

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO WEJHEROWO
OBRĘB WEJHEROWO
WSKAZANIA GOSPODARCZE

według stanu na 01.01.2025

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



TOM ZAWIERA:

- Wzór nr 6 – Wykaz projektowanych cięć rębnych.....	3
- Wzór nr 7 – Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu.....	32
- Wykaz projektowanych cięć przedrębnych.....	33
- Wykaz projektowanych czynności hodowlanych.....	64
- Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy.....	82
- Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia.....	90
- Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia.....	97
- Tabela nr XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego.....	100
- Tabela nr XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach.....	101
- Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.....	102
- Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć.....	104
- Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu.....	105

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 130 II KDO	2,87	0,86	274 228
1 -j	S	IIB 50	BMŚW, SO 110 II 0,9	0,96	0,50	162 135
1 -m	S	IIB 50	BMŚW, SO 145 III 0,6	0,40	0,25	40 32
1 -n	S	IVD 30	BMŚW, SO 130 II KDO	2,87	1,05	274 228
3 -f	S	IVD 30	BMŚW, SO 120 I KO	5,00	1,00	484 402
3 -k	S	IVDU 50	BMŚW, SO 140 II KO	7,03	5,73	240 198
3 -l	S	IVD 30	BMŚW, SO 125 I KDO	2,00	1,60	195 165
4 -a	S	V 30	LMŚW, SO 100 I 0,6	5,44		392 319
5 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 I KO	8,29	2,50	790 656
5 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KDO	1,78	0,85	197 166
5 -f	O	V 20	LMŚW, SO 120 I KDO	1,63		111 90
5 -h	O	IVD 30	BMŚW, SO 105 I 1,0	4,60	1,38	612 510
5 -i	O	IVD 30	BMŚW, SO 100 II 0,8	2,62	0,80	228 192
6 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 95 I KO	3,25		125 103

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
6 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,6	1,43	0,41	130 114
6 -l	O	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 0,8	1,88	0,58	194 162
7 -a	O	IVD 40	BMŚW, SO 120 II KO	2,85	1,15	298 248
7 -c	O	IVD 30	BMŚW, SO 105 II 0,9	5,24	1,60	672 568
7 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 110 I 0,9	2,04	0,63	246 206
7 -g	O	IVD 30	BŚW, SO 110 II 0,9	4,37	1,30	441 370
8 -a	O	IVD 30	BŚW, SO 100 II 0,9	13,94	4,20	1376 1160
9 -d	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	8,35	2,50	654 546
11 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 140 II KO	5,87	1,60	442 367
12 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 140 II KO	6,21	1,90	540 443
15 -g	O	IVD 30	LMŚW, ŚW 82 I KO	4,66		445 392
16 -i	O	IVD 20	LŚW, BRZ 100 I KDO	1,03	0,50	52 43
17 -a	O	IVD 30	LMŚW, DB 170 III KO	4,74	1,00	426 362
17 -d	O	IVD 20	LMŚW, DB 160 III KDO	2,02	0,90	92 74
17 -i	O	IVD 20	LMŚW, BRZ 85 I KO	3,09	0,90	140 122
17 -m	O	IVD 20	LMŚW, DB 170 III KDO	2,01	0,80	128 103

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
17 -n	O	IVD 40	LMŚW, BRZ 90 II 0,9	3,42	1,00	570 496
18 -a	O	IVD 20	LMŚW, DB 170 III KO	4,52		287 232
18 -b	O	IVD 40	LMŚW, MD 65 I KO	5,67	1,00	682 582
19 -a	O	IVD 30	LMŚW, DB 170 III KDO	4,67	1,30	495 418
20 -j	O	IVD 40	LMŚW, SO 95 I KO	3,08		112 94
20 -l	O	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KO	2,68	0,45	85 71
20 -m	O	IVD 20	LMŚW, SO 95 I KDO	2,28	0,60	88 73
21 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,8	1,11	0,30	139 114
21 -d	O	V 20	BMSW, SO 105 II 0,9	1,07		72 59
21 -k	O	V 20	LMŚW, SO 105 II 0,9	1,64		113 95
21 -m	O	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	3,42	1,00	147 124
22 -c	O	IVD 30	LMŚW, BK 140 III KO	3,41		307 270
23 -a	O	IVD 30	LŚW, BK 130 II KO	1,83	0,55	197 186
23 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II KO	2,46		276 262
23 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I KO	6,61	2,00	662 572
23 -d	O	IVD 30	LMŚW, BK 110 II KO	4,84		166 149

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
23 -f	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 95 I KDO	1,21	0,48	66 56
23 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,6	2,15	0,50	182 155
26 -j	O	IVD 20	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	1,52	0,50	101 86
27 -g	O	IVD 30	LMŚW, BK 90 II KO	2,13		150 132
27 -h	O	IVD 20	LMŚW, BRZ 85 II 0,9	4,56	1,40	270 229
27 -j	O	IVD 40	LMŚW, ŚW 90 I KO	1,92		96 86
28 -b	O	IIA 30	LMŚW, BK 129 III KDO	10,71	3,20	1424 1318
30 -a	S	IIA 30	LŚW, BK 120 II 1,0	13,69	3,00	2077 1954
30 -b	S	IIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	4,03	1,00	443 378
30 -d	S	IIA 30	LMŚW, BK 120 II 1,1	6,96	1,30	1144 1060
31 -a	S	IIA 30	LŚW, BK 120 II 1,1	5,30		871 817
31 -f	S	IIA 30	LŚW, SO 110 IA 1,0	4,58	1,00	770 676
31 -g	S	IIA 30	LŚW, BK 130 II KDO	1,43	0,30	204 194
32 -a	O	IIIBU 50	LŚW, BK 135 III KO	6,14	1,20	173 158
32 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 120 II 1,1	5,57	1,70	935 878
32 -c	O	V 20	LŚW, SO 110 I 0,9	4,67		401 342

