

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

**NADLEŚNICTWO WEJHEROWO**  
**OBRĘB KOLKOWO**  
**OPIS TAKSACYJNY LASU**

**ODZIAŁY: 1 - 224**

według stanu na 01.01.2025

Plan niniejszy opracowany został w roku 2024  
Przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Gdyni





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
a				11,19	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy  Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), OP. Płaty roślinności: vos.eur		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ DB	78 33 51 78			45 16 22 30	22 12 17 21		3 4 4 3		25 10 10 10 ---			
b	0,84				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. W 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, podsz.: kru, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 BRZ	60 75 90 75		0,9	25 31 35 28	21 21 22 21	II II III III	3 3 3 3		91 85 59 21 ---	75 70 50 20 ---	1,2 1,4 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
c	2,57				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. S 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 50l, podsz.: jrj, kru, db, kal.k na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, pln.spe, Info: 25 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	90 80 80 60		0,9	40 26 36 23	23 22 21 20	II II III II	3 3 3 4		168 84 28 22 ---	430 215 70 55 ---	6,5 1,9 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,57
d				0,19	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. C 9190(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	15		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,43				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. S 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 55l, pods.: jrz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	100 100 80 55		1,0	40 35 29 21	22 20 21 19	III IV III II	3 3 3 4	212 28 22 22 ---	90 10 10 10 ---	1,2 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
g	0,47				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. NE 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 90l, Brz 55l, pods.: kru, db, jrz na 20%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	40	24	II	3	379	180	2,3 4,9	BRAK WSK-0,47
h	0,42				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2 E, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 70l, pods.: kru, jrz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	90 80 60		0,9	32 27 21	22 20 18	II III III	3 3 4	191 67 17 ---	80 30 5 ---	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
i	4,77				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 75l, Brz, Os 55l, pods.: jrz, kru, kal.k na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	95 95 95		1,0	40 33 27	23 21 22	II III III	3 3 3	223 106 28 ---	1065 505 135 ---	14,7 8,7 0,7 ---	BRAK WSK-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 j	0,15				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Ol, Db 80l, podsz.: os, kru, db na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	100 60			0,8	34 24	22 21	III II	13	257 22 279	40 5 45	0,6 0,1 --- 0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
k				0,03	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N)															
l				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N)															
m				0,03	RP. RZEKA (Wp)															
n				0,02	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp)															
o				0,06	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp)															
p				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp)															
r				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp)															
s				0,04	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp)															
t				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp)															
w				0,02	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp)															
ax				0,07	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60				25	13		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 bx		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, C. otul rez	BRZ-SO- DB	PRZES	OL	60				25	16		3		15	
cx				0,11	RP. RZEKA (Wp )														
dx				0,04	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														
fx				0,02	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł VI)														
gx				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł VI)														
~a			0,02		Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: L ENERG														
	9,65	0,61	0,02	11,87	= 22,15												3165	44.9	
	9,65	0,61	0,02	11,87	= 22,15 Obr. ew. Żarnowiec (0022)												(62)		
	9,65	0,61	0,02	11,87	= 22,15 Gmina Krokowa (062)														
	9,65	0,61	0,02	11,87	= 22,15 Powiat pucki (11)														
	9,65	0,61	0,02	11,87	= 22,15 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	2,47				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 84l, Os, Brz 59l, podsz.: jrz, kru, db, os, kal.k na 70%	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	99 99 84		1,1	38 48 30	24 25 22	III II III	13	201 167 33 ---	495 410 80 ---	7,9 5,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,47
b	4,22				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Os 60l, podsz.: jrz, kru, os, brz na 70%, 1-w cz. SE bagnó 0,05 ha 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	95 95 95 60		1,0	44 35 35 25	24 22 24 21	II III II II	3 3 3 3	190 73 67 28 ---	800 310 285 120 ---	11,1 5,3 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-4,22
c				0,29	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 9190(b), OP. Płaty roślinności: wos.eur		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	95 95			38 31	22 20		3 3		2 2 ---		
d	1,02				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. N 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Db, So 95l, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. W bagnó 0,10 ha 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	40	23	II	3	314	320	5,2 5,1	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2																				
f				6,30	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), OP. Płaty roślinności: wos.eur		ZAKRZEW (w cz. C) WB ZADRZEW DB (w cz. NE) SO BRZ OL				0,1									
g	1,22				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 70l, pods.: kru, jr, wb na 50%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	95 95 95 60		0,8		39 30 32 23	23 22 21 21	II III III II	3 3 3 4	201 22 28 22 ---	245 25 35 25 ---	3,4 0,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,22	
h				0,38	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 9190(b)		ZADRZEW (w cz. NE) DB	95				35	23		3			5		
i				0,38	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N), SP. w cz. SW 9190(b)		ZADRZEW (w cz. W) BRZ DB SO	25 80 80				14 48 56	10 22 22		4 3 4			1 3 2 ---		
j	1,34				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Brz, Os 60l, pods.: kru, jr, db na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 70		1,0		41 36 28	25 23 25	I II I	3 3 3	348 39 34 ---	465 50 45 ---	7,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,34	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	3,05				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 9190(b), w cz. C 6410(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 85l, Brz, Os 60l, podsz.: kru, jrz, db, os na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	100 85 85 85		1,0	35 39 32 32	24 26 25 22	III I II III	13	145 123 61 33 ---	440 375 185 100 ---	6,9 6,0 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,05
l	1,59				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 5 SE, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 90l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db, os na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	35	25	I	3	437	695	10,3 6,5	BRAK WSK-1,59
m	0,49				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. W 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 60l, podsz.: jrz, kru, db, os na 40%	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	90 90 90		0,9	27 32 39	22 21 23	III III II	3 3 2	112 112 34 ---	55 55 15 ---	0,3 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
n				0,13	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N)														
o				0,22	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 9190(b)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO DB	85 85 85		0,1	31 36 29	22 23 21	3 3 3		5 2 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
p	2,28				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>SP.</b> w cz. W 6410(b), w cz. C 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Db 100l, Brz 85l, Os 75l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 75			1,0	40 32	27 22	I II	3 3	392 28 ---	895 65 ---	14,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,28	
r				0,39	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. NE 6410(b), w cz. C 9190(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS SO	55 55 90				21 45 41	17 27 21		4 3 3		2 2 2 ---	6		
s	0,46				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>SP.</b> w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	100 75 85 60			1,0	44 29 41 24	22 21 21 21	III III III II	3 3 3 4	145 73 33 28 ---	65 35 15 15 ---	0,9 0,3 0,3 0,2 ---	1,7 3,7	BRAK WSK-0,46
t				2,34	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. C 6410(b), w cz. W 9190(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur		ZADRZEW (w cz. S)	SO DB BRZ	84 60 50				33 21 25	23 14 16		2 4 3		15 2 4 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
w	1,30				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. S 6410(b), w cz. C 9190(b), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 85l, mjs Db 100l, Os 85l, Brz, Db 50l, Jw 35l, podsz.: kru, jw, jrj, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Jw,Db 20l. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 100			1,0	33 50	25 25	I II	3 3	348 78 --- 426	450 100 --- 550	7,2 1,3 --- 8,5 6,5	BRAK WSK-1,30
x	2,14				Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 S, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Os 85l, Brz, Os 45l, podsz.: jrj, kru, os, db, kał.k na 80%, 1-w cz. C luka 0,19 ha 1 szt.	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	85 85 85 105 55			0,7	36 33 29 50 22	24 25 24 24 19	II I II II II	13    	106 56 45 28 17 --- 252	225 120 95 60 35 --- 535	4,0 1,9 0,7 0,7 0,7 --- 8,0 3,7	BRAK WSK-2,14
y				0,49	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6410(b), w cz. W 9190(b)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	85				32	24		2		5		
z				0,49	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6410(b), w cz. C 9190(b)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO DB OS	60 70 20				35 33 8	24 24 8		3 3 4		5 5 1 --- 11		
ax				0,08	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB				0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
bx				0,73	Obr. ew. Wierzchucino (0021) Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,3							
cx				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł V)														
dx				0,04	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB				0,4							
fx				0,07	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,9							
gx				0,01	Obr. ew. Żarnowiec (0022) Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														
hx				0,02	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														
ix		0,00			Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 1 W, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. trz.spe	BRZ-SO- DB													
jx				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														
kx				0,14	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. BAGNO (N ), SP. w cz. SW 9190(b)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	83			37	23	3			8		
lx				0,01	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
mx				0,03	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														
nx				0,06	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														
ox				0,03	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. RZEKA (Wp )														
px				0,00	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł V)														
rx				0,04	Rezerwat przyrody: Piaśnickie Łąki RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
	21,58			12,69	= 34,27												7805 (87)	114.9	
	21,58			0,85	= 0,85 Obr. ew. Wierzhucino (0021)														
	21,58			11,84	= 33,42 Obr. ew. Żarnowiec (0022)														
	21,58			12,69	= 34,27 Gmina Krokowa (062)														
	21,58			12,69	= 34,27 Powiat pucki (11)														
	21,58			12,69	= 34,27 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3																				
a	8,21				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Minkowice (0011) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz, Jw, Db, Kl 90l, Bk, Db, Czr, Kl, Jw 70l, Os, Bk, Db, Jw, Kl 50l, podsz.: jrz, brz, bk, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db 18l. 8 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30 % BMW, 20 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	KDO DRZEW SO		110			0,7	39	25	II	2	255	2095	22,8 2,8	IVD-30%-8,21 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> MRms, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Kl, Os 85l, Św, Kl, Jw, Brz, Db, Czr 55l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Kl,Jd 28l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		85			0,8	40	27	I	3	336	445	7,1 5,3	BRAK WSK-1,33
c				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 30				17 13	16 12	4 4		10 5 ---	15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, Św, Brz, Db.c 55l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	24	I	12	316	485	10,2 6,6	TP-1,54
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw, Kl, Db, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,9	37	28	I	3	392	955	14,1 5,8	BRAK WSK-2,43
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>Gl.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Św 68l, Kl, Jw, Bk, Db, Św 55l, podsz.: kru, jrz, jw, bez.c na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	30 28	26 24	IA I	13	350 32 ---	995 90 ---	19,7 1,2 ---	TP-2,84
h	9,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs So.we, Tp, Db, Św 110l, Db, Bk, Brz 90l, Db, Bk 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kl, bk, so, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Db, Kl, Lp 28l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,50 ha 3 szt., <b>Info:</b> 15 % BMW, 5 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	KDO IP	SO	110		0,8	39	26	II	2	299	2840	30,9 3,3	IVD-30%-9,49 ODN-ZŁOŻ-3,00
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L						0,4	17	16 8	II II	12	72	685	30,1 6,6 ---	36,7 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 ~b			0,26		RP: ROWY														
	25,84		0,69	0,45	= 26,98														
	25,84		0,69	0,45	= 26,98 Obr. ew. Minkowice (0011)														
	25,84		0,69	0,45	= 26,98 Gmina Krokowa (062)														
	25,84		0,69	0,45	= 26,98 Powiat pucki (11)														
	25,84		0,69	0,45	= 26,98 Woj. pomorskie (22)														
																	8590 (15)	142.7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) Leśnictwo - Lisowo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. MRm, ms/pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 40l, mjs Js, Jw, Os, Św 75l, Jw 40l, podszt.: jrz, lsz, bez.c, jw, św na 90%, Info: 30 % LMW	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	75 75			0,7	32 34	23 25	III I	3 3	140 107 ---	510 390 ---	7,0 4,1 ---	BRAK WSK-3,63
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os, Św 75l, Jw 50l, podszt.: jrz, jw, lsz, db na 90%, Info: 20 % OL	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OL	75 75 75			0,8	33 32 32	25 23 22	I I III	3 3 3	247 32 32 ---	650 85 85 ---	6,9 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,63
c	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 1 SE, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 70l, Św, Jw 35l, mjs Tp 90l, Db, Czc, Os, Św, So 70l, podszt.: czm, jrz, lsz, jw, św na 80%, Info: 40 % OL	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	70 70			0,9	29 27	24 23	I II	3 3	212 117 ---	1760 970 ---	21,8 13,0 ---	BRAK WSK-8,30
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRm, ms/pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Db 70l, podszt.: kru, bez.c, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	70 70			1,0	27 29	23 24	II I	3 3	424 37 ---	1135 100 ---	15,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A f  ~a ~b		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 2 E, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. trz.spe  RP: DROGI L  RP: ROWY	BRZ-SO- DB	PRZES	OL	40			18	14		4		3		BRAK WSK-0,64
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) = 18,16 Gmina Krokowa (062) = 18,16 Powiat pucki (11) = 18,16 Woj. pomorskie (22)											5688	72.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3B					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) Leśnictwo - Lisowo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 70l, Brz, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, jr, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Bk,Brz 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO.C 2 DB	70 70 70			0,8	33 30 25	26 23 24	IA I II	12	233 64 58 ---	460 125 115 ---	8,8 2,6 2,7 ---	TP-1,97
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.szr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Js, Ol, Brz, Św, So, Czr.p 70l, Db, Brz, Jw 50l, podsz.: czm, jr, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db,Bk,Ol 29l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO.C 2 DB	70 70			0,7	30 28	22 22	I II	12	233 48 ---	520 110 ---	10,6 2,5 ---	BRAK WSK-2,24
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.szr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ksz, Jw, Ol, Bk, Js, Brz, Os 38l, podsz.: św, lsz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, rok.pos	160 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 SO	38 38 38			0,9	14 17 19	14 16 18	II I IA	12	76 47 53 ---	145 90 100 ---	8,4 6,7 4,3 ---	TP-1,91
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1 SE, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Bk, Db.c 26l, podsz.: jw, brz, lp, bez.c na 30%	160 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 1 LP 1 BRZ	26 26 26 26			1,0	13 14 14 16	13 14 14 15	I III I I	12	114 101 13 38 ---	70 60 10 25 ---	7,1 3,1 0,4 1,2 ---	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3B f	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.szr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 70l, mjs Db, Brz, Ol 90l, Brz, Bk, Ksz 70l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, jw, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Ol,Bez.c 29l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: rok.pos, <b>Info:</b> MPP - C	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	70 70 70			0,8	32 28 28	26 23 22	IA II III	12	318 27 200 ---	2340 200 200 ---	44,8 4,7 2,9 ---	BRAK WSK-7,36
g	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Jd 20l	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	20		1,0	10	10	I	12	25	10	4,7 11,5	TW-0,41	
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 1 E, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.szr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, So 70l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 28l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: rok.pos	80 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	70		0,6	33	27	I	3	424	490	12,9 11,2	IVD-50%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,40	
i	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Os 70l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 4 DB 2 ŚW	70 70 70		0,4	32 26 32	24 23 26	I II I	13	64 58 58 ---	15 15 15 ---	0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,24	
j	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, podsz.: lsz, jrz, bk na 50%	100 BRZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	23	I	12	373	35	0,8 8,9	BRAK WSK-0,09	
k			0,11		<b>RP:</b> TURYST, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris	BRZ-SO- DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3B ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) = 16,45 Gmina Krokowa (062) = 16,45 Powiat pucki (11) = 16,45 Woj. pomorskie (22)												5152	130.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3C					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) Leśnictwo - Lisowo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 170l, Brz, Św, Bk 130l, Db, Bk, Brz, Św 70l, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, św, db, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,So,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 70l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,41 ha Db,Brz 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % BMŚW, 10 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	170 130 170		0,7	52 44 47	24 23 21	III III IV	3 3 3	147 42 32 ---	485 140 105 ---	3,3 1,1 0,7 ---	V-20%-3,29
b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wtś, nar.szr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, So 120l, Os, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, jrz, czm na 70%, <b>Info:</b> Parking - NW	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	180 180		0,6	49 48	22 23	IV IV	3 3	221 42 ---	130 25 ---	0,9 0,2 ---	V-20%-0,59
c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.szr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Db 170l, Db, So 90l, Js, Ol, Brz, Tp, Lp, Md, Św, Bk 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru na 70%, <b>OP.</b> Platy roślinności: rok.pos, <b>Info:</b> MPP- NW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	70 70		0,9	31 29	26 23	IA I	22	276 101 ---	890 325 ---	17,0 6,6 ---	BRAK WSK-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3C d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 170l, Bk, Brz 80l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos, <b>Info:</b> 20 % LMŚW	160 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80		0,9	30 32	23 24	II I	12	290 81 ---	440 125 ---	8,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,52
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, So 130l, Brz 100l, Db, Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, brz, jrz, św, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Db,So,Bk 27l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 20 % LMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	170 170		0,5	50 47	24 22	III IV	3 3	95 95 ---	105 105 ---	0,7 0,7 ---	V-20%-1,08
g	0,54				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Św, Os, Db, Bk, Brz 70l, podsz.: jrz, św, lsz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Bk 27l. 1 szt.	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	170 170 130		0,9	50 45 42	24 22 23	III IV III	3 3 3	190 84 26 ---	105 45 15 ---	0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
h	1,57				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db, Brz, Os, Dg 110l, Db 60l, podsz.: jrz, św, db, kru na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 15 % LMW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110		1,1	37 39	26 27	II III	3 3	368 53 ---	580 85 665	6,3 1,0 ---	7,3 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3C																			
i	3,82				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 140l, Św, Db, Brz, Bk, Os, Ol 80l, Św, Brz, Db 60l, podsz.: jrz, św, db, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 60l. Lsz 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,39 ha Db,Lp,Brz,So 27l. 2 szt., <b>Info:</b> 10 % BŚW, 10 % LMŚW, 5 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	140 140		0,9	46 39	27 24	II IV	3 3	316 37 353	1205 140 1345	9,5 1,3 --- 10,8 2,8	
j	1,27				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Os, Db, Brz, So 60l, Os 40l, podsz.: jrz, jał, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 90		0,6	36 27	18 17	IV IV	3 4	126 16 142	160 20 180	1,6 0,4 --- 2,0 1,6	
k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 90l, Db, Św 60l, Bk, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kl, kru na 80%, <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,9	32 31	25 22	I III	3 3	314 62 376	665 130 795	9,8 2,5 --- 12,3 5,8	BRAK WSK-2,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3C l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 60l, mjs Db 140l, Św 80l, podsz.: jrz, lsz, kru na 70%, Info: 20 % LMW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	140		0,8	46	26	II	3	316	310	2,4 2,4	BRAK WSK-0,98
m	0,88				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 90l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: jrz, św, lsz, db, kru na 70%, Info: 40 % LMŚW, 10 % LMW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		1,1	33 31	25 22	I III	3 3	437 39 ---	385 35 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 90l, mjs Brz, Os 90l, Db, Św 60l, podsz.: jrz, lsz, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 45 % LMŚW, Kapliczka Matki Boskiej - C	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,8	34 31	25 22	I III	3 3	235 78 ---	210 70 ---	3,1 1,3 ---	4,4 4,9
o	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 1 E, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.szr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Os 70l, podsz.: lsz, jrz, bk na 80%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO.C	70 70 70		0,6	32 31 25	26 26 24	IA I I	12	233 42 27 ---	45 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	1,2 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3C p  ~a			0,14  0,27		RP: TURYST, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris  RP: DROGI L	BRZ-SO- DB													
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) = 22,38 Gmina Krokowa (062) = 22,38 Powiat pucki (11) = 22,38 Woj. pomorskie (22)											7095	89.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3D					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Widowo														
a	1,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Bk, Brz, Os 110l, Db, Bk 70l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	110 150			1,1	36 49	24 25	II III	2 2	284 95 ---	445 150 ---	4,9 1,1 ---	
b	6,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 150l, Oi, Brz 100l, Brz, Jw, Bk, Św 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	150 80			1,0	49 32	25 20	III III	2 3	274 32 ---	1690 195 ---	13,0 4,5 ---	
c	1,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 80l, Os, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, jw, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	80 70			1,1	30 31	24 24	II I	3 3	268 86 ---	490 155 ---	4,2 3,2 ---	
							PODRII	6 DB 2 DB 2 BRZ	35 55 55	nat nat nat	0,3		10 15 18		12		379 595	6,0 3,8	
							PODR PODRII	JW JW	10 30	nat nat	0,1 0,1		3 10		12 12		306 1885	17,5 2,8	
							PODRII	ŚW	40	nat	0,7		13		12		354 645	7,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
3D d	1,41				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Jw, Św 110l, IIP mjs Jw, Db 65l, podsz.: kru, jw, jrj, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.spe</p>	160 BRZ-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	120 110			1,0	36 41	26 25	III II	12	411 37 ---	580 50 ---	6,4 0,3 ---			
f	2,52					<p><b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Św, So.we, Brz, Db, Bk, Ol 115l, Os, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos</p>	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	115			1,1	41 18 19	26 17 19	II III II	2	411 37 11 ---	1035 95 30 ---	10,4 2,9 0,5 ---		
~a			0,33				<p><b>RP:</b> DROGI L</p>		IIP	ŚW	65			0,5	22 18 19	18 17 19	III III II	13	190 37 11 48	270 95 30 125	9,4 6,7 4,8 6,7	
~b			0,07					<p><b>RP:</b> LINIE</p>		IIP	8 DB 2 BRZ	65 55			0,2	18 17 19	17 19 19	III III II	12	37 11 ---	95 30 ---	2,9 0,5 ---
~c			0,06						<p><b>RP:</b> ROWY</p>													
	13,49		0,46		<p>= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) = 13,95 Gmina Krokowa (062) = 13,95 Powiat pucki (11) = 13,95 Woj. pomorskie (22)</p>																	
	13,49		0,46																			
	13,49		0,46																			
	13,49		0,46																			
																		5185	60,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3F					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	5,88				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Bk, Św 110l, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l, podsz.: kru, jr, db, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wid.jat, Info: 5 % BMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 BRZ	110 60 55	nat nat	1,1 0,3	38 16 15	24 14 14	II IV IV	3 13	400 32 5 ---	2350 190 30 ---	25,6 4,4 8,2 0,5 ---	1,5
b	1,97				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 170l, Db, So 100l, Ol, Db 70l, podsz.: lsz, czm, jr, kru na 100%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 28l. 1 szt., Info: 30 % OL	80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 ŚW	100 100 100		0,5	35 40 39	23 27 25	III II III	3 3 3	123 56 28 ---	240 110 55 ---	2,6 0,7 0,8 ---	2,1
c	3,19				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Brz 90l, Św 60l, podsz.: lsz, czm, ol, kru na 100%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Św,Brz,Dg 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5 % OL	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	180 140 90		0,7	52 43 38	23 22 25	IV III II	3 3 3	221 58 21 ---	705 185 65 ---	4,7 1,4 0,6 ---	2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3F d	0,74				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMW (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 180l, Brz, Db, Js 90l, Ol, Św 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.c na 100%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	90 90 90		1,0	36 30 38	25 22 27	I III II	3 3 3	224 112 123 ---	165 85 90 ---	2,5 1,0 1,6 ---	5,1 6,9
f	0,88				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, Db, Bk, Brz, Js, Św 80l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 50 % LMW	100 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	120 120 100		1,0	41 43 32	25 28 20	II III IV	3 3 3	295 47 26 ---	260 40 25 ---	2,4 0,5 0,2 ---	3,1 3,5
g	1,25				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 100l, Ol 80l, Jw, Ol, Św 60l, podsz.: czm, lsz, jrz, św, kru na 100%, Info: 35 % LMW	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	100 100		1,2	34 39	20 23	IV II	3 3	245 84 ---	305 105 ---	3,2 1,3 ---	4,5 3,6
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Db, So 80l, Os, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, ptn.spe, Info: 10 % LMW	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	60 60 80 80		0,8	25 28 34 36	20 24 23 27	III I III II	3 3 3 3	117 128 59 43 ---	260 285 130 95 ---	4,7 9,7 1,7 2,1 ---	18,2 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3F i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, otul rez, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%, Info: 35 % OL	80 BRZ-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80		0,2	29 31	22 23	III II	3 3	61 22 --- 83	75 25 --- 100	1,0 0,2 --- 1,2 1,0	IVDU-50%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bgms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św, Ol, Brz, Wz, So 90l, Db, Tp, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%, Info: 40 % LMW	80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		0,5	23 27	20 23	III I	4 3	138 32 --- 170	175 40 --- 215	3,2 1,4 --- 4,6 3,6	BRAK WSK-1,28
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: DROGI L														
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo RP: ROWY														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,42		Rezerwat przyrody: Widowo RP: ROWY														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) = 19,55 Gmina Krokowa (062) = 19,55 Powiat pucki (11) = 19,55 Woj. pomorskie (22)												6090	81.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3G					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) Leśnictwo - Lisowo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Gm, pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Św 90I, Św 60I, podsz.: lsz, jrj, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 37I. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	90 90 90		0,8	38 33 30	25 25 22	I II III	3 3 3	269 28 28 ---	335 35 35 ---	4,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz nat, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Ol, Św 60I, podsz.: kru, lsz, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Bk,OI 26I. 1 szt.	80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60		0,9	27 29	23 25	I IA	3 2	245 80 ---	165 55 ---	2,8 1,3 ---	TP-0,68 CP-0,15
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Gm, pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Brz 100I, Ol 70I, podsz.: lsz, jrj, brz, kru na 90%	80 DB-OL (niezg)	KDO DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 DB 1 SO	100 100 100 100		0,7	42 34 37 41	27 21 23 25	III III III II	2 3 3 3	105 78 72 28 ---	140 105 95 40 ---	2,1 1,1 1,5 0,5 ---	V-20%-1,35
							PODR	7 BK 2 BRZ 1 DB	28 28 28	szt szt szt	0,2		7 15 8		12			5,2 3,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3G d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Db.c, Jw 29l, podsz.: jw, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB	29 29 29 29		2,6	13 17 14 10	13 16 14 10	IA II II II	12	252 114 88 13 ---	250 115 90 15 ---	16,5 5,1 4,3 1,3 ---	TW-1,00
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 120l, Ol, Bk 100l, Bk, Db 80l, podsz.: lsz, jr, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, rok.pos	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	KDO DRZEW	SO	120		0,6	41 26	26 II	II 2	211	135	1,3 2,0	V-20%-0,64	
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, Brz, Bk, Os 100l, Św 60l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.spe, Info: 5 % BMŚW	80 BRZ-SO- DB (niezg)	KDO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	100 100 100		0,6	45 38 34	30 27 22	II I III	2 2 2	177 78 44 ---	425 185 105 ---	5,9 2,4 1,1 ---	V-20%-2,40
h	0,90				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 140l, Bk 80l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 100%, Info: 35 % BŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	140 170		1,0	50 51	22 19	III IV	3 3	179 179 ---	160 160 ---	1,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,90
																299 715	9,4 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3G																			
i	0,72				Obszar Natura 2000: PLH220054 Widowo, Rezerwat przyrody: Widowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, podsz.: kru, kl, jr, jz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 65			1,1	15 21	15 18	III II	12	138 128 266	100 90 190	3,2 2,1 5,3 7,4	BRAK WSK-0,72
j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 S, GI. Gm, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db 70l, Db, Ol.s 55l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	90 90			0,7	41 29	23 20	II IV	3 3	168 56 224	65 20 85	1,0 0,2 1,2 3,2	BRAK WSK-0,38
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gm, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp 80l, Db, Brz, Ol 60l, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, kru, wb na 90%	80 DB-OL (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB	80 80 80 80			0,7	34 38 30 37	21 21 20 19	III II IV III	3 3 3 3	70 75 43 21 209	70 75 45 20 210	0,6 1,3 0,6 0,5 3,0 2,9	BRAK WSK-1,02
m				0,88	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. W)	WB OL	30			0,1	14	12	4		1		
n	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gm, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeź.spe, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, Db, Ol 55l, podsz.: lsz, jr, kru na 90%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL	80 80 80			0,8	38 36 30	21 20 19	II III IV	3 3 3	102 70 43 215	35 25 15 75	0,6 0,2 0,2 1,0 2,9	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3G o	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Gm, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 95l, Db, Bk 60l, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, kl, jr, kru na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	95 95 95 95			0,8	40 38 37 33	23 22 21 19	II III III IV	3 3 3 3	145 61 28 22	480 200 90 75	6,6 1,1 1,6 0,8	BRAK WSK-3,30
p	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Gm, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Os, Kl, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 110			0,8	47 47	21 23	IV III	13	179 47 226	145 40 185	2,3 0,4 2,7 3,3	BRAK WSK-0,82
r	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Brz, Db 60l, podsz.: jr, lsz, św, kru na 80%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> luka - budynek	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	36 32	26 25	I I	3 3	311 32 343	105 10 115	1,9 0,1 2,0 6,1	BRAK WSK-0,33
s				0,08	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba ), <b>Info:</b> PGNiG - odwiert															
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,07		Rezerwat przyrody: Widowo <b>RP:</b> DROGI L															
	15,13 15,13 15,13 15,13		0,62 0,62 0,62 0,62	0,96 0,96 0,96 0,96	= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) = 16,71 Gmina Krokowa (062) = 16,71 Powiat pucki (11) = 16,71 Woj. pomorskie (22)												4366 (1)	80.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3H					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy														
a	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 45l, mjs Db, So.c 140l, Brz 80l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jr, brz, św na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	140 140 80 140		0,8	46 46 26 45	26 27 20 25	II III III II	3 3 4 3	190 89 37 26	755 355 145 105	6,0 3,6 3,5 0,5	V-10%-3,98
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	120 120		1,1	37 35	22 19	III IV	3 3	253 53	275 60	2,7 0,6	BRAK WSK-1,09
c	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, So.c, Brz 130l, Os, Św 80l, IIP mjs Db, Brz 50l, podsz.: lsz, jr, św, db, kru na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	130		1,1	39	23	III	3	325	1675	13,9 2,7	V-20%-5,16
d	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Św, Brz, Db 70l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: św, db, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gjn.lśn, pió.pie, <b>Info:</b> 30 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	130 130		1,0	37 31	23 18	III IV	3 3	253 47	1100 205	9,1 2,1	V-20%-4,34
																300	1305	11,2 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3H f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.k, So.c 80l, Brz, So.c, Św 60l, podsz.: św, db, db.c, so.k na 30%, OP. Płaty roślinności: so.k, Info: 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	120 120		1,3	28 27	19 17	IV IV	3 3	253 47 ---	1085 200 ---	11,2 2,1 ---	V-20%-4,28
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 130l, Św, Db, Brz 70l, Jw, Db, Brz, Os, Św 50l, podsz.: db, kru, brz, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,9	35	22	III	3	284	550	4,6 2,4	V-20%-1,94
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, So.c 140l, IIP mjs Jw, Brz, Św 70l, Jd, Brz, Jw, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	140 140 95		0,8	45 44 26	23 27 19	III III IV	3 3 4	200 42 32 ---	945 200 150 ---	7,8 2,0 2,7 ---	V-20%-4,73
~a			0,07		RP: DROGI L		IIP	ŚW	50		0,3	19	16	II	13	100	475	24,2 5,1	
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 25,59 Gmina Krokowa (062) = 25,59 Powiat pucki (11) = 25,59 Woj. pomorskie (22)											8630	114,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3l					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Park krajobrazowy: Nadmorski Park Krajobrazowy															
a	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: jrz, so.c, db.c, db, so.k na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,So.c 65l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So.k 75l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: so.k, <b>Info:</b> 15% BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	140 140			0,9	28 25	18 15	IV V	3 4	200 16 ---	505 40 ---	4,8 0,4 ---	V-20%-2,53
b	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7 SE, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.c 120l, Św, So, Brz 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, db, św, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos, so.k, <b>Info:</b> 40% BMW, 5% Bśw	100 SO-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 120			1,0	39 27	22 18	III IV	3 4	274 26 ---	1035 100 ---	8,5 1,0 ---	V-20%-3,77
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, So.c 65l, podsz.: db, db.c na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gjn.lśn	100 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO.C	110 110			1,1	26 25	17 16	IV IV	4 4	232 26 ---	200 20 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
																258	220	2,7 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3l d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So.c 120l, Św, So.k, Brz 70l, podsz.: jrz, db, brz, so.k na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: so.k, gjn.lśn, <b>Info:</b> 5% BMŚW, 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 140		1,1	30 33	19 20	IV IV	3 3	232 21 ---	930 85 ---	9,6 0,8 ---	V-20%-4,01
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So.c 140l, Św 100l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, jrz, św, db, so na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	140 140		0,8	41 39	20 19	IV IV	3 3	179 37 ---	200 40 ---	1,9 0,4 ---	V-20%-1,12
g	0,62				Obszar Natura 2000: PLH220021 Piasznickie Łąki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal SE, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>SP.</b> w cz. NW 1130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 49l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40 % BŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 SO 1 SO.C	139 119 139 109 109		0,9	40 33 40 24 23	19 18 18 16 13	IV IV IV IV V	3 3 3 4 4	100 47 37 21 16 ---	60 30 25 15 10 ---	0,6 0,3 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,62
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Gm, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, So 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: brz, bez.c, lsz, os, wb, db na 40%, <b>Info:</b> Park linowy	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,8	31 34	25 27	I IA	3 3	215 118 ---	285 155 ---	3,0 2,7 ---	BRAK WSK-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3l i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: jrz, db, db.c na 70%, <b>Info:</b> 5% BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.C	140 140			0,9	28 25	18 15	IV V	3 4	158 47 --- 205	155 45 --- 200	1,5 0,4 --- 1,9 1,9	V-20%-0,98
j			0,14		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 8 E, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris	BRZ-SO- DB	ZADRZEW BRZ		55			18	17		4		5		
k				0,00	Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki <b>RP.</b> RZEKA (Wp )		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB SO	80 80 109			27 31 35	11 11 18		4 4 3		1 1 1 ---		
l	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Gm, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, So 55l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, db na 50%, <b>Info:</b> Pole biwakowe	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	34 31	27 25	IA I	3 3	311 32 ---	895 90 ---	15,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,87	
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, So.c 65l, podsz.: db, db.c na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C	110 110		1,1	26 25	17 16	IV IV	4 4	232 26 ---	195 20 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,83	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3l n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So.c 120l, Św, So.k, Brz 70l, podsz.: jrz, db, brz, so.k na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 140		1,1	30 33	19 20	IV IV	3 3	232 21 ---	150 15 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,64
o	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So.c 140l, Św 100l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, jrz, św, db, so na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	140 140		0,8	41 39	20 19	IV IV	3 3	179 37 ---	260 55 ---	2,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,45
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 21,51 Gmina Krokowa (062) = 21,51 Powiat pucki (11) = 21,51 Woj. pomorskie (22)											5615 [5] (3)	63.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Goszczyno (0003) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 E, GI. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Tp, Kl, Ol 85l, IIP mjs Św, Kl 60l, podsz.: jw, bez.c, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db,Js,Św 28l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	SO  JW  JW	85  60  10	  nat  nat	  0,2  0,1	35  25  2	29  22  12	IA  I  12	3  12  12	392  73  12	1135  210  12	17,0 5,9 6,7 2,3	BRAK WSK-2,89
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 130l, Gb, Js, Św, Wz 85l, Św, Gb, Ol 60l, podsz.: bez.c, kru, wz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Js 33l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	37	27	I	2	504	1155	11,5 5,0	BRAK WSK-2,29
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz 85l, Kl, Jw, Brz, Js, Db, Lp, Czir.p, Os 55l, podsz.: bez.c, jrz, kl, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	85 85		0,8	36 49	29 29	IA I	3 3	359 45 404	585 75 660	8,8 0,5 9,3 5,7	BRAK WSK-1,63
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Tp 75l, Św, Js 60l, Jw 40l, podsz.: jw, js, prz.cw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Js,Ol,Wb,Kl 40l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 60 85		1,0	30 26 36	25 22 25	II II II	3 4 2	279 118 48 445	580 245 100 925	7,4 4,2 1,2 12,8 6,2	BRAK WSK-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 f	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Brz 14l, podsz.: kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 115l. 1 szt.	160 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 DB	14 14 26 26			1,0		2 5 6 7	II IA II III	12			2,4 13,0 5,6 7,7 --- 28,7 6,0	CP-4,80
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Gb, Db, Jw 40l, podsz.: bez.c, kru, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,So 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Db 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 30 % LMW	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW SO SO	40 85 115 85		1,1		21 33 37 30	19 25 24 23	II 3 3 3	12	305	440	13,3 9,2	BRAK WSK-1,44
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 85l, Ol, Js, Św 60l, podsz.: bez.c, kl, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,9		37	27	I	2	561	1020	10,2 5,6	BRAK WSK-1,82
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św, Brz 65l, Jw 40l, podsz.: kru, jw, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	90/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	90 65 90			0,8 0,5	38 23	28 20 26	I II II	2	348 106 39 --- 145	695 210 80 --- 290	10,3 5,2 6,8 1,5 --- 8,3 4,2	IVD-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Db, Bk 68l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		68		0,9	30	26	IA	12	392	625	12,4 7,8	TP-1,60
k	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz, Db 75l, podsz.: kru, jrz, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db,Bk 19l. 8 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db,Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LMW, 5 % BMB	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 6 DB 2 DB 2 BK		115		0,6	39	28	I	2	266	1445	15,2 2,8	IIIBU-90%-5,44 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-2,13
l m	1,13			0,81	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)	100 DB (niezg)	DRZEW SO		90		0,8	37	27	I	2	348	395	5,8 5,1	BRAK WSK-1,13
n	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Czr, Db, Jw 60l, podsz.: bez.c, kru, jrz, św na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		90		1,0	31	25	II	3	504	500	5,4 5,5	BRAK WSK-0,99
o				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C	90		0,4	30	24		3		150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 p	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 1 S, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 60l, Ol 50l, podsz.: bez.c, ol, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	25	21	III	3	288	255	4,6 5,2	BRAK WSK-0,88
r	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>Gl.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 11l, podsz.: bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Wz 90l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JRZ.S	11 9		1,0		2 3	II II	12			1,1 0,3 1,4 1,5	CP-0,95
s	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So.we, Bk 105l, Bk 70l, podsz.: kru, jrj, św na 40%, <b>Info:</b> 30 % BMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (niezg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70		0,9	39 28	27 22	I II	2 3	390 47 437	925 110 1035	11,1 3,2 14,3 6,0	IVD-30%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,70
t				1,03	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	70 5			33	20		3		10		
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Goszczyno (0003) = 35,08 Gmina Krokowa (062) = 35,08 Powiat pucki (11) = 35,08 Woj. pomorskie (22)												10993 (160)	187.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Goszczyno (0003) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO															
a	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 115l, Md, Św, Db, Bk, Kl, Jw, Os 50l, podsz.: kru, os, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 75			0,9	26 31	22 26	IA I	12	231 104 ---	670 305 ---	19,5 5,6 ---	TP-2,91
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.b 115l. 1 szt.	160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 3 BRZ	8 8 8			1,0		1 2 2	II I II	12			0,8 ---	CP-0,90
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Kl, Jw, Lp, Db, Ol, Św, Bk 85l, Kl, Os, Db, Bk, Jw, Czr.p 55l, podsz.: lsz, jrz, kl, db, kru na 100%, <b>Info:</b> 5 % OL, 5 % BMśW	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85			0,9	37	28	I	2	392	1180	18,8 6,2	BRAK WSK-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pls, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 100l, Md, Św, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 90%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	12	382	825	17,3 8,0	TP-2,16
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz, Bk, Św 80l, Ol, Wz, Gb, Św, Czr.p 50l, podsz.: bez.c, wz, jw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	80 110		0,9	34 40	25 29	II II	2 2	386 43 --- 429	365 40 --- 405	4,5 0,5 --- 5,0 5,3	BRAK WSK-0,95
h	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bw, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Św, Brz 92l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 90%, Info: 10 % LMW	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	92		1,0	36	27	I	2	446	4305	62,0 6,4	BRAK WSK-9,65
i	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bgms, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Ol, Db, Jw, Bk 92l, IIP mjs Bk, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jw, jrz, św na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMŚW, 5 % LŚW	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	92		0,9	37	28	I	2	390	4495	64,7 5,6 21,4 1,9	BRAK WSK-11,52
j				2,42	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Wz, Ol 80l, Js 65l, Św, Jw 30l, podsz.: bez.c, jw, kru na 40%, <b>Info:</b> 20 % ŁŁ	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 TP 1 OL	80 80 30		0,7	36 61 18	27 29 18	I I II	2 2 4	161 107 27 ---	185 120 30 ---	3,2 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,14
l m	0,58			0,19	<b>RP:</b> Ł (Ł V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Ol, Bk 34l, Kl, Jw, Brz, So 17l, podsz.: kru, jw, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 80l. So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 20 % OL, 5 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 BK 1 ŚW	17 17 17 34		1,0		6 6 7 13	I I I I	12	20	10	1,1 ---	CP-0,58
~a			0,71		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OL SO	80 115			35 43	24 27		3 2	50 8 ---	58		
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Goszczyno (0003) = 36,28 Gmina Krokowa (062) = 36,28 Powiat pucki (11) = 36,28 Woj. pomorskie (22)											13182	223.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Goszczyno (0003) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 E, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Św, Md 42l, podsz.: bez.c, jw, św na 70%, Info: 45 % LMW	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 JW	45 42			1,0	21 19	20 19	IA I	12	209 71 280	400 135 535	13,3 8,8 22,1 11,6	TP-1,91
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 21l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, Info: 15 % LMW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BK	21 19 24			1,0	9 10	9 10	IA I II	12	126 76 202	95 55 150	12,8 4,5 17,3 23,1	TW-0,75
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. ARb, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Db, Os, Kl, Jw 70l, Db, Św, Kl, Jw 50l, podsz.: jw, bez.c, kru na 40%	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 40	DRZEW SO PODRII 5 JW 5 JW	105 40 20			0,8 0,2	44 16 10	25 16 10	II	3 12	284	335	3,9 3,3	IVD-30%-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 104l, Db, Jw, Św 69l, Db, Brz, Św, So 54l, podsz.: kru, jrz, św, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 40 % BŚW, 10 % LW, Stanowisko dokumentacyjne NW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	104		0,8	41	25	II	2	284	2095	25,1 3,4	IVD-30%-7,38 ODN-ZŁOŻ-2,30
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Ol, Lp 24l, podsz.: jw, kl, św na 40%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 GR 1 JS	24 30 30 30		2,0	11 13 12 13	11 14 11 13	IA I III I	12	139 25 50 25 ---	150 25 55 25 ---	14,5 5,8 2,5 1,9 ---	TW-1,08
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 62l, podsz.: kru, jw, jrz, św na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	62 62		0,7	29 29	25 27	IA I	12	159 149 ---	105 100 ---	2,4 2,0 ---	TP-0,67
h	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 E, GI. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Db 82l, Św, Jw 55l, podsz.: jrz, św, db, kru na 80%, Info: 20 % BMŚW, 5 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	82 40	nat	0,8 0,1	35 12	29 12	IA 12	2	392	2240	35,1 6,1	BRAK WSK-5,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bw, pls, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk, Brz 51l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: 20 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	51 25		0,8 0,1	24 6	22 6	IA I	12 2	320 346	495 2915	13,9 9,0	TP-1,54
j	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bw, pls, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św 95l, Db 55l, podsz.: kru, św, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Jw,Brz 11l. Bk 13l. 1 szt., Info: 15 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	37	27	I	2	346	2915	40,3 4,8	BRAK WSK-8,43
k	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal NE, GI. Bw, pls, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 25l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 114l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	8 25 10 8		1,0	2 6 2 3	I II II I	12				2,4 --- 2,4 0,4	CP-5,82
l	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Kl, Św, Bk 80l, Jw, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: kru, jw, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db,Bk 19l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 7l. Bk 12l. 1 szt., Info: 20 % LŚW, 20 % LMŚW, 10 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	9 SO 1 JW 6 DB 3 DB.S 1 BK	115 80 19 7 19		0,4 0,3	42 34 5 1 5	28 24 5 1 5	I II I	2 3 12	188 17 205	790 70 860	8,3 1,6 --- 9,9 2,4	IVD-30%-4,21 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. Bw, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Św 39l, podsz.: kru, jw, jrz na 60%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	39		1,2	18	17	IA	12	352	625	25,3 14,3	TP-1,77
n	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. Bw, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 49l, mjs Św, Dg, Db, Bk 86l, Md, Brz, Bk, Db 71l, podsz.: kru, jw, św na 70%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 45 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	31	27	IA	2	451	1600	30,1 8,5	TP-3,55
o	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Pbr, ps/pyz//gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Bk, Db, Św 95l, Jw, Db 70l, Jw 40l, podsz.: kl, jw, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db,Lp,Kl,Jw 28l. 1 szt.	100 DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 KL	95 70		0,9	39 27	30 25	IA I	2 3	368 73 441	1065 210 1275	13,8 5,2 19,0 6,6	IVD-30%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,85
p	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 105l, Db, Jw, Św 70l, So, Brz, Db 55l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 11l. 2 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 11 szt		0,7 0,3	42 1	25 1	II 12	2	255	485	5,7 3,0	IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 r ~a ~b	0,55				Stanowisko dokumentacyjne: odkrywka po eksploatacji piasku w Szarym Dworze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 1 SE, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 104I, IIP mjs Db, Jw, Św 69I, Db, Brz, Św, So 54I, pods.: jrz, jw, db na 50%, Info: 40 % BSW, 10 % LW, Stanowisko dokumentacyjne NW  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB (niezg)  IIP	2 PIĘTR IP  JW	SO  JW	104  54	nat	0,8  0,2	41  21	25  20	II  I	2  12	284  63	155  35	1,9 3,5 1,3 2,4	BRAK WSK-0,55
	49,35 49,35 49,35 49,35 49,35		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 50,46 = 50,46 Obr. ew. Goszczyno (0003) = 50,46 Gmina Krokowa (062) = 50,46 Powiat pucki (11) = 50,46 Woj. pomorskie (22)											14336	282.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Goszczyno (0003) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 67I, Św, Db 49I, podszt.: kru, św, brz, jw na 70%, Info: 10 % LMSW, 10 % BMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	29 27	26 25	IA I	12	392 32 424	3315 270 3585	66,9 3,7 70,6 8,3	TP-8,46
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SW, GI. MRm, ms/pls, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św 110I, Św, Ol, Jw 60I, IIP, podszt.: kru, św, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 45 % BMW	80 BRZ (zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	70 70		0,7	33 33	25 27	I IA	3 3	233 37 270	330 50 380	4,1 1,0 5,1 3,6 7,3 5,2	BRAK WSK-1,41
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 N, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db, Md 73I, Jw, Db, Św 54I, podszt.: kru, jw, bez.c, jrj na 90%, Info: 40 % LMSW, 10 % LŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		1,0	30 31	27 25	IA I	2 2	365 70 435	1280 245 1525	23,3 2,8 26,1 7,4	TP-3,51
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Brz 62I, Db, Św 50I, podszt.: kru, jrj, św na 80%, Info: 35 % LMSW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	371	1635	36,3 8,2	TP-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 30l, pods.: kru, lp, bk na 70%, Info: 15 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	30		2,2	15	14	IA	12	480	300	18,7 29,7	TW-0,63
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. ARb, pls//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnb.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 75l, pods.: kru, brz, św na 100%, Info: 20 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	95 90 75		0,8	40 34 34	28 27 27	I II IA	2 2 3	279 56 39 ---	810 160 115 ---	11,2 2,9 2,0 ---	IVD-30%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,66
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Czr, Md 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Czr 75l, Bk, Gb 55l, pods.: kru, bez.c, jw, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: 30 % LŚW	100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	SO	95		0,8	37	28	I	2	346	1040	14,3 4,8	IVD-30%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,86
			0,24		RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 JW	75 60		0,4	27 25	22 22	II I	12	123 28 ---	370 85 ---	9,3 2,7 ---	
~a							PODR	JW	10	nat	0,1		3		12	151	455	12,0 4,0	
~b			0,66		RP: L ENERG														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Goszczyno (0003) = 25,22 Gmina Krokowa (062) = 25,22 Powiat pucki (11) = 25,22 Woj. pomorskie (22)											10145	206.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Goszczyno (0003) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Św, Db, Brz, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, db, kl na 70%, <b>Info:</b> 25 % LMW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	90 40					I	2	392	595	8,8 5,8	BRAK WSK-1,52
b	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Jw, Brz 60l, podsz.: kru, db, jrz, kl, brz na 80%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75					I	2	386	695	13,0 7,2	TP-1,80
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 104l, Kl 49l, podsz.: kru, kl, jrz na 40%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO KL	104 39					I	3	432	395	4,8 5,3	IVD-30%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tñk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 100l, So 85l, Kl, Ksz, Db 65l, podsz.: kru, jw, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 85l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 35 % BMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 JW	100 65					I	3	245 89 ---	830 300 ---	10,7 8,4 ---	IVD-30%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,13



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. ARb, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Kl, Jw, Db, Os, Db.c 75l, Kl, Jw, Lp, Db.c 50l, podsz.: kru, jr, kl na 80%, Info: 30 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,9	30	27	IA	2	408	840	14,8 7,2	TP-2,06
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 S, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 100l, Św, Jw 75l, Św, Jw 55l, podsz.: kru, jr, jw na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		75 75		0,9	31 29	27 25	IA I	2 3	290 97 ---	270 90 ---	4,7 1,0 ---	TP-0,93
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3 S, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Św, Md 75l, podsz.: kru, św, jr, jz na 70%, Info: 30 % LMW	80 BRZ-SO- DB (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 2 SO		75 55		0,8	30 24	25 23	I IA	3 3	247 70 ---	270 75 ---	2,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,09
i	1,88				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3 SW, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Md, Db, Jw 60l, podsz.: kru, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 20 % LMW	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		60 60		0,8	25 28	23 23	I I	3 3	245 32 ---	460 60 ---	7,7 1,5 ---	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8 j	2,30				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 85l, Św 50l, podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Św,Brz 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % BMSW, 5 % LMW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	85			1,0	36	27	I	2	426	980	15,6 6,8	TP-2,30	
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>Gl.</b> AKrs, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 31l, podsz.: bez.c, kl na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB 1 JW 1 JS	31 31 31 31 31 31			1,0	18 18 17 10 16 11	17 17 16 10 15 11	I I III III I II	12	88 23 18 6 6 6	45 10 10 5 5 5	2,0 0,7 0,4 0,4 0,6 0,4	TW-0,52	
l m	3,71			0,41	<b>RP.</b> R (R IVB) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ksz 85l, Św, Os, Jw 65l, podsz.: kru, św, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk,Db,Brz 28l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 45 % LMB, 10 % BMSW	80 BRZ-SO- DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 85 110				0,8	35 36 32 37 46	27 27 24 28 30	I I II II II	2 2 3 2 2	123 67 78 50 62	455 250 290 185 230	3,6 4,0 3,3 3,7 2,5 ---	IVD-30%-3,71 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 n	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. AKrs, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Gb 80l, Św, Md, Os, Db, Kl, Jw 65l, Św, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 40 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	29 28	25 25	IA I	12	265 85 ---	920 295 ---	19,3 4,2 ---	TP-3,48
o	2,77				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. AKrs, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Md, Św, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 10 % BMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	12	298	825	20,2 7,3	TP-2,77
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	30		2,2	15	14	IA	12	480	345	21,3 29,6	TW-0,72
r	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Os, Md 66l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: 45 % LMŚW, 10 % BMW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66		1,0	30 29	26 24	IA I	12	297 101 ---	1320 450 ---	27,2 6,3 ---	TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 s	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Brz 95l, Św 70l, pods.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.s 8l. Jd 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 40 % BMŚW, 15 % BMW	80 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 SO	95 95 130 130		0,4	44 40 49 48	31 27 31 29	I I II I	2 2 2 2	172 61 28 22 ---	745 265 120 95 ---	10,5 3,6 1,2 0,8 ---	IVD-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,33
t	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Św 50l, pods.: kru, św, jrz na 70%, Info: 10 % BMŚW	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	35 33	27 27	I I	2 3	348 34 ---	410 40 ---	6,6 0,3 ---	TP-1,18
w	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. ARb, pls//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 70l, Św, Brz 55l, pods.: kru, św, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10 % BMŚW	100 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,8	37	27	I	2	348	755	11,2 5,2	BRAK WSK-2,17
x	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 75l, Db, Jw, Św 55l, pods.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5 % LMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	28	IA	2	462	805	14,1 8,1	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 y	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 80l, Md, Wz, Db 60l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 80%	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60		0,9	27 30	24 24	I IA	3 3	170 149 ---	105 95 ---	1,8 2,2 ---	TP-0,63
ax	0,77				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDB, pls//gl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.bt, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	35 33	27 27	I I	2 3	348 34 ---	270 25 ---	4,3 0,2 ---	TP-0,77
bx	0,60				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.kam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 100l, So 85l, Kl, Ksz, Db 65l, podsz.: kru, jw, jrz na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	100 65		0,8	41 27	27 22	I I	3 3	245 89 ---	145 55 ---	1,9 1,5 ---	3,4 5,7
~a			0,83		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	42,94 42,94 42,94 42,94 42,94		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 44,46 = 44,46 Obr. ew. Goszczyno (0003) = 44,46 Gmina Krokowa (062) = 44,46 Powiat pucki (11) = 44,46 Woj. pomorskie (22)												15441	276.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Goszczyno (0003) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	1,47				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. trz.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 85l, Św, Brz 50l, pods.: kru, brz, jrj, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Św,Brz,Kl 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10 % LMW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 85		0,8	40 34	25 25	II I	2 3	200 95 ---	295 140 ---	3,2 2,2 ---	V-20%-1,47
b	1,95				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 E, GI. Bgms, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Św, Brz, Db 94l, Brz, Jw, Kl, Św 60l, pods.: kru, jrj, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	94		1,0	38	24	II	3	368	720	10,1 5,2	BRAK WSK-1,95
c	4,45				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, Brz, Db 60l, pods.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, wid. jał, ptn.spe	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	127		0,8	48	25	II	3	326	1450	12,1 2,7	BRAK WSK-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 d	1,17				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 W, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94			1,0	37 37	23 23	II II	3 3	335 33 --- 368	390 40 --- 430	5,5 0,2 --- 5,7 4,9	BRAK WSK-1,17
f	0,34				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, podsz.: kru na 10%	80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	40 40			1,1	18 19	17 17	I I	13	235 64 --- 299	80 20 --- 100	5,4 0,9 --- 6,3 18,5	
g	0,23				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Sphagno squarroso-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Os 40l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40			1,2	20 20	20 20	II I	12	305 29 --- 334	70 5 --- 75	2,1 0,2 --- 2,3 10,0	
h	1,15				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, ms/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 127l, Św, Brz 79l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, wid.jał, Info: 40 % BMW	100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	127 79			1,1	48 35	26 26	II I	3 3	326 89 --- 415	375 100 --- 475	3,1 1,8 --- 4,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
i	3,24				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. AKrs, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, pods.: kru, św na 10%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	79 17 szt		1,1 0,9	30 3	26 3	I 12	2 12	440	1425	24,9 7,7	
j	2,45				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, ms/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 127l, Brz 75l, pods.: brz, jrz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, wid.jał, Info: 25 % BMW	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	127		0,9	46	23	III	3	284	695	6,0 2,4	BRAK WSK-2,45
k	0,91				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 S, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, wos.eur, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	94 94 60		1,1	33 31 20	19 20 16	III III IV	3 3 4	234 28 22 ---	215 25 20 ---	3,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
l	2,12				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. AKrs, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db, Md 60l, Św 45l, pods.: kru, brz, jrz, św na 50%, Info: 5 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60		0,9	30 26	26 22	I I	2 3	303 62 ---	640 130 ---	10,2 3,2 ---	13,4 6,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 m	1,11				Rezerwat przyrody: Zielone RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5 SW, GI. Bgms, pls, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Db 88l, Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, so, kru na 100%, Info: 40 % LMB, 10 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO		88 88 88			0,7	34 37 35	26 27 26	I II I	2 2 2	157 123 28 308	175 135 30 340	1,3 2,5 0,5 4,3 3,9	
n	1,47				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św, Md 70l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 45 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70			1,0	30 29	26 24	IA I	12	403 32 435	590 45 635	11,3 0,6 11,9 8,1	BRAK WSK-1,47
o	2,94				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, db na 70%, 1-w cz. S kępą 0,20 ha Db.b,So 8l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		60 60 60			1,0	27 27 33	24 23 26	IA I I	12	288 64 37 389	845 190 110 1145	19,6 3,1 2,3 25,0 8,5	BRAK WSK-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 p	2,93				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, pls///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Bk, Brz, Gb, Db 55l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 33l. 1 szt., Info: 5 % BMW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55			0,8	24 26	22 22	IA I	12	309 43 ---	905 125 ---	23,3 5,0 ---	TP-2,93
r	2,81				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu ZIELONE RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, pls///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,76 ha So, Św 119l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 119l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, wic.pom, Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.), Info: "Pogański Kamień" w cz. W	160 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	16 27 19 27			0,9	12 10 9	12 10 9	II IA I II	12	50 20 5 ---	140 55 15 ---	1,3 10,5 4,4 1,7 ---	CP-1,18 TW-1,76
s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pls///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Md 8l, podsz.: brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	160 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	8 8 8			1,0	2 2 4	I I I	12	---	---	0,2 ---	CP-0,57	
							PRZES	SO ŚW DB BK	119 119 119 119			38 40 46 41	27 29 28 27	3 3 3 3	3 3 3 3	79 10 10 5 ---	104	17,9 6,4		
							PRZES	SO ŚW BRZ	90 90 55			30 30 20	25 20 15	2 3 4	2 3 4	3 30 5 ---	38	0,2 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g t	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 75l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Św,Db,Bk 119l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	2	344	370	6,9 6,4	TP-1,07
w	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, pls///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. nar.błt, bor.bag, mal.kam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Bk, Brz, Gb, Db 55l, podsz.: kru, św na 60%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,8	24 26	22 22	IA I	12	309 43 ---	345 50 ---	8,9 1,9 ---	TP-1,12
x	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, GI. RDb, pls///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.bag, rkt.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św, Md 70l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	30 29	26 24	IA I	12	403 32 ---	845 65 ---	16,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,10
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,02		Rezerwat przyrody: Zielone RP: ROWY														
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Zielone RP: DROGI L														
~f			0,03		Rezerwat przyrody: Zielone RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
9																				
	35,60		0,61		= 36,21													12014	216.9	
	35,60		0,61		= 36,21 Obr. ew. Goszczyno (0003)															
	35,60		0,61		= 36,21 Gmina Krokowa (062)															
	35,60		0,61		= 36,21 Powiat pucki (11)															
	35,60		0,61		= 36,21 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Goszczyno (0003) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Lp, Czur, Db 90l, Jw, Św, Czur, Os, Db, Bk 60l, podsz.: jw, jrj, bez.c, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 90 90		1,0	27 29 32 40 42	24 24 26 27 28	I IA I I II	3 2 2 2 2	160 80 37 43 59 ---	550 275 125 150 205 ---	9,2 6,4 2,7 2,2 3,6 ---	TP-3,44
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Db, Jw 58l, Św, Bk 45l, podsz.: jw, jrj, kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10 % LŚW, 5 % BMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		0,9	28 26	24 23	IA I	12	277 91 ---	730 240 ---	17,5 4,2 ---	TP-2,63
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDB, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czur, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św, Brz 70l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: św, wb, os, kru na 40%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	41	28	I	2	369	375	4,8 4,7	V-20%-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Kl, Jw, Brz, Db 77l, Bk 55l, podsz.: kru, św, db, jw na 60%, Info: 30 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	31	27	IA	2	472	1315	22,4 8,0	TP-2,79
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 69l, Św 50l, podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św,So,Db 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69		0,9	29 32	26 26	IA I	22	392 64 ---	845 140 ---	16,4 3,7 ---	TP-2,15
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pls///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, So 90l, Db 60l, Św 45l, podsz.: kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, wic.pom, Info: 15 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 90		1,1	28 32 37	24 26 27	IA I II	12	362 43 69 ---	950 115 180 ---	21,9 2,4 3,2 ---	TP-2,62
h	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pls///gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs So 85l, Św, Md, Brz, Bk 52l, podsz.: św, jrz, db, bk, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 45 % BMSW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		1,0	24 17	22 15	IA III	12	330 16 ---	2305 110 ---	63,7 4,9 ---	TP-6,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 90l, Db, Jw, Św, Md 70l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, Info: 40 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		70 90 70		0,9	30 34 27	26 21 25	IA III I	12	350 32 32 ---	600 55 55 ---	11,4 1,0 0,7 ---	TP-1,71
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. OC, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Bk, Db, Js 31l, Bk, Js, Lp 26l, podsz.: kru, db, jw na 50%, Info: 45 % LMŚW, 10 % BMŚW	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 JW 1 BRZ		26 31 31 31		2,5	10 14 15 16	10 14 15 15	II IA I I	12	50 177 38 50 ---	85 295 65 85 ---	11,3 17,2 11,4 3,7 ---	TW-1,67
k	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Czr 60l, Db, Os, Brz, Wb, Bk, Czr, Kl, Jw, Md 42l, podsz.: kru, os, db, św, jrz na 80%, Info: 45 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		42 42		1,0	20 18	18 17	IA I	12	253 60 ---	2010 475 ---	73,5 29,7 ---	TP-7,94
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Św, Md, Db, Brz 56l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		56		0,9	26	23	IA	12	383	270	6,8 9,6	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 90l, Św 60l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20 % BMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	60 60 60 70		1,0	29 27 32 28	24 24 26 22	IA I I II	22	160 96 75 32 ---	325 195 150 65 ---	7,5 3,2 3,2 1,5 ---	TP-2,02
o	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jw, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.c 28l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Bk,Db,Brz,Brz,Jw 28l. 2 szt., Info: 50 % LMSW	100 BRZ-SO- DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		0,7	40 43	28 29	I II	2 2	268 45 ---	650 110 ---	8,4 1,5 ---	IVD-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,70
p	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Db, Lp 90l, Św, Bk, Czr, Jw, Kl 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: jw, kru, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Db,Jw,Św 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 120		0,8	38 36 40	27 26 27	I II III	2 2 3	269 28 34 ---	790 80 100 ---	11,7 0,5 1,1 ---	V-20%-2,93
s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 60l, Bk, Db, Lp, Os, Jw 42l, podsz.: bez.c, jrz, kru, os na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,9	21 21 19	19 20 18	IA I I	22	165 66 27 ---	145 55 25 ---	5,3 1,7 1,5 ---	TP-0,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	41,92 41,92 41,92 41,92 41,92		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 42,59 = 42,59 Obr. ew. Goszczyno (0003) = 42,59 Gmina Krokowa (062) = 42,59 Powiat pucki (11) = 42,59 Woj. pomorskie (22)												15354	403	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Odargowo (0012) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, pls, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, So 30l	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 3 JW	30 30 23		1,0	13 11 9	13 11 9	I I I	12	63 13 25 ---	5	0,7 0,1 0,1 ---	
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 62l, pods.: db, brz na 70%, Info: 10 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	TP SO	60 62		0,7	41 24	24 23	I I	3 12	101 265	3 205	18,0 4,8 6,2	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Brz, Bk, KI 55l, pods.: św, db, jrz, so, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 10l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s,Lp 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 25 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO DB DB.S	110 10 5	szt	0,6 0,2 0,3	39 3	25 3	II I	2 12 12	211	880	9,6 2,3	IVD-30%-4,18 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-1,01 CP-0,80
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, KI 42l, pods.: jrz, bez.c na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	52 42		1,0	24 19	20 16	I I	12	149 128 ---	75 65 ---	2,3 2,6 ---	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, jw, os na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 42l. Św 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % BMŚW	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO SO	8 127 42		1,0	48 16	1 16	II II	12 3 4		3 5 ---		CP-1,33
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Brz 78l, Md 50l, podsz.: db, jrż na 70%	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	24	I	2	311	625	11,1 5,5	
h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 W, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 90l, Św, Db 75l, Db, Św 50l, podsz.: jw, bez.c, jrż, św na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 90		0,8	33 33 39	26 25 27	I I II	2 3 3	247 27 48 ---	280 30 55 ---	5,2 0,3 1,0 ---	
i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 50l, mjs Św, Db, Md 68l, Kl, Db, Św, Db.c 50l, podsz.: jw, św, lsz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	68 68 68		0,7	29 28 28	26 25 26	IA I I	12	276 27 27 ---	430 40 40 ---	8,5 0,5 1,1 ---	
							PODR	5 JW 5 JW	15 5	nat nat	0,2	4 1			12	330	510	10,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Św, Db, Brz 65l, podsz.: db, jr, św na 70%, Info: 15 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 110		0,8	31 40	26 27	I II	2 2	269 62 ---	325 75 ---	5,2 0,8 ---	
k	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDb, pl//gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Db, Db.c 63l, podsz.: db, jr, jw, św, bk na 50%, Info: 25 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,8	26 31	23 25	I II	11	276 27 ---	1380 135 ---	31,8 2,7 ---	TP-5,00
l	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pls//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Jw, Db, Czr, Św 75l, Kl, Jw, Db, Wb, Czr, Św 50l, podsz.: lsz, jw, jr, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	28	IA	2	408	1415	24,9 7,2	TP-3,47
m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, pls//ps//pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So.we, Md 90l, Db, Jw, Os, Św 75l, Db, Św, Brz 55l, podsz.: jw, jr, os na 70%, Info: 15 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 90 75		0,8	32 39 31	27 28 25	IA II I	2 3 3	258 97 27 ---	455 170 50 ---	8,0 3,0 0,5 ---	11,5 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., mjs So.we 110l, Db 55l, podsz.: brz, db, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.s 5l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW SO DB DB.S		110 11 szt 5 szt			0,2 0,2 0,4	40 3	25 12 12	II 12 12	89	195	2,1 1,0	IVDU-80%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,97 CP-0,30
p	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, pls//ps///pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 51l, mjs Bk 65l, Św 51l, podsz.: jrż, kru, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	51 51			0,8	24 21	21 18	IA II	12 12	288 21 ---	205 15 ---	5,8 0,6 ---	TP-0,71
r	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, mto złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Jw 28l, So 25l, Czr.p 15l, podsz.: jw, jrż, bez.c, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Jw 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 JW	28 15			0,8		7 6	II I	12 12			7,1 ---	CP-3,06
s	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Md, Jw, Brz, Ak, Kl 40l, podsz.: jw, jrż, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Kl 12l. Kl 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB.C 1 BK 1 ŚW	40 40 40 40 40		1,2	18 16 17 12 18	19 15 17 12 16	IA II I II I	12 12 12 12 12	141 35 53 12 35 ---	85 20 30 5 20 ---	3,3 1,1 1,5 0,7 1,4 ---	TP-0,59	
						PODR	JW	10	nat		0,2	3	12		276	160	8,0 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 t  ~a	0,47		0,62		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDbr, pls, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: jrz, bez.c, db na 90%  RP: DROGI L	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,1	17	17	I	12	286	135	5,4 11,5	TP-0,47
	29,99		0,62		= 30,61												7514	153.8	
	29,99		0,62		= 30,61 Obr. ew. Odargowo (0012)														
	29,99		0,62		= 30,61 Gmina Krokowa (062)														
	29,99		0,62		= 30,61 Powiat pucki (11)														
	29,99		0,62		= 30,61 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Odargowo (0012) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 W, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 105l, Brz, Db, Jd, Md 65l, Brz, Db, So, Md, Św 50l, podszt.: jrz, db, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW SO		105		0,9	39	25	II	2	326	735	8,7 3,8	IVD-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. RDw, pls, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 75l, Db, Brz, Św 50l, podszt.: jrz, db, brz, św na 60%, Info: 15 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		75 75		0,9	31 33	26 28	I II	2 2	311 32 ---	1105 115 ---	20,7 1,8 ---	22,5 6,3
c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Md, Brz, Św 85l, Św, Czr 55l, podszt.: jrz, brz, kl, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,55 ha Db 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5 % BMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		85 85		0,9	34 32	26 26	I II	2 3	269 106 ---	1570 620 ---	25,1 11,0 ---	36,1 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12 d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Md, Brz 60l, podsz.: jrz, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 45 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80			0,9	27 31	24 25	IA I	12	330 37 ---	655 75 ---	15,1 1,3 ---	TP-1,98	
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 65l, Db, Św 50l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 30 % BMŚW, 30 % LMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 110			1,0	29 39	25 26	IA II	12	339 74 ---	540 120 ---	11,3 1,3 ---	TP-1,59	
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp//pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 80l, Db 55l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c, db, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80			0,9	33 37	26 27	I II	2 2	322 32 ---	920 90 ---	15,9 1,3 ---	17,2 6,0	
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, baż.czr, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Md, Db 95l, Md, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,So,Św 30l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	95			0,7	37	26	I	3	301	285	3,9 4,1		
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	19,03		0,38		= 19,41												6830	117,4	
	19,03		0,38		= 19,41 Obr. ew. Odargowo (0012)														
	19,03		0,38		= 19,41 Gmina Krokowa (062)														
	19,03		0,38		= 19,41 Powiat pucki (11)														
	19,03		0,38		= 19,41 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Odargowo (0012) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO															
a	10,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Bk, Św 67I, Czr, Kl, Jw 50I, podsz.: jrz, św, brz, jw, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Św 105I. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	70/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 67			0,8	30 28 35	26 25 27	IA I I	3 3 3	244 50 33 ---	2605 535 350 ---	52,5 7,2 6,4 ---	IVD-40%-10,67 ODN-ZŁOŻ-10,67
b	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 70I, Św, Bk, Brz 61I, Św, Bk 50I, podsz.: św, jrz, jał, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 80I. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	61 61 61			1,0	27 23 31	24 21 26	IA II I	12	329 27 37 ---	930 75 105 ---	21,0 2,2 2,2 ---	TP-2,82
c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.we 110I, Św, So, Db, Bk, Gb, Jd 60I, podsz.: św, jrz, bk, db na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 15I. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 30I. 1 szt. 3-w cz. C gnia 1,17 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, wic.pom, <b>Info:</b> 45 % BMŚW	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	110			0,6	41	26	II	2	211	865	9,4 2,3	IVD-20%-4,10 ODN-ZŁOŻ-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Md 67l, podsz.: jrz, bez.c. db, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 45 % LMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	71 67 67 67		0,9	30 31 26 28	27 25 22 24	IA I II I	2 3 3 3	279 54 27 32	1090 210 105 125	20,5 6,0 2,7 1,7	TP-3,91
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Jw 61l, Db 50l, podsz.: jrz, bez.c. db, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,1	28 28	24 24	IA I	12 12	414 37 451	485 45 530	11,0 0,7 11,7 10,0	TP-1,17
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 50l, Czir 40l, Md, Bk, Lp 29l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	29 25 29		2,1	12 13 13	12 13 13	II I IA	12 12 12	76 101 88 265	75 100 85 260	7,5 5,6 5,7 18,8 19,2	TW-0,98
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 N, <b>Gl.</b> BRk, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czir, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db 60l, mjs Db, Czir 90l, Gb, Czir 60l, podsz.: jrz, jw, czr, bez.c, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100 BRZ-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO	90 110		0,9	34 41	27 29	I I	2 2	235 168 403	275 195 470	4,0 2,2 6,2 5,3	IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,33
							PRZES	DB BRZ	60 60			31 29	18 19		3 3	40 10 50			
							PODRII	BK	30	nat	0,1	10			12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 95l, Czr, Db, Bk 70l, Św 55l, podsz.: jrz, św, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 50 % BMŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	95		1,1	34	27	I	3	502	730	10,0 6,9	IVD-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,43
j	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum roboris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, Brz, Jw 65l, podsz.: św, db, jw, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Jw 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	105 50		0,7	40 17	27 17	I II	2 4	305 16 ---	890 45 ---	10,7 1,8 ---	AGROT-0,87 IVD-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,87
k	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Czr, Św, Bk 85l, Św, Db 55l, podsz.: bez.c, jrz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	27	I	2	381	1085	17,3 6,1	BRAK WSK-2,85
l	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Brz, Bk, Db 61l, Św 50l, podsz.: jw, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db,Bk,So,Brz 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,8	28 33	24 26	IA I	12	329 32 ---	1240 120 ---	28,1 2,5 ---	TP-3,77
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	JW	20	nat	0,1		7		12			30,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	35,80		0,31		= 36,11												12415	238.9	
	35,80		0,31		= 36,11 Obr. ew. Odargowo (0012)														
	35,80		0,31		= 36,11 Gmina Krokowa (062)														
	35,80		0,31		= 36,11 Powiat pucki (11)														
	35,80		0,31		= 36,11 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Krokowa (0008) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Db, Gb, Os 90l, Bk, Gb, Db, Jw, Os, Wz, Św, So, Md 70l, podsz.: bez.c, jw, kl, bk na 10%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW, 5% LŁ, Mała retencja wody x 2 - 0,10 ha	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	90 115			1,1 44	36 29	29 30	I II	12	448 112 ---	1520 380 ---	25,3 4,9 ---	
c	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (lp) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Młt, tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/3169/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 150l, Jw, OI, Gb, Db, Bk, Św 90l, Jw, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, bez.c, jw na 90%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2 szt., <b>Info:</b> 20 % LW, 5 % LŚW	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	110 110	18 nat		0,2		3		12	474 37 ---	3575 280 ---	27,6 1,4 ---	BRAK WSK-7,54
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Czr 45l, Św, Brz, Bk, Js 40l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 JW 4 DB 1 OL	40 45 40			1,1	20 21 22	20 19 19	I I II	22	100 100 35 ---	80 80 30 ---	5,8 3,1 0,8 ---	
f	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Kl, Lp 75l, Kl, Gb 55l, podsz.: lsz, jw, św na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 3 JW 1 BK	115 55 75			0,7	54 23 27	32 21 23	II I II	2 4 4	190 63 26 ---	70 25 10 ---	0,5 0,8 0,2 ---	
																279	105	1,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24 NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Jw, Gb, Bk, Db, Js, Lp, Os, Św 85l, Gb, Jw 55l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	100			0,9	37 48 34	28 31 24	II II II	2 2 2	245 156 45 ---	175 110 30 ---	2,8 1,2 0,4 ---	
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg//plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, Js 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, jw, js na 40%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	115 115			1,0	44 41	29 29	I II	2 2	316 147 ---	180 85 ---	1,9 1,1 ---	
							IIP	5 BK 3 GB 2 JW	80 80 65			0,4	27 24 26	22 19 23	II III I	12	79 37 32 ---	45 20 20 ---	1,0 0,5 0,5 ---	
							PODR	BK	14	nat		0,3		2		12			2,0 3,5	