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
32 -d	O	IVD 10	LŚW, BK 125 II KO	8,41		102 94
32 -f	O	V 20	LŚW, SO 110 I 1,0	4,21		451 388
34 -a	O	IVDU 50	LMŚW, BK 115 II KO	5,28	1,10	135 124
34 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 1,0	2,35	2,35	412 350
34 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	2,51	0,90	223 192
35 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	1,78	0,40	164 138
36 -n	S	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 0,8	2,35	0,70	273 228
37 -j	S	IVD 30	BMŚW, SO 135 II KO	4,09		328 270
37 -n	S	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 0,8	4,02	1,20	422 351
37 -r	S	IVD 30	BMŚW, SO 115 I 0,8	2,03	0,60	243 203
38 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 110 II 1,1	3,71	1,00	464 386
38 -f	S	IVD 30	BŚW, SO 100 II 1,0	2,17	0,70	236 196
38 -g	S	IVD 30	BŚW, SO 115 II 1,1	1,64	0,30	206 171
38 -k	S	IVD 30	BMŚW, SO 105 I 1,1	3,96	1,10	594 494
39 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 105 II 0,9	10,70	3,11	1078 908
40 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 0,8	12,99	3,68	1130 951

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
40 -d	S	IVD	BMŚW, SO 110	2,79		282
		30	II 0,9			234
40 -g	S	IVD	BMŚW, SO 105	2,61	0,79	295
		30	II 1,0			250
41 -a	O	IVD	BMŚW, SO 95	9,80	2,65	738
		30	II 0,7			622
41 -d	O	IIA	BŚW, SO 110	4,40	2,25	823
		50	II 1,0			688
41 -i	O	IVD	BMŚW, SO 100	2,41	0,73	252
		30	I 0,8			210
42 -a	O	IVD	BŚW, SO 102	12,45	3,80	1356
		30	II 1,0			1141
42 -j	O	IVD	BŚW, SO 125	1,73	0,68	202
		40	III 1,0			168
43 -a	O	IVD	BŚW, SO 105	1,79	0,36	216
		30	I 0,9			178
43 -d	O	IVD	BMŚW, SO 125	4,88	0,80	601
		30	II 1,1			502
44 -j	O	IVD	BŚW, SO 95	1,42	0,44	140
		30	II 0,9			118
44 -l	O	IVD	BMŚW, SO 130	6,10	2,44	584
		40	III KO			486
45 -b	O	IVD	BŚW, SO 130	1,63	0,50	186
		30	II 1,0			153
45 -c	O	IVD	LMŚW, SO 130	1,59	0,42	171
		30	I 0,7			140
45 -i	O	IVDU	LMŚW, SO 130	1,37	0,97	358
		70	I 0,8			297
46 -b	O	IIIBU	BMŚW, SO 140	7,67	4,60	520
		80	II KO			428
48 -f	O	IVD	LŚW, SO 100	1,54	1,02	175
		30	I 0,9			151

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
48 -i	O	IVD 30	LŚW, BRZ 80 I 0,9	2,34	0,50	287 245
48 -j	O	IVD 40	LŚW, ŚW 80 I 0,8	1,12	0,35	194 170
48 -n	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 0,9	1,88	1,00	217 184
49 -g	O	IVD 30	LŚW, ŚW 85 I KO	7,29	1,00	857 748
52 -a	O	IVD 50	LMŚW, ŚW 110 II KO	3,60		234 202
52 -d	O	IVD 30	LMŚW, MD 80 I 0,8	1,14	0,35	140 122
52 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,9	2,05	1,00	261 222
52 -h	O	IVD 30	LŚW, MD 90 I 0,9	1,21	0,50	181 152
53 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 150 II KO	1,58	0,30	111 92
53 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 85 I KO	3,93		502 437
53 -i	O	IVD 30	LMŚW, MD 85 I 0,8	4,59	1,40	628 540
53 -k	O	IVD 20	LMŚW, MD 60 I KO	1,69		81 69
53 -m	O	IVD 30	LMŚW, DB 160 III 0,9	4,21	1,28	588 474
54 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 160 II KO	4,78	0,90	309 256
54 -h	S	IVD 30	BMW, ŚW 60 I KDO	3,04	1,00	219 191
54 -j	O	IVD 30	LMŚW, DB 160 III KO	2,12	0,30	178 144

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
63 -a	O	IVD 30	LŚW, BRZ 95 I 0,7	0,81	0,45	64 58
63 -h	O	IVDU 85	LŚW, BK 130 II KO	6,00	1,20	956 884
64 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 115 IA 1,1	11,11	3,50	1827 1557
65 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 1,0	8,56	2,50	1330 1126
65 -h	O	IIA 20	LŚW, BK 110 II 1,0	2,63	0,80	238 218
66 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 1,2	3,94	1,20	676 563
67 -f	O	IVD 40	BMŚW, SO 120 I KO	3,78	1,10	542 450
67 -h	O	IVD 30	BMŚW, SO 115 I 1,2	6,03	1,80	1151 966
70 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 110 II 0,9	4,43	1,30	450 376
70 -b	S	IVDU 20	BMŚW, SO 125 II KO	2,47	1,38	33 28
71 -g	S	IVD 30	BMŚW, SO 135 II KO	2,44	0,60	225 184
71 -h	S	IVD 30	BMŚW, SO 120 II 1,0	1,54	0,50	176 144
71 -o	S	IVD 30	BMŚW, SO 100 II 0,9	4,17	1,33	411 346
72 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	9,80	2,92	995 839
72 -f	S	IVD 30	BMŚW, SO 120 II 0,9	8,65	2,61	872 723
72 -g	S	IIIB 40	BMŚW, SO 140 II KDO	2,90	1,00	342 284

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
73 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II 1,0	16,47	4,91	1872 1560
73 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	6,67	2,00	615 512
74 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II 1,0	11,30	3,31	1286 1072
74 -d	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	5,49	1,00	506 422
75 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II 1,0	14,66	4,53	1596 1332
75 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	7,94	2,40	707 588
76 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 130 II 1,0	5,08	0,50	578 478
81 -h	O	IVD 30	LŚW, SO 78 I KO	1,58	0,50	132 111
82 -h	O	IIA 30	LŚW, DB 160 III KO	1,39		179 148
82 -j	O	IVD 30	LMŚW, DB 160 III KDO	2,42	1,00	259 221
83 -h	O	IVD 30	LŚW, DB 180 III KDO	7,55	2,00	796 678
83 -j	O	IVD 20	LMŚW, SO 135 I KO	4,72	1,50	215 184
84 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	0,94	0,25	43 39
84 -f	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,0	2,30	0,30	317 293
84 -g	O	IIA 30	LŚW, BK 125 II 1,0	8,35	1,00	1247 1164
84 -h	O	IIA 30	LŚW, BK 100 II 1,0	1,78	0,20	230 211

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
84 -n	O	IVD	LMŚW, SO 120	1,89	0,50	88
		20	II KDO			75
85 -h	S	IIA	LŚW, BK 110	8,98	0,86	1428
		30	II 1,1			1336
85 -i	O	IVD	LMŚW, BRZ 85	1,23	0,37	150
		30	I 0,9			134
86 -d	O	V	LMŚW, SO 100	1,37		124
		20	I 0,9			106
86 -f	O	V	LMŚW, SO 100	1,11		69
		20	I 0,7			57
86 -h	O	V	LŚW, BK 125	1,87		105
		20	II 0,5			96
87 -b	O	IIA	LŚW, DB 170	7,39	1,50	909
		30	III KDO			752
87 -h	O	IIA	LMŚW, SO 125	1,72		270
		40	I KO			222
89 -i	O	IIA	LŚW, BK 115	2,29		352
		40	II 0,8			320
90 -b	O	IVD	LMŚW, BRZ 85	2,08	0,60	182
		30	II 0,7			156
91 -a	O	IVD	LMŚW, ŚW 95	2,13	0,40	85
		30	II KO			71
91 -i	O	IVD	LMŚW, DB 175	1,94		242
		40	III KO			196
91 -m	O	IVD	LMŚW, DB 130	2,86		116
		40	III KO			96
91 -o	O	IVD	LŚW, BK 155	2,69		410
		40	III KO			376
94 -d	O	IVD	LMŚW, DB 175	4,81	1,80	71
		10	IV KO			56
94 -l	O	IIA	LŚW, BK 110	2,66	0,26	378
		30	II 0,8			348

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
94 -n	O	IVD 30	LMŚW, SO 104 I 1,1	5,14	1,55	819 694
97 -i	S	IVDU 50	LMŚW, DB 170 III KO	4,58	0,48	349 291
98 -a	S	IVD 30	LŚW, SO 105 I 1,1	10,10	3,00	2058 1799
98 -d	S	IVD 50	LŚW, BK 120 II KO	1,69		192 175
98 -h	S	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,1	3,81	1,10	778 667
98 -i	S	IVD 30	LŚW, SO 105 IA 1,1	2,14	0,60	440 372
98 -k	S	IVD 30	LŚW, SO 125 I KO	8,81	8,81	1380 1164
99 -a	S	IVD 30	LŚW, SO 105 IA 1,0	4,75	1,40	738 652
99 -b	S	IVDU 80	LŚW, BK 125 II KO	1,23	0,20	180 168
99 -c	S	IVD 30	LŚW, SO 125 I KO	18,25	1,80	2298 1997
100 -f	S	IVD 30	LŚW, BK 130 II KO	9,39		1119 992
101 -a	S	IVD 30	LŚW, SO 110 I 1,0	5,95	0,50	1021 874
101 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	3,76	1,00	556 475
101 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 100 I KO	2,41		206 172
101 -d	S	IIIBU 85	LŚW, BK 130 II KO	5,99	2,39	896 812
101 -f	S	IIIB 30	LŚW, BK 140 II KO	6,91	2,00	823 722

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
103 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 1,1	2,50	0,70	397 335
103 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 1,1	4,49	1,00	657 549
103 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I KDO	6,76	1,00	726 602
104 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 125 I KO	9,75		966 801
105 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 115 II 1,0	1,75	0,50	206 172
105 -c	S	IVD 30	BMŚW, SO 105 I 1,0	6,52	1,20	886 738
105 -j	S	IVD 40	LMŚW, SO 145 II KO	3,57	1,54	82 68
106 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	1,43	0,40	171 142
106 -d	S	IVD 30	BMŚW, SO 115 II 1,0	3,29	1,03	374 310
106 -i	S	IIIB 30	LMŚW, SO 140 II KO	2,78	0,70	218 182
106 -k	S	IIIB 30	LMŚW, SO 130 I KO	5,27	1,00	522 432
107 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	1,49	0,30	162 136
107 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	5,95		149 123
107 -i	S	IVD 40	LMŚW, SO 135 II KO	1,94	0,54	168 138
108 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	6,91	2,10	542 447
108 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	2,93	0,88	356 298