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>Gl.</b> OGSw, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl 70l, Os 55l, Js, Św, Os, Db, Bk, Lp, Kl, Gb, Wb, Wz 42l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 JW 1 OL	42 40			0,9	20 21	21 20	I II	12	143 27 ---	70 15 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,50
							PRZES	JW LP DB	100 85 85				60 40 34	24 21 21		2 2 2	2 1 1 ---	10,2		
																	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, pg///plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Jw, Ol 40l, mjs Db 140l, Św 95l, Db, Jw, Kl, Md 80l, Lp, Brz, Czr, Os, Wb 60l, podszt.: jw, bez.c, lsz, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db,Jw,Bk 28l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s,Bk 7l. 2 szt., Info: 5 % LW, mała retencja	100 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 JW	95 60		0,8	39 26	29 23	I I	2 3	277 50 ---	2395 430 ---	33,0 13,7 ---	IVD-30%-8,64 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,74
k		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podszt.: ol, wb na 20%	OL	PRZES	OL OL	50 90			22 35	17 24	4 3		20 10 ---		BRAK WSK-0,39	
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Db, Md 58l, Bk, Gb, Wz, Wb 50l, podszt.: jw, bez.c, św na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 OS 1 KL	58 58 58 58		0,8	30 22 30 22	24 21 24 21	I I II I	3 4 3 4	160 53 32 27 ---	120 40 25 20 ---	2,1 1,3 0,4 0,7 ---	TP-0,75
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Dp, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, So, Brz, Wb, Wz 35l, podszt.: wb, bez.c, lsz, jw, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 5 % LŚW, 35% OL	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	35 35		1,0	19 19	18 18	II I	13	176 59 ---	125 40 ---	4,5 3,7 ---	TW-0,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 n  ~a ~b		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, jw, ol na 80%	OL	PRZES	OL JW OL	70 40 40			30 13 15	20 14 15	3 4 4			20 15 15 --- 50		BRAK WSK-0,59
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Krokowa (0008) = 25,11 Gmina Krokowa (062) = 25,11 Powiat pucki (11) = 25,11 Woj. pomorskie (22)											10079	144.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Krokowa (0008) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, gpi///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb, Jw, Gb 50l, Js, Brz, Db, Św, Wz 40l, Bk, Św, Jd, Db, Dg 25l, Md, Db 19l, podsz.: bez.c, jw, wb, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Md,Bk 155l. Brz,Ol 100l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 JW 1 JW	50 60 40 40 25		1,0	19 22 14 18 12	18 21 14 18 11	I I I I I	12	110 71 38 16 5 ---	1365 880 470 200 60 ---	60,8 28,0 34,8 14,6 7,7 ---	TP-12,40	
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Dp, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp JS MP/1/3158/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw 70l, mjs Bk, Gb 120l, Jw, Md, Brz, Gb, Db 95l, podsz.: jw, bez.c, kl, js na 50%, Info: 45 % LŚW	120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 JS	95 95		0,6	40 41	29 29	II I	2 2	257 22 ---	440 40 ---	7,6 0,3 ---	7,9 4,6	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. BRk, pg//gp///pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, Brz, Jw 15l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 40 % LŚW, 5 % LW	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	18 18		1,0	10 10	5 10	II I	12	10 10	10 10	1,2 ---	1,2 1,1	CP-0,97 TW-0,10
							PRZES	MD BK JW DB BRZ OL	155 155 100 155 100 100			60 53 45 51 38 38	30 27 27 26 26 26	2 2 2 2 2 3		5 10 2 5 2 4 ---	28			
							PODR	6 BK 4 JW	14 14	nat nat	0,2		4 5		12					
							PODRII	9 JW 1 OL	25 18	nat nat	0,3		10 10		12					
							PRZES	BRZ BK	95 60			38 20	24 14	3 4		5 2 ---	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16 f	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 110l, Św, Brz, Jw, Js, Db, Md 95l, IIP pjd Jw 45l, mjs Czir, Św 70l, podsz.: jw, bez.c, kl, lsz na 40%	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		95			0,7	38	28	I	2	301	1195	16,5 4,2 21,8 5,5	IVD-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,20	
g	0,64			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 50l, Św, Db, Jw, Bk, Brz 45l, podsz.: jw, św, db na 60%		100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO JW	50 15		nat		1,0 0,2	25 4	23 IA	12 12	374 240	240	6,9 10,8	TP-0,64	
h	1,46			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl////gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, C. upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Ol 45l, Bk 35l, Brz, Jw, So 27l, podsz.: jw, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 15 % LMSW		160 DB (niezg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	27 27 27		upr		1,0	12 15	12 9 15	I I I	22	177 50 227	260 75 335	24,6 1,8 5,0 --- 31,4 21,5	TW-1,46
~a			0,25			<b>RP:</b> DROGI L															
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Krokowa (0008) = 21,51 Gmina Krokowa (062) = 21,51 Powiat pucki (11) = 21,51 Woj. pomorskie (22)												6155	231.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Jeldzino (0004) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	11,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>GI.</b> BRk, pg//plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, szcz.zaj, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp JW MP/1/3160/05 nas gosp JS MP/1/3159/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 110l, Js, Db.c, Czir 85l, Brz, So, Gb, Db, Os 75l, podsz.: jw, jrz, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Jw,Db,Jd,Js,Bk 27l. 5 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LW, 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 MD	85 85 85 75		0,9	35 38 36 39	28 29 28 30	I I I I	12	303 67 45 39	3470 770 515 445	63,2 14,0 9,4 6,9	TP-11,46	
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn., 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 100l. 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 JW 2 JW	3 28		0,8		12	12	II I	12	10	10	1,2 --- 1,2 1,0	CW-0,98 TW-0,24
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 37 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Gb, Db 60l, So, Czir, Gb, Db 45l, podsz.: bk, bez.c na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	50 60 85 45		1,1	18 21 35 27	18 21 24 23	I I II I	12	143 110 44 27	215 165 65 40	9,5 5,2 1,3 1,1	TP-1,49	
																--- 324	--- 485	--- 17,1 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRk, gpi//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., pjd Bk 100l, podsz.: jw, gb, bk na 10%, <b>Info:</b> 45 % LMŚW	120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK		150			0,5	48	31	II	2	255	165	1,6 2,5	IIBU-85%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,25
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SW, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź., IP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 125l, Brz, Jw, Js 100l, IP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Bk, Gb, Jw 60l, podsz.: jw, św na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,41 ha Bk 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % LW	100 BK (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 MD	125 125			0,7	42 52	30 31	I II	2 2	255 61	530 125	4,9 0,8	IVD-30%-2,08 CP-0,80
h	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> BRb, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Md, Bk, Jw, Gb 70l, Bk, Św 50l, podsz.: św, kl, jw, gb, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk, Jw 26l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	67 70 70 100			0,7	32 34 32 37	28 28 25 26	IA I I II	22	233 48 27 32	740 150 85 100	14,9 4,0 1,1 1,6	TP-3,17
																340	1075	21,6 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 28 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps///pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Md, Db 105l, Bk, Jw, Md 90l, So, Bk 70l, podsz.: jw, lsz, kl, św na 30%	80 BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 SO	90 105 90		0,7	43 46 37	31 29 28	I I I	2 2 2	303 62 56 ---	330 70 60 ---	5,3 0,8 0,9 ---	IVD-40%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,32	
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> BRK, gpi///pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So, Św 45l, Jw, Św, Db 34l, podsz.: jw, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 30 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	55 45 34			1,1	20 16 17	20 16 16	I I IA	12 12 12	224 48 27 ---	320 70 40 ---	11,8 3,8 1,9 ---	TP-1,42
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Jeldzino (0004) = 22,89 Gmina Krokowa (062) = 22,89 Powiat pucki (11) = 22,89 Woj. pomorskie (22)											8778	171.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Db, Jw, Dg, Md 50l, podsz.: jw, bk, lsz na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	48 50 50		0,8	24 24 19	21 21 18	IA I I	13	165 66 38 ---	465 185 105 ---	14,2 8,6 4,8 ---	TP-2,82
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk, Wb 46l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 1 DB 1 DG 1 BRZ	46 46 46 46 46	15 nat	0,3		3	12	154 44 22 38 27 ---	165 50 25 40 30 ---	5,2 2,5 1,0 3,1 0,8 ---	TP-1,08	
c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 NE, GI. RDbr, pg//pl////gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Bk, Db 45l, Bk, Db, Ak, Md, Jw 35l, Jd, Ak 27l, Jw, Brz 19l, podsz.: jw, brz, św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 2 BK 1 BK	19 27 27 19	upr	1,0	7 11	7 10 8 5	II II II II	12	5 15 ---	30 95 ---	3,1 11,4 7,3 ---	TW-6,29
d		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp/tn////pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: jw, lsz, ol, js, brz na 50%, Info: 30 % OL, 25 % LW	OL	PRZES	OL ŚW DB OL	100 100 60 30			36 63 35 16	24 27 17 15	3 2 3 4	7 5 1 1 ---	14	3,5	BRAK WSK-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 f	10,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Bk, Ak 87l, Św, Brz 65l, Jw, Św 50l, podsz.: jw, bk, św, jrj na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,So 100l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,89 ha Db 28l. Db,Św 33l. Jw,Ol 25l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 2,75 ha Db.s 4l. 5 szt., <b>Info:</b> 5 % LW	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 JW	87 87 87 65			0,6	38 43 44 23	29 31 31 20	IA I I II	3 2 2 4	200 44 28 17 --- 289	2090 460 295 180 --- 3025	30,4 8,0 3,5 5,7 --- 47,6 4,6	IVD-30%-10,46 CW-2,75 CP-0,90
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db, Os, Jw 46l, podsz.: jw, lsz, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 ŚW	46 46 50 42		0,8	22 30 24 20	21 23 23 18	IA I I I	13 1 1 1	82 71 66 49 --- 268	70 60 55 40 --- 225	2,3 1,9 2,6 2,6 --- 9,4 11,1	TP-0,85	
h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tn, tn//gp, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 85l, Ol, Js 60l, podsz.: ol, wb, kru, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	35	24	II	3	336	185	2,1 3,8	BRAK WSK-0,55	
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> BRk, pyg//plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, bdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk, Ol, Wb, Js 50l, Db, Jw 34l, podsz.: jw, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	46 46		0,9	23 30	21 23	IA I	13 1	187 110 --- 297	125 75 --- 200	4,1 2,3 --- 6,4 9,4	TP-0,68	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ~b			0,02		<b>RP: LINIE</b>														
	22,73	1,66	0,07		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 24,46 Gmina Krokowa (062) = 24,46 Powiat pucki (11) = 24,46 Woj. pomorskie (22)												4879	127.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, upr poch, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Jw, Św 87I, Bk, Św, Jw 60I, podsz.: bk, jw, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db,Bk 27I. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 2,55 ha Db.s 3I. 4 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	87 87 87 87		0,6	39 45 35 34	29 31 27 24	IA I I II	3 2 3 3	200 33 28 28 ---	1500 250 210 210 ---	21,8 3,0 1,6 4,2 ---	IVD-30%-7,50 CW-2,55 CP-0,73
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gpi//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Brz, Db, Md, Św, So 45I, Db 37I, podsz.: bk, jw na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	50 37 37		1,1	16 18 15	16 17 14	II IA I	12	143 60 27 ---	55 25 10 ---	3,0 1,0 0,8 ---	TP-0,39
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wb, Gb 48I, Św 34I, podsz.: jw, bk, bez.c na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	48 48 48		0,9	23 22 27	21 20 23	IA I I	13	220 71 27 ---	190 60 25 ---	5,8 3,0 0,7 ---	TP-0,86
d	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. upr za, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Md, Ak, Jb 14I	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB	14 14 14		1,0	4 6 4	II IA II	12	6,2 36,4 1,2 ---	43,8 4,4	4,4	TW-10,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Gb, Bk 55l, mjs Św 75l, Wz 55l, podsz.: jw, św, gb, bk na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	75 75 75		1,0	36 37 39	27 26 29	IA I I	2 3 2	279 107 43 ---	185 70 30 ---	3,2 0,8 0,4 ---	TP-0,66
g	0,27				Obr. ew. Jeldzino (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upr za, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Md, Ak, Jb 14l	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB	14 14 14		1,0		4 6 4	II IA II	12			0,2 1,0 ---	TW-0,27
~a			0,26		Obr. ew. Karlikowo (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
	19,72 0,27 19,45 19,72 19,72 19,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,44 = 0,27 Obr. ew. Jeldzino (0004) = 20,17 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 20,44 Gmina Krokowa (062) = 20,44 Powiat pucki (11) = 20,44 Woj. pomorskie (22)											2820	94,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Jeldzino (0004) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie																
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 15l, Md, Św 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Bk 95l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 SO BK ŚW	8 15 8 95 95		0,9		2 5 2 27 28	II I I 3 3	12					15 2 ---	CP-0,89
b	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Św, Gb, Db 95l, Brz, Ol, Os, Kl 85l, Czr, Bk, Gb, Md 75l, podsz.: jw, gb, lsz, js na 30%, <b>Info:</b> 20 % LW, 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JS 1 SO 1 JW 1 GB 1 BRZ	95 85 85 85 85 75		1,0		38 37 37 38 29 34	29 28 I I 2 I 2	II I I I II I	2 2 2 2 3 2	234 39 39 45 33 33	1760 295 295 340 250 250	30,5 2,6 4,7 6,2 4,4 2,7 ---	TP-7,53	
c	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 E, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 150l, Bk, Db, Js 100l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Bk,Md 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,41 ha Św 37l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 5 BK BK	125 30 18 2		1,2 0,1 0,1		46 6 2	31 I I	II 12 12	2 2 12	627 ---	3575 ---	40,7 7,1 ---	IIA-30%-5,70 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, mjs Db 130l, Db 90l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	5 SO 3 BK 2 MD 4 BK 4 BK 2 BK	115 130 115 30 23 10		0,5 0,3		46 47 51 7 5 2	28 30 II II	I I II 12	2 2 2 12	133 72 50 ---	230 125 85 ---	2,4 1,3 0,6 ---	IVD-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Wb, Dg 45l, Brz 35l, podsz.: bk, bez.c, św na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 45 45 45 45 34		1,0	15 16 16 20 21 20 18	15 15 16 18 19 20 17	I IA I I IA I I	13	41 26 47 41 35 29 23 --- 242	40 25 45 40 35 30 25 --- 240	3,9 1,3 2,6 2,3 1,2 0,8 1,1 --- 13,2 13,1	TW-1,01
h	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Bk 18l, 1-w cz. W kępa 0,75 ha Bk,So,Md 155l. Gb 110l. 2 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	35 45 23 15		1,0	11 14 7 4	11 14 7 4	II II II II	12	23 53 --- 76	205 475 --- 680	39,9 34,0 --- 75,0 8,3	TW-8,99
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czur 50l, Bk, Jw, Brz, Lp, KI 27l, podsz.: jw, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 80l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW SO BK	27 80 80 80		2,4	12 39 35 31	12 22 24 26	I 3 3 3	12	240 6 3 10 --- 19	250 6 3 10 --- 19	24,0 22,9	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św 67l, podsz.: jw, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Bk,Jw 60l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	67 80 67		0,9	31 27 28	26 24 24	IA II I	13	308 32 32 ---	455 45 45 ---	9,1 1,1 0,6 ---	TP-1,47
							PODR PODRII	JW 7 BK 3 GB	5 45 45	nat nat nat	0,2 0,1		1 11 10		12 12				
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb, Jw, Kl, Dg 36l, podsz.: św, bez.c, bk, gb, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 90l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 GB 1 BK	36 36 36 36 36 36		0,9	17 15 14 21 13 11	16 15 13 18 12 11	IA I II I II II	13	76 41 23 23 12 6 ---	170 90 50 50 25 15 ---	7,8 7,6 3,3 2,3 1,7 2,2 ---	TW-2,23
							PRZES	BK	90			34	26		3	65			
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 75l, Jw, Brz, Gb, Wb, Św 55l, podsz.: bk, gb, jw na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	75 75 75 55		0,7	35 36 39 17	25 27 27 17	I IA II II	3 3 2 4	161 70 27 16 ---	130 55 20 15 ---	1,4 1,0 0,3 0,6 ---	TP-0,81
																274	220	3,3 4,1	
n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Brz, Wb 52l, podsz.: św, jw, bez.c na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 ŚW 1 SO 1 BK	52 52 52 52 52		0,8	20 19 23 24 17	18 17 21 21 16	II II I IA II	12	69 53 37 27 16 ---	70 50 35 25 15 ---	2,5 1,9 1,6 0,7 0,8 ---	TP-0,99
							PODR	JW	15	nat	0,1		4		12	202	195	7,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 o  ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. BRK, pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 110I, Jw, Ol, Lp, Js 65I, Kl 50I, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 GB	65 65 90 70		1,1	25 30 34 22	23 25 26 19	I I II III	12	276 64 42 27 ---	225 50 35 20 ---	6,2 1,6 0,6 0,6 ---	TP-0,81    9,0 11,1
	33,21 33,21 33,21 33,21 33,21		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 33,88 = 33,88 Obr. ew. Jeldzino (0004) = 33,88 Gmina Krokowa (062) = 33,88 Powiat pucki (11) = 33,88 Woj. pomorskie (22)											10426	263.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> AKrs, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Brz, Jw 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 65l, Św 60l, Bk 45l, podsz.: jw, bez.c, św, bk, js na 30%, 1-w cz. S bagnio 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 DB (cz zg) 30	KDO IP SO IIP 9 JW 1 BK	89 60 65	nat nat	0,5 0,4	37 25 21	29 22 19	IA I II	3 4 4	277 133 11	1400 675 55	19,8 3,9 21,4 1,8	IVD-30%-5,06 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,99	
b	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 60l, podsz.: jw, bk, bez.k, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Js, Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 5l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 30	KDO IP 9 SO 1 BK IIP 5 JW 5 BK	90 65 60 60	nat nat	0,6 0,2	37 22 23 20	30 20 22 19	IA II I II	3 4 4 4	255 17 272	2035 135 2170	28,4 4,3 32,7 4,1 9,9 8,3 18,2 2,3	IVD-30%-7,99 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,69	
c				0,86	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V), <b>Info:</b> Miejsce postoju - N		ZADRZEW (w cz. S)	55				38	16	3		1			
d	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 N, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 76l, Brz 60l, Kl, Brz, Gb 50l, podsz.: jw, św, bez.c na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR II JW	76 30	nat	0,8 0,1	37 14	28 12	IA 12	2	365	50	0,9 6,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f				0,38	<b>RP. PL ŁOW-R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50			27	15		3		1		
g	1,06				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 N, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, So, Czr.p 28l, podsz.: bk, św, jw na 30%</b>	120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BRZ	28 28 28		1,0	10 11 14	10 10 13	I II II	12	35 5 15 ---	35 5 15 ---	5,3 0,6 0,8 6,7 6,3	TW-1,06
h	0,42				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz fal 8 S, GI. Gmł, tn, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 85l, Gb 45l, mjs Czr.p, Wz, Js 45l, Brz 40l, podsz.: bez.c na 30%</b>	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	5 JW 5 KL	45 40		0,9	19 16	19 16	I I	22	82 82 ---	35 35 ---	1,9 2,5 ---	TP-0,42
i				0,51	<b>RP. R (R IVA)</b>		PLANT (w cz. C)	ŚW.KB JD.KS ŚW	11 13 10		1,0								
							ZADRZEW (w cz. S)	OL	95			37	26		3		10		
j			0,22		Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny <b>RP: L-CTWO, T. 6 E, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum</b>	DB													
k	0,28				Obszar Natura 2000: PLH220029 Trzy Młyny <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Gmł, m/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Kl, Tp 70l, Ol.s, Jw, Kl, Js, Os 50l, podsz.: jw na 20%</b>	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	95		0,9	37	23	III	2	346	95	1,1 3,9	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 l	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>Gl.</b> AKrs, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>tnk.spe.</b> , <b>C.</b> porol, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz 26l, Db 7l, podsz.: jw, lsz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Jw 95l. 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BK 2 JW	26 26 26 15		0,5	10 12	10 11 5 3	II I I II	12	25 13 ---	25 15 ---	3,3 0,6 0,6 ---	
m	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 E, <b>Gl.</b> Dw, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 90l, Bk, Os, Gb 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 26l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> luka - składnica drewna	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	90 75 75 75 70		1,0	31 34 34 37 31	25 29 28 29 25	II I IA I I	12	247 67 50 45 34 ---	435 120 90 80 60 ---	8,2 2,8 1,6 1,2 0,7 ---	TP-1,77
n	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 39 E, <b>Gl.</b> Dw, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 85l, Gb 60l, Md, Jd, Brz 49l, podsz.: św, ol, gb, bk na 20%, <b>Info:</b> 45 % LŚW, Mała retencja wody - 0,16 ha	80 BK (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 SO 1 ŚW	85 60 49 49		0,9	39 20 24 21	25 19 21 19	II II IA I	3 4 4 4	224 73 34 39 ---	265 85 40 45 ---	3,1 3,2 1,2 2,2 ---	
							PRZES	DB	200			115	26		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 o	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Jw 12l, Brz, So 8l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św, So 90l. Św, So 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 ŚW ŚW SO	8 12 90 90		0,9		1 2 36 28 28	II II 3 3	12			10 5 15	CP-0,82
p	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 34 W, <b>GI.</b> BRb, pg//pyz//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 115l, Św, Bk, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 15 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 115		0,8	45 46	29 31	I II	2 2	316 116 432	325 120 445	3,4 1,3 4,7 4,6	V-20%-1,03
r	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pyil//plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 25l, So 15l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha OI, BK 90l. 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW PRZES	3 JD 3 DB 2 BK 1 BK 1 BK DB BK OL	25 25 31 25 15 135 90 90		0,8	9 39 33 35	11 9 9 6 3 25 26 27	I II II II II 3 3 3	12	10	50	5,2 7,5 4,5 --- 17,2 3,5	CW-1,00 TW-3,93
s	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pyil//plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 105l, Św, Gb, Db 75l, Md, Św 60l, podsz.: jw, bk, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW NAL	6 BK 4 BRZ BK	80 75 3		1,0 0,1	28 35	24 26	II I	12	215 140 355	240 155 395	5,4 1,7 --- 7,1 6,3	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 t  x ~a ~b	0,50		0,48 0,09	0,03	<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 N, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pyii//plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 85l, Brz, Gb, So 62l, podsz.: jw, bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW  NAL	6 BK 2 ŚW 2 MD  JW	62 62 62  3			0,8	22 30 32	19 24 26	II I I	12	138 101 69 ---	70 50 35 ---	2,4 1,6 0,7 ---	TP-0,50  9,4
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 29,80 Gmina Krokowa (062) = 29,80 Powiat pucki (11) = 29,80 Woj. pomorskie (22)											7625 (12)	169,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkep, mjs Brz 65l, podsz.: św, jw, bk na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,57 ha Db 8l. Jw 12l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	79 79 79		0,4	41 36 34	31 28 28	I IA I	2 2 2	105 55 61	145 75 85	2,0 1,2 1,8	IVDU-80%-1,36 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,68
b	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Tp, Db, Jw, Św, Md 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, podsz.: św, jw, gb, lsz, bk na 60%, 1-w cz. C gnia 2,50 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KDO IP	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	34 32	28 26	IA I	3 3	344 28	3930 320	67,9 3,3	IVD-20%-11,42 ODN-ZŁOZ-3,50
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: brz, db, bk na 20%	160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BK	25 20 25		0,9	9 12	9 11	II I II	12	63 76	30 35	4,5 2,7	TW-0,47
							PRZES	MD ŚW BRZ	100 100 80			38 37 39	31 30 29	II I II	2 3 3	2 10 4	2 10 4	7,2 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 d				0,48	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	40 40			29 17	14 16		3 4		1 1 ---			
							SAMOS (w cz. S)	BRZ ŚW JW DB	20 25 25 25		0,3						2			
f				0,12	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	60			36	10		3		1			
g	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Gb, Brz, Db, Os 62l, Św 51l, Gb 45l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: 50 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 2 SO	62 62 51		1,0		24 33 28	22 27 22	I I IA	12	202 74 74 ---	1485 545 545 ---	44,6 11,1 15,4 ---	TP-7,35	
							PODRII	BK	30	nat	0,2		8		12			71,1 9,7		
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. BRb, pg//pyz//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 10l, podszyt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Bk 107l. 1 szt., Info: 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 BK 1 MD	10 10 19 10		0,9			2 2 3 6	II II II I	12				CP-2,29	
							PRZES	BK SO BK ŚW	45 107 107 107			13 37 30 36	12 29 28 30		4 2 2 2	2 10 10 4 ---				
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 SE, GI. RDbr, ps//pyil//plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 16l, Jw, Md, Św 9l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 135l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	9 16 16 9		1,0			2 4 4 2	II II II II	12			0,3	CP-0,78	
							PRZES	BK	135			36	29		2		15		---	0,3 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Św, So, Os, Db 72l, Bk 55l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ	72 72 85 62		0,7	28 38 34 28	22 29 26 24	II I II I	22	107 81 38 32 ---	105 80 35 30 ---	2,8 1,3 0,8 0,5 ---	TP-0,97
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 25,70 Gmina Krokowa (062) = 25,70 Powiat pucki (11) = 25,70 Woj. pomorskie (22)												8042 (3)	193.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Os, Bk, Wb 78l, Gb, Bk, Jw 55l, podsz.: św, jw, db, jr, bk na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk,Db,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,60 ha 1 szt.	100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	78 78 78 78		0,9	37 35 39 42	29 26 29 30	IA I I I	3 3 3 2	211 100 61 39	1610 765 465 300	26,9 7,4 10,1 4,3	IVD-30%-7,63 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 55l, Jw, Gb 48l, podsz.: bk, gb, św, jw na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK	48 48 48 55		0,8	22 21 28 19	21 19 23 18	IA I I II	13	143 60 49 16	130 55 45 15	4,0 2,7 1,3 0,6	TP-0,91
c	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db 85l, Św 55l, podsz.: św, jw, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.b,Brz,Lp 3l. 3 szt.	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL	85 85 85 85 85		0,7	37 39 38 45 36	26 30 29 30 25	I I IA I II	2 2 2 2 3	155 50 33 33 33	720 235 155 155 155	5,7 4,2 2,3 1,9 1,8	IVD-30%-4,66 CW-1,28
							PODR	4 BK 3 JW 2 ŚW 1 BK	25 25 25 10	0,1		5 4 4 3		12	411	3140	48,7 6,4		
							PODR	JW	5	0,2		1		12	268	245	8,6 9,5		
							PODS	8 DB.B 2 BRZ	3 3	0,3		8		12	304	1420	15,9 3,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRk, gp//gpi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 31l, Jw, Bk, Św, Brz 15l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 147l. Jd 78l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK JD	33 147 78		0,9	10 45 29	10 30 27	II 3 3	12 3 3	35 25 2	25 25 27	3,6 5,2	TW-0,69
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Jw 24l, Lp, Md 18l, podsz.: św, bk, jw, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 145l. 1 szt.	160 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 BK 2 BK BK	18 35 24 145		1,0	11 46	7 11 6 28	II II II 2	12 12 12	10 15	10 15	0,7 1,9 2,6 2,7	TW-0,96
g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD	65 60 65 65 50 50		0,8	23 29 28 30 24 28	20 24 25 26 21 23	II IA I I IA I	12 12 12	74 74 58 53 32 27	275 275 215 195 120 100	8,8 6,4 3,1 5,9 3,5 2,8	TP-3,72
h	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 25l, Md 20l, mjs Brz, So 10l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Bk, Św 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % BMB	100 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	35 35 10 35 19 19		1,0	16 11 14 8	16 11 14 8 8 4	IA II I I I II	12 12 12	94 12 23 6	440 55 110 30	21,1 10,9 9,5 2,9	TW-4,69
												48	28	2		135	635	44,4 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, Md, Brz 40l, podsz.: brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 15 % BMB	80 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40		0,8	17 20	16 18	I IA	13	164 76 ---	280 130 ---	19,2 5,1 ---	TP-1,72
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 130l, Św 100l, Ol, Brz, Bk 90l, IIP mjs Św 80l, Brz, Gb 70l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 20 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	100		0,7	42	29	I	2	301	365	4,7 3,9 4,6 3,8	IVD-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 26,93 Gmina Krokowa (062) = 26,93 Powiat pucki (11) = 26,93 Woj. pomorskie (22)											7687	187,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 E, <b>GI.</b> BRK, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 50l, So, Brz, Gb 35l, So, Js, Jw 23l, podsz.: lsz, brz, so, gb, bk na 40%	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 BK	23 23 23 35		1,0	9 13 10	9 6 13 10	II II I II	12	50 38 13 ---	80 60 20 ---	17,2 5,5 4,1 ---	TW-1,62
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> Dp, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Św, Js 29l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, <b>Info:</b> 20 % LW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 JW 1 SO 1 OL 1 MD 1 GB 1 DB	32 32 32 29 29 29 29 29		1,0	9 15 14 13 16 17 8 8	9 15 14 13 16 16 8 8	II II I IA II I III III	12	6 23 12 23 23 23 6 6 ---	10 40 20 40 40 40 10 10 ---	2,9 1,6 3,0 2,5 1,7 2,3 1,7 1,7 ---	TW-1,64
c	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 80l, Ol, Gb, Jw 60l, Gb, Czr, Os, Wb 45l, Ol, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, <b>Info:</b> 15 % LW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	45 60 35 35 35 35		1,0	16 23 16 17 10 10	16 21 16 17 10 10	I I IA I III II	12	93 71 27 22 5 5 ---	470 360 135 110 25 25 ---	26,1 11,4 6,5 4,2 2,4 4,9 ---	TP-5,05
																122 223	210 1125	17,4 55,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 d	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, gp//gpi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 19l, Jd 13l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,90 ha Bk,Md,Db 144l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,48 ha Bk,So 109l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 JW	24 29 49 39 29		1,0		7 9 15 12 9	II II II II II	12		20 10 ---	115 55 ---	9,9 6,5 6,5 3,3 ---	TW-5,71 PRZEST-30%
f	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> BRk, gp//gpi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb 125l, Gb, Św 80l, podsz.: bk, gb na 10%	160 BK (niezg) 20	DRZEW	6 DB 4 BK	140 140		0,9	46 47	30 30	II III	2 2	305 158 ---	1295 670 ---	9,1 8,0 ---	17,1 4,0	IIA-30%-4,25
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: brz, św, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol 84l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 JS 1 JW	25 25 25 19		0,9	16 12	7 15 12 7	II II I I	12	50 5 ---	65 5 ---	3,4 0,8 ---	4,2 3,3	CP-0,76 TW-0,51
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 110l, Brz, Jw, Os, Gb 85l, podsz.: bk, jw na 20%	120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	95 95 85		1,0	37 40 46	28 31 33	II I I	2 2 2	346 78 50 ---	500 110 70 ---	8,6 1,6 0,9 ---	11,1 7,7	TP-1,44
							PODR	9 BK 1 BK	15 35	nat nat	0,8	3 10		12						
							PODR	8 JW 2 BK BK	10 10 5	nat nat	0,3 0,1	4 1		12		474	680			
							NAL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Bk,So 130l. OI 100l. 1 szt.	120 BK (zg) 10	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	32 15 10		0,7	9	9 3 2	II II II	12	6	5	1,1 0,2 --- 1,3 1,9	CP-0,67
j	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, KI 85l, podsz.: jw, bk na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,55 ha Jw,Św 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LMŚW	80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	85 85		0,7	40 35	30 26	I I	2 2	344 78 422	810 185 995	14,8 1,5 --- 16,3 6,9	IVD-40%-2,36 CP-1,42
k	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Jw 100l, IIP mjs Św 70l, podsz.: jw, bk na 40%, <b>Info:</b> 20 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	100 100		0,9	38 37	29 28	I I	2 2	323 73 --- 396	1115 250 --- 1365	14,3 1,7 --- 16,0 4,6 9,6 2,8	IVD-30%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Md, So 70l, Bk 55l, podsz.: jw, bk na 10%, <b>Info:</b> 50 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	75 70		1,0	33 31	27 25	I I	12	376 32 --- 408	570 50 --- 620	12,5 0,6 --- 13,1 8,7	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 m	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Bk 60l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Bk 5l. Św 18l. Brz 13l. 2 szt.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100			0,2	45 48	29 31	I II	2 2	78 28 ---	215 80 ---	2,8 1,1 ---	IVDU-80%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,78 CP-0,52
n	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Db, Wb, Os, Bk, Dg, Jd 48l, podsz.: św, jw, bk na 30%, <b>Info:</b> 10 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	48 55 48 48 65 48			1,0	23 19 23 29 23 23	21 18 20 23 21 22	IA II I I II I	12	110 66 38 33 27 27 ---	485 290 170 145 120 120 ---	14,8 12,8 8,3 4,3 3,8 2,9 ---	TP-4,41
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,24		<b>RP:</b> ROWY															
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 37,19 = 37,19 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 37,19 Gmina Krokowa (062) = 37,19 Powiat pucki (11) = 37,19 Woj. pomorskie (22)												9660	265,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż., <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 137l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % LMŚW	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	30 30 20 40		1,0	16 12	9 12	I II	12	10 10 20	35 35 70	10,8 8,0 3,9 22,7 6,1	TW-3,74
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDBr, ps///pyi///plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 130l, Brz 110l, podsz.: bk, jw, św na 20%, <b>Info:</b> 25 % LMŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 130		0,8	51 49	32 31	II I	1 2	399 39 438	900 90 990	9,3 0,8 10,1 4,5	IIA-30%-2,25
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> BRk, pg///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 85l, Św, Brz 60l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 20 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	85 90 85		1,0	37 34 39	28 26 29	I II I	2 3 3	269 112 67 448	340 140 85 565	5,5 2,7 1,5 9,7 7,6	TP-1,27
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> BRk, pg///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 45l, Św, Md, Jd, Gb 35l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	40 45		1,1	21 16	20 16	IA I	12	199 88 287	170 75 245	6,7 4,2 10,9 12,7	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Bk, Db, Brz, Md 120l, IIP mjs Św 80l, OI 70l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,99 ha Db,Bk 19l. 11 szt., <b>Info:</b> 40 % LŚW	100 BK (niezg) 20	KDO IP SO		120		0,7	46	30	I	2	310	2600	25,6 3,1 21,0 2,5	IVD-30%-8,38 ODN-ZŁOŻ-2,50
g	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////pyz, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, dąb.roz, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md 130l	120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 SO	140 130 130		0,7	48 43 47	31 28 29	II III I	2 2 2	179 147 32 ---	165 135 30 ---	1,7 1,2 0,3 ---	3,2 3,5	BRAK WSK-0,92
h	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pyi//plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db, So 34l, Db, Bk 27l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW	80 BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 MD	34 34 34		1,0	15 10 21	14 10 18	I II I	13	100 12 53 ---	75 10 40 ---	7,0 1,3 1,9 ---	10,2 13,6	TW-0,75
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	18 32		0,6		8 9	II II	12	5 5	5 5	0,8 0,9 ---	1,7 1,3	CP-1,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 j	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Brz, Bk 80l, Św, Ol, Js, Brz 60l, podsz.: św, ol, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 120l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 40 % OLJ, 5 % LŚW	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	80 90			1,0	35 42	26 30	II I	2 2	429 75 ---	2950 515 ---	36,2 8,3 ---	
k	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, bk, os na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 135l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	25 40			1,0		7 12	II II	12	40	85	8,6 ---	TW-2,08
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK	135				48	30		2	30			
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 28,86 Gmina Krokowa (062) = 28,86 Powiat pucki (11) = 28,86 Woj. pomorskie (22)												9660	168,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,94				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 NE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 11l, mjs Dg 7l, Bk 2l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So, Św 115l. 1 szt., Info: 50 % LŚW</p>	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 JD 1 SO	7 21 21 21 7		0,9	8	1 8 5 4 1	II II I I II	12	5	25	8,8 2,0 --- 10,8 2,2	CP-4,14 TW-1,04
b	6,56				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz, Db 115l, IIP mjs Św, Gb 80l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db, Bk, Jd 15l. Bk 25l. 7 szt., Info: 20 % LŚW</p>	100 BK (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	115 115		0,4	47 40	29 29	I II	2 2	188 22	1235 145	13,0 1,9 --- 14,9 2,3 18,1 2,8	IVD-30%-6,56
c	1,22				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św, Js, Brz 90l, So 80l, Św 70l, Js 45l, podsz.: js, jw, ol, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol, Brz, Św 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Ol, Jw, Js 35l. 1 szt.</p>	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 55		1,0	36 27	25 21	II III	2 4	301 97 ---	365 120 ---	4,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
d	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,54 ha Bk 135l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	30 20			1,0		9 6	II II	12			7,7 --- 7,7 2,9	TW-2,65
f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 2 SE, <b>Gl.</b> , ps/plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum	BK													
g			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 17 SE														
h	10,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 200l, Św, Md, Brz, Db 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Os 80l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk, Db, Jw, Brz, Św 24l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 1,25 ha Db, b 4l. 2 szt. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Wz 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LŚW	100 BK (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	115 115		0,8	47 40	29 28	I II	2 2	288 78 --- 366	3110 840 --- 3950	32,7 10,9 --- 43,6 4,0 45,8 4,2 --- 50,0 4,6	IVD-30%-10,79 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,40
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L		PODR PODR II	BK 6 BK 4 BK	10 30 22	nat nat	0,1 0,1		2 8 6	12 12					
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE		NAL PODS	BK 9 DB, B 1 WZ	2 4 4		0,1 0,1			12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
26																			
	26,16		0,83		= 26,99												9045	152	
	26,16		0,83		= 26,99 Obr. ew. Karlikowo (0005)														
	26,16		0,83		= 26,99 Gmina Krokowa (062)														
	26,16		0,83		= 26,99 Powiat pucki (11)														
	26,16		0,83		= 26,99 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Karlikowo (0005) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 NE, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 125l, Brz, Bk 100l, Db, Św 85l, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 17l. 3 szt., Info: 15 % LŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	125 125 125 85		0,6	47 47 44 29	29 30 28 25	I II II II	2 2 2 3	166 89 33 22 ---	1005 540 200 135 ---	9,2 6,1 1,8 2,7 ---	IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 1,31 ha Bk,Db,So 124l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Ol,Brz 80l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 DB	25 25 31 17 17		1,0		7 9 9 4 4	II II II II II	12 12 12 12 12	10 90 ---	90 ---	13,5 10,2 ---	CP-6,96 TW-1,74
c	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md 125l, Brz, Bk 100l, IIP mjs Brz, Db 85l, Gb, Bk 60l	100 BK (cz zg) 30	KDO IP	5 SO 4 BK 1 DB	125 125 125		0,8	47 47 45	29 30 28	I II II	2 2 2	188 166 44 ---	1720 1520 405 ---	15,9 17,3 3,6 ---	IVD-30%-9,15 ODN-ZŁOŻ-1,50
							IIP	BK	85	nat	0,4	29	25	II	3	177	1620	36,8 4,0 33,3 3,6	
							PODR NAL	BK BK	10 3	nat	0,1 0,1		2		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
27 ~a ~b			0,16 0,25		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 24,38 Gmina Krokowa (062) = 24,38 Powiat pucki (11) = 24,38 Woj. pomorskie (22)												7405	114.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Odargowo (0012) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Md, Czr 85l, Św, Brz, Db, Gb, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Md,Db 42l. 1 szt., Info: 45 % LMW	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85			0,9	39 35 37	27 24 27	I II I	2 3 2	303 34 34 ---	490 55 55 ---	7,8 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,62
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 E, GI. Bgms, ms/pl///gp, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Bk 55l, Db, Bk, Gb, Os, Wb, Db.c 42l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	42 100			1,0	20 47	19 23	IA 3	12 3	319 3	315 3	11,6 11,7	BRAK WSK-0,99
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. OGSw, ps/gp, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db, Os, Ol, Św 80l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, kru na 90%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			1,0	37 34	27 27	I I	2 2	279 107 ---	520 200 ---	8,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,86
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 1 SE, GI. MRm, ms/gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 90l, Św, Db, Os 58l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 80%	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	58 58			0,9	29 30	26 26	I IA	3 3	213 117 ---	505 280 ---	9,0 6,7 ---	BRAK WSK-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
28 f	1,93				100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	40	28	I	2	348	670	10,0 5,2	BRAK WSK-1,93	
g	1,40				120 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	120 95 120 120 95 95		0,9	43 32 47 42 31 43	28 23 29 27 23 27	III I III III I	2 3 2 3 3 2	158 68 47 42 32 37	220 95 65 60 45 50	3,1 1,9 0,6 0,6 0,8 0,3	IIA-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,70	
h	0,86				160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 OL 1 JD	23 23 23 23		1,0	9 14	9 14 8	II I II I	12	50 38 ---	45 35 80	9,1 1,1 1,9 0,4 ---	TW-0,86	
						PRZES	DB SO BRZ DB	120 120 90 70			36 44 45 21	24 27 25 17	3 2 3 4		10 10 10 10 ---	14,5 40			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, So 90l, Md, Św 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, kru, św na 60%, Info: 10 % LMW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 90		0,9	32 30 31 35	26 23 25 25	IA II I II	12	202 85 32 37 ---	170 70 25 30 ---	3,2 1,7 0,3 0,5 ---	TP-0,84
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Md, Brz 90l, Db, Brz, Os, Św 60l, Brz, Db, Lp, Czr.p 30l, podsz.: bk, jr, jw, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Db,Md 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wic.pom, Info: 15 % BMW, 5 % LMW	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	90 90		0,9	37 32	30 25	IA II	2 3	269 157 ---	1170 685 ---	16,3 11,1 ---	IVD-30%-4,35 ODN-ZŁOŻ-1,30
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pls//gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 90l, Db, Bk, Os, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 5 % LMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	27 27	24 24	IA I	12	256 85 ---	335 110 ---	7,7 1,8 ---	TP-1,30
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3 SW, GI. Bgms, ps//gl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol, Os, Db 33l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,2	15	15	IA	12	293	215	11,4 15,4	TW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 m				0,38	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W)	SO SO	40 80			15 34	13 25		4 3		1 10 ---		
n	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, pls//gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 95l, Brz, Ol, Wb 80l, Brz 60l, Bk, Gb, Brz 40l, podszt.: bk, kru, db, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,50 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wic.pom, Info: 35 % LMŚW, 25 % LMW	100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 95			0,3	35 39	29 27	IA I	2 2	376 32 408	2145 185 2330	34,8 1,2 6,3	TP-5,71
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw/gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os 70l, Św, Brz 40l, podszt.: jrj, os, brz na 60%, Info: 30 % BMW, 25 % BMŚW	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO	50 50 40			1,1	21 19 14	19 19 14	II I II	12	132 132 22 ---	215 215 35 ---	4,8 6,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,63
p	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Jw, Os, Wb, Db 42l, podszt.: jrj, kru, jw, db na 70%, Info: 5 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			1,0	22 19	20 19	IA I	12	286 22 308	505 40 545	18,5 1,1 19,6 11,1	TP-1,77
							PRZES	DB	100			44	23		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 r	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDbr, pls//gp, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wb 90l, Os, Ol 60l, podsz.: jrz, bk, db, kru na 80%, 1- w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 25 % LMW	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		60 60		0,8	28 28	24 24	I IA	3 3	192 107 ---	400 225 ---	6,7 5,1 ---	TP-2,08
s	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDbr, pls//gp, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, podsz.: jrz, db, bk, św na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		49		1,0	24 21	IA	12	363	780	23,2 10,8	TP-2,15	
t	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 60l, Db, Bk 52l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 70%, Info: 45 % BMŚW	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		52 52		0,8	26 24	23 21	IA I	12	266 48 ---	405 75 ---	11,2 1,6 ---	TP-1,52
w	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls//gp, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 45l, mjs Db, Os, Czr 80l, Os 45l, podsz.: jrz, bk, db, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db,Bk,Brz 27l. 1 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80		0,9	37 37	29 26	IA I	2 2	376 32 ---	1180 100 ---	19,1 0,9 ---	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28																				
x	1,42					100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	23 21	21 21	IA I	12	330 27 ---	470 40 ---	14,0 0,9 ---	TP-1,42
y				0,54	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB SO BRZ				0,5		13 13	12 12		4 4		1 1 2	
z	2,45					100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80			1,0	34	26	I	2	397	975	16,8 6,9	
ax	0,06					100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	68 68			0,8	31 29	23 27	I I	12	255 106 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,06
~a			0,10		Obr. ew. Odargowo (0012) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 ~b			0,43		RP: ROWY														
~c			0,63		RP: L ENERG														
	40,20 3,93 36,27 40,20 40,20 40,20		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,92 0,54 0,38 0,92 0,92 0,92	= 42,28 = 4,47 Obr. ew. Jeldzino (0004) = 37,81 Obr. ew. Odargowo (0012) = 42,28 Gmina Krokowa (062) = 42,28 Powiat pucki (11) = 42,28 Woj. pomorskie (22)												14570 (13)	299.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,82				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, T. niz fal 20 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gpi, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Ol, Js, Jw, Czr 90l, Brz, Czr 75l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 BK 2 DB 2 OS 1 DB	90 90 90 75 110		1,0	29 34 33 38 40	22 26 25 26 27	III II II II II	3 3 3 3 2	101 84 84 90 50 ---	85 70 70 75 40 ---	1,6 1,3 1,1 0,7 0,5 ---	
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, Db, So 75l, Czr 65l, Os 50l, podsz.: bk, lsz, os, gb na 30%	120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 DB 2 OS 1 GB	100 100 75 90		1,0	37 36 39 31	26 26 25 22	II II II III	2 2 2 2	223 95 89 33 ---	305 130 120 45 ---	4,9 1,8 1,1 0,8 ---	IIA-30%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Db, Bk, Czr, Md, Św 63l, Brz, Db, Św, Bk 45l, podsz.: jrj, św, lsz, db, kru na 90%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	29	26	IA	12	424	2135	46,4 9,2	TP-5,03
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 50l, podsz.: bk, jrj, kru na 30%	100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	70 80		0,9	31 37	26 28	IA IA	12	276 127 ---	515 235 ---	9,9 3,8 ---	TP-1,87
							IIP	8 BK 2 DB	50 50	nat nat	0,2	16 17	16 17	II II	12	32 11 ---	60 20 ---	3,3 0,8 ---	4,1 2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Oi, Bk, Db, Brz 38l, podsz.: bez.c, kru, bk na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 KL	38 38 38			1,2	18 23 17	17 20 17	I I I	13	176 94 18 ---	95 50 10 ---	7,3 2,1 0,8 ---	TW-0,55
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SW, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz, Bk, Os, Gb, Św 62l, podsz.: jrz, bk, db, kru na 40%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	62 62 75			0,9	29 26 32	24 21 23	IA II II	12	286 53 32 ---	350 65 40 ---	7,7 1,8 1,0 ---	TP-1,22
h	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, mio złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 44l, mjs Brz 24l, Bk, Db 10l, podsz.: brz, jrz, db, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So, Brz 80l. 1 szt.	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 SO	26 23 6			0,9	9 9 1	9 9 I I	12	10	80	21,8 16,5 ---	CP-5,38 TW-2,31 ---	
i	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Bk, Db, Gb, Brz, So, Św 70l, podsz.: bk na 10%	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	105 105			1,0	36 35	25 23	III III	3 3	221 147 ---	535 355 ---	9,0 5,1 ---	TP-2,43
																368	890	14,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 27 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP, IIP mjs Brz, Czr.p, Db 50l, podsz.: brz, jrz, lsz, db na 40%, 1- w cz. E kępa 0,09 ha Db, So, Jw, Bk 43l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		80			0,9	36	28	IA	2	419	330	5,4 6,8 1,9 2,4	
k	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SE, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Bk, Db 65l, podsz.: brz, so, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	115 115 115 85 60			0,3	43 41 39 27 18	28 26 25 20 18	I III III III II	2 2 2 3 4	94 11 17 11 11 ---	655 75 120 75 75 ---	6,9 1,1 1,4 1,8 2,8 ---	IVDU-85%-6,95 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-4,85
							PODR PODRII	7 SO 3 DB.S 7 BK 3 DB	11 12 25 25	szt szt szt szt		0,4 0,3	2 2 9 9		12 12	144 1000	14,0 2,0			
l	0,49				Obr. ew. Lubkowo (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Ip) n2, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Kl, Wb, So 35l, podsz.: wb, ol, kl na 60%, <b>Info:</b> 40 % OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	35 45 60			1,0	16 19 26	15 18 20	III III III	12	141 47 29 ---	70 25 15 ---	2,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
m	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, ol na 30%, <b>Info:</b> 40 % OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45			1,0	18	17	III	12	231	340	9,0 6,1	BRAK WSK-1,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
s		0,62			Obr. ew. Żarnowiec (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220021 Piaśnickie Łąki, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kl, brz, js, ol na 50%	OL	PRZES	OL KL	70 40			34 17	20 14	3 4			10 1 ---		BRAK WSK-0,62
t				0,43	Obr. ew. Lubkowo (0009) RP. R-ROWY (Wp)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E)	WB WB		45		0,4						2	
w	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, bez.c, jw na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,9	28	21	III	3	301	70	1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
x			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: TURYST, Info: Przystań kajakowa														
y	0,05				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,9	28	21	III	3	301	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
z		0,96			Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., mjs Wb 72l, podsz.: wb na 70%	OL	DRZEW	OL	72		0,2	28	21	III	3	60	60	0,8 0,8	BRAK WSK-0,96
ax				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP. ST TRANSF (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 bx	1,18				Obr. ew. Żarnowiec (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, So, Md 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 30%	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 2 BK	110 110 90 90		0,7	40 35 26 23	24 25 22 21	III III III III	22	113 57 46 41 ---	135 65 55 50 ---	1,7 1,1 1,0 1,0 ---	TP-1,18
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku krajobrazowego: OTULINA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO RP: L ENERG														
	32,24 2,25 29,99 32,24 32,24 32,24	1,58 0,96 0,62 1,58 1,58 1,58	0,19 0,02 0,17 0,19 0,19 0,19	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 34,46 = 3,68 Obr. ew. Lubkowo (0009) = 30,78 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 34,46 Gmina Krokowa (062) = 34,46 Powiat pucki (11) = 34,46 Woj. pomorskie (22)												7828 (2)	191.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. Dp, ps///pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, So,we 110l, Czr, Lp, Js 70l, Jw 60l, podsz.: js, bk, jw na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,60 ha 1 szt., Info: 25 % LMSW	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BK	110 110			0,5	41 34	27 28	II II	2 2	144 83 ---	195 115 ---	2,1 1,6 ---	IVDU-80%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, ps//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Db, Bk, Kl, Jw, Lp 75l, Św, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, jw, bk na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 MD	75 75 75			0,9	34 32 38	29 27 30	IA I I	2 3 2	204 97 81 ---	1625 775 645 ---	28,6 8,2 9,9 ---	TP-7,97
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Bk 114l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Db 14l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 DB	79 79			0,7	24 23	22 22	II II	12 12	140 140 ---	550 550 ---	12,7 11,0 ---	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Bk,Św 110l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO BK SO DB JS OL	6 6 109 109 109 109 109			1,0		1 1	I I	12 2 2 2 2 2				CW-1,51
																280	1100	23,7 6,0 ---	
																50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 g	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 80l, Św, Gb, Dg 60l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BK	60 60 80 60 60		1,0	29 27 29 21 20	25 24 23 19 18	IA I II II II	12	202 64 110 27 27	590 190 37 80 80	13,7 3,1 2,1 2,3 2,9	TP-2,93	
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> scio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 60l, mjs Bk, Db 100l, <b>Info:</b> 15 % BMŚW	160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	135 160 135		0,7	40 47 49	27 27 28	III III II	3 3 2	179 137 26	380 290 55	3,2 3,0 0,4	BRAK WSK-2,12	
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,Bk 135l. 1 szt., <b>Info:</b> 30 % LMŚW	160 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 MD 1 SO 1 BK 1 BK	18 35 35 35 35 24		1,0		13 20 16 11	13 18 16 11	II II I IA II II	12	25 50 25 5	45 90 45 10	0,7 3,1 4,2 2,2 1,8	CP-0,73 TW-1,10
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, Bk, Os, Św 75l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jrz, db na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,9	35 33 29	28 26 23	IA I II	2 2 3	333 32 32	330 30 30	5,8 0,3 0,7		
																397	390	6,8 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 k	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Oi, Brz, Kl, Jw, Os, Św 23l, podsz.: brz, bk, glg, so, md na 30%, Info: 15 % LMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	23 23 23 26 23		1,0	15 10 10 13	12 10 10 13	I IA I I	12	114 101 25 38	840 745 185 280	75,0 79,7 27,3 15,3 4,6 --- --- 278 2050 201,9 27,3	TW-7,39
l		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe	DB	PRZES	SO	70			39	23		2		5		
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. AKrs, ps/pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: bk, bez.c, śl.t na 40%, Info: 35 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 3 BRZ 1 BK	23 23 23 23		1,0	14 10 12	12 10 12	I IA I II	12	114 101 101	60 55 55	5,5 5,8 3,4 --- --- 316 170 14,7 27,2	TW-0,54
n		0,61			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, bk na 50%	DB													
o	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SW, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	80 100 100		0,7	27 35 33	23 26 24	II II III	12	140 102 54	30 20 10	0,7 0,3 0,2 --- --- 296 60 1,2 5,7	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
30																			
	30,81	1,20	0,28		= 32,29												9163	341.4	
	30,81	1,20	0,28		= 32,29 Obr. ew. Żarnowiec (0022)														
	30,81	1,20	0,28		= 32,29 Gmina Krokowa (062)														
	30,81	1,20	0,28		= 32,29 Powiat pucki (11)														
	30,81	1,20	0,28		= 32,29 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Kl, Db 100l, Gb, Bk, Jw 75l, Jw, Kl, Lp, Os, Wb, Czr.p 60l, Jw, Bk, Db 25l, podsz.: bez.c, lp, lsz, jrz, kl na 90%, Info: 10 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB	60 100 60 75		1,0	31 40 29 32	24 27 24 20	IA I I III	12	288 43 32 27 ---	1080 160 120 100 ---	24,9 2,1 2,0 2,5 ---	31,5 8,4
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. BRk, pyz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw, Św, Db, Czr, Bk 75l, Św, Dg, Os, Bk, Db, Brz, Wz, Wb 55l, podsz.: lsz, bez.c, czr, kl, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db,Brz,Św 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Kl,Jw,Czr,Brz 25l. 2 szt. 3-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	75 75 85 50		1,0	35 31 34 24	27 25 24 21	IA I II IA	2 3 3 3	279 70 38 38 ---	875 220 120 120 ---	15,3 2,3 2,1 3,5 ---	23,2 7,4
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 NE, GI. RDbr, ps///gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr, Dg, So.we, So, Wb, Os, Ksz, Bk 40l, Os, Ksz, Md 35l, podsz.: bez.c, jw, czr, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz,Dg,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 DB	40 40 40		1,1	22 17 15	20 16 14	I I II	13	211 59 18 ---	350 95 30 ---	13,2 6,6 1,6 ---	21,4 13,0
~a			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
30A																			
	8,53		0,03		= 8,56												3270	76.1	
	8,53		0,03		= 8,56 Obr. ew. Żarnowiec (0022)														
	8,53		0,03		= 8,56 Gmina Krokowa (062)														
	8,53		0,03		= 8,56 Powiat pucki (11)														
	8,53		0,03		= 8,56 Woj. pomorskie (22)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> AUp, ps///pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 75l, Bk 60l, mjs Bk, Wz 110l, Kl, Bk, Js, Brz, Db 75l, Czur, Jw 50l, podsz.: bez.c, jw, Isz, jrz na 90%, <b>Info:</b> 25 % LMSW	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 OL	75 75 75		0,7	35 41 30	28 30 25	IA I II	3 3 3	140 140 70 ---	470 470 235 ---	8,3 7,2 3,0 ---	BRAK WSK-3,36
b	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Bk 45l, mjs Bk, So 110l, Kl, Jw, Gb, Św 65l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św,Bk 110l. 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	65 65 80 65 65		1,1	29 34 30 29 22	26 28 24 26 20	IA I II I II	12 3 3 3 3	233 90 42 37 32 ---	1740 670 315 275 240 ---	36,4 12,8 7,1 4,0 7,6 ---	TP-7,47
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 30l. Db 85l. 2 szt., <b>OP.</b> Mogiła: w cz. N	160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 JW 1 BK 1 BK	6 6 25 34 19		1,0		1 1 6 10 4	II II II II II	12 3 3 3 3	5 5 ---	5 3 10 ---	0,6 ---	CP-0,96
							PRZES	SO SO.WE DB	85 85 85			42 33 34	27 27 26	3 3 3	5 3 10 ---	18	0,6 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Db, Bk 110l, Bk, Db 80l, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	140 140		0,8	45 45	29 26	III III	2 2	321 39 ---	805 100 ---	9,5 0,8 ---	IIA-30%-2,51
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 N, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 40%, <b>Info:</b> 30 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	50 50 50	14 nat	0,6	26 14 17	23 16 17	IA II II	12	264 38 22 ---	655 95 55 ---	19,1 5,2 2,1 ---	TP-2,49
g	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 20l, podsz.: bk, brz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 SO	40 32 70 50 32 25 25 20		1,0	12 9 25 15 12 9 9 9	12 9 21 16 12 9 6 9	II II II II II II II IA	12	23 6 35 23 12 6 12 ---	180 45 275 180 95 45 95 ---	18,8 9,1 7,7 9,8 7,6 7,2 14,9 ---	TW-7,86
~a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 25,30 Gmina Krokowa (062) = 25,30 Powiat pucki (11) = 25,30 Woj. pomorskie (22)											7133	198,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 45l, mjs Św, Bk, Wb, Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: db, bk, św na 40%, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60			1,0	25 31	23 25	I II	12	309 32 ---	675 70 ---	16,6 1,5 ---	TP-2,19	
b	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 SW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Wb 54l, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 60%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	54 54 54 45			0,8	26 29 18 15	23 24 15 14	IA I III II	12	234 32 16 11 ---	1415 195 95 65 ---	37,2 4,8 4,0 4,7 ---	TP-6,04	
c	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Os 65l, Św, Jd 45l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK	65 65 65 65 45 45				0,8	31 30 34 21 16 15	26 25 27 19 16 14	IA I I II II II	12	191 27 37 27 16 11 ---	875 125 170 125 75 50 ---	18,3 1,8 3,2 4,0 3,3 3,6 ---	TP-4,58
d	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, Bk, Db, Os, Wb, Md 55l, Św, Db 45l, podsz.: św, db, bk na 50%, <b>Info:</b> 25 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 55 55 45				1,0	30 28 28 17	24 23 23 17	IA I I I	12	192 91 48 21 ---	845 400 210 90 ---	21,7 7,8 8,3 5,1 ---	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, podsz.: brz, so na 70%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	22 22 22 22		1,0	10 12	10 6 12 5	IA III I II	12	177 38 215	135 30 165	16,1 0,2 2,8 --- 19,1 25,1	TW-0,76
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> RDb, pls///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> cz.t.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Św 60l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, db, św, gb na 50%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	60 60 60 60		1,0	30 33 20 21	24 26 18 19	IA I II II	12	288 37 27 27 ---	515 65 50 50 ---	11,9 1,4 1,8 1,4 ---	TP-1,79
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 20,32 Gmina Krokowa (062) = 20,32 Powiat pucki (11) = 20,32 Woj. pomorskie (22)											6327	181.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Ol, Dg 85l, Db, Os, Św, Gb, Brz 65l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 35 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK	85 85 85 85 85 65			1,1	36 33 32 41 31 20	28 27 25 30 24 19	I I II I II II	2 3 3 2 3 4	247 39 39 50 39 28 ---	695 110 110 140 110 80 ---	11,1 0,9 2,3 1,8 2,0 2,5 ---	TP-2,81
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Md, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: św, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, str.spe, Info: 10 % BMŚW, 10 % LŚW	100 BK (niezg)	PODR BK 2 PIĘTR IP 6 SO 4 BRZ  IIP 9 BK 1 DB	22 70 70  65 65	nat    nat nat		0,1    0,3	5    21 18	5    20 17	I    II III	12    12  12	12    85 11 96	625 310 935  250 30 280	11,9 3,9 15,8 5,4 8,0 1,0 ---	TP-2,94
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Db, Gb, Md 61l, podsz.: bk, db na 20%, Info: 30 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	61 61 61			1,0	27 26 21	24 24 19	IA I II	12  12	286 64 27 ---	1345 300 125 ---	30,5 4,9 4,6 ---	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 33l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 15 % LW	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33 33		0,9	16 13 16 16 9	15 12 15 15 9	IA I III II II	12	152 18 18 18 6 ---	220 25 25 25 10 ---	11,6 2,6 1,0 1,1 0,8 ---	TW-1,46
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, Ol, Gb, So 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	110 110		0,8	35 37	27 28	II II	12	253 168 ---	180 120 ---	2,1 1,7 ---	
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 SW, <b>GI.</b> BRb, pyg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Os, Wb, Db 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	50 50 60 50 60 50		1,0	23 24 21 23 21 15	22 22 21 20 19 16	I IA I I II II	12	82 71 66 44 27 16 ---	170 145 135 90 55 35 ---	3,9 4,3 4,3 4,2 1,6 1,8 ---	TP-2,07
h	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SW, <b>GI.</b> BRb, pyg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Lp,Gr,Jrz.b,Cis 15l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,41 ha Bk,Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,82 ha Bk 50l. Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % LŚW	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	170 170		0,4	43 45	27 27	III III	2 2	166 61 ---	895 330 ---	5,3 3,2 ---	IIIB-40%-5,38 CP-3,92
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	50 18 25 35 10	nat nat nat nat nat	0,7	17 4 6 10 2		12	227 1225	1225	8,5 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	0,19				Obr. ew. Lubkowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag SE, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, So, Brz 70l, Db, Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: jw, bk, kru na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	90 90			0,8	30 33	26 25	II II	12	191 135 ---	35 25 ---	0,7 0,4 ---
~a			0,28		Obr. ew. Żarnowiec (0022) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	20,27 0,19 20,08 20,27 20,27 20,27		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,73 = 0,19 Obr. ew. Lubkowo (0009) = 20,54 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 20,73 Gmina Krokowa (062) = 20,73 Powiat pucki (11) = 20,73 Woj. pomorskie (22)												6750	136	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db 150l, Db 90l, Gb 70l, Św, Db, Wb, Os, Dg 62l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 40 % LMSW	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK	62 70 62 90 62 45		1,0	31 25 30 33 37 15	26 23 26 26 27 14	IA II I II I II	13	127 64 64 37 37 16	1010 510 510 295 295 125	22,4 14,3 8,0 5,5 6,0 9,1	
b	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 E, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Gb 70l, Św, Db, Brz, Dg, Md 53l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 10%, Info: 5 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	53 70 53		1,0	24 25 18	22 22 18	IA II II	12	330 32 21	2110 205 135	56,9 5,8 6,4	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św, Brz, Db, Ol, Dg 53l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: str.spe	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	60 53 70		1,1	21 24 26	18 22 21	II IA II	12	138 128 69	365 340 185	13,6 9,2 5,2	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 35l, So, Brz 27l, Św, Lp, Js 23l, podsz.: lp, brz, db na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD	23 23 23 23 23 18		1,0	10 15 12 6 6 10	10 12 12 6 6 9	IA I I III II I	13	101 76 63 6 6 13	340 255 210 45 45 45	36,2 22,7 13,3 0,4 3,8 ---	TW-3,36
																345	2745	65,3 8,2	
																383	2450	69,1 10,8	
																335	890	28,0 10,5	
																253	850	76,4 22,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Db, Brz 85l, Św 65l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 2 BK	90 75 85 65			1,4	39 32 35 21	25 26 26 20	II I I II	12	135 123 228 67 ---	190 170 320 95 ---	3,6 1,8 5,1 3,0 ---	TW-1,33
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Lp, Md 30l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db,Bk,So 65l. Db 150l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LMŚWKapliczka - S	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 GB	30 40		1,0		8 10	II III	12	40	55	3,9 3,7 ---	TW-1,33	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB DB SO	65 65 150 65			20 23 54 26	18 19 23 23		4 4 3 3	15 12 10 10 ---	47			
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 23,35 Gmina Krokowa (062) = 23,35 Powiat pucki (11) = 23,35 Woj. pomorskie (22)											7812	259.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	9,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Bk 90l, Db, Gb, Dg 62l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 5 % BMSW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 MD 1 BK	75 62 62 62		1,1	29 30 36 20	25 26 28 19	I IA I II	12	140 140 129 32 ---	1395 1395 1285 320 ---	30,8 31,0 26,3 11,1 ---	TP-9,98
b	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Brz, Db, Wb, Św, Dg 54l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 MD 1 BK	54 65 80 54 54		1,1	28 26 31 31 14	24 23 25 26 16	IA I II I II	12	170 117 43 37 21 ---	1030 710 260 225 125 ---	27,2 19,7 5,9 5,6 5,8 ---	TP-6,07
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Brz, Gb 62l, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	62 62		0,8	30 34	27 29	IA I	12	329 32 ---	620 60 ---	13,8 1,2 ---	TP-1,89
							IIP	9 BK 1 DB	60 60	nat nat	0,4	20 19	19 19	II II	12	101 11 ---	190 20 ---	7,1 0,6 ---	4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 d   ~a ~b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 35l, Md 5l, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db,So,Bk 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK	45 22 10 35 35 19 5			0,8	14 14 15 10	14 6 2 14 10 7	II II II I II II II	12	27  16 5  48	155  95 30  280	11,2  4,7 5,6 0,6  22,1 3,8	CP-3,48 TW-2,32
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 24,60 Gmina Krokowa (062) = 24,60 Powiat pucki (11) = 24,60 Woj. pomorskie (22)											7955	208.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> RDb, pls//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db, Gb 62l, Św, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	62 62 62		1,1	28 33 20	25 27 19	IA I II	12	233 127 58 ---	665 365 165 ---	14,8 7,4 5,8 ---	TP-2,86
b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDb, pls//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 19l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Bk 110l. Św 60l. Bk 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100 BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	19 19 19 19		1,0	9 9 6 10	9 5 6 10	IA II II I	12	30 ---	30 ---	3,5 ---	TW-0,97
c	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> RDb, pls//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Gb 53l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	53 53 53 65		1,0	25 28 24 19	23 25 22 19	IA I I II	12	288 37 32 32 ---	2270 290 250 250 ---	61,2 7,5 5,2 8,1 ---	TP-7,88
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, Św, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrż na 40%	100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	60 60 60 60		1,0	28 26 33 21	24 23 26 19	IA I I II	12	160 96 75 27 ---	310 185 145 50 ---	7,2 3,1 3,1 1,9 ---	TP-1,94
																358	690	15,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk, Gb 47l, Md, Św 28l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Md,Św,Db 34l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % BMŚW	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 BK	47 47 47 60		1,1	27 24 22 20	23 21 20 18	I IA I II	12	176 121 27 27 ---	330 225 50 50 ---	10,0 7,2 1,3 1,9 ---	TP-1,88
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 130l, Brz, Db, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Md,Św,Bk 46l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db,Bk 18l. 5 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	155 155 130 75		0,4	44 42 42 24	28 28 28 19	II III III III	2 2 2 4	89 44 17 11 ---	315 155 60 40 ---	2,3 1,0 0,7 1,1 ---	IIIB-20%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź, IP mjs So, Bk 140l, IIP, podsz.: bk na 10%	160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	140 60	nat	0,2	40 15	28 15	III III	2 12	421 42	360 35	2,8 1,6 1,9	
i	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św, So, Md, Brz 70l, Św 45l, Bk 30l	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	85 70 85		1,1	33 26 40	27 22 30	I II I	12	370 73 56 ---	1290 255 195 ---	23,4 7,1 2,5 ---	TP-3,48
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>GI.</b> RDb, pls//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Jd 26l. 1 szt., <b>Info:</b> 20 % BMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	70 55 40 25		0,8	21 16 12	20 16 12	II II II	12	106 80 11 ---	220 165 25 ---	6,2 7,3 2,4 ---	
																197	410	15,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 SE, <b>GI.</b> RDb, pls///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 33l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50		0,9	23 18 28 21	21 18 23 21	IA I I I	12	198 44 27 27 ---	680 150 95 95 ---	19,7 6,7 2,6 2,1 ---	TP-3,43
I	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SE, <b>GI.</b> RDb, pls///plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Dg 33l, mjs Db 33l, So 10l, podsz.: bk, so, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 180l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % BMŚW, 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	19 33 33		0,9	3 10 15	3 10 15	III II IA	12	5 20 ---	5 25 ---	1,2 1,2 ---	TW-1,19
m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag S, <b>GI.</b> RDb, pls///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp., IIP zmiesz. grp., <b>Info:</b> 20 % BMŚW	160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	180 180		0,8	46 41	28 28	III III	2 2	326 68 ---	405 85 ---	2,3 0,8 ---	
							IIP	6 BK 4 BK	55 40	nat	0,2	17 12	17 12	II II	12	32 11 ---	40 15 ---	1,8 1,4 ---	
															43	55	3,2 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 n   ~a ~b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag S, GI. RDb, pls//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., Info: 20 % BMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	70 55 40 25		0,8	21 16 12	20 16 12 6	II II II II	12	106 80 11 ---	110 80 10 ---	3,0 3,6 1,2 ---	197 200 20 20 ---	7,8 7,6 40
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 33,31 Gmina Krokowa (062) = 33,31 Powiat pucki (11) = 33,31 Woj. pomorskie (22)											10641	256.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 W, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Św, Bk, Brz 77l, Św 45l, podsz.: bk, św na 30%	80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 SO	66 77 77		1,1	29 36 30	24 29 26	I I I	3 2 3	149 149 127	170 170 145	2,4 2,5 2,6	TP-1,15
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk 105l, Brz, Db 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 45 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	80 105 80 80		1,0	34 37 28 37	28 29 24 28	IA II II II	2 3 3 2	333 64 38 38	360 70 40 40	5,8 0,9 0,9 0,6	TP-1,08
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SW, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Brz, Db, Wb, Md, Św 67l, Bk 30l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 35 % LMŚW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	67 70		1,1	28 23	26 21	IA II	12	435 32	825 60	16,7 1,7	TP-1,90
d	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDB, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db, Gb 54l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,54 ha Md,Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. N pol łow 0,01 ha 1 szt., Info: 15 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	54 54 54		1,0	25 27 29	23 24 26	IA I I	12	245 96 37	2150 845 325	56,6 16,9 8,1	TP-8,78
																---	---	---	---
																378	3320	81,6 9,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 SE, <b>GI.</b> RDb, pls///plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 110I, So.we 90I, IIP mjs Db 90I, Gb, Brz, Św 75I, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 30 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	110 110 110 110			0,8	40 43 39 35	28 29 28 26	I II II III	2 2 2 2	274 58 42 32 ---	750 160 115 90 ---	8,4 1,7 1,6 1,1 ---	IVD-30%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 38 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 62I, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 35 % LMSW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	62 62 62			1,1	27 29 19	23 23 18	I II II	12 12 12	308 32 32 ---	755 80 80 ---	17,8 1,6 2,7 ---	TP-2,45
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> Dbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100I, Gb 70I, Db 62I, Bk 30I, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 100I. 1 szt., <b>Info:</b> 40 % LMSW	120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 BK	62 80			1,1	20 27	19 23	II II	12 12	265 42 ---	355 55 ---	12,4 1,3 ---	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE															
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 20,07 Gmina Krokowa (062) = 20,07 Powiat pucki (11) = 20,07 Woj. pomorskie (22)												7930	171.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. BRb, pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Md, Bk 70l, Św 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Bk,Md 70l. 1 szt.	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	170 170 110		0,6	43 45 33	27 28 24	III III III	2 2 3	188 78 22	1345 560 160	7,9 5,4 2,5	IIA-30%-7,16
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Md, Db 60l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk na 40%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60 50		1,1	28 27 28 24	24 25 I 24 I	IA I IA	12 12	181 107 117 37	1050 620 680 215	24,3 10,4 23,3 6,2	TP-5,81
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 SW, GI. RDb, pls//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Md, Bk, Ol, Brz 75l, Św, Brz, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 15 % LW20 % LMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	75 75 75		1,1	34 29 35	27 26 I 28 I	IA I IA	2 3 3	258 193 75	625 465 180	11,0 9,2 4,2	TP-2,42
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SW, GI. RDb, pls//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Md, Brz 110l, Św 90l, IIP mjs Św, Brz, Db 65l, podsz.: bk na 10%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	110 110 110		0,8	40 39 35	28 28 II 26 III	I II II	2 2 2	316 42 32	1230 165 125	13,8 2,3 1,6	V-20%-3,89
							IIP	BK	75	nat	0,3	23	22	II	4	105	410	10,2 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 SW, GI. RDBr, pls//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Bk, Db 110l, Os, Św, Brz 85l, Św, Gb, Os 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Md,Db 50l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85			1,1	35 29	29 23	IA II	3 3	504 45 ---	1535 135 ---	23,0 2,4 ---	TP-3,05
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 S, GI. RDB, pls//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz 63l, podsz.: bk, db na 10%, Info: 30 % BMŚW, 20 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	63 63 63			1,0	29 20 33	25 19 27	IA II I	12	297 53 37 ---	520 95 65 ---	11,3 3,1 1,3 ---	TP-1,75
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. RDB, pls//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db, Brz, Md, Św 58l, podsz.: bk, db na 10%, Info: 10 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	58 58			1,1	27 21	25 21	IA I	12	373 69 ---	495 90 ---	11,9 3,1 ---	TP-1,33
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 26,20 Gmina Krokowa (062) = 26,20 Powiat pucki (11) = 26,20 Woj. pomorskie (22)												10765	188.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps//pl////gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Db 80l, Brz, Dg, Md, Os, Czir 65l, Bk 30l, podszyt.: bk, db, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 26l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	65 65 65		1,1	31 23 23	27 23 21	IA I II	12	329 80 32 ---	940 230 90 ---	19,6 6,3 2,4 ---	TP-2,85
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. RDb, ps//pl////gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św, Brz, Os, Wb 55l, Bk 30l, podszyt.: bk, db, św na 20%, Info: 25 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	55 55 55		1,1	27 18 20	24 18 18	IA II II	12	341 27 27 ---	1280 100 100 ---	32,9 4,5 3,4 ---	
c	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, So, Md 70l, Św, Dg, Md, Brz, Gb 49l, podszyt.: bk, gb, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Md, Brz, So 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz, Md 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 10 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	49 49 49 40		1,1	23 17 19 29	23 17 17 22	IA I II I	12	286 27 22 33 ---	2200 210 170 255 ---	65,6 9,6 6,6 9,7 ---	TP-7,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pl///ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, So.we 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 20%, Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	105 105 105			0,8	40 38 36	27 27 27	I II II	2 2 2	305 42 42 ---	1320 180 180 ---	15,9 2,7 2,3 ---
~a			0,43		RP: DROGI L		IIP	7 BK 3 DB	80 80	nat nat		0,4	23 25	22 19	II III	4 3	105 37 ---	455 160 ---	10,3 3,6 ---
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 19,06 Gmina Krokowa (062) = 19,06 Powiat pucki (11) = 19,06 Woj. pomorskie (22)												7870	195.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, So, Dg 13l, mjs Db, Bk 43l, So, Brz 25l, Md, Brz 13l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db,So 160l. 1 szt., Info: 15 % LMW	120 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 3 DB	23 27			0,9	10	6 10	II II	12	15	45	5,2 --- 5,2 1,8	TW-2,87
b		1,76			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, C. porol	BK	PRZES BRZ BRZ CZR.P DB BK	70 50 45 80 80					33 17 23 34 33	24 15 18 24 24	3 4 4 3 3	10 5 1 10 3 --- 29			
c	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Db 105l, Bk 50l, Bk 30l, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: 35 % LŚW	120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 1 DG 1 BK	105 105 85			1,1	37 51 30	29 34 27	II I I	2 2 3	400 105 53 --- 558	4740 1245 630 --- 6615	70,5 10,3 11,4 --- 92,2 7,8	IIA-30%-11,85 ODN-ZŁOŻ-3,00
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Brz, Bk, Gb 60l, Dg 40l, pods.: bk na 10%	100 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 5 MD	60 60			1,0	32 35	26 28	IA I	12 12	202 192 --- 394	235 225 --- 460	5,4 4,8 --- 10,2 8,8	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f  ~a ~b	1,78				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Md 54l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. C bagnu 0,11 ha 2 szt.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	54 54			0,9	28 25	25 22	IA I	12	298 59 ---	530 105 ---	14,0 2,1 ---	TP-1,78
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 20,03 Gmina Krokowa (062) = 20,03 Powiat pucki (11) = 20,03 Woj. pomorskie (22)											7904	123.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.we, Jd 110l, Gb 90l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Bk,Db 5l. Bk,Jd 13l. 3 szt., <b>Info:</b> 40 % LŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DG 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK	110 110 110 110 110		0,8	54 44 39 43 40	33 32 27 29 29	I II II I II	1 2 2 2 2	321 105 78 39 39 ---	1660 545 405 200 200 ---	11,5 5,9 4,7 2,3 2,8 ---	IVD-30%-5,17 5,3
b	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>Gl.</b> RDb, pl//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs So.we, Dg, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Gb 80l, Św 60l, podsz.: bk, gb na 10%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	110 110 110 110		0,9	43 45 41 38	30 32 28 28	I II II II	2 2 2 2	305 63 47 47 ---	2030 420 315 315 ---	22,8 4,6 4,3 3,6 ---	BRAK WSK-6,66 5,3 19,0 3,9 ---
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>Gl.</b> RDb, pl//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 85l, So, Św, Gb 45l	80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	36 36 55		1,2	18 24 20	16 21 20	I I I	12 12 12	129 117 35 ---	110 100 30 ---	9,2 4,5 1,1 ---	TP-0,86 14,8 17,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db 67l, <b>Info:</b> 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ	75 67 85 67 67			1,1	27 32 32 30 28	23 28 26 26 24	II I II IA I	12	150 140 86 48 38 ---	145 135 85 45 35 ---	3,6 3,8 1,7 0,9 0,5 ---	TP-0,96
f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, So, Gb, Św 50l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 15 % LŚW	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 1 MD 1 SO 1 BK 1 BK	50 65 75 65 85 50			1,1	28 23 38 29 31 16	24 20 30 25 25 16	I II I IA II II	12	110 99 49 49 44 22 ---	340 305 150 150 135 70 ---	9,5 9,8 2,3 3,2 2,8 3,7 ---	TP-3,10
g	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Jd 25l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Md, Św 50l. 2 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	55 65 35 25			0,8	17 20 10	17 20 10 6	II II II II	12	96 48 11 ---	345 175 40 ---	15,2 5,5 7,6 ---	TP-3,60
h	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Dg 85l, Db 65l, Św, So, Dg, Brz, Db, Md 40l, <b>Info:</b> 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	65 45 85			1,1	21 14 29	21 14 25	II II II	12	127 64 85 ---	685 345 460 ---	21,9 24,6 9,4 ---	TP-5,40
																276	1490	55,9 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 i  ~a ~b	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>Gl.</b> Dbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs So, Bk 130l, Md, So, Dg, Gb, Db 85l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 110			1,1	34 39	29 30	I II	12	482 56 ---	2440 285 ---	44,4 3,9 ---	TP-5,06
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 31,62 Gmina Krokowa (062) = 31,62 Powiat pucki (11) = 31,62 Woj. pomorskie (22)											14105	274.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 S, GI. RDb, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 180l, Gb 100l, Gb, Brz, Md 70l, Bk 45l, Bk 22l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Bk,Gb,Md 62l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Św,Bk 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 40 % LMŚW15 % BMSW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK	180 180 100			1,1	45 42 31	28 27 23	III III III	2 2 3	295 179 37 ---	3700 2245 465 ---	34,1 12,5 8,4 ---	
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. RDb, pl///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 85l, Md 75l, Md, Wb, Os 49l, Bk 30l, Info: 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	55 49 70			1,1	21 24 27	20 21 24	I IA I	12	160 160 43 ---	675 675 180 ---	25,1 20,1 4,5 ---	TP-4,22
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. Dw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Md, Św, So 62l, Bk 30l, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	62 90			1,1	27 32	22 26	I II	12	265 127 ---	670 320 ---	20,2 6,0 ---	TP-2,53
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 19,89 Gmina Krokowa (062) = 19,89 Powiat pucki (11) = 19,89 Woj. pomorskie (22)												8930	130,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 <b>S.</b> GI. BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 67l, mjs Bk, Db 130l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 4 BRZ	67 67			0,8	37 32	28 25	I I	22	212 117 ---	180 100 ---	3,3 1,4 ---	TP-0,86	
b	9,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 37 <b>S.</b> GI. RDb, psm//plm, <b>ZR.</b> Gallo odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Md, Kl 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 55l, mjs Św, Md, Db, Czr, Brz 75l, podsz.: bk, gb, św na 10%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 6 SO 1 DG 1 ŚW 1 BK 1 DB	105 105 105 105 105			0,8	44 53 45 38 37	29 34 32 28 27	I I II II II	2 1 2 2 2	232 84 58 42 42 ---	2130 770 535 385 385 ---	25,6 6,4 6,6 5,7 4,9 ---	IVD-30%-9,19 ODN-ZŁOŻ-2,80	
c	16,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 <b>SW.</b> GI. RDb, pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Kl, Md 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Db, Gb 55l, mjs Kl, Św, Md 75l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, jw na 10%, <b>Info:</b> 25 % LŚW5 % BMŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DB 1 BK	105 105 105				0,8	44 37 38	29 27 28	I II II	2 2 2	305 42 42 ---	4975 685 685 ---	59,8 8,6 10,2 ---	IVD-30%-16,31 ODN-ZŁOŻ-4,60
							IIP	8 BK 2 GB	75 75	nat nat	0,4	25 22	22 19	II III	3 4	116 21 ---	1065 195 ---	26,7 4,9 ---		
							NAL	BK	5		0,1				12					
							IIP	8 BK 1 GB 1 DB	75 75 75	nat nat nat	0,3	25 22 23	21 19 20	II III III	3 4 4	89 11 11 ---	1450 180 180 ---	36,4 4,5 4,5 ---		
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		12	111	1810	45,4 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 ~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 27,10 Gmina Krokowa (062) = 27,10 Powiat pucki (11) = 27,10 Woj. pomorskie (22)												13900	209.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Jeldzino (0004) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wb, Czr 75l, Bk, Gb, Czr 50l, podsz.: bk, db, jrjz na 30%, <b>Info:</b> 45 % LMŚW	80 DB (cz zg) 20	DRZEW BRZ	75		0,8	33	26	I	3	311	395	4,2 3,3	IVD-30%-1,27	
b	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Ksz 25l, podsz.: jw, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 1,00 ha Bk,Db,So 125l. 2 szt.	160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 JW 1 JD 1 BK 1 BK 1 JW	25 25 25 25 18 15		0,9	9	9 9 6 4 3	II I I II I	12	25	170	26,2 11,5 2,7	TW-6,85	
c				2,76	<b>RP.</b> R (R V)		PRZES BK SO DB	125 125 125				50 46 43	26 29 26	2 2 2		100 100 50 --- 250	---	40,4 5,9	
g		0,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>Info:</b> Miejsce poboru wody	DB	ZADRZEW (w cz. E) BRZ DB	70 70				35 34	20 18	3 3		2 2 ---	4		
h				0,13	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	5		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 i				0,37	<b>RP. R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. E)	JW	28			14	12		4		2		
j	2,05				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. AKrs, ps/pl///gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Czar 50l, Bk, Jw 40l, Kl, Gb 28l, Os, Md 20l, podsz.: jw, bez.c, brz, os, glg na 30%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 DB.B 1 SO 1 DB.S	28 28 22 20 19		1,0	15 13 8 9	15 13 8 9	I I II IA II	12	215 25 13 25	440 50 25 50	21,9 2,5 7,1 8,1 0,3	TW-2,05
k				2,80	<b>RP. R (R V) R (R IVB)</b>		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ	22 22			17 16	16 15		4 4		2 1 3		
l	1,24				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Czar 40l, Wb 28l, Os, Lp, Ol, Gb, So 21l, podsz.: jw, db na 30%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	28 21 21		2,7	15 8 12	15 8 12	I II I	13	303 13 25 ---	375 15 30 ---	18,7 5,7 3,3 ---	TW-1,24
m	2,71				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz 80l, Os, Gb, Jw, Czar, Św 60l, podsz.: jw, jrz, kru na 60%</b>	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60 80		1,0	34 30 26 37	27 25 20 25	I I II I	13	224 64 27 43 ---	605 175 75 115 ---	13,0 2,9 2,2 2,0 ---	TP-2,71
							PODR	JW	20	nat	0,1		10		12	358	970	20,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 n	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 40l, mjs Czr, Wb 40l, podsz.: jw, bk, jrz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	40		1,1	25	21	I	13	305	175	6,7 11,6	TP-0,58
o	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Wb, Os 23l, podsz.: bk, db, jw na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 SO	23 23 23 23		1,0	9 14 10	9 8 12 10	II I I IA	12	38 38 38 114	190 190 190 570	40,4 9,3 16,9 20,3 --- 86,9 17,4	TW-5,00
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	19,70	0,34	0,15	6,06	= 26,25														