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
109 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 120 II 0,9	5,09	1,50	513 424
109 -c	O	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	9,20	2,72	908 758
112 -c	O	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	2,65	0,73	314 265
112 -d	O	IVD 30	LMSW, SO 125 II KO	6,61	2,00	248 202
112 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	5,90	1,77	462 381
113 -d	S	IIIBU 20	BMŚW, SO 135 II KO	4,45	2,55	76 63
113 -k	S	IVD 20	LMSW, SO 135 II KO	2,49	0,60	85 68
113 -l	S	IVD 30	LMSW, SO 135 II KO	3,14	0,58	204 168
113 -m	S	IVD 30	LŚW, SO 105 IA 1,0	1,22	0,36	188 155
114 -d	O	V 20	LŚW, ŚW 90 I 0,7	1,10		116 104
114 -t	O	IVD 30	LŚW, ŚW 90 I 0,8	1,04	0,30	131 116
115 -j	S	IVD 30	LŚW, SO 95 I 0,7	3,52	1,00	347 295
115 -m	O	IVD 30	LŚW, BK 170 III KDO	2,17	0,70	206 187
115 -n	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 0,7	4,87	1,00	537 453
115 -o	O	IVD 30	LŚW, ŚW 95 II KDO	2,64	1,00	284 251
116 -f	O	IVD 30	LMSW, SO 125 I KDO	7,40	3,00	808 699

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
117 -f	O	IVD 30	LŚW, ŚW 90 I 0,6	2,42	0,70	347 308
117 -k	O	V 20	LŚW, DB 140 II KDO	1,00		59 49
118 -d	O	IVD 30	BMŚW, ŚW 95 II 0,6	1,72	0,50	158 140
118 -i	O	IVD 30	LŚW, ŚW 95 I 0,6	4,82	0,93	503 442
118 -j	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,8	2,31	0,50	262 220
119 -d	O	IVDU 85	LMŚW, SO 95 I KO	1,95	0,59	284 242
119 -i	O	IVD 30	LŚW, ŚW 85 II 0,7	1,21	0,35	148 130
119 -k	O	IVD 20	LŚW, SO 95 I KO	3,61		143 126
120 -g	O	IVD 20	LŚW, SO 120 I KO	2,18	0,28	47 40
120 -l	O	IVD 30	BMŚW, SO 120 II KO	5,16	1,50	404 334
120 -r	O	IIA 30	LMŚW, SO 150 II 0,7	2,07	0,20	261 224
121 -d	O	IVDU 50	LŚW, BK 139 III KO	2,53	1,00	73 62
121 -h	O	IVDU 50	LŚW, SO 130 I KO	5,47	1,10	325 285
121 -i	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	4,54	1,80	252 211
121 -j	S	IVD 30	LMW, ŚW 90 I 0,6	1,37	0,38	151 132
122 -a	O	IIA 20	LŚW, BK 130 II KDO	5,09	1,00	371 350

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
122 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	6,10	1,14	320 268
122 -i	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	1,90	0,60	100 82
126 -a	O	IIA 40	LŚW, BK 110 II KO	2,23		334 294
126 -d	O	IIA 40	LŚW, BK 110 II 1,0	0,99		184 172
127 -f	O	IIAU 70	LŚW, BK 110 II KO	1,88	0,20	144 133
127 -i	O	IIAU 85	LŚW, BK 110 II KO	3,74	0,75	722 672
128 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I 0,8	4,80	1,20	798 676
130 -d	S	IIIB 30	LŚW, SO 125 I KO	5,11		457 384
130 -j	S	IIA 30	LŚW, BK 100 I 0,9	1,75		253 228
130 -l	S	IIA 40	LŚW, BK 110 I 0,8	7,91		1510 1414
133 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 115 II 0,9	1,65	0,50	201 170
134 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	3,24	0,97	452 381
134 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,7	1,27	0,25	166 143
135 -a	S	IIA 30	LMŚW, SO 135 II KDO	3,01	1,20	296 248
135 -h	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II 1,1	3,90	1,22	476 394
135 -i	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II KO	3,79	1,00	350 290

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
136 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,9	1,11	0,32	138 112
138 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	5,11	0,70	174 144
138 -i	O	IIIB 30	LMŚW, SO 140 II KO	5,19	1,55	390 324
139 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 130 I KDO	6,29	1,90	548 456
139 -c	O	IVDU 75	LMŚW, SO 130 II KO	6,35	2,70	382 314
139 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 130 I KO	6,04	1,80	630 520
140 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 135 I KDO	1,54	0,50	252 211
140 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 1,1	1,51	0,42	214 176
140 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 130 II KO	8,11	2,30	609 504
140 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 120 II KO	1,53	0,27	141 119
140 -j	O	IIIB 30	LŚW, SO 140 II KO	1,41	0,40	103 90
140 -k	O	IIIB 30	LMŚW, SO 130 II KO	5,43	1,50	435 362
141 -d	S	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,0	9,53	2,85	1659 1378
141 -j	S	IVD 30	LŚW, BK 140 III KO	2,23	0,44	171 148
142 -a	O	IVDU 50	LŚW, SO 100 I KO	3,20	0,80	101 85
144 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 1,1	5,34	1,64	1042 882

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
144 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 1,0	3,23	3,23	437 364
144 -i	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	5,00	0,50	401 339
144 -j	O	IVD 30	BMŚW, SO 135 II KO	1,44	0,40	112 94
145 -d	O	IVDU 30	LMŚW, BK 150 III KO	4,84	1,90	72 68
145 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II 1,1	4,75	1,50	833 708
146 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 140 I KO	4,76	0,50	454 387
146 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 135 II KO	3,81	0,60	376 310
146 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 135 II KO	3,36	0,60	262 216
147 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 130 I 1,1	4,60	1,34	680 564
147 -c	O	IIAU 50	LŚW, BK 135 III KO	3,85	0,80	95 88
147 -d	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	4,47	0,74	183 151
147 -f	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	5,18	1,56	301 249
148 -c	O	IIA 30	LŚW, BK 140 II KO	6,14		838 795
148 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 130 I KO	4,96	0,50	718 609
148 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 I KO	2,99	0,50	285 237
148 -j	O	IVD 30	LMŚW, SO 125 I 1,1	1,20	0,50	229 192

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
149 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 77 I KO	1,95		69 58
150 -i	O	IVD 30	LŚW, SO 105 I 1,2	3,31	1,00	682 578
150 -j	O	V 20	LŚW, SO 110 I 1,0	0,98		108 92
150 -k	O	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,9	4,85	1,50	617 518
150 -l	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,8	1,69	0,50	209 175
151 -a	S	IIA 30	LŚW, BK 110 I 1,1	16,15		2998 2835
151 -c	S	IIA 30	LŚW, BK 110 I 0,9	5,19		834 786
151 -h	S	IVD 30	LŚW, SO 110 I 1,1	1,10	0,30	156 128
151 -i	S	V 20	LŚW, SO 110 I 1,1	0,53		62 52
151 -j	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,8	1,66	0,50	231 197
152 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I KO	1,38	0,40	148 126
154 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 1,0	1,71	0,52	310 264
154 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	1,87	0,56	225 188
154 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,8	1,49	0,30	203 171
154 -g	S	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,7	2,63	0,77	294 248
154 -h	S	IVD 20	LŚW, BK 110 II 1,1	2,19		218 202

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
154 -i	S	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 1,1	2,47	0,81	369 324
155 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II KO	5,72	1,70	293 241
155 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II KO	7,45	2,24	648 538
155 -f	S	III BU 70	LMŚW, BK 135 III KO	2,65	1,06	262 248
156 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KO	7,96	1,60	814 688
156 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 0,9	3,45	1,05	397 338
156 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II 0,9	3,93	1,20	522 447
156 -g	S	IVDU 90	LMŚW, SO 130 II KO	5,51	2,75	536 459
157 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KO	7,11		423 352
157 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KDO	12,34	3,70	1408 1168
158 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KO	2,96	0,95	70 59
158 -b	S	IVD 40	LMŚW, SO 130 II KO	4,23	1,16	614 522
158 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 115 II 1,0	1,44	0,50	155 129
158 -o	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KO	5,13	1,40	246 205
159 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II 1,0	1,22	0,36	176 148
159 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 1,0	2,66	0,83	306 258

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
160 -c	S	IVD 30	LŚW, BK 140 III 1,1	1,42	0,46	195 179
161 -b	O	IVD 30	LMSW, SO 130 II 1,1	6,40	1,00	1154 991
161 -f	O	IVD 30	LMSW, SO 130 II KO	5,72	1,00	731 632
165 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 115 I 1,1	0,55	0,30	98 85
165 -b	O	IVD 30	LMSW, SO 115 I 1,0	2,11	0,65	346 293
165 -g	O	IIAU 80	LŚW, BK 145 II KO	3,73	0,80	1068 1000
166 -a	S	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,1	1,70	0,50	303 258
166 -b	S	IVD 30	LŚW, SO 115 I 0,9	3,31	1,00	524 441
166 -g	S	IIA 30	LŚW, SO 115 I 1,1	1,09	0,30	204 175
167 -l	S	IVD 30	LŚW, BK 110 II KO	4,04		178 168
168 -a	S	IVD 30	LŚW, SO 110 I 1,1	0,93	0,40	169 146
168 -c	S	IVD 30	LŚW, SO 110 I 1,2	6,27	1,80	1299 1094
170 -d	S	IIA 30	LŚW, BK 140 II KO	5,04		635 576
170 -j	S	IIA 30	LŚW, BK 140 II KO	1,80		270 244
171 -d	S	IVD 60	LŚW, SO 115 I 0,9	0,84		189 159
171 -f	S	IIA 30	LŚW, BK 140 II 1,2	7,86		1462 1327

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
172 -a	S	IIA 30	LŚW, BK 115 II 0,8	3,88		492 455
173 -a	S	IIA 30	LŚW, BK 115 II 0,8	4,74		576 536
173 -c	S	IIA 30	LŚW, SO 135 I KDO	4,96	1,00	929 795
174 -c	S	IIA 30	LMŚW, SO 135 II KDO	8,27	2,50	818 712
175 -b	S	IIA 30	LMŚW, BK 90 II KDO	3,01	2,00	215 198
175 -f	S	IVD 30	LŚW, SO 135 II 1,1	6,98	0,71	942 833
176 -d	S	IIA 50	LŚW, BK 120 III 0,8	1,33	0,10	218 188
176 -l	S	IVD 50	LŚW, BK 140 III KO	5,17		530 492
176 -m	S	IVD 30	LŚW, SO 140 II KO	4,92	0,50	528 471
176 -p	S	IVD 30	LŚW, SO 140 II 1,1	0,67		84 72
176 -r	S	V 20	LŚW, BK 150 III 1,0	1,04		93 81
177 -i	O	IVD 30	LŚW, BRZ 85 I 0,8	1,54	0,43	141 120
177 -j	O	IVD 30	LŚW, SO 120 I KO	1,09	0,15	71 58
178 -c	O	IVD 20	LMŚW, SO 125 II KO	3,96	1,20	157 132
178 -f	O	IIA 30	LMŚW, SO 130 I 1,1	0,62	0,30	88 76
178 -h	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,1	6,36	0,65	1022 940