	19,70	0,34	0,15	6,06	= 26,25 Obr. ew. Jeldzino (0004)														
	19,70	0,34	0,15	6,06	= 26,25 Gmina Krokowa (062)														
	19,70	0,34	0,15	6,06	= 26,25 Powiat pucki (11)														
	19,70	0,34	0,15	6,06	= 26,25 Woj. pomorskie (22)														
																3531 (9)	225,9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45																				
a	3,39				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Jeldzino (0004) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42			0,9	21 20 22 16	19 19 20 15	IA I I II	12	198 27 22 16 ---	670 90 75 55 ---	24,6 5,7 2,2 2,7 ---	TP-3,39
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 42l, mjs Os, Wb, Ol 42l, podszt.: kru, jr, jw, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db,Brz,Md 80l. 1 szt., Info: 20 % BMW, 5 % BMSW		PRZES	SO DB BRZ MD	80 80 80 80				30 23 29 36	24 19 23 26	3 4 3 3		35 7 5 5 ---	890 263 ---	35,2 10,4 ---	
b	2,09				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Jeldzino (0004) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85			0,9	36 35	27 27	I I	2 3	269 106 ---	560 220 ---	9,0 1,8 ---	TP-2,09
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Bk, Db 55l, mjs Db 170l, Bk, Db, Dg 110l, Db, Ol, Św, Md, So,we 85l, podszt.: bk, jw, db, św na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, trf.spe, Info: 10 % BMW												375 780	780 10,8 5,2		
c	3,82				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Jeldzino (0004) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 89			0,4	37 37	27 26	I II	2 2	155 28 ---	590 105 ---	8,8 0,7 ---	IVD-20%-3,82 CP-1,83
					D. zw.: luź., zmiesz. kępa, mjs Św 119l, Bk, Gb 89l, Jw 63l, podszt.: jw, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha 2 szt.		PODR	3 BK 2 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	13 8 5 25 25 10	szt szt szt nat nat nat		0,5	2 2 1 9 6 2		12		183 695	695 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 d f g h i	1,83  1,34			0,49	RP. PL ŁOW-R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls////gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk 41l, mjs Brz, Db, Gb, Os, Jw 41l, podszyt.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db,Bk,Wb,So,Md 58l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Jw,Wb,Db,Bk,Md,Brz 28l. 1 szt., Info: 35 % LŚW	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 SO	41 41			0,8	21 20	20 19	I IA	13	165 71 --- 236	300 130 --- 430	19,6 4,9 --- 24,5 13,4	TP-1,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Db.c, Ksz, Md, Św, Gb 24l, podszyt.: kru, db na 40%	160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BRZ 1 JD	24 24 24 24			1,0	9 7 13 7	9 7 13 7	II II I II	12	50 38 --- 88	65 50 --- 115	11,9 3,0 0,2 --- 15,1 11,3	TW-1,34
				0,25	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: Mała retencja wody - 0,25 ha		ZAKRZEW	WB				1,0								
				0,07	RP. PS (Ps V)		SAMOS	WB JW BRZ	20 20 20			0,2								
							SAMOS	WB JW	25 25			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 60l, mjs Św, Brz, Gb, So 60l, podsz.: jw, gb, bk na 40%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	60 60		0,8	35 19	30 19	I II	13	298 21 ---	250 20 ---	5,4 0,7 ---	TP-0,84
k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 95l, Ol, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,15 ha So,Bk 107l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10 % LŚW	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	95 60 95 95 95		0,7	34 20 44 36 36	27 19 30 27 27	II II II I I	3 4 2 3 2	89 55 83 28 28 ---	195 120 185 60 60 ---	3,4 4,5 2,9 0,4 0,9 ---	IVD-30%-2,21
l				0,29	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PODR	6 DB.B 4 BK	6 10	szt nat	0,5		1 2	12					
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		PLANT (w cz. C)	JD.KS ŚW	9 9		1,0								
	15,52		0,32	1,10	= 16,94														
	15,52		0,32	1,10	= 16,94 Obr. ew. Jeldzino (0004)														
	15,52		0,32	1,10	= 16,94 Gmina Krokowa (062)														
	15,52		0,32	1,10	= 16,94 Powiat pucki (11)														
	15,52		0,32	1,10	= 16,94 Woj. pomorskie (22)														
																3886	113.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Św, Db, OI 65l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 85		1,0	37 35 29	29 27 25	IA I II	2 3 3	404 39 39 ---	645 60 60 ---	9,7 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,60
b	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 65l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, św na 40%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	29 28	26 25	IA I	12 3	297 95 ---	595 190 ---	12,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,01
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Db, Brz, Bk, Gb, Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	60 60		0,9	33 31	28 26	I IA	12 IA	298 80 ---	1000 270 ---	21,4 6,2 ---	TP-3,35
d			0,16		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 1 E, <b>Info:</b> drzewa owocowe		PODR	BK	21 szt		0,6		4		12			8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Bk 87l. 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW 4 DG 3 JW 2 BK 1 JW PRZES DG SO BK	4 3 2 1	6 24 13 11 110 87 87	6 szt 9 szt 13 szt 11 nat	1,0		1 9 2 3	II II II II	12				CP-1,24
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Md, Bk, Brz 55l, podsz.: kru, bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md,Brz,Db 25l. 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR BK	9 1	55 55 30	55 55 nat	0,9 0,1	26 26	23 22	IA I	12	341 48 389	380 55 435	9,8 2,1 11,9 10,6	TP-1,12
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs So, Gb, Db, Md 85l, podsz.: bk, św na 20%	80 BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 BK IIP 8 BK 2 DB	9 1	85 85 50 50	85 85 nat nat	1,0 0,2	34 28	28 22	I III	2 4	348 34 382	285 30 315	2,3 0,6 2,9 3,5	V-20%-0,82
i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs So, Św, Ol, Bk 70l, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, kru na 30%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 2	70 70 50 50	70 70 nat nat	0,8 0,2	37 30	32 26	I I	12	297 58 355	715 140 855	12,2 1,7 13,9 5,8 4,2 1,0 5,2 2,2	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 j	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Ol, Św, Md, Jw 24l, podsz.: brz, bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB 1 DG	24 20 24 24			0,8	12 9	6 9 8	II I I	12	20 5	30 5	2,1 1,3 0,5 ---	TW-1,44
k	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Db, Ol 80l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	80 95 110 80 80			1,0	39 33 41 34 37	31 28 30 27 29	I II II I I	2 2 2 2 3	140 129 97 38 70 ---	275 255 190 75 140 ---	3,8 4,4 2,6 0,7 2,8 ---	TP-1,97
l	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Db 115l, Św 100l, Brz, Db, Św 85l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	100 85			1,1	38 44	31 32	I I	2 2	535 56 ---	925 95 ---	13,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,73
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 18,26 Gmina Krokowa (062) = 18,26 Powiat pucki (11) = 18,26 Woj. pomorskie (22)												6911	125.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db 100l, Brz, Db, Gb, Md, So, Św 80l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	100 80			1,1	39 28	31 25	I II	2 3	535 45 ---	3010 255 ---	42,9 5,7 ---	TP-5,63
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Md, Brz, Db, Os, Gb, Św 59l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Md,Db 28l. 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	59 59			0,9	28 19	24 18	IA II	12	320 48 ---	1630 245 ---	38,5 9,4 ---	TP-5,10
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md, Dg 47l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BK	47 47 47			1,1	23 22 15	22 21 15	IA I II	12	231 88 38 ---	635 240 105 ---	20,0 12,4 6,6 ---	TP-2,75
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 E, GI. MRw, ms/ps//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, So, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 40 % LMŚW	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 130 80			0,9	39 33 42 33	31 27 30 27	I I II I	2 3 2 3	247 64 48 38 ---	330 85 65 50 ---	4,6 0,8 0,7 1,0 ---	TP-1,33
																397	530	7,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ol, Md 85l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, kru, jrz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, bgn.pos, <b>Info:</b> 25 % LMŚW, 20 % BMW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85			1,0	33 31	27 26	I I	2 3	392 39 ---	530 55 ---	8,4 0,4 ---	TP-1,35
g				1,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Porąbski Moczar 06 L.Lisewo <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, pln.spe, <b>Info:</b> Użytek ekologiczny "Porąbski Moczar"		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ SO	3 60		0,7						1		
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Tw, tw///gp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 70l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	80 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	70 100		0,8	18 33	16 19	IV III	4 3	85 101 ---	60 70 ---	0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,68	
i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 S, <b>GI.</b> RDb, pl///ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 5 % LSW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	105 105 105 105		0,9	41 42 35 37	29 30 28 27	I II II II	2 2 2 2	305 63 47 42 ---	715 150 110 100 ---	8,6 1,8 1,4 1,5 ---	IVD-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,72
							IIP	5 BK 3 DB 2 ŚW	70 70 70	nat nat	0,5	23 24 28	20 20 22	II III II	4 4 3	84 37 58 ---	195 85 135 ---	5,7 2,4 3,9 ---	11,9 5,1



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Md, Js, Jw, Kl 24l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 125l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30 % BMB, 15 % BMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 SO 1 DB	24 20 24 24			0,9	12 12 9	6 11 9	II I II	12	30 15 5 ---	45 20 5 ---	3,2 2,1 1,3 ---	TW-1,42
k	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Bk 100l. 1 szt.	160 BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 MD 2 SO	20 20 20 20			1,0	8 11 9	8 5 9	II II IA	12	5 20 20 ---	10 40 40 ---	5,6 4,7 6,5 ---	CP-2,06
			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
~a																				
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 24,63 Gmina Krokowa (062) = 24,63 Powiat pucki (11) = 24,63 Woj. pomorskie (22)												9220 (1)	201,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Gb, Db, Dg 110l, Os, So, Św, So.we, Db, Gb 95l, Bk 65l, Bk, Db 40l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk, Gb, Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 15 % BMŚW, 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	95 110 180 80		1,1	35 42 52 41	28 30 30 31	II III II I	2 2 2 2	290 106 50 50 ---	3420 1250 590 590 ---	59,2 17,3 5,4 8,2 ---	BRAK WSK-11,79
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So.we 110l, Gb, Bk, Św 75l, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	110 110		0,9	42 45	30 30	II I	2 2	368 89 ---	325 80 ---	4,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,88
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDb, pl///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 115l, Św, Brz, Gb 60l, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Bk, Św, So, Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 30 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 BK	100 75 70 60		1,1	39 30 39 22	31 25 29 21	I I I I	2 2 2 4	234 190 50 39 ---	940 765 200 155 ---	13,4 16,8 3,4 5,0 ---	TP-4,02
f	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 80l, Gb 65l, Dg 55l, Św, Dg, Gb 45l, podszyt.: bk na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 BRZ	45 50 65 45		1,1	20 16 22 20	19 16 20 19	IA II II II	12	110 60 66 60 ---	1035 565 620 565 ---	34,5 30,7 19,9 14,9 ---	TP-9,41
																296	2785	100,0 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 g	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>Gl.</b> BRk, gp//gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 85l, Brz, Gb, Db, So 60l, Bk 30l, <b>Info:</b> 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW	85 60 60 60			1,1	33 22 34 30	28 22 27 26	I I I I	12	269 112 45 62 --- 488	1490 620 250 345 --- 2705	27,1 19,7 5,3 11,8 --- 63,9 11,5	TP-5,54
h	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SW, <b>Gl.</b> Dw, gp/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Gb 70l, mjs Bk 110l, Św, So, Md, Brz, Db 90l, Bk 40l, <b>Info:</b> 45 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	BK	90			1,1	37	30	I	12	561	1995	33,3 9,4	TP-3,56
i	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>Gl.</b> BRk, gp//gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Św, Ol, Db, Gb, Os, So 85l, Bk 40l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So, Św, Bk 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	85 85 60			1,1	34 38 22	28 30 21	I I I	12	426 56 39 --- 521	2010 265 185 --- 2460	36,6 3,3 5,9 --- 45,8 9,7	TP-4,72
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	39,92 39,92 39,92 39,92 39,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 40,38 = 40,38 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 40,38 Gmina Krokowa (062) = 40,38 Powiat pucki (11) = 40,38 Woj. pomorskie (22)												18260	377.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 34 NE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Gb 100l, Md 80l, Gb, Db 60l, Bk 30l	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	80 60 100			1,1	30 21 37	27 21 28	I I II	12	247 107 97 ---	1220 530 480 ---	24,3 16,8 7,7 ---	TP-4,94
c	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 40 S, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Jw, Św 120l, Gb, Dg 100l, Gb, Bk 70l, Bk 45l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,37 ha Bk,Db 229l. Bk 169l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW, 25 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK	170 180 140			1,1	47 43 35	23 23 20	IV IV V	3 3 3	221 137 26 ---	2415 1495 285 ---	23,2 10,0 3,6 ---	BRAK WSK-10,92
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 SW, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Czr, Bk 110l, Db, Js, Czr, Gb, Md, Św 65l, Bk, Św 50l, Bk 30l, podszyt.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	65 80			1,1	22 29	20 25	II II	12	255 80 ---	745 235 ---	23,9 5,3 ---	TP-2,93
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 36 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 35l	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	45 75 60 35			1,1	16 30 22 11	16 26 22 11	I I I II	12	93 93 71 11 ---	145 145 110 15 ---	8,1 3,2 3,5 3,3 ---	BRAK WSK-1,56
							PRZES BK GB	160 140				50 37	25 20	3 3		268 20 5 ---	415 20 5 ---	18,1 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g  i  ~a	0,77   5,60				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Góra Zamkowa 06-49 g L.Lisewo.nr rej C-1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. AUp, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tłl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 169l, Gb, Bk 89l, Bk 54l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So 110l, Brz, Db, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 40 % LŚW  RP: DROGI L	120 BK (zg)  120 BK (zg) 20  4 3 BK 2 BK 1 BK	DRZEW 8 BK 1 DB 1 BK  KO DRZEW 8 BK 2 DB  PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	229 229 169  170 180  25 35 45 55	nat    nat nat nat nat	0,8    0,3   0,8	66 60 43  53 52  6 10 14 14	30 28 24  26 25  6 10 14 14	III III IV  IV IV  12	2 2 3  2 2  12	305 47 26 --- 378  89 28 --- 117	235 35 20 --- 290  500 155 --- 655	1,7 0,2 0,2 --- 2,1 2,7  4,8 1,0 --- 5,8 1,0	BRAK WSK-0,77    IIA-50%-5,60	
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 27,28 Gmina Krokowa (062) = 27,28 Powiat pucki (11) = 27,28 Woj. pomorskie (22)											8790	140.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Lisewo (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd, Brz 70l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,65 ha Bk, Brz, So, Db, Wb 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	110 110		0,8	45 50	29 33	I I	2 1	347 89 ---	1320 340 ---	14,9 2,4 ---	IVD-30%-3,81 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db, Wb, Czr 56l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	56 56 56		0,9	27 28 18	23 25 18	IA I II	12	309 37 21 ---	200 25 15 ---	5,1 0,6 0,6 ---	TP-0,65
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 NE, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 190l, Gb 150l, Gb 90l, Gb, Św 75l, 1-w cz. SE pol łow 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	75 90 65		1,1	29 35 24	26 29 23	I I I	12	236 161 81 ---	885 600 305 ---	19,5 10,0 8,4 ---	TP-3,74
d	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb, Brz 110l, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Brz, So, Wb, Os 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % BMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	185 185		1,0	43 44	24 23	IV IV	2 2	253 137 ---	1665 900 ---	14,7 5,8 ---	BRAK WSK-6,58
							PODRII	6 BK 4 BK	35 25	nat nat	0,1		8 5		12			20,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>Gl.</b> BRK, gp//gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Lp, Bk, Gb 105l, Bk 80l, Gb 65l, Św, Bk 50l, Bk 30l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,Bk,So,we,Gb 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW BK		65		1,1	23	23	I	12	392	1260	35,0 10,9	TP-3,22
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 36 SW, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Gb, Db 55l, podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK		55 55 55		0,8	23 25 17	22 23 17	IA II II	12	234 48 21 ---	655 135 60 ---	16,9 3,3 2,6 ---	TP-2,80
h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 NE, <b>Gl.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 GB		60 45 70 70		1,1	22 16 29 21	22 16 25 18	I I I III	12	138 69 85 27 ---	520 260 320 100 ---	16,5 14,4 7,8 2,8 ---	TP-3,75
i	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>Gl.</b> Dbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 MD		40 40 40		1,0	18 19 23	18 18 20	IA I I	13	129 88 88 ---	130 90 90 ---	5,1 6,0 3,4 ---	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 38 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Gb 45l, Md 32l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	45 32		1,1	14 15	14 14	II IA	12	99 104 ---	125 130 ---	8,8 7,2 ---	TP-1,25
k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 41 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Brz, Os, Wb, Św 40l, So 30l, podsz.: bk, md, św na 10%, Info: 30 % LMŚW, 20 % LŚW	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	40 40 45 45		0,9	18 23 12 13	17 19 12 12	I II III III	12	164 23 6 6 ---	565 80 20 20 ---	23,6 3,2 2,1 1,2 ---	TP-3,45
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 31,20 Gmina Krokowa (062) = 31,20 Powiat pucki (11) = 31,20 Woj. pomorskie (22)											11195	250.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Jeldzino (0004) Leśnictwo - Sobierczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a				0,86	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB JW DB	55 50 110			18 15 58	14 14 22		4 4 3		5 4 2 --- 11		
b				0,26	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		SAMOS (w cz. N)	CZR.P DB LP	15 15 15		0,1								
c	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Db, Św, Dg 110l, Gb, Czir, Md, So, Dg 85l, podszt.: bk na 10%, Info: 35% - LMśw	120 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 BK	110 85		1,1	40 32	31 27	II I	2 2	463 53 ---	4030 460 ---	55,8 8,4 ---	IIA-30%-8,70 ODN-ZŁOZ-3,50	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 100l, Db, Brz, Bk 71l, podszt.: bk na 10%, Info: 35% - Lśw	100 BK (niezg)	DRZEW 7 MD 1 SO 1 BK 1 BK	71 71 85 50		1,1	37 32 31 17	30 28 26 16	I IA II II	2 2 3 4	333 48 43 21 ---	880 125 115 55 ---	14,7 2,4 2,3 3,0 ---	TP-2,64	
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 50l, mjs Św, Db, Czir 65l, Brz, Os, Wb 50l, Bk 40l, podszt.: bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW 5 MD 2 BRZ 2 BK 1 OL	65 65 85 50		1,1	36 29 33 25	28 26 24 21	I I II II	13	223 74 85 37 ---	230 75 90 40 ---	4,4 1,1 1,8 0,9 ---	TP-1,04	
																419	435	8,2 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 75l, Bk, Db 60l, mjs Db 100l, Gb, OI 75l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 35% - Lśw	80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 SO 1 MD 1 BK	75 75 75 75 100		1,1	36 28 35 38 39	27 22 28 30 28	I II IA I II	3 3 2 2 2	161 107 54 48 48 ---	710 470 240 210 210 ---	7,6 11,8 4,2 3,3 3,4 ---	TP-4,41
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Czr 80l, Db, Wb 50l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	50 65 40		1,1	18 28 12	18 24 12	I I II	12 3 3	198 82 11 ---	140 55 10 ---	6,2 1,6 0,8 ---	TP-0,70
i	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db 115l, So, Md, Db, Dg, Czr 95l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Md,Bk,Db 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% - LMśw	120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	115 95		1,1	41 34	31 29	II II	2 3	421 105 ---	3610 900 ---	46,8 15,6 ---	IIA-30%-8,58 ODN-ZŁOŻ-3,40
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 110l, Gb, So, Brz 85l, Bk 50l, mjs Dg, Os 70l, Bk 40l	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	85 85 85		1,1	32 37 28	25 28 24	II II II	12 2 3	314 84 45 ---	270 70 40 ---	5,5 0,9 0,7 ---	TP-0,86
k	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 65l, mjs So, Md, Gb 85l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	100 100 85		1,1	33 32 27	26 23 21	II III III	2 2 3	201 123 106 ---	230 140 120 ---	3,7 2,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,15
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		12			7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
l	1,79				Obr. ew. Sobieńczyce (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, So, Db, Brz, Czr 90l, Db, Os, Wb, Md 70l, Czr, Db, So 46l, Bk, Db, Jw 30l, podszyt.: jw, jr, bk, db, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db,Brz,Czr 90l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,17 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 55		1,0	29 32	25 24	I IA	3 3	308 37 --- 345	550 65 --- 615	6,8 1,7 --- 8,5 4,7	TP-1,79
m	0,77				Obr. ew. Jeldzino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Ol, Bk 45l, Os 35l, Jw, Bk 30l, podszyt.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	40 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 WB 3 BRZ 3 GB 1 OL	30 30 30 30		2,2	15 15 12 15	15 15 12 15	II I II III	4 4 4 4	139 126 50 38 --- 353	105 95 40 30 --- 270	5,3 4,4 3,6 1,3 --- 14,6 19,0	TW-0,77
o			0,12		RP: L-CTWO, T. 3 SW, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum	DB													
p		0,16			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	DB	DRZEW	ŚW	7		1,0		2	I	11				
lx			0,29		RP: L-CTWO, T. 3 SW	ZADRZEW (w cz. C)	LP CZR GR JB		130 80 60 60			88 41 37 35	24 13 12 7		2 3 3 4	4 2 1 1 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 mx nx ~a			0,05 0,04 0,21		Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Leśny azyl dla ptaków Sobieńczyce inw.806/1002; 20 RP: L-CTWO, T. 3 W, Info: Ośrodek Rehabilitacji Ptaków Drapieżnych  RP: L-CTWO, T. 2 NE  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	WB CZR	40 40			18 14	12 11		4 4			1 1 2	
	30,64 1,79 28,85 30,64 30,64 30,64	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 32,63 = 1,79 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 30,84 Obr. ew. Jeldzino (0004) = 32,63 Gmina Krokowa (062) = 32,63 Powiat pucki (11) = 32,63 Woj. pomorskie (22)												14415 [10] (12)	235	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 120l, Db 105l, Św, So, Md 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Md,Św,So,Bk 70l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Św,Md 40l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 80		0,9	39 31	32 26	I I	2 2	474 42	2595 230	34,3 4,6	BRAK WSK-5,47
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Brz, Md 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 10%	100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 105		1,0	37 36	29 27	I II	2 2	357 95	180 50	2,5 0,7	IIB-30%-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,25
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz 80l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 MD 2 BK	80 95		0,9	39 38	32 29	I II	2 3	322 91	340 95	4,7 1,7	IIA-30%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	7 BK 3 DB	75 75		0,3	26 24	21 19	II III	3 4	84 28	45 15	1,1 0,4	
																112	60	1,5 2,9	
																413	435	6,4 6,0	
																172	180	5,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	9,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs So, Db 100l, So, Św, Brz, Gb, Os, Ol 85l, Brz, So 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Dg,Św,Db 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 10% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 GB	85 105 85 65			1,0	32 39 40 19	25 28 29 17	II II II III	12	235 95 39 22 ---	2220 900 370 210 ---	45,6 13,3 4,7 6,5 ---	TP-9,45
f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Gb 70l, Db 60l, podsz.: bk, gb na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ	65 70 65 65			1,1	28 25 32 27	25 21 27 25	IA II I I	12	233 106 42 37 ---	725 330 130 115 ---	15,2 9,3 2,5 1,7 ---	TP-3,11
g	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3170/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, So, we 115l, IIP mjs Gb, Db 75l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 10% - Lśw	100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	115 115			0,8	45 41	29 29	I II	2 2	274 126 ---	690 315 ---	7,2 4,1 ---	IIA-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-1,25
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 22,65 Gmina Krokowa (062) = 22,65 Powiat pucki (11) = 22,65 Woj. pomorskie (22)												10105	174.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Js, Db 100l, Gb, Brz, Md 75l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	100 75		1,1	38 28	31 25	I I	2 3	535 50 ---	3105 290 ---	44,2 6,4 ---	BRAK WSK-5,80	
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Gb, Os 95l, Gb, Db 75l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 5% - Lśw	100 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	95 95 75	1,1	36 34 25	28 27 22	I II II	2 2 3	245 145 78 ---	455 270 145 ---	6,3 4,7 3,6 ---	BRAK WSK-1,86		
c	9,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Gb 100l, Św, So, Brz, Gb 85l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Św,Md 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Bk,Db 180l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 MD 2 BK 1 BK 1 GB	85 85 100 65 65	1,1	33 40 38 21 20	26 30 29 20 18	II I II II III	12	224 56 101 34 22 ---	2070 515 930 315 205 ---	42,5 6,5 14,9 10,0 6,3 ---	TP-9,23		
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, IIP mjs Db, Gb, Brz 75l, Bk 30l	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 9 MD 1 BK	85 105	0,7	39 39	30 28	I II	2 3	291 34 ---	200 25 ---	2,5 0,3 ---	IIB-20%-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,35		
							IIP	BK	75	0,3	25	21	II	12	112	75	2,8 4,1 1,9 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f  ~a ~b	0,57				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP pjd Brz 80l, mjs So, Św 80l, Bk, Gb 30l, IIP mjs Gb 70l, podsz.: bk na 10%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP MD BK		80 70			0,9 0,4	37 23	28 21	II II	2 12	322 140	185 80	2,6 4,6 2,2 3,9	IIB-30%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,30
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 18,78 Gmina Krokowa (062) = 18,78 Powiat pucki (11) = 18,78 Woj. pomorskie (22)												8865	154.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 S, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz, Db, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Md,Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,82 ha Bk 160l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 BK	70 60 85 60 100		1,1	24 25 31 32 37	21 24 25 26 27	II IA II I II	12	138 90 85 42 48 ---	1015 665 625 310 355 ---	28,6 15,3 12,9 6,6 5,7 ---	TP-7,37
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 37 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 80l, Św, Bk, Db 60l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Św,Bk,Db 26l. 1 szt.	100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	105 105		0,9	40 44	30 31	I II	2 2	305 179 ---	1280 750 ---	15,4 9,2 ---	IVD-30%-4,19 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 SE, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Gb 65l, Św 48l, Db, Dg, Brz, Gb 40l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% - BMśw	100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 SO 1 MD 1 BK 1 BK	48 55 48 40 40 40 65		1,1	23 18 25 18 22 12 24	20 17 22 17 20 12 20	IA II I I I II II	12	121 49 38 33 33 11 33 ---	615 250 195 165 165 55 165 ---	18,8 11,0 5,7 7,0 6,4 5,8 5,4 ---	TP-5,07
																318	1610	60,1 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.sam, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 105l, IIP mjs Db, Gb 80l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% - BMśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105		0,8	40 43	28 30	I II	2 2	347 58 ---	1135 190 ---	13,6 2,3 ---	IVD-30%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Gb 65l, mjs Bk 110l, Gb, So 95l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 30% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW PODR	5 BK 5 BK	14 7	nat nat	0,2	3 1	12			435	920	15,9 7,5	TP-2,11
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Gb 115l, So, Gb 70l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 5% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	115 90 70		1,0	42 31 23	29 25 21	II II II	2 3 4	316 89 68 ---	255 70 55 ---	3,3 1,3 1,5 ---	
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św 50l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 30% - LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	46 40 30		1,0	23 24 13	20 21 13	IA I I	13	209 82 11 ---	210 80 10 ---	6,8 3,1 1,4 ---	TP-1,00
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
	23,81		0,43		= 24,24												10610	224.4	
	23,81		0,43		= 24,24 Obr. ew. Żarnowiec (0022)														
	23,81		0,43		= 24,24 Gmina Krokowa (062)														
	23,81		0,43		= 24,24 Powiat pucki (11)														
	23,81		0,43		= 24,24 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Żarnowiec (0022) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 36 SW, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 70l, Brz, Św 60l, So, Md, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 MD 1 BK	70 55 60 60 85		1,1	24 19 28 32 32	21 18 24 26 25	II II IA I II	12	138 74 48 42 49 ---	540 290 190 165 190 ---	15,2 12,8 4,3 3,5 3,9 ---	TP-3,91
b	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, So 90l, Gb 60l, Św, Db 40l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	60 80 40 40 40		1,1	21 29 19 25 12	18 24 18 20 12	II II IA I II	12	138 80 32 32 11 ---	700 405 160 160 55 ---	26,0 9,2 6,4 6,2 5,8 ---	TP-5,07
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 48l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK	48 48 48 48 60		1,0	22 22 25 15 21	21 20 23 15 18	IA I I II II	12	176 38 33 16 55 ---	355 75 65 30 110 ---	10,9 3,8 2,0 2,0 4,1 ---	TP-2,03
																318	635	22,8 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3171/05, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Gb 90l, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, gb, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Bk,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.b,Lp 5l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Lp,Czr.p,Gr,Jb 5l. 1 szt.	100 BK (cz zg.) 30	KO IP	6 SO 3 DB 1 BK	130 130 130		0,4	47 44 48	29 27 29	I III III	2 2 2	122 61 22	895 450 160	7,7 4,1 2,0	IVD-20%-7,34 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,63
f		1,47			Obr. ew. Kartoszyno (0006) <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> Dbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: śl.t, bez.c, śl.a na 20%	DB	PRZES	DB GB BK GB JS	110 100 110 60 50			36 29 37 22 20	23 18 24 12 21	2 3 2 4 4		10 10 7 2 1 ---	30		
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb 90l, So, Gb, Db 75l, So 50l, So, Db, Bk 40l, podsz.: bk, gb, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% - Lśw	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	90 90 130 130		1,0	32 31 38 36	26 25 28 27	II II III III	12	213 84 90 45 ---	495 195 210 105 ---	9,3 3,2 2,6 1,0 ---	TP-2,33 16,1 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55																				
h	2,02				Obr. ew. Żarnowiec (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 70l, Św, Db 55l, Brz, Bk 25l, Bk 15l, Jb, Czr.p, Gr 4l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. E pol tow 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Bk,Db,b 159l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% - LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 DB	70 40 65 55 40 25			0,6	27 12 22 17 19 12	26 12 21 17 18 11	IA II II II IA I	12	58 21 27 21 21 5	115 40 55 40 40 10	2,2 4,4 1,7 1,9 1,7 1,2	CW-0,48 TP-2,02
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> Dbr, ps/psk, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, Db, Brz, Gb, Jd 39l, podsz.: bk, św, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So,Db 70l. Bk 110l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	39 39 39 39			1,2	20 25 18 13	18 21 17 13	IA I I II	13	246 35 29 12 ---	375 55 45 20 ---	15,3 2,1 3,2 2,1 ---	TP-1,53
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> Dbr, ps/psk, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Brz 48l, podsz.: bk, gb, św na 50%, <b>Info:</b> 20% - LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	48 48			1,1	23 16	21 16	IA II	12	242 77 ---	190 60 ---	5,8 3,7 ---	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 k	1,69				Obr. ew. Kartoszyno (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 <b>S.</b> <b>Gl.</b> Dbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 48l, Db, Bk, Brz, Os, Gb 38l, Md, Brz, Św 29l, podsz.: czm, lsz, bk, gb, św na 50%, <b>Info:</b> 30% - LMśw	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	29 38			2,5	13 23	13 18	IA IA	12	353 227 580	595 385 980	39,1 16,2 --- 55,3 32,7	TW-1,69
~a			0,45		Obr. ew. Żarnowiec (0022) <b>RP:</b> DROGI L															
	26,71 4,02 22,69 26,71 26,71 26,71	1,47 1,47	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,63 = 5,49 Obr. ew. Kartoszyno (0006) = 23,14 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 28,63 Gmina Krokowa (062) = 28,63 Powiat pucki (11) = 28,63 Woj. pomorskie (22)											8865	258,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Dg 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 105l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% - LMśw	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 DB	105 105 105		0,8	46 39 36	30 28 27	I II II	2 2 2	190 158 42	530 440 115	6,4 6,5 1,5	IVD-30%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,91
b	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> Dbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Jd 110l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 20% - LMśw	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DG BK BK	110 10 3	nat	0,4 0,1	26 24	21 20	II III	3 4	116 21	320 60	8,1 1,5	IVD-30%-1,70 CP-0,55
c	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, So 80l, Gb 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 45% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 MD 1 BK	90 90 80 70		1,1	33 27 41 25	27 22 30 21	II III I II	12	280 73 50 39	1390 365 250 195	26,2 6,8 3,4 5,5	TP-4,97
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Md, Jd 4l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Jd, Bk 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% - Lśw	160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 ŚW JD BK	4 17 12 110 110		0,9	42 42	30 29	II II II	12	15 5	200 20	41,9 8,4	CW-0,95 CP-0,94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, IIP mjs Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 10%	100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 4 MD 2 BRZ	60 60 60		0,8	29 34 27	24 26 24	IA I I	12	149 128 53 ---	285 245 100 ---	6,5 5,2 1,7 ---	TP-1,90
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 52l, mjs Md, Gb 52l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	52 55 52 52		1,1	26 19 25 24	23 17 21 22	IA II I I	12	202 75 48 32 ---	575 215 135 90 ---	15,9 9,4 5,9 1,9 ---	TP-2,85
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 S, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Bk, Db, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: bk, db, gb na 10%, Info: 30% - Lśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 BK 2 GB 1 DB	100  80 80 80		1,0  0,4	40  26 22 24	28  20 19 19	I  III III III	2  3 4 4	457  89 28 11 ---	1365  265 85 35 ---	17,6 5,9 6,8 1,9 0,7 ---	IVD-30%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db.c, Jw 32l, podsz.: bez.c, jrz, św, jw na 40%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,2	16 16	15 16	IA I	12	246 23 ---	145 15 ---	8,0 0,6 ---	TW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 j	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s, Czr, Db 52l, Db, Brz, Czr.p 30l, podsz.: brz, czm, jrż, św, bez.c na 70%, 1-w cz. S d przez 0,75 ha Db,Bk,Jw 26l. 1 szt.	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	52 52 77			0,9	28 26 36	25 22 25	IA I I	12	298 27 37 ---	1045 95 130 ---	28,9 2,0 2,3 ---	TP-3,51
k			0,54		<b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 10 S, <b>GI.</b> Dbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum	DB														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 23,80 Gmina Krokowa (062) = 23,80 Powiat pucki (11) = 23,80 Woj. pomorskie (22)												10105	199		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>GI.</b> BRK, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/3172/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Db 115l, Brz, Ol 100l, Db, Gb 85l, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, db, lsz, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s,Dg,Jd,Lp 5l. Bk 9l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 DG 3 JD	115 115		0,5	54 51	35 33	I I	1 1	410 177 ---	970 420 ---	5,7 2,5 ---	IVD-20%-2,37 CW-1,00	
b	17,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3173/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Dg, So.we, Brz 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 10%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% - Lśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 DB	115 115 115		0,9	46 41 36	29 29 24	I II III	1 2 2	316 42 42 ---	5575 740 740 ---	58,7 9,6 8,9 ---	IVD-30%-17,65 ODN-ZŁOŻ-2,00	
c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum	DB	PODR BK	18	nat	0,1		4		11	190	3355	75,9 4,3		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 20,33 Gmina Krokowa (062) = 20,33 Powiat pucki (11) = 20,33 Woj. pomorskie (22)											11800	161,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, So, Brz, Dg, Db, Gb 75l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	100 85 75		1,1	39 36 30	31 28 25	I II I	2 1 2	480 39 50 ---	4160 340 435 ---	59,2 4,3 9,6 ---	BRAK WSK-8,67
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Dg, Brz 85l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 25% - LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 GB	85 85 110 85 85		0,9	38 38 48 32 23	28 29 30 24 20	I I II II III	2 3 3 3 4	235 56 50 34 22 ---	370 90 80 55 35 ---	5,9 1,6 0,9 1,0 0,7 ---	TP-1,58
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 W, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Bk, Gb, Św, So, Db 85l, Św, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70		1,1	35 23	27 21	II II	2 4	402 73 ---	440 80 ---	7,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,10
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Gb, Db 75l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	85 75 75 75 60		1,1	31 32 32 31 21	25 28 28 26 18	II IA II I II	12	179 157 39 39 28 ---	975 855 215 215 155 ---	20,1 15,1 3,3 2,3 5,7 ---	TP-5,46
																442	2415	46,5 8,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Brz, Gb, Db, Dg 80l	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 BK 1 SO	90 80 70 80		1,1	34 36 24 34	27 28 21 27	II II II I	12	235 84 73 45 ---	475 170 150 90 ---	9,0 2,4 4,2 1,6 ---	TP-2,03
g	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Św 75l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db, Bk, Brz 28l. 1 szt.	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 SO.WE 1 BK	110 110 110 110		0,7	45 39 46 42	28 27 28 29	I II I II	2 2 2 2	200 74 37 37 ---	930 345 170 170 ---	10,5 4,0 1,9 2,4 ---	IVD-30%-4,66 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3174/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, So, we 124l, Brz 109l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd 84l, Bk, Św, Jd 59l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 1,10 ha Db, b, Lp 3l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk, Lp 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% - BMśw	100 BK (cz zg) 30	KO IP	7 SO 3 BK	124 124		0,8	45 44	29 29	I III	2 2	255 122 ---	2035 975 ---	19,0 12,9 ---	IVD-20%-7,99 ODN-ZŁOŻ-1,60
							IIP	9 BK 1 DB	84 84		0,2	26 25	21 20	III III	4 4	61 6 ---	485 50 ---	11,5 1,0 ---	
							PODR NAL PODS	BK BK 7 DB.B 3 BK	13 2 3 3	nat	0,1 0,1 0,2	3		12 12 12	67 535	12,5 1,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
i	3,15				Obr. ew. Kartoszyno (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, So 80l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Bk,Db,Brz 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% - BMśw	160 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	110 110 80		0,8	34 39 24	24 25 20	III III III	3 2 4	155 94 44 ---	490 295 140 ---	6,4 4,7 3,6 ---	IIA-10%-3,15 ODN-ZŁOZ-1,00
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 60l, Bk 45l, podsz.: db, bk na 10%, <b>Info:</b> 20% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 SO 1 MD 1 SO 1 BK	45 45 40 40 60 55		1,0	23 16 19 21 27 18	19 16 17 21 21 17	IA II I I I II	12	165 16 33 27 33 22 ---	235 25 45 40 45 30 ---	7,9 1,0 2,0 1,5 1,2 1,4 ---	TP-1,43
k	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 110l, Bk, Os 65l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	27 20	22 18	I III	12	318 21 ---	335 20 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,06
l			0,05		<b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB	110 110 75			39 41 28	23 25 18	2 2 3		10 5 3 ---	18		
m			0,02		<b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB SO	110 65 65			49 20 24	24 18 19	2 4 4		20 10 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
n			0,34		Obr. ew. Sobieńczyce (0017) RP: DROGI L, S. Lśw (sś) n2, T. 4 SW, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB													
o			0,05		Obr. ew. Kartoszyño (0006) RP: DROGI L, S. BMśw (ś) n2, T. 11 SW, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum petraeae	BK-DB-SO													
p	0,79				Obr. ew. Sobieńczyce (0017) St.ochr.lokalizacja: GRANICZNIK PŁ. 07-58h RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3174/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 124l, Brz 109l, IIP mjs Db 84l, BK 59l, pods.: bk na 10%, Info: 25% - BMśw	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	124 124		1,0	45 44	29 29	I III	2 2	358 100 ---	285 80 ---	2,6 1,0 ---		
							IIP	BK	84		0,2	26	21	III	4	63	50	1,2 1,5	
							PODR	BK	13 nat		0,1		3	12					
~a			0,05		Obr. ew. Kartoszyño (0006) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,98		Obr. ew. Sobieńczyce (0017) RP: DROGI L														
	37,92 5,64 32,28 37,92 37,92 37,92		1,51 0,19 1,32 1,51 1,51 1,51		= 39,43 = 5,83 Obr. ew. Kartoszyño (0006) = 33,60 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 39,43 Gmina Krokowa (062) = 39,43 Powiat pucki (11) = 39,43 Woj. pomorskie (22)											17125 [53]	272.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,80 ha Bk, So, Gb 90l. 2 szt., <b>Info:</b> 50% - LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ	60 60 60 75 75		0,8	28 35 30 32 33	25 26 24 25 26	I I IA I I	3 3 3 3 3	149 43 32 32 27 --- 283	850 245 180 180 155 --- 1610	14,2 5,3 4,2 4,0 1,6 --- 29,3 5,1	TP-5,70
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Md, Db, Gb, Brz 42l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	50 42		1,1	17 20	17 19	II IA	12 12	165 71 --- 236	380 165 --- 545	20,8 6,0 --- 26,8 11,6	TP-2,31
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 180l, Gb 140l, Brz 110l, Brz, Bk, Gb, Db 80l, Brz, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 30% - Lśw	160 BK (niezg) 30	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 GB	180 110 110 180 110		1,1	55 34 35 54 31	24 20 23 25 19	IV IV III IV IV	3 3 3 3 4	232 63 42 37 32 --- 406	935 255 170 150 130 --- 1640	6,2 4,0 2,7 1,4 2,0 --- 16,3 4,0	BRAK WSK-4,04
							PODR II	7 BK 3 BK	50 30	nat nat	0,2		12 6		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SW, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, So.we, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb 80l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos, <b>Info:</b> 15% - Lśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	110 110 110		0,8	40 40 38	28 28 26	I II III	2 2 2	316 37 32 --- 385	2555 300 260 --- 3115	28,7 4,1 3,4 --- 36,2 4,5 15,3 2,9 --- 18,2 2,3	IVD-30%-8,08 ODN-ZŁOŻ-2,40
f	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 110l, Brz 55l, podsz.: bk, gb na 10%	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	170 170 110		0,3	52 53 34	25 24 21	IV IV IV	3 3 3	100 22 11 --- 133	400 90 45 --- 535	2,8 0,8 0,8 --- 4,4 1,1	IIA-50%-3,98
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Gb 50l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	60 50 70		1,1	22 16 28	18 16 22	II II II	12	192 43 37 --- 272	200 45 40 --- 285	7,3 2,4 1,1 --- 10,8 10,5	TP-1,03
							PRZES	DB BK	170 170			52 48	24 24		2 2		5 5 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDb, ps//psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 65l, Św, Md, Brz 60l, Db 40l, podsz.: bk, gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	60 65		1,0	28 22	24 19	IA II	12	330 59 ---	240 40 ---	5,5 1,4 ---	TP-0,72
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, So, Brz, Gb, Db 70l, Bk, Wb 50l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, kl na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 BK	110 90 110		0,7	43 29 47	26 20 27	III III III	12	100 84 63 ---	25 20 15 ---	0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,78		RP: DROGI L		PODR	BK	22	nat	0,3		6	12					
~b			0,82		RP: L ENERG														
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 27,69 Gmina Krokowa (062) = 27,69 Powiat pucki (11) = 27,69 Woj. pomorskie (22)											9415	176		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 85l, Brz, Md, Gb, Św 60l, podsz.: bk, gb, db na 20%, Info: 50% - BMśw	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	60 60 85 40		1,1	28 21 31 13	24 18 24 13	IA II II II	12	277 59 43 11 ---	970 205 150 40 ---	22,5 7,7 3,1 4,0 ---	TP-3,51
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Gb 50l, So, Św, Md, Gb, Bk 38l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% - BMśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 80 50		1,1	20 32 15	19 25 15	II II II	12	159 117 42 ---	335 245 90 ---	10,7 5,6 4,8 ---	TP-2,10
c	3,89				Obr. ew. Kartoszyino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 20 S, GI. Dbr, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 75l, Db, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Brz,Md 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 40% - LMśw10% - BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	75 110 110 110 75 75		0,8	32 38 41 42 23 24	28 27 28 29 20 20	IA II II I III III	2 2 2 2 4 4	107 75 75 38 21 21 ---	415 290 290 150 80 80 ---	7,3 3,4 4,0 1,7 2,1 2,3 ---	BRAK WSK-3,89
d	1,99				Obr. ew. Sobieńczyce (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 NE, GI. RDb, ps//psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. jsn.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św, Md, Db 50l, podsz.: bk na 10%, Info: MPP - SE	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 2 BK	70 50 50 60		1,1	25 25 23 21	22 22 21 18	II IA I II	12	170 80 32 58 ---	340 160 65 115 ---	9,5 4,6 1,4 4,3 ---	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db, Bk, Gb, Św 48l, podsz.: bk, św, db, gb na 30%, <b>Info:</b> MPP - SE	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	48 48 48 55		1,1	24 27 22 19	21 23 21 18	IA I I II	12	275 38 33 27 ---	1030 140 125 100 ---	31,5 4,2 3,0 4,5 ---	TP-3,74
g	6,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db 50l, Brz, Db, Św, Gb 42l, Os, Wb 30l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk,Db 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% - BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	42 50 42		1,1	22 15 23	19 15 21	IA II I	12	209 60 33 ---	1415 405 225 ---	51,7 22,1 7,9 ---	TP-6,76
h	1,71				Obr. ew. Kartoszyno (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Bk, Gb, Św, Os 50l, Bk, Dg 40l, podsz.: bk, gb, db, św na 40%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	50 65 65 110 80 40		1,1	24 22 22 40 32 16	21 20 19 26 25 16	IA II II III II II	12	121 66 66 44 44 16 ---	205 115 115 75 75 25 ---	6,0 3,0 3,6 1,0 1,7 1,5 ---	TP-1,71
i	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag S, <b>GI.</b> ARi, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 54l, Md, Ksz, Db, Jd 24l, podsz.: bk, jr, czm, wb, śl.t na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	27 33 24		2,2	11 13 13	11 13 13	I I I	13	151 101 76 ---	460 305 230 ---	37,4 17,2 13,8 ---	TW-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Os, Wb, Jw, Czr, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, gb, jw, brz, glg, św, os na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 SO 3 SO 2 DB	100 100 100 70 75		1,0	37 38 38 31 25	26 26 27 27 20	II II I IA III	12	145 45 45 145 56 ---	85 25 25 85 35 ---	1,2 0,4 0,3 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,60
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Os, Ksz, Kl 29l, podsz.: ol.s, os, bk, ksz, kl na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL.S 1 BK	29 29 29 29		1,0	13 13 13 10	13 13 13 10	IA I IV I	12	252 63 50 ---	290 70 55 ---	19,0 5,9 2,6 0,7 ---	TW-1,15
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Wb, Bk 30l, podsz.: śl.t, os, db na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 3 OS	50 50 30		0,9	20 24 16	19 21 15	I II II	12	110 88 55 ---	120 95 60 ---	3,6 2,2 2,9 ---	BRAK WSK-1,07
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4 S, GI. RDb, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Os 50l, Os 30l, podsz.: śl.t, os na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	16	19	I	12	297	230	7,1 9,1	BRAK WSK-0,78
n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal SW, GI. RDb, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Bk 70l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%	160 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	70		1,1	24	22	II	12	350	30	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08
o	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Os 40l, podsz.: bk, gb na 20%	160 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 GB	70 70		1,1	24 28	22 18	II III	12	276 53 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
																329	0,1 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 p		0,32			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: śl.t, czm na 20%, <b>Info:</b> Wyrobisko pokopalnianeFigurka Matki Bożej	DB	PRZES	DB BRZ	24 24			9 12	9 14		4 4		2 1 ---		
ax	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4 SW, <b>GI.</b> RDb, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Wb 50l, Brz 30l, podsz.: śl.t, os na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 OS	50 30 50		0,8	20 16 24	19 15 21	I II II	12	165 33 27 ---	260 50 40 ---	8,0 2,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,57
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Sobieńczyce (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
	32,01 13,91 18,10 32,01 32,01 32,01	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,14 0,71 0,43 1,14 1,14 1,14		= 33,47 = 14,94 Obr. ew. Kartoszyno (0006) = 18,53 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 33,47 Gmina Krokowa (062) = 33,47 Powiat pucki (11) = 33,47 Woj. pomorskie (22)											10648	369,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//psm///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Lp, Os, Wb 40l, podsz.: bk, brz, wb, lsz, św na 40%, Info: 5% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	40 40 40		1,2	14 22 19	14 19 17	I IA I	12	100 111 64 ---	525 580 335 ---	38,6 22,8 22,8 ---	TP-5,23
c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDB, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3175/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, IIP pjd Gb 90l, podsz.: bk, so, brz, jw, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,20 ha Db,Bk,So 21l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 35% - BMśw10% - Lśw	100 BK (cz zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	125 125		0,4	45 41	28 26	III II	2 2	100 78 ---	850 660 ---	7,3 6,6 ---	IVD-50%-8,48 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-5,94
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SW, GI. RDB, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Św, Bk, Db, Dg, Wb 60l, IIP mjs Św, Db, Brz 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Db,So,Wb 40l. 1 szt., Info: 25% - BMśw5% - Lśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	60 60		0,9	30 32	25 27	IA I	12	362 37 ---	900 90 ---	20,7 2,0 ---	TP-2,48
							IIP	BK	50		0,2	15	15	II	12	37	90	5,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Gb, Bk 110l, Św, Gb, Czr 80l, Bk, Db, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Bk 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% - LMśw	100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	110 110 110 80 80		0,8	45 44 39 30 26	29 33 27 23 21	I I II II III	2 2 2 3 4	232 68 195 32 26	1070 315 195 150 120	12,0 3,0 2,2 3,3 2,7	IVD-30%-4,62 ODN-ZŁOŻ-1,33
g	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 60l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, <b>Info:</b> 10% - Lśw5% - BMśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB	100 100 100 100		0,9	39 43 39 33	28 32 27 26	I I II II	2 3 2 2	212 156 45 45	1500 1105 320 320	19,3 13,7 5,1 4,4	IVD-30%-7,08 ODN-ZŁOŻ-1,97
h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 55l, Jw, Gb 40l, <b>Info:</b> 10% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 DB	40 34 34 34		1,2	14 16 20 14	14 15 18 14	I IA I II	12	117 59 29 12	510 260 125 55	37,8 12,9 6,1 3,7	TP-4,38
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	190			93	24	2		217	950	60,5 13,8	
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 32,77 Gmina Krokowa (062) = 32,77 Powiat pucki (11) = 32,77 Woj. pomorskie (22)											11405	280,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. 17 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, bk, db na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BK	40 35 40 45		1,2	21 15 19 15	19 14 18 15	I I IA II	23	199 47 35 18 ---	305 70 55 30 ---	20,7 6,3 2,1 2,0 ---	TP-1,53
b	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, szcz.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 28l, Md, Bk, Św 12l, Gb 6l, mjs Dg, Jd 6l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Dg 109l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Dg 109l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 109l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,32 ha Dg 109l. Św,Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% - LMśw	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 SO	19 19 7 6		1,0		7 6 1 1	II II II I	12			2,2 ---	CP-4,48
c	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. 31 SW, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 32l, mjs Md 17l, So, Bk 10l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 140l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 140l. Bk,Db 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 BK	17 17 34 34		0,6		5 5 12 10	II II II III	12	10 5 ---	40 20 60 ---	0,9 2,8 1,2 4,9 1,3	ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,69 TW-0,73
							PRZES	DG SO ŚW BK	109 109 50 50			48 38 17 16	30 28 17 16	3 3 4 4		35 15 2 2 ---	54		
							PRZES	DB SO BK DB	140 140 60 60			40 38 18 22	26 24 17 20	2 2 4 4		15 40 5 5 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	10,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> 32 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żrw.fal, nar.sam, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/3177/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Dg, So.we, Jd 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Bk, Db 60l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 25% - Lśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 110 1 ŚW 110 1 DB 110 1 BK 110			0,8	45 28 44 32 36 27 39 29	I II II II	2 2 2 2	274 3010 58 635 42 460 42 460		416 4565	33,8 6,9 5,3 6,4		IVD-30%-10,99 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 90l, Brz, Św, Gb 62l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 62 1 MD 62 1 BK 62 1 DB 62			1,1	29 26 33 27 21 18 21 19	IA I II II	12 12	318 385 42 50 32 40 32 40 424 515			8,5 1,0 1,4 1,1 12,0 9,9	TP-1,21	
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 W, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żrw.fal, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Dg 8l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Dg 106l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 7 2 BK 25 2 DB 8 2 BK 8 DB 100 BK 100 DG 106			1,0	42 28 44 30 38 30	II II II II	12 2 2 2	8 2 10 20				CP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
h	1,76				Obr. ew. Kartoszyń (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 7 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ksz, Os, Db.c, Js, Jw 28l, podsz.: bk, brz, db, czm, os na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		1,0	19 13 15 10	16 13 15 10	I IA I I	13	252 139 38 13 ---	445 245 65 25 ---	28,6 17,1 3,3 1,1 ---	TW-1,76
i	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Bk 50l, Brz, So 40l, podsz.: bk, św na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	100 60 110		1,1	43 21 46	27 17 25	I III III	3 4 3	357 45 45 ---	20 45 45 ---	0,2 0,1 ---	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,34		Obr. ew. Sobieńczyce (0017) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: L ENERG														
	24,93 1,81 23,12 24,93 24,93 24,93		0,89 0,12 0,77 0,89 0,89 0,89		= 25,82 = 1,93 Obr. ew. Kartoszyń (0006) = 23,89 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 25,82 Gmina Krokowa (062) = 25,82 Powiat pucki (11) = 25,82 Woj. pomorskie (22)												7584	179,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, psm//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Db, Brz, So, Os, Wb, Dg, Czr 67l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BK 1 ŚW	67 67 67		1,0	37 26 33	28 24 27	I I I	13	223 159 69 ---	400 285 125 ---	7,3 7,5 3,5 ---	TP-1,79
b	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św, Os, Wb, Czr, Czr.p 59l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% - LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 BK 1 DB	59 59 59 59 59		0,8	28 28 31 22 24	25 24 26 21 20	I IA I I II	3 3 3 4 4	107 69 64 27 21 ---	710 455 425 180 140 ---	12,2 10,8 9,3 5,9 4,2 ---	TP-6,62
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Bk 60l, Os, Św, Db, Wb 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, Info: 35% - LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 MD	50 50 50 50		1,0	24 16 25 28	22 16 22 24	I II IA I	12	165 38 38 33 ---	865 200 200 175 ---	19,7 10,9 5,8 4,8 ---	TP-5,25 ODN-IIP-1,00
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDb, psm//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 60l, Db, Os, Md, Św, Gb 45l, Db, Bk, Św 28l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 50% - LMśw	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	45 45		1,1	22 14	20 14	IA II	12	231 66 ---	1470 420 ---	49,0 29,9 ---	TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Md, So 95l, Czr.p 50l, Św 45l, podszt.: bk, db, lsz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 90l. Db 105l. So 95l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	50 50			0,6	21 16	19 16	II II	12	110 11 ---	325 30 ---	12,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,95
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp//pg, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podszt.: św, brz, db na 40%	80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	90 100 100			1,0	30 34 36	20 20 21	III IV III	3 3 3	123 78 62 ---	75 45 35 ---	0,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,22		RP: DROGI L															
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 23,79 Gmina Krokowa (062) = 23,79 Powiat pucki (11) = 23,79 Woj. pomorskie (22)												6560	196,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 NE, GI. RDb, ps//pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Bk 110l, Bk 90l, Gb, Db, Dg 65l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% -Lśw	120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	65 80 60		1,1	24 31 41	20 25 29	II II I	12	191 117 42 ---	545 335 120 ---	17,5 7,6 2,6 ---	TP-2,86
b	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 E, GI. RDb, ps//pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db 25l, Db 18l, So, Md, Lp 14l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db 170l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 10% -Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	55 45 35 25 18		1,0	19 14 10	18 14 10	II II II	12	75 48 11 ---	880 565 130 ---	38,8 40,1 24,9 ---	CP-2,35 TW-9,41
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 55l, Św, Brz, Gb 47l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 40% -BMśw5% -Lśw	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 SO 1 MD 1 DB	55 47 60 60 55		1,1	19 23 29 33 20	18 20 24 26 18	II IA IA I II	12	96 117 43 43 27 ---	420 510 185 185 120 ---	18,5 16,0 4,3 4,0 3,9 ---	TP-4,36
																326	1420	46,7 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 d  ~a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Lp, Bk, Kl, Jw, Ksz 29l, podsz.: db, bk na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	29 29 35		2,4	11 13 10	11 13 10	II IA II	12	88 189 13 ---	45 95 5 ---	4,5 6,3 1,3 ---	12,1 23,7	TW-0,51
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 19,91 Gmina Krokowa (062) = 19,91 Powiat pucki (11) = 19,91 Woj. pomorskie (22)											4395	190.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Brz 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	45 45 60		1,1	20 16 23	20 16 21	IA I I	12	231 71 38 ---	640 195 105 ---	21,2 10,9 3,3 ---	TP-2,76
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 8l, mjs Św 8l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Bk,Db 174l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 SO	45 30 8 20 7		1,0	14 9 2 6 2	14 II II II II	12	49 70 ---	70 5 ---	5,1 2,6 ---	TW-0,48 CP-1,12	
c	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 28 SW, <b>GI.</b> Bw, pls//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.we 115l, Św 110l, So 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 2,00 ha 4 szt., <b>Info:</b> 20% - BMśw5% - Lśw	100 BK (niezg) 30	KDO IP	8 SO 2 DB	110 110		0,9	45 38	30 27	I II	2 2	333 78 ---	3175 745 ---	35,7 8,6 ---	IVD-20%-9,53 ODN-ZŁOŻ-2,00
							IIP	5 DB 5 BK	85 75		0,2	30 26	21 II	III 4	3 4	33 39 ---	315 370 ---	6,5 9,3 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	25 14	nat nat	0,2	5 3		12	72 ---	685 ---	15,8 1,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	3,33				Obr. ew. Kartoszyno (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps//psm, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Os, Wb, Brz, Bk 38l, Db, Bk, Db.c, Ksz, Jw 30l, Db 25l, podsz.: czm, jw, lp, ol, gb na 50%, Info: 5% - Lśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	30 30 30 30		2,4	14 16 19 15	14 16 16 15	IA I I III	12	303 88 50 38 ---	1010 295 165 125 ---	62,2 13,4 9,6 5,4 ---	TP-3,33
f	4,26				Obr. ew. Sobieńczyce (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Bk 100l, Brz, Wb, Os, Gb, So 63l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	63 50		1,1	23 17	21 17	II II	12	265 21 ---	1130 90 ---	38,2 4,9 ---	TP-4,26
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 48l, Md, Db, Św 28l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% -LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 SO 1 BK	48 60 28 28		1,0	15 21 14	15 18 14	II II IA II	12	132 27 22 ---	370 75 60 ---	22,2 2,8 4,3 1,6 ---	TP-2,80
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SW, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 45l, Db 28l, podsz.: bk, db, św na 20%, Info: 30% - BMśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	45 45		1,0	21 29	19 23	IA I	12	275 60 ---	1010 220 ---	33,7 7,1 ---	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św, Db, Bk, Gb 62l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 15% - Lśw10% - BMśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	62 62 62		1,0	28 35 27	24 27 24	IA I I	12	244 85 69 ---	750 260 215 ---	16,7 5,3 3,3 ---	TP-3,08
j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 22 S, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db 45l, podsz.: bk, db na 20%, <b>Info:</b> 25% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 BRZ	45 45 45 45		1,1	16 21 26 21	16 20 22 20	I IA I I	12	93 110 71 27 ---	75 85 55 20 ---	4,0 2,9 1,8 0,6 ---	TP-0,78
k	0,20				Obr. ew. Kartoszyno (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 45l, Db, Brz, Gb, Jw, Ksz 30l, podsz.: czm, lsz, bk, db, ksz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	30 30		1,0	14	14 9	IA II	12	328	65	4,0 0,5 ---	TW-0,20
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,68		Obr. ew. Sobieńczyce (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
	31,89 3,53 28,36 31,89 31,89 31,89		0,88 0,20 0,68 0,88 0,88 0,88		= 32,77 = 3,73 Obr. ew. Kartoszyno (0006) = 29,04 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 32,77 Gmina Krokowa (062) = 32,77 Powiat pucki (11) = 32,77 Woj. pomorskie (22)											11720	347,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Sobieńczyce (0017) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk 65l, Bk, Md, Os, Wb 52l, podsz.: jw, bk, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52		0,9	25 25 24 22	22 23 22 18	IA I I II	12	256 43 27 21 ---	1105 185 115 90 ---	30,5 8,1 2,5 3,3 ---	TP-4,32
b	10,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>Gl.</b> BRK, ps///psm, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/51 152/15 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 100l, mjs Św, Md 150l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% - LMśw	160 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	150 150 150		0,8	47 49 52	29 29 29	III III II	2 2 2	263 116 32 ---	2885 1275 350 ---	18,8 14,1 2,6 ---	IVD-30%-10,97
c	13,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps///psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 160l, Gb, Db 100l, Jd 80l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-w cz. W od gnia 1,27 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Brz,Md 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos, mod.sin, <b>Info:</b> 35% - BMśw	160 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	160 160 100		0,7	49 50 31	28 28 23	III III III	2 2 3	288 39 33 ---	3935 535 450 ---	24,7 5,5 8,2 ---	IVD-30%-13,67 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,00
							PODR	5 JW 5 JW	20 10	nat nat	0,1		7 3		12				
							PODRII	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	40 30 22 15	nat nat nat nat	0,7		12 9 6 3		12				
							PODS	BK 4 BK 3 BK 3 BK DB.B	10 40 30 18 6	nat nat nat nat	0,2 0,3 0,1		2 10 8 5		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 f			0,27		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe	DB	ZAKRZEW (w cz. C)	DB KRU LSZ			0,5									
							ZADRZEW (w cz. C)	CZR CZR	70 45			34 18	15 12		3 4			2 1 ---	3	
g		0,51			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: jw, lsz na 70%	DB	PRZES	DB BK JW GB DB	50 70 50 50 150			16 20 18 13 48	14 18 16 12 30		4 4 4 4 2			10 10 3 1 20 ---	44	
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Dbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 100l, Kl, Jw, Św 70l, Db, Brz, So 65l, podsz.: jw, bk na 20%, <b>Info:</b> 5% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 GB	70 70		1,1	27 22	24 19	I III	12	297 80 ---	305 80 ---	7,5 2,3 ---	9,8 9,6	BRAK WSK-1,02
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	KL	5	nat	0,1		1		12					
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 31,26 Gmina Krokowa (062) = 31,26 Powiat pucki (11) = 31,26 Woj. pomorskie (22)											11354 [3]	128.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Lubocino (0010) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 40l, Jw, Lp 20l, Db, Bk, Lp, Jw, Św 15l, podsz.: brz, jw, bez.c, lp, db na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20		0,9	9 10 11	9 10 11	IA II I	12	30 30 10	30 30 10	4,8 2,3 1,2	TW-1,01
b	19,92				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, So, Gb, Db, Os 60l, Md, So, Gb 40l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 40% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 BK 2 BK 1 BK	60 75 75 45 90		1,1	21 39 27 14 34	20 29 23 14 27	II I II II II	12	85 96 75 32 43	1695 1910 1495 635 855	62,8 29,4 37,5 45,4 16,1	TP-19,92
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB BK	140 130			48 44	25 26	2 2		331 6590	5 45 ---	191,2 9,6	
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Lubocino (0010) = 21,23 Gmina Krokowa (062) = 21,23 Powiat pucki (11) = 21,23 Woj. pomorskie (22)												6710	199,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Lubocino (0010) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db, So.we 105l, IIP mjs Gb, Db 80l, Św 70l, Bk, Św 50l, Bk 35l, podszt.: bk, db na 10%, Info: 15% - Lśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP BK		105 80			0,9 0,4	42 25	29 21	I III	2 3	390 126	1680 545	20,2 4,7 13,9 3,2	IVD-30%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Brz, Md, Gb 40l, podszt.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BK		49 49			1,1	22 16	21 16	IA II	12	242 77 ---	455 145 ---	13,6 8,3 ---	TP-1,89
c	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Św, Jw, Gb, Wb, Os, Brz 50l, Md, Jw, Św 35l, So 32l, podszt.: bk na 10%, Info: 30% - Lśw	120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		50 35 60 90			1,0	16 10 18 34	16 10 18 26	II II II	12	82 16 60 44 ---	970 190 710 520 ---	52,8 36,5 26,3 9,8 ---	BRAK WSK-11,82
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 16 SW, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Md 50l, Jw 40l, podszt.: bk na 10%, Info: 35% - Lw	120 DB (niezg)	DRZEW 8 BK 2 OL		50 50			1,1	19 24	18 21	I II	12	220 77 ---	340 120 ---	15,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68																					
f	1,02				Obr. ew. Kartoszyno (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, żar.m, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Wb, Os, Jw, Db.c 30l, podsz.: bk, brz, db, jw na 40%, <b>Info:</b> 45% - LMśw	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	30 30 30			2,0	14 16 10	14 16 10	IA I II	13	303 76 13 ---	310 80 15 ---	19,1 3,5 1,2 ---	23,8 23,3	TP-1,02
g	5,32				Obr. ew. Lubocino (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 SW, <b>Gl.</b> RDb, pls//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db 60l, Dg 50l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 15% - Lśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	60 60 60		1,0	28 31 22	24 27 19	IA I II	12	288 75 27 ---	1530 400 145 ---	35,4 8,6 5,3 ---	49,3 9,3	TP-5,32	
h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 24 SW, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db, Gb, Os 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, jw, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha OI,Os 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% - Lśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	50 65 65		1,2	22 29 26	20 24 20	I I II	12	297 38 27 ---	670 85 60 ---	20,7 1,9 2,0 ---	24,6 10,9	TP-2,26	
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L																
	28,16 1,02 27,14 28,16 28,16 28,16		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 28,50 = 1,02 Obr. ew. Kartoszyno (0006) = 27,48 Obr. ew. Lubocino (0010) = 28,50 Gmina Krokowa (062) = 28,50 Powiat pucki (11) = 28,50 Woj. pomorskie (22)												8970	296.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Lubocino (0010) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 45l, Czr 28l, So, Bk, Lp, Gb, Kl, Jw 16l, 1-w cz. S kępą 0,57 ha Db,Md,Bk 150l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 DB	60 45 28 16 45 28		1,0	21 14 7 5 17 12	19 14 7 5 16 11	II II II II II II	12	59 32 21 5 ---	435 235 155 35 ---	16,1 16,8 8,5 1,8 6,9 4,0 ---	CP-3,55 TW-3,55
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/45991/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 150l, Gb, Bk 95l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos, <b>Info:</b> 40% - Lśw	160 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	DB	150		0,8	43	28	III	2	410	600	3,9 2,7	IIA-30%-1,46
c	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 40l, Gb, Jw, Brz 25l, So 18l, podsz.: jw, brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> 45% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	50 25 18 65 28		1,0	16 22 11	16 7 7 20 11	II II II II II	12	82 33 5 ---	470 190 30 ---	25,5 6,0 3,1 ---	CP-2,74 TW-2,73
							PRZES	DB MD BK	150 150 150			50 52 51	28 29 27	2 2 2	240 35 25 ---	860 300	54,1 7,3		
							PRZES	DB LP	160 110			45 48	27 26	2 2	210 3 ---	690 213	36,0 6,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 d          ~a	4,00				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, ps/pg////gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 110l, IIP mjs Św, Brz, Gb 90l, Bk, Gb, Brz, Os, Wb 60l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35% - Lśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 BK (niezg) 20	KDO IP 7 SO 2 BK 1 ŚW		110 110 110			0,7	45 41 46	29 28 30	I II II	2 2 2	233 55 44 ---	930 220 175 ---	10,5 3,0 1,9 ---	IIA-20%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,60
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Lubocino (0010) = 19,01 Gmina Krokowa (062) = 19,01 Powiat pucki (11) = 19,01 Woj. pomorskie (22)												4298	116		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Lubocino (0010) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psm, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Db 160l, So, Db 120l, Bk, Gb 85l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s,Lp 7l. 3 szt., <b>Info:</b> 15% - LMśw	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW BK		120		0,4	44	29	II	2	233	445	5,4 2,8	IVD-30%-1,90 CP-0,72
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Bk 120l, Md, Św, Brz 70l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 10% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 GB		70 90 65 65 70		1,1	26 37 28 26 23	22 27 26 21 19	II II I II III	12	138 90 80 32 27 ---	315 205 180 75 60 ---	8,8 3,8 5,0 1,9 1,7 ---	TP-2,27
c	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 22 SW, <b>Gl.</b> RDBr, psm//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Bk 80l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 10% - Lśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 4 DB		165 165		0,3	46 45	25 24	IV IV	3 3	67 61 ---	280 255 ---	2,8 1,8 ---	IIA-50%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR PODRII	BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	14 50 35 28 28	nat nat nat nat	0,1 0,6	3 15 10 6 9	12 12		128 535	535	4,6 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21 S, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 170l, Bk, Db, Brz 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 100l, Db, Gb 75l, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,87 ha Db.b, Lp 6l. Bk, So 5l. 4 szt., <b>Info:</b> 45% - Lśw	100 BK (cz zg) 20 IIP	KO IP SO		125		0,7	48	29	I	2	310	1430	13,2 2,9 3,3 3,7 ---	IVD-20%-4,61 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,87
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	60 70 70 45		1,1	22 28 27 14	21 24 24 14	I I I II	12	213 85 37 16 ---	290 115 50 20 ---	9,1 2,8 0,6 1,5 ---	TP-1,35
g	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 SW, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Gb 110l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk, Jw, Md, Gb, Brz 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% - Lśw	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	160 160 110		0,6	46 46 27	25 25 19	IV IV IV	3 3 4	89 111 39 ---	545 680 240 ---	5,6 5,1 4,1 ---	IVD-10%-6,14 ODN-ZŁOŻ-2,39
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 125l, Db, Bk, So, Brz, Gb 100l, Gb, Brz, Ol, Js 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, <b>Info:</b> 45% - OLJ	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	100		1,1	35	26	II	2	558	725	7,1 5,5	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> Tn, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Db 75l, Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, ol, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 22l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% - OLJ	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 MD	75 75		1,1	31 40	25 30	II I	3 2	462 48 ---	690 70 ---	8,8 1,1 ---	
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Ip) n2, <b>T.</b> niz fal 23 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: bk, ol na 10%, <b>Info:</b> 35% - Lśw	120 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 OL	55 65 45 45		1,1	21 26 16 24	20 23 16 21	I I I II	12	192 80 21 32 ---	200 80 20 35 ---	7,3 2,3 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OL	100			38	25		2		10	11,7 11,4	
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Lubocino (0010) = 24,76 Gmina Krokowa (062) = 24,76 Powiat pucki (11) = 24,76 Woj. pomorskie (22)											7325	108.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. rodzaj gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Lubocino (0010) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 36 NE, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Md, Św, Brz 35l, Md, Jw, Db 28l, podsz.: bk, brz, jw na 10%, Info: 20% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	45 35 28			1,0	15 10	15 10	II II	12	110 11	210 20	15,1 4,1 1,1 ---	TW-1,93
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Czr 35l, Md 20l, Św, So, Lp 18l, podsz.: bk, jw, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,62 ha Bk,Db,So 150l. Bk 100l. 1 szt., Info: 10% - LMw, Mała retencja wody - 0,06 ha	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	35 25 45 18			1,0	10 14	10 14	II II II	12	35 18	175 90	34,1 6,5 ---	CP-1,94 TW-2,90
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 30 SW, GI. Bw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Dg 145l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Ol 80l, Ol, Gb, Bk, Db, Lp 60l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk,Db 45l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.s 12l. 2 szt., Info: 40% - LMśw15% - Lśw	100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO IP 7 SO 2 BK 1 DB	145 145 145			0,7	46 48 42	29 28 28	II III III	2 2 2	177 67 33	805 305 150	6,1 3,5 1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,45 IIIB-20%-4,54 CP-0,55
							IIP	8 BK 2 DB	100 100		0,3	28 27	22 21	III III	3 4	100 22	455 100	10,7 2,4 8,2 1,6 ---	
							PODR PODRII	DB.S 6 BK 4 DB	12 45 45		0,1 0,1	3 12 14		12 12		122 555	9,8 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Ip) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>Gl.</b> Tn, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Czc 90l, Jw, Gb, Db, Brz, Lp, Ol, So 60l, Os 50l, podsz.: lsz, bk, czm, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 45% - OLI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BK 1 BK 1 GB	100 120 145 100 80		1,1	36 44 55 38 29	28 28 30 26 20	I II III II III	2 2 2 2 3	413 61 50 50 33 ---	520 75 65 65 40 ---	4,4 0,8 0,7 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,26
f	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 105l, IIP mjs Św, Lp, Gb, Db 75l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105		0,9	40 38	29 28	I II	2 2	390 42 ---	1910 205 ---	23,0 3,1 ---	IVD-30%-4,90 ODN-ZŁOŻ-1,45
g	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, OI 50l, OI, Czc 35l, Wb 29l, podsz.: lsz, db, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB.C	29 29 29		2,5	20 14 16	18 13 15	II I I	13	328 88 25 ---	160 45 10 ---	7,2 3,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,49
h				4,56	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	20		0,1	11	10		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 j  k  l ~a	0,07		0,02	0,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 W, Gl. OGw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Ol, Czr.p 50l, Wb 40l, pods.: lsz, trz.b, ol, ksz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW OL		40		1,2	22	20	II	13	340	25	0,7 10,0	
			0,31		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	LSZ OL	40		0,2	19	17		4		2		
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Lubocino (0010) = 23,49 Gmina Krokowa (062) = 23,49 Powiat pucki (11) = 23,49 Woj. pomorskie (22)												6169 [2] (2)	140.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Lubocino (0010) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 70l, Os, Gb, Db 55l, Św, Db, Os, Gb 40l, Lp, Czur.p, Md, Db, Brz, Jw, Św 30l, podszyt.: bk, os, św na 10%, Info: 25% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 SO	40 30 55 30		1,0	12 9 19 15	12 9 18 14	II II II IA	12	47 29 23 ---	195 120 95 410	20,0 9,5 5,2 5,8 ---	TW-4,10
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n2, T. niz fal 8 SW, GI. Dbr, tn/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk, So 110l, Gb, Św, Js 75l, podszyt.: lsz, bk, ol, jw na 60%, Info: 40% - OLJ	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 MD	75 75		1,1	30 39	25 29	II I	3 2	462 48 ---	515 55 ---	6,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,11
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czur.p 4l, podszyt.: os, kl na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. Bk 90l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 3 WZ 1 LP	4 4 4 4		1,0			II II II II	11				PIEL-1,05
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 8l, podszyt.: bk, brz, so na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	23 40 14 7		0,9	12	6 12 3 2	II II II II	12	25	25	2,5 ---	CP-0,86 CW-0,10
							PRZES	BK SO	90 125			48 41	27 29		2 2	2 10 ---			
							PRZES	DB BK	159 159			45 50	26 26		2 2	2 1 ---			
																3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SW, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk,Db 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% - LMśw	120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 3 GB	90 90		0,6	31 28	25 21	II III	3 4	166 55 ---	340 115 ---	6,4 2,1 ---	IVD-20%-2,05 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>Gl.</b> Dbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 140l, Bk, Brz, Ol, Gb 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: lsz, bk, św, jw, gb na 30%, <b>Info:</b> 5% - OLI	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,8	35	29	IA	2	392	385	5,8 5,9	TP-0,98
h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luz., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, IIP mjs Bk, Db 35l, podsz.: bk na 20%	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110		0,8	43 42	31 29	I II	2 2	347 42 ---	820 100 ---	9,2 1,4 ---	IIA-30%-2,36 ODN-ZŁOŻI-0,90
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>Gl.</b> RDb, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Db 90l, podsz.: bk na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 BK	130 130 130 90		1,1	40 46 44 29	30 31 I II	II I II	22	421 53 58 42 ---	355 45 50 35 ---	2,9 0,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,84
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		12			5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 j	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 100l, Gb, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Bk,Js 34l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% - LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	140 140 100			0,7	48 41 33	31 28 28	II III II	2 2 3	188 100 61 ---	270 145 90 ---	2,8 1,1 1,4 ---	IIIB-20%-1,44 CW-0,26
k	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Db, Brz, Gb 100l, podsz.: bk, lp na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,05 ha Db,Bk 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% - LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 130 100			0,7	46 44 35	31 29 28	II II II	1 2 2	211 78 61 ---	965 355 280 ---	10,3 3,0 4,5 ---	IVD-20%-4,57 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-3,20
I	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Brz 100l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	120 120 120			0,8	42 41 42	29 28 29	II II I	2 2 2	244 122 39 ---	610 305 95 ---	7,4 3,0 1,0 ---	IVD-20%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-1,08
							PODR NAL PODS	BK BK DB.B	14 3 6	nat  6		0,1 0,1 0,2		2  II	12 12 22					
							PODR PODRII	9 BK 1 DB 6 BK 3 BK 1 BK	14 9 20 32 45	nat  nat nat nat		0,2  0,5	3 2 6 8 12		12  12					
							PODR PODRII	BK 6 BK 2 BK 2 BK	10 45 32 20	nat nat nat nat		0,1 0,4	2 11 8 6		12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 W, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podszt.: kl, bk, św na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 SO	42 42 42		0,9	20 15 20	19 15 19	I I IA	13	220 16 27 ---	255 20 30 ---	15,8 1,2 1,1 ---	TP-1,15
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 100l, So, Brz, Św, Bk, Db 85l, Brz 65l, Jw 40l, podszt.: lsz, ol, bk, gb, jw na 70%, Info: 45% - Lśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	65 85 40		1,1	29 35 24	23 24 19	II II II	3 2 4	265 159 32 ---	310 185 35 ---	4,7 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,17
o	0,88				Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z3, T. niz fal 10 S, GI. AU, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js, Db, Wb, Ksz, Bk, Os, So 28l, podszt.: bez.c, czm, wb, ol, kl na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: Wyrobisko pokopalniane	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 3 OL 2 BRZ	28 28 28		2,5	17 18 15	16 17 15	II II I	13	252 164 88 ---	220 145 75 ---	10,4 6,8 3,8 ---	TW-0,88
p		3,18			Obr. ew. Lubocino (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 14 S, GI. AU, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, D. podszt.: wb, bez.c, brz, jr, os na 70%, Info: 15% - Lśw	DB	PRZES	BRZ BRZ WB OS OS	50 30 30 30 40			22 16 29 17 22	19 14 17 16 20		4 4 3 4 4	90 20 20 15 5 ---	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 r  t  ~a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal 3 SE, GI. AUi, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 35l, podszyt.: bez.c, św, ol, db na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	35 35		1,1	18 19	16 18	IA II	13	258 29 ---	130 15 ---	6,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
		0,11			Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, D. podszyt.: wb, os, jw, ol, db na 70%, Info: 15% - LMw, 10% - OLJ	DB	PRZES	BRZ WB OS	30 25 25			15 9 17	14 9 15	4 4 4			3 2 2 ---	7	
			0,37		Obr. ew. Lubocino (0010) RP: DROGI L														
	25,67 0,88 24,79 25,67 25,67 25,67	3,29 0,11 3,18 3,29 3,29 3,29	0,37  0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,33 = 0,99 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 28,34 Obr. ew. Lubocino (0010) = 29,33 Gmina Krokowa (062) = 29,33 Powiat pucki (11) = 29,33 Woj. pomorskie (22)											8392	179.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So 115l, Brz, Gb, Os 100l, Db 80l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 30% - LMśw	120 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 115 3 DB 115 2 BK 80				1,0	42 31 II 2 41 28 II 2 28 23 II 3				263 400 168 255 79 120 --- --- 510 775	5,2 2,7 2,7 --- 10,6 6,9	IIA-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,50	
b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Bk 58l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk 188l. Db 130l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos, <b>Info:</b> 25% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW 2 BK 49 2 BK 35 2 BK 24 2 DB 19 2 BK 15					1,0	17 16 II 12 10 10 II 12 6 II 7 II 3 II			38 140 11 40 --- --- 49 180	7,9 7,7 --- --- 16,5 4,5	CP-2,12 TW-1,41	
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Gb, Wb, Św, Md 65l, Św 50l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Św 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 65 3 BK 65 2 BRZ 65					1,1	30 26 IA 13 23 20 II 95 29 26 I 74 95			233 305 95 125 74 95 --- --- 402 525	6,4 4,0 1,4 --- 11,8 9,0	TP-1,31	
d			1,20		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) BK OS GB BRZ					0,5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Św, Brz 110l, Kl, Os 90l, Bk, Św 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk,Db,Brz,So 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% - LMśw	120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 DB	110 110		1,0	44 41	31 28	II II	2 2	326 147 ---	1935 875 ---	26,8 10,1 ---	IIA-30%-5,94
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz, Gb, Wb, Os 34l, podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 40% - LMśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	34 34 34 34		1,0	17 16 12 10	16 16 12 10	IA I II II	13	176 47 12 6 ---	415 110 30 15 ---	20,7 10,4 2,0 1,4 ---	TW-2,35
h	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 32 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk 80l, So, Gb, Czc, Jw, Db, Ol 60l, Brz, Wb, Os, Bk, Św 45l, podsz.: bk, gb, św na 10%, <b>Info:</b> 30% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BRZ	60 60 60		1,1	23 35 27	22 26 24	I I I	12	213 85 69 ---	735 290 235 ---	23,3 6,3 4,0 ---	TP-3,44
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 36 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 40l, So 17l, podsz.: brz, os, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 190l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO	40 32 17 25 4		1,0	13 10	12 9 7 6 II	II II I II II	12	47 6 ---	75 10 ---	7,8 1,9 1,1 ---	CP-0,63 TW-0,94
							PRZES	BK BK	190 90			46 28	30 25	2 3	---	10 10 ---	10,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 119l, Gb, Db 79l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha Bk,Db,Brz 27l. 1 szt., Info: 25% - LMśw	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	119 119 79		1,0	43 40 29	30 28 24	II II II	2 2 3	379 116 37 ---	905 275 90 ---	11,1 2,8 2,0 ---	IIA-30%-2,39
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 S, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 179l. 1 szt., Info: 10% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB.B	23 15 7 40 32 23	nat	0,7		6 3 2	II II II	12	10 5 ---	30 15 ---	3,2 1,8 0,3 ---	CP-2,44 TW-0,60
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. Dbr, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Bk 100l, Os 70l, IIP mjs Brz, Gb, Db 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 100l. 1 szt., Info: 10% - LMśw	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	100		1,1	41	29	I	2	502	720	9,2 6,4 7,2 5,0	IVD-30%-1,43
m			0,45		RP: DROGI L, S. Lśw (ś) n2, T. 28 SE, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB													
n				0,21	RP. PLAC (Bp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 o   ~a	1,73				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko w Tyłowie 07-73j L.Sobieńcycze,nr rej C- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 79l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% - LMśw	120 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	119 119 119 79		1,1	43 40 47 29	30 28 30 24	II II I II	2 2 2 3	274 116 100 37 ---	475 200 175 65 ---	5,8 2,0 1,7 1,5 ---	
			0,06		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,2		2		12	527	915	11,0 6,4	
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 30,38 Gmina Krokowa (062) = 30,38 Powiat pucki (11) = 30,38 Woj. pomorskie (22)											9528	203.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SW, GI. RDw, ps//psm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Db, Gb 35l, So, Md, Św, Dg, Lp, Jw, Db, Brz 19l, podszt.: brz, bez.c, gb, lsz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 5% - Lśw	120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 BK	25 45 35			1,0	14 9	6 14 9	II II III	12	45 15 ---	165 55 ---	11,7 5,5 ---	CP-1,44 TW-2,15
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 34 S, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Gb, Db, Kl, Czr, Jw, So 50l, Ol 45l, So, Db 32l, Db 25l, podszt.: lsz, gb, bk na 10%, Info: 45% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	50 70 40 32			1,0	16 26 12 9	16 21 12 9	II II II II	12	82 71 22 5 ---	440 380 115 25 ---	23,8 10,7 12,2 6,2 ---	TP-5,34
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Św 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Wb, Św, Czr.p 70l, Św 60l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	110 110			0,7	43 39	29 28	I II	2 2	242 105 ---	190 80 ---	2,1 1,1 ---	IIB-30%-0,78
d			0,02		RP: L ENERG, Gl. , ps		IIP 8 BK 2 GB	80 80			0,4	25 23	21 19	III III	3 4	100 26 ---	80 20 ---	2,0 0,5 ---	
							PODR BK	10	nat		0,1		2		12			2,5 3,2	
							ZAKRZEW (w cz. C) LSZ BK GB BRZ				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl, Wb, Brz, Bk 37l, podsz.: lsz, jrz, czm na 20%, <b>Info:</b> 5% - LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	4 JD 2 OL 2 ŚW 1 MD 1 DG	37 37 37 37 37		1,1	14 20 16 20 16	14 19 16 18 16	I II I I I	13	82 64 53 29 18 ---	165 130 105 60 35 ---	23,1 4,3 8,4 2,5 5,1 ---	21,5	TW-2,02