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
179 -a	O	IIIB 20	LMŚW, SO 125 I KO	3,32	1,00	174 145
179 -g	O	IIA 30	LŚW, SO 110 I 1,1	4,16	1,25	634 558
180 -c	O	IVD 20	BMŚW, SO 140 II KO	6,28	1,00	372 310
180 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 140 II KO	3,84	0,54	308 272
181 -d	S	IIA 30	LŚW, BK 125 II KO	3,56	0,37	584 531
181 -j	O	IIA 30	LŚW, BK 120 II KO	2,97		466 442
183 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	6,76	1,96	805 685
183 -c	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,1	11,31	1,19	1819 1704
186 -f	O	IIIB 20	LMŚW, BK 90 III KO	1,16		51 44
187 -a	O	IIA 20	LŚW, SO 110 I 0,8	1,48	0,30	93 80
187 -d	O	IIA 30	LŚW, BK 140 III KDO	6,83	1,50	1361 1219
187 -f	O	IIIB 20	LMŚW, SO 140 II KO	3,05	0,82	218 187
188 -a	O	IVD 20	LŚW, SO 145 I KO	8,20	1,00	1137 995
188 -d	O	IIIB 20	LŚW, BK 135 II KO	7,12	0,70	405 381
188 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 1,1	1,91	0,58	389 337
189 -b	S	IVD 20	LŚW, SO 150 I KO	7,38	1,50	521 458

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
189 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 1,1	2,88	0,90	574 494
190 -a	S	IIA 30	LMŚW, BK 140 II KO	6,69		979 892
191 -b	S	IIA 30	LŚW, SO 140 II KO	5,59		333 284
192 -a	S	IIIB 30	LMŚW, SO 140 II KO	8,07		925 795
193 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 140 II KO	4,86	0,50	575 490
194 -f	S	V 20	LŚW, BRZ 79 I 0,5	2,19		164 134
195 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,1	7,36	0,74	1206 1138
196 -c	O	IIA 20	LŚW, BK 120 II 1,1	8,93	1,80	986 930
196 -g	O	IVDU 80	LŚW, BK 115 II KO	1,16	0,35	132 128
196 -h	O	IVD 30	LMŚW, BK 125 II KO	2,46	1,02	164 152
197 -b	O	IIA 20	LMŚW, BK 120 II 0,9	0,49	0,10	44 41
197 -c	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II 1,0	3,29	0,33	509 478
197 -h	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,1	8,08	0,80	1310 1226
197 -j	O	IIA 20	LŚW, SO 115 I 1,1	3,24	0,92	340 297
198 -b	O	IVD 30	LŚW, ŚW 85 I 0,8	3,31	1,00	466 412
199 -g	O	IVD 20	LMŚW, ŚW 90 II 0,8	3,83	1,11	303 265

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
200 -b	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	2,35	0,70	195 165
200 -i	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	4,96	0,30	271 223
200 -j	O	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KDO	6,28	1,90	543 450
201 -c	S	IVDU 85	BMW, ŚW 67 I KO	6,47	1,90	1437 1270
201 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 135 II 1,3	5,34	1,90	998 849
201 -h	O	IIIB 20	BMŚW, SO 135 II KDO	2,18	0,40	134 112
202 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 124 II KO	5,58	0,56	798 758
202 -g	O	IVD 20	BMŚW, SO 135 II KO	3,52	0,76	212 179
204 -c	O	IIAU 80	LMŚW, BK 145 II KO	8,15	2,45	892 792
204 -d	S	IIA 20	LŚW, BK 145 II KDO	9,42	1,90	1143 1037
205 -b	S	IIA 20	LŚW, BK 140 II KDO	8,01	3,20	783 724
205 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 II KO	5,86	0,60	221 197
206 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II 1,1	5,34	1,60	831 698
206 -c	S	IVD 20	LMŚW, DB 140 III KO	1,47	0,28	89 76
207 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	7,09	1,00	628 532
207 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 140 I 1,1	9,69	2,50	2028 1767

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
207 -c	S	IVD 30	LŚW, BK 145 III KO	2,92	0,28	405 370
208 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,8	1,42	0,44	201 172
208 -c	S	IIA 30	LŚW, BK 145 II KO	4,69		633 596
208 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	3,82	0,40	202 172
208 -f	S	IIA 30	LŚW, BK 135 II 1,1	6,14	0,60	1007 936
209 -a	S	IVD 30	LŚW, BK 125 III KO	3,61		130 120
209 -d	S	V 20	LMŚW, BK 125 III 1,1	5,19		466 432
210 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 125 II 1,1	4,43	0,44	479 436
210 -b	S	IVD 20	LŚW, MD 95 I 1,0	1,66	0,50	164 138
210 -c	S	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,1	8,49	2,50	1267 1066
211 -b	S	IVD 20	LŚW, BK 120 II 1,1	2,32	0,22	256 241
211 -g	S	V 20	LMŚW, BK 85 II KO	4,50		128 118
212 -a	S	IVD 30	LŚW, BK 115 II 1,1	7,28	1,50	1157 1020
212 -h	S	V 20	LMŚW, BK 70 II 0,2	4,60		72 65
212 -m	S	V 20	LMŚW, ŚW 90 I 0,6	0,86		61 54
212 -o	S	IVD 20	LMŚW, MD 90 I 0,8	1,21		115 100

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
213 -b	S	IVD 30	LŚW, SO 120 I 1,1	6,24	1,84	924 791
213 -g	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	11,83		1307 1221
213 -h	S	V 20	LMŚW, SO 110 I 1,1	0,83		85 71
214 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 1,0	2,27	0,60	258 214
216 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 1,1	17,56	3,00	2675 2299
216 -j	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KDO	5,98	1,80	585 503
218 -a	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,0	1,69		171 158
218 -b	S	V 20	LŚW, SO 110 I 1,1	3,91		406 349
218 -d	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,1	7,30		758 652
219 -b	S	V 10	LŚW, BK 110 I 1,1	4,74		305 285
219 -d	S	IVD 20	LŚW, SO 115 I 1,1	9,00	0,91	933 813
219 -h	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,1	2,02		210 195
221 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	3,14	1,00	220 184
221 -g	S	IVD 20	LŚW, SO 105 I 1,1	1,67	0,32	169 148
222 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 1,1	9,92	2,00	1901 1627
222 -b	S	IVD 30	LŚW, BK 120 II 1,1	3,05	0,34	497 456

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
222 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 II KO	1,61	0,20	70 58
222 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 II KDO	4,86	1,00	304 259
223 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KO	2,15	0,50	110 94
223 -l	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	4,38	0,79	283 237
223 -m	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	4,70	1,40	391 332
223 -n	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	2,10	0,70	160 137
224 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 1,1	10,79	2,50	2084 1793
224 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	6,83	1,70	410 348
225 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 1,1	5,81	1,15	1114 969
225 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	4,05	0,80	451 381
225 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 1,1	9,11	1,84	1762 1515
226 -a	S	V 20	LMŚW, BK 155 III 0,1	7,86		85 80
226 -d	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KDO	8,27		892 801
227 -a	S	V 20	LŚW, BK 145 II KO	19,29		2191 2016
227 -b	S	V 20	LŚW, BK 145 III 1,1	6,86		684 618
227 -c	S	V 20	LŚW, SO 145 I 0,9	2,92		244 213

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
228 -a	S	V 20	LMŚW, BK 145 II 1,0	11,42		1248 1143
229 -a	S	V 20	LŚW, BK 145 II 1,1	6,95		835 791
229 -b	S	V 20	LMŚW, SO 145 I 0,9	1,42		156 135
229 -c	S	V 20	LŚW, SO 110 I 0,9	1,84		209 183
230 -a	S	V 20	LMŚW, SO 140 I 1,0	7,24		813 699
231 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	21,41	3,00	2736 2294
232 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	18,43	2,50	2835 2385
233 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,8	17,64	2,50	2584 2201

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)										
			bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp		
	Rodzaj rębni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	O				140,87	22,85	20242										
	IIA	X	X				18544	2145			900	15499					
	O				21,35	5,00	2921										
	IIAU	X	X				2685					2685					
	O				49,55	11,34	3662										
	IIIB	X	X				3111	2686				425					
	O				13,81	5,80	693										
	IIIBU	X	X				586	428				158					
	O				650,32	167,17	65341										
	IVD	X	X				55265	45187	3733		3054	1546			1745		
	O				38,15	11,71	2818										
	IVDU	X	X				2489	1223				1266					
	O				20,65		1729										
	V	X	X				1478	1229	104		49	96					
	O				934,70	223,87	97406										
	Razem	X	X				84158	52898	3837		4003	21675			1745		
	S				165,06	20,63	24109										
	IIA	X	X				22132	3268				18864					
	S				1,36	0,75	202										
	IIIB	X	X				167	167									
	S				31,04	4,70	3287										
	IIIB	X	X				2799	2077				722					
	S				13,09	6,00	1234										
	IIIBU	X	X				1123	63				1060					
	S				635,25	139,79	77605										
	IVD	X	X				66190	60595	323		76	5196					
	S				27,29	12,44	2775										
	IVDU	X	X				2414	685	1270		291	168					
	S				130,74		12037										
	V	X	X				10865	2673	54			8004			134		
	S				1003,83	184,31	121249										
	Razem	X	X				105690	69528	1647		367	34014			134		
	Razem	X	X		1938,53	408,18	218655	122426	5484		4370	55689			1879		
	Razem						189848										

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

100 -c	D-STAN		115	95
--------	--------	--	-----	----

Pozostałe:

80 -g	R	0,51	26	22
-------	---	------	----	----

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo

Obręb WEJHEROWO (15-14-3)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	415	13	1,78
1-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	480	18	1,88
1-d	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	230	17	1,76
2-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	2215	50	7,17
2-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	4345	111	15,98
2-d	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	450	14	1,71
2-f	TW	BŚW	SO	9	24	0,8	UM	UM PRZ	150	19	2,52
2-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	50	1	0,17
3-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	600	13	1,81
3-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	280	7	0,86
3-d	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	275	9	0,97
3-g	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	695	22	3,05
3-i	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	550	25	2,40
3-j	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	885	20	2,87
3-m	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	390	11	1,39
4-c	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	36	4,37
4-d	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1010	15	2,77
4-f	TP	BMŚW	SO	10	90	0,5	UM	UM PRZ	2215	33	9,26
5-a	TW	LMŚW	DB	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	45	12	1,32
5-d	TP	LMŚW	BRZ	3	38	0,9	UM	UM PRZ	360	17	1,61
6-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1650	31	4,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6-k	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,47
7-b	TP	BMW	ŚW	6	52	0,7	PRZ	PRZ UM	390	15	1,24
9-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	2475	48	7,57
9-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	880	22	2,75
10-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1855	68	7,83
10-b	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1480	64	6,15
10-c	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	1230	76	5,81
10-d	TW	BMŚW	SO	6	9	0,9	UM	UM DUŻE	70	5	1,06
11-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	2255	62	6,39
11-b	TP	BMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	620	27	2,35
11-d	TP	BMŚW	SO	9	39	1,1	UM	UM DUŻE	1275	51	3,95
12-a	TW	BMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	3380	149	12,62
12-c	TW	BMŚW	SO	4	7	1,0	UM	UM PRZ	60	21	1,82
13-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	2365	74	7,80
13-b	TP	BMŚW	SO	4	39	1,0	UM	UM DUŻE	2060	95	7,65
14-f	TW	LMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	210	12	1,03
14-h	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	675	15	2,16
14-i	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	40	4,75
14-j	TW	LMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	335	20	1,46
15-b	TP	LŚW	DB	5	85	1,0	UM	UM PRZ	1255	23	3,03
15-c	TP	LMŚW	BRZ	7	40	1,1	UM	UM PRZ	1230	43	4,58
15-d	TP	LMŚW	BRZ	8	50	0,9	UM	UM PRZ	615	15	2,37
15-h	TP	LW	BRZ	7	40	1,1	UM	UM PRZ	1640	51	5,73
15-i	TP	LW	DB	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	500	8	1,58
15-j	TP	LŚW	DB	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	645	10	1,97
16-a	TP	LŚW	DB	6	85	1,2	UM	UM PRZ	880	16	1,88