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 22 S, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, So, Bk 90l, Js, Św, Os, Brz 75l, So 70l, Bk 30l, podsz.: kl, jw, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% - LMśw, D-stan postrz.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 KL 4 OL 1 JW	75 75 75		0,9	33 33 34	26 24 26	I II I	3 3 3	182 161 38 ---	160 140 35 ---	3,5 1,8 0,7 ---	6,8	
i	16,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>GI.</b> RDb, ps//psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Dg, Kl 120l, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, Św, Brz 75l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Dg 24l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% - Lśw, Cmentarz - NE, Krzyż - SW	100 BK (niezg) 30	KDO IP	5 SO 3 DB 2 BK	120 120 120		0,9	45 39 41	31 27 30	I III II	2 2 2	211 111 89 ---	3550 1865 1495 ---	34,9 20,5 18,2 ---	73,6	IVD-30%-16,82 ODN-ZŁOŻ-3,50
							IIP	7 BK 3 DB	85 85		0,3	30 27	24 22	II III	3 3	94 33 ---	1580 555 ---	32,5 11,5 ---	4,4	
							PODR	BK	14	nat	0,1		2		12	127	2135	44,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 j				3,82	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP KSZ KL JS DB MD	130 120 110 80 110 130 110			50 58 52 31 55 45 49	22 23 22 19 24 24 28		3 3 3 3 2 3 2		35 35 20 15 15 10 3 ---		
k				0,60	RP. S-R (R IVA), Info: drzewa owocowe		ZADRZEW (w cz. NE)	KL LP	130 120			55 58	23 23		3 3		5 5 ---		
l				0,11	RP. BAGNO (N)														
m				0,26	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL KL GB	110 80 130 80			51 29 49 25	26 19 24 18		2 3 2 4		20 8 3 2 ---		
n				0,34	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ LP	110 80			52 30	20 17		3 3		12 5 ---		
~a			0,26		RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 34,90 Gmina Krokowa (062) = 34,90 Powiat pucki (11) = 34,90 Woj. pomorskie (22)												11483 (193)	242,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 NE, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Js, Jw, Brz 59l, mjs Os 59l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Os, Db, Bk 40l, podsz.: bk, jw, lsz, db, gb na 60%	100/100 DB IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	59 59			0,8	28 33	24 26	I I	11	299 30 ---	550 55 ---	13,0 1,2 ---	TP-1,84
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 62l, mjs Brz 62l, Jd 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 OS	62 62 62 62			1,1	23 25 20 28	20 23 18 24	I I II II	21	190 80 30 30 ---	315 130 50 50 ---	8,8 3,1 1,7 0,7 ---	TP-1,65
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 E, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. żar.m, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Gb, Wb, Md 19l, Bk 40l, podsz.: bez.c, bk, db, gb, brz na 20%, 1-kępa 0,05 ha Bk,Db 130l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	19 7 11 19			1,0		6 1 2 4	II II II II	12			0,8	CP-1,69
							PRZES	DB.B BK DB	130 130 95				39 40 30	25 26 23		2 2 3	20 15 5 ---	0,8 0,5		
																	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 N, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 19l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	19 19 11		1,0		6 4 2	II II II	11			0,3 --- 0,3 0,7	CP-0,45
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Os 46l, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, gb, św, bk na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46 46 46		0,9	23 19 18 22 21	20 17 16 20 19	IA II I I I	12	155 34 19 24 29 ---	275 60 35 40 50 ---	8,8 2,6 1,8 1,1 2,7 ---	TP-1,76
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, zrek, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb 60l, Gb 90l, Db, Bk 130l, podsz.: bk, db, św, gb, brz na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,71 ha Db,Lp 23l. 4 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 90 90		0,6	42 26 25	28 22 22	II III III	2 3 3	200 22 22 ---	705 75 75 ---	5,6 1,5 1,6 ---	CP-1,01 IVDU-90%-3,52 ODN-ZŁOŻ-2,51
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> żar.m, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 19l, podsz.: brz, so, bk na 10%, 1-kępa 0,10 ha Db 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	19 19 11 25		1,0		5 4 2 6	II II II II	12			0,6 ---	CP-1,30
							PRZES	DB JS	125 125			37 38	25 26	2 2		40 2 ---	42	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 40l, mjs Md 67l, Bk 95l, podsz.: bk, db, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB	95 67 67 67		0,9	35 30 31 25	27 26 25 22	I IA I II	2 2 2 3	197 121 27 27 ---	290 175 40 40 ---	4,0 3,6 0,5 1,0 ---	TP-1,46
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 30l, mjs Św, Bk, Brz 46l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	46 46		1,0	21 17	19 16	I II	11	223 39 ---	225 40 ---	7,7 1,7 ---	TP-1,00
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz, Lp 34l, mjs Md, Db 22l, podsz.: kru, św, bk, lp na 30%, 1- kępa 0,14 ha Db 22l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		1,0	14 15	13 13	I I	11	160 40 ---	290 70 ---	15,4 6,7 ---	TW-1,80 CP-0,14
m	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, żar.m, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św, Brz, Os, Jw 47l, mjs Bk 47l, podsz.: bk, św, jrj na 40%, 1-kępa 0,36 ha Db,Św,Md,So,Jw 60l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	47 47		0,9	21 17	19 16	I II	11	155 68 ---	485 215 ---	16,2 8,9 ---	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 n	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3161/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Bk, Db 125l, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: bk, jw, db na 60%, 1-od gnia 2,40 ha Db.b 11l. 4 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO 6 BK 4 DB		125 95 95			0,2 0,1	41 27 29	27 21 22	II III III	2 3 3	89 22 11 ---	650 160 80 ---	5,6 0,8 3,1 1,4 ---	IVD-30%-7,32
o	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 39l, podsz.: bk, jał, db, jw na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW		39 39 39 39			0,8	17 15 22 16	16 14 19 15	I II I I	11	140 10 20 20 ---	110 10 15 15 ---	4,8 0,4 0,6 1,1 ---	TP-0,79
p			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum															
r		0,01			<b>RP:</b> SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 NE, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, młl.pos, sdm.leś, <b>D.</b> podsz.: jw, so na 20%	BK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 s   t  ~a	6,69		0,30  0,04		<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, ptu.spe, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3161/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk, Db 125l, mjs Św, Brz 125l, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: bk, jw, db na 40%, 1-od gnia 1,37 ha Db.s 17l. 6 szt. 2-kępa 0,40 ha So,Md,Brz,Jw 59l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 BK-DB-SO (zg) 20  IIP	KO IP  SO	6 BK 4 DB	125  95 95		0,8  0,4	41  27 29	28  21 22	II  III III	2  3 3	299  94 61 155	2000  630 410 1040	17,2 2,6 12,3 7,0 --- --- 19,3 2,9	CP-1,37 IVD-30%-6,69
	34,41 34,41 34,41 34,41 34,41	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 34,99 Gmina Krokowa (062) = 34,99 Powiat pucki (11) = 34,99 Woj. pomorskie (22)											8674	181.4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk 9l, So, Brz 7l, Św, Brz 33l, Bk 40l, podsz.: brz, so na 10%, 1-kępa 0,45 ha Db 80l. Db 130l. 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Db.b, Bk 130l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO 1 DB	19 14 28 33 33 4		0,9		4 2 8 10 15	II II III IA II	11		5 20 20	20 90	2,3 2,5 4,7	CP-3,55 TW-0,90
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> żar.m, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 DB	130 130		0,4		41 40	28 28	III III	2 2	100 100 200	125 125 250	1,5 1,2 2,7 2,2	CP-1,00 IIAU-85%-1,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
c	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 33l, mjs Jw, Wb, Gb 33l, podsz.: bk, św, brz, os, gb na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	33 33 33		1,0		15 9 12	15 10 12	IA II II	12	170 10 10 190	730 45 45 820	38,4 5,0 3,2 46,6 10,8	TW-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 60l, Db, Brz, Bk 88l, podsz.: db, bk, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	88 46		0,9 0,3	34 13	26 13	I II	2 22	374 690	10,5 5,7	TP-1,84	
f	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 105l, mjs So 130l, Brz, Św 105l, podsz.: bk, db na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR	5 BK 4 DB 1 BK BK 10 nat	130 130 100		0,8 0,1	43 40 32	31 29 27	II II	1 2 2	229 188 42 ---	2210 1810 405 ---	23,6 15,1 6,5 ---	IIA-30%-9,64
g	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3162/05, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So.we, Bk, Db, Św, Brz 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb 50l, Gb, Św 85l, podsz.: bk, db, św, kl, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BK	115 85 85		0,9 0,4	39 26 25	29 22 22	I III III	2 3 3	438 78 47 ---	3805 680 410 ---	40,0 4,6 14,0 9,5 ---	IVD-30%-8,69 ODN-ZŁOZ-1,00
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 78l, Bk 115l, podsz.: bk, db, brz, św, jrz na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB 7 DB 3 BK	78 78 50 50		0,8 0,2	32 27	28 24	IA II	2 3	363 31 ---	935 80 ---	15,6 1,6 ---	TP-2,57
																394	1015	17,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 90l, Bk 125l, mjs Bk, Db, Gb 60l, Gb 90l, podsz.: bk, db, jrż na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	125 125 80 80		0,6	40 38 26 26	30 27 21 21	I III III III	2 2 3 3	122 89 39 17 ---	440 320 140 60 ---	4,0 3,2 3,6 1,4 ---	IVD-40%-3,59
j			0,29		<b>RP:</b> DROGI L, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>Info:</b> 45 % LMŚW		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	20 15 10 25 35	nat nat nat nat nat	0,5		4 3 2 6 11		12	267 ---	960 ---	12,2 3,4	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	36,37 36,37 36,37 36,37 36,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 36,97 = 36,97 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 36,97 Gmina Krokowa (062) = 36,97 Powiat pucki (11) = 36,97 Woj. pomorskie (22)												13380	207.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Md 105l, mjs Brz, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Św 65l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-kępa 0,09 ha Db, Bk 170l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK IP (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	105 105 105		0,9	42 45 39	28 29 27	I II II	2 2 2	344 52 42	1385 210 170	16,7 2,6 2,5	IIA-30%-4,03
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 60l, mjs Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60		0,9	30 32 27 19	24 26 23 18	IA I I II	12	189 100 30 20	250 130 40 25	5,7 2,8 0,7 1,0	TP-1,31
c	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 125l, Brz, Bk 90l, mjs OI 90l, <b>Info:</b> 20% BMśw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	125 125 90		0,8	43 39 35	28 27 24	II III II	11	229 146 31	900 575 120	8,1 7,5 2,0	BRAK WSK-3,93
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		12	406	1595	17,6 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, gb na 10%	100/100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	105 105 105		0,8	40 36 35	28 26 27	I II II	2 2 2	271 78 36	520 150 70	6,2 1,9 1,0	IIA-30%-1,91
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, mtl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 40l, podsz.: bk, św, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	40 40 40		1,1	18 16 13	16 14 13	I II II	11	200 15 15	345 25 25	14,4 1,4 2,7	TP-1,73
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Jd 40l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	57 57		0,9	28 31	24 25	IA I	12	329 30	215 20	5,3 0,4	TP-0,65
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db 100l, podsz.: bk, db na 10%, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK-DB-SO (niezg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	100 70 50		0,4	33 24 16	24 18 13	III III III	2 4 4	67 44 11	65 40 10	1,1 1,3 0,7	IIA-30%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,40
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		22			3,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 i	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Dg, Lp 32l, podsz.: brz, gb na 10%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	32 32 32 32 32		1,1	15 11 19 14 13	14 11 17 13 12	IA I I I II	12	120 15 25 15 15 ---	455 55 95 55 55 ---	25,2 8,8 5,0 6,1 4,6 ---	TW-3,80
j	8,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB 4 BK 1 SO	125 125 125		1,0	39 41 43	27 28 29	III III I	12	240 177 52 ---	2030 1495 440 ---	20,4 19,5 4,1 ---	IIA-30%-8,46
			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	3 BK 3 DB 2 BK 2 DB	90 90 60 60		0,3	26 27 18 19	21 21 17 17	III III III III	22	31 31 10 10 ---	260 260 85 85 ---	5,6 4,9 3,7 3,0 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 27,20 Gmina Krokowa (062) = 27,20 Powiat pucki (11) = 27,20 Woj. pomorskie (22)											11405	217,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 N, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: bk, jrz, św, jw na 40%, 1-kępa 0,03 ha Brz,Db,Bk 28l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	75 65 60 65 65			0,7	28 29 22 31 28	22 25 18 25 24	II IA II I I	22	104 62 36 41 26 ---	100 60 35 40 25 ---	2,6 1,3 1,3 1,2 0,4 ---	TP-0,95 TW-0,03
b	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 95l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK	130 130 95			0,7	40 39 28	29 29 26	III II II	2 2 3	211 78 33 ---	490 180 75 ---	6,0 1,5 1,3 ---	IIA-40%-2,32 CP-0,90
c	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 NE, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Dg, Db, Gb, Św 60l, podsz.: bk, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	75 60 60 60 60			1,0	28 28 32 22 27	23 24 26 18 23	II IA I II I	12	104 88 78 62 31 ---	55 45 40 30 15 ---	1,3 1,0 0,9 1,2 0,3 ---	TP-0,51
																363	185	4,7 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 55l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-kępa 0,35 ha Bk,Db 120l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55		0,8	26 20 25 30	23 18 22 25	IA II I I	23	189 40 25 25 ---	610 130 80 80 ---	15,7 5,7 1,6 2,0 ---	TP-3,23
							PRZES	BK DB SO	120 120 120			40 36 41	27 26 26	IA II II	2 2 2	---	60 40 2 ---	---	7,7
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 49l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	49 49		0,9	24 17	21 16	IA II	23	291 19 ---	600 40 ---	17,9 2,2 ---	TP-2,06
																310	640	20,1 9,8	
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 46l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB	46 46 46 46 46		0,8	23 22 16 28 16	20 19 15 22 16	IA I II I II	23	92 97 29 29 10 ---	220 230 70 70 25 ---	7,1 12,3 4,6 2,2 1,0 ---	TP-2,38
																257	615	27,2 11,4	
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jd, Brz, Gb 39l, podsz.: bk, brz, gb, św na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	39 39 39 39 39 27		1,0	18 24 17 15 12 11	17 20 16 14 12 10	IA I II II II II	23	90 55 55 15 10 5 ---	265 160 160 45 30 15 ---	10,8 6,4 11,5 2,5 3,4 1,8 ---	TW-2,94
																230	675	36,4 12,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św, Gb 60l, Bk 110l, podsz.: bk, św, db, jr, jw na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	60 60 60			0,9	27 32 19	24 26 18	IA I II	23	269 65 25 ---	575 140 55 ---	13,2 3,0 2,0 ---	TP-2,13
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 45l, mjs Md, Bk, Db, Św 67l, Bk, Db 90l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, jr, św, gb na 40%, 1-kępa 0,14 ha Bk,Db 130l. Bk,Db 90l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	67 75 67 75			0,9	30 28 27 29	25 23 24 23	IA I I II	23	240 65 25 30 ---	820 220 85 105 ---	16,6 5,6 1,2 2,2 ---	TP-3,42
k	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 S, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, podsz.: bk, św, jr na 60%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	55 55			0,8	26 25	23 23	IA I	23	249 50 ---	1385 280 ---	35,7 5,4 ---	TP-5,57
							IIP	8 BK 2 DB	55 55			0,3	18 18	17 17	II III	22	55 15 ---	305 85 ---	13,5 3,4 ---	
l	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 SW, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św, Brz, Db 45l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO BK	45 40			0,9 0,3	23 13	20 13	IA 22	23	301 ---	1200 ---	40,0 10,0	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 m	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>Gl.</b> RDbr, pls//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 39l, mjs Brz 39l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	39 39 39		0,9	18 24 17	17 19 16	IA I I	23	190 50 20 ---	400 105 40 ---	16,2 4,1 3,0 ---	TW-2,10
n	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SW, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 26l. 1 szt. 2-od gnia 0,09 ha Db 26l. 1 szt. 3-od gnia 0,05 ha Bk 26l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Bk,Db 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,06 ha Bk,Db 26l. 1 szt. 6-od gnia 0,06 ha Bk 26l. Brz 15l. 1 szt. 7-od gnia 0,23 ha So 14l. 1 szt. 8-od gnia 0,07 ha Bk 26l. 1 szt. 9-od gnia 0,16 ha Bk,Db 26l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	130 90 130 130		0,2	46 30 45 44	30 25 30 28	II II I III	2 2 2 2	50 28 22 11 ---	125 70 55 30 ---	1,3 1,3 0,5 0,3 ---	IVDU-50%-2,51 ODN-ZŁOZ-1,11 CP-1,40
o	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 S, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 90l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	130 130 130 90 90		1,1	38 44 39 25 26	27 28 27 22 22	III II III III III	12	250 78 47 36 36 ---	695 215 130 100 100 ---	6,4 1,7 1,6 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,78
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,92 36,92 36,92 36,92 36,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 37,44 Gmina Krokowa (062) = 37,44 Powiat pucki (11) = 37,44 Woj. pomorskie (22)											11442	311,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pspl/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kup.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św, Os 70l, Brz, Św 120l, Bk 180l, podsz.: brz, so, jrz, św, jw na 20%	120/160 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB	120 120 120 70 70		0,2	39 43 40 23 22	26 27 27 19 19	III II III III III	2 2 2 4 4	50 17 11 6 6 ---	270 90 60 35 35 ---	3,0 0,9 0,8 1,1 0,9 ---	IIIB-30%-5,44 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 NE, GI. RDbr, pspl/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. kst.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Brz, Gb 27l, Bk 35l, podsz.: brz, jw, jrz na 30%, 1-kępa 0,32 ha Bk 110l. So 95l. Bk,Db 170l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 JW	27 27 27 27		1,0	7 9 11 13	7 9 10 13	I II I I	11	5 5 5 5 ---	10 10 10 10 ---	4,9 1,0 1,3 1,0 ---	TW-1,58
								PODR	5 BK 3 DB 1 BK 1 DB	20 20 10 8	nat szt nat nat	0,6	4 4 2 1		11	90	490	6,7 1,2	
								NAL	6 BK 3 DB 1 SO	4 4 4		0,1		22					
								PRZES	BK SO BK DB BRZ	110 95 170 170 95			43 40 71 53 42	28 28 29 27 24	2 2 2 2 2	35 30 20 10 5 ---	5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, ksm.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 95l, podsz.: brz, jw, św na 20%	120/120 BK 10 (zg)	KO DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 SO	110 95 95			0,2	42 40 42	28 29 28	II II I	2 2 2	55 55 11	185 185 35	2,6 2,9 0,5	IIIBU-80%-3,35 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-2,90
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Fago- Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kst.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 43l, podsz.: św, db, bk na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	43 43			0,9	21 16	19 16	IA I	23	262 19 281	465 35 500	16,4 2,1 18,5 10,5	TP-1,77
g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk, Db 80l, podsz.: brz, bk, gb, św na 20%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 120 95 70			0,9	37 36 41 42 32	28 27 29 29 24	III III I II II	2 2 2 2 2	125 115 89 57 52 438	355 325 250 160 145 1235	4,9 3,6 2,5 2,5 4,2 17,7 6,3	IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,85
							PODR	BK	10	nat		0,2		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 80l, podszt.: db, bk, brz, so na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	115 115 115		0,3	42 43 41	29 29 28	II I II	2 2 2	67 44 55	60 40 50	0,8 0,4 0,5	IIBU-70%-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,70
i	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 65l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: św, db, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gjn.lśn	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	29 27	25 24	IA I	23	360 30	730 60	15,3 0,9	TP-2,03
j	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago- Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 60l, podszt.: św, db, bk na 50%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	85 95 85		0,8	34 32 33	27 26 26	I II I	2 2 2	288 32 32	1225 135 135	19,5 2,4 1,1	TP-4,25
							IIP	8 BK 2 DB	60 60		0,4	20 21	18 19	II II	22	91 16 107	385 70 455	14,3 2,0 16,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 k	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDbr, psp/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 22l, podsz.: brz, bk, os na 10%, 1-kępa 0,10 ha So,Db,Bk 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	36 45 28 22 13 35		1,1	10 14 7	11 15 7 5 3 13	II II II II III II	11	15 35 5 5 15 60	50 115 15 15 195	8,2 8,3 4,2 1,1 --- 21,8 6,6	TW-2,23 CP-0,95
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK SO DB	130 130 130			43 45 40	27 27 26	2 2 2		30 5 3 --- 38			
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 25,78 Gmina Krokowa (062) = 25,78 Powiat pucki (11) = 25,78 Woj. pomorskie (22)											6073	142,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp/l, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	60 60		0,9	28 21	24 19	IA II	23	339 20 ---	330 20 ---	7,7 0,7 ---	TP-0,98	
b	12,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp/l, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Kl, Jw, Gb 30l, Św 80l, Św, Brz 110l, podsz.: brz, so, os, bez.c, kl na 20%	140/160 SO-BK-DB (zg) 10	KO DRZEW 4 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	130 130 130 80 80		0,2	41 47 44 27 24	27 29 30 21 20	III I II III III	2 2 2 3 4	44 33 11 6 6 ---	550 415 140 75 75 ---	5,1 3,6 1,5 1,9 1,7 ---	IVD-30%-12,52 CP-12,52	
c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 90l, IIP pjd Bk 50l, mjs Db, Św 70l, podsz.: św, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	90 90		0,8	36 35	28 25	I II	2 2	299 32 ---	970 105 ---	14,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,24	
							IIP PODR	BK 6 BK 4 BK	70 10 15		0,4 0,1	23 1 3	II 22	22	139 ---	450 ---	12,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pspl/, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 70l, Bk 100l, IIP, pods.: db, bk na 40%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	31 28	26 25	IA I	23	330 30 ---	395 35 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,19
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pspl/, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kup.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db 70l, Db, Bk 100l, pods.: św, jrz, lsz, db, bk na 40%, 1-kępa 0,07 ha Db,So,Św,Brz 27l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70		0,9	32 37 30	26 28 25	IA I I	23	290 80 30 ---	1155 320 120 ---	22,1 5,4 1,5 ---	TP-3,99
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pspl/, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 35l, Św, So, Db 50l, pods.: św, gb, db, bk na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 40		1,0	17 16 14 13	16 15 13 13	IA I II II	13	150 60 10 10 ---	340 135 25 25 ---	16,2 12,0 1,5 2,3 ---	TW-2,26
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pspl/, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 40l, Bk 60l, mjs Brz 40l, Brz, Db, Os 75l, Bk, Db 90l, pods.: św, bk, brz, db na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	27	IA	2	352	945	16,6 6,2	TP-2,69
~a			0,29		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	26,87		0,29		= 27,16												6710	141.2	
	26,87		0,29		= 27,16 Obr. ew. Tyłowo (0020)														
	26,87		0,29		= 27,16 Gmina Krokowa (062)														
	26,87		0,29		= 27,16 Powiat pucki (11)														
	26,87		0,29		= 27,16 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDb, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs So.c, Db, Os, Brz 80l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,18 ha Bk,Db 24l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 SO	120 120 120			0,9	39 38 45	27 28 29	III III I	12	208 115 94 ---	755 415 340 ---	8,3 5,8 3,4 ---	TP-3,45 CP-0,18
b	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 55l, mjs Bk 55l, podsz.: św, brz, db, bk, md na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,9	25	22	IA	11	359	265	6,8 9,2	TP-0,74
c	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św, Bk, Brz 92l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Db 40l, podsz.: bk, św, db, jr, jw na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	92 60 60		1,0 0,3	35 17 18	27 16 16	I III III	2 22	438 44 22 ---	1960 195 100 ---	28,2 6,3 8,7 3,5 ---	BRAK WSK-4,47	
d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDb, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 85l, So 120l, <b>Info:</b> 5% BMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 5 BK 3 DB 1 BK 1 BK	120 120 85 60			1,1	37 38 29 22	30 28 25 18	II II II II	2 2 3 4	292 177 47 36 ---	640 390 105 80 ---	7,8 3,8 2,1 2,9 ---	IIA-30%-2,20
							PODR	7 BK 3 BK	25 35	nat nat	0,1	5 8		22	552	1215	16,6 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 60l, mjs Gb, Brz 60l, Db, Brz, Gb 80l, podsz.: bk na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BK	125 125 125 80		0,9	36 37 41 27	26 27 27 23	III III II II	12	208 83 73 31 ---	730 290 255 110 ---	7,3 3,8 2,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,50
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, GI. RDB, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db, Gb 45l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	45 45	25 nat 10 nat	0,1	19 15	17 14	I II	11	194 29 ---	375 55 ---	13,3 4,0 ---	TP-1,94
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Brz 85l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 BK	120 120 120		0,8	37 42 38	27 28 27	III II III	22	219 94 31 ---	240 105 35 ---	2,6 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,10
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 45l, Bk 65l, Db, Brz 93l, mjs Db 65l, Bk 93l, podsz.: bk, db, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	35	27	I	2	394	835	11,9 5,6	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 40l, mjs Db, Gb 40l, Brz, Db, Md, Bk, Gb 62l, podsz.: bk, św, db, jw, gb na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 28		0,8 0,1	26 7	23 7	I II	11 22	290 1230	28,9 6,8	TP-4,24	
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Md 57l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	57 57		0,9	25 16	23 15	IA III	23	299 30 329	245 25 270	6,0 1,2 7,2 8,8	TP-0,82
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 43l, podsz.: bk, db, św, gb, jrz na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	43 43		1,0	21 13	19 13	IA II	22	291 10 301	450 15 465	16,0 1,3 17,3 11,2	TP-1,55
m	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 85l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 10% BMśw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 DB 2 BK 2 BK 1 SO 5 BK 5 BK	125 125 85 125 22 32		0,9 0,4	39 40 25 44	27 28 21 30	III III III I	22	208 78 57 42 385	720 270 200 145 1335	7,3 3,5 4,6 1,3 16,7 4,8	BRAK WSK-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 n  ~a ~b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Brz, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 70l, Bk, Db, Gb 90l, mjs Św 70l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 10% Lśw, Płat brodaczka  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK (niezg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB 4 BK		105 70 70			0,9 0,4	41 22 23	29 19 20	I III II	2 4 4	427 63 52 ---	790 115 95 ---	9,5 5,1 3,3 2,7 ---	IIA-30%-1,85
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 32,66 Gmina Krokowa (062) = 32,66 Powiat pucki (11) = 32,66 Woj. pomorskie (22)											12710	219.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3164/05 nas gosp DB.B MP/1/51152/15 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 100l, So 125l, podsz.: bk na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 BK	125 125 100		0,8	40 43 28	28 30 24	II II III	12	271 125 31 ---	1930 890 220 ---	17,4 10,1 4,0 ---	BRAK WSK-7,13	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz nat, nas gosp, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 120l, podsz.: bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	120 120 90 90		0,4	41 40 30 29	29 28 23 22	II II III III	2 2 3 3	111 44 28 17 ---	200 80 50 30 ---	2,4 0,8 1,1 0,6 ---	IVDU-85%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,40	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 45% BMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	130 130 100 100		0,5	42 39 30 29	27 26 23 22	III III III III	2 2 3 3	122 50 39 22 ---	220 90 70 40 ---	2,7 0,8 1,3 0,6 ---	IIIBU-90%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,25	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 28 35	nat nat nat	0,5	4 6 8		11			4,4		
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	25 15 35 25	nat nat szt szt	0,8	6 3 9 9		11			2,7		
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK	20 10 25 35 4	nat nat szt szt	0,7	4 2 6 10		11			3,0		
							NAL	BK			0,1			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Św 40l, Brz, Md, Db, Bk 70l, podsz.: bk, db, św, kru na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	11	410	2825	54,0 7,8	TP-6,89
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 SE, GI. RDBr, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 63l, Md 58l, mjs Św, Jw 58l, Ol, Wz, Ol.s, Gb 63l, podsz.: św, jw, bk, lsz, db na 60%, Info: 30% Lśw, 30% BMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	58 50 50		0,8 0,4	28 14 14	IA	23 22	329	1035	24,9 7,9	TP-3,14	
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 21,39 Gmina Krokowa (062) = 21,39 Powiat pucki (11) = 21,39 Woj. pomorskie (22)											7680	120,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, śml.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Czr.p 9l, Św, Md 34l, Bk 40l, podsz.: brz, so na 20%, 1-kępa 0,16 ha Db.b,Bk,So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO	26 15 34 18 8 8			1,0		5 3 10 4 1 2	II II II II II I	11			7,9 2,0 0,4 ---	CP-2,94 TW-0,50
b	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Brz 70l, Db 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg) 20	2 PIĘTR IP 5 BK 4 DB 1 SO	130 130 130			1,0	43 39 44	31 29 30	II II I	2 2 2	281 240 52 ---	2180 1860 405 ---	23,3 15,4 3,5 ---	IIA-30%-7,75
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>GI.</b> RDbr, pls///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 38l, mjs Brz, Db 38l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	38 38 38			1,1	18 24 17	17 20 16	IA I I	23	220 60 30 ---	275 75 35 ---	11,5 3,0 2,8 ---	TW-1,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, Brz 60l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 60			0,9	25 29 22	22 24 18	I II II	12	249 25 25 ---	265 25 25 ---	6,5 0,6 1,0 ---	TP-1,06
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 N, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 100l, IIP pjd Db, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, gb, db na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 60			0,9 0,5	36 18	27 16	I III	2 4	394 99	215 55	2,7 5,0 2,4 4,4	IIA-40%-0,54
g	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 NE, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nał, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, So, Brz 11l, So, Brz 26l, Bk 45l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-kępa 0,39 ha Db.b,Bk 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 CZR.P	26 19 35 11 8			1,0	8	5 4 10 2 2	II III II II II	11	5	25	10,9 1,0 4,5 1,4 ---	CP-3,91 TW-0,80
							PRZES	DB BK	125 125				40 40	26 27	2 2		65 40 ---	17,8 3,8 105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83 h	8,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3167/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Św 125l, Jw 100l, 1-kępa 0,07 ha Brz,Bk,Gb 32l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	125 125 100 125			0,9	41 43 32 44	28 27 24 30	III III III I	2 2 2 2	86 101 79 102 --- ---	690 810 635 820 --- ---	9,0 8,2 11,5 7,6 --- ---	IVD-30%-8,04 ODN-ZŁOŻ-2,40	
i	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 125l, Os, Db 90l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	125 90 125			0,9	38 30 36	30 25 28	II II II	2 3 2	344 73 52 ---	1215 260 185 ---	13,8 4,8 1,7 ---	IIA-30%-3,53	
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 NE, <b>GI.</b> RDB, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Bk 56l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56			1,0	27 29	23 25	IA I	12	359 40 399	325 35 360	8,2 0,9 ---	TP-0,91	
k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sdm.leś, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Św 65l, mjs Jw, Wz 65l, Brz, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz 50l, podsz.: bk, św, jw na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65				0,8	29 28 32	25 24 27	IA I I	23	280 30 30 ---	660 70 70 ---	13,8 1,0 1,3 ---	TP-2,36
												0,3	17	16	II	22	50	120	6,4 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 l	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3168/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs Db, Św 70l, Brz 110l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 70 110			0,7	42 26 38	30 21 27	I II III	2 3 2	222 44 22	595 120 60	5,2 3,3 0,9	IVD-30%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,80 TW-0,07
m	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Js, Jw 34l, podsz.: wb, kru, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	34 25	20 nat 35 szt		0,7	17 15	16 13	III III	33	90 30 120	55 20 75	2,0 1,0 3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
n	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz, jrż, os na 30%, 1-kępa 0,11 ha Dg 115l. Db 80l. Jw,Gb 60l. Bk 70l. 1 szt. 2-kępa 0,32 ha So,Md 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB.B 1 SO 1 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	18 18 4 4 4 8 15 15 30		0,9		4 4 1 1 4 5 8	II II I II II III II	22				0,2 0,7 0,3 1,6 1,6	CW-0,50 CP-0,52
							PRZES	SO DG DB JW BK	55 115 80 60 70			27 49 29 27 30	25 30 22 23 22	3 2 3 3 3		100 10 10 8 6 134				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 o	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 40l, Brz, Db, Bk 83l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	34	29	IA	2	427	545	8,4 6,6	TP-1,28
p	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 57l, mjs Bk, Db, Św 57l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	23	IA	11	329	190	4,6 8,1	TP-0,57
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,46 40,46 40,46 40,46 40,46		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 41,08 = 41,08 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 41,08 Gmina Krokowa (062) = 41,08 Powiat pucki (11) = 41,08 Woj. pomorskie (22)											14197	238.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 SW, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Md 29l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	29 29 29 29		1,0	14 12 8 8	13 11 9 8	IA I II III	23	285 20 10 10 ---	930 65 35 35 ---	60,9 8,8 1,9 5,6 ---	TW-3,26	
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 S, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, Czr.p 8l, Brz, So 24l, podsz.: brz, św, so, bk na 20%, Info: Składnica	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW	24 11 30 8 24		1,0		4 2 8 2 8	II II II I I	11				5 15 3,5 ---	CP-3,06
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db, Gb 85l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 4 DB 1 SO 1 BK	125 125 125 85		1,0	45 41 46 29	30 29 30 25	II II I II	2 2 2 3	219 229 42 42 ---	420 435 80 80 ---	4,8 3,9 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,91	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Md, Św, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	27 26	24 23	IA I	23	379 30 ---	675 55 ---	15,6 0,9 ---	TP-1,78	
							PODRII	9 BK 1 GB	45 45		0,3		13 12		22				16,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, Bk, Db 90l, mjs Db, Gb 60l, Gb, Brz 90l, Św 120l, podsz.: bk, gb, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	120 120 120		1,1	42 40 43	29 28 29	II II I	2 2 2	354 115 104 ---	2980 970 875 ---	36,1 9,5 8,6 ---	IIA-30%-8,42
g	8,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SW, <b>GI.</b> RDBr, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Os, Św, Db 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,13 ha Db, Bk, Brz 28l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	100/100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	120 120 120		0,8	43 40 38	30 27 26	I III III	2 2 2	313 36 36 ---	2660 305 305 ---	26,2 4,2 3,4 ---	IVD-30%-8,50 ODN-ZŁOŻ-3,40
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 105l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	125 105		0,8	43 39	29 28	I II	2 2	354 42 ---	320 40 ---	3,0 0,6 ---	IIA-30%-0,91
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	7 BK 2 GB 1 DB	60 60 60		0,4	22 18 19	18 16 17	II III III	4 4 4	78 16 10 ---	70 15 10 ---	2,6 0,5 0,3 ---	
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		22		95	3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ~b			0,12		<b>RP: LINIE</b>														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 28,45 Gmina Krokowa (062) = 28,45 Powiat pucki (11) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												12340	232.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 a	3,67				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDbr, pspI/, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs So 20l, So, Św, Db 25l, Brz, Św, So 35l, pods.: brz, so, md na 40%, 1-kępa 0,40 ha So,Św 85l. Św 60l. 5 szt. 2-kępa 0,28 ha So,Św,Brz 35l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 MD 1 BK 1 BRZ	25 25 25 35 17		1,1		6 13 16 11 10	II I I II I	12		50 40 5 10 ---	185 145 20 35 ---	10,4 11,3 3,5 3,3 ---	CP-1,00 TW-2,45
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pspI/, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, ma.l.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk 28l, pods.: św, db, kru na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28		1,8	14 13 14	IA I I	23		204 41 61 ---	415 85 125 ---	29,1 12,3 6,2 ---	TW-2,04	
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pspI/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Db, Bk, Gb, Brz 48l, pods.: św, gb, db, bk na 70%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	50 48 48		0,9	25 28 23	IA I I	23		262 29 29 ---	1435 160 160 ---	41,6 4,7 7,8 ---	TP-5,47	
							PODRII	9 BK 1 ŚW	35 25		0,3			22		320	1755	54,1 9,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 d	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 45l, mjs Db 60l, Św, Kl 75l, podsz.: jw, brz, bk, db na 70%, 1-kępa 0,47 ha Św,So,Brz,Db 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 JW	75 75 75 75			0,8	35 33 39 35	27 I 29 I	IA 2 2 2	2 2 2 2	280 36 36 41 ---	1650 210 210 240 ---	29,0 4,7 3,3 5,3 ---	TP-5,89
f	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 80l, Gb 120l, podsz.: św, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	120 120 120 80			0,7	46 45 43 29	30 I 29 II	II 2 2 3	2 2 2 3	244 33 33 22 ---	1770 240 240 160 ---	21,5 2,4 2,3 3,6 ---	IIA-50%-7,26 CP-6,40
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os, Db 39l, podsz.: gb, db, bk na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	39 39 39 39			0,9	19 19 24 19	17 I 20 I	IA 13 I I	13 13 13 13	190 25 25 20 ---	295 40 40 30 ---	11,9 2,7 1,5 1,0 ---	TW-1,54
																260	405	17,1 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 h	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: św, gb, brz, db, bk na 20%, 1-kępa 0,10 ha Św,Md,Brz 33l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90			0,3	36 35	27 27	I I	2 2	100 33 ---	510 170 ---	7,6 1,2 ---	IVD-30%-5,10 PIEL-2,53 CP-0,90
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 50l, mjs Św, Bk 67l, podsz.: św, db, bk na 60%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK	67 40 30			0,9 0,2	30 13 8	26 13 8	IA 22	13	400 290	290	5,9 8,1	TP-0,73
j	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, psp/l, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Brz, Db 70l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	95 28 20 8 35 10 6	nat nat nat nat nat szt		0,1 0,9	38 7 4 3 10 2 1	29 I I II III I	I 2 11	44	110	1,5 0,6	IVDU-50%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-2,15	
k	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk 35l, Db, Os, Md 47l, podsz.: jw, jrj, gb, bk na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw; 10% Lśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 BRZ	47 47 47 47 47		1,0	24 23 16 15 22	21 20 15 14 20	IA I II III I	12	204 29 19 15 24 ---	655 95 60 50 75 ---	20,7 4,8 3,9 2,5 1,9 ---	TP-3,22	
																291	935	33,8 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 l	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pspl/, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 50l, Bk, Db, Kl 75l, podsz.: św, gb, db, bk na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	33 33	27 25	IA I	2 2	352 31 ---	340 30 ---	6,0 0,3 ---	TP-0,97	
m	1,30			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pspl/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Gb 60l, Gb 85l, podsz.: św, bk na 10%		100/100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110		0,8	41 39	29 28	I II	2 2	344 42 ---	445 55 ---	5,0 0,8 ---		IVD-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,37			<b>RP:</b> DROGI L		IIP	8 BK 2 DB	85 85		0,4	26 25	21 20	III III	3 3	104 21 ---	135 25 ---		
	39,66 39,66 39,66 39,66		0,37 0,37 0,37 0,37		= 40,03 = 40,03 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 40,03 Gmina Krokowa (062) = 40,03 Powiat pucki (11) = 40,03 Woj. pomorskie (22)			PODR	BK	15	nat	0,2		2		11	125	160	3,7 2,8	
																11055	285,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 41l, mjs Md, Os, Gb 41l, podsz.: kru, gb, db, bk, os na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41		0,9	20 17	19 16	IA II	23	252 19	575 45	21,7 2,2	TP-2,28
b	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, ksm.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db 110l, Db 180l, podsz.: brz, jr, kl, bk, jw na 30%	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 75 110		0,1	47 27 39	29 20 26	I III III	2 4 2	28 6 6	120 25 25	1,0 0,7 0,4	IVD-50%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-3,00
c	5,38				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Gb, Brz 30l, Db, Bk, Gb 50l, Brz, Św, Bk, Db, Gb 85l, Bk, Db 110l, podsz.: św, db, jr, bk, kru na 40%, 1-kępa 0,04 ha Db 30l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	85		0,9	33	27	I	2	406	2185	34,8 6,5	TP-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 d	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Bk, Db 50l, Bk, Db, Św 70l, podsz.: lsz, kl, bez.k, jrz, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	70 70 70			0,8	30 29 33	27 25 28	IA I I	23	300 30 40 ---	320 30 40 390	6,1 0,4 0,7 ---	TP-1,06
f				1,16	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW SAMOS	KRU BRZ BK DB OS	10 8 8 8 8		0,1 0,8	1 1 1 1 1			22					
g	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 60l, Św, Bk, Db, Brz 85l, Bk 110l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, bk na 60%, 1-kępa 0,15 ha Db, Gb, Brz, Św, Md 29l. 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Ol 95l. Bk, Db 110l. Gb 45l. 1 szt. 3-kępa 0,14 ha Md 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw; 10% OL	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	85		1,1	34 27	27 I	2	459	1555	24,8 7,3	TP-3,39		
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mtl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l, Bk, Brz 10l, Bk 20l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 10%, 1-kępa 0,18 ha So 109l. Św, Brz, Bk 69l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 GB SO DB ŚW BRZ BK	5 5 5 110 90 70 70 70		1,0	38 27 35 29 31 26	27 22 20 21 19	II II III	11		55 3 2 2 2 ---	64	PIEL-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mtl.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 9l, Brz, Db, Bk 15l, podsz.: brz, kru na 10%, 1- kępą 0,26 ha So,Św,Bk,Db 40l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 GB 2 BK 1 MD	7 8 7 7			1,0		1 1 1 2	II III II I	11				CW-1,15
j	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 41l, Św 50l, Bk 60l, podsz.: św, db, bk, kru na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	41 50		1,0	22 20	20 18	IA II	23	184 87 ---	600 285 ---	22,7 10,8 ---	10,3	TP-3,26
k	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb 50l, Brz, Gb, Św 70l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Bk,Db,Św 33l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db 22l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 8 BK 2 DB	100 70 80		0,6 0,3	43 23 24	31 18 20	IA III III	2 4 4	288 67 22 ---	745 175 55 ---	9,0 3,5 5,6 1,3 ---	2,7	IVD-30%-2,58 ODN-ZŁOZ-0,80 TW-0,95
							PODR	5 DB 2 BK 2 ŚW 1 DB	22 33 33 33	szt szt szt szt	0,4		9 11 12 12		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 l   m   ~a	0,59		0,95		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Bk 25l, Bk, Lp, Brz, Św 35l, podsz.: brz, lp, św, kru, jrz na 30%, 1-kępa 0,06 ha Db 130l. Św 85l. 1 szt.  RP: L ENERG, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum  RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO		25 20 25 25			1,7	10 12 11 12	9 11 10 10	II I I I	11	51 20 20 20 ---	30 10 10 10 ---	4,6 0,9 2,4 1,1 ---	TW-0,59
			0,40				PRZES	DB DB ŚW MD	70 130 85 60				27 52 30 29	18 20 19 18	3 3 3 3	111	10 5 3 1 ---	60 19	9,0 15,3	
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 27,71 Gmina Krokowa (062) = 27,71 Powiat pucki (11) = 27,71 Woj. pomorskie (22)			SAMOS DB BRZ BK	8 8 8		0,9		15 14 14 10	13 11 13 10	4 4 4 4	---	41			
																7000 [41]	151.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk, Db, Św 50l, mjs Brz, Db, Bk, Św 95l, podsz.: jrz, św, bk, kru, gb na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	95			1,0	37	28	I	2	438	925	12,8 6,1	AGROT-0,60 IVD-30%-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
b	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk 70l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 40%, 1-kępa 0,50 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Db,Bk,Św 33l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 BK 1 ŚW	83 83 83 60 60 60			0,8	31 33 34 28 22 24	25 26 26 25 19 20	II II I IA II II	3 3 2 3 4 4	80 107 69 32 21 32 ---	230 310 200 90 60 90 ---	1,8 6,4 3,3 2,1 2,2 3,4 ---	AGROT-0,90 IVD-40%-2,88 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, mstp/pl//, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Bk, Brz 50l, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 100l, Db 160l, podsz.: brz, św, jrz, bk, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMśw	140/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO PODR 6 BRZ 4 BRZ	130 7 12			0,7 0,4	41 3 5	26 3 5	II 22	2	281	710	5,6 2,2	BRAK WSK-2,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psp/I, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 111, Lp 10l, Md 9l, So, Md, Św, Brz, Os 30l, Db 45l, pods.: brz, kru, św, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha Db 150l. So 130l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 SO 1 CZR.P 1 DB 1 BK		35 25 8 8 35 10			1,0	9 10 10 10	II II II III	22	15	15	3,0	CP-0,55 TW-0,36	
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psp/I, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 67l, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, db, jr, bk na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ	67 67			1,0	29 28	26 25	IA I	23	410 30 440	385 30 415	7,8 0,4 8,2 8,7 1,3 0,9 1,0 0,3 0,1 --- 3,6 3,8	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 g	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psp/l, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Lp, Gb 22l, Md, Św, Brz 35l, Bk 65l, podsz.: gb, brz, św, lsz, bk na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 DB 1 BK 1 GB	35 45 50 35 25 25 35			1,1	9 15 16 11 8 6 9	10 14 15 10 7 6 10	II II III III III II III	12	20 30 15 5 5 5 ---	85 130 65 20 20 20 ---	16,5 9,1 3,0 2,0 9,7 2,0 ---	TW-4,27
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB BK OL SO	160 160 100 160			45 47 36 47	26 27 24 27	2 2 3 2		20 20 4 2 ---	46			
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 13,80 Gmina Krokowa (062) = 13,80 Powiat pucki (11) = 13,80 Woj. pomorskie (22)												3578	95.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. knw.dwl, śmł.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 40l, Ol, Jd, So.we, So, Db, Bk 60l, Bk 85l, Db 115l, podszt.: kru, lsz, jrj, św, kl na 60%, 1-kępa 0,40 ha So,Md,Brz,Św,Db 57l. 1 szt. 2-bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 45% LMśw; Miejsce postoju; Kąpielisko, Punkt czerpania wody	130/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 DB	115 85 85 85		0,8	46 32 31 29	27 25 23 24	II III III II	2 3 3 3	125 47 63 68	200 75 100 110	2,0 0,6 1,2 1,9	TP-1,60
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db 60l, podszt.: bk, ol, db na 20%, Info: Miejsce biwakowe, turystyczne. Kąpielisko.	140/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	125 95 95 95 95		0,7	46 34 33 32 30	27 24 24 23 23	II II II III III	2 2 3 3 3	115 83 21 31 21	85 65 15 25 15	0,8 0,9 0,1 0,3 0,3	BRAK WSK-0,76
c	0,40				Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 W, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz, Bk, Gb 50l, So, Bk 80l, podszt.: bk, jrj na 10%	130/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	115 85 80		0,8	46 34 30	27 24 22	II II III	3 3 3	156 78 68	60 30 25	0,6 0,2 0,4	BRAK WSK-0,40
d				20,62	RP. JEZIORO (Ws), D. 1-kępa 0,21 ha Ol,Brz 45l. Ol 25l. 1 szt., Info: Wyspa		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	45 25 45				21 15 22	18 13 18		4 4 4	7 5 3 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h ~a			0,00 0,14		Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: BUD INNE, T. 6 SE, ZR. Fago-Quercetum petraeae  RP: DROGI L														
	2,76 0,40 0,40 2,36 2,36 2,76 2,76		0,14 0,14 0,14 0,14	20,62 20,62 20,62	= 23,52 = 21,02 Obr. ew. Domatowo (0004) = 21,02 Gmina Puck (072) = 2,50 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 2,50 Gmina Krokowa (062) = 23,52 Powiat pucki (11) = 23,52 Woj. pomorskie (22)											805 (15)	9.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Jw, Ol, So 60l, Db, Brz, Jw, Ol, So 80l, Db 130l, podszyt.: św, jw, jr, lp, kru na 70%, Info: 15% LMśw	140/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 BK	130 110 100 100 80		1,1	44 34 32 36 31	28 25 25 25 23	II III II II II	2 3 3 3 3	177 94 115 31 42 ---	160 85 100 30 35 ---	1,3 1,1 1,0 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Ol, Brz, Bk 95l, Db 120l, podszyt.: św, brz, kru, jr, jw na 70%, Info: MPP	150/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 BK	140 95 95 70 70		0,8	45 38 31 24 23	30 28 23 19 18	I II III III III	2 3 3 4 4	198 104 31 21 21 ---	220 115 35 25 25 ---	1,9 1,8 0,6 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
c				1,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL SO BRZ OL	70 70 70 40 40			24 25 18 13 12	17 17 15 10 10		4 4 4 4 4	30 5 5 3 3 ---	46	5,1	
							ZAKRZEW	WB KRU			0,1								
							SAMOS	BRZ OL	20 15		0,2		6 6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, Ol, Św 25l, Św, Ol 40l, podsz.: jw, lsz, brz, gb, św na 40%, 1-kępa 0,12 ha So 120l. Bk 100l. Brz 60l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 GB 1 BK 1 JW 1 JW 1 JW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 11 25 40 7 6 6 8		1,0		4 3 1 9 16 1 1 2 2	II II II I I II I I II	22			0,2 0,9 1,5 0,6 --- 3,2 2,3	CP-1,38 TW-0,25
f	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 28 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db, Bk, Gb, Ol, Św, Os 60l, Os 85l, Bk, Św 115l, podsz.: bk, os, św, db na 20%, <b>Info:</b> Postój dla koni	130/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW	115 115 85 85 90		0,8	45 37 25 29 34	29 27 21 24 27	I II III II II	2 2 4 3 2	115 125 52 31 52 --- 375	270 295 125 75 125 --- 890	2,9 3,1 2,5 1,5 2,2 --- 12,2 5,2	BRAK WSK-2,36
g	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ol, Os 90l, Gb, Św 110l, podsz.: jw, lsz, bk, jr, gb na 30%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 SO 1 GB	125 125 110 100 90		0,7	37 45 40 37 27	26 30 28 27 21	III I II I III	2 2 2 2 3	122 94 33 28 22 --- 299	205 160 55 45 35 --- 500	2,1 1,5 0,8 0,6 0,7 --- 5,7 3,4	IVD-30%-1,69
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	nat nat	0,4	4 2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 85l, mjs Św, Md, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 40l, Jw, Md 60l, podsz.: św, gb, jw, lsz, kru na 80%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85			0,7	39 34	27 25	I II	2 2	288 21 ---	265 20 ---	4,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,92
i	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Gb 30l, Gb, Db, Bk 60l, Gb 80l, Gb, Brz, Św 105l, podsz.: gb, bk, św na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 105 105 80 80		0,9	34 40 36 25 25	27 28 27 21 21	II I II III III	12 2 2 3 3	177 83 83 26 26 ---	180 85 85 25 25 ---	2,2 1,0 1,2 0,6 0,7 ---	TP-1,01	
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 130l, mjs Brz, Św 85l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 GB 1 SO	130 130 85 85 130		0,6	43 39 27 26 45	30 28 22 21 30	II III III III I	2 2 3 3 2	89 89 33 17 28 ---	75 75 30 15 25 ---	0,8 0,7 0,6 0,3 0,2 ---	IVD-30%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,25	
k	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw 40l, Gb, Db 85l, Db, Bk 115l, podsz.: jw, bk, św, brz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	125 85		0,4	47 31	29 24	I II	2 3	166 33 ---	295 60 ---	2,7 1,2 ---	IVDU-85%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,90	
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		11					
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		11					
							PODR	5 JW 3 BK 2 DB.B	15 10 7	nat nat szt	0,5		3 2 1		12					





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 o	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 30l, Md, Jw, Gb 42l, podsz.: św, bk, jw, gb, kru na 40%, Info: 35% BMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	42 42 42		0,8	22 16 15	18 15 14	IA II II	11	223 15 5 ---	185 15 5 ---	6,9 0,6 0,4 ---	TP-0,84
p	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św, Gb, Brz 49l, mjs Os, Md 49l, So, Md 70l, podsz.: bk, db, św, jrz, lp na 40%, 1-kępa 0,20 ha So,Md 70l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49		0,8	24 17	21 16	IA II	11	252 19 ---	390 30 ---	11,6 1,2 ---	TP-1,55
r	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sdm.leś, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Gb 95l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Św 50l, podsz.: bk, jw, jał na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		1,0	38 35	28 26	I II	2 2	394 44 ---	560 60 ---	7,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,42
						IIP	9 BK 1 GB	60 60		0,5	17 16	16 15	III III	4 4	77 11 ---	110 15 ---	4,8 0,6 ---		
																88	125	5,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 s	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Os 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, db, św, bk na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	27 26	24 23	IA I	13	269 20 --- 289	640 50 --- 690	14,8 0,8 --- 15,6 6,6 5,0 3,2 1,1 --- 9,3 3,9	TP-2,38
t	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wb, Brz, Św, Md 50l, podsz.: gb, bk, św na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 GB 3 DB	50 45 45 45		1,0 0,3	24 13 12 13	21 13 12 13	IA I II III	13 22	359 --- --- 80	770 --- --- 190	22,3 10,4	TP-2,14
w	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. prz. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Db, Gb, Bk 40l, Md 63l, mjs Św 40l, Db 63l, Db 85l, podsz.: bk, św, jr, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	63 85 63		0,8	27 33 28	24 26 24	IA I I	23	160 150 30 --- 340	190 175 35 --- 400	4,1 2,8 0,5 --- 7,4 6,3	TP-1,18
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 32,21 Gmina Krokowa (062) = 32,21 Powiat pucki (11) = 32,21 Woj. pomorskie (22)												11180 (46)	211,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 a				1,94	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej  <b>RP. BAGNO (N),</b> <b>OP. Płaty roślinności: trf.spe</b>		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ JW DB OL.S	35 35 35 45 35				20 18 20 20 15	15 14 16 15 13		4 4 4 4 4		10 5 5 3 2 --- 25	
b	5,78				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,</b> <b>S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P. zad, R. bor.czr,</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C. drz szt,</b> <b>D. zw.: luź., mjs Św 25l, Bk, Db 40l, Db, Bk, Gb 70l,</b> Db, Bk, Brz, Św 100l, podszt.: św, bk, db na 30%, 1- od gnia 0,20 ha Db.Lp 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,11 ha Bk 25l. 1 szt. 3-od gnia 0,24 ha Bk 25l. 1 szt. 4-od gnia 0,18 ha Bk 25l. 1 szt. 5-od gnia 0,16 ha Bk 25l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 7-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 8-od gnia 0,12 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  5 BK 3 DB.B 2 DB	120  25 11 25			0,7  0,3	45  7 3 6	27  II 11	2  2	255  383	1475  660	13,7 2,4	IVD-30%-5,78 CP-1,37
c	1,72				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,</b> <b>S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P. zad, R. śmł.spe, bor.czr,</b> sdm.leś, <b>C. drz szt,</b> <b>D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 60l, Db, Bk</b> 95l, podszt.: bk, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95			0,9	37 27	27 I	2	383	660	9,1 5,3	IVD-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 d	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 <b>S.</b> <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fagocetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., pjd Db, Bk 110l, mjs Św, Bk 30l, Bk 50l, Db, Gb 70l, Brz 110l, podsz.: brz, św, bk, jrż, jał na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db.b 11l. 4 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO DB.B		120 11			0,3 0,3	39 2	27 11	II 2	133 11	845	7,8 1,2	IVD-30%-6,34	
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, weł.pch, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 3 SO 2 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ		20 35 15 35 10			0,6	5 9 3 12 3	III III III III III	22	15 15 ---	35 35 ---	1,3 2,5 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-2,18	
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Gb 36l, podsz.: św, brz, gb, bk, db na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		36 36 36			1,0	17 23 17	16 18 17	IA I I	13	170 50 40 ---	410 120 95 ---	18,8 5,4 3,5 ---	TW-2,42
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, weł.pch, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 3 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ		30 20 11 50 13 8			0,6	10 4 2 20 14 2	8 III III III IV III	32	20 20	25 25	3,0 0,5 0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,25	
																40	50	4,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Lp 30l, podsz.: bk, gb, jr, św, lsz na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30		1,0	14 19 8 14	13 16 9 12	I I II I	23	265 82 10 20 ---	525 160 20 40 ---	34,8 9,4 1,1 4,9 ---	TW-1,98
j	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Gb, Bk 4l, Św 10l, Czr.p 19l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, św, so, bk, gb na 10%, 1-kępa 0,10 ha So,Db 125l, Db 70l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 SO	19 28 28 15 28 19 10 10		0,7	11 12	6 10 11 4 7 4 4 3	III II I I II II II I	21	5 5 ---	25 25 ---	0,7 2,5 3,3 0,8 1,8 1,0 ---	PIEL-1,20 CP-3,32
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB DB BK	125 125 70 125			40 38 20 45	28 25 18 24	2 2 4 2	10 ---	50 ---	10,1 2,2 ---		
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 28,19 Gmina Krokowa (062) = 28,19 Powiat pucki (11) = 28,19 Woj. pomorskie (22)											4555 (25)	128,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4 S, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db, Św 60l, Gb, Św 80l, Bk, Gb, Db 125l, podsz.: bk, św, jrz, db, jw na 40%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	125 80 80		0,2	42 24 24	30 20 20	I III III	2 4 4	89 6 6	340 25 25	3,1 0,6 0,5	IVDU-80%-3,83 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,85 TW-0,50
b	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 NW, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/3209/05, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 60l, mjs Gb 60l, Gb, Św 85l, Brz, Gb, Św, Db 125l, podsz.: św, brz, so, jrz, gb na 30%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b,Czr.p,Dg 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk,Św,Brz,Jd 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Jd 8l. Św,Bk 15l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	125 125 85 85		0,5	43 44 26 25	29 29 21 20	I III III III	2 2 3 4	105 72 11 11	925 635 95 95	8,6 8,3 2,3 2,0	IVD-40%-8,83 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-1,50 CP-4,20
								PODR	3 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 ŚW	18 26 26 18 26	nat szt szt szt nat		4 9 8 4 10		22	---	---	4,2 1,1	
								NAL	8 DB 2 ŚW	4 4	nat		13		22				
								PODR	2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 LP 1 BK 1 JD 1 DG	20 8 25 35 10 8 8 8	nat szt nat nat nat nat szt szt	0,6	4 1 6 8 2 1 1 1		22	---	---	21,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, Bk, Św 45l, podsz.: św, brz, gb, czm.p na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 4 SO 1 GB 1 DB		32 30 30 30		1,0	9 15 9 10	10 14 9 9	II IA III III	12	10 80 5 5 ---	5 35 ---	1,0 2,2 0,3 0,3 ---	TW-0,44
d	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 15l, Brz 22l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 20%, 1-kępa 0,23 ha So,Bk 130l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK		23 31 14 31 31 40		1,1		6 8 4 12 10 12	II II II I II II	21	5 10 10 10 ---	15 35 35 35 ---	4,4 4,0 3,0 3,6 ---	CP-1,30 TW-1,30
f	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk, Gb 10l, Św, Db, Brz, Gb 34l, podsz.: brz, so, gb, bk, os na 20%, 1-kępa 0,29 ha Db,Bk 125l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		26 34 17 40		1,1		6 8 4 12	II II II II	21	15 10 ---	85 55 ---	14,5 10,9 ---	CP-2,84 TW-1,80
							PRZES	BRZ OS	60 60			27 30	20 20		4 3	5 3 ---	8		
							PRZES	SO BK DB	130 130 130			44 45 40	28 27 26		2 2 2	20 5 2 ---	120 27	15,0 4,3	
							PRZES	DB.B LP BK	125 125 125			40 44 49	25 25 25		3 3 3	40 7 2 ---	49	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 g          ~a	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Gb 20l, Brz 25l, podsz.: brz, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,23 ha Bk 140l, Db,So 130l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEWE 4 BK 3 BK 3 BK  PRZES BK DB SO ŚW	4 3 3	25 32 40  140 130 130 130			1,1	9 12	6 10 13	II II	21	10 35 ---	45 160 ---	8,8 16,7 ---	CP-1,60 TW-2,30
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 27,08 Gmina Krokowa (062) = 27,08 Powiat pucki (11) = 27,08 Woj. pomorskie (22)											2812	101			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pspl/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jd 25l, Św 16l, podsz.: bk, brz, so, kru na 20%, 1-kępa 0,12 ha Db 125l. 1 szt., Info: 15% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ	21 30 35 25 16		1,1	7 9 9	5 8 11 9 9	II II II II III	11	5 10 10 ---	30 65 65 ---	8,1 12,3 9,8 1,3 ---	CP-6,37	
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pspl/, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Gb, Db 70l, Gb 90l, podsz.: św, os, gb, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90		0,9	37 34 35	28 25 27	I II I	2 2 2	267 75 32 ---	250 70 30 ---	3,7 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,94	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pspl/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, św, brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db,Bk 125l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db,Bk 125l. Bk 90l. 1 szt.	140/160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	15 25 15	szt nat nat	0,8		3 6 3	II II II	11			1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-1,70	
							PRZES	DB BK SO ŚW	125 125 125 125			43 44 44 45	25 26 27 29	3 3 2 2		45 35 10 5 ---	160 160 160 160 160	4,9 4,9 4,9 4,9 4,9		
							PODRII	6 BK 2 GB 2 BK	50 50 25		0,6		12 12 6		22					
							PRZES	SO DB BK BK	125 125 125 90			45 43 43 27	30 27 28 21	I III III III	2 2 2 3	50 5 5 5 ---	65	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Św 75l, Db 110l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 40%	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	90 90 90			0,9	37 35 33	27 27 23	I I III	2 2 2	267 64 32 ---	670 160 80 ---	9,9 1,1 1,5 ---	IVD-30%-2,51
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psp/l/gl///, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 51l, Brz, Os 72l, Ol 90l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 60%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 ŚW	72 90 90 51			0,8	33 35 26 24	27 25 21 21	IA II III I	2 2 3 4	155 104 52 41 ---	170 115 55 45 ---	3,1 1,8 1,1 2,0 ---	TP-1,09
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, mstn/pl//, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, skp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Ol, Gb, Brz 75l, Brz, Gb, Bk, Os, So 100l, podsz.: lsz, św, gb, ol, kru na 80%	110/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	100 120			0,8	36 43	25 26	II III	2 2	263 99 ---	365 135 ---	3,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,38
h	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psp/l, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db, Brz, Gb 27l, podsz.: brz, gb, św, so, bk na 20%, 1-kępa 0,32 ha Db, Gb, Bk 115l. So 125l. Ol 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	27 35 35			1,2	7 11 14	7 12 13	I I II	11	10 40 15 ---	40 165 65 ---	18,7 18,3 4,2 ---	TW-4,17
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB BK GB OL SO	115 115 115 90 125				39 41 29 35 45	24 27 21 24 27	3 2 3 2 2	55 20 15 5 2 ---	97	9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	18,55		0,09		= 18,64												2832	104.3	
	18,55		0,09		= 18,64 Obr. ew. Tyłowo (0020)														
	18,55		0,09		= 18,64 Gmina Krokowa (062)														
	18,55		0,09		= 18,64 Powiat pucki (11)														
	18,55		0,09		= 18,64 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	12,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb 15l, Jd, Dg, Brz, So 35l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So,Bk,Db 125l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	20 11 19 35 11 35 8 4		1,0		4 2 6 14 3 11 3 1	II II III II II II II II	11		10 5	130 65	1,4 8,7 1,6 12,5 3,9 3,9 ---
b	10,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3226/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz, Św 60l, Gb, Db, Brz, Św 90l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Db 18l. 1 szt. 2-kępa 0,13 ha Gb,Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 BK (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 DB 1 BK	125 125 125		0,7	45 42 43	30 29 30	I II II	2 2 2	233 67 28 ---	2425 695 290 ---	22,4 6,3 3,3 ---	
			0,39		<b>RP:</b> DROGI L		IIP PODR	7 BK 3 BK 5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	90 70 20 10 30 18	nat nat nat szt	0,3 0,7	26 21 4 2 8 5	III III 11	3 4	67 22 ---	695 230 925	14,8 7,4 ---		
~a	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 23,77 Gmina Krokowa (062) = 23,77 Powiat pucki (11) = 23,77 Woj. pomorskie (22)											4670	86,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Gb, Św 85l, Bk, Db, Św 130l, podszyt.: św, db, os, jrz na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Lp,Brz,Jw 10l. So 7l. Bk 20l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 85 85		0,9	44 31 32	29 24 24	I II II	2 2 2	333 33 33	1040 105 105	9,0 1,8 2,1	IVD-30%-3,13 CW-0,20
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb, Db, Św 50l, mjs Brz, Gb 88l, podszyt.: bk, jw, jrz, św na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	88 88 88		0,9	34 32 34	26 24 28	I II II	2 3 2	256 75 53	475 140 100	7,2 2,3 1,8	TP-1,85
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Bk, Brz 65l, Db, Brz 100l, podszyt.: św, bk, jw na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65		0,9	35 38 25	27 28 22	I II II	2 2 4	318 55 33	530 90 55	6,8 1,3 1,8	IVD-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,65
																406	675	9,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 d	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 5l, Brz, Gb 13l, Jw, Brz, Św, So 30l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: św, jw, brz, bk, gb na 10%, 1-kepa 0,24 ha Db,Bk 70l. 1 szt. 2-kepa 0,11 ha Db,Bk,So 125l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB 1 SO 1 BK	25 35 19 28 15 5 13			1,0	10 8	6 4 8 3 2	II II III I II	11	10 5 ---	45 25 70	8,8 4,6 0,6 ---	CP-4,58 TW-1,20
f	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 35l, mjs Św, Db, Os, Gb, Brz 50l, Brz 88l, podsz.: św, db, bk na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	88 88		0,9	37 31	26 24	I II	2 3	331 75 406	835 190 1025	12,8 3,2 16,0 6,3	TP-2,53	
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 34l, mjs Św, Brz, Gb 34l, podsz.: jrz, bk, db na 30%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	34 30 30		0,9 0,2	16 8	15 9	IA 22	23	230	240	12,0 11,5	TW-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Db 38l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%, 1-kępa 0,32 ha So,Św,Brz 57l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	38 38			0,8	19 20	17 19	IA I	11	193 38 ---	400 80 ---	16,9 3,2 ---	TP-2,08
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> cmż.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Brz, Gb, Bk 57l, podsz.: św, bk, db, czm.p, jrj na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	57 57			0,8	26 20	23 18	IA II	21	299 20 ---	360 25 ---	8,9 0,8 ---	TP-1,21
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Brz, Bk 105l, IIP mjs Db, Bk, Brz 50l, Bk, Św 75l, podsz.: db, św, gb, bk na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP DB	105 75			0,7 0,3	35 25	26 20	II III	2 3	281 83	325 95	3,8 2,4 2,1	IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,50
k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św 70l, Brz, Dg 85l, Św, Bk 105l, podsz.: bk, db, jw, św na 40%, 1-kępa 0,15 ha So,Św,Db,Brz 67l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB PODR 6 BK 4 ŚW NAL DB	105 105 70 15 8 4			0,8 0,1 0,1	38 31 24	27 24 18	I III III	2 3 4	229 63 42 ---	360 100 65 ---	4,3 1,4 1,9 ---	IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 l	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Bk, Św 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: bk, św, gb, db na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	68			0,8	34	26	IA	23	370	880	17,5 7,4 5,9 1,3 2,0 --- 9,2 3,9	TP-2,38
m	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 6l, Bk, Db, Md 15l, Św, So, Brz, Gb 25l, Św, Md, Brz 45l, podsz.: brz, św, so, bk na 10%, 1-kępa 0,39 ha Db 170l. Bk 150l. 4 szt. 2-kępa 0,17 ha Db 100l. Db, Brz 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	25 45 35 55 12		1,0		14 9 19	14 10 18 3	II II II II	11	45 10 25 ---	345 75 190 ---	24,5 14,7 8,4 ---	CP-3,00 TW-4,53
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB BK DB DB BRZ	170 150 100 70 70			41 49 32 20 25	26 27 25 18 21		2 2 2 4 4	90 60 20 3 3 ---	176	47,6 6,2		
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 30,97 Gmina Krokowa (062) = 30,97 Powiat pucki (11) = 30,97 Woj. pomorskie (22)											7687		194		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Gb, Db, Św 40l, Db, Gb, Bk, Św 63l, podszyt.: bk, gb, św, db na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	29 27	25 24	IA I	23	350 30 ---	320 25 ---	6,9 0,4 ---	TP-0,91
b	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. młto złoż, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/3211/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 4l, Bk, Jw, Brz, Gb, Kl, So, Św 15l, Św, Brz 40l, podszyt.: brz, so, św na 10%, 1-kępa 0,25 ha Db.b,Bk,So 135l. Db 70l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 SO 1 DB	25 34 20 10 32 34 24		1,0		6 10 12 14 7	II II II I III	12	10 10 20 5 ---	65 65 135 35 ---	7,7 5,3 7,1 0,7 ---	CP-6,63 TW-2,00
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 30l, Św 50l, Gb, Os, Bk, Św 70l, Bk, Db, Gb 100l, Św, Gb 135l, podszyt.: bk, św, gb na 20%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	135 135 135		0,8	43 46 45	28 31 31	III II I	2 1 2	156 188 83 ---	900 1085 480 ---	7,6 11,4 4,1 ---	IVD-40%-5,76
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	12 22 32	nat nat nat	0,4		2 4 8	22	427	2465	23,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 40l, Bk 60l, Bk, Gb, Brz 80l, Db, Bk 130l, podsz.: brz, bk, so, św, czr.p na 20%, 1-od gnia 0,90 ha Bk 25l. Db.b 19l. Bk 15l. 4 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK DRZEW (cz zg.) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 80		0,7	44 28	30 23	I II	2 3	288 22 ---	980 75 ---	8,5 1,5 ---	IVD-30%-3,40
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk 55l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,9	26 26 24	23 21 21	IA I II	23	289 30 20 ---	310 30 20 ---	8,0 1,3 0,4 ---	TP-1,07
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 17,95 Gmina Krokowa (062) = 17,95 Powiat pucki (11) = 17,95 Woj. pomorskie (22)											4596		70.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 a	11,10				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	150/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	135 125 125		0,3	44 42 45	31 27 28	II III II	2 2 2	104 42 10	1155 465 110	12,1 4,7 1,0	BRAK WSK-11,10
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db, Brz, Lp, Św 90l, Św 25l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	125 125 85 85		0,8	45 44 26 27	29 28 21 21	I III III III	2 2 3 3	255 33 22 22	1030 135 90 90	9,5 1,7 1,8 2,1	IVD-30%-4,03
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 GB 1 DB	25 20 35 40 15 35 35	nat nat nat nat nat nat szt	0,8		6 4 9 13 4 8 7		11		156 1730	17,8 1,6	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	8 15 25	nat nat nat	0,2		1 3 6		11		332 1345	15,1 3,7	
							PODS	DB.S	6		0,2			II	11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c				3,80	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Księża Łąka 08 L.Piaśnica RP: E-N (N ), Info: Użytek ekologiczny "Księża Łąka", Martwe drewno		ZADRZEW (w cz. NE)												
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Gb, Os 47l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		0,8	25 22	20 19	IA I	23	272 29 301	345 35 380	10,8 1,9 12,7 10,1	TP-1,26
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 34l, Dg, Jd, Jw, Md, Db 25l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 60%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34		0,9	16 10 21 16	15 10 17 16	IA II I I	23	160 5 20 15 200	520 15 65 50 650	26,1 1,7 3,1 1,9 32,8 10,1	TW-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Db, Gb, Św 50l, Św 75l, podsz.: gb, bk, db na 30%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100			0,9	39 35	28 25	I III	2 2	351 44 ---	1200 150 ---	15,5 2,4 ---	IVD-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,33		RP: DROGI L		IIP	6 BK 2 GB 2 DB	75 75 75			0,3	23 20 23	19 18 19	III III III	4 4 4	55 16 16 ---	190 55 55 ---	5,4 1,4 1,4 ---	
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 27,20 Gmina Krokowa (062) = 27,20 Powiat pucki (11) = 27,20 Woj. pomorskie (22)												5760 (25)	104.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czar.p 7l, Brz, Os, Wb, Gb 15l, Db, Gb 24l, Db 34l, podsz.: brz, so, os na 10%, 1-kępa 0,20 ha Db.b,Bk,So 125l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO	24 34 15 15 34		1,0	9 14	5 10 3 4 14	II II II I	12	10 20 ---	70 140 ---	12,3 0,9 7,6 ---	CP-7,08 TW-2,80
b	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 GB 1 BK	125 125 125 90 90	0,3	41 39 45 27 31	29 26 29 21 22	III III I III III	2 2 2 3 3	50 44 33 11 11	370 325 245 80 80	4,8 3,2 2,2 1,5 1,7 ---	IVDU-85%-7,35 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-5,90	
c	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 90l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 23l. 2-od gnia 0,34 ha Db 23l. 3-od gnia 0,38 ha Db 23l. 4-od gnia 0,44 ha Db 23l. 5-od gnia 0,19 ha Db 23l., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	125 125 125	0,4	43 48 40	30 30 28	II I II	2 2 2	96 53 61 ---	600 330 380 ---	6,8 3,1 3,4 ---	IVDU-90%-6,26 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-4,36	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 DB.B	26 22 10 26 22	0,8		8 5 2 8 5		11	149	1100	13,4 1,8		
							PODR	3 DB 3 BK 2 BK 2 BK	23 18 25 32	0,7		6 4 6 8		11	210	1310	13,3 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d        ~a	1,68		0,63		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 100l, Db 120l, mjs Św, Brz, Db, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 15% BMśw  RP: DROGI L	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	120 100 70			1,1	40 33 23	29 27 21	I II II	2 3 4	388 41 44 ---	650 70 75 ---	6,4 1,1 2,1 ---	IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,20
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 23,00 Gmina Krokowa (062) = 23,00 Powiat pucki (11) = 23,00 Woj. pomorskie (22)											3465	57.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, Brz, Db, Gb 25l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,22 ha Bk,Db.b 125l. 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	30 25 15 40		1,0	7 12	8 6 3 12	II II II II	11	5 10 ---	35 70 ---	20,1 7,2 ---	CP-6,24 TW-0,70
b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Db, Św, Md, Gb 29l, podsz.: św, jrj, bk, lp, jał na 30%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BK DB.B SO	125 125 125		0,9	40 39 52	28 27 34	IA I II	23	4 2 1	30 12 5 ---	46,4 9,8 1,5 ---	TW-2,89
c	1,61				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Św 25l, Bk 40l, Db, Św, Ol 65l, Ol, Brz 80l, Db, Św 100l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% OLJ	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 65		0,9	36 35 19	27 27 17	I II III	2 2 4	318 38 16 ---	510 60 25 ---	6,6 1,0 1,0 ---	IVD-30%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 49l, podsz.: gb, lsz, bk, db, md na 60%, Info: 10% OLJ	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	49 49 49		0,8	24 25 24	19 21 20	I II II	12	165 49 19 ---	90 25 10 ---	2,9 0,6 0,2 ---	TP-0,56
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 28l, Gb, Św 45l, Św, Db 55l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 GB 1 GB	45 32 55 55 32 55		1,0	14 8 18 26 10 20	14 9 18 22 9 18	II II II II III II	11	44 5 44 29 5 19 ---	70 10 70 50 10 30 ---	5,1 1,9 3,2 1,2 1,0 1,0 ---	TP-1,64
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 50l, mjs Db 50l, Gb 85l, podsz.: bk, gb na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85		0,8	36 31	27 25	I II	2 2	321 32 ---	380 40 ---	6,0 0,8 ---	TP-1,18
							PRZES	DB OL BK GB	165 85 166 85			44 34 43 30	25 22 26 21	3 3 3 3		12 7 5 2 ---	26	8,2	
							IIP	9 BK 1 GB	70 70		0,3	24 22	18 18	III III	11	69 5 ---	80 5 ---	2,6 0,2 ---	
																74	85	2,8 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 8l, Db 19l, podsz.: brz, bk, gb na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	15 25 35 45 45 45 8			1,0		3 6 10 14 17 16 1	II II II II II III II	11				CP-0,70 TW-0,53
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kst.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, OI 77l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Gb 77l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 JS-OL (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	77 63		0,8		35 41	27 27	IA I	2 2	321 73 394	335 75 410	5,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,30		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,00		Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) <b>RP:</b> DROGI L															
	17,29 7,46 7,46 7,46 9,83 9,83 9,83 17,29		0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,59 = 7,46 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 7,46 Gmina Wejherowo (102) = 7,46 Powiat wejherowski (15) = 10,13 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 10,13 Gmina Krokowa (062) = 10,13 Powiat pucki (11) = 17,59 Woj. pomorskie (22)															3171 136,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psp/l, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb, Św 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, lsz, gb, db, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	90 90 75		0,9	35 34 28	27 26 23	I II II	2 2 3	299 32 32	1540 165 165	22,8 1,0 4,1	BRAK WSK-5,15
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psp/l, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 78l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 45l, mjs Gb, Db 60l, podsz.: św, gb, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 6l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO IP	5 BRZ 4 SO 1 MD	78 78 78		0,5	35 37 40	26 28 29	I IA I	2 2 2	105 105 22	190 190 40	1,8 3,2 0,6	IVD-30%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,85
c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psp/l, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Św 55l, Św 78l, So, Brz 90l, podsz.: lsz, św, md, db, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	78 78 78		0,9	35 34 41	26 26 28	I I II	2 2 2	311 31 31	1805 180 180	32,1 1,8 2,6	TP-5,80
							PODS	DB.S	6		0,5				11			9,4 5,2	
							PODRII	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	45 35 45 35		0,5		13 10 14 12		22		373 2165	36,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psp/l, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 40l, Bk, Św, Md 55l, podsz.: lsz, gb, św, brz, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40		0,9	20 24 20 20	19 21 19 18	IA I I I	23	190 25 20 25	790 105 85 105	31,1 4,0 2,6 7,1 --- --- 44,8 10,7	TP-4,17
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 20 SE, GI. MRms, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Bk, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 30%, Info: 25% LMśw; 10% OLJ	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 OL	90 90 90		0,9	38 34 35	30 26 25	IA II II	2 2 2	310 75 43 --- 428	450 110 60 --- 620	6,3 1,8 0,7 --- 8,8 6,1 2,6 1,3 1,7 1,4 --- 7,0 4,8	BRAK WSK-1,45
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. MRm, mspls/, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, skp.spe, kuk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, bk, kru na 80%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 ŚW 1 OL	90 90 70 70		0,9	36 39 34 25	26 27 26 22	II I I III	2 2 2 3	342 32 53 32 --- 459	375 35 60 35 --- 505	4,1 0,5 1,5 0,5 --- 6,6 6,1	BRAK WSK-1,09
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. MRm, mspls/, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, kuk.spe, skp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: lsz, św, jrz, bk na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 MD	63 63 63		1,1	28 31 35	24 25 28	II I I	3 3 2	360 60 40 --- 460	255 45 30 --- 330	4,1 1,4 0,6 --- 6,1 8,6	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Db, Brz 58l, IIP zmiesz. jdn,, podszt.: lsz, św, gb, bk na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 MD	58 58 58			0,9	27 27 30	24 24 26	IA I I	23	299 40 30	555 75 55	13,4 2,7 1,3	TP-1,86
							IIP	4 BK 3 BK 2 GB 1 BK	50 40 50 30		0,4	17 14 15 10	16 13 14 9	II II III II	11	30 10 15 5	55 20 30 10	3,0 1,9 1,3 0,4		
																369	685	17,4 9,4		
																60	115	6,6 3,5		
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 55l, Bk, Db 68l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 40l, podszt.: lsz, gb, bk na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 GB	68 68 68			0,9	30 35 24	26 28 21	IA I II	23	200 150 30	220 165 35	4,4 2,9 0,8	TP-1,10
							IIP	6 BK 4 GB	55 55		0,3	19 17	17 19	II II	22	40 20	45 20	8,1 1,9 0,7		
																380	420	7,4 2,4		
																60	65	2,6 2,4		
k	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 50l, Św, Ol 63l, Ol 105l, podszt.: św, jrż, bez.c. gb, bk na 70%, <b>Info:</b> 15% OLJ	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	63 63		1,2	35 31	29 26	I IA	23	340 160	590 275	11,7 6,0	TP-1,73	
							PODRII	7 BK 3 GB	35 35		0,2		10 10		22	500	865	17,7 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 I  ~a ~b	2,30		0,04 0,13		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz, Św 55l, podsz.: św, gb, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 4 BK	90  70 55			0,9  0,4	38  24 19	27  21 17	I  II II	2  11	374  85 32 ---	860  195 75 ---	12,8 5,6 5,5 3,2 ---	BRAK WSK-2,30
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 27,33 Gmina Wejherowo (102) = 27,33 Powiat wejherowski (15) = 27,33 Woj. pomorskie (22)											11190	248.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	13,55				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psp//, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Bk, Md, Św 75l, podsz.: św, brz, lsz, gb, bk na 60%, 1- kępa 0,11 ha Św,Md,Brz 37l. 1 szt. 2-kępa 0,13 ha Bk,Lp,Jw,Db 26l. 1 szt. 3-kępa 0,07 ha Bk 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 BRZ  4 BK 2 BK 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	75 75  50 35 50 50 45		0,8  0,5	33 31  13 10 12 14 15	28 26  22	IA I  3	3 3	352 31 --- 383	4770 420 --- 5190	83,8 4,5 --- 88,3 6,5	TP-13,55 TW-0,31
b	7,11				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw, So, Md, Św 28l, Db, Gb, Brz, So 35l, Db, Brz, Gb, So 50l, Bk, Gb 75l, podsz.: gb, św, bk, db na 30%, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK  DB BK BK GB	50 65 35 28 28  180 180 100 120		1,1	19 25 12 11 7	18 23 11 10 7 27 27 23 22	I I II II II  3 3 3 3	11	107 78 10 5 5 --- 205	760 555 70 35 35 --- 1455	33,9 15,4 13,7 3,9 4,5 --- 71,4 10,0	TP-4,30 TW-2,83
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psp//, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Md 53l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 53l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, bk na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO  5 BK 4 BK 1 DB	53  40 53 53		0,8  0,4	25 23 14 18 19	23 23 13 17 17	IA IA II II II	23	309  20 35 5 --- 60	1155  75 130 20 --- 225	31,1 8,3 7,7 6,2 0,7 --- 14,6 3,9	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d				0,48	RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW	BRZ BK GB DB	70 50 50 70			27 16 15 24	22 15 14 18		3 4 4 4		50 10 5 5 ---		
							ZAKRZEW	LSZ KRU			0,6						70		
							SAMOS	BRZ GB BK DB	10 10 10 10		0,3								
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psp//, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Os 80l, Gb 110l, podsz.: lsz, jrz, brz, gb, bk na 40%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 1 BK 1 OL	80 60 45 60		0,6	28 25 16 23	20 21 15 20	III II II III	3 3 4 4	104 31 10 21 ---	25 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
							PRZES	BK DB GB	170 170 140			70 67 41	29 28 22	2 2 3		30 20 2 ---	4,1		
g	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psp//, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Db, Bk, Brz, Gb, Os 56l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, 1- kępa 0,07 ha Bk, Brz, Os, Gb 60l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 BK 3 BK 2 GB	56  50 40 50		0,9  0,5	27  17 13 15	24  16 12 14	IA  II II III	23  22	369  45 15 10 ---	2570  315 105 70 ---	64,6 9,3 17,1 10,8 3,3 ---	TP-6,96
																70	490	31,2 4,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ BRZ OS	60 40 25 110 60			22 17 13 60 26	18 16 11 23 20		4 4 4 3 4		10 5 5 3 3 ---	26	
j				0,36	RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW	BRZ OS DB SO	50 50 50 40			21 22 19 18	19 19 16 15		4 4 4 4		15 7 3 3 ---	28	
k		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psp/I, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orł.pos, D. podszyt.: lsz, gb, wb, bk, kru na 90%	DB	PRZES	BRZ GB OS DB	55 55 55 85			29 20 25 40	20 15 18 18		4 4 4 3		10 5 2 2 ---	19	
l	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psp/I, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św, Md, Brz, Kl 63l, Bk 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 45l, podszyt.: gb, db, bk na 50%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	63 63		0,9	29 24	25 21	IA II	12	350 30 ---	365 30 ---	7,9 0,9 ---	TP-1,04
							IIP	5 GB 3 DB 2 BK	55 55 55		0,3	17 20 19	16 18 17	III II II	22	25 25 10 ---	25 25 10 ---	1,0 0,9 0,5 ---	2,4 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 m   n  ~a ~b ~c	7,22			0,07	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psp/l, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Os, Js, Jw, Db, Św 71l, Db, Gb, Bk 100l, Bk 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: jw, lsz, św, gb, bk na 70%, 1-kępa 0,10 ha Db, Brz 90l. Bk 130l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> R-ROWY (Wp)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	71 71 71 85			1,0	33 40 29 34	27 29 25 24	IA I I II	3 2 3 2	332 47 36 41 ---	2395 340 260 295 ---	45,0 5,7 3,1 5,3 ---	TP-7,22
	39,83 39,83 39,83 39,83 39,83	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 42,09 = 42,09 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 42,09 Gmina Wejherowo (102) = 42,09 Powiat wejherowski (15) = 42,09 Woj. pomorskie (22)												15969 (144)	407.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 40l, podszyt.: db, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bob.trj	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		0,8	25	23	IA	11	319	220	5,7 8,3	TP-0,69
b	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 95l, IIP mjs Św 30l, Db, Bk, Św, Os 50l, Św, Brz 75l, podszyt.: św, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bob.trj	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB BK	95 75 10		1,0 0,5 0,1	37 21	26 18	I III	2 4 22	438 142	5350 1735	73,8 6,0 43,7 3,6	BRAK WSK-12,21
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. żar.m, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, podszyt.: brz, św, jw na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 BK 1 BK 1 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	8 17 27 27 6 8 27		1,0		2 4 6 13 2 2 8	I II II I I I III	22	10	15	0,7 0,8 0,5 1,6 --- 3,6 2,8	CP-1,05 TW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d  ~a ~b	3,35		0,15 0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św 30l, Brz 40l, Św 60l, Św, Brz 80l, podsz.: db, św, jrz, bk na 50%  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 80		1,0	36 25	26 21	I III	2 3	394 33 ---	1320 110 ---	18,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,35
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 17,79 Gmina Krokowa (062) = 17,79 Powiat pucki (11) = 17,79 Woj. pomorskie (22)											8775	147.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 40l, Brz, Św 68l, podszt.: św, bk, db, jrz na 60%, Info: 25% LMśw, Ogrodzenie	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	68 68			0,8	30 21	27 19	IA III	11	290 40 ---	185 25 ---	3,6 0,7 ---	TP-0,63	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db, Os 38l, podszt.: bk, gb, os, jrz na 30%, Info: Ogrodzenie	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	38			0,8	19	17	IA	13	230	145	6,0 9,7	TP-0,62	
c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SW, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, Db 110l, podszt.: bk, db, gb na 10%, Info: Ogrodzenie	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW 5 DB 4 BK 1 BK	170 170 110			0,6	43 44 30	25 25 24	IV IV III	3 3 3	122 78 22 ---	40 25 5 70	0,3 0,2 0,1 ---	IIAU-50%-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,16	
d		0,82			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: Ogrodzenie	DB	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	11 15			1,0	2 4	II II	11						1,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp., IIP mjs Brz, Bk, Db 35l, Bk, Gb, Św 55l, podsz.: db, bk, jr, św na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw, Ogrodzenie	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 90			0,8	33 27 32 34	26 22 25 26	I III II II	2 3 2 2	256 27 27 21 ---	435 45 45 35 ---	6,4 0,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,69
g			0,11		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> , ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trawy	DB	SAMOS	SO BRZ	15 15			0,3	4 5			75	125	4,9 5,1 3,0		
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 40l, podsz.: jw, brz, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 JW 1 DB	20 7 10 12 8 6 30			0,9	4 3 2 3 1 1 14	II II II I II II III	22 22 22 22 22 22 22	5 5	5 5	0,7 0,7 0,9 ---	CP-1,20	
i	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 50l, Św, Db, Brz, Bk 70l, Św, Db, So.b 95l, podsz.: św, db na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW NAL	SO 9 ŚW 1 DB	95 4 4			0,9 0,2	33 26	26 I	2 2	383	2665	36,8 5,3	BRAK WSK-6,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, Św, Db, Brz, Bk 70l, Św 105l, podsz.: św, db, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		1,0	41 28	28 23	I III	2 3	427 42 ---	410 40 ---	4,9 0,6 ---	IIA-40%-0,96
k	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Św, Db, Brz 70l, Brz, Db, Św, So.b 90l, podsz.: db, bk, brz, jw na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 DB	90 35 35		1,0 0,2	34 8 9	26 I 9	I 2 22	417	5110	75,8 6,2	TP-12,26	
l	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Brz 87l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: db, bk, św na 20%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB	87 65 50		0,9 0,3	32 20 15	25 17 13	I III III	2 33	406 48 16 ---	1200 140 45 ---	18,5 6,3 4,4 2,2 ---	TP-2,95
n		1,63			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pls, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug., Info: Ogrodzenie	DB	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	6 8		1,0		1	II II	11				
~a			0,52		RP: DROGI L														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 30,66 Gmina Krokowa (062) = 30,66 Powiat pucki (11) = 30,66 Woj. pomorskie (22)												10750	169,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, Db, Św 50l, Św, Brz, Db 95l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	25	II	2	373	1125	15,5 5,1	BRAK WSK-3,02
b	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 90l, mjs Bk, Św 35l, Św, Brz, Db 50l, Św, Db 70l, Brz, Db 90l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	25	I	2	417	3490	51,7 6,2	BRAK WSK-8,37
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, Brz 50l, Db 70l, Db 85l, mjs Db, Brz 30l, Brz, Bk, Św, Md 85l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 5 BK 5 BK 4 BK 3 ŚW 2 DB 1 BK	85 10 20 50 50 50 30	nat nat	0,9 0,1 0,3	32 2 4 13 13 12 9	I 2 22 23	2	406	2150	34,3 6,5	TP-5,29	
f	0,50				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, Brz, Gb 60l, Bk, Brz 95l, podsz.: db, bk, gb, jrj na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	120 95 60 95		0,8	38 29 20 37	25 22 17 22	II II III III	2 3 4 2	156 63 26 26 ---	80 30 15 15 ---	0,7 0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,50 1,8 3,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g       ~a	4,16					Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, Brz 50l, Db 70l, Db 85l, mjs Db, Brz 30l, Brz, Bk, Św, Md 85l, podsz.: bk, db, św na 40%  RP: DROGI L	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODR 5 BK 5 BK 4 BK 3 ŚW 2 DB 1 BK	85  10 20 50 50 50 30	nat nat	0,9  0,1  0,3	32  2 4 13 13 9	I  22 23	2  22 23	406  1690	26,9 6,5	TP-4,16		
	21,34 0,50 0,50 0,50 20,84 20,84 20,84 21,34		0,22  0,22 0,22 0,22		= 21,56 = 0,50 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 0,50 Gmina Wejherowo (102) = 0,50 Powiat wejherowski (15) = 21,06 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 21,06 Gmina Krokowa (062) = 21,06 Powiat pucki (11) = 21,56 Woj. pomorskie (22)										8595	130,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
104					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej																	
a	13,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz, grp, pjd Gb 100l, mjs Bk 50l, Bk, Św, Os, Db 80l, Św, Brz 120l, Os, Bk 100l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	125 120 120		0,5	44 47 39	30 30 28	II I II	2 2 2	122 61 50 ---	1690 845 690 ---	19,2 8,3 6,8 ---	IVD-30%-13,85			
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. RDbr, pspl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Św, Bk 40l, Jw 11l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1- kępa 0,20 ha Db.b,Bk,So 120l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB.B 1 JD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 25 25 25 11 11 11	15 nat 25 nat 10 nat 35 nat		0,6		3 6 2 8		11					2,6 1,5 1,1 0,6 ---	CP-2,81
c	2,74				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 W, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Gb 50l, Gb 70l, podsz.: bk, gb, św na 50%, 1-kępa 0,24 ha Bk,Gb,Db 90l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BK	70 70 70 80			0,9	31 35 29 32	26 28 25 25	IA I I II	23	210 110 30 30 ---	575 300 80 80 ---	11,0 5,1 1,0 1,9 ---	TP-2,74		
																380	1035	19,0 6,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 W, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 70l, Brz 60l, Gb 90l, pods.: bk, gb, db na 50%, 1-bagno 0,57 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 DB 4 BK		90 70 70			0,9 0,4	34 23 23	27 19 18	I III III	2 22	374 59 37 ---	595 95 60 ---	8,8 5,5 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,59
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 W, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Gb 40l, Bk 68l, Św, Brz 90l, Db 130l, Lp 24l, pods.: bk, kru, św, lp, czm.p na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PODR 7 BK 3 DB		68 68 68 24 24			0,8 0,2	33 32 34	26 25 26	IA I I	23	250 55 45 ---	690 150 125 ---	13,6 2,0 3,4 ---	TP-2,75
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb 70l, Bk, Db 100l, pods.: bk, św, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BK PODR II BK		100 75 45			0,9 0,3	37 28	27 22	I II	2 3	318 66 ---	395 80 ---	5,1 2,1 ---	AGROT-0,40 IVD-30%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,40 7,2 5,8
~a			0,12		Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Tyłowo (0020) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,01		Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	25,58		0,23		= 25,81												6547	98,6	
	8,32		0,01		= 8,33 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	8,32		0,01		= 8,33 Gmina Wejherowo (102)														
	8,32		0,01		= 8,33 Powiat wejherowski (15)														
	17,26		0,22		= 17,48 Obr. ew. Tyłowo (0020)														
	17,26		0,22		= 17,48 Gmina Krokowa (062)														
	17,26		0,22		= 17,48 Powiat pucki (11)														
	25,58		0,23		= 25,81 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 50l, Brz, Db 90l, podsz.: db, brz, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	25	I	2	417	690	10,2 6,2	BRAK WSK-1,65
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk 40l, Brz, Św, Db, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: św, db, bk, jrz, brz na 70%, Info: Miejsce postoju	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	3	384	2030	34,9 6,6	TP-5,28
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Bk 50l, Db, Os, Św, Kl 70l, Brz 90l, Db 115l, podsz.: św, bk, jrz, db, brz na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115		0,8	40	25	II	2	323	505	5,1 3,3	IIA-30%-1,56
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 40l, Db, Brz, Bk, Św, Os 65l, Brz 100l, podsz.: db, św, brz na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	32	25	II	2	383	990	12,6 4,9	BRAK WSK-2,59
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
105																			
	11,08		0,19		= 11,27												4215	62,8	
	11,08		0,19		= 11,27 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	11,08		0,19		= 11,27 Gmina Wejherowo (102)														
	11,08		0,19		= 11,27 Powiat wejherowski (15)														
	11,08		0,19		= 11,27 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk, Brz, Jw 40l, Św, Bk, Jw 65l, Db, Bk, Brz 100l, podsz.: św, db, brz, jał, bk na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,0	34	25	II	2	373	2445	31,2 4,8	IVD-30%-6,56
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, bk, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	21	19	I	11	319	285	7,9 8,9	TP-0,89
c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, Brz, Św, Md, Db, Db.c 65l, podsz.: db, brz, św, jrz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	11	300	1780	39,6 6,7	TP-5,94
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Bk, Db 40l, mjs Św, Brz, Bk 70l, podsz.: św, bk, brz na 70%	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	120		0,8	37	25	II	2	299	930	8,6 2,8	IVD-40%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 40l, Św, Db, Db.c, Bk 60l, Brz 75l, podsz.: św, db, jał na 30%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	22	II	3	311	380	7,3 6,0	TP-1,22
g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	22 22 22 35 35		0,8	8 14 8	8 12 8	III III II II III	21	10 20 10 40	20 40 20 80	3,2 1,4 4,5 0,8 9,9 4,9	CP-2,03
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db 30l, Brz, Db 50l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	30 30 40 40		1,6	12 15 15 13	10 13 13 10	II II II III	22	122 20 31 10 183	200 35 50 15 300	15,7 1,5 4,1 3,1 24,4 15,0	TW-1,63
i	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-kępa 0,07 ha So 120l. Brz 50l. 1 szt. 2-kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 3-kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		3 5	III IV	11			3,2 0,2 3,4 2,4	CP-1,39
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BRZ	120 50			34 18	23 16	3 4		40 1 41			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	22,77		0,25		= 23,02												6381	132,3	
	22,77		0,25		= 23,02 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	22,77		0,25		= 23,02 Gmina Wejherowo (102)														
	22,77		0,25		= 23,02 Powiat wejherowski (15)														
	22,77		0,25		= 23,02 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 60l, Db 100l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,1	32	24	II	2	416	415	5,3 5,3	IVD-30%-1,00
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 50l, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-kępa 0,10 ha So 39l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	19	I	11	262	625	19,2 8,1	TP-2,38
c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: brz, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	7 8	7 8	III IV	11	82 31 113	175 65 240	5,6 4,6 10,2 4,7	CP-2,15
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	14	13	I	11	170	90	4,7 8,7	TW-0,54
f	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 40l, Św, Brz, Bk, Db 60l, Brz, Db, Św 100l, podsz.: św, bk, brz, jał, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,1	35	24	II	2	416	3925	50,0 5,3	IVD-30%-9,43
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	15,50		0,43		= 15,93												5295	89,4	
	15,50		0,43		= 15,93 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	15,50		0,43		= 15,93 Gmina Wejherowo (102)														
	15,50		0,43		= 15,93 Powiat wejherowski (15)														
	15,50		0,43		= 15,93 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	8,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Brz, Św 40l, Db, Bk, Brz 60l, Brz, Db, Bk, Św 90l, podsz.: bk, db, św, jał na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		1,2	31	24	II	2	449	3790	56,6 6,7	TP-8,44
b	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, Db, Bk, Brz, Św 40l, Św, Db, Bk, Brz 60l, Brz, Bk, Db, Św 100l, podsz.: św, bk, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,3	35	25	II	2	493	3145	40,1 6,3	IVD-30%-6,38
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	14,82		0,37		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 15,19 Gmina Wejherowo (102) = 15,19 Powiat wejherowski (15) = 15,19 Woj. pomorskie (22)											6935		96,7	
	14,82		0,37																
	14,82		0,37																
	14,82		0,37																
	14,82		0,37																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Bk, Db 60l, mjs Brz, Db, Św, Bk 80l, podsz.: św, bk, jał, brz, db na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	105			0,8	37	27	I	2	375	1610	19,4 4,5	AGROT-1,30 IVD-30%-4,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, podsz.: brz, db, gb na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,7	32 31	26 24	I II	3 3	270 21 ---	805 65 ---	13,9 0,5 ---	IVD-30%-2,99 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,00
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk 40l, Św, Brz 60l, Brz, Śl 95l, podsz.: św, jał, brz na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	95			0,8	37	27	I	2	340	1555	21,4 4,7	IVD-30%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,80
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, św, jał, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	26	23	IA	22	309	170	4,4 8,0	TP-0,55 CW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 f  ~a ~b	2,42				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt.</p> <p><b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 40l, Św, Brz, Bk, Ol 56l, podsz.: db, gb, jał, bk, św na 40%.</p> <p><b>Info:</b> 15% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 80			0,8	26 35	23 25	IA I	22	289 30 ---	700 75 ---	17,6 1,3 ---	TP-2,42
	14,83		0,57		= 15,40											4980	78,5			
	14,83		0,57		= 15,40 Obr. ew. Warszkowo (0016)															
	14,83		0,57		= 15,40 Gmina Wejherowo (102)															
	14,83		0,57		= 15,40 Powiat wejherowski (15)															
	14,83		0,57		= 15,40 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Bk, Db, Os 80l, podsz.: gb, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMśw	100/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			0,7	35 32	26 24	I II	3 3	238 41 ---	1680 290 ---	28,9 2,5 ---	IVD-30%-7,06 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-5,00
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Brz, Św 50l, podsz.: jał, św, gb, bk, brz, wb na 40%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	50 55			0,8	23 26	19 23	I IA	22	165 97 ---	170 100 ---	5,3 2,6 ---	TP-1,04 CP-0,50
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 35l, Brz, Db 60l, podsz.: św, gb, brz, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP SO	110			0,8	41	28	I	2	385	1115	12,5 4,3	IVD-30%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,85
							IIP	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 GB	60 70 60 60		0,4	21 23 19 18	19 19 16 16	II III III III	4 4 4 4	89 21 16 10 ---	260 60 45 30 ---	9,6 2,0 2,1 1,0 ---	14,7 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wch.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Md, Ol, Gb 80l, Św 28l, podsz.: lsz, gb, brz, św, jał na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	34 33	25 24	I II	2 3	238 41 ---	775 135 ---	13,4 1,2 ---	BRAK WSK-3,26
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Gb, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> 15% OLJ	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	100 100		0,9	40 35	27 26	I II	2 2	274 88 ---	405 130 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,47
g	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Św 25l, podsz.: ol, lsz na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 80		2,0	17 29	15 22	II 3	11 3	367 10	85 10	4,5 19,6	BRAK WSK-0,23
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 16,53 Gmina Wejherowo (102) = 16,53 Powiat wejherowski (15) = 16,53 Woj. pomorskie (22)											5470	97		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św 50l, Św, Brz, Ol 80l, Bk 100l, podsz.: gb, św, lsz, bk na 80%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 GB 1 DB	100 80 80 80		0,9	39 28 23 26	27 23 20 23	I II III II	2 3 4 3	274 33 27 27	765 90 75 75	9,9 2,1 1,7 1,5	IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,85
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 W, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, gwz.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 60l, podsz.: św, bk, lsz na 50%, 1-kępa 0,20 ha So, Md, Bk 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 60 70		0,8	31 28 29	27 24 25	IA I I	23	300 35 25	625 75 50	11,9 2,5 0,6	TP-2,08
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, Brz 80l, mjs Brz 55l, Bk 80l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 BK 3 BK	80 45 38 30		0,9 0,3	34 12 8 6	28 12 8 6	IA 22	2	456	670	10,9 7,4	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wch.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 105l, Os 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 40l, Brz 60l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%, 1-kępa 0,22 ha So,Bk,Db 150l. 1 szt.	100/100 DB IP (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	105 105			0,7	39 32	28 24	I III	2 2	271 52 ---	1035 200 ---	12,4 2,8 ---	BRAK WSK-3,82
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, św, gb, bk, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	80 28	szt		0,8 0,2	34 4	25 4	I II	2 22	342 ---	200 ---	3,5 5,9	TP-0,59
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kos.spe, koz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Wb 45l, Gb 70l, podsz.: lsz, kru, wb na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	30 45 70			1,8	16 20 35	15 18 24	III III II	11	122 163 163 ---	155 205 205 ---	6,6 5,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,26
h				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	60 100				25 34	19 24	3 2		120 50 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 40l, Bk, Brz, Db 100l, podsz.: lsz, jrz, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 OL 1 SO 1 GB	100 125 60 160 100			1,0	36 39 25 47 35	24 26 20 27 20	II II III II IV	2 2 4 2 3	197 85 60 33 27 ---	220 85 65 35 30 ---	2,2 0,7 1,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 4 E, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs OI 45l, Wb, Św, Brz 30l, podsz.: wb, ol na 20%, 1-luka 0,17 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 80			1,9	16 36	15 23	III 3	11 3	306 15	240 15	10,4 13,2	BRAK WSK-0,79
k				0,93	<b>RP.</b> Ł (Ł VI) Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	40				20	18		4		5		
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 20 NE, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs OI 45l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30			1,5	17	16	II	12	326	190	8,3 14,1	BRAK WSK-0,59
m				1,69	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)															
p		0,34			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wch.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: os, brz na 30%	DB	DRZEW	6 ŚW 4 JD	14 14			0,8		3 3	II II	23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 r				0,63	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	OL OL ŚW BRZ MD	50 35 50 40 40			24 16 20 18 20	19 14 16 16 16		4 4 4 4 4		20 10 10 5 5 ---		
s	1,44				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, Os, Brz 45l, Brz, Św 100l, podsz.: os, brz, gb, św na 40%, 1-kępa 0,07 ha Brz,So,Gb,Ksz 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil</b>	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 GB	125 160 100 100 110		0,6	47 49 27 31 33	29 28 23 23 23	I III III III III	2 2 3 3 3	105 94 22 22 22 ---	150 135 30 30 30 ---	1,4 0,8 0,6 0,5 0,4 ---	IVDU-90%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,90
t	0,17				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Db, Św 40l, podsz.: os, lsz, kru na 70%, Info: 20% OI</b>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL	40 60 60 80 30		0,7	20 28 28 29 17	18 22 20 21 15	I II III III III	23	65 35 40 20 10 ---	10 5 5 5 10 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
~a			0,35		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,21		<b>RP: LINIE</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	16,13	0,34	0,56	3,85	= 20,88												6270 (225)	121.7	
	16,13	0,34	0,56	3,85	= 20,88 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	16,13	0,34	0,56	3,85	= 20,88 Gmina Wejherowo (102)														
	16,13	0,34	0,56	3,85	= 20,88 Powiat wejherowski (15)														
	16,13	0,34	0,56	3,85	= 20,88 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wch.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Bk, Gb, Db, Brz 50l, Bk, Db 70l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	67 67 110 60 60		0,7	33 28 42 32 28	26 24 28 26 21	IA I I I III	23	160 45 30 25 20 ---	390 110 75 60 50 ---	7,9 1,5 0,8 1,3 0,9 ---	TP-2,44
b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Gb, Św, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, św, jw, brz na 20%, 1-kępa 0,14 ha So,Gb,Os,OI 85l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	28 33	24 26	IA I	23	269 30 299	855 95 950	19,8 2,0 21,8 6,9	TP-3,18
c				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N)	ZADRZEW	OL OL OL	60 75 25				25 32 14	20 22 12	4 3 4		60 10 10 ---	80		
d				0,95	<b>RP.</b> Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	60 30				25 15	20 14	3 4		10 3 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111A f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 33l, So, Brz, Lp, Wb 50l, podsz.: db, lsz, św, kl, gb na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 28			0,9	15 17	13 14	I II	23	160 10 ---	80 5 ---	4,6 0,4 ---	TW-0,51	
g				0,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	MD SO JS	28 33 60				17 14 45	14 12 17	4 4 3		10 5 1 ---	16			
h				0,10	RP. PS (Ps VI)																
j				0,02	RP. PS (Ps VI)																
k				3,46	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL OL	35 60 80				14 25 32	13 19 24	4 4 3		2 5 5 ---	12			
l	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, So, Bk, Db 150l, podsz.: lsz, św, ol, jrz, kru na 80%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 MD 1 SO	80 65 65			0,7	34 37 32	24 26 25	II II IA	2 2 2	197 83 31 ---	50 20 10 ---	0,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,26	
m				0,60	RP. R (R V) R (R VI)																
n				0,08	RP. PS (Ps V)																
o			0,08		RP: BUD INNE, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum		ZADRZEW SAMOS	WB OS	25 7				10 2	8 2	4		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111A p	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: ol, jrj na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 30 65			0,7	20 16 30	18 14 20	III III III	22	87 34 44 ---	45 20 25 ---	1,0 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
r	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 34 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prf.spe, trz.pal, zaw.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Md, Dg, So, Czr.p 20l, podsz.: gb, db, bk na 10%, 1-kępa 0,58 ha Bk,Gb,Brz,Db 85l. Bk 150l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 DB	40 55 30 55 20			1,1	14 18 10 15 8	13 17 9 15 8	II II II III II	12	45 50 10 20 5 ---	185 210 40 85 20 ---	19,4 9,2 5,3 3,3 11,3 ---	TW-1,10 TP-3,06
s	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, prf.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, jrj, kl, lp na 30%, 1-kępa 0,26 ha Bk,Gb,Db 30l. 1 szt.	60/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60			0,7	31 29 35	24 24 26	IA I I	3 3 2	229 40 20 ---	950 165 85 ---	21,9 2,8 1,8 ---	IVD-40%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,80
							PODR PRZES	BK BK BK GB SO DB	10 85 150 85 150 150	nat	0,1	2 32 46 25 50 49	2 24 28 21 27 25	22 2 2 4 2 2	22	---	110 50 30 10 5 ---	205	6,4	
							PODR	5 BK 3 GB 2 DB	30 30 30	szt szt szt	0,7	9 9 9	9 9 9	22	289	1200	26,5 6,4			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111A t	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 37 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Św 27l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, bez.c, św na 50%, 1-kepa 0,15 ha So,Gb,Bk,Lp 90l. 1 szt. 2-kepa 0,41 ha So,Św,Brz,Db 90l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 KL 1 GB	27 27 27 27 27			1,0	10 7 16 13 8	10 7 13 13 8	II I II I III	22	41 10 51 10 10 ---	60 15 70 15 15 ---	7,0 1,8 5,6 0,9 3,5 ---	TW-1,42
w	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, lp, kl, db, gb na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 GB	40 35 35			1,0 0,4	19 9 9	18 9 9	IA 22	23	310 ---	385 178	15,1 12,2	TP-1,24
x	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wiś, wch.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kep, mjs Św, Ol.s, Kl, Jw 33l, Md 25l, podsz.: gb, jw, brz, bez.c na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	33 33 33			1,0	16 12 17	15 12 16	IA II I	23	140 20 40 ---	85 10 25 ---	4,5 0,9 1,0 ---	TW-0,61
																200	120	6,4 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111A y	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Bk, Db 40l, Brz, Db, Os, Lp 80l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 30%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 2 GB 2 BK 1 DB	120 120 120 120			0,6	44 40 45 42	30 24 29 28	I III II II	2 3 2 2	146 52 63 31 ---	55 20 25 10 ---	0,5 0,2 0,3 0,1 ---	IIA-20%-0,37
z	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włs, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, So 120l, podsz.: bk, gb, lsz na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 GB	80 60 80 80			0,6	28 21 27 21	23 18 23 19	II II II III	12	135 31 26 16 ---	20 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	
bx			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, T. 5 SW															
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	5,95 5,95 5,95 5,95 5,95	= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 25,60 Gmina Wejherowo (102) = 25,60 Powiat wejherowski (15) = 25,60 Woj. pomorskie (22)												4883 [1] (121)	160.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. MRm, mspls/, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, czł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs OI 45I, Brz 77I, Db 140I, podsz.: lsz, ol, bk na 80%, Info: 25% Lw	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77		1,1	35	25	II	2	549	965	12,2 6,9	BRAK WSK-1,76
b	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, mspls/, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI, Bk 50I, Brz 64I, podsz.: lsz, św, ol, jrz, bk na 80%, 1- kępa 0,30 ha OI 20I. 1 szt., Info: 20% OLJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 MD	64 64 64 64		0,9	31 28 32 35	26 23 26 28	IA II I I	33	240 75 50 35 ---	295 90 60 45 ---	6,2 1,4 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,22
c	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. MRm, mspls/, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, skp.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Kl, Jw, Js, So 35I, OI, Gb 50I, podsz.: św, jw, ol, kru na 40%, 1-luka 0,45 ha 2 szt. 2-kępa 0,29 ha OI, So, Brz 100I. 1 szt., Info: 15% LMb, 5% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	35 35		1,0	20 18	19 16	II I	21	210 40 ---	645 120 ---	23,1 10,8 ---	BRAK WSK-3,06
							PRZES	OL BRZ SO	100 100 100			39 37 39	25 25 26	2 3 2		65 10 5 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psp/l, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz, Db, Bk, Os 45l, Św 77l, Ol, Kl, Db, Lp 87l, Bk 145l, podsz.: lsz, lp, jał, gb na 40%, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 GB 2 SO	87 87 77		0,8	30 26 33	25 21 27	II III IA	12	203 53 75 ---	345 90 125 ---	6,8 1,8 2,2 ---	TP-1,69
f	12,52				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Gb, Kl, Jw, Ol 40l, Bk, Db, Ol, Brz, Św, Md 60l, Bk, Gb, Ol 90l, podsz.: bez.c. gb, św, lsz, tp na 50%, 1-kępa 0,17 ha Ol 30l. 1 szt.	60/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB	60 30 40 50 30 40	szt nat nat szt nat	0,4 0,8	29 8 12 15 9 13	25 8 12 15 9 13	IA I I	3 11	188 ---	2355 ---	54,4 4,3	IVD-50%-12,52
g	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk, Gb 45l, mjs Św, Os, Gb, Db, Bk, Lp, Wb 62l, podsz.: lsz, gb, św, brz, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62		0,8	29 34 27	25 27 24	IA I I	23	280 30 30 ---	565 60 60 ---	12,6 1,2 1,0 ---	TP-2,02
							PODRII	7 BK 3 GB	40 40		0,4	13 12		22	340 685	14,8 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	6,98				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb, Os, Js 80l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, gb, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BRZ 1 BK		90 80 80			0,9	37 36 29	27 26 23	I I II	2 2 3	299 32 32 ---	2085 225 225 ---	30,9 2,1 5,0 ---	TP-6,98
i	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pggl/, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 42l, Lp, Os, Js 50l, Lp, Gb 90l, podsz.: lsz, bez.c, gb, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 2 GB 1 MD 1 BRZ 1 BK		50 50 42 42 70			0,9	20 19 26 23 28	19 17 22 21 24	I II I I I	12	126 19 29 19 39 ---	260 40 60 40 80 ---	11,6 1,5 2,1 1,2 2,0 ---	TP-2,07
j	9,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Św, Bk, Db 50l, Św, Md, Brz, Db, Gb, Oi 60l, podsz.: jrz, kl, bez.c, czm.p, bk na 70%, 1-kępa 0,20 ha Db, Bk, Lp, Kl, Ak 35l. 1 szt. 2-bagno 0,18 ha 1 szt.	60/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR 4 BK 2 BK 2 LP 1 LP 1 DB		60 25 35 25 35 25			0,6 0,6	27 7 7 12 7	22 7 7 12 7	I I I I I	3 11	200 ---	1900 ---	46,6 4,9	IVD-50%-9,51
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
112																			
	40,83		0,33		= 41,16												11475	265.8	
	40,83		0,33		= 41,16 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	40,83		0,33		= 41,16 Gmina Wejherowo (102)														
	40,83		0,33		= 41,16 Powiat wejherowski (15)														
	40,83		0,33		= 41,16 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, Md, Brz, Św, Os, Db, Bk, Gb 64l, podsz.: gb, db, św, brz, jał na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	26	23	I	12	330	900	20,4 7,5	TP-2,73
b	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 50l, mjs Db, Brz, Św 50l, Brz, Gb 70l, Db, BK 105l, podsz.: gb, jał, św, bk, lsz na 70%, <b>Info:</b> 25% Lśw, 20% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	105			0,8	40	28	I	2	375	1640	19,7 4,5	IVD-30%-4,38 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 NE, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, Db, Brz, Gb, Wb, Kl, Os 52l, podsz.: jał, db, lsz, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	23	20	I	11	289	1945	56,9 8,5	TP-6,73
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Wb 58l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	58 58 58		0,9	25 25 20	22 23 19	I I II	23	249 30 20 ---	475 55 40 ---	12,1 1,0 1,2 ---	TP-1,91
							PODRII	7 GB 2 GB 1 BK	35 50 35		0,3		10 15 10		22	299 570	14,3 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 W, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Kl, Os 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, bk na 50%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	24 23	20 21	I I	23	213 19 ---	220 20 ---	6,7 0,4 ---	TP-1,03
h	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 31 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Bk 70l, Bk, Gb 100l, So 145l, podsz.: bk, db, lsz, św, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	145 145		0,9	42 46	29 28	III III	2 2	427 42 ---	1195 120 ---	8,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,80
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Os, Brz, Kl, Db 45l, podsz.: lsz, gb, jał, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO GB	45 40		0,9 0,3	20 12	18 12	I 22	23	243 ---	310 ---	10,9 8,6	TP-1,27
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 40l, Brz, Św, Db, Gb 65l, podsz.: bk, św, jał, lsz, gb na 40%, 1-kępa 0,22 ha Ol, So, Brz 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw, 15% OLLJ, 15% Bśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	330 ---	530 ---	11,7 7,3	TP-1,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os, Gb, OI.s 50l, KI 75l, podsz.: św, lsz, gb, lp na 60%, Info: 30% OLJ	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	50 75 50 45		0,9	25 31 24 21	21 22 20 19	IA III I II	23	126 97 78 19 ---	95 75 60 15 ---	2,8 1,0 2,7 0,4 ---	TP-0,76
I	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 65l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, gb, św, db na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	29 28	25 24	IA I	23	320 30 ---	580 55 ---	12,1 0,8 ---	TP-1,81
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db 40l, Db, Bk 80l, Bk, Db, Brz, Gb 115l, podsz.: db, jał, brz, św, bk na 60%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115		1,0	43	26	II	2	375	225	2,3 3,8	IIA-40%-0,60
n	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Wb 25l, podsz.: św, bk, wb, kru na 10%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BK	34 35 25 25		0,8	14 18 9	13 16 8	I III I II	23	65 45 10 ---	15 10 ---	0,9 0,4 0,5 ---	TW-0,25
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
113																			
	25,87		0,21		= 26,08												8630	177.6	
	25,87		0,21		= 26,08 Obr. ew. Domatówko (0005)														
	25,87		0,21		= 26,08 Gmina Puck (072)														
	25,87		0,21		= 26,08 Powiat pucki (11)														
	25,87		0,21		= 26,08 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113A					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os, Md, Św, Gb 40l, Db, Gb 60l, podszt.: brz, db, św, os, jw na 80%, 1-bagno 0,10 ha Os,Brz 20l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 30		0,9	18 13	16 12	I I	12	180 30 ---	1000 165 ---	41,7 11,1 ---	TP-5,56
b	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Św 40l, Brz, Db, Os, Gb, Wb, lwa 55l, podszt.: bk, brz, db, jat, św na 70%, 1-bagno 0,17 ha 1 szt. 2-bagno 0,20 ha 1 szt. 3-kępa 0,18 ha So 80l. Gb,Db,Bk 65l. 1 szt. 4-kępa 0,12 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, bob.trj, Moczary: w cz. C pow. 0,3ha, Info: 30% BMśw, 10% BMb	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,7	23 24	20 19	I III	33	209 20 ---	1910 185 ---	52,1 4,7 ---	TP-9,14 CP-2,70
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRK, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 28l, podszt.: bk, św, md, kru, gb na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 BK	28 28 28 22		1,0	14 10 14	13 10 13	IA II II	23	224 20 31 ---	195 15 25 ---	13,6 1,9 1,4 ---	TW-0,87
							PRZES	GB	55			12	13	4		275 235 4	16,9 19,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113A d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Św 20l, podsz.: św, gb, jał, brz, kru na 50%, 1-luka 0,15 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 1 GB 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB 1 GB	31 31 27 31 20 20 31 41			1,1	7 7 12 13	9 8 11 12	II III I III	22	5 5 15 10	15 15 40 25	5,2 1,8 3,3 1,2	TW-2,72
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO SO ŚW MD GB	55 100 100 100 80			25 45 48 50 24	20 24 23 26 18	4 3 2 2 4		5 5 3 2 1 ---	5 5 15 15 25 10 ---	17,3 6,4		
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Domatówko (0005) = 18,39 Gmina Puck (072) = 18,39 Powiat pucki (11) = 18,39 Woj. pomorskie (22)												3665	143,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 48l, podsz.: jał, brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	18	I	11	262	340	11,0 8,5	TP-1,29
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Ol.s, Bk 34l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	12	12	II	21	170	315	19,5 10,5	TW-1,86
c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 25l, Św, Brz, Bk 40l, Św 80l, So.b, Św, Brz 100l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 5 % BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,0	36	25	II	2	373	1510	19,2 4,7	IVD-30%-4,05
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md 37l, Brz, Bk 33l, podsz.: brz, bk, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	13	II	11	160	100	5,2 8,5	TW-0,61
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 17		0,9		4 6	II III	11			2,7 0,4 --- 3,1 2,8	CP-1,11
							PRZES	SO	100			37	25		2		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol.s, Ol, Brz 33l, Brz, Gb, Św 25l, podsz.: gb, św, db, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Db 145l. Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % BMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	25 25 33		1,0		6 6 12	III II I	11		61	65	0,6 6,5 --- 7,1 6,6	CP-0,86 TW-0,21
h	2,84				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 48l, podsz.: jał, brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	20	18	I	11	291	825	26,8 9,4	TP-2,84	
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, db, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	16	15	I	11	270	165	7,0 11,3	TP-0,62	
j	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Gb, Bk, Św 40l, Brz, Db, Św, Gb, Ol 65l, podsz.: lsz, kru, św, db, gb na 60%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW, 5 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	23	I	12	370	1105	24,5 8,2	TP-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, gb, św, lsz na 40%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40			1,2	17 22	16 18	I II	22	270 30 ---	190 20 ---	7,9 0,8 ---	TP-0,70
l	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 33l, Md, Brz, So 24l, podsz.: św, jał, brz, kru, lsz na 30%, 1-kępa 0,33 ha So,Db,Św,Gb 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 30 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	33 33 33			1,0	14 14 18	13 13 15	I I II	23	100 70 20 ---	115 80 25 ---	6,6 8,2 1,3 ---	TW-1,17
m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (lp) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św, Db, Gb 40l, Św 75l, podsz.: lsz, św, kru na 50%, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 50 30			0,9	34 23 15	23 19 14	III III III	2 4 4	207 73 10 ---	170 60 10 ---	2,3 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
n	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (lp) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, So, Brz 75l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 50 30			0,9	34 23 15	23 19 14	III III III	2 4 4	207 73 10 ---	135 50 5 ---	1,9 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 o	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (lp) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 40l, Św 55l, So 75l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	30 55		2,1	16 24	15 20	III III	12	204 224 ---	95 105 ---	4,0 2,1 ---	BRAK WSK-0,46
p	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, św na 50%, 1-kępa 0,35 ha So,Św,Brz,Os 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 50		0,8	31 28 25 33 20	24 24 21 26 17	IA I III I II	23	199 30 20 30 20 ---	780 115 80 115 80 ---	18,0 2,0 1,4 2,5 4,0 ---	TP-3,91
r	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 25l, Bk, Gb, Db 40l, Bk, Db, Gb 80l, Db, Bk, Gb 110l, podsz.: jał, bk, św, lsz, gb na 50%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		0,9	38	26	II	2	333	815	8,9 3,6	IVD-30%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,75
s	0,46				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Db, Gb, Bk 40l, Gb, Brz, Os 80l, Db 130l, podsz.: jał, kru, db, gb, lsz na 40%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	130		0,8	43	30	I	2	396	180	1,6 3,5	IIA-30%-0,46



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 t	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 40l, So, Brz 60l, podszt.: św, brz, db, jał na 60%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		1,0	39	27	II	2	396	85	0,7 3,3	BRAK WSK-0,21
~a			0,02		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,13		Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: DROGI L														
	27,27 16,61 16,61 16,61 10,66 10,66 10,66 27,27		0,49 0,36 0,36 0,36 0,13 0,13 0,13 0,49		= 27,76 = 16,97 Obr. ew. Domatówko (0005) = 16,97 Gmina Puck (072) = 16,97 Powiat pucki (11) = 10,79 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 10,79 Gmina Wejherowo (102) = 10,79 Powiat wejherowski (15) = 27,76 Woj. pomorskie (22)											7983	200,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Gb, Brz 36l, podszt.: św, jał, bk, gb, brz na 10%, Info: 35 % BŚW, 15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		36		0,9	16	15	I	11	200	475	23,2 9,7	TW-2,38
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 40l, Brz 70l, podszt.: bk, św, brz, jał na 20%, Info: 10 % BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		100		1,0	36	25	II	2	383	290	3,7 4,9	IVD-30%-0,76
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Gb 25l, Brz, Św, Bk 40l, podszt.: brz, so na 10%, Info: 25 % BŚW, 15 % LMSW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ		25 130 70		1,0	40 32	25 22	III 2 3	12		150 3 153	7,5 3,2	CP-2,31
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Bk 16l, podszt.: brz, so na 30%, 1-kępa 0,18 ha So 130l. 2 szt., Info: 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		16 16 130		1,0	5 6	II III	11			5,1 0,7 5,8 3,1	CP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115 f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 20l, Db, Św, Gb 33l, podsz.: gb, bk, brz, lsz, św na 20%, 1-kępa 0,08 ha So,Db 130l. 1 szt. 2-kępa 0,24 ha Ol 100l. So 130l. 1 szt. 3-kępa 0,35 ha Ol,Św 100l. So 130l. 1 szt., Info: 10 % OLJ	130/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 GB	20 10 33 28 28 20			0,8		4 2 10 13 13	II II II I II	22		5 10 10 10	25 45 45	4,3 3,5 2,4	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-2,02 TW-1,30
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, Ol 40l, Gb 60l, So, Gb 100l, podsz.: św, lsz, kru, gb, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: 10 % LMŚW	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 60			1,1	35 23	23 19	III III	2 4	340 66 406	135 25 160	1,4 0,5 1,9 4,9	BRAK WSK-0,39	
h	0,16				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 20 N, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz 40l, Brz 65l, Db 100l, podsz.: św, gb, kru, lsz na 40%, Info: 45 % LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 GB 1 ŚW	65 100 65 65			1,0	29 36 20 27	23 25 18 22	II II III II	3 2 4 3	250 75 20 45 390	40 10 5 5 60	0,6 0,2 0,1 0,2 1,1 6,9	BRAK WSK-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
i	0,48				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OI.J (tp) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 40l, So, Gb, Św 100l, podsz.: lsz, kru, gb, św, wb na 80%	110/80 DRZEW OL-JS (niezg)	8 OL 2 OL	100 60			1,1	35 23	23 19	III III	2 4	340 66 406	165 30 195	1,7 0,6 2,3 4,8	BRAK WSK-0,48
j				1,41	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL OL	40 30 50			18 14 25	17 15 16		4 4 4	30 5 3 38			
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 N, GI. RDb, pls//gl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, OI, Św, Gb 39l, Db 80l, podsz.: kru, lsz, św, gb, bk na 80%	100/100 DRZEW DB (cz zg)	7 SO 3 MD	39 39			0,9	18 23	17 19	IA I	23	180 70 250	185 75 260	7,6 2,9 10,5 10,1	TP-1,04
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45993/06, D. zw.: luź., mjs Db, Brz 40l, Brz, Św, Os, Db, Bk 100l, podsz.: św, jał, kru, brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Bk 27l. 5 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 12l. 2 szt., Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 DB.S 4 DB 1 BK	12 27 27	szt szt nat	0,2 0,4	40	28 2	II 6 6	2 11	89	250	2,0 0,7	IVDU-80%-2,81 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 m	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz 39I, podszyt.: kru, brz, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 15 % BMŚW  Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) <b>RP:</b> LINIE  Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,0	16	15	I	11	240	265	11,5 10,4	TP-1,11
~a			0,04																	
~b			0,24																	
~c			0,13																	
	18,02 0,16 0,16 0,16 17,86 17,86 17,86 18,02		0,41 0,04 0,04 0,04 0,37 0,37 0,37 0,41	1,41	= 19,84 = 0,20 Obr. ew. Domatówko (0005) = 0,20 Gmina Puck (072) = 0,20 Powiat pucki (11) = 19,64 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 19,64 Gmina Wejherowo (102) = 19,64 Powiat wejherowski (15) = 19,84 Woj. pomorskie (22)												2463 (38)	79.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Św, Brz, Bk 40l, Św, Brz, Bk, Ol 60l, Db, Bk, Brz, Ol, Gb, Św 95l, Db 125l, podsz.: kru, św, gb, lsz, brz na 60%, 1-od gnia 1,42 ha Db.b 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,48 ha Bk 4l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe, wid.jat, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		125		0,8	43	30	I	2	366	2705	25,0 3,4	IVD-30%-7,39 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,90
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.bru, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 60l, Gb, Św, Os 90l, Ol, Brz, So.we 105l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 30%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW SO		105		0,9	40	28	I	2	427	395	4,8 5,2	IVD-30%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tp) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Wb 35l, podsz.: wb, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		35 60		0,6	19 25	16 20	III III	33	70 70 140	40 40 80	1,4 0,7 2,1 3,7	BRAK WSK-0,57
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (lz) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 60l, So, Św, Brz 90l, Brz 120l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 1 GB 1 OL		90 120 120 50		0,9	34 45 27 21	23 27 22 19	III II IV III	2 2 3 4	182 107 27 27 343	120 70 20 20 230	1,4 0,7 0,2 0,4 2,7 4,0	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 45l, podsz.: ol, św, wb na 20%, 1-luka 0,07 ha 1 szt., Info: 10 % LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 20		0,7	18 13	16 12	III III	32	100 20 ---	50 10 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Md, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, św, gb, wb na 80%, 1-kepa 0,09 ha So,Db 130l. Gb,Ol,Bk 90l. 1 szt., Info: 35 % LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	50 50 50		0,8	24 23 25	21 21 21	II I II	22	175 68 29 ---	125 50 20 ---	2,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
h	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, U. 10% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3195/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Św 40l, Św, Db, Brz 60l, Św 80l, Db, Gb, Bk 100l, Św, Brz 125l, podsz.: jał, św, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, pdn.żeb, Info: 20 % LMŚW, 15 % BŚW, 10 % LMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODRII	SO ŚW	125 50		0,7 0,2	43 14	29 14	I 23	2	355	1820	16,8 3,3	IVD-30%-5,12 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 i  ~a ~b	3,28		0,35 0,24		<p><b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz fal 13 SE, <b>Gl:</b> BRK, pg/gł, <b>ZR:</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C:</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP:</b> nas gosp SO MP/1/3195/05 , <b>D:</b> zw.: luż., mjs OI 25l, Gb 30l, Św, OI 40l, Gb 50l, Gb, OI, Brz, Św 70l, Db, Gb, OI 100l, Św, Brz 125l, podszyt.: św, jał, kru, gb, db na 30%, 1-od gnia 1,10 ha Db 18l. 4 szt. 2-bagno 0,06 ha 1 szt. 3-gnia 1,03 ha 3 szt., <b>OP:</b> Płaty roślinności: wid.jał, pin.spe, <b>Info:</b> 30 % BMSW; Mała retencja wody</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 GB	125 18 20	szt nat	0,1 0,4	41 5 5	I 11	2	55	180	1,7 0,5	IVDU-50%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,10	
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 19,78 Gmina Wejherowo (102) = 19,78 Powiat wejherowski (15) = 19,78 Woj. pomorskie (22)											5665	60.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Św, Gb, Db, Brz, Bk 100l, podsz.: św, brz, bk, gb, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMŚW	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	36	28	I	2	394	675	8,7 5,1	BRAK WSK-1,71
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Gb 105l, Ol 90l, Bk, Gb, Ol, Db 50l, podsz.: św, db, gb, jał na 60%, Info: 30 % BMŚW	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	105		0,8	37	28	I	2	385	425	5,1 4,6	BRAK WSK-1,11
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db, Brz 41l, podsz.: św, jał, brz na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	41 4		0,9 0,1	19	17	I	12 22	223	200	8,0 9,0	TP-0,89
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 100l, mjs Brz, Św, Os 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Db 80l, podsz.: św, bk, gb na 20%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO SO 5 GB 3 GB 2 GB	100 100 40 60		0,9 0,4	41 26 14 19	29 23 15 19	I III II II	2 4 4 4	394 82 16 22 ---	1215 255 50 70 ---	15,6 5,1 4,0 2,6 2,0 ---	BRAK WSK-3,08
																120	375	8,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 17 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Bk 50l, Os, So, Brz 90l, So 130l, podszt.: św, kru, gb, lsz, bk na 60%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 GB	90 90 90		1,0	31 38 27	23 28 22	III II III	3 2 3	182 235 32 ---	95 120 15 ---	1,1 2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Gb, Św 55l, Gb, Św, Brz, Wb 90l, podszt.: św, lsz, kru, brz na 50%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		1,0	33	23	III	3	374	230	2,7 4,4	BRAK WSK-0,61
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 16l, podszt.: św, brz, gb, kru, lsz na 60%, 1-kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św 45l. 1 szt., Info: 40 % OLJ	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 BK 1 GB 1 GB 1 DB 1 BRZ 1 JW	33 33 33 33 16 33 33 16		1,0	15 14 10 9 4 11 15 12	14 13 10 9 4 10 15 12	I I II III II III II I	23	40 35 5 5 5 5 15 5 ---	55 50 5 5 5 5 20 5 ---	3,1 4,8 0,8 0,7 0,2 0,7 0,8 ---	TW-1,36
							PRZES	SO BK DB	115 115 115			44 38 36	28 27 26		2 2 2	40 3 2 ---	11,1 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gł, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 50l, Gb 100l, podsz.: gb, św, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> 5 % LMB	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	100 100 80 80 100		0,8	39 45 32 20 35	28 30 25 18 25	I II II III II	2 2 3 4 2	219 49 38 22 22 ---	210 45 35 20 20 ---	2,7 0,6 0,8 0,5 0,1 ---	V-20%-0,95
j	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> BRK, pg/gł, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Gb 40l, Gb, Bk, Db, Ol 60l, Św, Brz, Gb, Ol, Bk 90l, podsz.: św, kru, gb, bk na 70%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90	2 nat	0,1		8		22	331	895	13,3 4,9	BRAK WSK-2,71
k	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, skp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: św, kru, bk na 80%	100/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	87 50 87 87 87 50		0,8	32 20 31 42 35 20	23 17 25 27 25 18	III II II II I III	3 4 3 3 2 4	118 48 27 48 27 21 ---	190 80 45 80 45 35 ---	2,3 4,0 0,3 1,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,62
l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 45l, Św 60l, Św, Brz 90l, podsz.: kru, św, jał, gb, bk na 70%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	90 45		1,0 0,1	36 13	29 13	IA 22	2 2	523	1040	14,5 7,3	BRAK WSK-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 m  ~a ~b	2,39		0,09 0,38		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt,</p> <p><b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 90l, podsz.: kru, db, św, bk na 30%, 1-kępa 0,19 ha So 125l, 1 szt.,</p> <p><b>Info:</b> 15 % BMŚW</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,1	32	26	I	2	459	1095	16,3 6,8	BRAK WSK-2,39
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 19,40 Gmina Wejherowo (102) = 19,40 Powiat wejherowski (15) = 19,40 Woj. pomorskie (22)											7375	121.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 24 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gww.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Ol, Brz, Gb, Db, Os 95I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 70I, podsz.: św, gb na 30%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 GB 3 GB 1 ŚW	95  80 50 80			0,9  0,5	37  21 16 26	27  19 14 21	I  III III	2 4 4 4	394  93 22 27 ---	530  125 30 35 ---	7,3 5,4 2,8 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 11 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Ol, Bk 60I, Św, Bk 95I, Brz 115I, So 150I, podsz.: św, lsz, kru na 50%	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 SO 1 GB	95 115 115 95		1,0	32 40 40 27	25 26 28 22	II II I III	2 2 2 3	197 197 57 33 ---	110 110 30 20 ---	1,1 0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,55	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czr 60I, Brz 100I, podsz.: św, kru, lsz, bk, trz na 30%, 1-kępa 0,04 ha Ol, Js 25I. 1 szt. 2-kępa 0,16 ha Ol, Js 25I. 1 szt. 3-kępa 0,38 ha Ol, Św, Brz 40I. 1 szt.	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 100 80		0,8	34 28 42 26	23 22 28 20	III III II III	3 3 2 3	208 27 49 33 ---	275 35 65 45 ---	2,9 0,6 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,20	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 28 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, Db 40I, Gb, Db, Bk, Ol, Św 110I, podsz.: św, gb, lsz, kru na 60%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	110 70 90 90		0,7	38 33 27 35	28 25 21 27	I I III II	2 2 3 2	229 26 21 47 ---	135 15 10 30 ---	1,5 0,2 0,2 0,5 ---	IIA-30%-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Md 64l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, św na 30%, 1-bagno 0,21 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	28 27	25 24	IA I	23	320 30 ---	645 60 ---	13,8 0,9 ---	TP-2,02
g	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 25l, Św, Brz, Bk, Db, Gb 40l, Św, Brz, Bk, Db, Gb 60l, Brz, Św, Db, Bk, OI 95l, podsz.: gb, lsz, św, kru, jał na 50%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	33 27	I	2	438	2910	40,1 6,0	BRAK WSK-6,64	
h	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Gb, Bk 40l, Brz, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-kępa 0,20 ha Brz,Md,So 65l. Św 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, ptn.spe, <b>Info:</b> 10 % BMB, 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26 23	II	3	290	1330	23,5 5,1	TP-4,59	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 17,46 Gmina Wejherowo (102) = 17,46 Powiat wejherowski (15) = 17,46 Woj. pomorskie (22)											6745	107,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 N, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Ol, Bk, Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, Brz, So 50l, Brz 75l, podszt.: kru, md, św, bk, gb na 20%	100/100 DB IP (niezg) 20	2 PIĘTR IP SO 4 ŚW 4 GB 2 BK	95 75 75 75				0,9 0,4	34 26 22 23	27 21 19 20	I III III III	2 3 4 4	394 71 49 11	885 160 110 25	12,2 5,4 4,3 2,8 0,7	IVD-30%-2,24
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 N, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol, Bk 80l, Bk 170l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: św, gb, bk, kru na 40%	100/100 DB IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	80 80				0,8	35 34	28 26	IA I	2 2	363 31	735 65	11,9 0,6	TP-2,03
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk, Gb 50l, podszt.: św, bk, jał, kru na 40%, Info: 40 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50				0,9	21	19	I	12	272	150	4,7 8,4	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, jał, św, brz na 40%, Info: 45 % BMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	16	I	23	230	725	30,2 9,6	TP-3,15
f	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDB, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 30l, Bk, Brz 50l, Św, So.b 82l, podsz.: św, bk, jał, brz, kru na 50%, 1-kępa 0,28 ha Brz,So 70l. 1 szt. 2-kępa 0,10 ha So,Db 110l. 3-luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 5 % BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	24	I	2	363	3225	53,8 6,1	TP-8,88
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	16,86		0,54		= 17,40											6225	128.1		
	16,86		0,54		= 17,40 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	16,86		0,54		= 17,40 Gmina Wejherowo (102)														
	16,86		0,54		= 17,40 Powiat wejherowski (15)														
	16,86		0,54		= 17,40 Woj. pomorskie (22)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 20l, podszyt.: db, brz, św, so, kru na 50%, Info: 10 % BMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB	20 22 21 20 20		1,0	7 8 11	7 5 8 7 6	II II III III III	23	15 5 5 ---	10 5 5 ---	2,2 0,2 0,3 0,1 ---	CP-0,54
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Bk, Os 50l, podszyt.: kru, gb na 50%, Info: 30 % LMB, 25 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50		1,0	25 26	21 21	IA II	23	320 39 359	420 50 470	12,2 1,2 13,4 10,2	TP-1,31
c				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			25	20		3		30		
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 N, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk, Md, Brz 33l, podszyt.: brz, kru, db na 50%, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33		1,1	14 10	13 10	I III	12	170 10 180	430 25 455	24,2 2,8 ---	TW-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Brz, Db 50l, Db, Św, Bk 80l, podsz.: św, gb, brz, bk na 50%, 1-d przez 0,13 ha Brz,Św,Bk,Gb 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 95			0,8	36 35	27 27	I I	2 2	307 33 ---	320 35 ---	4,4 0,2 ---	IVD-30%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 40l, Św, Md, Os, Bk 62l, Bk 100l, podsz.: św, bk, db, gb na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62			0,8	26 26 19	22 23 17	I I III	12	200 50 10 ---	580 145 30 ---	13,6 2,3 1,0 ---	TP-2,89
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			1,8	7 8	7 8	II III	12	82 10 ---	60 5 ---	10,9 0,5 ---	TW-0,72
i	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 40l, Brz, Św 87l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,0	28	23	II	3	342	2140	33,6 5,4	TP-6,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 j	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 40l, Św, Bk, Brz 65l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, św, jał, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		1,0	38	24	II	2	365	420	4,6 4,0	IVD-30%-1,15
k	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, db, bk, jrj na 90%, <b>Info:</b> 35% LMb	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50		0,9	25 26	21 21	IA II	23	252 97 ---	80 30 ---	2,3 0,7 ---	TP-0,32
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	16,77		0,38	0,59	= 17,74														
	16,77		0,38	0,59	= 17,74 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	16,77		0,38	0,59	= 17,74 Gmina Wejherowo (102)														
	16,77		0,38	0,59	= 17,74 Powiat wejherowski (15)														
	16,77		0,38	0,59	= 17,74 Woj. pomorskie (22)														
																4950 (30)	119,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św 90l, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 60l, Db, Brz 90l, podsz.: bk, gb, db, kru na 40%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP		110		0,9	42	29	I	2	427	1700	19,1 4,8 7,0 3,1 3,6 4,6 ---	IVD-30%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,20	
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Gb 30l, mjs Św 30l, Brz 40l, Brz, Db, Bk, Gb, Św, Os, Wb 47l, podsz.: św, kru, bk, db, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, bgn.pos, wid.jat, trf.spe, <b>Info:</b> 30 % LMB, 20 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 OL		47 47		0,9	23 24	20 21	IA II	23	252 58 ---	760 175 ---	23,9 4,3 ---	TP-3,01	
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 13l, Gb 35l, podsz.: gb, bk, kru, brz, wb na 20%, 1-kępa 0,40 ha So 130l. Bk 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 % BMŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 ŚW		13 13 35 35 13 13 13		1,0		10 13	10 13	II II II II	12	10 10 ---	20 20 ---	2,6 4,1 1,4 0,3 0,6 ---	CP-1,46 TW-0,60
							PRZES	SO BK	130 100			41 34	28 27		2 3	70 40 ---	40 ---	9,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Brz, Św 40l, Św, Db, Bk, Gb 64l, podszt.: bk, db, kru, św, md na 40%, 1-bagno 0,34 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, trf.spe, wid.jał, waw.wil, bgn.pos, Info: 40 % LMŚW, 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	64 64 64		0,9	26 27 32	23 24 27	I I I	12	260 35 35 ---	1025 140 140 ---	23,2 2,0 2,7 ---	TP-3,94
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 40l, Brz, Db 77l, podszt.: św, bk, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	25	I	3	373	530	9,6 6,8	TP-1,42
g	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SW, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db 52l, podszt.: bk, brz, jał na 20%, 1-kepa 0,21 ha So,Brz 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	20	I	11	319	1810	53,0 9,3	TP-5,68
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 40l, Św 60l, Brz 90l, podszt.: bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	24	II	2	353	285	4,3 5,3	BRAK WSK-0,81
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 40l, Bk, Db 60l, Brz 100l, podszt.: jał, bk, db, św na 50%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	38	25	II	2	383	605	7,7 4,9	IVD-30%-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~a			0,24		<b>RP: LINIE</b>														
	22,53		0,24		= 22,77												8025	177.1	
	22,53		0,24		= 22,77 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	22,53		0,24		= 22,77 Gmina Wejherowo (102)														
	22,53		0,24		= 22,77 Powiat wejherowski (15)														
	22,53		0,24		= 22,77 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122																				
a	3,08					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pspI/, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Bk, Brz 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 60I, Św, Db, Brz, OI 80I, Gb 110I, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10% Lśw, Miejsce postoj	100/100 DB IP (niezg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP	7 BK 3 GB	110 80 80		0,8 0,6	43 27 24	29 23 20	I II III	2 3 4	385 156 52	1185 480 160	13,3 4,3 10,9 3,6	IVD-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,90
b				0,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ BRZ OL	35 35 25 70			19 20 10 29	14 14 8 19	I II III	4 4 4 3		15 10 5 3			
c				2,09	RP. JEZIORO (Ws ), Info: Punkt czerpania wody		ZAKRZEW SAMOS	WB KRU BRZ	20		0,6 0,4		6				33			
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plsgI/II/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg 10I, Bk, Brz 14I, Md 20I, podsz.: brz, so, db, bk, os na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 125I. Bk 70I. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 BK 1 DB 1 JD	8 26 33 26 20 26		1,0	8 10	8 10 6 6 3	I II III II II	11	5 5	30 30	9,3 3,2 3,4 0,6 1,0	CP-3,76 TW-1,60	
							PRZES	SO BK BK	125 70 125			43 25 44	28 20 28	2 3 3		10	30 5 3	17,5 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Ol, Md, So 40l, Md, So, Wb, Ol 60l, podsz.: św, brz, lsz, bk na 20%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% LMb	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 GB 1 BRZ		60 40 60 40		1,2	21 14 18 20	19 13 17 19	II II III I	12	130 50 25 25 ---	350 135 70 70 ---	13,1 14,1 2,4 2,1 ---	TP-2,71
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 80l, Db, Bk, Gb 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, 1-bagno 0,29 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMb, 25% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		80 80		0,8	36 35	28 26	IA I	2 2	363 31 ---	365 30 ---	5,9 0,3 ---	TP-1,00
h	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 40l, Św, Md, Bk 64l, Brz 90l, podsz.: św, brz, db, bk na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		64 64 64		1,0	26 24 20	23 22 18	I II III	11	290 30 20 ---	1385 145 95 ---	31,4 2,0 3,1 ---	TP-4,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 i	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db 52l, mjs Brz, Bk, Md, Św 52l, So 40l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 50%, 1-kępa 0,38 ha Brz,So 75l. 1 szt. 2-kępa 0,07 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 30% Bśw, 10% BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	23	20	I	11	339	1670	48,8 9,9	TP-4,92	
j	5,17			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz 40l, Bk, Brz 60l, Bk, Brz, Db 80l, Brz 105l, podsz.: św, db, jał, bk na 60%, 1-kępa 0,08 ha So 52l. 1 szt., Info: 10% LMśw		100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		0,9	38	28	I	2	427	2210	26,5 5,1	AGROT-1,60 IVD-30%-5,17 ODN-ZŁOŻ-1,60	
~a			0,47			<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36			<b>RP:</b> LINIE														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Warszawo (0016) = 30,76 Gmina Wejherowo (102) = 30,76 Powiat wejherowski (15) = 30,76 Woj. pomorskie (22)											8563 (33)	199.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw, Kl, Os, Wb 50l, Bk 80l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 GB	55 55 50 50 50 42 35		1,1	20 22 20 22 24 29 10	19 20 18 21 22 22 12	II I II I IA I II	4 4 4 4 4 3 4	85 60 25 30 40 30 10	165 120 50 60 80 60 20	5,6 4,4 1,9 1,3 2,3 2,1 1,3	TP-1,97
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Brz, Db 84l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Brz 65l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 4 SO	84 84		0,7	42 36	31 29	I IA	2 2	214 150 364	525 370 895	6,7 5,6 12,3 5,0 7,4 1,7 9,1 3,7	TP-2,45
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tppl//, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., podsz.: wb, brz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 5% Lśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB GB GB BRZ	40 140 140 140 75 50	nat	0,4		9	IV	22		50 15 10 10 5 90	0,4 0,4	BRAK WSK-1,10
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggl/, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, skp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 90l	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BRZ 1 GB	90 90 90 70		0,9	37 28 35 20	27 22 27 18	II III I III	11	203 96 32 21	240 110 35 25	3,9 2,1 0,3 0,7 7,0 6,0	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pggI/, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 40l, Md 55l, Db, Bk 100l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,27 ha Bk,Db,Gb 160l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 GB 1 BRZ 1 BK 1 GB	65 50 65 65 90 90			1,0	25 20 22 31 33 28	23 18 20 25 27 23	I I II I II III	12	110 50 60 35 40 35 ---	550 250 300 175 200 175 ---	15,2 11,1 7,9 2,5 3,8 3,3 ---	TP-4,99
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsgI///, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 70l, Brz, Gb, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, gb, kru, bk na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 GB 3 BK 2 GB	90  65 50 50			0,9  0,3	35 18 16 15	27 17 15 14	I II III III	2 22	374 37 16 11 ---	385 40 15 10 ---	5,7 5,5 1,2 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,03
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk 62l, Brz 100l, So 140l, podsz.: św, db, bk na 40%, 1-kępa 0,36 ha So,Św 52l. 1 szt., Info: 25% LMśw	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	62 62 52			0,9	27 27 23	23 24 21	I IA IA	3 3 4	150 150 30 ---	390 390 80 ---	6,1 8,6 2,1 ---	TP-2,59
							PODRII	6 BK 4 GB	35 35			0,3	9 9		22	330 860	860 860	16,8 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 i	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 70l, Bk, Kl, Gb, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 50l, podsz.: św, gb, bk, db, kru na 70%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw, 5% BMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70			0,8	32 37 29	27 29 26	IA I I	23	260 70 30 ---	1665 450 190 ---	31,9 7,7 2,4 ---	TP-6,41
j	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggl/, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 54l, Gb 90l, podsz.: gb, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	54 54 54 80 65 50			1,0	22 19 25 30 34 24	20 18 23 24 27 21	I II I II I I	11	85 50 60 40 40 45 ---	110 65 80 50 50 60 ---	4,3 2,2 1,6 1,2 1,0 2,7 ---	TP-1,31
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggl/, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, skp.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Kl, Os 64l, Db 140l, podsz.: św, bez.c, lsz, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 SO	64 64 64 64			0,9	31 35 29 30	26 28 25 26	I I I IA	3 2 3 3	220 110 60 40 ---	385 195 105 70 ---	12,0 3,8 1,6 1,5 ---	TP-1,76
																430	755	18,9 10,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 p	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 40l, Brz, Św 50l, Brz, Db 70l, podsz.: św, brz, bk, db, jał na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50		0,9	30 24	26 21	IA IA	11	290 100 ---	650 225 ---	12,4 6,5 ---	TP-2,24
r	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jst.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 40l, podsz.: kru, db, bk, jr, brz na 80%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	22	19	IA	22	250	190	7,4 9,7	TP-0,76
s	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 9l, Św, Os, Bk 15l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: brz, św, kru, db, jr, na 40%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	6 7 30 15 12 20		0,9	2 2 7 5 5 8	II I II I II II	22	5 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	0,5 0,6 0,3 0,4 ---	CP-1,00	
t	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db 25l, podsz.: brz, db, bk, jr, kru na 40%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		2,1	14	14	I	12	306	170	9,8 17,5	TW-0,56
							PRZES	ŚW BK	60 60			25 26	15 14	3 3	1 1 ---	1 1 ---	2,9 2,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 w  ~a ~b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 29l, podsz.: db, bk, kru, jrz, brz na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	29 29 29 29			1,6	14 13 16 21	13 12 15 16	IA I I I	22	194 41 20 31 --- 286	270 55 30 45 --- 400	17,6 7,6 1,3 2,6 --- 29,1 21,1	TW-1,38
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 35,87 Gmina Wejherowo (102) = 35,87 Powiat wejherowski (15) = 35,87 Woj. pomorskie (22)												12197 (70)	301.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a				0,34	<b>RP. S-R (S-R VI)</b>		ZADRZEW	ŚW JB	85 45			37 26	18 7		3 4		3 1 ---			
b				0,57	<b>RP. R (R VI)</b>		ZADRZEW	GB	55			39	15		4		1			
c	2,32				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, psp//, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Os, Brz 80l, Bk 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os, Wb 65l, podsz.: jrz, wb, gb, bk na 40%, 1-d luka 0,04 ha Gb 8l. Bk 10l. Os 9l. 1 szt.</b>	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 BK 1 GB	80 45 65 65		0,8 0,5	36 16 23 20	26 15 20 17	I II III	2 22	342 47 47 10 ---	795 110 110 25 ---	13,7 5,9 7,8 3,5 0,7 ---	TP-2,32 CW-0,04	
d	2,35				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Lp 11l, Bk, Brz 21l, Brz, Bk 30l, Db, Bk 36l, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 50%, 1-kępa 0,10 ha Św.Gb 55l. 1 szt. 2-kępa 0,10 ha So,Bk 120l. 1 szt. 3-kępa 0,18 ha So,Bk 120l. 1 szt.</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 1 SO 1 JD	9 21 36 36 36		1,0		22 17 11	19 15 9	II III I II	11	20 20 5 ---	45 45 10 ---	0,5 2,1 2,3 2,3 ---	CP-2,24 TW-0,65
							PRZES	SO BK ŚW SO GB	120 120 55 75 55			45 44 20 30 18	28 28 18 22 16		2 2 4 3 4	25 25 20 3 2 ---	7,2 3,1 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Bk, Gb 45l, Brz, Gb, Os, Bk 59l, Bk 70l, podsz.: os, św, db, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		0,8	28 20	24 17	IA III	11	269 30 ---	260 30 ---	6,1 1,0 ---	TP-0,96
g	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 50l, Db, Bk, Os 75l, Bk 105l, podsz.: św, jał, db.c, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	29 28	25 24	I II	3 3	301 31 ---	2605 270 ---	48,6 2,7 ---	TP-8,65
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28			0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 15,19 Gmina Wejherowo (102) = 15,19 Powiat wejherowski (15) = 15,19 Woj. pomorskie (22)											4380 (5)	91,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> RDb, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, So 15l, Os, Brz, Bk, Gb 20l, Brz, Os, Gb, So 40l, Brz, Md 50l, Db, Bk 60l, podsz.: brz, lsz, bk, gb, so na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	50 40 30 30 50 30 30		1,1	16 13 8 11 24 13 15	16 13 8 11 21 12 14	II II II I I I IA	11	39 24 5 10 39 15 24 ---	145 90 20 35 145 55 90 ---	7,8 9,2 4,7 3,4 6,7 6,9 5,5 ---	TW-3,69 12,0
b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Św 47l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47		0,9	22 26	20 22	IA I	11	281 29 310	175 20 195	5,5 0,5 6,0 9,7	TP-0,62
c	9,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 45l, mjs Db, Brz 55l, Db, Bk 75l, Bk, Brz, Db 90l, podsz.: jrz, jał, bk, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	29 28	25 24	I II	3 3	373 31 404	3420 285 3705	63,8 2,9 66,7 7,3	TP-9,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d  ~a ~b	1,78		0,20 0,12		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz 50l, Bk, Św 60l, podszyt.: brz, db, bk, kru na 60%, Info: 25% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,1	27 26	22 23	I I	12	349 30 ---	620 55 ---	15,2 0,9 ---	TP-1,78
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 15,58 Gmina Wejherowo (102) = 15,58 Powiat wejherowski (15) = 15,58 Woj. pomorskie (22)											5175	133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> RDBr, pspl//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Lp, So 22l, Lp, Gb, Wb, Brz, Św, Md 30l, Św, Dg, Brz, Db 45l, podsz.: brz, gb, so, lsz, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.spe, <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	45 35 30 25 28 22		1,1	14 11 15 7 10 12	14 11 14 7 10 12	II II IA II II I	11	49 15 44 5 5 10 ---	260 80 235 25 25 55 ---	18,5 15,4 14,4	TW-5,31
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pspl//, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db, Wb, Os, Ol, So 55l, podsz.: lsz, gb, kl, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 OL	60 75 75 75		0,9	26 32 32 31	23 26 25 23	I I I III	3 2 2 3	120 65 70 65 ---	160 85 90 85 ---	2,6 0,9 1,7 1,2 ---	TP-1,32
c	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pspl//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO BK	45 30		0,8 0,2	23 7	20 7	IA 22	13	272 ---	505 ---	16,9 9,1	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 40l, Db, Bk, Brz 55l, Brz, Bk 80l, podsz.: db, jał, bk na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	25	I	2	342	415	7,1 5,9	TP-1,21
f	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, Lp 20l, Jd 28l, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 10%, 1-kępa 0,45 ha Bk,So 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	4 28 28 15 15		0,9	12	6 11 3 3	I II II II	12	5	25	5,7 3,0 0,6 --- 9,3 1,7	PIEL-2,50 CW-2,50 CP-2,50
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 50l, Brz, Db, Bk 75l, podsz.: brz, św, bk, jał na 50%, 1-kępa 0,14 ha Md,Św,Brz,Bk 48l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 50		0,9 0,3	31 12	25 12	I 22	3	373	1020	19,0 7,0	TP-2,73
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	26 27	22 24	I I	22	249 40 --- 289	385 60 --- 445	9,5 2,1 --- 11,6 7,5	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 i	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 40l, Bk, Db 65l, podsz.: św, db, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	29 28	25 24	IA I	23	400 30 ---	930 70 ---	19,5 1,0 ---	TP-2,33
j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db, Brz 54l, podsz.: św, bk na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	54 40		0,9 0,2	24 11	22 22	IA 22	23	349	250	6,6 9,2	TP-0,72
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Rybno (0011) = 22,75 Gmina Gniewino (052) = 22,75 Powiat wejherowski (15) = 22,75 Woj. pomorskie (22)											5092	157.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psp//, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, Ol, Os, Md 24l, Brz, Gb, Ol 40l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, brz, gb, bk, os na 50%, 1-kępa 0,20 ha Bk 160l. Js 140l. 1 szt., Info: 45% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 DG 1 BK 1 DB	40 24 60 50 50 24 24 15		1,0	13 9 20 17 24 7	13 9 19 16 21 7	II II II I II II II	11	20 5 25 20 25 5	50 15 65 50 65 15	5,3 2,3 2,4 2,8 1,5 0,4 0,3 ---	CP-0,80 TW-1,05 TP-0,80
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pgg//, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Św 50l, Bk 70l, podsz.: lsz, św, bez.k, bk, kru na 70%	120/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70		0,8	32 36 30 32	27 29 25 27	IA I I I	23	260 35 25 50 ---	500 65 50 95 ---	9,5 1,1 0,6 2,5 ---	TP-1,92
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psp//, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb 80l, Bk, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Jw 40l, Db, Św 55l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, Info: 30% BMśw, 10% Lśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	35 34	28 26	IA I	2 2	363 31 ---	1320 115 ---	21,4 1,0 ---	TP-3,64
							IIP	5 BK 3 BK 2 GB	55 45 55		0,6	18 15 16	17 14 15	II II III	22	73 26 16 ---	265 95 60 ---	11,7 6,7 2,3 ---	
																115	420	20,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-kepa 0,05 ha Św,Bk,Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw, 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 85		0,8	37 29 25	29 26 25	IA I II	2 2 2	342 32 32	1410 130 130	21,1 1,0 2,7	TP-4,12
							IIP	7 BK 3 GB	55 55		0,4	18 17	17 16	II III	22	69 16 85	285 65 350	12,5 2,7 15,2 3,7	
							PODR	8 BK 1 DB 1 LP	24 24 24	szt szt szt	0,4	6 6 6		11					
f	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, BK 45l, mjs Jw, So 45l, Brz, Bk, Db, Św 54l, Brz, Bk 80l, podsz.: św, brz, jrz, bk, db na 50%, 1-kepa 0,08 ha So,Brz,Św,Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw, 5% Lśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD	80 45 45 54 80		0,9	34 22 22 26 37	26 19 20 23 27	I I I IA II	2 4 4 3 2	228 36 21 36 31	1000 160 90 160 135	17,2 8,7 2,5 4,2 1,9	TP-4,38
																352	1545	34,5 7,9	
g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pggl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Brz, Js, Św 80l, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd 35l, Brz, Db, Lp, Kl, Św 50l, podsz.: jw, św, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	80 80		0,8	36 42	28 30	IA I	2 2	363 41	1460 165	23,6 2,3	TP-4,02
							IIP	5 BK 3 JW 2 GB	50 50 50		0,5	17 20 15	16 18 14	II I III	22	47 41 16	190 165 65	10,3 7,3 3,0	
																104	420	20,6 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h          ~a	3,74				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pspl/, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, śml.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Db 46l, Brz, Bk, Jw 58l, podsz.: św, jw, bk, kru na 40%, Info: 5% Lśw  RP: LINIE	80/80 DB (zg) Przeb. C	DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 MD	46 46 46 46			0,8	22 22 22 26	19 20 20 22	I IA I I	23	87 82 58 24 ---	325 305 215 90 ---	17,3 9,9 5,6 2,8 ---	TP-3,74
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Rybno (0011) = 24,64 Gmina Gniewino (052) = 24,64 Powiat wejherowski (15) = 24,64 Woj. pomorskie (22)											9430	228,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	10,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 85l, podsz.: jw, brz, so, bk na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD	145 145 145 60 60		0,1	47 46 45 27 30	29 28 28 22 24	III III II II II	2 2 2 3 3	22 11 6 6 6	235 115 65 65 65	2,7 0,8 0,5 1,0 1,4	IIIBU-50%-10,61 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-2,90 TW-1,50 TP-2,90	
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol 51l, podsz.: lsz, bk, brz na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	51 51 51 51 51		0,8	25 24 29 19 24	22 21 24 18 21	IA I I I I	23	130 120 25 25 20	150 140 30 30 25	4,3 6,2 0,8 1,2 0,5	TP-1,16	
c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 SW, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, thk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Js 35l, podsz.: lsz, św, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35		1,1	18 21 16 15	16 18 15 14	IA I I II	13	120 110 20 10	430 395 70 35	20,6 18,2 6,4 2,4	TW-3,60	
d				0,02	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Dg, Bk 70l, Św, Bk, So 90l, podsz.: jrz, jw, św, bk na 20%, 1-od gnia 0,43 ha Db.b 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 MD	130 90			0,4	44 41	29 30	III II	2 2	144 22 ---	260 40 ---	3,2 0,5 ---	IVDU-70%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,10
g	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggll/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 51l, Bk 80l, podsz.: św, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51			0,8	25 24 24	22 21 21	IA I I	23	209 45 35 ---	90 20 15 ---	2,5 0,4 0,7 ---	TP-0,43
h	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Bk, Db, Dg 51l, podsz.: św, jw, db, kru na 70%, 1-kepa 0,04 ha Bk 24l. Jw 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	51 51 51			0,9	25 24 30	21 21 24	IA I I	23	169 120 60 ---	435 305 155 ---	12,2 13,7 4,2 ---	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, psp/l, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat. <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 50l, Bk, Db, Gb, Jw, Md 70l, Brz, Md, Św 90l, Db 130l, podsz.: jw, św, brz, kru, gb na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db, Gb 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 DB DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	130 90 90 90			0,5	45 41 33 30	28 27 24 25	III I II II	2 2 2 3	122 72 17 22 ---	240 140 35 45 ---	2,9 2,1 0,5 0,8 ---	IIIBU-90%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,20
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db, Bk 60l, Bk, Brz, Św 85l, Bk, Db 110l, podsz.: jw, kl, lsz, bk na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 SO	85 85 85 110		0,9	35 40 34 47	29 31 25 29	IA I II I	2 2 2 2	288 96 32 43 ---	370 125 40 55 ---	5,6 1,6 0,7 0,6 ---	TP-1,29	
k	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Wz, Os, Jw 42l, podsz.: św, jw, db, bk na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		0,8	21 25	19 22	IA I	23	223 29 ---	460 60 ---	16,9 2,1 ---	TP-2,07	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Rybno (0011) = 25,83 Gmina Gniewino (052) = 25,83 Powiat wejherowski (15) = 25,83 Woj. pomorskie (22)											4740	138,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Db, Brz, Jw 40l, Brz 78l, Jrz 30l, podsz.: brz, kru, db, św na 40%, Info: 20 % BMśW	80/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		78		0,6	33	26	I	3	259	455	8,1 4,6	IVD-30%-1,75 CP-1,20
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db 57l, podsz.: db, brz, kru, św, jał na 30%, Info: 5 % LMśW	100/100 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		57		0,6	25	21	I	22	209	170	4,5 5,5	TP-0,82 ODN-IIP-0,40
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Brz 42l, podsz.: brz, jrz, kru, db, jał na 60%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		42		1,0	21	19	IA	12	310	420	15,4 11,3	TP-1,36
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.c 40l, Brz 78l, So 120l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%, 1-kępa 0,29 ha So 60l. 1 szt., Info: 5 % LMśW	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW SO PODR		78 25 25		0,7 0,5	34	25 5 5	I	3 22	301	1600	28,4 5,3	IVD-30%-5,31 CP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, Info: 20 % LMŚW	60/100 BK-DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO  PODR 7 BK 3 DB		60  25 szt 25 szt		0,8  0,5	29 23	I I	3 22	267 320		7,8 6,6	IVD-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,60	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 43l, podsz.: db, jał, brz, bk na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43		0,9	19 17	I I	22	233 160		6,0 8,8	TP-0,68		
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz, Db, Bk 40l, Św 60l, Brz 80l, podsz.: św, kru, brz, db na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	35 26	I I	2	342 600		10,3 5,9	TP-1,75		
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db, Bk 40l, Św, So, Brz, Db 60l, podsz.: brz, db, jał, św, bk na 70%, 1- gnia 0,70 ha 2 szt., Info: 50 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20 PODR	KDO DRZEW SO DB	120  25 szt		0,8  0,1	40 27 6	II II	2 22	299 1305		12,1 2,8	IVD-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-0,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, db, jał, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	22	20	I	11	243	265	8,1 7,4	TP-1,09
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 38l, Brz 48l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		38 48		1,0	14 19	13 18	II I	11	120 90 ---	315 235 ---	15,9 7,6 ---	TP-2,61
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, mtl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, głąg na 10%, 1-kępa 0,05 ha So 120l. Św 40l. 1 szt., Info: 40 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		4 5 5		1,0			I II I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,67 CW-0,67
m	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 57l, podsz.: kru, brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		57 20	szt	0,7 0,1	25	21	I	11	239	700	18,2 6,2	BRAK WSK-2,92
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 40l, Brz 80l, podsz.: św, jał, db, brz na 50%, Info: 35 % BŚW	80/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR		80 20 20	nat nat	0,6 0,4	35	25	I	3	249	275	4,7 4,3	AGROT-0,30 IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 o	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Gb, Św 39I, podsz.: jał, brz, bk, db na 40%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	39 25 szt			1,0 0,1	17 5	17 IA	12 22	300	415	16,9 12,2	TW-1,39	
p	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Św 40I, Brz, Db, Md 63I, podsz.: db, db.c, brz, bk, jał na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			0,8	25 23	I	11	300	385	8,9 6,9	TP-1,29	
r	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 50I, podsz.: db, bk, jał, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50			0,9	22 20	I	11	272	425	13,1 8,3	BRAK WSK-1,57	
s	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Gb, Brz 40I, podsz.: brz, db, kru, jał na 50%, <b>Info:</b> 30 % LMSW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	40 40			1,2	19 10	18 8	IA IV	12	270 10 --- 280	585 20 --- 605	22,9 2,6 --- 25,5 11,8	TP-2,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 w	0,10				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Gb 40l, Gb, Js 60l, podsz.: jw, gb, wb, bk na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 JW	60 60 60 60			0,5	25 30 24 25	20 24 21 22	II II II I	4 4 4 4	85 45 25 15 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
y	0,74				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pls//gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Db 54l, podsz.: kru, brz, bk, so, db na 70%, Info: 35 % BMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54			0,8	26	22	IA	12	309	230	6,0 8,1	TP-0,74
z	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal. GI. RDb, pls//gl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25			1,9	12 12	11 10	IA I	11	245 20 ---	75 5 80	6,7 1,2 ---	TW-0,31
~a			0,44		RP: DROGI L															
	33,18 0,10 0,10 0,10 33,08 33,08 33,08 33,18		0,44 0,44 0,44 0,44		= 33,62 = 0,10 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 0,10 Gmina Wejherowo (102) = 0,10 Powiat wejherowski (15) = 33,52 Obr. ew. Domatówko (0005) = 33,52 Gmina Puck (072) = 33,52 Powiat pucki (11) = 33,62 Woj. pomorskie (22)												8996	226,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 65l, podsz.: jał, jrz, brz, bk, db na 40%, Info: 5 % LMW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		65 25			0,9 0,5	27 5	23 I	12 22	330 225	225 50	5,0 7,4	TP-0,68 CP-0,50
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 S, GI. Bgms, ms/pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. skp.spe, sit.roz, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 65l, podsz.: kru, os, św na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 ŚW 1 SO		55 60 50 50 60			0,7	25 28 27 20 26	22 23 I 17 21	I 3 3 4 3	110 60 20 25 25 240	50 25 10 10 10 105	1,0 0,9 0,2 0,6 0,3 --- 3,0 6,7	BRAK WSK-0,45
c				0,31	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OL OS		60 60 60					28 30 36	18 20 22	3 3 3	5 3 2 --- 10		
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 W, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3197/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Bk, Gb 40l, So, Brz, Św, Bk 80l, Db 130l, podsz.: św, db, jał, brz, kru na 50%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 8 DB.B 2 BK		130 6 5			0,7 0,3	44 28	28 II	2 2	255 1320	1320 10,5 2,0		IVD-30%-5,18 PIEL-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św 85l, Db 100l, podsz.: kru, bk, jał, św na 80%, <b>Info:</b> 5 % LMW	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	85 60 60		0,9	35 29 27	25 24 22	I I II	2 3 3	139 85 107 ---	85 50 65 ---	1,4 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,61
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Kl, Db, Gb, Brz, lwa, Lp, Ol.s 32l, Jw, Ol, So 25l, podsz.: ol, brz, jał, jw, kl na 90%, 1-kępa 0,32 ha So 120l. Brz 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 35 % OLJ, 10 % BMŚW	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	35 32 50		1,0	18 17 24	16 15 21	III IA II	12	110 75 35 ---	110 75 35 ---	3,9 4,1 0,8 ---	TW-0,98
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 NW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św, Bk, Gb 36l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	16	IA	11	250	480	22,1 11,5	TW-1,93
i	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Gb, Św 50l, Os 40l, podsz.: db, jał, bk na 20%, <b>Info:</b> 5 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	20	I	11	301	675	20,7 9,2	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, mł.pos, wch.spe, C. upr złoż, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45994/06 , D. zmiesz. wkęp., podszyt.: kru na 20%, 1-kępa 0,10 ha So,Św 135l. Brz 50l. 1 szt. 2-kępa 0,08 ha So 30l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	5 15 15		1,0			I II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,90 CP-0,35
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 15 S, GI. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, skp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 40l, Brz 80l, podszyt.: kru, lsz, ol na 60%, 1-kępa 0,14 ha Ol 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15 % LMŚW, 10 % LW	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 GB 1 DB 1 SO	90 55 80 120 120		1,3	35 27 26 40 42	23 20 21 26 27	III III III III II	2 3 3 2 2	256 85 32 43 32	335 110 40 55 40	3,9 2,3 0,9 0,6 0,4	BRAK WSK-1,30
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 NE, GI. MRw, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Ol 40l, So, Brz, Os 90l, podszyt.: kru, jrz, wb na 80%, 1- luka 0,10 ha 2-kępa 0,20 ha Bk,Brz,Gb 25l., Info: 40 % OLJ	100/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 50		1,1	35 24	25 19	II III	3 4	481 21 502	525 25 550	5,7 0,5 6,2 5,7	BRAK WSK-1,09
m				1,03	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	GB BRZ OS WB	25 25 35 35			8 13 25 20	8 10 17 15		4 4 4 4		1 1 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 n	3,68				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 NE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3198/05, D. zw.: luź., mjs Db 120l, Db, Bk, Brz, Os, Św, Ol 80l, Bk, Brz 60l, Db, Gb 40l, Brz 25l, podsz.: db, jał, kru, lsz, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,66 ha Db.b 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 25 % LMŚW	100/100 KDO BK-DB-SO DRZEW (zg) 20 PODS		SO	120		0,6	38	29	I	2	266	980	9,6 2,6	IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,91
o	1,93				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Św 36l, podsz.: db, brz, kru, gb, bk na 50%	100/100 DRZEW BK-DB-SO (cz zg)		SO	36		1,1	16	15	I	12	240	465	22,6 11,7	TW-1,93
p	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Jw, Gb 44l, podsz.: db, kru, lsz, jał na 30%, Info: 15 % LMŚW	100/100 DRZEW BK-DB-SO (cz zg)		SO	44		0,9	21	18	I	12	252	285	10,5 9,2	TP-1,14
r	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Gb, Brz, Ol, lwa, Md 50l, Db 40l, podsz.: db, gb, lsz, kru, jw na 30%, Info: 20 % BMŚW, 5 % LW	100/100 DRZEW DB (niezg) Przeb. C		SO	50		0,8	25	21	IA	23	291	785	22,7 8,4	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
s	0,07				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Wb 30l, podsz.: jw, lsz, gb na 70%	80/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 OL	50 50 70		0,8	23 16 31	19 14 20	I III III	23	165 24 15 --- 204	10	0,4 0,1 --- 0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
t	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 N, GI. MRms, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 50l, podsz.: gb, jw na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	GB	30		1,5	13	12	II	12	122		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
w	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Bk, Brz, Ol 60l, Ol, Brz, Db 90l, Bk, Db 120l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Jd 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	120 60 90		0,7	42 19 26	30 17 22	I III III	2 4 3	255 22 22 --- 299	665 55 55 --- 775	6,6 2,0 1,1 --- 9,7 3,7	IVD-30%-2,61 PIEL-0,70
x				0,03	Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP. R (R V)		ZADRZEW	OL OL BRZ OS	50 30 30 30			24 16 15 15	19 14 14 13		4 4 4 4		5 5 2 3 --- 15		
y				0,07	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW	WB			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 z	0,46				0,14 2,10	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 80%, 1-luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	22	IA	12	320	145	4,3 9,3	TP-0,46
ax	0,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, bk na 80%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	22	IA	12	320	25	0,7 8,8	TP-0,08
bx						RP: R-ROWY (W V)														
cx						RP: Ł (Ł IV)			ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB KRU	50		0,1	28	20		3		25	
~a			0,34			RP: DROGI L														
~b			0,19			RP: LINIE														
~c			0,00			Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: LINIE														
	29,03 6,37 6,37 6,37 22,66 22,66 22,66 29,03		0,53	3,68	= 33,24 = 6,37 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 6,37 Gmina Wejherowo (102) = 6,37 Powiat wejherowski (15) = 26,87 Obr. ew. Domatówko (0005) = 26,87 Gmina Puck (072) = 26,87 Powiat pucki (11) = 33,24 Woj. pomorskie (22)												7961 (54)	168.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 62l, Db, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, kru, św, jał na 40%, 1-kępa 0,15 ha So,Db,Brz 150l. Jw 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % BMSW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	28 28	24 24	IA I	23	270 30 ---	400 45 ---	8,9 0,7 ---	TP-1,48
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Brz 40l, Brz, Bk, Db 100l, podsz.: db, jał, św, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 10 % BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	125		0,9	38	26	II	2	365	930	8,0 3,1	IVD-30%-2,55
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Md, Os, Lp, Wb 46l, podsz.: db, lp, brz, kru, lsz, bk na 40%, 1-bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	12	262	360	12,3 9,0	TP-1,37
d	0,03				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszawko (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: os, db, so na 30%, <b>Info:</b> 20 % BŚW	100/160 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	9 DB 1 OS	35 25		0,7	13 14	10 12	III III	22	35 15 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
							PRZES	SO	125			40	26	2		5		0,1 3,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
f	0,55				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Gb 90l, Db 115l, podsz.: lsz, lp, gb, jał, bk na 40%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW SO		115		1,1	45	27	II	2	406	225	2,2 4,0	IVD-30%-0,55
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Js, Lp, Md, Św 55l, podsz.: gb, lsz, czm.p, brz, kru na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55		0,9	25 26	21 22	I I	23	239 60 --- 299	490 125 --- 615	13,4 2,4 --- 15,8 7,7	TP-2,05
h				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Platy roślinności: bob.trj, <b>Info:</b> Mała retencja		ZADRZEW BRZ OS OS		25 25 20			14 13 10	12 12 8		4 4 4		1 1 1 --- 3		
i				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZAKRZEW SAMOS WB SO BRZ OS		30 15 10 10		0,4 0,3		3						
j			0,30		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 4 NE, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum		ZADRZEW OS BRZ		30 35			14 20	13 13		4 4		1 1 --- 2		
k				0,20	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Altana ogrodowa		ZADRZEW DB BRZ ŚW		50 50 35			30 29 20	16 17 10		4 4 4		1 1 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 l	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, wch.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ak, Kl 40l, Św 80l, podsz.: kl, jw, jr, brz, os na 80%, <b>Info:</b> MPP	100/100 DB (niezg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	115 60		0,4	42 29	26 18	II III	3 3	146 10 156	30	0,3 --- 0,3 1,5	V-20%-0,20
m	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs So, Db, Kl, Jw 40l, Brz, Db, Lp 90l, podsz.: kl, jw, db, lp, kru na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEWE	SO	100		0,6	45	27	I	2	252	45	0,6 3,3	V-20%-0,18
n	0,01				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 35l, podsz.: kl, jw, gb na 40%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEWE	KL	35		0,7	14	13	I	22	80		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
o	0,32				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wch.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Kl, Os 40l, Os, Bk, Db 80l, podsz.: św, db, kl, brz, bk na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	115 80		0,6	43 35	26 24	II II	2 3	167 63 230	55 20 75	0,5 0,2 --- 0,7 2,2	V-20%-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
p	0,01				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 40l, Db, Wb 65l, pods.: jw, kl, jr, db na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		105		0,8	44	27	I	2	385	5		V-20%-0,01
r	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Kl 50l, Kl, Gb, Lp 70l, Db 105l, pods.: gb, lp, św, jał, db na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		105 105		0,7	43 45	27 25	I II	2 3	271 52 --- 323	15 5 --- 20	0,2 --- 0,2 3,3	V-20%-0,06
s	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Kl, Św 40l, Św 70l, Brz, Db, Os 85l, pods.: św, bk, db, kl, jr, na 80%, Info: 5 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	31	25	I	2	363	755	12,0 5,8	TP-2,08
t	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 40l, Św, Brz, Db 85l, pods.: bk, św, jał, kru, brz na 50%, Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO NAL	SO DB	85 4		0,9 0,1	30	25	I	2 22	406	985	15,7 6,5	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 w	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 25l, Brz, Db, Gb, Bk 40l, Św 80l, Brz, Db, Bk 100l, podsz.: bk, św, kru, db, jał na 80%, <b>Info:</b> 10 % BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR NAL	SO BK DB	100 10 4		1,2 0,1 0,1	32 25 1	II I II	2 22 22	460	3865	49,2 5,9	IVD-30%-8,40	
x	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, Db, Brz, Os, Bk 60l, Św, Db 80l, Brz, Db 105l, podsz.: św, db, kru, os na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW NAL	SO ŚW	105 4		0,9 0,1	38 27	I I	2 22	427	1585	19,0 5,1	IVD-30%-3,71 ODN-ZŁOŻ-1,10	
y	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 70l, Brz, Db 90l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	25	I	2	459	1210	18,0 6,8	BRAK WSK-2,64
z	2,48				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 25l, Db, Bk, Brz 40l, Brz, Bk, Db 100l, podsz.: db, jał, św, bk, brz, lsz na 50%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b 11l. So,Brz 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW PODS	SO DB.B	125 11		0,8 0,2	38 25	II II	2 22	299	740	6,4 2,6	AGROT-0,80 IVD-30%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,52	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	30,55		0,82	0,88	= 32,25												11895	170.2	
	19,37		0,30		= 19,67 Obr. ew. Warszkowo (0016)												[2]		
	19,37		0,30		= 19,67 Gmina Wejherowo (102)												(6)		
	19,37		0,30		= 19,67 Powiat wejherowski (15)														
	11,18		0,52	0,88	= 12,58 Obr. ew. Domatówko (0005)														
	11,18		0,52	0,88	= 12,58 Gmina Puck (072)														
	11,18		0,52	0,88	= 12,58 Powiat pucki (11)														
	30,55		0,82	0,88	= 32,25 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 60l, pods.: bk, brz, jał, db, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	11	319	490	12,0 7,8	TP-1,53
b	0,14				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db, Brz 60l, pods.: bk, db, lsz, jał, brz na 60%, Info: 5 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,8	25 29	22 24	I II	12	199 70 --- 269	30 10 --- 40	0,7 0,2 --- 0,9 6,4	TP-0,14
c	1,17				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, Bk 40l, mjs Brz, Bk, Db 60l, pods.: db, św, brz, jał na 40%, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	115		1,0	36	26	II	2	365	425	4,3 3,7	IVD-30%-1,17
d	3,79				Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk 40l, Św, Brz 55l, pods.: św, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	85 4		1,1 0,1	30	24	II	3 22	385	1460	23,7 6,3	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 45l, Brz, Św 80l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	27	23	II	3	352	3740	66,0 6,2	TP-10,63
g	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św 75l, podsz.: św, db, jał na 50%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,9	29 27	24 23	I II	3 3	332 31 --- 363	2200 205 --- 2405	41,1 2,1 --- 43,2 6,5	TP-6,63
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Św 50l, podsz.: św, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO NAL DB 20		95 4		1,1 0,1	32	24	II	2	405	700	9,7 5,6	BRAK WSK-1,73
i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk, db, jrz, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO NAL DB		85 4		1,1 0,1	29	24	II	3	385	1935	31,4 6,2	TP-5,03
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal. GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Św 40l, podsz.: św, db na 30%, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	29	23	I	3	363	75	1,4 7,0	BRAK WSK-0,20
k				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi ), Info: Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
~a			0,07		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,29		Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
	30,85		0,92	0,01	= 31,78												11270	192.6	
	28,15		0,61	0,01	= 28,77 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	28,15		0,61	0,01	= 28,77 Gmina Wejherowo (102)														
	28,15		0,61	0,01	= 28,77 Powiat wejherowski (15)														
	2,70		0,31		= 3,01 Obr. ew. Domatówko (0005)														
	2,70		0,31		= 3,01 Gmina Puck (072)														
	2,70		0,31		= 3,01 Powiat pucki (11)														
	30,85		0,92	0,01	= 31,78 Woj. pomorskie (22)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Ol 56l, podsz.: brz, kru, bk, db, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	20	I	11	299	1175	31,3 8,0	TP-3,93
c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Os 46l, podsz.: jał, kru, brz na 30%, 1-bagno 0,22 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30 % BMŚW, 10 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	18	I	11	252	490	16,9 8,7	TP-1,95
d	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 25l, Brz, Db, Bk 40l, Ol, Db, Brz, Św 100l, podsz.: brz, kru, so, jał, św na 50%, 1-od gnia 1,14 ha Db.b 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 25 % BŚW, 10 % LMW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	140		0,7	44	27	II	2	255	985	7,8 2,0	IVD-30%-3,87 CW-1,14
f	14,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, Db, Brz, Św 50l, Brz, Św 95l, podsz.: św, jał, brz, db, jrz na 40%, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	25	II	2	416	5905	81,4 5,7	V-20%-14,19
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 ~b			0,51		<b>RP: LINIE</b>														
	23,94		0,73		= 24,67												8555	137.4	
	23,94		0,73		= 24,67 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	23,94		0,73		= 24,67 Gmina Wejherowo (102)														
	23,94		0,73		= 24,67 Powiat wejherowski (15)														
	23,94		0,73		= 24,67 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 W, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże Brz, Św 50l, pods.: jał, jrz, kru, brz, św na 70%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		0,9	21	19	I	12	272	175	5,4 8,4	TP-0,64
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. MRw, ms/pls, ZR. Sphagno squarroso-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, pods.: kru, wb, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 25 % BMŚW	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW		50 50 50		1,0	24 24 22	20 21 18	I II II	23	194 107 29 ---	240 135 35 ---	7,5 3,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,25
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk 40l, Brz, Św 105l, pods.: św, bk, jał, brz na 60%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105		1,1	33	25	II	2	396	670	7,9 4,7	V-20%-1,69
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 60l, pods.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	23	21	I	11	319	440	10,8 7,8	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 f	16,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, Brz 70l, Brz, Św 100l, Db 140l, podsz.: św, jał, bk, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	33	25	II	2	416	7020	89,4 5,3	V-20%-16,88	
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db 4l, Bk 15l, podsz.: brz, św, bk, so na 10%, 1-kępa 0,08 ha So 140l. Db,Brz 80l. Brz 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	4 4 7	0,6			1 2	II III	32			0,5 0,2 --- 0,7 0,5	PIEL-1,48	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB BRZ BRZ	140 40 80 40			38 27 28 17	26 17 22 15	2 3 3 4		40 1 1 1 ---				
~b			0,54		<b>RP:</b> LINIE											43				
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 24,05 Gmina Wejherowo (102) = 24,05 Powiat wejherowski (15) = 24,05 Woj. pomorskie (22)											8758	126.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	15,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 40l, So, Brz, Św 70l, Brz 100l, podsz.: brz, św, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	100 4		1,2 0,1	32	25	II	2	22	449	6760	86,1 5,7	V-20%-15,06
b	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, Św 70l, mjs Brz 70l, Brz, Św 100l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	32	25	II	2	22	416	2190	27,9 5,3	V-20%-5,27
c				0,57	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica <b>RP.</b> CMENT (Bi), <b>Info:</b> Kaplica: Sanktuarium Piaśnickie		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	140 100			40 36	28 25		2 2		150 5 155			
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 4l, podsz.: jrz, kru, brz, so na 10%, 1-kępa 0,07 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	4 4 7		0,7		1 2	II III	22				0,4 0,1 --- 0,5 0,5	PIEL-0,95
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, Brz 100l, podsz.: brz, św, bk, jrz, db na 30%, <b>Info:</b> Miejsce pamięci - Groby Piaśnickie; Miejsce postoj	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,8	44	26	II	2	22	313	545	4,3 2,5	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 g	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, <b>Info:</b> Miejsce pamięci - Groby Piaśnickie	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,0	39	27	II	2	396	120	0,9 3,0	BRAK WSK-0,30	
h				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica <b>RP.</b> CMENT (Bi), <b>Info:</b> Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940															
i				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica <b>RP.</b> CMENT (Bi), <b>Info:</b> Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940															
j				0,10	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica <b>RP.</b> CMENT (Bi), <b>Info:</b> Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940		ZADRZEW (w cz. C)	SO	140			35	25		2		10			
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,54		<b>RP:</b> LINIE															
	23,32		0,73	0,69	= 24,74															
	23,32		0,73	0,69	= 24,74 Obr. ew. Warszkowo (0016)															
	23,32		0,73	0,69	= 24,74 Gmina Wejherowo (102)															
	23,32		0,73	0,69	= 24,74 Powiat wejherowski (15)															
	23,32		0,73	0,69	= 24,74 Woj. pomorskie (22)															
																9655 (165)		119.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	16,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 100l, mjs Św 25l, Brz, Św 40l, Św 65l, Św 100l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, Info: 45 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	33	24	II	2	405	6510	82,9 5,2	V-20%-16,07
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, bk, so, brz na 20%, Info: 45 % BMŚW; Miejsce pamięci - Groby Piaśnickie	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	36	25	II	2	406	80	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 40l, Brz, Św, Db, Bk 65l, Św 90l, Brz 120l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 35 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	37	26	II	2	406	1500	14,0 3,8	V-20%-3,70
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podsz.: bk, jrz, czm.p, śl.t na 70%, Info: 40 % BMŚW; Wystawa historyczna o zbrodniach niemieckich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	11	309	925	22,7 7,6	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f		1,55			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 140l. Db,Bk,Brz 90l., <b>Info:</b> 25% BMśw	SO	PRZES	SO BK DB BRZ BK	140 90 90 90 60			38 26 26 25 20	26 19 15 18 15		2 3 3 3 4		19 1 1 1 1 ---		ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Brz, Db 100l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,0	38	26	II	2	396	610	4,8 3,1	V-20%-1,54
h				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica <b>RP.</b> CMENT (Bi ), <b>Info:</b> Miejsce pamięci - Groby Piaśnickie														
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Warszawo (0016) = 27,04 Gmina Wejherowo (102) = 27,04 Powiat wejherowski (15) = 27,04 Woj. pomorskie (22)											9648	125.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, Św, Brz 74l, Db 100l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	23	I	3	332	1290	24,5 6,3	TP-3,89
b	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, Św, Md, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz, brz, db na 80%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	11	309	3215	78,7 7,6	TP-10,40
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 36l, Św, Ol.s 30l, podsz.: św, so.we, brz, ol.s, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	17	15	I	11	180	420	20,5 8,8	TW-2,34
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3199/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we 125l, Brz 65l, podsz.: so, so.we, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO.WE 2 SO.WE 2 SO	125 15 nat 25 nat 25 nat		1,1 0,2	35 3 8 8	25 II 8	II 11	2	414	1720	14,8 3,6	V-20%-4,15
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	18	I	11	223	510	18,0 7,9	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 5l, 1-kępa 0,08 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 140			1,0	40	25	I	11 2		25		CW-1,59
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, Brz 70l, Brz 120l, podsz.: brz, jał, św, so, so.we na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,9	38	25	III	2	281	470	3,9 2,3	V-20%-1,67	
~a			0,84		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 27,16 Gmina Wejherowo (102) = 27,16 Powiat wejherowski (15) = 27,16 Woj. pomorskie (22)											7650	160,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 63l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	23	I	11	400	2595	59,9 9,2	TP-6,49
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 40l, Brz, Św 54l, podsz.: bk, jał, św na 10%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	22	IA	11	349	1095	28,9 9,2	TP-3,14
c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, jał, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	17	16	I	11	252	1285	49,8 9,8	TP-5,09
d	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 40l, Brz 115l, podsz.: bk, jał, św, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	38	25	II	2	365	2465	24,8 3,7	IVD-30%-6,75
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	21	18	I	11	309	250	7,5 9,3	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 g  ~a ~b	3,83		0,47 0,21		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md 36l, Św, Md, Brz 26l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-remiza 0,21 ha Jrz,Glg,Lp,Św,Kru 18l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	14	I	21	240	920	44,8 11,7	TW-3,83
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 26,79 Gmina Wejherowo (102) = 26,79 Powiat wejherowski (15) = 26,79 Woj. pomorskie (22)											8610	215.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	24,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, Bk, Brz, So, Db 40l, Brz, Bk, So 60l, Brz 105l, podsz.: bk, brz, św, jał, db na 50%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		0,9	35	24	II	2	323	8005	94,2 3,8	IVD-30%-24,79
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz 37l, So, Brz, Św 26l, podsz.: jał, brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	13	13	II	12	190	300	15,9 10,1	TW-1,58
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Md, Brz, Db 37l, podsz.: jał, brz, bk, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	13	13	II	12	200	170	9,1 10,6	TW-0,86
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 28,02 Gmina Wejherowo (102) = 28,02 Powiat wejherowski (15) = 28,02 Woj. pomorskie (22)												8475	119,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	14,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 65l, podsz.: św, jał, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII	7 BK 2 ŚW 1 DB	100 40 40 40		1,0 0,4	34 10 10 8	25 10 10 8	II II	2 22	383 5690	72,5 4,9	IVD-30%-14,86 ODN-ZŁOŻ-4,50	
b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 25l, mjs So, Db, Db.c 25l, Bk 30l, podsz.: brz, so, jał, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		2,1	12 14	12 14	I II	11	306 41 ---	975 130 ---	64,7 6,1 ---	TW-3,19
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, Db 25l, podsz.: jrz, jał, brz, bk, kru na 10%, 1-kępa 0,15 ha So 135l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		5 6	III IV	11			5,5 0,2 ---	CP-1,90
d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., 1-kępa 0,23 ha So 135l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		0,8		2	III III	22			0,6 ---	PIEL-2,18
~a			0,79		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	135			37	24		2		65	0,6 ---	
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE													0,3	
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 23,02 Gmina Wejherowo (102) = 23,02 Powiat wejherowski (15) = 23,02 Woj. pomorskie (22)											6915	149,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	22,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Św 65l, Brz 90l, podszyt.: św, jał, db, bk na 40%, Info: 25% Bśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII	SO 8 BK 1 ŚW 1 DB	100 40 40 40		1,0 0,2	34 6 8 7	25 II 22	2	383	8550	108,9 4,9	IVD-30%-22,33 ODN-ZŁOŻ-4,50	
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Św 40l, Bk, Brz 68l, Db 130l, podszyt.: św, db, bk na 70%, 1-kepa 0,03 ha Md,So 37l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,8	27 24	I 11	11	310	1775	37,4 6,5	TP-5,73	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 60l, podszyt.: św, jał, db, bk na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	26 23	I 11	11	309	345	8,5 7,6	TP-1,12	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 44l, podszyt.: jał, bk, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44		0,8	20 19	IA 11	11	262	415	14,3 9,0	TP-1,59	
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Bk 30l, podszyt.: brz, św, so, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34		1,1	14 14	I 11	11	220	715	38,3 11,7	TW-3,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 19l, podsz.: brz, so, db, bk na 20%, 1-kępa 0,08 ha So 135l. Db 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		19		1,0		4	III	11			5,3 3,3	CP-1,63
h	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 4l, 1-kępa 0,10 ha So, Św 135l. Bk 60l. 1 szt. 2-kępa 0,27 ha So 135l. Db, Bk 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4		1,0		1	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,80
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB BK ŚW BK	135 90 90 135 60			39 28 26 39 18	25 14 18 26 14	2 3 3 2 4		100 3 2 2 1 --- 108			
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	38,46 38,46 38,46 38,46 38,46		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 38,95 = 38,95 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 38,95 Gmina Wejherowo (102) = 38,95 Powiat wejherowski (15) = 38,95 Woj. pomorskie (22)											11936	213.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db, Bk, Św, Md 60l, podsz.: jał, św, db, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	26 25	23 23	I I	11	259 30 ---	445 50 ---	10,8 0,9 ---	TP-1,71
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Kl, Db, Ol 32l, podsz.: brz, jał, św, bk na 20%, 1- kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 MD	37 32 32			1,0	16 14 19	15 13 17	I I I	11	180 20 20 ---	510 55 55 ---	23,7 3,3 3,0 ---	TW-2,82
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz nał, upr złoż, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So 30l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-kępa 0,44 ha So 125l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	4 7 5			0,8		1 1	II II II	22			0,6 ---	PIEL-2,65
d	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, Św, Brz 48l, Db 60l, podsz.: św, brz, jał, db, kru na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48			0,8	23	21	IA	11	281	1955	59,8 8,6	TP-6,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 40l, podsz.: jał, so, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		0,9	38	26	II	2	323	380	4,1 3,5	AGROT-0,35 IVD-30%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,35
g	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 40l, Bk, Św 60l, podsz.: św, brz, jał, db, bk na 40%, <b>Info:</b> 25% BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	25	II	2	460	2150	27,4 5,9	BRAK WSK-4,67
h	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db 4l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-kępa 0,38 ha So 120l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 120		1,0	39	25	II	11 2		120		PIEL-3,47
i	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> wyżyw, nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3215/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz 45l, Bk, Św 60l, Bk, Db, So 90l, podsz.: jał, bk, kru, so, brz na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db.b 6l. So 4l. Bk 10l. Bk 20l. Bk 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,14 ha Bk 5l. Bk 10l. So 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	130		0,8	40	27	II	2	299	770	6,1 2,4	AGROT-0,80 IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,57
							PODR	2 DB.B 2 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 BK	6 szt 5 szt 5 nat 10 nat 20 nat 30 nat		0,2	1 1 1 2 4 8	1 1 1 2 4 8	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 j	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3214/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 50l, Św, Brz 65l, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: jał, św, db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		120		1,0	39	26	II	2	365	2195	20,4 3,4	IVD-30%-6,01 ODN-ZŁOŻ-1,20
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 48l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 8 MD 2 SO		48 48		0,6	24 20	20 19	II I	12	136 39 ---	65 20 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,47
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk, Db 27l, podsz.: kru, db, bk, św na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		27		1,8	14	13	IA	22	326	245	18,4 24,5	TW-0,75
m	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Bk 22l, podsz.: kru, brz, db, bk na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,7	11 13	10 12	IA I	12	173 31 ---	60 10 ---	7,0 0,7 ---	TW-0,34
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	33,59 33,59 33,59 33,59 33,59		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 34,28 Gmina Wejherowo (102) = 34,28 Powiat wejherowski (15) = 34,28 Woj. pomorskie (22)												9245	188,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, podszt.: jał, db, bk, kru na 60%, Info: 5% Bśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,0	39	26	II	1	385	415	4,5 4,2	AGROT-0,35 IVD-30%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,35
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszt.: brz, jał, db, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	21	I	11	269	200	5,3 7,1	TP-0,75
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 50l, Brz, So.b 97l, podszt.: św, jał, lp, db, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	97		1,0	31	24	II	2	373	1625	21,7 5,0	IVD-30%-4,36 ODN-ZŁOŻ-0,90
d			1,02		RP: L ENERG, Gl. , pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae		ZAKRZEW SAMOS	JAL KRU BRZ BK GB			0,4 0,2								
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Bk 40l, Św, Brz 49l, podszt.: św, db, bk, kru na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	23	21	IA	12	359	335	9,9 10,6	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 g	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Brz, Oi, Md, Św 72l, Db, Oi, So 105l, podsz.: św, db, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.spe, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28	25	I	3	363	1465	28,8 7,1	TP-4,04
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, Brz, Db, Św, So.b 68l, podsz.: jał, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	23	I	11	340	460	9,7 7,1	TP-1,36
i	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, So 130l, podsz.: jał, db, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	34	25	II	2	383	975	12,4 4,9	AGROT-0,75 IVD-30%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: jrz na 10%, 1-kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	2 3 120		1,0			II II	11 2		95		PIEL-3,47
k	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Kl, Db, Bk 30l, Bk, Brz, So 40l, Db, Bk 50l, Bk 70l, Brz, Db 120l, podsz.: jał, brz, db, bk, kru na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 30l. Bk 40l. 1 szt. 2-gnia 0,72 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	120		0,8	39	29	I	2	366	2055	20,3 3,6	AGROT-1,73 IVD-30%-5,62 ODN-ZŁOŻ-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 I  ~a ~b	4,11		0,59 0,36		<p><b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) n2, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>ZR:</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P:</b> mszc, <b>R:</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C:</b> nas gosp, <b>LMP:</b> nas gosp SO MP/1/3216/05, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, Św 50l, Bk 70l, podsz.: jał, brz, db, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	120			1,2	36	27	II	2	448	1840	17,1 4,2	IVD-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-0,80
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		1,97 1,97 1,97 1,97 1,97		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 30,24 Gmina Wejherowo (102) = 30,24 Powiat wejherowski (15) = 30,24 Woj. pomorskie (22)											9465	129.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,69				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Lp 29l, Db 40l, Db, So 50l, podsz.: brz, lp, bk, kru na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	29 29		1,0	13 7	13 8	IA II	12	306 20 326	210 15 225	13,8 0,4 14,2 20,6	TW-0,69
b	14,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, Św, Brz, BK, Db, Os 64l, Db 100l, podsz.: św, lp, db, bk, kru na 30%, 1-kępa 0,19 ha So,Brz 48l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	11	330	4860	110,0 7,5	TP-14,72
d	6,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tjś.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Os 54l, Db, Ol 70l, podsz.: jrz, czm, ol, kru na 90%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt. 2-kępa 0,55 ha Db,BK,Św,Gb 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% LMw, 25% BMb, 15% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54		1,1	27 26 25	24 23 23	II IA I I	3 3 3 3	239 120 45 35 439	1450 730 275 210 2665	29,3 19,2 11,1 4,3 63,9 10,5	CP-0,55 TP-6,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
f	2,64				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago- Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 45l, Bk, Os, Db, Brz, Md 68l, Brz, Db, Os 80l, podsz.: św, os, jr, bk na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw, 15% OL, Miejsce postoj	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	80 80 68		1,0	37 34 28	28 25 24	IA II I	2 2 3	352 93 41 ---	930 245 110 ---	15,1 3,0 2,3 ---	TP-2,64
g	0,75				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago- Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, Św, Md, Bk, Brz, Db 54l, Brz, Db 80l, So, So.b 110l, podsz.: św, jał, kru, db, jr, na 80%, 1-kępa 0,10 ha So,So.b 110l. Db,Brz 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	26	23	IA	11	349	260	6,9 9,2	TP-0,75	
h	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz, Db, Os 60l, Db 90l, podsz.: św, jał, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 GB	110 55 55	1,0 0,5	41	28 14 14	I I	2 11	479	1010	11,4 5,4	AGROT-0,60 IVD-30%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,60	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 i ~a ~b	5,10		0,42 0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pspl/, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Św, Bk 40l, Brz, Db, Os, Md 68l, podsz.: jrz, os, db, bk, kru na 90%, Info: 40% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68			1,0	30	27	IA	23	450	2295	45,5 8,9	TP-5,10
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 32,90 Gmina Wejherowo (102) = 32,90 Powiat wejherowski (15) = 32,90 Woj. pomorskie (22)												12607	272.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kniewo (0007) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 50l, Bk, Db 70l, Brz, Db 85l, Db 110l, podszt.: brz, jał, db, kru na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB	85 26 szt 26 szt			0,9 0,2	34 6 3	29 IA 22	2	427	2715	40,7 6,4	TP-6,36	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, Św, Brz, Bk 70l, Db, Bk, Brz 90l, podszt.: jw, jał, bk, db, kru na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PODR BK	70 70 26 szt		0,8 0,3	28 33 6	25 27 I II 22	22	280 30 310	475 50 525	9,7 0,9 10,6 6,2	TP-1,70		
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Bk, Lp, Św, Db, Md, Ol 40l, podszt.: brz, św, lp, kru na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	40		1,0	20 19	IA 11	11	310	765	29,9 12,2	TP-2,46		
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Db, Bk 35l, podszt.: brz, św, bk, kru na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	35 35		1,0	17 22	16 19 IA I	12	240 20 260	360 30 390	17,3 1,4 18,7 12,4	TW-1,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Bk 90l, podsz.: brz, jał, db, so, jrj na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db 19l. 2 szt. 2-od gnia 0,13 ha Bk 19l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	135 70		0,1	47 24	28 21	II II	2 4	33 6 ---	70 10 ---	0,5 0,3 ---	IIIBU-50%-2,05 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-0,43
g	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Db, Os 40l, podsz.: brz, jrj, św, bk, kru na 80%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	16	I	11	260	595	24,7 10,8	TP-2,28
h	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: brz, jrj, db, db.c, kru na 70%, 1-kępa 0,05 ha So 135l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 135		1,1	15 40	14 24	I 2	11	220	405 6	20,5 11,2	TW-1,83
i	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db 15l, podsz.: jrj, brz, so, jał, db na 10%, 1-kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt. 2-kępa 0,28 ha So 135l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO BK DB	15 15 135 35 60 60		1,0	4 6 45 16 18 25	6 6 24 12 10 12	II III 2 4 4 4	11	65 10 1 1 ---	6,2 0,4 ---	6,6 3,2	CP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Db, Brz, Bk, Gb, Św 40l, Bk, Db 70l, Brz, Bk 90l, podsz.: jw, kl, bk, kru, św na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70		0,7	39 30	26 25	I I	2 2	267 53 ---	260 50 ---	3,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,98
k	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 50l, Bk, Db 70l, Brz, Db 85l, Db 110l, podsz.: brz, jał, db, kru, bk na 70%, <b>Info:</b> Hydrant	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	85 26 szt 26 szt		0,9 0,2	34 6 4	29 IA 4	2 22	427	395	6,0 6,5	TP-0,93	
l	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz, Db 40l, Md, Brz, Db 70l, podsz.: bk, brz, jw, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	11	310	445	9,0 6,3	TP-1,43
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	KRU JAŁ			0,4								
~b			0,60		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	BRZ SO OS	7 7 7		0,2		1 1 1						
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Kniewo (0007) = 24,41 Gmina Wejherowo (102) = 24,41 Powiat wejherowski (15) = 24,41 Woj. pomorskie (22)											6708	172.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
a				1,42	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kniewo (0007) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie <b>RP. LINIA EN (Tr )</b>		ZADRZEW	SO BRZ ŚW BK OS DB	45 45 45 45 45 45				18 17 17 14 18 15	15 17 15 12 17 14	4 4 4 4 4 4		75 20 13 5 3 3 ---	119	
b	0,85				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pspl/, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 40l, Brz, Db, Św 59l, So 130l, podszt.: brz, db, bk, kru na 50%, 1-kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt., Info: 35% BMśw</b>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	24	IA	23	379	320	7,6 8,9	TP-0,85
c	6,06				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db, Bk 60l, Db, Bk 75l, Bk, Os 90l, Db, So 120l, podszt.: jał, db, bk, kru na 50%, 1-kępa 0,28 ha So,Db 120l. 1 szt., Info: 35% Bśw</b>	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	29 27	25 24	I II	3 3	332 31 ---	2010 190 ---	37,5 1,9 ---	TP-6,06 6,5
							PODR	9 BK 1 DB	25 25	szt szt	0,2		3 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db, Bk 43l, podsz.: brz, św, jr, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	17	I	11	233	610	22,9 8,7	TP-2,62
f	7,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz, Db, Bk 42l, podsz.: brz, jał, św, kru na 40%, 1-kępa 0,07 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	17	I	11	262	1850	71,8 10,2	TP-7,06
g	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Bk 50l, Brz, Db 90l, podsz.: brz, św, jał, kru, bk na 50%, 1-kępa 0,14 ha So,Db 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	34	26	I	2	427	965	14,3 6,3	BRAK WSK-2,26
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 38l, mjs Md, Brz 38l, podsz.: brz, jał, db, kru na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	17	IA	22	320	225	9,5 13,6	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 i				1,37	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW	SO BRZ ŚW BK OS DB	45 45 45 45 45 45			18 18 17 14 18 15	15 17 15 12 17 14	4 4 4 4 4 4			75 20 12 5 3 3 ---		
~a			0,28		RP: DROGI L		ZAKRZEW	JAL WB KRU			0,4						118		
~b			0,02		RP: LINIE		SAMOS	BRZ DB OS	5 5 5		0,3		1 1 1						
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Kniewo (0007) = 22,64 Gmina Wejherowo (102) = 22,64 Powiat wejherowski (15) = 22,64 Woj. pomorskie (22)												6170 (237)	165.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kniewo (0007) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, Brz, Db 55l, Db, Bk 75l, podsz.: jał, bk, kru na 50%, Info: 25% Bśw, 5% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	29 28	24 23	I II	3 3	373 31 ---	2530 210 ---	47,2 2,1 ---	TP-6,78
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, Brz, Db 55l, Db, Bk 75l, podsz.: jał, bk, kru na 50%, Info: 25% Bśw, 5% LMśw		PODR	9 BK 1 DB	25 szt 25 szt		0,3		3 3		22		404 2740	49,3 7,3	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsgl///, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os, Md 47l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	47 47 47 47		1,0	22 21 19 22	20 19 II 20	IA I II I	22	223 82 19 29 ---	220 80 20 30 ---	6,9 4,1 0,8 0,7 ---	TP-0,98
c	6,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 40l, Db, Brz 55l, Brz, Db 75l, podsz.: jał, brz, bk, db, kru na 40%, 1-kępa 0,30 ha So,Brz 47l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	373	2575	48,0 7,0	TP-6,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	6,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ori.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 55l, Brz, Db, Bk 75l, podsz.: brz, jał, św, db, bk na 40%, 1- kępa 0,62 ha So,Db,Brz 39l. 4 szt. 2-kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEWO SO PODR	7 BK 2 LP 1 DB	75 25 szt 25 szt 25 szt			0,9 0,5	31 4 3 3	IA 22	3	446	2960	52,0 7,8	TP-6,64 TW-0,62
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Kniewo (0007) = 21,94 Gmina Wejherowo (102) = 21,94 Powiat wejherowski (15) = 21,94 Woj. pomorskie (22)											8625	161,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,28				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, Bk 50l, mjs Jw, Kl 40l, Lp, Jw, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Jw 67l, Md 80l, podszyt.: św, jał, jrz, db, bk na 70%, 1- kępa 0,15 ha So,Brz,Db,Św 50l. Jw 40l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	67 67 80			0,8	26 28 38	26 25 28	IA I IA	22	290 30 40 ---	1240 130 170 ---	25,0 1,7 2,8 ---	TP-4,28
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Bk, Db 55l, Db, Bk, Brz 75l, podszyt.: jał, jrz, db, gb, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO  PODR 8 BK 1 DB 1 LP	75  22 22 22			0,8  0,3	29  3 3 2	25  I 22	I  3 22	332	675	12,6 6,2	TP-2,04	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Św 60l, Db, Bk 105l, podszyt.: św, jał, bk, kru na 70%, Info: 15% Bśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	105			0,8	39	28	I	2	385	265	3,2 4,6	IIB-50%-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pspl/, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Brz, Jw, Md 50l, Jw 75l, podsz.: jw, św, db, lsz, bk na 100%, Info: Miejsce postoju	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	50 50 50		0,9	25 24 20	22 21 18	IA I II	23	194 116 19 ---	175 105 15 ---	5,1 4,8 0,7 ---	TP-0,90
h	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pggl//, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Gb 55l, Brz, Db, Gb 75l, Bk 140l, podsz.: lsz, bk, kru na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 115 115 75		1,2	43 44 42 26	29 29 28 22	I II II II	2 2 2 3	333 115 52 42 ---	470 160 75 60 ---	5,6 2,1 0,8 1,5 ---	AGROT-0,40 IVD-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pggl//, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db, Os, Gb, Bk 58l, podsz.: bez.c, db, kru, bk, gb na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,8	28 26	24 23	IA I	23	269 50 ---	125 25 ---	3,0 0,4 ---	TP-0,47
j	1,01				Pradoliny Redy I Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, mstn/pl//, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 50l, Ol, Js 60l, Ol, Js, Db, Św 85l, Db, Js, Bk, Gb 105l, Gb 140l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk, lp na 80%, Info: 15% Lśw	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	105 60 140		0,8	39 27 55	25 22 28	II II III	2 3 2	333 36 36 ---	335 35 35 ---	3,1 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
k				0,93	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	60				32	24		2		25	
l	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ms/pls, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Brz, Os 34l, So 55l, podsz.: kru, wb, św, ol na 30%, Info: 40% OLJ, 10% BMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	34 34		1,0	24 19	21 16	I I	23	240 50 ---	240 50 ---	8,7 4,7 ---	TW-1,00 13,4
m	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, mstn/pl//, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, So 75l, So 100l, podsz.: czm.p, gb, bk, kru na 50%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	75 60 50 40		1,0	33 28 24 21	25 23 21 19	II II II II	2 3 4 4	290 83 36 26 ---	875 250 110 80 ---	11,2 4,3 2,4 2,4 ---	BRAK WSK-3,01 6,7
n	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, mstn/pl//, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Brz 70l, Brz 110l, Db 140l, podsz.: kru, wb, jr, db, lsz na 90%, Info: 10% Lśw	120/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	110 110		1,1	39 45	26 26	II II	2 2	479 31 ---	655 40 ---	5,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,37 4,7
o	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 30 N, GI. RDb, pspl//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Gb, Bk 40l, Db, Bk, Kl, Jw, Os 55l, Brz, Os, lwa 75l, Gb, Db, Lp 115l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 GB	115 115 75 75 75		0,8	44 45 28 27	26 27 22 21	III II II III	2 2 3 3 3	135 63 57 21 16 ---	80 40 35 15 10 ---	1,2 0,4 0,9 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,60 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 p	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 NE, GI. RDb, psp/, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Ol, Os 45l, podsz.: św, lsz, bez.c, bk, kru na 40%, Info: 30% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	45 45 45		0,7	19 23 20	16 19 18	II II II	23	97 58 29 ---	80 50 25 ---	5,0 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
r	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 E, GI. RDb, psp/, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Ol, Brz 40l, podsz.: bez.c, św, jrz, db, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	23	19	IA	23	250	190	7,3 9,7	BRAK WSK-0,75
s				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. R-ROWY (W )		ZADRZEW	OL	60			30	22		3		20		
t	8,77				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, Bk 55l, mjs Db 55l, Db, Bk, Brz 75l, Db 120l, podsz.: bk, jał, db, jrz, gb na 40%, 1-kępa 0,34 ha So,Brz,Os 50l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 30% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 BK 1 DB 1 LP	75  22 szt 22 szt 22 szt		0,8  0,3	29  4 3 2	25  4 3 2	I  I 22	3	332	2910	54,3 6,2	TP-8,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 w	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, Bk 50l, mjs Lp, Jw, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Jw 67l, Db 110l, podsz.: bk, św, jał, db, jrj na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	32 28	26 25	IA I	22	410 30 440	1230 90 1320	24,8 1,2 --- 8,7	TP-3,00
~a			0,67		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
~c			0,19		Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: ROWY														
	32,48		1,40	1,97	= 35,85												12100	227.2	
	32,48		1,40	1,97	= 35,85 Obr. ew. Rybno (0011)												(279)		
	32,48		1,40	1,97	= 35,85 Gmina Gniewino (052)														
	32,48		1,40	1,97	= 35,85 Powiat wejherowski (15)														
	32,48		1,40	1,97	= 35,85 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 NE, <b>GI.</b> RDBr, psp//, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św 45l, Db, Gb, Jw 60l, Jw, Db, Gb, So, Św 85l, Db 120l, podsz.: jw, brz, św, bk na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db,Brz 18l, Bk 22l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: ptn.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 MD 3 BK 2 MD	85 85 45		0,6	38 30 25	29 25 II	II II II	2 3 4	122 78 33 ---	330 210 90 ---	4,2 4,3 3,0 ---	IVD-30%-2,70 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,10
b	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Db, Gb, Brz, So, Św 65l, Św, So, Md 85l, Bk 110l, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 MD	65 85 65		1,0	25 33 35	23 26 27	I II I	11	220 80 80 ---	830 300 300 ---	23,1 6,2 5,8 ---	TP-3,78
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Bk, Kl, Jw 18l, Md, So, Brz 28l, Md, So 55l, podsz.: jrz, brz, md, db, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	55 40 28 28 55		1,0	18 13 7 10 26	18 13 7 10 22	II II II II I	11	90 20 5 5 40 ---	185 40 10 10 85 ---	8,2 4,3 2,4 1,1 3,3 ---	TP-2,07
							PRZES	BK MD SO	160 120 120			67 59 47	27 27 26	2 2 2		13 5 5 ---	9,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 49l, mjs Db, Gb, Md 49l, podsz.: św, jr, bk na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	49 40		0,8 0,3	25 10	22 10	IA 22	23	281	190	5,6 8,4	TP-0,67
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, mjs Jw, Gb, Św, Md, Żyw.z 55l, Św, Md, Bk, Brz, Db 80l, Bk 110l, podsz.: jw, jr, bez.c, bk, kru na 60%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	28	IA	2	404	475	7,7 6,5	TP-1,18
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 63l, Md, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 45l, Gb, Db 55l, podsz.: św, jr, brz, bk, db na 60%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	63 55 45		0,9 0,4	26 18 14	23 18 14	I II II	23 22	330 70 10 80	300 65 10 75	6,9 7,6 2,8 0,6 3,4 3,7	TP-0,91
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 58l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, db, bk na 20%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK 9 BK 1 GB	58 65 55 55		0,8 0,3	28 25 18 17	24 21 17 16	IA II II III	23 22	299 20 319 65 5 70	285 20 305 60 5 65	6,9 0,6 7,5 7,8 2,8 0,2 3,0 3,1	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs So, Bk 37l, So, Db, Lp 50l, So, Db, Lp 70l, Info: 45% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK	50 37 50 37 70		1,0	17 16 23 23 26	16 15 21 19 22	II I I I II	11	116 24 44 24 34 ---	95 20 35 20 25 ---	5,1 1,5 1,6 0,8 0,8 ---	TP-0,80
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psp//, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, sit.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, Brz, Os, Lp 20l, Jw, Lp 35l, podszyt.: jw, lp, brz, bk, db na 10%, 1-kępa 0,14 ha So,Bk,Db 120l. Jw 50l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 LP 1 GB 1 BK 1 JW 1 CZR	23 30 4 4 20 20 4		1,0		7 4 4 14	6 8 II II I II	11	10 10 ---	20 20 40 ---	0,4 2,1 0,6 ---	PIEL-0,80 CP-1,82
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psp//, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 32l, So, Lp, Kl 18l. Jw 55l, podszyt.: jrz, lsz, jw, brz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 40		1,1	18 13	18 13	II II	11	179 30 209	90 15 105	3,9 1,5 5,4 11,0	TP-0,49
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 50l, Db, Brz 85l, Bk 110l, Info: 45% Lśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	75 95 85 75 65		0,8	33 34 35 35 24	28 27 29 29 20	IA II I I II	2	155 104 52 36 26 ---	225 150 75 50 35 ---	3,9 2,6 1,4 0,8 1,2 ---	TP-1,44
							PODRII	BK	40		0,2	10			11	373	535	9,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 35l, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK	50 35 35 35 60 25		1,1	17 12 21 12 24	16 11 18 10 21	II II I III I	11	82 10 24 5 34	140 15 40 10 60	7,6 3,3 1,9 0,8 1,8	TW-1,71 TP-1,71 CP-0,25
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 60l, Brz 85l, Bk, Db 120l, podsz.: bez.c, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 2 BK	85 85 85 60		0,8	39 35 30 22	29 27 25 18	II II II II	2 2 3 4	128 107 64 43	85 70 40 30	1,1 1,4 0,9 1,1	TP-0,66
o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 22l, podsz.: brz, os, św, so, bk na 20%, 1-kępa 0,41 ha Bk,Brz,Md 85l. Bk 160l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	55 32 22 40 65		1,0	19 10 6 14 26	18 10 6 13 22	II II II II I	11	70 5 10 35	135 10 20 70	6,0 3,4 2,0 1,9	TW-1,00 TP-1,00
p				0,50	RP. CMENT (Bi ), Info: cmentarz ewangelicki		PRZES	BK BK BRZ MD	85 160 85 85			35 67 34 40	26 30 27 27	2 2 2 2		75 55 25 5	13,3 6,8		
~a			0,10		RP: DROGI L											160			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	21,14		0,10	0,50	= 21,74												5663	161.4	
	21,14		0,10	0,50	= 21,74 Obr. ew. Rybno (0011)														
	21,14		0,10	0,50	= 21,74 Gmina Gniewino (052)														
	21,14		0,10	0,50	= 21,74 Powiat wejherowski (15)														
	21,14		0,10	0,50	= 21,74 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
150					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie																
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Bk 4l, Jw, Kl, Brz, Czr 17l, podsz.: jw, kl, jrz, brz, bk na 20%, 1-kępa 0,17 ha So,Bk 115l. Bk 85l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 SO	17 17 8 4		0,9		6 4 2	II II I	11			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,11 PIEL-0,10		
b	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Md, So, Jd 30l, Jw, Brz, Św 40l, Jw, Brz, Św, Md 55l, Św, So, Bk 70l, podsz.: brz, św, jrz, gb, db na 20%, 1-kępa 0,43 ha Brz,Md,So 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	55 40 30 30 30		1,1		22 14 12 9 14	20 13 11 9 13	I II II II I	11		159 20 5 5 10 --- 199	690 85 20 20 45 --- 860	25,7 9,0 2,0 2,8 5,4 --- 44,9 10,3	TP-4,35 TW-1,40
c	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 NE, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	90 100 90		0,4		37 36 40	27 27 29	I II II	2 2 2		100 61 28 --- 189	80 50 25 --- 155	1,2 0,8 0,3 --- 2,3 2,8	IIIBU-85%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,40
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 15 7 10 7	szt nat nat nat nat	0,6		3 3 1 1 1		11						
							NAL	BK	4		0,1				11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, Św, Brz 70l, Brz, Md, Św 95l, Bk 120l, podsz.: św, brz, md, bk na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Św,Md 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 8l. Brz 5l. Brz,Św 14l. 2 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 SO	95 95 70 115		0,6	38 36 25 43	27 27 21 28	I II II I	2 2 3 2	122 89 22 33 ---	340 250 60 90 ---	4,7 4,3 1,7 1,0 ---	IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,70
f	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, psgp//, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 44l, mjs Brz, Db, Gb, Czr 44l, podsz.: św, bez.c, gb, bk na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	44 44 44		0,8	22 20 26	20 19 22	IA I I	23	184 53 24 ---	240 70 30 ---	8,3 4,0 1,0 ---	TP-1,31
g	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, psgp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Gb, Md, So 45l, Bk 75l, Bk 90l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,60 ha Bk 120l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	55 65 45 55		1,1	21 27 17 26	20 24 16 23	I I I I	11	229 40 25 35 ---	1105 195 120 170 ---	41,0 5,4 6,7 3,3 ---	TP-4,82
							PRZES	BK	120			41	28	2		329	1590	56,4 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, psgp//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs So, Św, Js, Czr 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	80 65 80 80 100			1,0	29 22 34 27 35	25 20 27 24 27	II II II II II	11	155 93 36 31 47 ---	160 95 35 30 50 ---	3,6 3,0 0,5 0,3 0,8 ---	TP-1,02 8,0
i	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, psgp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gaj.zół, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wb 60l, Bk, Db, Os 80l, So, Św, Md 105l, Bk, Db 120l, 1-kępa 0,19 ha Bk, Brz 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	105 105		1,0	39 37	29 27	II II	2 2	438 42 ---	1360 130 ---	20,2 1,6 ---	TP-3,10 7,0	
j				0,01	<b>RP.</b> PLAC (Bp )		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	10 25 20	nat nat nat	0,3		2 6 4		12					
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> DROGI L		SAMOS	LP	10		0,3		2							
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Rybno (0011) = 19,44 Gmina Gniewino (052) = 19,44 Powiat wejherowski (15) = 19,44 Woj. pomorskie (22)												5857	159.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, psp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs Jw, Kl, Wz, Gb 58l, podsz.: jw, bez.c, św, lsz, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	58 58		0,9	28 27	24 24	IA I	23	189 140 ---	110 80 ---	2,6 1,4 ---	TP-0,58
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, psp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Os, Bk 75l, Db, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Jw 35l, podsz.: jw, św, jrz, gb, bk na 40%, 1-kępa 0,08 ha Os, Jw, Db 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 3 BK 1 SO	75 75 110 110		1,1	32 30 40 41	28 26 28 29	IA I II I	2 2 2 2	166 124 166 52 ---	215 160 215 65 ---	3,8 1,7 3,0 0,8 ---	TP-1,29
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, psp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 40l, Jw, Kl, Ol, Bk 60l, Jw, Kl, Js, Db, Bk, Gb, Św 75l, Db, Brz, Gb, Jw, Św 105l, podsz.: lsz, gb, jw, św, jrz na 40%, 1-d luka 0,12 ha Gb, Jw, Bk, Db 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OLJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL 1 BK	75 75 105 75 105		1,0	32 34 35 29 42	26 27 25 23 29	I IA II III II	2 2 2 3 2	187 104 52 41 41 ---	555 310 155 120 120 ---	5,9 5,4 1,4 1,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,96
							PODR PODRII	BK 8 JW 2 BK	15 35 45	nat	0,1 0,3	3 14 14		11 22	425 1260	16,2 5,5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psp//, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Db, Jw 50l, Md 60l, podsz.: św, jw, gb, bez.c, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 JW	60 60 60		0,8	26 28 25	23 24 22	I IA I	3 3 3	209 35 35 ---	110 20 20 ---	1,8 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pgg//, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb 48l, Db, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, gb, czm.p, md, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 SO 1 SO 1 BRZ	48 48 48 60 60		1,1	19 27 23 28 26	17 23 21 25 23	II I IA IA I	12 3 3 3 3	68 107 78 39 29 ---	50 80 60 30 20 ---	2,1 2,4 1,8 0,7 0,4 ---	TP-0,76
g	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pgg//, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, pjd Jw 23l, mjs Gb, Os, Brz, Md, So 23l, Gb, Czr 30l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, jw, bez.c, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	32 45 23 27		1,2	8 14 10	9 14 10	II II II	11 3 3	15 35 5 ---	105 245 35 ---	24,6 17,6 4,3 ---	TW-7,07
							PRZES	BK DB DB	170 170 120			48 50 35	27 26 23	2 2 3	75 20 10 ---	105	6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Gb, Wz 64l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Db 30l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, św, db, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 MD	64 64 64		0,9	30 30 33	26 26 27	I IA I	3 3 2	210 80 30 ---	435 165 60 ---	6,5 3,6 1,2 ---	TP-2,08
i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 50l, Brz, Wz, Bk, Db, Os 70l, Brz, Bk, Db, Wz, Dg, Św 105l, podsz.: jr, lsz, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha Db, Bk 28l, Bk, Wz 50l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	4 SO 4 DB 2 BK	105 130 130		0,8	42 42 45	28 28 28	I III III	2 2 2	144 150 61 ---	480 500 205 ---	5,8 4,6 2,5 ---	IVD-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Św 40l, Św, Wz, Db, Bk 62l, podsz.: lsz, św, lp, gb, bez.c na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	62 62		0,9	29 32	25 27	IA I	23	230 140 ---	1640 995 ---	36,3 20,4 ---	TP-7,12
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		11			12,9 3,9	
							PODR	8 BK 1 DB 1 LP	24 24 24	szt szt szt	0,4	4 4 4			22	370 2635	2635	56,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lów (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 28l, mjs Św 28l, podsz.: jw, kl, brz, czr, bez.c na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JS 1 SO 1 MD 1 LP 1 BRZ	28 28 28 28 22 28 20			1,1	8 7 10 12 12 8 10	8 7 9 11 10 8 10	III II II I II II II	12	20 10 10 20 10 10 20 ---	25 10 10 25 10 10 25 ---	5,1 1,6 3,4 1,9 1,5 0,8 1,9 ---	TW-1,25
I	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lów (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db, Gb 40l, mjs Brz, Lp 40l, Lp, Brz, Db 65l, Św, Brz 85l, podsz.: lp, jał, jrz, św, bk na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	85			1,1	33	26	I	3	449	265	4,2 7,1	BRAK WSK-0,59
	27,55 27,55 27,55 27,55				= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Rybno (0011) = 27,55 Gmina Gniewino (052) = 27,55 Powiat wejherowski (15) = 27,55 Woj. pomorskie (22)											8112	201.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 32l, Św, Bk 27l, pods.: bk, św, brz na 30%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	13	I	11	180	260	15,3 10,6	TP-1,44
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 48l, pods.: bk, jrz, brz, kru, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	20	18	I	11	233	205	6,7 7,6	TP-0,88
c	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 66l, pods.: św, db, bk, brz na 30%, 1-bagno 0,10 ha 1 szt. 2-kępa 0,40 ha So,Św,Brz 44l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	11	340	4380	95,5 7,4	TP-12,88
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 30l, Db, Brz, Bk 42l, pods.: brz, db, bk na 20%, 1-kępa 0,21 ha So,Md,Db 59l., Info: 40 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	17	I	12	262	760	29,5 10,2	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 38l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 40 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	16	15	I	12	210	540	24,1 9,4	TP-2,56
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l	100/100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	93 25		0,9 0,9	38 3	26 3	I 11	2 11	383	455	6,5 5,5	IIA-50%-1,19 CP-1,19
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO BK	65 25		0,8 0,9	28 4	23 4	I 11	12 11	300	940	20,9 6,7	CP-2,80 TP-3,13
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 57l, podsz.: db, jał, brz na 30%, 1-kępa 0,18 ha So 100l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	20	I	12	269	385	10,1 7,0	BRAK WSK-1,44
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	60 25		0,7 0,7	26 5	22 5	I 11	23 11	249	295	7,2 6,1	CP-0,70 TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 45 % BMŚW	50/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO BK	46 15		0,7 0,7	20 3	18 3	I I	4 11	194 615	615	21,1 6,7	TP-3,17
l	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> msvc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	19	I	12	262	25	0,7 7,8	TP-0,09
m	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 66l, podsz.: św, db, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	23	I	11	370	75	1,6 8,0	TP-0,20
n	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 42l, podsz.: brz, db, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> 40 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	17	I	12	233	195	7,5 9,0	TP-0,83
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Domatówko (0005) = 32,27 Gmina Puck (072) = 32,27 Powiat pucki (11) = 32,27 Woj. pomorskie (22)											9130	246,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153																				
a	2,10				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, Gb, Św, Md 42l, Bk, Db, Gb, Św 25l, podsz.: db, jał, św, brz, gb na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	42		0,9	19	17	I	11	233	490	19,0 9,0	TP-2,10	
c	2,61					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, Os, Js 70l, podsz.: db, gb, kru, św, lp na 80%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	140 160		1,0	42 55	27 30	III I	2 2	417 94	1090 245	8,4 1,8	BRAK WSK-2,61
							IIP	7 GB 3 GB	90 60		0,3	25 18	21 16	III III	12	73 21 94	190 55 245	3,9 3,6 1,9 5,5 2,1		
							PODR	BK	25	nat		0,1		5						
d				0,58	Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszawo (0016)	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	JW CZM.P	50 30			30 18	22 12		3 4		5 1 6		
f	1,03				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 1 SW, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: bk, św, db, lp na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,9	28	23	I	11	350	360	7,3 7,1	TP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Bk 40l, podszyt.: św, db, bk na 80%, Info: 25 % BŚW, 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		0,8	38	27	I	2	385	685	8,2 4,6	IVD-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Bk 40l, Św 60l, Brz, Św 84l, podszyt.: bk, db, św, brz na 70%, Info: 10 % LMŚW;	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	26	I	2	363	1480	24,0 5,9	TP-4,08
i		0,54			Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy	DB													
j	0,94				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bk, db, św, jał na 60%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	93 25 szt		1,1 0,5	38 5	25 5	II 22	2	416	390	5,6 6,0	BRAK WSK-0,94
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Brz 30l, Db, Brz 45l, podszyt.: brz, jał, św, db na 20%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	17	I	11	272	540	19,0 9,6	TP-1,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 l	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 24l, Św 39l, podsz.: db, brz, jał, bk na 30%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW, 15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39		1,0	16 12	15 11	I III	11	200 10 ---	1100 55 ---	47,4 4,0 ---	TW-5,49
m	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Wb, Św, Lp, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, lsz, wb, db na 40%, <b>Info:</b> 15 % BMŚW, 15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	30 30 30		2,0	13 17 16	12 14 15	I II III	11	265 31 31 ---	675 80 80 ---	44,8 5,0 3,4 ---	TW-2,55
n	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, Brz 80l, podsz.: db, jał, św, gb, bk na 70%, <b>Info:</b> 30 % LMŚW;	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		0,9	38	26	II	2	323	410	4,8 3,8	IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,40
o	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Db, Gb, Ol 60l, Db, Brz, Gb, Lp 90l, So 160l, podsz.: db, gb, św, lsz, jał na 40%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 DB	160 110		0,9	43 29	27 24	III III	2 3	458 31 ---	1290 85 ---	8,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,82
p				0,33	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ GB	120 80 40			40 39 15	27 26 13	3 3 4		3 1 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 r  s  t ~a ~b	3,55				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, brz, jał, db na 70%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW</p> <p><b>RP.</b> PS (Ps VI)</p> <p><b>RP.</b> PS (Ps V)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	60 60				1,0	27 25	24 23	IA I	12	379 30 ---	1345 105 ---	31,1 1,8 ---	TP-3,55
			0,44	0,09			ZADRZEWE (w cz. SE)	KL OL	50 60			25 32	20 22	3 3		5 3 ---	8			
	30,20	0,54	0,81	1,02	= 32,57												10750 (19)	250.3		
		0,54		0,58	= 1,12 Obr. ew. Warszkowo (0016)															
		0,54		0,58	= 1,12 Gmina Wejherowo (102)															
		0,54		0,58	= 1,12 Powiat wejherowski (15)															
	30,20		0,81	0,44	= 31,45 Obr. ew. Domatówko (0005)															
	30,20		0,81	0,44	= 31,45 Gmina Puck (072)															
	30,20		0,81	0,44	= 31,45 Powiat pucki (11)															
	30,20	0,54	0,81	1,02	= 32,57 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Domatówko (0005) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 N, GI. Dp, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Św 60l, Brz 100l, podszt.: gb, kru, db, jrz, jw na 50%, 1-kepa 0,39 ha So,Brz,Gb 35l. 1 szt., Info: 40 % LMŚW, 15 % BMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 DB 1 DB	120 90 90 60		0,9	36 26 26 19	25 20 21 17	III III III III	11	281 31 31 10 ---	350 40 40 10 ---	3,9 0,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, podszt.: kru, św, db, jw na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	57 57 65		0,8	26 26 31	21 22 24	I I I	12	189 80 30 ---	215 90 35 ---	5,6 3,4 0,8 ---	TP-1,14
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Gb 40l, Św, Brz, Db, Bk, Gb 60l, Brz, Gb 100l, podszt.: db, gb, kru, jrz, jał na 80%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	100 115 100		1,1	34 42 34	27 28 25	I I III	2 2 2	340 99 44 ---	735 215 95 ---	9,5 2,2 1,5 ---	IVD-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls//gl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 46l, podszt.: jw, kru, św, db, jrz na 50%, Info: 25 % BMŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JW	46 20 20	szt nat	0,7 0,7	22 4 6	18 6 6	I I I	23 22	213 ---	355 ---	12,1 7,3	CP-1,10 TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 25l, Db, Brz, Św 53l, Db 80l, podsz.: db, jał, kru na 60%, 1-kepa 0,47 ha So 87l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	21	19	I	12	319	1975	56,4 9,1	TP-6,19
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Gb, Św 40l, Db, Bk 70l, Brz 100l, podsz.: db, bk, jał na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	39	25	II	2	373	435	5,6 4,8	IVD-30%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Bk 41l, podsz.: db, jał, św na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	15	14	II	12	194	340	15,2 8,7	TP-1,75
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 46l, podsz.: db, brz, jrż, czm.p, bk na 40%	50/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	46 20 szt		0,7 0,6	23	18	I	4 11	194	355	12,1 6,6	TP-1,82
j	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tkn.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: db, jrż, św, jał, czm.p na 40%, 1-kepa 0,21 ha So 45l. 1 szt. 2-kepa 0,57 ha So, Św, Brz, Db 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	65 23 szt		0,8 0,6	27	23	I	12 12	300	1760	39,1 6,7	TP-5,87 CP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~a			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Domatówko (0005) = 23,14 Gmina Puck (072) = 23,14 Powiat pucki (11) = 23,14 Woj. pomorskie (22)												7045	169.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubiska														
a	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 N, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Brz 40l, Bk, Jw, Św 30l, podsz.: gb, kru, św, lp, db na 50%, <b>Info:</b> 40 % LŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	37 35	28 26	IA I	2 2	280 52	1290 240	20,9 2,2	TP-4,61
b	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Db, Gb, Bk, Lp, Brz, Jw 40l, podsz.: gb, św, kru, jw, db na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 MD	65 85 65 65		0,8	30 36 27 38	25 27 23 27	IA I II I	23	250 30 25 35	1055 125 105 150	22,1 1,0 1,5 2,8	TP-4,22
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Kl 40l, Md, Brz, Jw, Św, Db, Gb 60l, podsz.: gb, jw, czm.p, kru, db na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 GB 3 DB 1 BK	60 40 40 40		0,8	26	23	I	23	279	1010	24,7 6,8	TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, Gb, Lp, Jw 15l, Brz 20l, Św, Db 30l, podsz.: brz, jw, kru, lp na 40%, 1-kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: cis.pos	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 JW		15 30 15 10			1,0	9	4 9 3 3	II II II I	13	5	5	1,8 2,3 0,3 --- 4,4 3,3	CP-1,34
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db, Bk, Brz 80l, podsz.: jw, kru, św, os, gb na 30%, 1-kępa 0,27 ha So,Jw,Gb,Brz 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,58 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 4 DB.S 2 DB 1 GB 1 ŚW 1 JW 1 BRZ		115  8 szt 18 nat 18 nat 10 nat 15 nat 10 nat		0,2  0,6	44	28 1 4 2 7 3	I  11	1	114	265	2,8 1,2	IVDU-90%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-0,58 CP-0,75	
g	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb 40l, Lp, Św 75l, Brz 115l, podsz.: bk, gb, jw, kru na 40%, 1-kępa 0,44 ha Db,Bk,Gb,Jw 25l. 5 szt. 2-kępa 0,09 ha So,Jw,Brz 40l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JW 2 GB 1 SO  PODR 7 BK 3 BK		75 75 75 115  15 20		0,9  0,4	25 29 23 40	22 22 20 28	II II III I	21	166 62 52 41 ---	415 155 130 105 ---	8,9 3,9 3,3 1,1 ---	TP-2,51 TW-0,44   17,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3200/05 , <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Gb, Lp, Db.c 50l, Lp, Js, Db.c, Kl, Gb 75l, podsz.: jw, db, kru, lp na 30%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 5l. 3 szt., <b>Info:</b> 45 % LMŚW	100/100 DB IP (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 4 DB 3 BK 1 JW 1 DB 1 BK		120		0,4	43	30	I	2	211	1015	10,0 2,1 5,3 4,5 1,3 1,3 1,6 ---	IVD-30%-4,81 PIEL-0,85
i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Os 60l, Brz, Św 70l, podsz.: św, db, kru, jrz na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		70 70		0,9	27 23	24 20	I III	12	310 20 ---	380 25 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,22
j	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 35l, mjs Św, Os 65l, podsz.: db, kru, jrz, jw, św na 70%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		65 65 65		0,9	28 28 25	23 24 21	I I II	12	270 30 20 ---	460 50 35 ---	10,3 0,7 0,9 ---	TP-1,71
							PODR	3 GB 3 JW 2 BK 1 BK 1 JW	10 8 10 30 20	nat nat nat nat nat	0,2		1 2 2 7 7		22		100 485 ---	14,0 2,9 ---	
							PODS	DB.S	5		0,2				11				
							PODR	3 GB 3 JW 2 BK 1 BK 1 JW	10 8 10 30 20	nat nat nat nat nat	0,2		1 2 2 7 7		22				
							PODS	DB.S	5		0,2				11				
							PODRII	DB	45		0,3		12		22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Kl 35l, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: db, kru, jw, jrz na 50%, Info: 35 % LMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50		0,9	24	22	IA	23	330	285	8,2 9,5	TP-0,86	
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 43l, podsz.: db, kru, jw, os na 70%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	21	19	IA	23	291	395	13,9 10,3	TP-1,35	
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SW, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Os 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: kru, jw, św, lsz, lp na 80%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		0,8	35 34 32	26 25 23	I II III	2 2 3	299 32 21 ---	515 55 35 ---	7,7 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,73	
							IIP	4 DB 2 DB 2 BRZ 2 JW	70 50 50 50		0,3	20 15 19 19	18 14 17 17	III III III II	22	32 11 11 11 ---	55 20 20 20 ---	1,5 0,9 0,4 1,0 ---		
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 30,66 Gmina Wejherowo (102) = 30,66 Powiat wejherowski (15) = 30,66 Woj. pomorskie (22)												9781	203,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156																				
a	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	KDO DRZEW	SO	170			0,9	48	26	II	2	333	210	1,4 2,2	V-20%-0,63
b				0,12	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi), Info: Pomnik Ofiarom Piaśnicy		SAMOS ZADRZEW	SO ŻYW.Z	10 30				16	2 10		4		1		
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św, Os, Db, Lp 70l, podsz.: św, db, lp, bez.c, kru na 80%, Info: 10 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77			0,8	34 33	29 27	IA I	2 2	363 31 ---	1265 110 ---	21,5 1,1 ---	TP-3,49
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 57l, mjs Brz 57l, podsz.: db, kru, jał, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57			0,8	23	21	I	12	269	650	16,9 7,0	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, Db, Brz, Os, Jw 50l, podsz.: db, kru, św, jał na 50%, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	19	I	12	272	875	26,9 8,4	TP-3,21
g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 35l, Lp 60l, podsz.: jw, lp, gb, lsz, db na 50%, Info: 15 % LŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 85		0,8	37 33 32	29 27 24	IA I II	2 2 2	299 64 32 ---	1305 280 140 ---	19,5 2,2 2,5 ---	TP-4,36
h	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, Św, Os, Brz 70l, podsz.: kl, św, gb, db na 60%, Info: 15 % BMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 GB	70 70 50 70		0,9	32 27 19 21	27 23 17 19	IA II II III	12	250 60 20 20 ---	2550 610 205 205 ---	48,7 14,5 7,8 5,7 ---	TP-10,19
							PODR	GB	15	nat	0,1		3		22			76,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 i	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Św, Os, Kl, Bk, Gb, Brz 57l, podsz.: db, jw, lsz, gb, św na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	57 57 57		0,8	28 23 34	24 20 26	IA II I	23	259 20 30 ---	785 60 90 ---	19,4 1,9 2,1 ---	TP-3,04
j	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 35l, Gb, Bk 55l, Gb, Św, Brz 75l, So 165l, podsz.: św, jrż, gb, db, brz na 30%	160/160 DB (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 DB	115 75 165 55		0,7	38 28 49 20	24 20 27 16	III III III III	21	156 57 36 10 ---	350 125 80 20 ---	4,2 3,2 0,5 0,9 ---	V-20%-2,23
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 JW 3 GB 2 DB 1 ŚW DB	7 10 10 7 4	nat nat nat nat	0,3	1 1 1 1		22					
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE		NAL				0,1				22				
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 30,04 Gmina Wejherowo (102) = 30,04 Powiat wejherowski (15) = 30,04 Woj. pomorskie (22)											10435 (1)	215,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, podsz.: db, brz, św na 60%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	51 25		0,9 0,2	21 7	19 I	11 22	279	960	28,8 8,4	TP-3,44	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 50l, Db, Brz, Św, Md 70l, podsz.: db, św na 60%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	SO DB	70 4		0,8 0,1	28 23	23 I	12 22	310	765	15,5 6,3	TP-2,46	
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Jrz 30l, Brz 50l, Św 80l, Brz, Db, Bk 140l, podsz.: db, jał, św na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db.b,So,Os 4l. Brz 5l. 2 szt., Info: 30 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODRII NAL	SO DB 5 BRZ 3 SO 2 OS DB.B	140 50 5 4 4 4		0,9 0,2 0,1	45 12	27 II	2 22	333	1330	10,5 2,6	IVD-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,72	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 50l, Db 130l, podsz.: so, db, gb, św, brz na 50%, Info: 10 % BMŚW	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,8	45	27	II	2	313	195	1,6 2,5	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, podsz.: św, db, kru, jw na 40%, <b>Info:</b> 30 % BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	60 60		0,8	29 28	24 23	IA I	23	199 100 ---	410 205 ---	9,5 3,4 ---	TP-2,06
g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Gb, Brz 40l, podsz.: db, św, kru, brz, jw na 50%, <b>Info:</b> 25 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 50 55		0,8	28 25 20	23 22 18	IA I II	12	249 20 20 ---	1000 80 80 ---	25,8 1,8 2,7 ---	TP-4,02
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 50l, Brz, Db, Św 90l, podsz.: św, db na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR NAL	SO ŚW ŚW	90 8 4		0,7 0,1 0,3	33 1	27 1	I 22 12	2	321	325	4,8 4,8	BRAK WSK-1,01
i	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Brz 68l, podsz.: bk, db, jał, św, kru na 40%, 1-kepa 0,21 ha So, Św 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	24	I	12	340	1310	27,6 7,2	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 68l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru na 80%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	68 68 68		1,0	30 29 26	26 25 22	IA I II	12	360 30 30 ---	1075 90 90 ---	21,3 1,2 2,2 ---	TP-2,98
k	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 40l, Św, Os 60l, podsz.: św, brz, db, kru, os na 60%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	69 69 69		0,9	28 27 20	24 24 18	I I III	12	170 95 45 ---	25 15 5 ---	0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,14
l	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3202/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 35l, Brz 50l, Św 80l, Brz, Db, Bk 140l, podsz.: db, jał, św na 70%, Info: 30 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	140 50		1,0 0,3	45 12	25 12	III 22	2	313	2295	18,9 2,6	V-20%-7,34
m				0,07	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi ), Info: Groby pomordowanych przez Niemców 1939- 1940		ZADRZEW	SO	140			45	28		2		5		
n				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi ), Info: Groby pomordowanych przez Niemców 1939- 1940														
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,61		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	31,93		1,31	0,08	= 33,32												10355	180.8	
	31,93		1,31	0,08	= 33,32 Obr. ew. Warszkowo (0016)												(5)		
	31,93		1,31	0,08	= 33,32 Gmina Wejherowo (102)														
	31,93		1,31	0,08	= 33,32 Powiat wejherowski (15)														
	31,93		1,31	0,08	= 33,32 Woj. pomorskie (22)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św 39l, podsz.: bk, św, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	11	340	265	5,8 7,4	TP-0,78
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 40l, Brz, Św, Os 67l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	11	340	1255	26,9 7,3	TP-3,69
c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Św, Brz, Os, Db, Md 58l, podsz.: brz, św, db, kru, os na 30%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	21	I	11	309	3070	78,4 7,9	TP-9,93
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, Brz 70l, Brz 100l, podsz.: św, brz, jał, bk, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	35	25	II	2	329	735	9,4 4,2	V-20%-2,24
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, Brz 52l, podsz.: św, kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	17	II	11	229	930	29,3 7,2	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszyt: brz, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	17	I	11	243	215	7,3 8,3	TP-0,88
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal. GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, młl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, Brz, Db, Św, Os 70l, Db 130l, podszyt: św, jał, so, brz, bk na 30%, 1-d przez 0,33 ha Bk,Db,Jrz,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160		0,8	42	27	II	2	313	1235	8,5 2,2	V-20%-3,94
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 40l, Brz 90l, podszyt: bk, św, jał, db, brz na 70%, Info: 5 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	26	I	2	329	515	7,7 4,9	BRAK WSK-1,57
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 46l, podszyt: db, św, brz, kru na 40%, Info: 20 % BMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	18	I	11	252	400	13,7 8,7	TP-1,58
k	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, młl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Os, Brz 60l, podszyt: św, jał, so, brz, kru na 10%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-kępa 0,16 ha So,Brz 15l. So 25l. 1 szt., Info: 45 % BMSW; 5 % BMB	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW NAL PODS	SO SO DB.B	160 4 4		0,2 0,2 0,2	42 27 27	27 27 27	II II II	2 2 2	83 83 83	320 320 320	2,2 0,6 0,6	IVDU-80%-3,84 ODN-ZŁOZ-2,30 PIEL-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 I ~a ~b			0,70 0,45	0,02	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP: CMENT (Bi), Info: Groby pomordowanych przez Niemców 1939- 1940 RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 33,69 Gmina Wejherowo (102) = 33,69 Powiat wejherowski (15) = 33,69 Woj. pomorskie (22)												8940	189.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	21	19	I	11	291	435	13,3 8,9	TP-1,49
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: luź.	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	140		0,1	38	26	II	2	44	175	1,4 0,4	IIAU-50%-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, Brz, Św 70l, Św, Md 115l, podsz.: św, jał, brz, kru, bk, db na 30%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	38	26	II	2	406	2440	24,5 4,1	V-20%-6,01
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 60l, So.b, Brz 85l, podsz.: św, brz, db, kru, bk na 40%, Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 85 85 110		0,8	39 35 30 43	28 25 26 29	I I II II	2 2 2 2	198 63 94 52 ---	330 105 155 85 ---	3,7 1,7 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,67
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 S, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: brz, św, kru na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,1	16 17	15 16	I II	22	210 40 ---	145 25 ---	6,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Brz, Św 60l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	37 30 30 37 37		0,6	17 13 12 17 16	16 12 11 15 15	II I I I I	32	35 20 15 25 15 ---	50 30 20 35 20 ---	1,8 1,9 2,7 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,43
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SW, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Wb 32l, podsz.: brz, św, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	32 32 32		1,1	15 17 14	14 16 13	II III I	22	120 40 20 ---	90 30 15 ---	3,9 1,2 1,6 6,7 8,7	BRAK WSK-0,77
i		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, D. podsz.: kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ	PRZES	BRZ	37			15	12		4		10		BRAK WSK-1,12
j	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, Brz, Św 80l, Db 100l, podsz.: św, brz, jał, gb, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,0	39	26	II	2	396	3515	27,8 3,1	V-20%-8,88
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
159																			
	24,93	1,12	0,97		= 27,02												7710	100.6	
	24,93	1,12	0,97		= 27,02 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	24,93	1,12	0,97		= 27,02 Gmina Wejherowo (102)														
	24,93	1,12	0,97		= 27,02 Powiat wejherowski (15)														
	24,93	1,12	0,97		= 27,02 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, pods.: brz, św, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	22	19	I	11	289	1660	48,6 8,5	TP-5,75
c	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3203/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, Brz, Bk, Św, So 40l, Brz, Db 70l, pods.: brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	KDO DRZEW SO		145		0,4	41	26	II	2	166	1295	9,9 1,3	V-20%-7,81
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, So.c, Brz 80l, pods.: św, bk, so, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105		1,0	37	26	II	2	365	925	10,9 4,3	V-20%-2,54
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: św, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,9	21	18	I	11	262	400	13,0 8,5	TP-1,53
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., 1-kępa 0,19 ha So 140l. Brz 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 6		1,0	2 2	I II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,82
							PRZES SO BRZ		140 100			40 38	25 24		2 2		50 2 --- 52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 h  ~a ~b	3,08		0,16 0,56		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, podszt.: brz, bk, św, so, jał na 10%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,9	40	24	III	2	281	865	7,1 2,3	V-20%-3,08
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 25,25 Gmina Wejherowo (102) = 25,25 Powiat wejherowski (15) = 25,25 Woj. pomorskie (22)											5197	90.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św 60l, podszyt: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	21	I	11	349	370	9,1 8,6	TP-1,06
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, podszyt: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	20	19	I	11	319	985	28,8 9,3	TP-3,09
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3204/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, Brz 45l, Św 65l, Brz 95l, podszyt: brz, św, so, bk na 30%, Info: W cz. N ławki, wiaty	100/100 SO (zg)	KDO DRZEW	SO	145		1,0	38	27	II	2	377	1400	10,7 2,9	V-20%-3,72
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podszyt: so, św, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	145		1,2	40	28	II	2	469	225	1,7 3,5	BRAK WSK-0,48
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podszyt: jał, bk, brz, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	34	25	II	2	406	855	8,6 4,1	V-20%-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podsz.: brz, św, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	19	II	11	259	830	21,4 6,7	TP-3,20
h	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, Brz 52l, podsz.: św, brz, so, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	18	17	II	11	229	1350	42,4 7,2	TP-5,90
i	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., 1-kępa 0,25 ha So 145l. Brz 80l. 1 szt. 2-kępa 0,10 ha So 145l. So 30l. Brz 25l. 1 szt., <b>Info:</b> W cz. S wieża ppoż.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,8		1 2	III III	22			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,63
j	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, so na 10%, 1-kępa 0,37 ha So 145l. Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		4 5	III IV	12			8,6 0,3 --- 8,9 2,7	CP-3,28
k				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica <b>RP.</b> CMENT (Bi), <b>Info:</b> Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
l				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi ), Info: Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940														
m				0,02	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi ), Info: Groby pomord. przez Niemców 1939-40, m.in. Bł. A. Kotowskiej														
n				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi ), Info: Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940														
o				0,01	Ochrona dziedzictwa narodowego: GROBY PIAŚNICKIE I.Piaśnica RP. CMENT (Bi ), Info: Groby pomordowanych przez Niemców 1939-1940														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	25,46		0,61	0,06	= 26,13												6201	132.4	
	25,46		0,61	0,06	= 26,13 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	25,46		0,61	0,06	= 26,13 Gmina Wejherowo (102)														
	25,46		0,61	0,06	= 26,13 Powiat wejherowski (15)														
	25,46		0,61	0,06	= 26,13 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 49l, podsz.: brz, bk, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,9	20	19	I	11	262	620	19,6 8,3	TP-2,37
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal. <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Brz 25l, podsz.: brz, św, so, jał na 20%	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO BRZ SO	145 5 4	nat	0,2 0,1 0,9	40	25	III	2	67	265	2,1 0,5	IIAU-20%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-3,57
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	21	I	11	299	295	7,9 8,0	TP-0,99
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, jał, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	20 19	19 18	I II	11	243 19 262	620 50 670	19,6 1,1 20,7 8,1	TP-2,56
f	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Św, Brz 30l, Św 50l, Brz 80l, podsz.: brz, jał, św, bk na 30%, 1-gnia 2,85 ha 3 szt., <b>Info:</b> 30 % BMŚW	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	120		0,3	37	25	II	2	133	525	4,9 1,2	IVD-30%-3,93 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, Bk 40l, Św 60l, Brz 80l, podsz.: brz, jał, św, bk na 40%, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	37	25	II	2	438	1570	14,6 4,1	V-20%-3,59
h	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, Brz, Bk 40l, Św 70l, Brz 120l, podsz.: brz, św, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	145		1,0	40	24	III	2	313	3330	26,5 2,5	V-20%-10,64
~a			0,73		RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 28,78 Gmina Wejherowo (102) = 28,78 Powiat wejherowski (15) = 28,78 Woj. pomorskie (22)												7275	96.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, Brz 50l, podsz.: brz, św, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	21	19	I	11	272	2325	71,6 8,4	TP-8,55
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 45l, podsz.: brz, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	24	21	I	21	359	850	23,2 9,8	TP-2,37
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz nał, D. mjs Brz 4l, 1-kępa 0,22 ha So 120l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO BRZ BK		4 120 70 50		0,9	35 25 18	24 19 14	I	11 2 3 4		65 1 4 ---	70	CW-4,00
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 95l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,0	34	24	II	2	373	375	5,1 5,1	BRAK WSK-1,00
f	12,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 40l, Św 60l, Św, Brz 80l, podsz.: św, brz, so, jał, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45 % BMŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		120		0,9	36	25	II	2	354	4275	39,8 3,3	IVD-30%-12,08
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 ~b			0,41		<b>RP: LINIE</b>														
	28,00		0,62		= 28,62												7895	139.7	
	28,00		0,62		= 28,62 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	28,00		0,62		= 28,62 Gmina Wejherowo (102)														
	28,00		0,62		= 28,62 Powiat wejherowski (15)														
	28,00		0,62		= 28,62 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, podszt.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	17	I	11	281	545	18,7 9,6	TP-1,94
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 40l, Św 60l, podszt.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	24	II	2	373	1280	16,3 4,8	BRAK WSK-3,43
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Ol.s, So 25l, Brz, Św 36l, podszt.: św, jał, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15	14	I	21	220	1420	69,3 10,7	TW-6,46
d		2,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-kepa 0,13 ha So 127l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	127			40	25		2		55		ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11
f	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św 40l, Św 55l, Św 97l, podszt.: św, brz, db, bk na 70%, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	33	24	II	2	373	3240	43,2 5,0	BRAK WSK-8,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 g	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz, bk, św na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3207/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, Św 70l, podszt.: św, jał, so, brz, bk na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	16	15	I	11	270	870	37,7 11,7	TW-3,23	
h	1,84						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,8	40	25	II	2	323	595	4,9 2,7	IVD-30%-1,84
~a			0,20																	
~b			0,42																	
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62													8005	190.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Piaśnica (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md, Św 25l, Brz 31l, podsz.: św, brz, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	31			1,2	13	12	I	11	210	1065	66,6 13,1	TW-5,08
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Św 19l, So, Brz 35l, podsz.: brz, so, db, wb na 10%, 1-kępa 0,71 ha So 125l. 6 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	19 125			1,0		5 24	III 2	11		200	11,2 3,2	CP-3,46
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Brz 95l, podsz.: bk, jał, św na 50%, <b>Info:</b> 25 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII BK	95 40			1,0 0,3	32 13	24 13	II 22	2	373	1940	26,7 5,1	BRAK WSK-5,20
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 28l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 25 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	28 130			1,8	11 36	10 24	II 2	11	183	150 25	14,0 16,9	TW-0,83
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 35l, Brz, Bk 52l, podsz.: bk, brz, św, jał na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	52			1,0	23	20	I	11	319	340	10,0 9,3	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobry-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 7l, So 20l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-kępa 0,54 ha So 125l. Św 70l. 3 szt., <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	7 125 70		1,0	38 25	1 27 17	II	11 2 3		130 2 ---		CW-4,98
h	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobry-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/3208/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs So, Bk, Św 40l, Bk, Brz 80l, podsz.: so, św, db, jał, brz na 60%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 BK	125 25 30		0,9 0,2	38 5 6	25 5 6	II	2 11	365	2685	23,1 3,1	IVD-30%-7,35
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 28,56 Gmina Wejherowo (102) = 28,56 Powiat wejherowski (15) = 28,56 Woj. pomorskie (22)											6537	151.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	13,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz, Bk 37I, Bk 50I, podszt.: brz, św, bk, db na 20%, Info: 25% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	16	15	I	11	250	3290	153,7 11,7	TW-13,16
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Brz, Ol.s 28I, podszt.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		28 28		0,9	11	10 3	II IV	11	153	400	37,2 --- 37,2 14,1	TW-2,63
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 8I, Bk 20I, podszt.: brz, św, so, bk, db na 10%, 1-kępa 0,18 ha So 135I. Bk 90I. 2 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 8		0,9		3 3	III II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,49
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SW, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, , IIP pjd Bk 60I	100/100 BK (niezg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	150 120		0,6	44 40	30 28	I III	2 2	244 28 ---	325 40 ---	2,6 0,5 ---	IVD-20%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40
							IIP	BK	90		0,3	27	22	III	3	100	135	2,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f		2,70			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt. 2-kępa 0,27 ha So 135l. Bk 90l. Bk 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO BK BK	135 90 50			37 26 15	24 22 11		2 3 4		75 3 2 ---		ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 50l, Bk 70l, podsz.: brz, św, bk, jał na 20%, Info: 10% BMśw, Mogiła	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	135		0,9	38	26	II	2	365	1340	10,6 2,9	IVD-30%-3,67 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 27,70 Gmina Wejherowo (102) = 27,70 Powiat wejherowski (15) = 27,70 Woj. pomorskie (22)											5686	208.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Św, Md 45l, podsz.: św, brz, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45		0,9	19	18	I	11	252	1260	44,5 8,9	TP-5,00
b	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Bk, Brz 37l, Bk 50l, podsz.: św, jał, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37		1,1	16	15	I	11	250	1025	47,9 11,7	TW-4,10
c	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 30l, Bk 40l, podsz.: brz, bk na 10%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	30 30		2,0	13 14	12 14	I II	11	306 20 --- 326	1335 85 --- 1420	88,6 4,0 --- 92,6 21,2	TW-4,37
d	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 60l, mjs Bk, Brz 95l, podsz.: brz, lsz, jał, bk, kru na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,80 ha Db.b 6l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 4 BK	135 6 5		0,7 0,3	40	26	II	2	255	1100	8,7 2,0	IVD-30%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f  ~a ~b	1,46		0,45 0,16		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Bk, Brz 57l, Bk 70l, pods.: bk, db, kru na 20%, 1- kępą 0,14 ha So,Bk 140l. Bk 90l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70		0,8	28 32	24 27	IA IA	13	259 70 ---	380 100 ---	9,3 2,0 ---	TP-1,46
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 19,85 Gmina Wejherowo (102) = 19,85 Powiat wejherowski (15) = 19,85 Woj. pomorskie (22)											5285	205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Rybno (09) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
b			0,09		Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR:</b> Stellario holosteae-Carpinetum		ZAKRZEW SAMOS	KRU BK GB	8 8		0,4 0,6		1 1							
c	8,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Db.c 45l, Db, Bk, Brz 70l, Db, Brz 110l, podsz.: brz, bk, db, kru na 80%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 GB 2 BK	110 45 45 30		0,9 0,4	41	28 14 14 8	I 22	2	396	3510	39,4 4,4	AGROT-2,40 IVD-30%-8,86 ODN-ZŁOŻ-2,40	
d	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św, So 35l, Św, Db 50l, Brz, Db, Md 69l, Db 85l, podsz.: brz, so, jrz, bk, db na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	26	IA	23		410	585	11,4 8,0	TP-1,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168																				
f	2,09				Obr. ew. Kniewo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, mstrn/p//, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Os, Ol, Bk, Św, So 70l, podsz.: lsz, bez.c, trz, os, kru na 100%, 1-kępa 0,48 ha So,Brz,Os,Db 48l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	95 95 95 70			0,9	38 36 35 24	24 24 23 19	II II III III	2 2 2 4	164 88 33 22 ---	345 185 70 45 ---	4,7 1,1 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,09
g	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 45l, Os, Wb 55l, Os, So 85l, podsz.: jrz, brz, wb, czm.p, kru na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	60 85		0,5	24 34	18 21	III III	4 3	60 50 ---	65 55 ---	1,0 0,4 ---	1,4 1,3	BRAK WSK-1,07
h		1,92			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby, <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: jrz, wb, kru, brz na 100%	BRZ	PRZES	BRZ SO OL	60 85 85				22 35 36	16 19 20		4 3 3	25 10 2 ---	37		BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
i	8,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, mstp/, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Bk 50l, Db 60l, Brz, Bk, Os 95l, podsz.: wb, kru, jrz, brz, os na 100%, 1-luka 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 30% LMB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	95 60 50		0,8	43 24 24	24 18 19	II III III	3 4 4	230 16 16	2010 140 140	27,7 2,2 3,0	BRAK WSK-8,73
j		2,21			Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, mstn/, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, os, kru, jrz na 80%	OL	PRZES	BRZ SO	40 95				17 44	13 23		4 3		5 2 7	BRAK WSK-2,21
k	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, mstn/, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, wb, kru na 100%	100/100 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 70		0,8	44 26	23 18	II III	3 3	230 33 ---	55 10 65	0,7 0,1 0,8 3,5	BRAK WSK-0,23
l	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Bk, Db 45l, Os, Św 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, os na 100%, Info: Doly po eksploatacji torfu	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 OS	70 45 100 70 45 30		0,7	26 19 40 29 22 15	19 16 22 20 18 13	III III III II III III	3 4 3 3 4 4	65 25 15 25 15 15 ---	50 20 10 20 10 10 ---	0,6 0,5 0,1 0,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 m	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 55l, podszyt.: kru, wb, os, jrz, brz na 100%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OS	40 30 45 55 30			0,6	18 14 22 25 14	15 12 18 18 13	III III III III III	33	35 20 15 10 10 ---	25 15 10 10 70	0,8 0,7 0,3 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: ROWY															
~b			0,05		Obr. ew. Warszkowo (0016) RP: DROGI L															
~c			0,39		RP: LINIE															
	23,94 13,65 10,29 23,94 23,94 23,94	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	0,56 0,03 0,53 0,56 0,56 0,56		= 28,63 = 17,81 Obr. ew. Kniewo (0007) = 10,82 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 28,63 Gmina Wejherowo (102) = 28,63 Powiat wejherowski (15) = 28,63 Woj. pomorskie (22)												7449	97,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 7 N, GI. Młt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św 75l, Bk 55l, podsz.: bk, św, bez.c, czm, prz.cw na 70%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 75		1,1	38 30	25 24	II II	2 3	390 156 ---	675 270 ---	6,6 3,5 ---	BRAK WSK-1,73
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 N, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: jw, kru, brz, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 129l. 1 szt., Info: 30% - Lśw	80 BK (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 DB 1 BRZ 1 JW	45 40 60 60 37 28 17 12		0,8	22 12 24 18 18 11 9	20 12 22 18 18 11 9	I II I II I II I	22 3	44 16 27 22 11 5 5 ---	75 25 45 35 20 10 10 ---	2,0 2,8 1,5 1,4 1,7 0,9 0,8 ---	TW-1,69
c	2,34				Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 N, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 100l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św,Bk,Db,Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 24l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db 24l. 1 szt.	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	120 100		0,7	47 38	29 26	I II	2 3	188 122 ---	440 285 ---	4,3 4,6 ---	IIIB-20%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,19
							PODR PODRII	BK 5 BK 3 DB 2 JD	10 55 24 24	nat hat szt szt	0,2 0,2	2 16 10 9	12 12			310 725		8,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 d	1,86				Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 N, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, So 100l, podsz.: św, so, kru na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 19l. 2 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR	BK  8 DB 2 BK	130  19 10			0,6  0,3	50  7 2	30  II 12	1  12	299  191 95 286	555  350 175 525	6,0  3,2	ODN-ZŁOŻ-0,18 IIIB-20%-1,86 CP-0,53	
f	1,83				Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 N, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 55l, Św, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępą 0,25 ha Św,So,Brz 120l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	65 55			1,1	20 17	20 17	II II	12 12	191 95 286	350 175 525	11,2 7,7 18,9 10,3	TP-1,83
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 N, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Św, Md, Db 120l, Bk, Św 80l, podsz.: bk, db, św na 20%	120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 SO	120 120			1,0	47 45	30 30	II I	2 2	442 47 489	1220 130 1350	14,8 1,3 16,1 5,8	IVD-20%-2,76
h	0,59				Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Md, Ol, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 5% - OL	80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK	70 70 70 160			0,8	33 36 21 59	25 26 28 29	I IA I III	3 2 4 2	180 80 27 37 324	105 45 15 20 185	1,3 0,9 0,4 0,2 2,8 4,7	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 17l, mjs Lp, Jw 22l, So 17l, podsz.: kru, brz, św, so na 60%	100 BK (niezg)	DRZEW 7 JD 3 DB		22 22		1,0		9	8 9	I II	12	10	10	3,2 2,7 --- 5,9 5,7	CP-1,03
j	1,77				Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/3180/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, So 120l, Bk, Św 70l, IIP mjs Brz, Dg 45l, podsz.: bk, dg, św, brz, jrz, jd na 40%	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 DG 1 BK	120 120		0,8		62 44	38 29	I II	1 2	821 42 ---	1455 75 ---	7,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,77
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
	15,60 8,70 8,70 8,70 6,90 6,90 6,90 15,60		0,15 0,07 0,07 0,07 0,08 0,08 0,08 0,15		= 15,75 = 8,77 Obr. ew. Brzyno (0002) = 8,77 Gmina Krokowa (062) = 8,77 Powiat pucki (11) = 6,98 Obr. ew. Nadole (0009) = 6,98 Gmina Gniewino (052) = 6,98 Powiat wejherowski (15) = 15,75 Woj. pomorskie (22)											6091	89.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzytno (0002) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 NE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Bk, Db, Czr 75l, podsz.: bk, kru, db, jw na 20%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 SO	105 105 160 75		1,0	43 39 57 30	29 27 27 25	I II III I	2 2 2 3	284 100 58 42	590 205 120 85	7,1 3,1 0,8 1,6	IVD-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,64
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SW, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js 75l, Św, Bk, Brz, Czr.p 55l, Os, Czr.p, Db 25l, podsz.: bk, czr, os na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OS 1 SO	50 50 75 75		0,9	19 23 31 34	17 21 25 25	II IA II I	12	99 99 38 33	140 140 55 45	5,3 4,0 0,5 0,9	TP-1,40
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 NE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 57l, podsz.: kru, bk na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 GB	57 57 57 57		1,1	24 24 21 16	23 22 20 16	IA I I III	12	309 37 32 21	380 45 40 25	9,4 1,3 1,4 1,0	TP-1,23
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db, Gb 54l, mjs Md, Brz, Db 74l, Czr 54l, podsz.: kru, jrz, bk, db, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	74		1,0	32	28	IA	3	462	1240	22,1 8,2	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz, Os, Bk 48l, podsz.: kru, jw, bk, bez.c na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 58		0,9	21 20	20 19	IA II	12	286 22 ---	305 25 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,06
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, IIP pjd Bk 55l, mjs Db 80l, Db 55l, Jw 45l, podsz.: bk, św, jw na 30%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt.	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 SO	110 110 80		1,0	42 36 32	27 25 25	II III I	2 2 3	295 37 37 ---	995 125 125 ---	10,8 2,0 2,2 ---	IVD-30%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha Bk,So,Dg 110l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 WZ 1 LP	4 4 4		1,0			II II II	12				PIEL-0,80
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Bk, Db, Św 75l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Św,Bk,OI,So 55l. 1 szt., Info: 5% - BMśw	120 DB (niezg) 30	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	110 130 110		0,8	44 55 43	28 30 28	II II I	2 2 2	200 137 79 ---	390 270 155 ---	5,4 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,96
							PODR	BK	10 nat		0,1		2		12	416	815	10,0 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 62l, podsz.: kru, bk, jr, św na 70%, <b>Info:</b> 45% - BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 62		1,1	27 31	24 26	IA I	12	405 43 ---	720 75 ---	16,7 1,6 ---	TP-1,78
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	55 45 40		1,1	17 13 23	17 13 20	II II I	12	117 64 32 ---	110 60 30 ---	4,9 4,3 1,1 ---	TP-0,94
l	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Js, So, Dg, Jd, Św, Jw 27l, Brz 20l, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 20% - Lśw	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 OL	27 27 27 27		1,0	12 15 16	11 8 15 16	II II I II	12	88 50 50 ---	155 85 85 ---	18,5 2,0 5,9 4,3 ---	CP-0,35 TW-1,40
m	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 NE, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//pyi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Dg, Db, Brz 120l, Bk 85l, <b>Info:</b> 20% - Lśw	120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	120 160		1,0	44 60	30 31	II II	1 1	432 116 ---	2220 595 ---	26,9 5,4 ---	IIA-30%-5,14
							PODR	5 BK 5 BK	30 10	nat nat	0,2	7 2		12				6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDBr, psk/pyi, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Md, Bk, Db 75l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, kru, db, jr, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 35% - BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,9	35 28	27 24	IA IA	3 3	322 118 ---	1445 530 ---	25,4 12,2 ---	TP-4,49	
o	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> RDBr, psk/pyi, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 49l, podsz.: kru, bk, św na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,9	23	21	IA	22	319	195	5,8 9,5	TP-0,61	
p	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 110l, Św 70l, podsz.: bk, św, dg, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 10l. Dg 9l. Bk,Św 11l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.spe	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DG 2 ŚW 1 BK	120 110 110		0,5	60 47 38	36 33 27	I I III	1 2 3	421 89 22 ---	655 140 35 ---	3,2 1,3 0,5 ---	AGROT-0,34 IVD-20%-1,56 CP-0,70	
r	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 N, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 110l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%	160 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 DB 2 BK	155 155		1,0	62 61	29 30	III III	2 2	432 94 ---	465 100 ---	3,0 1,1 ---	IIA-20%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,10	
							PODR	3 DB.S 3 DG 2 ŚW 2 BK BK	10 szt 9 szt 11 nat 11 nat 45 nat		0,3	2 2 2 2		12						
							PODRII				0,1		12		12					
							PODR	8 BK 2 BK	15 35	nat nat		0,5	3 9		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 s	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Dg, Bk 85l, Bk 40l, podsz.: bk, so, św, kru na 30%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,8	33	27	I	3	336	180	2,9 5,4	IVD-30%-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,16
t	0,34				Wpisane do rejestru zabytków: osada otwarta w Brzynie 07-170d L. Sobieńczyce C-43 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db, Gb 54l, mjs Md, Brz, Db 74l, Czc 54l, podsz.: bk, kru, jrz, db, jw na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	74		0,9	32	28	IA	3	408	140	2,5 7,4	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Brzyno (0002) = 33,05 Gmina Krokowa (062) = 33,05 Powiat pucki (11) = 33,05 Woj. pomorskie (22)											13964	251.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, So 35l, Jd, Dg, So, Św, Db, Brz 25l, podsz.: bk, św, prz.cw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Brz,Md,So,OI 70l. Bk 160l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 BK	50 40 45 35		1,0	16 12 26 11	16 12 23 11	II II I II	12	82 44 33 5 ---	285 155 115 15 ---	15,5 15,8 3,7 3,3 ---	BRAK WSK-3,47
b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Bk, Św 10l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 80%	100 BK (zg)	DRZEW	5 JD 4 DG 1 JD	13 10 22		0,9		2 2 6	II II I	12			0,3 ---	CP-0,50 TW-0,22
c	0,91				Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 N, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, bk, brz na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 BK	30 40 30		0,8	10 13	10 13 9	I I II	12	20 55 ---	20 50 ---	8,8 5,4 0,4 ---	TW-0,91
d	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, So, Brz 45l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	45 65 65		1,1	14 22 28	14 21 25	II II I	12	82 132 66 ---	555 890 445 ---	39,4 28,5 13,4 ---	BRAK WSK-6,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> Rdb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Dg 115l, Bk 95l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100 BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BK 1 DB	115 135 135 135		0,8	44 51 48 46	30 31 28 26	I I III III	2 2 2 2	200 79 74 42 --- 395	1025 405 380 215 --- 2025	10,8 3,5 4,6 1,8 --- 20,7 4,0	AGROT-1,00 IVD-30%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 135l, Św, Md 120l, Św, Brz 90l, Św, Db 70l, podsz.: bk, św, so, md na 30%, 1-w cz. S od gnia 1,20 ha Bk,Czr.p,Lp 4l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,70 ha Db.b,Lp,Czr.p 4l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% - LMśw	100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.B	120 4 4		0,7 0,4	40 40 40	29 29 29	I I I	2 2 11	310 4 4	1520 4 4	15,0 3,1	PIEL-1,59 IVD-10%-4,90
i	0,74				Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> MŁt, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Ol 55l, podsz.: jrż, prz.cw, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 90		1,1	33 37	24 25	II II	3 3	462 54 --- 516	340 40 --- 380	4,4 0,4 --- 4,8 6,5	
j	0,97				Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 NE, <b>GI.</b> RDb, ps///psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 70l, mjs Św 110l, Św, Bk, Dg, So.we 95l, podsz.: św, bk na 40%	100 BK (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	95 10 10	nat nat	0,6 0,2	36 2	28 2	I 2	2 12	245 2 2	240	3,3 3,4	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/45986/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db, Św 100l, podsz.: bk, św na 10%	160 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 4 BK	150 150			0,9	48 52	28 28	III III	2 2	263 158 ---	275 165 ---	1,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODR 5 BK 5 BK	20 10	nat nat		0,1		4 2		12				
~b			0,08		Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) <b>RP:</b> LINIE														
	24,63 19,69 19,69 19,69 4,94 4,94 4,94 24,63		0,23 0,15 0,15 0,15 0,08 0,08 0,08 0,23		= 24,86 = 19,84 Obr. ew. Brzyno (0002) = 19,84 Gmina Krokowa (062) = 19,84 Powiat pucki (11) = 5,02 Obr. ew. Nadole (0009) = 5,02 Gmina Gniewino (052) = 5,02 Powiat wejherowski (15) = 24,86 Woj. pomorskie (22)											7264	181.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzytno (0002) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 NE, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jsn.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s, Lp 5l. 1 szt.	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 SO 1 DG 1 DB	115 115 115 115		0,6	42 45 49 46	29 29 31 28	II I II II	2 2 1 2	111 105 50 28 ---	150 145 70 40 ---	2,0 1,5 0,4 0,4 ---	CW-0,60 IVD-20%-1,37
b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3181/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 120l, Św 80l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk, Św, Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 65l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,50 ha So, Św 70l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,24 ha Św, So 80l. 1 szt.	160 BK (niezg) 30	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	155 155 80		1,1	50 50 32	27 28 23	III III II	2 2 3	337 147 42 ---	3235 1410 405 ---	20,6 15,1 9,1 ---	BRAK WSK-9,60
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Dg 85l, Św 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	34 32	26 26	I II	3 3	348 56 ---	270 45 ---	4,3 0,9 ---	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 N, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, So 100l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD	65 50 50 45 45		1,1	21 16 24 20 23	20 16 21 19 22	II II I IA I	12	159 42 48 37 32 ---	185 50 55 45 35 ---	5,9 2,7 2,6 1,4 1,2 ---	TP-1,16
																318	370	13,8 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 32 E, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 115l, Św, Bk 85l, Św, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DG	85 85		1,0	34 45	27 29	I I	2 2	348 179 ---	305 155 ---	4,8 2,6 ---	TP-0,87
g	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk, Db, Brz, Md 120l, Św, Md 90l, Św, Bk 65l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,55 ha Bk,Db.b 7l. Lp 6l. Św,Bk 15l. 4 szt., <b>Info:</b> 40% - BMśw	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 3 DB.B 1 LP	120 7 7 6		0,6 0,4	36 29	I I	2 2	266 ---	1595 ---	15,7 2,6	IVD-30%-5,99 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-2,55	
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 95l, Św 65l, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	95		1,0	37 29	I I	2 2	446 ---	465 ---	6,4 6,2	AGROT-0,30 IVD-30%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,30	
i	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Jw 33l, podsz.: św, brz, db na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	33 33 33 33		1,2	17 15 17 19	17 15 17 18	I I I I	13 ---	106 35 47 29 ---	220 70 95 60 ---	21,8 4,6 3,9 3,0 ---	TW-2,06
							PRZES	DB	105			64	22	3		2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 70l, mjs Św, Bk 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	70		0,9	43	28	I	22	414	255	4,3 7,0	TP-0,61
k	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp, Jw, Brz 27l, podsz.: bk, brz, św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	27 27		0,9	11	11 7	II II	12	101	150	17,9 1,5 --- 19,4 13,2	TW-1,14 CP-0,29
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW	105 105			36 37	26 24	2 2		25 3 --- 28			
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Brzyno (0002) = 25,45 Gmina Krokowa (062) = 25,45 Powiat pucki (11) = 25,45 Woj. pomorskie (22)											9540	154,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 10 N, GI. MŁt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz 75l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: prz.cw, ol, czm, św, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 95		1,1	33 38	24 25	II II	3 3	462 54 ---	360 40 ---	4,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 N, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Św, Md, Jw 35l, podsz.: jw, bk, bez.c, db, św, ol na 50%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Bk,Db 165l. Św 130l. Ol 110l. 1 szt., Info: 30% - LMśwParking - N	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 OL 1 SO	50 50 50 50		1,1	16 24 22 25	16 21 21 22	II I II IA	12	104 93 38 38 ---	135 125 50 50 ---	7,5 2,8 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,32
c	5,18				Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz, Ol, Os 50l, Md 33l, podsz.: bk, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	50 60 50		1,1	16 20 25	16 20 22	II II IA	12	104 88 82 ---	540 455 425 ---	29,3 16,9 12,3 ---	TP-5,18
																274	1420	58,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 NE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, mjs Św, Brz 25l, Md, Lp 7l, podsz.: brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	80 BK (niezg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 SO 1 BK DB	7 7 25 115			1,0		2 2 6 II	II I II	12 2			2	CP-1,03
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 NE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Św 125l, Św, Bk 75l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	100 BK (niezg)	DRZEW PODR NAL	5 SO 3 BK 2 MD 4 DB 4 BK 1 JD 1 BK BK	125 125 125 28 45 28 20 5	szt nat nat		0,6 0,5 0,1	45 52 55	30 30 32	I II II	2 2 2	147 100 58 ---	495 335 195 ---	4,6 3,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,37
g	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 105l, Św, Db, Bk 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	105 10	nat		1,1 0,1	37 2	27 2	I I	2 12	484	110	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 N, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 129l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO	21 21 45 13 8		1,0	9 14	7 9 14 3 2	II I II II I	12	10 15	30 40	5,7 2,9	CP-1,65 TW-0,70	
																---	---	---	8,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 70l, mjs Bk, Db, Św 105l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	35	27	I	2	484	1055	12,7 5,8	IVD-30%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,77
k	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 N, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Os 60l, Jw, Św 45l, podsz.: jw, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Bk,Db 165l. So 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 BRZ	60 50 60 50		1,1	19 16 28 24	19 16 23 22	II II II I	12	117 59 85 32 ---	375 190 275 105 ---	13,9 10,3 4,7 2,3 ---	TP-3,21
l	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 NE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 105l, IIP mjs Db, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 20% - BMśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105		0,9	39 33	28 27	I II	2 3	347 89 ---	805 205 ---	9,7 3,1 ---	IVD-30%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,70
m	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 N, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Jw 35l, podsz.: jw, bk, bez.c, db na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	50		0,9	16	16	II	12	162	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 ~c ~d			0,00 0,04		Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: LINIE</b>														
	22,39 20,29 20,29 20,29 2,10 2,10 2,10 22,39		0,30 0,26 0,26 0,26 0,04 0,04 0,04 0,30		= 22,69 = 20,55 Obr. ew. Brzyno (0002) = 20,55 Gmina Krokowa (062) = 20,55 Powiat pucki (11) = 2,14 Obr. ew. Nadole (0009) = 2,14 Gmina Gniewino (052) = 2,14 Powiat wejherowski (15) = 22,69 Woj. pomorskie (22)												6944	159.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Św, Md 125l, Bk, Św 95l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 4 BK	150 150			0,9	51 49	29 30	III III	2 1	295 168 ---	465 265 ---	3,0 2,9 ---	
b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Bk 120l, Bk 70l, Md, So 30l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 7l. Lp 6l. 2 szt., <b>Info:</b> 40% - LMśw	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 8 DG 2 SO	120 120			0,4	46 45	29 27	II II	2 2	321 33 ---	680 70 ---	3,4 0,7 ---	IVD-20%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,90
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Brz 25l	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW	25 25 35 35 35			1,0	9 14 21 18	9 14 19 18	II I I I	12 12 12 12	63 50 63 25 ---	120 95 120 45 ---	18,1 8,2 5,4 5,1 ---	TW-1,87
							PRZES	SO	120				37	25	2	201	380 15	36,8 19,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 50l, Św, Db, Bk, Wb, Md, Brz 40l, podsz.: brz, bk, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Md,Db 70l. So,Db,Bk 120l. 2 szt., <b>Info:</b> 35% - LMśw	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB	19 19 29 29 29		1,0	9 11 10	4 7 11 10	II II I II	12	15 10 5 ---	55 35 20 ---	4,5 4,2 4,9 1,8 ---	CP-3,38 TW-0,30
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 NE, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 125l, Bk, Brz 95l, podsz.: bk, św, so, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,So,Md 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Brz,Md,Bk 20l. 2 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	135 135 125		0,6	51 51 45	31 28 30	II III I	2 2 2	155 83 55 ---	210 110 75 ---	2,2 0,9 0,7 ---	IVD-20%-1,34
g	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 NE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Db 105l, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 5% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 90 70		0,9	38 36 25	27 26 23	I II II	2 2 3	347 58 32 ---	150 25 15 ---	1,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
																437	190	2,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 85l, Db, Św 60l, Db, Św 30l, podsz.: św, bk, db na 20%	100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	85 85 85		0,9	33 32 33	29 27 28	II I II	2 2 3	247 78 56 ---	180 55 40 ---	2,3 0,9 0,8 ---	TP-0,73
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, Brz, Bk 38l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 10% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	17	17	IA	12	340	365	15,4 14,4	TW-1,07
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św 120l, Db 85l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, Info: 45% - LMśw	160 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	130 130		0,5	48 46	27 28	III II	13	221 21 ---	200 20 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,90
k	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 105l, Św, Bk 80l, Bk, Db, Św 55l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Db 31l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	105 90		0,9	38 29	27 22	I III	2 3	390 32 ---	3170 260 ---	38,1 4,9 ---	IVD-30%-8,13 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
	21,82		0,83		= 22,65												7070	132,9	
	21,82		0,83		= 22,65 Obr. ew. Brzyno (0002)														
	21,82		0,83		= 22,65 Gmina Krokowa (062)														
	21,82		0,83		= 22,65 Powiat pucki (11)														
	21,82		0,83		= 22,65 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzytno (0002) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św, Czr, Os, Db, Bk 80l, Db, Czr, Św, Jw, Os 55l, Db 35l, podsz.: jw, jrj, db, lsz, bez.c na 80%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW SO	100		0,8	37	26	II	3	301	395	5,1 3,9	AGROT-0,40 IVD-30%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,40	
b	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Os, So, Jw, Czr.p 29l, podsz.: lsz, brz, so, gfg na 40%	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	29 29		1,0	14	13 10	I I	12	240	175	14,1 0,9 --- 15,0 20,8	TW-0,72	
c	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Św, Czr, Gr, Wb, Jw 63l, podsz.: bez.c, jrj, bk, św, lsz na 80%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	63 63 63		0,8	28 24 30	25 20 25	IA II I	13	265 21 27 ---	1020 80 105 ---	22,2 2,2 1,6 ---	TP-3,85	
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 9l, podsz.: lsz, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 15% - Lśw	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DG 2 DB 1 MD 1 BK	19 9 9 35 22		1,0		7 2 2 18 17 7	II I II II I	12	25 30	30	0,6 1,5 0,8 --- 2,9 2,3	CW-0,52 CP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 NE, <b>GI.</b> Dbr, pg//psz, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 25l, podsz.: bk, db na 20%	120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BK 1 GB	25 10			1,0		10 1	I III	13				4,4 --- 4,4 5,6	CP-0,78
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Gb, Czir 38l, podsz.: lsz, jr, św, gb na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	38 38 38 38			1,0	21 17 19 16	19 16 18 16	I I I I	13	141 53 47 18	125 45 40 15	5,1 3,5 1,4 0,8 --- 12,3	TP-0,88	
h	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Dg 150l, Św, So, Bk, Brz 110l, Brz, Bk, Gb, Db 95l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, <b>Info:</b> 15% - Lśw	160 BK (niezg) 30	DRZEW 7 DB 3 BK	150 130			0,8	49 51	30 31	II II	2 2	368 137 --- 505	2130 795 --- 2925	12,8 8,5 --- 21,3 3,7	IIA-20%-5,79	
i	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> Dbr, pg//psz, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Js, Md, Bk, Gb, Czir 43l, podsz.: lsz, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Md,Db,Bk,Brz 35l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	43 43 43 43			1,0	22 20 18 22	20 19 18 19	IA I I I	12	165 66 49 27 --- 307	890 355 265 145 --- 1655	31,5 21,2 11,0 4,1 --- 67,8 12,6	TP-5,39	
							PRZES	BK	130			60	26	2			3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 N, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Db 72l, Św, Jw, Czr, Db 50l, podsz.: jrz, św, bk, bez.c na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	72		0,9	39	27	IA	3	408	325	6,0 7,5	TP-0,80
k	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Brz, So, Md, Gb, Czr.p, Św 28l, podsz.: lsz, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% - LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JD 1 JS 1 JW	28 28 28 28		1,0	13 13 14 11	13 10 14 14	I I I I	12	101 25 25 10 ---	270 65 65 25 425	23,8 5,0 1,2 5,8 1,7 ---	CP-1,22 TW-1,50
l	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: db, lsz, św, gb, jrz na 40%, <b>Info:</b> 30% - LMśw	100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	125		0,8	38	25	II	2	326	370	3,2 2,8	IVD-30%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,33
m	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, żrw.fal, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 95l, Św, Czr 65l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, db, bk, bez.c, lsz, św na 60%, <b>Info:</b> 35% - LMśw	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,7	37 40	28 30	I II	2 3	268 45 ---	495 85 580	6,8 1,3 ---	AGROT-0,55 IVD-30%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 n	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, bk, gb na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 DB.S 1 DB 1 LP 1 MD 1 DB 1 GB	38 6 38 6 26 20 5			0,9	20 15 15	19 14 14	I II II I II III	12	88 12 18 ---	130 20 25 ---	5,3 1,0 1,9 0,2 ---	PIEL-0,59 CW-0,14 TP-0,74	
o	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz, Md 75l, Św, Bk 55l, Bk, Czr.p 35l, podsz.: bez.c, św, lsz, bk, kru, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Jw,Db 27l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	75			0,7	32 44	26 27	I 2	3	301 ---	285 ---	5,3 5,6 ---	TP-0,94	
p	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 28 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, db na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DG	8 8			0,9	2 1	II I	12						CW-0,67
r	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 40l, Bk, Dg 34l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 DB 1 ŚW	40 40 40 40			1,5	12 23 16 19	12 20 16 18	II I II I	12	100 64 35 35 ---	130 85 45 45 ---	13,7 3,2 2,5 3,1 ---	TP-1,32	
																234	305	22,5 17,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 s	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. BRK, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db,c, Jw 20l, Db, Dg, Jw 8l, podszt.: bk, jw, bez.c na 10%	120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 GB MD	20 8 60		1,0		7 1 25	II III	22 2				CP-1,86
t	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Brz 19l, Md 8l, podszt.: bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępą 0,14 ha Dg 129l. 1 szt., Info: 20% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 DB DG	19 35 19 129		1,0		6 10 7	II II II	12 15 1		40 86	7,6 0,7 --- 8,3 3,2	TW-0,87 CP-2,02
w	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 SW, GI. RDb, ps//gz, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Js, Brz, Czr 39l, podszt.: lsz, jr, bez.c, jw, bk na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES PODR	6 MD 3 OL 1 DB BK	39 39 39 22 szt		1,2		22 21 18	20 19 17 I	I II I	13 199 100 23 --- 322	335 170 40 --- 545	13,3 5,3 1,9 --- 20,5 12,1	TP-1,69
x		0,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio	BK					0,6		5		12				ODN-ZRB-0,41
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	37,02 37,02 37,02 37,02 37,02	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 38,10 = 38,10 Obr. ew. Brzyno (0002) = 38,10 Gmina Krokowa (062) = 38,10 Powiat pucki (11) = 38,10 Woj. pomorskie (22)												9818	273.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIj (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Św, Js, Brz 120l, Bk, Św 80l, podsz.: lsz, ol, bk, św na 80%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 10% BMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BK 1 SO 1 OL		120 120 120 80		1,1	38 51 46 28	25 27 29 22	II III I III	2 2 2 3	316 89 47 42 ---	530 150 80 70 ---	4,3 2,1 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,68
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 NE, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Ol, Jw, Db 105l, Jw, Św 65l, podsz.: bk, jw, św, kru na 30%, <b>Info:</b> 35% - BMśw10% OLJ	100 BK (niezg) 30	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	105 125 65		0,9	39 47 24	28 29 20	I III II	2 2 4	305 42 26 ---	580 80 50 ---	7,0 1,0 1,6 ---	IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOZ-0,52	
c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Św 54l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 10% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	54		1,1	21	20	I	12	351	1180	32,9 9,8	TP-3,36	
d	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Dg, Md 48l, podsz.: bk, św, brz, db, jd na 40%, <b>Info:</b> 5% - LMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	48		1,1	18	18	I	12	330	1385	45,0 10,7	TP-4,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 NE, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Js, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pin.spe, Info: 20% - OLJ, 5% - BMśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	95 80		1,0	37 31	28 24	I II	2 3	402 50 ---	620 75 ---	8,5 0,9 ---	IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,46
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 NE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Bk, Brz 90l, Bk 70l, Św, So, Brz 55l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	37 23	23 II	2 2	325 220	220	3,3 4,9	TP-0,67	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 40% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DG 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,8	27 31 36 21 25	24 26 28 18 23	IA I I II I	12	181 64 53 21 27 ---	275 100 80 30 40 ---	6,4 2,1 3,3 1,2 0,7 ---	TP-1,53
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św 70l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	95		1,0	34 25	25 II	2 2	379 635	635	8,7 5,2 2,4 1,8 ---	IVD-30%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,51	
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
	16,55		0,51		= 17,06												6505	140.1	
	16,55		0,51		= 17,06 Obr. ew. Nadole (0009)														
	16,55		0,51		= 17,06 Gmina Gniewino (052)														
	16,55		0,51		= 17,06 Powiat wejherowski (15)														
	16,55		0,51		= 17,06 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55l, Brz, Ol, Db, Jw 48l, podsz.: bk, brz, św, db, kru na 30%, Info: 5% - OLJ	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,0	18 23	18 19	I I	12	264 38 ---	195 30 ---	6,3 1,4 ---	TP-0,73
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. Bw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 19l, Brz 10l, podsz.: brz, św na 30%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 SO 1 ŚW	19 7 6 10		0,9		5 1 2 2	II II I II	12			0,5 ---	CP-0,71
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Db, Bk, Św 100l, podsz.: bk, św, db na 30%	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 65 65		1,0	38 23 22	25 21 20	II II II	2 4 4	301 33 28 ---	1305 145 120 ---	16,6 3,8 3,9 ---	IVD-30%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,25
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 50l, mjs Db, Bk, Św 120l, Bk, Db, Św 90l, Św 70l, podsz.: bk, św, kru na 20%, Info: 25% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	120 70 70		0,8	42 26 25	29 23 21	I II II	2 3 3	316 26 26 ---	365 30 30 ---	3,6 0,7 0,8 ---	IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,36
																362 1570 24,3 5,6	425 425 5,1 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Db 70l, mjs Św 105l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 40% - BMśw	100 BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	110 105 105		0,9	40 37 31	26 24 22	II III III	2 2 3	232 63 32 ---	570 155 80 ---	6,2 2,6 1,1 ---	IVD-30%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,79
g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 46l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 40% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	21	20	IA	12	385	1030	33,3 12,5	TP-2,67
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 51l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 10% - LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51		0,9	20 23	19 20	I I	12	266 43 ---	940 150 ---	28,2 6,8 ---	TP-3,54
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Brz 100l, Db, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 40% - BMśw	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	105 100 100		0,7	36 36 34	28 25 24	I III III	2 2 2	221 63 32 ---	545 155 80 ---	6,5 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,46
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~c			0,02		<b>RP: ROWY</b>														
	18,06		0,66		= 18,72												5925	126.3	
	18,06		0,66		= 18,72 Obr. ew. Nadole (0009)														
	18,06		0,66		= 18,72 Gmina Gniewino (052)														
	18,06		0,66		= 18,72 Powiat wejherowski (15)														
	18,06		0,66		= 18,72 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzytno (0002) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Md, Św 35l, Db, Jd, Brz 25l, podsz.: bk, św, db na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	50 46 39 35		1,1	16 16 18 10	16 16 18 10	II II IA II	12	143 22 33 5 ---	1075 165 250 40 ---	58,6 7,1 10,1 7,3 ---	TP-7,53
b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Jw, Db 75l, Jw, Brz 57l, podsz.: jw, bk na 20%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 ŚW	57 57		0,6	31 25	26 23	I I	13	192 69 ---	290 105 ---	6,7 3,9 ---	TP-1,51
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Db 80l, Bk 65l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, kru, bez.c, db, jw na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	80 80 80		0,9	33 31 25	26 26 23	I I II	3 3 3	215 64 64 ---	245 70 70 ---	4,2 0,7 1,6 ---	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
d	4,08				Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 E, GI. RDb, ps//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100I, Św, Db, Bk 80I, Św, Bk 55I, Bk, Św 30I, podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 40% - BMśw	100 BK (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		1,0	35 39	28 29	I II	2 2	413 67 ---	1685 275 ---	21,7 3,8 ---	IVD-30%-4,08 ODN-ZŁOŻ-1,23
f	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tjś.spe, mal.wiś, jeź.spe, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3182/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 75I, podsz.: bk na 10%	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	170 170 100		0,4	59 61 38	25 27 23	IV III III	2 1 3	111 39 33 ---	985 345 295 ---	7,0 3,4 5,3 ---	V-30%-8,88
					Powiat pucki (11) Gmina Krokowa (062) Obr. ew. Brzyno (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,16																
~b			0,36		Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	23,13 12,96 12,96 12,96 10,17 10,17 10,17 23,13		0,63 0,47 0,47 0,47 0,16 0,16 0,16 0,63		= 23,76 = 13,43 Obr. ew. Nadole (0009) = 13,43 Gmina Gniewino (052) = 13,43 Powiat wejherowski (15) = 10,33 Obr. ew. Brzyno (0002) = 10,33 Gmina Krokowa (062) = 10,33 Powiat pucki (11) = 23,76 Woj. pomorskie (22)												6175	141.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 12 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Cephalanthero-Fagenion, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Dg, Js, Db 100l, Bk, Brz 60l, podszt.: lsz, św, js, bk, ol na 80%, Info: 25% - LMśw, Mała retencja wody x 2 - 0,05 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 BRZ 1 OL	100 100 100 70		1,1	36 41 39 27	26 27 26 22	II II II III	2 2 2 3	335 100 39 39	750 225 85 85	7,4 3,6 0,5 1,3	
b	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. Bw, ps///pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, So,we, Db 115l, Bk 75l, So, Św, Bk 50l, podszt.: bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Św,Md 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db,So,Św,Brz 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 45% - LMśw	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	115 115 115 75		0,8	43 45 39 29	30 31 26 24	I II III II	2 2 2 3	274 58 37 47	2915 615 395 500	30,7 6,7 5,8 12,6	AGROT-1,20 IVD-30%-10,64 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 N, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 47l, podszt.: kru, św, db, bk na 40%, Info: 10% - LMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DG 1 ŚW	47 47 47 47		1,1	22 26 24 21	21 23 23 19	IA I I I	12	154 104 88 44	410 275 235 115	12,9 8,4 16,6 6,0	TP-2,66
																390	1035	43,9 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Brz, Db, Dg 47l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% - BMśw	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	47 47 47		0,9	23 24 15	21 21 15	I IA II	12	275 33 11 ---	270 30 10 ---	13,8 1,0 0,7 ---	TP-0,98
f	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Jw, Św 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	70 70 70		1,1	26 32 30	22 28 26	II I IA	12	244 90 48 ---	855 315 170 ---	24,0 5,4 3,2 ---	TP-3,50
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Nadole (0009) = 20,50 Gmina Gniewino (052) = 20,50 Powiat wejherowski (15) = 20,50 Woj. pomorskie (22)												8255	160.6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 N, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 65l, mjs Bk 150l, Św, So, Ol, Js 100l, Ol, Gb 80l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Js, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 15%OLJ, 5%LMśw, mała retencja - 0,03 ha	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 MD	110 100			0,9	44 49	28 30	II II	2 2	411 42	1185 120	16,4 1,2	
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		12	453	1305	17,6 6,1	
b	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Md 80l, Św, Db, Gb, Dg, Czir 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, Cenne drzewo: w cz. NE So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 20% - Lśw	80 BK (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 1 MD 3 BK 1 BK	60 60 60 65 80			1,1	29 28 32	26 25 27	I IA I	3 3 2	107 91 43	745 630 300	12,4 14,6 6,4	TP-6,95
																96 43	665 300	21,4 6,8	
																---	---	---	
																380	2640	61,6 8,9	
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 7l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 169l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	100 BK (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	7 23 23 8 8			1,0		2 6 6 2 3	IA II III II II	12			0,5	CP-2,18
							PRZES	BK DB	169 169			47 49	23 20		3 3		15 5	---	0,5 0,2
																---	---	---	
																20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 60l, Św, So, Bk, Brz 33l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 10% - BMśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	45 60 33		1,1	14 21 17	14 20 17	II II I	12	82 121 27 --- 230	225 335 75 --- 635	16,1 12,3 3,7 --- 32,1 11,7	TP-2,75
f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>Gl.</b> RDB, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Brz 46l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 25% - LMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	46 46 46		1,1	22 15 22	20 15 20	IA II I	12	231 49 38 --- 318	820 175 135 --- 1130	26,5 11,6 7,1 --- 45,2 12,8	TP-3,54
g	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>Gl.</b> RDB, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Db, So.we 110l, Bk, Św 75l, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,60 ha Bk,Db 27l. 2 szt.	120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 4 SO	110 110		0,8	41 43	28 29	II I	2 2	242 158 --- 400	935 610 --- 1545	12,9 6,9 --- 19,8 5,1	IIA-30%-3,86
h	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SW, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	70 120 60		1,1	24 47 32	21 26 27	II III I	12	212 138 42 --- 392	640 420 125 --- 1185	18,1 5,8 2,7 --- 26,6 8,8	TP-3,03
~a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Nadole (0009) = 25,84 Gmina Gniewino (052) = 25,84 Powiat wejherowski (15) = 25,84 Woj. pomorskie (22)											8464	203.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. BRwy, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, So, Md 125l, Św, Bk, Ol, Gb 110l, Bk 70l, Jd 50l, Jd, Brz 25l, pods.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Db,Brz,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Bk,Jd 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 10% - LMśw, Mała retencja wody - 0,03 ha	120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 JD	125 110			0,8	41 46	31 32	II I	2 2	400 89	2280 505	26,0 3,5	IIA-20%-5,70
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, GI. RDBr, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 110l, IIP mjs Db, Św 80l, Św, Bk 50l, pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św,Brz 40l. 2 szt., Info: 40% - BMśw5% - Lśw	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	110 110			0,8	43 41	29 28	I II	2 2	347 42	2700 325	30,3 4,5	IVD-30%-7,78 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 37l, pods.: bk, brz na 20%, Info: 5% - LMśw	100 BK-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37 37			1,2	23 17 16 18	19 16 16 17	I IA I I	12	129 64 53 53	195 95 80 80	8,2 4,2 6,3 2,8	TP-1,50
																299	450	21,5 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 E, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 50l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	60 90 120		1,0	19 32 47	18 25 29	II II II	12	138 128 107 ---	400 370 310 ---	14,8 7,0 3,8 ---	TP-2,89
f	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Db.b,Lp,Jb,Gr 5l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	60 80 40		0,7	18 23 12	18 23 12	II II II	12	59 59 32 ---	50 50 30 ---	1,9 1,2 2,9 ---	PIEL-0,35 TP-0,53
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db 30l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 5% - Lśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	35 35 35 35		1,1	16 16 18 11	16 16 18 11	IA I I II	12	152 70 29 6 ---	115 55 20 5 ---	5,5 4,7 1,0 0,9 ---	TW-0,76
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Nadole (0009) = 20,11 Gmina Gniewino (052) = 20,11 Powiat wejherowski (15) = 20,11 Woj. pomorskie (22)											8574	149.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Nadole (0009) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 NE, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 115l, Bk, Gb, Os, Js, Czr 90l, podsz.: bk, św, jd na 40%	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 OL	115 90			1,0	46 35	29 23	II III	2 2	421 79 ---	105 20 ---	1,4 0,2 ---	
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, podsz.: jd, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Dg 120l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Jd 122l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe, <b>Info:</b> 5% - Lśw	100 BK (niezg)	DRZEW 4 JD 3 JD 2 DB 1 BK	39 26 25 10			0,8	17 9	13 9 2	I II II	12 12 II	82 12 ---	230 35 ---	26,9 1,2 5,1 ---	CP-1,10 TW-1,65
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Md, Św, Brz, Db 63l, BK, Db 35l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	63 63			0,9	28 20	24 19	IA II	12 12	350 32 ---	740 70 ---	16,1 2,3 ---	TP-2,12
d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 40l, Md, Św, Jw, Lp 19l, podsz.: św, brz, so, md, jd, czr na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe	160 BK (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BK	19 19 22			1,0	8 8 39	8 8 24	II IA II	12 12 2	25 ---	40 ---	0,8 4,4 ---	CP-1,61
							PRZES	SO JD MD	110 110 110			35 45 39	24 29 24	2 2 2	20 10 2 ---	32	3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26 SE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 56l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	56 56		1,0	26 17	23 17	IA II	12	341 48 ---	1465 205 ---	36,9 8,8 ---	TP-4,30
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: bk, św na 40%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	48 48 48 48		1,1	22 20 16 25	21 19 16 23	IA I II I	12	275 44 16 38 ---	845 135 50 115 ---	25,8 6,7 3,0 3,4 ---	TP-3,07
h	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SE, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Md, So, Św 50l, Bk 40l, Md 29l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	50 70 40 29		1,1	16 25 15 11	16 21 15 11	II II II II	12	104 110 16 5 ---	750 790 115 35 ---	40,7 22,2 6,1 3,6 ---	TP-7,19
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 67l, Bk, Czir 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 SO 1 BK	67 67 57 80		1,1	24 20 26 32	20 19 21 24	II III I II	12	191 27 74 42 ---	325 45 125 70 ---	9,8 1,4 3,3 1,6 ---	TP-1,70
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	23,04		0,90		= 23,94												6522	231.7	
	23,04		0,90		= 23,94 Obr. ew. Nadole (0009)														
	23,04		0,90		= 23,94 Gmina Gniewino (052)														
	23,04		0,90		= 23,94 Powiat wejherowski (15)														
	23,04		0,90		= 23,94 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Bk, Brz, Św 55l, Bk, Db 35l, pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 15% - BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	55 55 65		1,1	27 22 23	24 19 19	IA II II	12	256 53 64 ---	590 120 150 ---	15,2 4,1 4,7 ---	TP-2,31
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz, Md 50l, pods.: bk, św na 20%, Info: 35% - BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	50 50 50		1,1	23 19 16	21 17 16	IA II II	12	330 22 22 ---	870 60 60 ---	25,2 2,2 3,2 ---	TP-2,63
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 45l, pods.: św, bk na 30%, Info: 35% - BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	45 45 55		1,1	21 17 17	20 17 17	IA II II	12	297 22 27 ---	340 25 30 ---	11,4 1,1 1,4 ---	TP-1,15
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 155l, Db 100l, Bk 75l, Brz 50l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: 30% - BMśw15% - Lśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	155 155 100		0,8	49 51 34	29 28 26	III III II	2 2 3	255 83 33 ---	1210 395 155 ---	13,0 2,5 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,47 IIIB-30%-4,75
							PODR PODRII	DB.S 6 BK 4 BK	12 35 45	szt nat nat	0,1 0,2	3 9 13			12 12	---	---	18,0 3,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Brz, Św 65l, Brz 50l, Bk 30l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 38l. Md,Dg,Brz,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Bk,Db 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BK	65 85 55 50		1,1	23 33 26 16	20 26 22 16	II II IA II	12	159 127 42 21 ---	1215 970 320 160 ---	38,8 19,9 8,2 8,7 ---	TP-7,63
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Bk, Db 140l, Bk, Brz 85l, podsz.: bk, jrz na 50%	100 DB (niezg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	85 110 95		1,2	39 49 41	28 29 30	I II II	2 2 3	336 106 146 ---	430 135 185 ---	6,9 1,9 2,9 ---	BRAK WSK-1,28
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	20 10	nat nat	0,1		6 2	12	588	750	11,7 9,1		
~b			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 20,55 Gmina Gniewino (052) = 20,55 Powiat wejherowski (15) = 20,55 Woj. pomorskie (22)											7420	173,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 N, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpyi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 110I, Db 90I, Bk, Gb, Brz, Md 60I, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 15% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 80		1,0	42 31	30 25	II II	1 2	358 116 ---	1030 335 ---	14,3 7,5 ---	BRAK WSK-2,88
b	16,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 80I, Brz 45I, Md, Św, Db 35I, Md, Św, Dg, Jw, Bk, Lp 23I, <b>Info:</b> 35% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	45 55 35 23		1,1	14 17 10 10	14 17 10 10	II II II IA	12	82 77 5 16 ---	1390 1305 85 270 ---	99,0 57,5 16,3 28,9 ---	TP-16,93
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 22 N, <b>GI.</b> BRk, pg//gpyi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 90I, Brz 65I, Os, Db, Ol, Md, Św 60I, Bk 50I, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	75 60		1,1	29 22	23 19	II II	12	268 86 ---	735 235 ---	18,4 8,7 ---	TP-2,74
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 22,96 Gmina Gniewino (052) = 22,96 Powiat wejherowski (15) = 22,96 Woj. pomorskie (22)												5430	250,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	13,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 E, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz, Czr, Św, Os 70l, Św, So, Brz 55l, Brz 45l, Db, Bk 30l, Md, Św, Dg, Lp, Jw 20l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 35% - Lśw15% - BMśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO	55 70 45 22 20		1,0	17 28 14	17 22 14	II II II	12	128 69 16	1675 905 210	73,9 25,4 14,9	TP-13,09
b	11,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>GI.</b> RDb, pls///psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Ol, Gb 85l, Gb, Św, Ol 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% - LMśw10% - Lśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 60		1,1	37 37 18	27 29 18	I I II	2 2 4	381 84 28 ---	4305 950 315 ---	68,7 17,3 11,7 ---	TP-11,30
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 24,97 Gmina Gniewino (052) = 24,97 Powiat wejherowski (15) = 24,97 Woj. pomorskie (22)											8715	234,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	10,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> Bw, pls//psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Św, So.we 110l, Bk, Św 95l, IIP mjs Św, Db 75l, Bk, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% - Lśw	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 110 1 BK 110 1 DB 110			0,9	43 41 36	28 28 25	I II III	2 2 3	347 47 37	3520 475 375	39,5 6,6 4,9	IVD-30%-10,14 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, So, So.we 125l, Bk 85l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, bez.c na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 125 1 BK 150			0,9	45 54	31 32	II II	1 1	453 53	1015 120	11,6 1,1	IIA-20%-2,24
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 32 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.sam, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz, Św 60l, mjs Db 160l, Św, Db, Bk 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 80 1 BRZ 80			0,7	35 33	27 26	I I	2 3	279 27	355 35	6,1 0,3	TP-1,27
d	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św 85l, Db, Gb 80l, Św, Os, Db, Gb 65l, Bk, Św 55l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 50% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 65 3 BK 80			1,1	23 32	20 25	II II	12	223 117	710 375	22,8 8,4	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 NE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz, So 45l, Md, Db, Bk, Brz, So, Św 27l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	55 45 65		1,1	18 14 23	18 14 20	II II II	12	96 64 64 ---	315 210 210 ---	13,9 15,0 6,7 ---	TP-3,29
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 35 N, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 45l, Db, Św, Md 29l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	45 55 29		1,1	14 17 13	14 17 13	II II IA	12	99 49 44 ---	230 115 105 ---	16,4 5,0 6,7 ---	TP-2,33
h	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db, Md 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 10% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 2 BK	70 50 50 80		1,1	26 22 22 32	21 21 20 25	II IA I II	12	170 80 48 80 ---	1150 540 325 540 ---	32,3 15,7 15,0 12,2 ---	TP-6,75
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 113l. 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 ŚW 1 LP	6 5 6 6		1,0		1 1 1 1	II II II II	11				CW-1,19
~a			0,66		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 31,06 Gmina Gniewino (052) = 31,06 Powiat wejherowski (15) = 31,06 Woj. pomorskie (22)												11600	264,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 150l, So.we, Db 115l, Bk 80l, Bk 50l, Bk 40l, podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Bk 50l. 1 szt., Info: 30% - Lśw	120 BK (zg) 30	DRZEW BK		115		1,0	47	30	II	2	526	2125	27,5 6,8	IIA-20%-4,04 ODN-ZŁOŻ-0,39
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. Dbr, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Św, Dg, Brz, Js, So.we, Ol 110l, Św 65l, Bk 30l, podszyt.: bk, św na 10%, Info: 20% - LMśw	100 BK (niezg) 20	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	110 110 140		0,9	43 41 53	28 27 30	I III III	2 2 2	232 84 79 ---	480 175 165 ---	5,4 2,7 1,9 ---	IIA-20%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,61	
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. Dbr, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Ol 80l, Bk 60l, Bk 35l, Info: 10% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	100 80		1,1	37 31	28 25	II II	2 2	402 84 ---	1110 230 ---	17,8 5,2 ---	BRAK WSK-2,76	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 NE, GI. Dbr, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Św, Brz 35l, podszyt.: bk, brz, bez.c, gb na 10%, Info: 20% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 MD 1 BK 1 BK	65 35 35 50		1,1	23 19 10 16	20 17 10 16	II II II II	12	223 27 5 16 ---	270 30 5 20 ---	8,6 1,6 1,2 1,0 ---	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 36l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	36 50		1,2	16 17	16 16	IA II	12	188 88 ---	240 110 ---	10,9 6,1 ---	TW-1,27
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św, So, Bk 50l, Bk 30l, Info: 5% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 80		1,1	22 31	19 25	II II	12	170 160 ---	710 670 ---	26,4 15,1 ---	TP-4,18
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Bk 50l, Św, Md, Bk 35l, Info: 40% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	BK	70		1,1	27	23	II	12	339	565	15,9 9,5	BRAK WSK-1,67
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 85l, Bk 70l, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85		1,1	38 32	29 26	II II	2 3	400 84 ---	1210 255 ---	18,0 5,2 ---	BRAK WSK-3,03
~a			0,27		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 20,49 Gmina Gniewino (052) = 20,49 Powiat wejherowski (15) = 20,49 Woj. pomorskie (22)												8370	170.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 S, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Dg 25l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 SO	45 25 25 35 20		1,0	14 14 10 9	14 8 10 9	II II II IA	12	82 16 5 11 ---	440 85 25 60 ---	31,4 6,7 5,2 9,3 ---	TW-5,38	
b	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz, Os 45l, Św, Dg, Db, Kl, Jw, Bk, Brz, Wb 20l, podsz.: brz, so, bk, kl, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,77 ha Bk,Db 150l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 150l. 1 szt., OP. Platy roślinności: mod.sin, Info: 40% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 SO	45 35 27 27 55 20		1,0	14 10 11 17 9	14 10 11 8 17 9	II II II II IA	12	66 11 5 27 11 ---	750 125 55 305 125 ---	53,4 24,1 6,9 6,6 13,5 19,7 ---	TW-11,35	
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, So, Bk 67l, IIP mjs Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IIP	8 BRZ 2 BK	67 75			1,0	32 28	26 22	I II	2 3	265 69 ---	560 145 ---	7,6 3,7 ---	TP-2,11
							IIP	BK	50		0,3	15	15	II	12	58	120	6,7 3,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pg////gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Czir 77I, IIP mjs Św, Bk, Gb, Czir, Os 65I, Os 50I, podsz.: bk, bez.c na 20%	100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	77 77		1,0	35 36	27 26	IA I	3 3	376 67 ---	2025 360 ---	34,4 3,6 ---	TP-5,39
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23				= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 24,23 Gmina Gniewino (052) = 24,23 Powiat wejherowski (15) = 24,23 Woj. pomorskie (22)												6280	256.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDBr, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Czr 95l, Db, Bk, Św, Brz 75l, podsz.: jw, bk, św na 50%, <b>Info:</b> 40% - LMśw	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 JW 1 JW 1 BK	75 75 50 50		1,1	33 32 20 16	26 26 19 16	I I I II	3 3 4 4	301 48 27 21	1230 195 110 85	22,9 4,3 4,9 4,7	TP-4,08
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDB, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Czr.p 45l, Dg, Lp, Św, Jw, Gb, Ksz 29l, podsz.: jw, bk na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 2 BK	29 29		1,0	13 10	13 10	I I	12	240 25	165 15	13,3 0,8	TW-0,68
c	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 SW, <b>GI.</b> RDB, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 10% - Lśw	120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	110 150 130 110		0,9	42 56 47 45	28 29 27 29	II III III I	2 3 3 2	274 89 42 42	670 220 105 105	9,3 2,4 0,9 1,2	IIA-20%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,73
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: brz, jw, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b,Lp 7l. Gb 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,08 ha Db.b,Lp 7l. Gb,Jw 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b,Lp 7l. Gb 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% - Lśw	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	125 125		0,4	48 43	29 26	III III	2 2	144 28	295 60	3,9 0,6	CW-0,60 IVD-30%-2,06
							PODR	5 BK 5 BK	30 16	nat nat	0,3	8 4		12				4,5 2,2	
							PODS	6 DB.B 2 LP 2 GB	7 7 6		0,2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Stellario pilosae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św 95l, Bk, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 40% - LMśw	120 DB (niezg) 30	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 SO 1 DB	120 120 95 95 95		0,9	47 46 32 34 31	30 29 27 26 25	II I II I II	2 2 3 3 3	242 89 42 42 40	360 130 60 60 60	4,3 1,3 1,1 0,9 0,9	IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,46	
g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Bk, Db, Md, So 55l, podsz.: bez.c, js, bk na 10%, <b>Info:</b> 10% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ	85 70 70 55		1,1	32 25 32 28	26 21 28 23	II II I I	12	269 73 50 34	720 195 135 90	14,8 5,5 2,3 1,8	TP-2,67	
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDbr, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 37l, Lp, Dg, Jw, Brz, Ksz, Św 29l, podsz.: kru, bez.c, św, db na 60%, <b>Info:</b> 50% - Lśw	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	29 29		1,0	13 10	13 10	I I	12	240 25	300 30	24,4 1,6	TW-1,25	
i	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 120l, Św, Bk 100l, Bk, So 85l, Bk 35l, podsz.: bk, bez.c na 10%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha So,Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,14 ha Jb,Gr,Czr.p 36l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% - Lśw	120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	120 15			0,9 0,1	46 3	31 3	II I	2 12	484	2825	34,3 5,9	IIA-30%-5,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, So, Św, Czr.p 50l, Bk 30l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 10%, Info: 15% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		60 50		1,0	25 18	22 17	I II	12	192 75 ---	720 280 ---	22,8 15,3 ---	TP-3,74	
k				0,18	RP. S-R (S-R IVA)		PRZES BK DB		170 170			61 55	30 28	2 2		220 10 ---	1000 230	38,1 10,2		
l				6,27	RP. R (R IVB) R (R IIIB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	WIŚ ORZ.C	35 35			19 25	5 5	4 4		1 1 ---	2			
n ~a			0,11	0,16	RP. BAGNO (N )  RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8									
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 30,97 Gmina Gniewino (052) = 30,97 Powiat wejherowski (15) = 30,97 Woj. pomorskie (22)											9450 (2)	200.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 11 E, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 140l, Js, Md 110l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, js na 20%, 1-w cz. W bagnu 0,07 ha 1 szt.	120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	110 22 30 10			1,0 0,4	42 6 9 2	32 I 12	I 2	2 600	880	10,9 7,4	IIA-20%-1,47	
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Św 95l, Gb, Brz 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db,Bk,So,Św,Md,Brz 26l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR	6 BK 2 SO 1 MD 1 BK	95 95 95 70			1,1	36 40 46 25	30 29 31 21	I I II II	2 1 1 3	2 346 100 56 39 ---	1700 490 275 190 ---	26,2 6,8 2,9 5,4 ---	TP-4,92
c	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 E, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Md, Os, Brz 35l, Db, Md, So 26l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Bk 110l. 1 szt., Info: 15% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK DB BK BK	45 60 75 35 170 170 110			1,1	14 22 28 10 59 65 39	14 19 23 10 24 27 28	II II II II	12 99 60 38 5 ---	12 1180 715 455 60 ---	1180 715 455 60 ---	84,3 26,6 11,4 11,5 ---	TP-11,94
																202	2410	133,8 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 d          ~a	5,98				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 115l, Bk, Db, Brz 80l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 15% - BMśw,5% - Lśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	170  170			0,7	49 55	24 26	IV IV	3 2	200 67 ---	1195 400 ---	8,4 3,9 ---	IVD-30%-5,98 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,78
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 24,92 Gmina Gniewino (052) = 24,92 Powiat wejherowski (15) = 24,92 Woj. pomorskie (22)												7810	198.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Db 120l, Św 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% - LMśw	120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	120 180			0,9	49 65	29 32	II II	2 2	442 53 ---	595 70 ---	7,2 0,6 ---	IIA-20%-1,35
b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Bk, Db, Brz, Św 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% - LMśw	100 BK-SO (zg) 30	KDO DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	115 115 115 115			0,8	44 37 40 51	28 26 29 31	I III II II	2 2 2 2	200 100 39 33 ---	1110 555 215 185 ---	11,7 6,7 2,8 1,4 ---	IVD-20%-5,56 ODN-ZŁOŻ-1,70
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDB, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, podsz.: brz, bk na 30%, Info: 15% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 BRZ	29 8 27			1,0		8 3 14	II II I	12	15	25	6,5 1,0 1,2 ---	CP-1,59
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 E, GI. RDB, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% - BMśw10% - Lśw	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 9 DB 1 BK	170 170			0,5	52 55	24 27	IV III	2 2	177 22 ---	490 60 ---	3,5 0,6 ---	IIIB-30%-2,78 CP-1,32
							PODR 4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	24 19 35 45	nat szt nat nat		0,5	5 6 8 10		12		199 550	550	4,1 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	20,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Md, Brz 70l, Brz 55l, Św, Jw, Kl 45l, Św, Bk 35l, Db, Św, Dg, So 25l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 15% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK	55 70 45 35 25		1,0	18 28 14 21	18 22 14 19	II II II I	12	96 69 32 27	1970 1415 655 555	87,0 39,9 46,9 25,6	TP-20,54
							PRZES	BK DB ŚW	150 150 100			56 49 41	27 25 26	2 2 2	---	---	---	199,4 9,7	
															224	4595	---	---	
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, BK, Brz, Św 75l, Db, BK, Św 40l, podsz.: bk, so, św na 30%, <b>Info:</b> 30% - Lśw	160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110 110		1,1	33 39 43 35	24 25 28 25	III II III III	12	211 126 53 42	255 155 65 50	3,4 1,7 0,8 0,8	TP-1,22
															---	---	---	6,7 5,5	
															432	525	---	---	
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 25l, Md, Św 6l, podsz.: brz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	25 5 10		1,0		6 1 2	II II II	12				CW-0,70 CP-0,71
							PRZES	BK DB	151 151			53 50	23 22		3 3	9 3			
															---	---	---	12	
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	110 75 55		1,1	47 23 17	29 22 17	II II II	1 4 4	411 37 26	380 35 25	5,3 0,9 1,1	BRAK WSK-0,93
															---	---	---	7,3 7,8	
															474	440	---	---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 k   ~a ~b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 26 E, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Św, Db 35l, Dg 24l, podszyt.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Db 135l. 1 szt.	120 DB (niezg)	DRZEW          PRZES	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	35 10 55 24		0,9	10 17 11	10 2 17 11	II II II I	12	18 53 18 ---	45 130 45 ---	8,4 5,7 5,7 ---	CP-0,97 TW-1,46
	38,06 38,06 38,06 38,06 38,06		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 38,74 = 38,74 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 38,74 Gmina Gniewino (052) = 38,74 Powiat wejherowski (15) = 38,74 Woj. pomorskie (22)											9339	276.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 37 SW, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk, Md, Św 60l, Św, Md, Brz 80l, Brz 125l, Info: 20% - Lśw	100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 80 125		0,9	46 24 45	30 20 28	I III III	2 4 2	310 44 33 ---	695 100 75 ---	6,4 2,5 1,0 ---	IIA-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Św 100l, Bk 80l, Bk, Ol, Tp, Os 60l, Św, Brz, Gb, Kl 50l, podszt.: jrz, św, brz, gb, db, glg, jb na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60		0,7	23 43 35 28 22	27 34 26 24 23	I I IA I I	3 2 3 3 4	166 83 28 28 18 ---	1050 525 175 175 115 ---	36,0 11,2 4,1 3,0 3,0 ---	TP-6,32
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 22 W, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Brz 55l, podszt.: św, brz, bk, glg na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO 6 BK 4 BRZ	75 45 35		0,7 0,6	36 13 17	27 13 17	IA 23	2	333 ---	505 ---	8,8 5,8	TP-1,51
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 26 NE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db, Gb, Brz 30l, Db 125l, Info: 5% - LMśw	120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 OL	30 40		0,6	7 24	12 19	I II	12	30 20 50 ---	15 10 25 ---	2,9 0,3 ---	BRK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 SE, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/3185/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 115l, Bk 75l, Bk 50l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św,Bk,Gb,Db 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% - LMśw, mała retencja	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 DG 3 BK 1 ŚW 1 DB	115 115 115 115		0,6	66 46 54 45	36 29 31 20	I II II IV	1 2 2 4	377 83 22 11 ---	1685 370 100 50 ---	9,9 4,8 1,1 0,7 ---	IVD-20%-4,47
g	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Db, Św 75l, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db,Lp 4l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 45% - LMśw	100 BK (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 DB 1 BK	125 125 125		0,3	45 42 45	29 28 28	I II III	2 2 2	100 11 11 ---	440 50 50 ---	4,0 0,4 0,6 ---	PIEL-0,65 IVD-20%-4,38
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	5 BK 5 BK	100 75		0,1	34 27	26 21	II II	3 4	28 22 ---	125 95 ---	2,0 2,4 ---	
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 19,52 Gmina Gniewino (052) = 19,52 Powiat wejherowski (15) = 19,52 Woj. pomorskie (22)											6405	105.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 E, GI. Dbr, ps//pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Tp, Os, Bk, Gb 77l, Gb, Czr 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: lsz, św, gb, bk na 20%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	77 77 77 77 77		0,8	47 35 37 42 32	31 30 30 32 27	I IA I I I	2 2 2 2 2	151 81 60 60 50 ---	455 245 180 180 150 ---	6,7 4,2 1,8 4,0 1,6 ---	TP-3,02
b	16,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35 SE, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg 115l, Bk, Db, Św, Md 80l, Bk, Gb, Św 60l, Info: 50% - Lśw	100 BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	115 115 115		1,0	44 42 43	30 30 27	I II II	2 2 2	206 206 103 ---	3405 3405 1700 ---	35,8 44,1 18,1 ---	IIA-20%-16,52
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. Dbr, ps//pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw 50l, Db, Gb, Md 38l, podszyt.: św, bk, jw na 10%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha Św, Bk, Brz, Gb 55l. 1 szt.	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 GB 2 BK	38 55 55 38		0,6	22 14 19 7	18 18 19 12	I II II II	23 23 23 23	68 30 30 8 ---	115 50 50 15 ---	8,5 2,2 1,7 1,7 ---	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 21,88 Gmina Gniewino (052) = 21,88 Powiat wejherowski (15) = 21,88 Woj. pomorskie (22)												10160	138.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32 S, <b>Gl.</b> RDp, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs Św, Brz, Dg 110l, Brz, Św, Dg 60l, <b>Info:</b> 40% - Lśw	120 BK (zg) 40	DRZEW 4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	110 110 110 75			1,0	49 41 37 23	33 28 28 19	I I II III	2 2 2 4	237 144 103 31	735 445 320 95	9,1 5,0 3,7 2,8	IIA-30%-3,10
b	17,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 28 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Gb 110l, Db 105l, <b>Info:</b> 45% - LMśw	120 BK (zg) 10	DRZEW 4 BK 4 DB 2 BK	155 155 110			0,3	59 51 30	31 33 29	II II II	2 2 2	83 62 21	1415 1055 355	13,2 6,2 5,0	IIAU-75%-17,02 ODN-ZŁOZ-1,70
c	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25 E, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kep, mjs Gb, Jw, Brz 33l, podsz.: bez.c, gb, św, bk, glg, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Św,So 115l. Bk,Db 180l. Brz 90l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 BK 1 MD	33 33 40 33			0,7	14 22 15 20	15 16 14 18	I I I I	11	45 38 23 15	200 170 100 65	12,6 16,8 7,5 3,3	TW-4,42
							PRZES (w cz. W)	115 180 115 180 90	ŚW BK SO DB BRZ			56 63 45 52 37	32 29 34 27 23	2 2 2 2 2	27 72 14 9 15	27 72 14 9 15	9,1 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Bk 130l, Bk, Db, Gb 80l, So, Św, Gb, Czr, Db 67l, podsz.: bk, gb, bez.c, gr, lsz na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	67 67		0,9	36 29	26 23	II II	12	222 82 ---	140 50 ---	2,6 0,7 ---	TP-0,64
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 25 E, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Db, Czr, Md 65l, Db, Wb, Gb, Os 52l, podsz.: bez.c, św, glg, bk na 40%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 BRZ	52 65 52		0,8	27 20 23	20 24 22	I I I	2 4 4	138 111 46 ---	255 205 85 ---	10,9 5,6 1,8 ---	TP-1,83
g	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tkn.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 100l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 JD	25 16 35 20 15 15		0,9	9 7	12 6 13 7 4 2	I I I I I I	22	24 6 ---	80 20 ---	9,5 3,3 2,2 ---	TW-1,37 CP-2,05
h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 6 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum	DB													
~a			0,66		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 31,39 Gmina Gniewino (052) = 31,39 Powiat wejherowski (15) = 31,39 Woj. pomorskie (22)												5927	121.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
b	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33 NE, <b>GI.</b> RDb, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, So, Md, Św, Gb 125l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Md,Brz,Bk,OI 70l. Bk,Św 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 25% - Lśw	120 BK (zg) 40	DRZEW 8 BK 1 DB 1 BK	125 125 105			1,1	47 42 37	30 27 26	II III III	2 2 2	454 46 36	1830 185 145	20,8 1,9 2,4	IIA-30%-4,03
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27 SE, <b>GI.</b> Bw, pls/ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 75l, Db, Gb, Brz, Md, Św 125l, <b>Info:</b> 45% - Lśw	100 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	125 125 90			0,8	44 47 24	28 32 27	II II II	3 3 4	177 83 67	370 175 140	3,2 2,0 2,6	IVD-20%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 32 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ptu.sch, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 70l, mjs Db, Św, So 110l, Brz 70l, <b>Info:</b> 40% - Lśw	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL BK BK	110 25 14			1,0	42	31	II	2	505	1240	17,2 7,0	BRAK WSK-2,46
g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 55l, mjs Św, Bk, Os, lwa, Gb 75l, Św 55l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 15% - LMśw	80 BK (niezg)	DRZEW PODR 4 BK 3 BK 3 BK	75 10 20 15			0,9	35	28	I	3	333	185	2,0 3,6	BRAK WSK-0,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	17,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 31 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg, Db, Brz 125l, Św 90l, Św 70l, Bk 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.spe, <b>Info:</b> 45% - LMśw	120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	125 125 90 70		0,9	50 48 35 19	33 30 28 22	II I II II	2 2 3 4	248 88 83 31 ---	4400 1560 1475 550 ---	50,1 14,4 27,7 15,5 ---	IIA-30%-17,75
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 33 N, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Bk 80l, Os 50l, Db 40l, Os 30l, Bk 20l, podsz.: bk, jr, brz na 20%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 MD	40 60 40 40		0,8	20 22 30 21	19 19 II II	I II I II	13 13 13 13	83 60 34 23 ---	105 75 40 30 ---	7,0 2,8 1,3 1,1 ---	TP-1,24
j	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>GI.</b> Dbr, pyg//pyi, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Db, Czr, Js, Św, Jw 60l, Św, Ol, Gb 50l, podsz.: bez.c, św, jw, bk, glg na 80%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 SO	60 60 70		0,8	38 29 36	30 31 28	I I IA	13 13 13	129 92 74 ---	435 310 250 ---	9,3 5,2 4,8 ---	TP-3,36
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY		PODR	BK	28		0,1		5		22				
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 31,55 Gmina Gniewino (052) = 31,55 Powiat wejherowski (15) = 31,55 Woj. pomorskie (22)												13500	191,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 a	13,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34 E, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, So, Bk, Czr 70l, Md, Brz, Czr 40l, Czr, Db, Bk, Św, Md 28l, Md, Św, Db, Lp, Jw 20l, 1-w cz. SW luka 0,13 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% - LMśw, MPP, miejsce na ognisko - NE	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 SO	50 60 35 28 20			0,8	16 20 12 9 7	16 20 12 9 8	II II I II I	12	68 43 17 9 4 ---	910 575 230 120 55 ---	49,6 21,4 25,0 11,1 10,0 ---	CP-4,00 TP-9,40
b	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 27 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps///pyi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Js, Jw 60l, Bk, Brz 50l, Bk 30l, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Wb,Bk 35l. Db,Św 26l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	70 80 60		1,0	30 34 24	25 26 23	I I I	12	232 87 63 ---	925 345 250 ---	22,7 6,9 8,0 ---	TP-3,98	
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 18,00 Gmina Gniewino (052) = 18,00 Powiat wejherowski (15) = 18,00 Woj. pomorskie (22)											3508	154,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 19 SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, Os, Czar, Js 105l, Brz, Św, Md 73l, Ol, Św, Gb 60l, Lp 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, ol, glg, bk, św na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BK	73 73 130		0,7	35 35 50	26 26 33	IA II II	3 2 2	171 101 87 ---	495 295 250 ---	9,0 3,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,90	
b	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 25 E, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 120l, Bk 75l, <b>Info:</b> 15% - LMśw	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	120 120 100		0,5	55 43 28	34 34 27	I I II	3 3 3	233 33 22 ---	1210 170 115 ---	13,1 1,1 1,8 ---	IIA-20%-5,19 ODN-ZŁOŻ-2,10	
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24 SW, <b>GI.</b> Dbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Bk,Js,Sw,Ol,Lp,Db.c 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,72 ha Bk,Wz 5l. 2 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Bk 119l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% - LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK 9 BK 1 MD	30 20 10 120 120		0,1		4 2 1		11					
							PODR	BK 4 BK 4 WZ 2 MD	15 5 5 5		0,1 0,3		2		11 11					IVD-20%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25 S, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Os 40l, Js, Brz, So, Czc 30l, podszt.: wb, brz, bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Św 55l. 1 szt.	160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 OL	30 30 30 30 30		1,1	10 17 8 30 16	14 18 12 18 15	I I I I III	22	30 30 24 24 18 ---	40 40 30 30 25 ---	3,1 5,0 6,9 1,9 1,0 ---	TW-1,34
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. BRk, pyg/pyi, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Js 110l, Czc.p 100l, Czc.p 80l, Brz 75l, Md, Brz, Ol, Os 49l, Js 30l, podszt.: bez.c, js, bk na 60%	80 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 OL	49 55		0,9	19 19	20 21	I III	23	204 115 ---	175 100 ---	8,4 2,0 ---	TP-0,86
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20 W, GI. BRk, pyg/pyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 19l, podszt.: bk, glg, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BRZ 1 OL	19 19 9 9		0,8		5 5 3 6	II II II III	22			0,8 0,7 2,7 ---	CP-2,76
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 21 W, GI. BRk, pyg/pyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 120l, Św, Czc, Gb, Brz, Bk, Tp 73l, Md 53l, Jw, Bk 33l, podszt.: św, lsz, glg, bk, czr.p, gb, jw, brz na 70%	100 BK (niezg) 30	DRZEW	4 MD 3 SO 3 SO	120 120 73		0,8	46 41 37	34 29 27	I I IA	2 2 3	186 113 113 ---	670 410 410 ---	4,5 4,0 7,4 ---	AGROT-1,40 IVD-40%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,40
							PODR	5 BK 5 BK	20 10		0,3		6 2		21			4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 30 E, <b>Gl.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Lp 28l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB 1 LP	19 5 7 7			0,8		4 1 2	II II II	13			1,0 --- 1,0 1,0	CP-0,32 CW-0,47
j	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18 E, <b>Gl.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 120l, Db 80l, Bk 75l, Św, Bk, Gb, Brz, Ol 65l, Czar, Db 40l, Jw, Bk, Kl 30l, podsz.: bez.c, lsz, bk, jrj, jw, glg, js na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	65 65			0,8	32 34	28 30	IA I	12	193 164 ---	660 560 ---	13,8 10,7 ---	TP-3,41
k	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 37 S, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Brz 125l, Św, Bk, Brz, Db 90l, Bk 75l, Św, Bk 55l, 1-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt., <b>Info:</b> 50% - LMśw	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	125 125			0,9	42 41	28 28	II III	2 2	288 67 ---	2190 510 ---	18,8 6,6 ---	IVD-20%-7,60 ODN-ZŁOŻ-2,30
l	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 41 N, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk 90l, Św 60l, Bk 50l, Kl, Jw 35l, Brz, Św 27l, podsz.: bez.c, czr.p, bk, glg na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 BK	27 27 27			0,9	8 15	10 14	II I II	12	24 55 ---	15 30 ---	1,6 2,1 ---	TW-0,55
							PRZES	BK SO DB	125 125 120				45 42 46	26 26 32	2 2 3		15 10 3 ---	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 m	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 29 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Bk, Św 100l, Bk, Brz, Św, Gb, Os, Iwa, Db 65l, Db 60l, Iwa, Jw, Os 30l, podsz.: brz, bez.c, bk, iwa, db, jw, lsz, glg na 40%, <b>Info:</b> 15% - LMśw	120/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 SO 1 SO 1 JW 1 SO	65 80 65 65 30		1,0	35 27 37 32 22 12	27 28 25 23 13	I IA IA I I	13	203 660 97 315 44 145 39 125 19 60 --- ---	402 1305	12,6 5,1 3,0 3,5 4,1 --- ---	28,3 8,7	TP-3,26
n	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 14 NE, <b>GI.</b> AUi, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Św, Md, Jw 31l, Os, Brz, Bk 25l, podsz.: bez.c, kl, św, brz, glg, trz, bk, jw, db na 40%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 MD	36 31 36		0,7	18 14 26	18 16 19	I IA I	13	75 38 45 ---	310 160 185 ---	26,0 9,2 8,3 ---	43,5 10,5	TW-4,16
o	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9 NE, <b>GI.</b> AUi, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db 60l, So, Brz 37l, Brz 33l, Jb, Js 20l, podsz.: brz, św, glg, jb, ol, db, wb, bk, lsz, js, gr, bez.c, md, iwa na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL	37 37 37 33		0,9	13 27 19 13	12 18 15 12	III I I IV	12	45 34 15 8 ---	160 120 55 30 ---	13,1 5,1 4,2 1,1 ---	23,5 6,6	TW-3,56
p				2,18	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	WB	20											
r				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. NE)	WB WB WB	50			0,4	28 12	12	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 s ~a ~b			0,09 0,25	0,42	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	42,37 42,37 42,37 42,37		0,34 0,34 0,34 0,34	3,28 3,28 3,28 3,28	= 45,99 = 45,99 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 45,99 Gmina Gniewino (052) = 45,99 Powiat wejherowski (15) = 45,99 Woj. pomorskie (22)												11597 (1)	239.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Sobieńczyce (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22 S, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Dg 125l, Db 120l, Św, Bk, Brz 90l, Bk 75l, Bk, Jw 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, jrj na 20%, <b>Info:</b> 15% - LMśw	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	125 125 125		0,8	48 52 43	31 36 28	II I II	1 1 2	309 83 41 ---	2285 615 305 ---	26,0 3,8 2,6 ---	IIA-30%-7,39
b	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34 SE, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czir.p, Bk 100l, Czir.p, Jd, Md 60l, Kl, Jw, Brz, Md, Jd 40l, Św, Jw 20l, podsz.: bk, brz, jw, kl, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db 159l. Bk 30l. Bk 10l. Bk 50l. Bk,Db 90l. Bk 169l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% - LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	49 64 39 11		1,0	16 23 9	15 21 11 3	II II II II	12	60 77 17 ---	380 485 105 ---	21,7 16,0 12,3 2,1 ---	CP-0,61 TP-5,51
c	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 24 E, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, Brz 50l, Brz, Wb, Os 40l, Jw, Js, Md, Czir, Kl 35l, Wb, Lp, Jw, Ol, Św, Dg, So, Os 25l, Św, Jb 20l, podsz.: brz, św, bk, jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Wb 10l. Der.ś,Bk 13l. 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 BK 1 ŚW	25 25 40 35		1,0	10 7 14	10 5 11 14	II II III I	12	24 12 24 60	150 75 150 375	23,1 14,1 13,3 ---	TW-3,76 CP-2,50
							PRZES	BK MD	140 120			48 45	27 26		2 2	25 9 ---	8,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22 SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 120l, Bk, Św 75l, Brz, Bk, Gb, Db 50l, Czr.p, Jw 40l, podsz.: św, bk, jw, jrj na 30%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DG 1 SO	120 120 120		0,6	52 59 47	31 34 30	II I I	2 1 2	258 41 36 ---	660 105 90 ---	8,0 0,5 0,9 ---	IIA-20%-2,56
f	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 41 NE, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs lwa 50l, Brz 40l, Jw 35l, Czr, Os, So 34l, Db 28l, podsz.: iwa, św, brz, bk, jrj, kl, glg, gr, jw, os na 40%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt.	40 BK (niezg)	DRZEW	3 IWA 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	34 34 34 40 34	0,6	16 22 18 7 16	14 18 16 10 14	III I I III I	4 4 4 4 4	45 30 23 4 15 ---	130 85 65 10 45 ---	5,3 4,2 2,6 2,2 4,0 ---	BRAK WSK-2,88	
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 34 N, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Db 80l, Bk 60l, Jw 30l, podsz.: iwa, bk, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So, Jw 28l. So 80l. Bk 20l. Bk 10l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 IWA	110 55 55	0,8	45 25 22	28 21 19	II II III	2 4 4	242 46 31 ---	245 45 30 ---	3,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,01	
k	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 2 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Czr 100l, Czr, Lp 35l, Gb 30l, Św, Czr, Jw 27l, podsz.: lsz, glg, der.b, jrj, wb, gr, js na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 JW	27 27 27 35	1,0	8 12 12	9 13 8 14	II IA II I	12	24 12 12 ---	65 30 30 ---	7,6 2,4 1,5 3,5 ---	TW-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 l	3,27				0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. ptu.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Czr 35l, Dg, Md, Kl, Jw, So, Gb 23l, Lp 20l, podszt.: lsz, jrz, glg, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Czr,Db,Bk 80l. Czr 50l. Db 180l. 2 szt.	DRZEW	8 DB 2 BK	23 23		1,0	7 7	9 7	II II	22	61	200	42,4 --- 42,4 13,0	TW-3,27	
m				RP. BAGNO (N)			ZADRZEW (w cz. C)	CZR DB	50 50					22 20	17 16	4 4		2 1 3		
n	0,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 2 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr 100l, Wb, Os, Czr, Bk 38l, So, Os, Md 20l, podszt.: wb, jrz, os, lsz, glg na 10%			DRZEW	7 ŚW 3 DB	38 38		0,6	18 17	16 14	I II	33	105 30 135	75 20 95	5,5 1,2 --- 6,7 9,6		TW-0,70
o				RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	CZR BRZ DB	70 70 70					29 37 25	20 23 19	3 3 4		10 5 5 --- 20				
					ZAKRZEW (w cz. C)	WB	40		0,9		5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 p				0,71	RP. DROGI I (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB IWA BRZ DB JW BRZ BK	70 70 50 50 50 30 30 10		0,8	23 25 17 18 14 17 25	19 20 15 18 14 14 18 3		4 4 4 4 4 4 4		5 1 15 10 5 5 5		
r		0,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 2 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. naga	DB											---	46	ODN-ZRB-0,36
rx				0,49	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	33,03	0,36	0,82	1,75	= 35,96														
	33,03	0,36	0,82	1,75	= 35,96 Obr. ew. Strzebielinko (0015)														
	33,03	0,36	0,82	1,75	= 35,96 Gmina Gniewino (052)														
	33,03	0,36	0,82	1,75	= 35,96 Powiat wejherowski (15)														
	33,03	0,36	0,82	1,75	= 35,96 Woj. pomorskie (22)														
																6528 (69)		231.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
c		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pgg//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, kst.spe, C. porol	DB	PRZES	SO SO	50 35			38 25	16 12		3 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,04
f		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pgg//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gaj.zół, C. porol, D. podsz.: ol, lsz, gb, lp na 30%	DB	PRZES	OL OL OL SO	35 65 23 45			21 34 16 27	18 22 14 15		4 3 4 3		20 10 5 2 ---		BRAK WSK-0,58
j		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz wzg, GI. Mt, mstn/, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. podsz.: glg, jw, lsz na 20%	JS-OL											37		BRAK WSK-0,19
n	6,70				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz wzg, GI. Mt, mstn/, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.spe, kok.spe, szr.trw, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Brz 45l, Ol, Gb 70l, Os 100l, Bk 130l, podsz.: lsz, ol, glg, kal.k, prz.cw na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15% Lśw. Źródła	110/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 JS 1 BK 1 BK 1 GB	100 100 70 70 100 100		0,8	38 42 30 23 40 35	25 29 23 18 25 23	II I II III III III	2 2 3 4 2 3	153 66 22 22 27 27 ---	1025 440 145 145 180 180 ---	10,1 2,8 2,4 4,8 3,3 2,8 ---	BRAK WSK-6,70
o	15,15				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, psp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Brz 95l, So, Brz 120l, Info: 45% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	120 120 95		0,9	42 41 33	30 28 26	II II II	2 2 2	292 146 42 ---	4425 2210 635 ---	53,7 21,7 11,0 ---	IIA-30%-15,15 ODN-ZŁOŻ-4,36
						PODR NAL	BK BK	18 4	nat		0,2 0,1	4		11 11		480 7270	86,4 5,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 t	3,54				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 S, GI. RDb, pspl//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Św 70l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: bk, gb na 10%, Info: 20% Lśw, 20% BMśw	100/100 BK IP (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 MD 1 BK	70 70 80			0,9	32 37 30	27 29 24	IA I II	23	250 110 30 ---	885 390 105 ---	16,9 6,6 2,4 ---	TP-3,54
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: DROGI L															
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: ROWY															
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 34,44 Gmina Gniewino (052) = 34,44 Powiat wejherowski (15) = 34,44 Woj. pomorskie (22)												14129	190,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, plsgl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz, Os, Bk 37l, Os, Tp 60l, podszt.: kru, św, db, lsz, os na 40%, 1-luka 0,51 ha 3 szt. 2-kępa 0,52 ha Ol,Os,Tp 60l. 1 szt. 3-pol łow 0,30 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	160/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	37 37 37 42 37 60		0,8	22 15 17 20 15 28	19 14 16 19 14 22	I II I I I II	23	70 30 20 20 20 30 ---	265 115 75 75 75 115 ---	11,3 7,0 6,0 2,2 3,6 2,0 ---	TW-3,81 ODN-LUK-0,33
b			1,47		RP: L ENERG		SAMOS	BRZ OS	5 5		0,8								
c	28,57				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pggll//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, kos.spe, bor.czr, C. drz nat, nas wył, LMP. d DG MP/3/39519/05 d BK MP/3/39507/05 d BK MP/3/39508/05 d BK MP/3/39509/05 d BK MP/3/39504/05 d BK MP/3/39505/05 d BK MP/3/39506/05 nas wył BK MP/2/31803/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Os, Md 45l, Bk, Gb 70l, Św, Gb 100l, So, Dg, So.we, Md 120l, podszt.: brz, św, bk na 10%, Info: 35% LMśw	130/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 120 100		0,7	46 43 33	31 29 26	II II II	1 1 2	302 47 36 ---	8630 1345 1030 ---	104,6 13,1 16,5 ---	TP-28,57
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	18 10 25 35 45 55	nat nat nat nat nat nat	0,4	4 2 6 10 14 18		11		385 11005	134,2 4,7		
							NAL	BK	4		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15 N, <b>Gl.</b> BRk, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb 29l, Bk, Gb 40l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%, 1-kępa 0,10 ha Brz,So 55l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	29 29 29			1,0	10 12 14	10 11 13	I II IA	11	40 15 20 ---	45 15 20 ---	4,7 1,6 1,4 ---	TW-1,08
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, mjs Ol, Gb 65l, Brz, Ol 100l, Db, Gb 120l, podsz.: lsz, ol, bk na 10%, <b>Info:</b> Mała retencja wody	130/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	120 100			1,0	43 33	30 26	II II	2 3	479 52 ---	680 75 ---	8,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,42
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 20 S, <b>Gl.</b> BRk, pgg//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, Db, Bk, Gb, Ol 53l, Db 80l, podsz.: lsz, bk, św na 50%, 1-w cz. E pol low 0,26 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Os,Gb,Tp 60l. Os,OI 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	40/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	37 53 37 53			0,5	25 25 17 25	19 21 15 22	I I I IA	3 3 4 3	90 25 10 15 ---	210 60 25 35 ---	8,9 2,4 1,8 0,9 ---	AGROT-0,45 IVD-30%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,90
							PODR	BK	20	nat	0,1		4		11	531 755	755 755	9,4 6,6		
							PODR	BK	20	nat	0,7		4		12	140 330	330 330	14,0 6,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202																					
i	0,94				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, plsgl///, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Św, Brz, Db, Ol, Czc 60l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 70%, Info: 35% Lśw  RP: L ENERG  Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pggl///, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Info: 45% Lśw  Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20 N, GI. BRk, pggl///, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Św, Ol, Czc 30l, Gb, Bk, Św 50l, Bk, Js, Ol, Gb 62l, podsz.: jw, brz, lsz, bk, kru na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		60 60			0,8	29 31	24 26	IA I	23	309 30 ---	290 30 ---	6,7 0,6 ---	TP-0,94	
j			0,16				PODR	8 BK 2 GB		22 30	nat nat		0,4		6 8		22				7,3 7,8
k	4,13						120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 4 BK 2 BK 2 MD 1 DB 1 SO		155 100 155 155 100			0,4	48 35 50 44 44	33 27 34 30 29	II II II II I	1 2 1 1 2	100 39 39 22 22 ---	415 160 160 90 90 915		3,9 2,6 0,8 0,5 1,2 ---
							PODR	6 BK 3 BK 1 MD	12 20 12	nat nat nat		0,7		2 4 3		11			2,2		
							NAL	BK	4			0,1				11			9,0 2,2		
l	3,27					70/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 4 MD 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW		62 62 62 62 62			0,2	36 34 28 28 27	27 25 21 24 24	I I II IA I	2 3 3 3 3	33 22 6 6 6 ---	110 70 20 20 20 240	2,2 1,1 0,6 0,4 0,6 ---	IVDU-80%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,97	
							PODR	5 DB 2 BK 2 BK 1 JW	19 45 20 20	szt nat nat nat		0,6		6 13 6 13		12			4,9 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202																					
m	3,76				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, nas wyl, <b>LMP.</b> d BK MP/3/39501/05 d BK MP/3/39502/05 d BK MP/3/39503/05 nas wyl BK MP/2/31803/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb, Brz, Czr 50l, Bk 110l, Db, Md, So 140l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	140 25 20 30 10			0,9 0,7	49 6 4 8 2	II 11	1 11	521 11	1960 10	20,2 5,4	IIA-50%-3,76 CP-2,60		
n			0,71		Obr. ew. Strzebielinko (0015) <b>RP:</b> L ENERG		SAMOS ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ ŚW ŚW CZM.P	5 5 35			0,1 0,2	14 11		4		10				
o	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32 32			1,0	16 14 20 16 13	14 13 17 16 12	IA I I I II	13	95 45 20 20 10 ---	20 10 5 5 40	1,1 1,0 0,2 0,2 2,7 12,9	TW-0,21	
p	1,38				Obr. ew. Czymanowo (0003) Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 25 NE, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> scio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, Os, Wb, Gb 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD BK	45 60 70 45	140			1,0	16 24 30 26 49	17 22 25 22 29	I I I I 2	11	107 68 78 29 ---	150 95 110 40 ---	8,2 3,0 2,6 1,3 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
r	0,66				Obr. ew. Strzebielinko (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pgg//, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 32l, Js, Św 37l, podsz.: jw, gb, lp, md, głą na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	36 37 32		0,9	12 21 15	10 19 14	III I IA	11	40 45 25 ---	25 30 15 ---	2,3 1,3 0,9 ---	TW-0,66
s		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRK, pgg//, P. szad, R. prz.psi, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: śl na 20%	DB													
~a			0,66		Obr. ew. Czymanowo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: ROWY														
~d			0,03		Obr. ew. Strzebielinko (0015) RP: DROGI L														
	51,56 0,87 50,69 51,56 51,56 51,56	0,30 0,30 2,49 0,30 0,30 0,30	3,23 0,74 2,49 3,23 3,23 3,23		= 55,09 = 1,91 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 53,18 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 55,09 Gmina Gniewino (052) = 55,09 Powiat wejherowski (15) = 55,09 Woj. pomorskie (22)												16911 [15]	261.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny															
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, psp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Gb, Db, Ol 70l, Brz, Św, Dg, Ol 125l, 1-od gnia 0,85 ha Db.b,Czr.p,Lp,Brz 8l. Bk 10l. 3 szt. 2-kępa 0,10 ha Jw,Gb,OI,Wb 40l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 5% BMśw	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 SO	125 125 125 90 85			0,8	46 45 42 27 34	29 30 26 22 27	I II III III I	2 2 2 3 2	177 83 33 28 33	910 425 170 145 170	8,4 4,8 1,7 3,0 2,7	IVD-30%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,85 CP-1,45
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, psp//, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Js 65l, Św 85l, Bk 140l, podszyt.: lsz, św, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 OL	65 65 65 65			0,9	29 31 22 26	25 25 18 23	I I III II	3 3 4 3	150 110 40 40	200 145 55 55	2,8 4,4 1,7 0,8	TP-1,32
c	15,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, psp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 80l, Brz, Gb, So 120l, Info: 30% Lśw, 5% BMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 120 80			1,0	45 42 30	31 28 25	II II II	1 2 3	375 115 42	5635 1730 630	68,4 16,9 14,3	IIA-30%-15,03 ODN-ZŁOŻ-4,75
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Db, Św 70l, podszyt.: bk na 10%, Info: 10% LMśw	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 SO	120 120 70 120 120			0,9	32 33 22 32 41	24 22 18 22 25	III IV III III II	12	156 52 42 21 31	330 110 90 45 65	3,6 1,6 2,9 0,2 0,6	BRAK WSK-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 g				0,36	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	BRZ GB SO DB	25 35 25 25			13 13 15 12	12 8 11 10		4 4 4 4		2 1 1 1 ---		
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, psp//, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Db 50l, Ol, Brz, Os, Bk 72l, Bk, Dg 90l, podsz.: bez.c, lsz, kl, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 GB	72 90 90		0,8	41 39 32	29 29 24	I IA II	2 2 3	259 83 31 ---	130 40 15 ---	2,2 0,6 0,3 ---	TP-0,51
i ~a			0,33	0,07	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 24,88 Gmina Gniewino (052) = 24,88 Powiat wejherowski (15) = 24,88 Woj. pomorskie (22)											11095 (5)	141.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny														
a	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	130 130 75		0,8	45 42 26	33 30 23	II II II	1 2 3	299 89 22	1500 445 110	16,1 3,7 2,8	IIA-30%-5,02 CP-2,60
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul wdn, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe, <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	130 25 15 8	nat nat nat nat	0,8 0,7	45 5 3 1	33 5 3 1	II II II II	1 11	448	290	3,1 4,8	IIA-30%-0,65 CP-0,45
c	11,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 75l, mjs Dg, Db, Św 75l, Św, Jd, Gb 125l, 1-od gnia 2,80 ha Bk 12l. Db.s,Brz,Md,Czr.p 6l. 8 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK	125 125 125 125 75		0,7	45 41 43 52 26	29 28 30 32 22	I II II II II	2 2 2 2 3	122 78 72 28 22	1420 910 840 325 255	13,1 8,2 9,6 2,0 6,4	IVD-20%-11,65 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-4,90
d				0,01	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )		PODR	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 BK	12 11 20 32	nat szt nat nat	0,4	2 1 4 8		II II	11 22	322	3750	39,3 3,4	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	17,32		0,25	0,01	= 17,58												6095	65	
	17,32		0,25	0,01	= 17,58 Obr. ew. Czymanowo (0003)														
	17,32		0,25	0,01	= 17,58 Gmina Gniewino (052)														
	17,32		0,25	0,01	= 17,58 Powiat wejherowski (15)														
	17,32		0,25	0,01	= 17,58 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,75				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> otul wdn, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 70l, Md 100l, So 125l, 1-kępa 0,07 ha Md,Brz,Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR BK		135 16			0,8 0,8	48 3	33 II	1 11	469 350	3,7 4,9	IIA-30%-0,75 CP-0,60	
b	2,11				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDb, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/3187/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Bk 100l, Db, Md 135l, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	9 BK 1 SO 6 BK 3 BK 1 BK	135 135 12 20 27	nat nat nat		0,8 0,8	47 47 2 4 6	32 30 II I	1 1 11	388 33 421	820 70 890	8,6 0,6 9,2 4,4	IIA-30%-2,11 CP-1,70
c	0,87				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDb, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, os na 10%, <b>Info:</b> 45% Lśw	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 SO 3 BK 1 GB 3 DB 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	140 140 110 19 25 12 26 30 40			0,1 0,9	45 45 31 4 6 2 8 8 12	30 31 23 I II III	2 2 3 11	33 17 6 56	30 15 5 50	0,2 0,2 0,1 0,5 0,6	IVDU-50%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
d	2,48				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Bk, Js, Czur 42l, podsz.: wb, brz, bez.c, bez.k na 20%, 1-kępa 0,13 ha Bk 120l. 1 szt. 2-d luka 0,16 ha Db 14l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42		0,8	26 20 20	21 18 19	I I I	33	184 24 24 ---	455 60 60 ---	16,2 3,7 1,8 ---	TP-2,48 CP-0,16 ODN-IIP-1,30
f	8,03				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Md 40l, Bk, Gb, Jw, Ol, Św 70l, podsz.: brz, św, jrz, wb, so na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 80		0,2	46 42 28	29 28 23	I II II	2 2 3	83 11 6 ---	665 90 50 ---	7,5 1,2 1,1 ---	IVD-30%-8,03 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-6,80
g	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.psi, gwz.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Wb, Js, Os, Św 35l, podsz.: brz, wb, bk, jw, db na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BRZ 1 LP	35 35 35 35		1,0	11 19 16 13	10 16 15 12	III II II I	21	35 40 15 10 ---	85 95 35 25 ---	7,9 4,7 1,4 2,6 ---	TW-2,40
h	0,97				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, lwa, Czur, So 42l, podsz.: jw, brz, bk, św na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 JW	42 42 42 42		0,9	26 21 20 19	21 19 18 18	I I I I	13	107 63 53 19 ---	105 60 50 20 ---	3,7 1,8 3,2 1,2 ---	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
i	5,24				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 75l, Brz, Św 110l, Św 130l, <b>Info:</b> 10% Lśw	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BK	130 130 130 75		0,8	39 43 43 27	29 31 30 22	II II I II	11	281 94 42 31 ---	1470 495 220 160 ---	12,2 5,3 1,9 4,1 ---	BRAK WSK-5,24
j	0,67				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 50l, Bk, Jw 65l, Db 85l, Bk 110l, podsz.: lp, bk, kru na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 LP 2 BK 2 DG	85 85 85 85		0,9	39 37 35 41	28 28 25 30	II I II I	2 2 2 1	107 139 75 171 ---	70 95 50 115 ---	0,9 1,7 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-0,67
k	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 20 SW, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Wb, Bk 40l, Bk, Jw, Db 68l, Db 110l, podsz.: jw, św, bk, db, glg na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	68 68 68		0,9	35 32 31	25 24 23	II I II	33	150 140 40 ---	160 145 40 ---	2,8 3,1 1,3 ---	TP-1,05
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 25,18 Gmina Gniewino (052) = 25,18 Powiat wejherowski (15) = 25,18 Woj. pomorskie (22)												6185	107.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psp//, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Db 60l, Bk, Kl, Św 80l, podsz.: brz, os, lsz, bk na 40%, 1-gnia 0,10 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW MD		80		0,8	35	27	II	2	311	220	3,1 4,4	TP-0,71
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psp//, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Db 40l, Gb 50l, Bk, Db, So 80l, podsz.: jrz, lsz, św, db, bk na 60%, Info: 25% Lśw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW BRZ PODRII	BRZ	80		0,8	31	24	II	3	259	195	1,7 2,2	AGROT-0,50 IVD-30%-0,76 ODN-ZŁOZ-0,50
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pggp/, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Gb 57l, mjs lwa, Db, Bk, Md 57l, 1-kępa 0,07 ha Lp,Js,Bk 27l. 1 szt. 2-d luka 0,24 ha Gb,Db 8l. Bk 15l. Jw,Db 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL PODRII	7 SO 2 BRZ 1 OL	57 57 57		0,8	28 26 25	24 23 22	IA I II	23	229 50 30 ---	445 95 60 ---	10,9 1,8 1,1 ---	TP-1,94
d			0,68		RP: L ENERG, ZR. Galio odorati-Fagetum		SAMOS	BRZ	5		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 g			2,17		<b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum		ZADRZEW	ŚW BRZ BK GB DB	32 32 50 50 32			17 18 16 15 11	15 16 14 13 10		4 4 4 4 4		25 7 5 5 2 ---			
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C KRU WB			0,3						44			
							SAMOS	BRZ OS BRZ	12 8 8		0,8		5 3 3							
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggp/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, lwa, Gb, Db, Bk 32l, podsz.: gb, jw, bk, db.c, so na 10%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	32 32		1,0	16 17	16 15	I IA	11	130 20 150	105 15 120	7,1 0,9 ---	TW-0,81	
i	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, bk, czm.p, os na 20%, 1-kępa 0,33 ha Md, Brz 80l. Bk, Gb 50l. 1 szt. 2-kępa 0,09 ha Js 60l. Bk 45l. Bk 30l. 1 szt. 3-kępa 0,06 ha Js, Bk 60l. Bk 45l. 1 szt. 4- kępą 0,24 ha Brz, Bk 60l. Bk 90l. 1 szt. 5-kępą 0,35 ha Bk, Ol 130l. Ol, Bk 100l. 1 szt. 6-kępą 0,53 ha Bk 130l. Ol, Bk 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 OL 1 DB	20 12 23 30 40 23 12	nat nat szt nat nat nat szt	0,8		4 2 9 9 12 13 3	III III II II II III III	11				1,4 3,2 3,2 1,4 ---	CP-6,99
							PRZES (w cz. C)	BK OL	130 100			54 35	31 26	II II	2 2	190 15 ---	205	9,2 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 k	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: brz, os, gb, bk na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB 1 BRZ	32 32 32 32		1,1	10 21 12 19	11 18 12 17	I I II I	11	55 50 10 15 --- 130	105 95 20 30 --- 250	16,3 5,0 1,5 1,2 --- 24,0 12,6	TW-1,91
l	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggp/, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 45l, Brz, Gb, Ol, Js, Db.c, So 32l, podsz.: brz, gb, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,58 ha Brz,Md 80l. Bk 45l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 MD	31 32 32		1,1	10 12 21	11 12 18	I II I	11	50 20 40 --- 110	210 85 170 --- 465	37,7 6,7 8,8 --- 53,2 12,7	TW-4,20
m			0,93		<b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum		ZADRZEW	ŚW BRZ DB	32 25 32			14 14 11	12 13 10	I II I	4 4 4	10 10 2 --- 22			
n	7,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, nas wyt, <b>LMP.</b> d BK MP/3/39515/05 nas wyt BK MP/2/31804/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb 50l, Brz, Gb, Bk, Ol 70l, So 100l, So, Db 130l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 5% Lw, mała retencja	140/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	130 100		0,8	47 38	31 27	II II	1 2	406 42 --- 448	2925 300 --- 3225	31,3 4,8 --- 36,1 5,0	BRAK WSK-7,20
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 20 40 10	nat nat nat nat	0,8	8 4 12 2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 o	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, plsgl///, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Ol, Gb 110l, Db, So 130l, podsz.: lsz, brz, bk na 10%, Info: Mała retencja	140/120 BK (zg)	DRZEW	BK	130		0,6	48	32	II	1	344	575	6,2 3,7	BRAK WSK-1,67
p	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pggp/, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szcz.zaj, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Md 110l	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 90		0,8	44 43 33	29 29 25	I II II	2 2 2	271 83 31	395 120 45	4,4 1,7 0,9	BRAK WSK-1,46
r	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, plsgl///, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5% LMśw	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	110 110 90 110		0,8	44 43 32 54	29 29 25 32	I II II II	2 2 3 2	198 83 68 36	365 155 125 65	4,1 2,1 2,4 0,5	IVD-30%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,85
s	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, plsgl///, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mio złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Brz, Bk, Dg 24l, podsz.: lsz, brz, iwa, bk na 10%, Info: Mała retencja wody	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 DB 1 MD	40 30 24 32 24		1,0	12 7 9 12 17	13 9 9 12 13	II II II II I	11	30 5 5 5 15	90 15 15 15 45	9,1 5,1 2,6 1,2 3,6	TW-2,93
							PRZES	BK MD SO	140 90 140			54 39 49	31 26 29	1 2 2		100 30 10 140	21,6 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 t	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md 23l, podsz.: jrz, brz, so, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db,Bk 130l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB	25 18 30 10 15 23			1,0		6 4 8 2 8 6	II II II II I III	11				CP-1,59
w	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, kst.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, lwa, Gb 32l, podsz.: brz, wb, db, bk, gb na 50%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	32 32		0,9	13 16	13 16	II I	11	75 15 ---	15 5 ---	20	1,2 0,1 ---	TW-0,20
x			0,05		<b>RP:</b> L ENER, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum		ZAKRZEW SAMOS	BEZ.C JW	10		0,2 0,2		3							
y		1,69			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> naga	DB														ODN-ZRB-1,69
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY															
	34,22	1,69	4,33		= 40,24															
	34,22	1,69	4,33		= 40,24 Obr. ew. Czymanowo (0003)															
	34,22	1,69	4,33		= 40,24 Gmina Gniewino (052)															
	34,22	1,69	4,33		= 40,24 Powiat wejherowski (15)															
	34,22	1,69	4,33		= 40,24 Woj. pomorskie (22)															
																7610 [66]		197		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
a	0,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie  Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pspl/, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, szr.trw, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 55l, Js 85l, podsz.: lsz, czm.p, kru, ol na 80%	100/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 105		0,9	32 39	23 24	III II	3 3	267 85 ---	135 45 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
b	4,04				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Mt, mstrn/pl//, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, szr.trw, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 60l, Ol, Js 85l, Js, Brz, Gb, Db 115l, podsz.: lsz, ol, gb, bk, kru na 30%, 1-kępa 0,60 ha Ol,Js 35l. 2 szt., Info: 25% Lśw	130/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 BK 1 SO	115 160 115 115		0,8	41 59 44 45	25 29 29 29	II III II I	2 2 2 2	240 78 42 42 ---	970 315 170 170 ---	8,3 3,3 2,2 1,8 ---	BRAK WSK-4,04
d	2,38				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pspl/, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, Db, Gb 60l, Brz, Db, Gb 85l, Db 115l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK	85 115 85 115 60		0,9	37 41 28 43 22	29 29 24 29 18	IA II II I II	2 2 3 2 4	192 96 75 43 21 ---	455 230 180 100 50 ---	6,9 3,0 3,7 1,1 1,9 ---	TP-2,38



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 f	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Brz, Db.c, Os 31l, Db 40l, podsz.: gb, bk, jw na 60%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 SO 1 MD	31 31 31 31			1,0	13 11 16 20	12 12 15 17	II I IA I	11	35 30 25 20 ---	160 135 110 90 ---	13,5 24,2 6,6 5,0 ---	TW-4,50
g	6,68				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggp/, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Db 16l, Gb, Ol, Brz, Db, lwa 31l, podsz.: brz, lsz, gb na 30%, 1-kępa 0,20 ha Bk 155l. Ol 110l. 1 szt. 2-kępa 0,17 ha Bk 155l. Ol 110l. 1 szt. 3-kępa 0,22 ha Bk 155l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OLJ, Mała retencja wody. Wiata	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ	18 26 37 31 10			1,0		4 6 11 8 5	II II II II II	11			7,7 7,7 7,7 2,0 ---	CP-6,68
h	13,60				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pggp/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, śmi.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> d BK MP/3/39514/05 d BK MP/3/39511/05 d BK MP/3/39512/05 d BK MP/3/39513/05 nas gosp BK MP/1/3220/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 90l, So 120l, Bk 140l, podsz.: brz, gb, bk na 10%, 1-bagno 0,18 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw. Miejsce wypoczynku - E	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	120 120			0,6	45 42	32 29	II II	1 2	292 31 ---	3970 420 ---	48,2 4,1 ---	IIA-30%-13,60 CP-12,20
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 10 30	nat nat nat	0,9	4 2 8		11		323 4390	52,3 3,8			
i		0,43			Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bpm) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c, lsz na 30%	OL	PRZES	OL OL	60 85				27 36	22 24	3 3		15 8 ---	23		BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
j	2,22				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pspl/, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 59l, So 75l, Db, Bk 110l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk na 40%, Info: 5% OLJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BK 1 SO	59 59 55 59		0,6	33 27 18 29	27 24 17 24	I I II IA	23	159 35 10 25 ---	355 80 20 55 ---	7,8 2,7 1,0 1,3 ---	CP-1,50
k	1,26				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pggp/, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, pjd Bk 75l, mjs Db, Os, Św 75l, Db, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, bk na 40%, Info: 20% OLJ	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	75 75		0,8	34 31	28 26	IA I	2 2	238 124 ---	300 155 ---	5,3 1,7 ---	TP-1,26
l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Ol 31l, podsz.: brz, so, gb, bk na 20%, Info: 35% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 SO	32 31 31		1,0	9 17 16	11 16 15	I I IA	11	40 80 20 ---	130 255 65 ---	19,8 11,2 3,7 ---	TW-3,20
m		1,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. naga	BK													ODN-ZRB-1,34
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	38,39	1,77	0,25		= 40,41												9523	222,8	
	38,39	1,77	0,25		= 40,41 Obr. ew. Czymanowo (0003)														
	38,39	1,77	0,25		= 40,41 Gmina Gniewino (052)														
	38,39	1,77	0,25		= 40,41 Powiat wejherowski (15)														
	38,39	1,77	0,25		= 40,41 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny														
a	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MRm, mspI/, <b>ZR.</b> Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, czt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 35I, podsz.: lsz, prz.cw, kru, ol na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		35		0,8	22	19	II	11	210	140	5,1 7,6	TP-0,67
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MRm, mspI/, <b>ZR.</b> Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 35I, OI 50I, Js, Bk 85I, Bk, Gb, Brz 120I, podsz.: lsz, prz.cw, bez.c na 60%, 1-kępa 0,23 ha OI,Js,Brz 35I. 1 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	85 35		1,0	33 17	24 16	II III	2 4	385 32 --- 417	465 40 --- 505	5,4 1,4 --- 6,8 5,6	BRAK WSK-1,21	
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MRm, mspI/, <b>ZR.</b> Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 50I, Bk, Brz, Gb, Js, Md 85I, podsz.: lsz, prz.cw, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 5% Lśw. Mała retencja wody	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	85 85		1,0	35 34	23 26	III I	2 2	299 85 --- 384	160 45 --- 205	2,0 0,7 --- 2,7 5,1	BRAK WSK-0,53	
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MRm, mspI/, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 60I, Gb, Jw, Ksz 85I, podsz.: lsz, jw, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.), <b>Info:</b> 15% Lśw	100/80 DB (niezg)	DRZEW OL	85		1,0	33	23	III	2	374	245	3,0 4,6	BRAK WSK-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 15 S, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 62l, podsz.: bez.c, św, lsz na 30%	70/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW		62 62 57		0,7	37 31 29	28 26 24	I IA I	2 3 3	200 60 40 ---	265 80 55 ---	5,4 1,8 2,0 ---	IIA-30%-1,33 CP-1,30
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ksm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, OI 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs KI 50l, Iwa 75l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ		75 75		0,8	35 34	28 27	IA I	2 2	280 93 ---	400 130 ---	7,0 1,4 ---	TP-1,42
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-kępa 0,17 ha Bk,Db 150l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 3 BK		24 24 34		1,0		5 6 9	II III III	11	---	---	---	CP-1,13
k	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, pspgl///, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Dg, Bk, Kl, Lp, Ksz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 40l, Św, Kl, Brz, Ksz 65l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 GB 3 BK		85 65 65		0,9 0,4	37 19 21	29 17 19	IA III II	2 22	427 64 43 ---	1210 180 120 ---	18,1 6,4 5,7 3,9 ---	BRAK WSK-2,83
							PODR	BK	28	nat	0,3		6		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 l	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, psp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, mło złoż, upr poch, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 41l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-d luka 0,11 ha Bk,Gb,Św,Brz 5l. 1 szt. 2-d luka 0,07 ha Bk,Md,Brz 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 JD 2 ŚW 1 BRZ		23 41 41			0,9	19 20	6 17 19	I I I	23	50 20 ---	85 35 ---	4,7 5,4 1,0 ---	CP-1,67 CW-0,18 TP-0,40
m	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, bar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Brz, Św 85l, So, Św, Dg 140l, IIP zmiesz. jdn,	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 6 MD 3 SO 1 BK	85 85 85			0,8	35 32 30	28 27 24	II I II	2 2 3	192 107 32 ---	305 170 50 ---	3,9 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,58	
n	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/3188/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, So, Brz 125l, <b>Info:</b> 35% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK	125 125 100			0,7	44 40 32	31 29 27	II II II	1 2 2	229 125 31 ---	1720 940 235 ---	19,6 8,5 3,7 ---	IIA-30%-7,51 CP-6,00	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	18 25 10	nat nat nat	0,8		4 6 2		11			31,8 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 o	11,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, OI, Brz 75I, Brz, Gb, Św 105I, <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 SO	105 105 75 105		0,9	38 37 28 42	30 27 23 29	II II II I	2 2 3 2	313 42 31 42 --- 428	3620 485 360 485 --- 4950	53,8 6,1 9,0 5,8 --- 74,7 6,5	BRAK WSK-11,57
p	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20 W, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 55I, Gb 80I, Db, So 135I	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	135 80		0,8	39 26	27 20	III III	3 4	321 22 --- 343	560 40 --- 600	6,7 1,0 --- 7,7 4,4	IIA-20%-1,74 ODN-ZŁOZ-0,80
r	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 75I, Św, Bk 120I, 1-od gnia 0,72 ha Db.b 8I. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	145 145 120		0,7	45 45 40	31 29 29	II III I	2 2 2	255 67 33 --- 355	1355 355 175 --- 1885	13,5 2,5 1,7 --- 17,7 3,3	IIIB-30%-5,31 CP-3,60
s	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 50I, mjs Gb 75I, Db, Brz, Gb, Św 105I, Bk 140I, <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	105 105 75		1,1	36 39 22	29 29 22	II I II	2 2 4	271 156 83 --- 510	620 355 190 --- 1165	9,2 4,3 4,7 --- 18,2 8,0	BRAK WSK-2,28
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK BK	20 12 8 4	nat nat nat	0,5		4 2 1		11				
							NAL	BK	4		0,1				11				
							PODR	6 BK 4 BK	35 18	nat nat	0,2		8 3		22				
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	15 25 8 32 12	nat nat szt nat nat	0,7		3 5 2 8 3		12				
							PODR	BK	18	nat	0,1		3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 t w ~a ~b			0,60	0,25 0,06	RP. RUROCIĄG (Tr ) RP. CMENT (Ls ) RP: DROGI L RP: ROWY														
	41,43 41,43 41,43 41,43 41,43		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 42,58 = 42,58 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 42,58 Gmina Gniewino (052) = 42,58 Powiat wejherowski (15) = 42,58 Woj. pomorskie (22)											16050	247.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 a	5,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pgg//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Lp, Kl, Św, So 32l, So, Jw, Ol, Wb 40l, podsz.: brz, jw, lp, Jrz, md na 40%, <b>Info:</b> 15% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BK 1 OL 1 JW	32 32 32 32 32		1,0	10 20 7 18 13	9 17 9 17 13	III I II II I	11	20 45 5 20 10 ---	105 230 25 105 50 ---	12,4 12,2 3,0 4,1 8,0 ---	7,7	TW-5,14
d	2,78				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20 NE, <b>GI.</b> RDb, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb 75l, So, Św, Md, Gb 125l	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	125 125		0,9	39 42	29 30	II II	11	313 198 ---	870 550 ---	7,8 6,3 ---	5,1	BRAK WSK-2,78
f	2,12				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, plsgl//, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mał.wiś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Czr.p 40l, podsz.: św, gb, lsz, brz, bk na 20%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	40 40 40 40		0,9	20 20 18 23	18 19 17 20	IA I I I	23	110 65 50 25 ---	235 140 105 55 ---	9,1 4,3 7,2 2,0 ---	10,7	TP-2,12 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 g	3,59				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20 N, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gaj.zół, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Brz, Db, Św 115l, <b>Info:</b> 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 DG	115 115			0,9	47 54	33 35	I I	1 1	438 198 ---	1570 710 ---	18,1 4,2 ---	IVD-30%-3,59 CP-3,20
h	2,03				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20 N, <b>GI.</b> RDBr, plsgp///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Brz, Dg, Św 115l, <b>Info:</b> 5% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 2 SO 2 DB	115 115 115			0,9	43 44 40	30 30 28	II I II	2 2 2	281 89 99 ---	570 180 200 ---	7,4 1,9 2,1 ---	IVD-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	8,16				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, plsgp///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So, Md 15l, Dg, So 25l, Lp, Kl, Brz 23l, So, Wb, Db 33l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Db 175l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe, <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	35 25 25 33 33 45 33			1,1	10 7 9 14 20 15 16	11 7 9 14 18 16 16	II II I I I I I	11	20 5 5 20 25 25 20 ---	165 40 40 165 205 205 165 ---	31,5 6,3 10,2 11,3 6,6 ---	TW-8,16
							PRZES BK DB	175 175				55 49	29 28	2 2	120 40 ---	985 160	82,2 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
j	1,00				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Gb 52l, Db 75l, Bk 90l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	52 75 40 52		0,9	19 26 14 23	19 23 14 19	I II I II	11	120 65 30 35 ---	120 65 30 35 ---	5,0 1,6 2,2 1,7 ---	TP-1,00
k	3,51				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Tp 85l, Brz 110l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 30%	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 85 110		0,3	44 32 40	30 24 28	I II II	2 3 2	78 39 28 ---	275 135 100 ---	3,1 2,8 1,4 ---	IVD-30%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,75
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	35 25 15	nat nat nat	0,5		11 5 3		22	---	---	7,3 2,1	
l	2,08				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 30l, <b>Info:</b> 15% Lśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	18 24 13 20	17 21 13 19	I I II I	23	150 50 10 20 ---	310 105 20 40 ---	21,2 4,0 2,2 1,3 ---	TP-2,08 ODN-IIP-1,00
																230	475	28,7 13,8	
m	1,95				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20 S, <b>GI.</b> RDBr, plsgl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 70l, Db, Św 105l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	105 105 70		1,1	34 38 23	28 29 21	II I II	2 2 4	323 104 73 ---	630 205 140 ---	9,4 2,4 4,0 ---	BRAK WSK-1,95
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	12 8 18	nat nat nat	0,3		2 1 3		21	500	975	15,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
~a			0,65		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: LINIE														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: ROWY														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 33,30 Gmina Gniewino (052) = 33,30 Powiat wejherowski (15) = 33,30 Woj. pomorskie (22)											9078	254.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> otul wdn, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wb, Os 40l, Brz 48l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 1 BK 1 GB	48 48 40 40			0,6	16 23 12 12	15 20 12 12	II I II III	22	58 78 5 5 ---	15 15 ---	0,8 0,8 0,1 0,1 ---	TP-0,22	
b	18,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> BRk, pggp/, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sit.spe, kst.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, nas wyl, <b>LMP.</b> d BK MP/3/39517/05 d BK MP/3/39518/05 d BK MP/3/39516/05 nas wyl BK MP/2/31804/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 80l, Bk 110l, Db, So, Św, Md 130l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 5% OLJ, 5% LMśw, 5% Lw	140/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	130 80			0,8	47 28	32 24	II II	1 3	365 31 ---	6585 560 ---	70,5 12,6 ---	83,1 4,6	BRAK WSK-18,04
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 NE, <b>GI.</b> BRk, pggp/, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, gaj.zól, <b>C.</b> otul wdn, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Św 115l, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	115 115 75			0,7	44 43 26	29 29 23	II I II	1 2 3	292 36 26 ---	340 40 30 ---	4,4 0,4 0,8 ---	5,6 4,8	BRAK WSK-1,17
							PODR 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 18 12 30 40	nat nat nat nat nat		0,8	6 4 10 8 11		11						
							PODR 5 BK 4 BK 1 BK	25 18 40	nat nat nat		0,4	6 4 12		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pggp/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, kst.spe, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Md, Św 115l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	115 115 70		0,8	43 44 26	29 29 22	II I II	2 2 3	292 65 31 ---	260 65 30 ---	3,4 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plsgl///, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd, mjs Js, Brz, Jw, Wb, Gb, Ksz, Św 31l, Gb, Bk 40l, podsz.: brz, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	31 31 31 28		1,1	7 12 21 15	11 12 18 15	I II I I	11	55 10 25 20 ---	315 55 145 115 ---	56,7 4,9 7,9 5,7 ---	TW-5,74
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. BRk, pggp/, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk, Św, Czr.p 57l, Gb 65l, Db, Gb 85l, Bk, Db 130l, podsz.: św, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,32 ha So,Bk,Ol,Gb,Św 32l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 SO	85 85 65 105 57		0,9	34 35 23 41 28	28 27 21 30 24	I I II II IA	11	278 37 27 43 32 ---	1030 135 100 160 120 ---	18,7 1,1 3,2 2,4 2,9 ---	TP-3,70 TW-0,32
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. BRk, pggp/, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Brz 90l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 130		0,9	36 48	29 31	I II	11	342 96 ---	815 230 ---	13,6 2,5 ---	BRAK WSK-2,39
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK	12 18 8 25 4	nat nat nat nat	0,7	2 4 1 6		11		438 1045	16,1 6,7		
							NAL	BK	4		0,1			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDbr, pspl/, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Św 40l, Bk, Brz 55l, Brz, Db 85l, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	85 70 135		1,1	31 24 48	25 22 29	II II III	11	214 107 96 ---	335 165 150 ---	6,9 4,7 1,8 ---	TP-1,56
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	8 12	nat nat	0,2		1 2	11					
~b			0,29		RP: LINIE		NAL	BK	4		0,1			11					
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 34,24 Gmina Gniewino (052) = 34,24 Powiat wejherowski (15) = 34,24 Woj. pomorskie (22)											11810	228.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie																
a	13,38				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, <b>GI.</b> BRk, pggp/, porol,  <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch,  <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, Js, Jd 23l, Ol 35l, Ol, Brz 45l, podsz.: brz, kru, wb, lsz, bk na 30%,  <b>Info:</b> 15% Lw</p>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 DB 1 OL 1 SO 1 BRZ	23 23 23 30 20 35		1,1		5 13 8 17 10 17	II I II II IA I	11		15 5 25 10 25 ---	200 65 335 135 335 ---	17,9 14,2 14,5 21,1 12,6 ---	80,3 6,0	CP-6,71 TW-6,71
b	6,92				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, <b>GI.</b> BRk, pggp/, porol,  <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch,  <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 18l, Wb, Ol, Gb 23l, Gb, Bk, Ol, Wb, So, Db 35l, podsz.: brz, śl.ł, śl.a, wb, bk na 20%,  <b>Info:</b> 25% LMśw, 10% Lw</p>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 BRZ	23 23 20 35		1,1		5 16 11 18	II I IA I	11		15 10 25 ---	105 70 175 ---	9,2 10,9 6,5 ---	26,6 3,8	CP-4,15 TW-2,77
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OL DB GB GR	70 130 100 50			26 65 32 25	20 22 20 10	4 3 3 4		15 10 5 1 ---					
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY																
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 20,54 Gmina Gniewino (052) = 20,54 Powiat wejherowski (15) = 20,54 Woj. pomorskie (22)												1453	106,9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plsgl///, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Lp, Gb, Ksz, Ol, Św, So 31l, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 MD 1 DB	31 31 31			1,1	9 21 12	11 18 12	I I II	11	45 75 10 ---	515 860 115 ---	92,7 47,5 9,9 ---	TW-11,48	
b			0,24		RP: L ENERG, ZR. Galio odorati-Fagetum		ZAKRZEW LSZ BEZ.C CZM.P BRZ				0,1									
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plsgl///, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Lp, Brz, Św, Ak 31l, Lp 50l, podsz.: lsz, brz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 MD 1 DB	31 31 31			1,0	9 21 12	11 18 12	I I II	11	40 70 10 ---	85 145 20 ---	14,9 8,0 1,8 ---	TW-2,07	
d	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psp/l, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Wb, Lp, Brz, Jw, Św 32l, podsz.: brz, wb, lsz, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt. 2-luka 0,35 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% OL	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 SO 1 JS 1 OL	32 32 32 32 32			1,0	15 10 16 17 18	15 12 16 16 17	I I IA I II	11	60 25 25 15 25 ---	485 205 205 120 205 ---	32,7 31,4 11,2 7,5 8,1 ---	TW-8,12 ODN-LUK-0,35	
f			3,39		RP: L ENERG, ZR. Galio odorati-Fagetum		ZADRZEW ŚW BRZ	32 32				15 15	14 14		4 4	25 10 ---				
							SAMOS BRZ	10			0,3		3				35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 g	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>Gl.</b> RDbR, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 20l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-kępa 0,38 ha Bk 100l. Bk 135l. Bk 70l. 1 szt. 2-kępa 0,44 ha Św,So,Md 58l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK		18 25 32 12 8			0,7		4 6 8 2 1	II II III II II	22			2,0 --- 2,0 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 CP-1,96
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES						42 33 26 54 47	27 24 24 27 27	2 2 3 2 3		50 45 20 10 10 --- 135			
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		4,39 4,39 4,39 4,39 4,39		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 28,87 Gmina Gniewino (052) = 28,87 Powiat wejherowski (15) = 28,87 Woj. pomorskie (22)												3095 [35]	267.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	25,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pspl/, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol, Ksz, Św, Js, Lp, Gb 31l, podsz.: brz, św, gb, bk, jw na 20%, 1-gnia 0,26 ha 2 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD	32 31 31 31 31			1,0	9 14 16 16 20	11 14 15 16 18	I I IA I I	11	40 30 25 20 25 ---	1025 770 640 510 640 ---	158,5 54,7 37,3 22,5 35,3 ---	TW-25,60
b	3,11				Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pggp/, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3221/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 90l, Db 120l, mjs Ol, Gb 120l, Bk, Db 140l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, 1- bagnio 0,09 ha 1 szt., Info: 15% OLJ	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR 4 BK 3 BK 3 BK	120 18 25 12			0,8 0,6	43 4 6 2	33 4 6 2	II 11	1 11	427	1330	16,1 5,2	IIA-30%-3,11 CP-1,90
c		2,48			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. naga	BK													ODN-ZRB-2,48
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 31,96 Gmina Gniewino (052) = 31,96 Powiat wejherowski (15) = 31,96 Woj. pomorskie (22)												4955	324,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny														
a	12,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plsgl//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Db, Św 75l, Św, Brz 105l, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	115 105 75 105		0,8	40 40 26 36	30 28 22 27	II I II II	2 2 3 2	208 78 57 42	2685 1005 735 540	34,7 12,1 18,4 6,8		IIA-20%-12,90 ODN-ZŁOŻ-3,60
b	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/3190/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Jw 40l, Jw, Bk, Św 70l, podsz.: jw, św, bk na 50%	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW MD PODR II 3 BK 3 BK 2 BK 2 JW	100 35 45 25 30		0,8	49 34	34 I	1 1	405	2060	19,6 3,9		AGROT-1,50 IVD-30%-5,09 ODN-ZŁOŻ-1,50	
c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz 95l, Db 125l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 3 BK 3 BK 1 JW 1 JW 1 BK 1 JW	125 10 20 10 5 7 25		0,8 0,8	48 2	31 II	1 11	410	1140	13,0 4,7		IIA-30%-2,78 CP-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp JW MP/1/3191/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 40l, Bk 50l, mjs Brz, Db, Św, So 72l, Brz, Md, Bk, Db 100l, podsz.: jw, św, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW JW		72			0,9	35	28	I	2	384	645	15,2 9,0	BRAK WSK-1,68
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp LP MP/1/3192/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jw 30l, Jw, Lp 40l, mjs Dg, Lp, Jw, Bk 60l, Jw 85l, podsz.: lp, jw, gb na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 DG 4 LP	85 85			0,7	52 42	35 31	I I	1 1	406 139 ---	775 265 ---	12,7 4,8 ---	BRAK WSK-1,91	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb 15l, 1-kępa 0,06 ha Md,Jd 100l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BK 1 BK 1 GB 1 JW	4 20 30 4 30			1,0		4 8 12	II II II I	11	5 10 ---	5 10 ---	0,6 2,1 ---	PIEL-0,98	
h				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr )		PRZES MD JD		100 100			47 49	33 32		2 2		10 5 ---	10 15 ---	2,7 2,8	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 26,23 Gmina Gniewino (052) = 26,23 Powiat wejherowski (15) = 26,23 Woj. pomorskie (22)												9880	140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny															
a	16,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db, Md 80l, Db, Js, Jw, So.we, Dg, Św 110l, podsz.: jw, bk na 10%, 1-kępa 0,15 ha Św,Bk 33l. 1 szt. 2-kępa 0,09 ha Jw,Bk,Brz 25l. 1 szt. 3-kępa 0,13 ha Brz,lwa,Js,Bk 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: w cz. SE Dg, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 110 80			0,8	42 44 27	30 29 24	II I II	2 2 3	323 42 31 ---	5485 715 525 ---	76,0 8,0 11,9 ---	IIA-30%-16,98 CP-11,00
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, plsgl//, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb 9l, Św, Brz 12l, Bk, Św, Brz 29l, podsz.: brz, jw, lsz, so, kru na 40%, 1-kępa 0,65 ha Bk,So,Św 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 JW 1 DB 1 JW 1 JW 1 MD	9 20 10 10 15 29 29			1,0		2 4 4 2 6 18 20	II II I II I I I	11	10 20 30 ---	25 50 75 ---	1,6 3,1 4,7 1,8	CP-2,58
							PRZES	BK SO JW JS ŚW	110 110 110 110 109			40 42 43 43 45	28 28 28 29 29	2 2 2 2 2	180 20 2 2 2 ---	206				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 W, GI. RDbr, plsg///, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, żar.m, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: brz, so, md na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	9 8 8 15 11 7			1,0		I II II II II II	11				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,83
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pggp//, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, knw.dwi, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Js, lwa 42l, podsz.: jw, bk, gb, brz na 20%, 1-kępa 0,06 ha So,Bk,Św 110l. 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 JW 2 MD	42 42 42 42			0,9		I I I I I	23	82 63 39 49 ---	205 160 100 125 ---	12,8 4,7 6,4 4,4 ---	TP-2,51	
f ~a ~b			0,28 0,17	0,14	RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: DROGI L  RP: LINIE		PRZES	SO BK JS ŚW	110 110 110 110				43 39 42 45	23 23 28 24	3 2 2 3		20 7 7 2 ---	36		
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 23,49 Gmina Gniewino (052) = 23,49 Powiat wejherowski (15) = 23,49 Woj. pomorskie (22)												7632	129,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Mt, mstn/pl//, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szr.trw, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs OI 65l, Brz 95l, podsz.: lsz, czm.p, prz.cw, kru na 80%, 1-kępa 0,13 ha Bk,Gb,So 130l. 1 szt., Info: 20% OL	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		95		1,1	34	25	II	2	537	605	6,3 5,6	BRAK WSK-1,13
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz pag, GI. Tn, tnpl//, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, szr.trw, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs OI 60l, Gb, Js 72l, Bk, Gb 110l, podsz.: czm.p, lsz, prz.cw, kru, św na 60%, 1-kępa 0,13 ha OI,Md,Gb 32l. 1 szt., Info: 15% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		72 110		1,1	28 39	24 25	II II	3 2	466 52 518	1330 150 1480	17,5 1,3 18,8 6,6	BRAK WSK-2,85
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Mt, mstn/pl//, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, OI 55l, Brz 65l, Brz, Db, Bk, Gb 85l, podsz.: lsz, prz.cw, czm.p, św, kru na 50%, Info: 15% OL, 5% Lśw	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL		85 65 100		1,2	32 27 38	24 23 25	II II II	2 3 2	406 96 64 566	1650 390 260 2300	19,1 5,9 2,6 27,6 6,8	BRAK WSK-4,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 7l, Js, Kl, Jw, Św 20l, Bk 30l, podsz.: brz, jw, kl, bk na 20%, 1-kępa 0,04 ha So 125l. Bk,Db,Św 110l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 OL	20 10 32 20 20			1,0		6 3 12 6 15	II II II III II	11		20 15 ---	20 15 ---	1,6 0,1 1,1 ---	CP-0,72 TW-0,32
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Ol, Os 25l, Bk, Gb 45l, Bk, Brz, Md 55l, podsz.: brz, os, jrz, lsz, bk na 20%, 1-kępa 0,40 ha Bk 135l. So,Św 120l. Ol 90l. Bk 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.spe, <b>Info:</b> 5% OLJ. Mała retencja wody - 0,04 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 BK 1 JD	28 25 35 20 25			1,1		7 9	7 8 11 4 6	II III II II I	11	10 5 ---	30 15 ---	7,7 13,7 2,9 1,5 ---	CP-3,00
g		0,23			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, nar.spe	DB	PRZES	BK SO ŚW OL BK	135 120 120 90 100				49 48 45 36 35	28 28 29 24 24	2 2 2 2 2		95 30 30 20 10 ---	185	25,8 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz pag, GI. Tn, tnp//, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Bk 100l, podsz.: lsz, wb, kl, brz, bk na 30%, Info: 5% Lśw. Mała retencja wody - 0,04 ha	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		100		0,4	37	25	II	2	219	200	2,0 2,2	BRAK WSK-0,91
i	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pgg//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Gb, Św 60l, Gb, Ol 75l, Ol, Db, Gb, Św 100l, OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 1 BRZ 1 BK	100		1,2	35 37 32 27	28 29 26 23	II I I II	2 2 2 3	329 110 44 44	1590 530 215 215	25,5 8,2 2,3 5,3	TP-4,84	
j				0,58	RP. BAGNO (N )		PODR	BK	8	nat	0,1		1		11			41,3 8,5	
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, kuk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Ol, Md, Św 35l, Brz 42l, podsz.: brz, wb, lsz, gb, bk na 60%, Info: 20% OLJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 OL	42		0,9	21 21 31	19 19 24	IA II II	24	194 58 39 ---	250 75 50 ---	9,2 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,29	
							ZADRZEW	OL OL OL BRZ	55 85 35 55			28 35 17 24	21 24 16 20		3		70 65 15 10 ---		
							ZAKRZEW	WB	40		0,6		5				160		
																291	375	12,0 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215 l	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Bk, Ol 58l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	58 58 58			0,8	29 28 33	25 24 27	IA I I	24	229 90 30 ---	770 300 100 ---	18,5 11,0 2,3 ---	TP-3,36	
n	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggll/, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 50l, Brz, Ol, Db, Gb, Bk, So, Św 75l, Db 110l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-kepa 0,45 ha Brz,Ol,Gb,So,Św 75l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 GB	125 125 110			0,6	49 46 31	32 29 24	II I III	1 2 3	233 28 28 ---	685 80 80 ---	7,8 0,8 1,1 ---	IVD-30%-2,94 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,50	
o	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggll/, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Bk, Św 70l, So, Os, Db, Św 90l, Bk 120l, 1-od gnia 0,24 ha Bk,Bk 8l. Db.s 4l. Bk 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,48 ha Brz,Md 5l. Db.s 4l. Bk 15l. Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,52 ha Bk 8l. Bk 15l. Db.s,Czr.p 4l. Brz 5l. 1 szt.	80/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 GB	90 90 90			0,6	35 36 30	27 27 21	II I III	2 2 3	188 22 22 ---	600 70 70 ---	11,3 0,5 1,3 ---	IVD-30%-3,19 CP-2,50	
p	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 70l, Św, Brz, Bk, Gb, Ol, So, Md 110l, podsz.: brz, św, bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 35% LMśw, 15% OLJ	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	135 100			0,3	49 35	32 27	II II	1 2	166 11 ---	1005 65 ---	10,5 1,1 ---	IIAU-80%-6,04 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-4,84	
							PODR	7 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	58 58 58 22 35	nat nat		0,5		6 11	11						
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat		0,5		6 3	11						
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	15 25 8 5	nat nat nat		0,8		3 5 1 1	11						
							PODS	DB.S	4			0,1			22						
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	18 25 12 7	nat nat nat nat		0,8		4 6 2 3	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 r	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pgg//, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: bk, gb, brz na 10%, 1-kępa 0,18 ha Ol,Bk,Gb,Md,Db 105l. 1 szt. 2-bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		40 15 50 28 28 15 37 50		1,0	13 5 15 7 10 4 22 23	13 5 16 7 10 4 19 21	II II II II I I I I	11	20 20 5 10 25 20 90	35 35 10 10 45 35 160	3,6 0,4 1,9 1,0 0,9 0,4 1,8 0,8 --- 10,8 6,2	CP-0,67 TW-1,00
s	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Bk, Db, Św 45l, Ol, Brz, Db 58l, podsz.: lsz, św, bez.c, gb, bk na 80%, 1-kępa 0,12 ha Bk,Gb,Db 130l. Brz 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW		58 58		0,9	28 27	24 24	IA I	23	339 50 389	585 85 670	14,1 3,1 --- 17,2 9,9	TP-1,73
w	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Bk, Gb, Wb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, kl, jw na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 GB 1 BK	40 55 50 45		0,6	22 24 15 14	19 21 14 14	II I III II	23	70 60 15 5 ---	115 100 25 10 ---	3,5 2,7 1,1 0,6 ---	TP-1,64	
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
	39,73	0,23	0,81	0,58	= 41,35												12770 (160)	238.7	
	39,73	0,23	0,81	0,58	= 41,35 Obr. ew. Rybno (0011)														
	39,73	0,23	0,81	0,58	= 41,35 Gmina Gniewino (052)														
	39,73	0,23	0,81	0,58	= 41,35 Powiat wejherowski (15)														
	39,73	0,23	0,81	0,58	= 41,35 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Ol, Brz 70l, So 120l, 1-kępa 0,04 ha Ol, Gb 70l. 1 szt. 2- kępa 0,12 ha Brz, Bk 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw, Mała retencja wody - 0,03 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	90 120			0,8	34 43	29 31	I II	11	342 85 ---	1595 395 ---	26,6 4,8 ---	TP-4,66
b	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, mstn/pl//, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 40l, Ol, Wz, Gb 65l, Bk, Js, Gb, Brz, Db 90l, podsz.: lsz, ol, jrz, czm.p, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% Ol, 10% Lśw	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	90			1,2	34	25	II	2	577	3875	42,3 6,3	BRAK WSK-6,72
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 30l, Św 45l, Bk, Brz 70l, Gb, Ol 100l, 1-bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	140 120 100			0,4	49 42 32	33 30 27	II II II	1 1 2	177 44 22 ---	790 195 100 ---	8,2 2,4 1,6 ---	IIA-30%-4,46 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-3,60
							PODR 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK	18 25 10 30 4	nat nat nat nat		0,8	4 6 2 8		11	243	1085	12,2 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 N, <b>GI.</b> BRk, pgg//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, kst.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św 40I, OI 90I, So, Gb, Db 110I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	150 110		0,4	55 41	33 29	II II	1 2	222 22	440 45	4,3 0,6	IIA-30%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,40
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Os, lwa, Gb 60I, Js 85I, Wz 100I	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	60 100 60 85		1,1	23 41 27 31	22 28 24 25	I II I II	11	219 100 35 45	260 120 40 55	8,3 1,9 0,7 1,1	TP-1,19
g	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 35I, Bk 70I, Brz, OI, Gb 90I, 1-kępa 0,11 ha Św 40I. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 130		0,9	36 44	29 31	I II	11	299 139	830 385	13,9 4,1	TP-2,78
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>GI.</b> RDbr, psp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, kst.gór, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 70I, Św 105I, Bk 140I, podsz.: św, bk na 10%	100/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	105 105		0,5	39 45	29 31	II IA	2 2	177 89	500 250	7,4 2,8	IVD-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,15 TW-1,00
							PODR	3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	40 30 12 20 30 30 30	nat nat nat nat nat nat nat	0,6	12 8 2 8 12 12 14		22				10,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.gór, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 100l, Db, Bk 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb 55l, Św 75l, Gb 100l, podsz.: św, gb, bk na 20%, 1-kępa 0,09 ha Js,Bk,lwa,Gb 45l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100			1,0	44 35	30 28	I II	1 2	416 44 460	1175 125 1300	15,2 2,0 17,2	IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,90
j	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psp/l, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 70l, Św, Db 100l, Gb, Db 130l, podsz.: brz, jrz, gb, bk, bez.c na 30%	100/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	130 130			0,3	46 45	30 29	II I	2 2	111 67 178	460 275 735	4,9 2,4 7,3 1,8	IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,85 TW-0,80
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk, Gb, Brz, lwa, Św 72l, Bk 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, KI 30l, Brz 50l, podsz.: gb, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	72			0,8	32	27	IA	3	384	420	7,7 7,1 4,0 1,5 5,5 5,0	TP-1,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 I    ~a	2,48				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, mstrn/pl//, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 60I, Ol, Bk, Gb 80I, Św 100I, Db, Bk, So 140I, podsz.: św, bk, gb, lsz, kru na 70%, 1-kępa 0,30 ha Db,Brz,Md,Os,Bk 48I. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	90/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK	80 60 100 100 100			0,9	32 20 42 40 42	23 18 27 23 24	II III I III III	3 4 2 3 2	114 31 83 31 31 ---	285 75 205 75 75 ---	2,4 1,2 2,6 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,48
	35,15 35,15 35,15 35,15 35,15		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 35,42 Gmina Gniewino (052) = 35,42 Powiat wejherowski (15) = 35,42 Woj. pomorskie (22)											13530	186,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 N, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb, Db, Jw, Md 18l, podsz.: jw, czm.p, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	18 33			1,0		4 9	II II	11			4,5 --- 4,5 2,3	CP-1,93
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/45988/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Bk, Gb, Brz 90l, Md, Św 130l, Db 150l, podsz.: jw, gb na 20%, 1-bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	130 130 70		0,8		46 45 25	31 30 22	II I II	2 2 3	211 144 22 ---	270 185 30 ---	2,9 1,6 0,8 ---	IIA-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,40
c			0,49		<b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum		ZAKRZEW LSZ WB				0,1				11				
f	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, gaj.zół, trz.spe, <b>C.</b> drzew doś, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 30l, Brz, Bk, Św 50l, Bk, Ol, Brz, Św 65l, Db, Św, Md 115l, podsz.: brz, św, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,29 ha Ol 45l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 3 SO	115 115		0,6		44 45	29 29	II I	2 2	200 78 ---	1080 420 ---	14,0 4,4 ---	IVD-30%-5,40 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,90 TW-0,80
							PODR 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW	12 20 30 40 25 30 30	nat nat nat nat nat nat nat		0,5		2 4 8 12 6 12 12		22		278 1500	18,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drzew doś, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Brz, Lp 29l, podsz.: lsz, jw, św na 50%	120/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW	29 29 40 40		1,0	13 7 12 17	12 8 12 16	II II II I	11	71 10 41 61 ---	255 35 145 215 ---	25,3 4,1 15,1 14,8 ---	TW-3,56
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psp//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk, Czr.p, Dg 57l, podsz.: jw, gb, lsz, św na 80%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	57 57 57		0,9	27 26 32	23 22 26	I I I	3 3 3	239 85 65 ---	305 110 85 ---	11,3 2,0 1,9 ---	TP-1,27
i			0,01		<b>RP:</b> L ENER, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum														
j	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Md 70l, Db, Gb, Lp, Md 125l, podsz.: jrz, brz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	125 125 60		0,5	44 45 26	29 30 23	I II I	2 2 3	105 72 33 ---	635 435 200 ---	5,8 4,9 3,3 ---	IIIBU-85%-6,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,80 TW-1,20
							PODR	2 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	40 15 12 30 30 30 30	nat szt nat szt szt nat nat	0,5	12 4 2 8 8 14 11			22				14,0 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 k			1,96		<b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR:</b> Luzulo pilosae-Fagetum		ZADRZEW	ŚW SO BRZ DB	30 30 30 30			14 15 15 12	13 14 14 10		4 4 4 4		40 10 10 3 ---		
l m n			0,04	0,06	<b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR:</b> Galio odorati-Fagetum  <b>RP:</b> DROGI P (N )		SAMOS	BRZ	8		0,1						63		
	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> S, <b>S:</b> BMb (bm) n2, <b>T:</b> niz pag, <b>GI:</b> Tp, tpg//, <b>ZR:</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 90l, Bk 125l, Bk 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 60l, podsz.: brz, św, kru, bk na 70%, <b>OP:</b> Platy roślinności: bgn.pos	140/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 OL	125 125 90		0,4	47 38 36	25 22 25	II III II	2 3 3	115 21 21 ---	265 50 50 ---	2,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-2,29
				0,26	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>OP:</b> Platy roślinności: bgn.pos		IIP	5 BRZ 4 BRZ 1 ŚW	60 45 45		0,7	20 16 17	18 15 15	III III II	4 4 4	73 47 16 ---	165 110 35 ---	1,3 2,6 2,8 2,3 ---	
o							ZADRZEW SAMOS	BRZ SO BRZ	45 15 15		0,3	14	12		4	10			
p	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (sś) n2, <b>T:</b> niz pag, <b>GI:</b> MRms, pspl/, <b>ZR:</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> orl.pos, ncp.spe, tñk.spe, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Wb, Os, Św, So 45l, Bk 55l, podsz.: bk, gb, kru na 40%, 1-kępa 0,25 ha Bk,So,Md 140l. 1 szt. 2-gnia 0,13 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	45 45 45		0,9	18 26 22	17 22 20	II I I	11	116 53 24 ---	170 80 35 ---	7,6 2,5 0,9 ---	TW-1,48
							PRZES	BK SO MD	140 140 140			55 46 52	28 28 30	2 2 2		30 15 10 ---	7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 r		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. pods.: wb, brz, ol, krz, jrz na 90%	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ SO BRZ BRZ OL DB	20 115 90 50 90 140	nat		0,2	7 38 22 20 15 20 31 19 23	22 3 3 4 3 3 3			15 5 5 2 2 ---		BRAK WSK-0,93
s	0,25				Wpisane do rejestru zabytków: Kurhan w Rybnie 09-217f RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pspI/, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	120/120	DRZEW BK (zg)	4 BK 3 MD 2 SO 1 BK	115 115 115 60		1,0	46 51 45 24	29 31 29 18	II II I II	2 2 2 4	188 125 89 26 ---	45 30 20 5 ---	0,6 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	BK	12	nat		0,6	2		11		428	100	1,2 4,8
~b			0,17		RP: LINIE														
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 27,52 Gmina Gniewino (052) = 27,52 Powiat wejherowski (15) = 27,52 Woj. pomorskie (22)												5634 [63] (10)	139,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny														
a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psp/I, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Js 29I, Bk, Wb 40I, Bk 55I, podsz.: os, wb, św, prz.cw, db na 50%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 KL	29 40 40 29		1,0	12 16 20 15	11 15 19 14	II II I I	11	82 61 41 20 ---	35 25 15 10 ---	3,4 1,4 0,5 0,3 ---	TW-0,42
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60I, Bk 130I, podsz.: brz, jrz, św, gb, bk na 20%, Info: 10% Lśw	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	95 95 95 95 60		0,1	39 44 43 36 21	28 28 28 26 18	I II II II II	2 2 2 3 4	22 11 6 6 6 51	85 40 25 25 25 200	1,1 0,7 0,4 0,1 0,8 ---	IIIBU-50%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-2,26
c				0,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ JS DB SO	80 80 80 80 60			37 38 37 32 29	24 24 25 22 19		3 3 2 3 3	50 30 10 8 5 ---	103	0,8	
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	15 15		0,4 0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Md 40l, Św, Db 46l, Brz, Ol, Bk 60l, podsz.: bez.c, jrz, św, db, jw na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	40 40 46 40		1,0	15 20 26 18	15 19 22 17	II I I I	11	75 45 65 25 ---	95 55 80 30 ---	5,0 1,8 2,6 2,1 ---	TP-1,26
f	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz, Ol 25l, podsz.: brz, św, so, bk na 20%, 1-kępa 0,40 ha Ol 85l. Bk 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK	25 25 25 17 30 40		1,0	11 9 9 7 12	10 9 9 8 12	I II I II II	11	10 5 10 5 10 ---	60 30 60 30 60 ---	5,7 4,5 5,4 3,4 6,2 ---	CP-2,90 TW-2,88
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Bk, Ol 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Brz, Św 65l	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 GB 2 BK	95 75 65 50		0,9 0,6	39 26 20 16	30 22 18 16	IA II III II	2 22	449 110 44 22 ---	505 125 50 25 ---	6,5 5,8 3,1 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,12
																210 260 ---	260 15 10 5 ---	11,5 9,1 ---	
																40 240 ---	240 150 120 30 10 5 ---	25,2 4,2 ---	
																176 200 ---	200 505 125 50 25 ---	5,9 5,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, pzm.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 7l, Brz, Md 15l, Md, Brz, Bk 26l, Db 39l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 20%, 1-kępa 0,20 ha So,Bk,Md 115l. Bk 80l. 1 szt. 2-gnia 0,35 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	15 26 16 7 7 6			1,0	10	3 10 4 1 3 2	II II II II II II	11	10	20	2,7 0,5 0,6 --- 3,8 1,9	CP-1,99
i		1,84			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: wb, brz, ol, jrz, bez.c, os na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL OL	70 90				28 35	20 22	3 3		25 10 --- 35	91	--- 1,9	BRAK WSK-1,84
j	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggp//, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, gwz.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 22l, Św, Brz 28l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, wb, św na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	28 20 28 22 35			0,8	7 13 8 16	8 12 8 15	II I III II II	22	5 20 5 15 --- 45	10 10 5 5 --- 15	0,9 0,6 0,4 0,2 --- 2,1 5,2	BRAK WSK-0,40
k		2,03			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> naga	BK	PRZES	BRZ ŚW SO OS	75 95 95 60				35 38 37 34	24 25 25 20	3 2 2 3		20 5 3 2 --- 30	---	ODN-ZRB-2,03	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 l  ~a ~b		0,66			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae- Fagetum, P. naga  RP: DROGI L  RP: ROWY	BK													ODN-ZRB-0,66
	14,89	4,53	0,19	0,99	= 20,60														
	14,89	4,53	0,19	0,99	= 20,60 Obr. ew. Czymanowo (0003)														
	14,89	4,53	0,19	0,99	= 20,60 Gmina Gniewino (052)														
	14,89	4,53	0,19	0,99	= 20,60 Powiat wejherowski (15)														
	14,89	4,53	0,19	0,99	= 20,60 Woj. pomorskie (22)														
																2026 (103)		63.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Czymanowo (0003) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLH220099 Opalińskie Buczyny														
a	18,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pggp/pl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Brz, Św 50l, Db 75l, Brz, Md, Św 105l, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 105 75 105 120		0,8	38 40 25 36 45	29 29 II 27 31	II I II II II	2 2 3 2 1	177 42 68 42 47 ---	3285 780 1260 780 870 ---	48,8 9,4 31,6 9,8 10,6 ---	IIA-30%-18,55
b	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pggp/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Św, Db, Brz, Wb, Czir, Bk 50l, Dg, Os, Db 65l, Św, Dg, Bk, Db, Brz 80l, Bk, Św 110l, podsz.: jw, gb, św, lsz, bk na 60%, 1-kepa 0,24 ha Bk, Św 110l. 2 szt. 2-od gnia 0,85 ha Db 18l. 3 szt. 3-od gnia 1,00 ha Db.s 6l. Czir.p 5l. 3 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 60		0,7	35 29 30 30 25	28 25 26 26 19	I I IA I II	2 3 3 3 4	122 78 33 44 22 ---	1120 715 305 405 200 ---	21,4 10,3 6,3 12,1 5,9 ---	IVD-30%-9,18 ODN-ZŁOZ-2,80 PIEL-1,00 CP-2,80
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pggp/pl///, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, So, Db, Os, Wb, Gb, Dg 46l, podsz.: jrz, lsz, św, jw, bk na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	46 46 46 46		0,8	26 23 16 22	22 21 15 19	I I II I	23	97 63 24 29 ---	130 85 30 40 ---	4,1 2,2 2,2 2,1 ---	TP-1,35
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	29,08		0,63		= 29,71												10005	176.8	
	29,08		0,63		= 29,71 Obr. ew. Czymanowo (0003)														
	29,08		0,63		= 29,71 Gmina Gniewino (052)														
	29,08		0,63		= 29,71 Powiat wejherowski (15)														
	29,08		0,63		= 29,71 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wb 40l, Db, Bk 50l, Bk, Jw, Czr.p 70l, Db 115l, podszt.: lsz, jw, bez.c, jrz, kru na 70%, Info: Krzyż - SE	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BRZ 1 DB	115 115 115 70			1,0	43 42 39 23	28 26 25 19	I III II III	2 2 2 4	198 167 36 26	165 140 30 20	1,7 2,1 0,2 0,6	AGROT-0,30 IVD-30%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 50l, mjs Bk, Os, Czr, Jw 68l, Db, Brz 100l, podszt.: lsz, św, jw, bez.c na 90%, 1-kępa 0,17 ha Brz,Js,OI 45l. 1 szt. 2-bagno 0,16 ha 1 szt. 3-kępa 0,08 ha Jw,Św 30l. 1 szt.	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 JS 1 JW	68 68 68 68 68 50			0,8	40 30 28 33 30 20	29 26 25 27 26 19	I I I I I I	2 3 3 3 3 4	111 55 67 44 22 17	1330 660 805 525 265 205	23,7 8,6 18,0 14,7 3,7 9,1	AGROT-3,60 IVD-30%-11,98 ODN-ZŁOŻ-3,60
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Md, Os, Wb, Brz, Js, Wz 24l, podszt.: os, jrz, brz, jw, lsz na 50%, 1-kępa 0,16 ha Jd 125l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 BK	24 24 24			1,1	12 14 8	12 14 10	I I I	11	82 122 20	180 270 45	23,4 6,0 1,5	TW-2,20
							NAL PRZES	JD JD SO.WE CZR.P	4 125 125 60			0,2	51 57 32	32 29 20		11 1 2 3	175 10 5 ---	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 d	1,56					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 40l, Bk, Db, Brz, Wb, Os 65l, Kl, Os 115l, Św, Brz 50l, pods.: lsz, bez.c, św, bk na 60%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BK	115 115			1,0	43 42	29 28	I II	2 2	344 135 ---	535 210 ---	5,6 2,7 ---	AGROT-0,50 IVD-30%-1,56 ODN-ZŁOZ-0,50
f				0,71	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ SO DB BRZ ŚW	50 60 60 60 60					20 21 22 25 27	18 18 16 20 19	4 4 4 4 3		30 15 10 5 5 ---	65		
g	0,37				Obr. ew. Rybno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 55l, Db 80l, Brz 110l, pods.: jrz, os, db, kru na 60%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt. 2-luka 0,05 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OS 2 BRZ	110 80 80			0,7	46 31 35	24 24 23	III III II	22	146 78 47 ---	55 30 15 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,37	
h		0,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga	DB													ODN-ZRB-0,05	
~a			0,45		Obr. ew. Strzebielinko (0015) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	16,95	0,05	0,45	0,71	= 18,16												5675 (65)	122.6	
	0,37	0,05			= 0,42 Obr. ew. Rybno (0011)														
	16,58		0,45	0,71	= 17,74 Obr. ew. Strzebielinko (0015)														
	16,95	0,05	0,45	0,71	= 18,16 Gmina Gniewino (052)														
	16,95	0,05	0,45	0,71	= 18,16 Powiat wejherowski (15)														
	16,95	0,05	0,45	0,71	= 18,16 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Strzebielinko (0015) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	16,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Tp, Os, So 68l, Js, Czur.p 55l, Db, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, św, bez.c, js, jw na 90%, 1-kępa 0,75 ha Jw,Js,Db,Brz 45l. 1 szt. 2-bagno 0,03 ha 1 szt. 3-gnia 0,10 ha 1 szt.	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 DB 1 ŚW 1 JW	68 68 68 68 60 55 55		0,8	39 32 34 32 28 24 22	30 26 28 26 24 19 20	I I I I I II I	2 3 2 2 3 4 4	111 55 44 28 28 22 22	1780 880 705 450 450 355 355	31,7 11,6 19,6 6,3 11,9 15,2 13,1	IVD-30%-16,03 ODN-ZŁOŻ-4,80
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pggp//, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, nar.spe, C. upr poch, nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/45987/06, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ak, Wb, Czur.p, Wz 30l, Jw, Kl, Db, Brz, Wb, Gb, Jd 50l, Db, Bk, Jw, Św, Jd 80l, Bk, So, Czur.p 115l, podsz.: jw, bez.c, brz, ak, lsz na 30%	100/100 DB (niezg)	KO DRZEW	9 JD 1 BRZ	115 80		0,5	51 35	32 25	I II	1 2	532 11 ---	1675 35 ---	9,8 0,3 ---	V-20%-3,15
c				1,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ JW OS	65 40 30 30		0,4	29 18 18 20	19 16 15 16		3 4 4 4	15 10 5 3	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pggp//, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Bk, Czur.p, Os, Gb, Md 60l, Czur.p, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, js, św na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 1 ŚW 1 BRZ	60 55 60 60 60		0,8	25 23 27 26 27	23 22 24 22 24	I I I II I	21	120 50 30 30 30 ---	425 180 105 105 105 ---	11,3 6,6 1,9 4,0 1,8 ---	TP-3,55
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ms/pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. nar.spe, ori.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Oi, Bk, Jw 38l, Db 60l, podsz.: bez.c, lp, lsz, kru na 30%, Info: 5% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	38 38 38		1,1	18 19 24	17 18 20	I I I	23	160 75 25 ---	170 80 25 ---	12,6 2,7 1,1 ---	TW-1,05
g		0,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga	DB													ODN-ZRB-0,07
h		1,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga	DB													ODN-ZRB-1,09
i		0,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga	DB													ODN-ZRB-0,06
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,00		RP: L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
	23,78	1,22	0,50	1,30	= 26,80												7880	161.5	
	23,78	1,22	0,50	1,30	= 26,80 Obr. ew. Strzebielinko (0015)												(33)		
	23,78	1,22	0,50	1,30	= 26,80 Gmina Gniewino (052)														
	23,78	1,22	0,50	1,30	= 26,80 Powiat wejherowski (15)														
	23,78	1,22	0,50	1,30	= 26,80 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, mstn/pl//, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Brz, Gb, Bk 85l, Db 100l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 50%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 100		1,0	32 39	23 25	III II	3 2	299 96 ---	340 110 ---	4,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,14
b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pspl//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 50l, Md, Gb 85l, podsz.: lsz, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 20% OLJ	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 OL 1 OS 1 OL 1 BK	50 50 50 85 85		1,0	16 28 24 29 35 33	16 23 21 23 23 25	II I II I III II	12	73 68 34 39 34 34 ---	80 75 35 45 35 35 ---	4,4 2,1 0,8 1,0 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,10
c	3,86				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pspl//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 53l, Bk 61l, So 75l, podsz.: jrjz, lsz, gb na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	58 60 75		0,8	28 27 34	24 23 25	IA I I	23	229 50 30 ---	885 195 115 ---	21,3 3,2 1,2 ---	TP-3,86
							PODRII	6 GB 2 GB 2 BK	45 60 45		0,5		12 16 12		22	309	1195	25,7 6,7	
d	0,64				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pspl//, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 58l, mjs Db, Brz 58l, Bk, Gb, Db 100l, Bk, Gb, Db 130l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 30% OLJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	58 58 100		0,8	27 26 38	24 23 25	IA I II	23	269 40 40 ---	170 25 25 ---	4,1 0,9 0,3 ---	TP-0,64
							PODRII	GB	45		0,2		13		22	349	220	5,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psp//, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 55l, Db, Brz, Ol 70l, Db, Gb, Brz, Kl, So 100l, podsz.: św, os, gb, db, bk na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	70 100 70 55		0,9	28 36 24 19	24 28 19 18	I II III II	11	220 80 20 20 ---	510 185 45 45 ---	12,6 3,0 1,3 2,0 ---	TP-2,32
g				0,23	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		PODR	7 BK 3 BK	20 10	nat nat	0,3		4 2	11	340	785	18,9 8,1		
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pggl/, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 22l, Ol, Bk, Brz, Gb 55l, podsz.: lsz, jrj, gb, os, bk na 30%, 1-kępa 0,34 ha So,Brz,Gb,Md 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OLJ	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 DB 1 WZ 1 GB 1 BK 1 GB	37 37 22 37 50 50 30		1,0	7 13 12 18 17 8	10 13 6 13 17 16 10	III II III II II II	11	10 25 10 20 20 5 90	20 50 20 40 40 10 180	1,9 2,9 0,4 1,2 1,5 2,1 0,9 ---	TW-1,93
							PRZES	DB OL BK SO DB	160 110 135 65 100			49 41 49 35 37	25 24 26 24 24	2 2 2 3 3		40 30 30 10 10 ---	10,9 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i			0,57		<b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR:</b> Stellario holosteae-Carpinetum		ZADRZEW	GB BRZ OL MD	45 45 40 30			12 16 14 15	12 15 13 13		4 4 4 4		7 5 2 3 ---		
j	5,14				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> plant nas BK MP/3/4 1227/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Gb, Lp, Jw, Czr 25l, Gb, Md 35l	120/120 DB (zg)	DRZEW	BK	25		0,9	12	8	I	22	10	50	28,7 5,6	TW-5,14
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: brz, jw, kl, lsz, so na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 GB	23 15 28 15 23		1,0	11 6 11 5 8	10 6 10 5 7	I III II I III	22	41 20 10 ---	60 30 15 ---	2,8 0,8 3,2 0,9 0,2 ---	TW-0,87 CP-0,60
							PRZES	SO	57			29	20		3		35	7,9 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pspl/, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Lp 45l, Gb 57l, podsz.: jw, lsz, gb, bk, db na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 1 DB 1 GB 1 SO 1 BRZ	45 45 45 57 57			0,8	22 17 16 28 26	20 16 23 22	IA II IA I	23	175 15 15 34 24 ---	290 25 25 55 40 ---	9,7 1,1 1,1 1,4 0,7 ---	TP-1,66
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pspl//, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Kl, Gb 55l, Js 110l, Bk 140l, podsz.: lsz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 GB	110 110 110 110 110 75 75			0,9	44 39 45 45 35 29 27	28 25 29 30 24 22 20	II II I II III II III	2 2 2 2 3 3 3	135 94 42 52 36 31 26 ---	170 120 55 65 45 40 35 ---	2,4 1,1 0,6 0,7 0,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,26
n				0,25	RP. PS (Ps VI)		PODR ZADRZEW	BK OL KL JS	25 90 40 90	nat	0,1		3	11			25 3 2 ---	30	5,7
o				0,19	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW ZADRZEW	LSZ OL KL IWA	90 110 70		0,1	40 87 33	23 20 19	2 3 3		4 3 2 ---	9		
p				3,99	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL BRZ	90 70 70			37 27 35	23 20 22	3 3 3		10 10 1 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
222 r	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, wb, ol, kal.k na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OS	70 90 50 30		0,6	26 37 22 15	21 25 18 14	III II III III	3 2 4 4	100 60 30 10 ---	105 65 30 10 ---	1,5 0,7 0,7 0,5 ---	3,4 3,2	BRAK WSK-1,05	
s	3,34				<b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 18l, So, Gb 30l, podsz.: św, brz, bk, gb na 30%, 1-kępa 0,30 ha Db 140l. So,Gb 30l. Gb 50l. 1 szt.	60/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	18 16		1,0	11 9 4	9 II I	23	50	165	14,6 3,4 ---	18,0 5,4	3,4 3,2	TW-3,34	
t	3,60				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, kwc.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> upr nas DG MP/3/41228/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 23l, Md, Gb, So 35l, podsz.: brz na 10%	100/100 DB (zg)	DRZEW	DG	23		1,0	13 9	9 I	23	50	180	15,9 4,4	---	---	---	BRAK WSK-3,60
w wsp.				0,12	<b>RP.</b> ZAB INNE (B ), (współwłasność 457/1000)																
x				0,10	<b>RP.</b> R-ROWY (W V)																
y	1,31				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mcz.lek, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> plant nas BK MP/3/41227/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Gb, Lp, Jw, Czir, Jd 25l, Gb, Md 35l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,34 ha Gb,Md,So,Bk,Brz 35l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	BK	25		1,0	12 8	8 I	22	10	15	8,1 6,2	---	---	---	BRAK WSK-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 z	1,62				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mcz.lek, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> plant nas BK MP/3/4 1227/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Md, Gb, Lp, Jw, Czr 25l, Gb, Md 35l, <b>Info:</b> Plantacja nasienna pod linią energetyczną	120/120 DB (zg)	DRZEW	BK	25		0,9	12	8	I	22	10	15	9,1 5,6	BRAK WSK-1,62
ax	1,62				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psp/l, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> upr nas DG MP/3/4 1228/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 23l, Md, Gb, So 35l, <b>Info:</b> Plantacja nasienna pod linią energetyczną	100/100 DB (zg)	DRZEW	DG	23		1,0	13	9	I	23	50	80	7,2 4,4	BRAK WSK-1,62
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	33,07 3,86 3,86 29,21 29,21 33,07 33,07		1,04	4,88	= 38,99 = 3,86 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 3,86 Gmina Wejherowo (102) = 35,13 Obr. ew. Rybno (0011) = 35,13 Gmina Gniewino (052) = 38,99 Powiat wejherowski (15) = 38,99 Woj. pomorskie (22) = 0,12 we współwłasności)											5102 [17] (62)	195,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pspI/, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 64I, Św, Bk 75I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50I, podsz.: św, gb, bk na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	30 28	26 25	IA I	13	320 20 ---	790 50 ---	16,9 0,7 ---	TP-2,47
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pspI/, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Ol 100I, Db, So 125I, Info: 25% LMśw	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 100		0,5	47 34	31 27	II II	1 2	266 22 ---	570 45 ---	6,5 0,8 ---	IIA-30%-2,14 CP-1,55
c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pspI/, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, gb na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 GB 1 DB 1 BK 1 GB	25 35 25 25 12 15 15		1,0	8 7	6 10 7 6 3 3 3	II II III III II II II	11	10 5 ---	70 35 ---	13,8 16,3 0,7 0,9 ---	CP-7,13
							PRZES	BK	125			49	28		2	15 ---	105 ---	32,6 4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: gb, bk na 10%, <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	34 32	28 27	IA I	2 2	352 31 ---	1970 175 ---	34,6 1,9 ---	TP-5,60
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mrz.won, gaj.zół, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Wz, Brz 19l, podsz.: lsz, wb, jr, os, gb na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	19 19 19		1,1	7 9 7	8 10 8	II I II	11	20 5 5 ---	10 5 5 20	0,6 0,1 0,7 1,3	TW-0,52
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pspl/, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Brz, Js, Os, Wb, Św 32l, podsz.: gb, św, db, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 GB	32 32 32 32		1,1	13 16 7 7	13 15 9 9	II IA II III	11	40 80 5 5 ---	30 65 5 5 105	2,5 3,5 1,0 0,5 7,5 9,5	TW-0,79
i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Dg 48l, podsz.: gb, bk, św na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48 48		1,0	17 29 23 21	17 24 21 19	I I I I	11	126 68 58 39 ---	70 40 35 20 165	3,5 1,1 0,8 1,1 6,5 11,4	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 j	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt. <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 45l, Bk 55l, mjs Św 55l, Św, Md 67l, podsz.: św, bk, gb na 20%, 1-kępa 0,34 ha Bk,Brz,So 115l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	67 67 67 75			0,9	30 28 23 30	26 25 19 23	IA I II II	23	200 60 55 35 ---	760 230 210 135 ---	15,4 3,1 6,4 3,3 ---	TP-3,81
k	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> scio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Jw 45l, Św, Db, Brz 60l, Św, Brz 75l, podsz.: św, lsz, gb, db, bk na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 60			0,8	34 29	27 24	IA IA	3 3	197 176 ---	260 235 ---	4,6 5,4 ---	TP-1,33
l	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so, wb, bk na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 23 16 19			0,9	14 13 10 14 9	15 13 10 8 10	I IA IA I I	11	143 71 20 10 20 ---	560 280 80 40 80 ---	27,9 19,5 8,4 4,0 6,2 ---	TW-3,93
m	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ksm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 5l, podsz.: wb, os, brz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	10 18 9			1,0	2 10 2	II I II	11	20	10	0,9	CP-0,54 TW-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 n  ~a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Ol, Md 20l, Db, Gb, Wb, lwa 30l, podsz.: bk, gb, kl, ol, jw na 30%  RP: DROGI L	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	40 30			0,6	17 16	16 15	I III	33	130 10 ---	330 25 ---	13,8 1,1 ---	TW-2,55
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Rybno (0011) = 31,86 Gmina Gniewino (052) = 31,86 Powiat wejherowski (15) = 31,86 Woj. pomorskie (22)												8285	268.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Rybno (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> PRbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 15l, podsz.: brz, bk, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 GB	30 38 20 45 14 20		1,0	7 10 11 14	8 11 5 14	II II II II	11	5 10 15	15 25 40	4,7 3,4 2,9 0,3	CP-1,00 TW-1,51
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> PRbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zót, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, Bk, Gb, Md 55l, Brz 75l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	75 95 75		0,8	32 37 29	26 28 22	I II II	11	207 104 31 ---	215 105 30 ---	4,7 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,03
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> PRbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 30l, Św, Md, Brz, Gb, Wb, Os 50l, podsz.: bez.c, bk na 10%, 1-kępa 0,19 ha Bk 160l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	40 50 40		1,0	14 19 13	15 19 14	I I II	11	100 80 20 ---	300 240 60 ---	22,1 10,7 3,2 ---	TW-2,99
							PRZES	BK ŚW	160 85			55 39	28 25	2 2		60 10 ---	7,1 7,1 7,3 7,1	12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. PRbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl 32l, Bk 40l, Bk, Brz 50l, pods.: kl, jw, brz, bk na 10%, 1- kępa 0,08 ha Bk 160l. Brz,Js,Gb 75l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB		32 18		1,1	7 4	9 4	II III	11	15	20	4,6 0,6 --- 5,2 4,3	TW-0,73 CP-0,48	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. PRbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Lp, Jw 25l, Brz 40l, pods.: bez.c, lsz, lp, brz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 DB		30 40 25 25 15		1,0	7 12 6 7	9 13 6 8	II II II III	11	5 20 10	5 20 10	1,9 2,2 4,9 0,1 --- 9,1 8,4	CP-0,30 TW-0,67	
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pgg//l, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 15l, pods.: brz, bk na 10%, 1-kępa 0,31 ha Bk 135l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		25 18 30		0,9		6 4 8	II II II	11			1,6 --- 1,6 0,5	CP-3,16	
							PRZES BK BRZ GB JS		160 75 75 75			59 31 23 32	28 25 17 23	2 3 4 3		35 5 5 3 --- 48				
							PRZES BK SO DB		145 70 90			62 34 37	29 23 21	1 3 3		45 3 2 --- 50				
							PRZES BK BK DB BRZ OL		135 90 90 65 65			55 38 43 25 41	28 26 25 17 28	2 2 2 4 2		130 20 5 5 3 --- 163				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>Gl.</b> RDbR, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Js 45l, Bk 55l, podsz.: bez.c, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	65 45 85		0,9	25 15 33	23 16 26	I I II	11	130 80 70 ---	70 40 35 ---	1,9 2,4 0,8 ---	TP-0,53
i	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>Gl.</b> RDbR, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, Bk 55l, Bk, Gb, Db, Św 70l, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	105 135 70		0,9	38 48 29	29 31 25	II II I	2 2 3	260 156 31 ---	635 380 75 ---	9,4 4,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,44
j				1,54	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
k				4,29	<b>RP.</b> R (R IIIA) R (R IVB) R (R IIIB)														
n			0,26		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum		ZADRZEW	JB	40			25	6		4		1		
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83	= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Rybno (0011) = 21,25 Gmina Gniewino (052) = 21,25 Powiat wejherowski (15) = 21,25 Woj. pomorskie (22)											2657 [1]	89,9		
	5950,83 548,43 470,63 149,27 288,65 1456,98 78,09 1234,64 1312,73 2769,71 215,65 0,40	44,35 12,21 1,88 4,47 0,28 14,37 4,13 8,46 12,59 26,96	139,64 19,93 11,04 4,47 5,09 40,53 1,79 30,83 32,62 73,15 3,83	140,58 5,37 10,51 13,79 29,67 2,79 19,64 22,43 52,10 5,00 20,62	= 6275,40 = 585,94 Obr. ew. Czymanowo (0003) = 494,06 Obr. ew. Strzebielinko (0015) = 153,74 Obr. ew. Nadole (0009) = 307,81 Obr. ew. Rybno (0011) = 1541,55 Gmina Gniewino (052) = 86,80 Obr. ew. Kniewo (0007) = 1293,57 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 1380,37 Gmina Wejherowo (102) = 2921,92 Powiat wejherowski (15) = 224,48 Obr. ew. Domatówko (0005) = 21,02 Obr. ew. Domatowo (0004)											1927935 [314] (2628)	41083,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	216,05 175,44 759,84 133,89 29,93 2,44 314,38 198,85 124,06 45,23 121,09 259,26 102,43 25,84  672,39 2965,07 3181,12 5950,83	0,41 2,57 3,18 1,79 0,96 0,51 1,66 0,50 0,98 2,47 5,78 0,64 0,69  4,19 17,39 17,39 44,35	3,83 2,89 13,67 2,31 1,22 0,02 8,70 4,40 2,16 0,41 0,38 5,26 3,17 0,45 0,85 14,77 62,66 66,49 139,64	25,62 13,48 4,93 0,45 8,70 2,38 8,82 0,38 5,26 0,96 0,45 0,85 24,90 62,86 88,48 140,58 (0,12	= 245,50 Gmina Puck (072) = 178,74 Obr. ew. Brzytno (0002) = 789,56 Obr. ew. Tyłowo (0020) = 144,31 Obr. ew. Lubocino (0010) = 32,94 Obr. ew. Kartoszytno (0006) = 3,87 Obr. ew. Lubkowo (0009) = 323,59 Obr. ew. Sobieńczyce (0017) = 207,29 Obr. ew. Karlikowo (0005) = 135,54 Obr. ew. Jeldzino (0004) = 46,62 Obr. ew. Krokowa (0008) = 123,94 Obr. ew. Odargowo (0012) = 270,30 Obr. ew. Goszczytno (0003) = 107,20 Obr. ew. Karwieńskie Błota (0007) = 26,98 Obr. ew. Minkowice (0011) = 0,85 Obr. ew. Wierchucino (0021) = 716,25 Obr. ew. Żarnowiec (0022) = 3107,98 Gmina Krokowa (062) = 3353,48 Powiat pucki (11) = 6275,40 Woj. pomorskie (22) = 0,12 we współwłasności														