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-g	TP	LMŚW	DB	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1325	20	2,96
16-h	TP	LŚW	DB	6	105	1,1	UM	UM PRZ	3240	46	6,65
17-c	TP	LMŚW	MD	7	55	1,0	UM	UM PRZ	860	21	2,31
17-l	TP	LMŚW	MD	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	800	19	1,96
17-o	TW	LMŚW	DB	6	20	1,2	UM	UM DUŻE	205	19	1,97
17-w	TP	LMŚW	DB	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1530	37	4,14
17-x	TW	LMŚW	SO	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	1330	64	5,25
17-y	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	280	9	0,99
17-cx	TP	LMŚW	DB	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	315	5	0,81
18-c	TP	LMŚW	BRZ	8	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	730	17	2,44
18-d	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1835	47	5,45
18-f	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	685	18	1,70
18-g	TP	LMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	465	15	1,37
18-h	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	350	6	1,09
18-i	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	720	18	1,83
18-j	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	315	9	0,92
18-k	TP	LMŚW	SO	6	65	1,1	UM	UM PRZ	2355	49	4,86
19-b	TP	LMŚW	BRZ	8	47	0,7	PRZ	PRZ UM	745	25	3,50
19-c	TP	LMŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM PRZ	710	30	2,64
19-d	TP	LMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM PRZ	455	17	1,57
19-f	TP	LMŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	510	13	1,74
19-g	TP	LMŚW	MD	6	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	13	1,70
19-h	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM PRZ	945	29	2,73
19-i	TP	LMŚW	SO	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	455	24	1,93
19-j	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	620	22	2,28
19-k	TP	LMŚW	BRZ	5	45	1,1	UM	UM PRZ	405	13	1,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-l	TP	LMŚW	SO	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	470	22	1,71
19-m	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	2050	54	4,58
19-n	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	325	11	1,01
20-d	TW	LMŚW	BRZ	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	270	13	1,30
20-f	TP	LMŚW	MD	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	305	5	0,86
20-k	TP	LMŚW	MD	6	38	1,0	UM	UM PRZ	145	7	0,57
21-b	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	780	18	1,96
21-f	TP	LMŚW	ŚW	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	260	11	0,96
21-o	TP	LMŚW	MD	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	465	11	1,44
21-r	TP	BMB	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	685	24	2,26
21-s	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	505	12	1,39
21-t	TP	LMŚW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	325	11	1,02
22-a	TP	LMŚW	DB	10	145	1,0	PRZ	PRZ UM	4190	27	7,04
22-d	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	900	24	2,10
22-g	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	475	14	1,36
22-h	TW	LMŚW	DB	2	25	0,8	UM	UM PRZ	195	18	3,28
23-h	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	490	14	1,30
24-b	TP	LMŚW	DB	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4645	83	12,42
24-c	TP	LMŚW	MD	5	59	0,9	UM	UM PRZ	395	11	1,05
24-f	TP	LMŚW	DB	8	100	0,9	UM	UM PRZ	1760	24	3,95
25-a	TP	LMŚW	DB	10	80	1,0	UM	UM PRZ	2365	46	6,27
25-b	TP	LMŚW	SO	4	58	1,0	UM	UM PRZ	2880	74	8,07
25-c	TW	LMŚW	BRZ	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	65	4	0,44
25-f	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,8	UM	UM PRZ	470	16	1,96
25-i	TP	BMŚW	BRZ	5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1240	24	3,08
25-k	TP	LMŚW	BRZ	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	31	3,72

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25-l	TP	LMŚW	SO	4	45	0,9	UM	UM PRZ	420	14	1,62
26-a	TP	LMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	600	35	2,57
26-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	24	2,89
26-g	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	2005	48	5,17
26-h	TP	LMŚW	MD	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2755	77	8,56
26-k	TP	LMŚW	BRZ	4	60	0,7	UM	UM PRZ	975	23	4,12
27-b	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	4255	89	10,86
27-d	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	655	16	1,86
27-f	TP	LMŚW	SO	9	50	0,6	PRZ	PRZ UM	510	17	2,45
27-i	TP	LMW	BRZ	7	40	1,1	UM	UM PRZ	310	10	1,10
29-b	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	2740	71	6,39
31-c	TP	LŚW	MD	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	135	5	0,60
31-n	TW	LMW	BRZ	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	200	15	1,74
31-o	TW	LMŚW	BK	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	55	4	0,14
31-p	TP	LŚW	SO	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	880	20	3,23
31-r	TW	LŚW	BRZ	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	195	13	2,12
31-t	TW	LŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	80	6	0,69
33-a	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	3390	54	6,66
33-c	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	1220	23	2,51
33-d	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM DUŻE	3425	98	8,56
33-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	655	15	2,11
33-g	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1430	28	2,88
34-d	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	UM	UM PRZ	2780	51	9,33
34-f	TP	LMŚW	BK	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	330	7	1,36
35-b	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	1185	21	2,30
35-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	3165	49	6,96

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35-h	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	4225	89	10,28
36-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	980	21	2,51
36-d	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM DUŻE	855	18	1,76
36-f	TP	LMŚW	SO	9	56	1,1	UM	UM DUŻE	555	16	1,21
36-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	590	12	2,37
36-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	1080	36	4,44
36-j	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	2100	48	5,88
36-l	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	665	23	2,85
36-m	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	290	5	0,86
37-f	TW	BMB	ŚW	4	29	0,9	PEŁ	DUŻE	120	9	0,61
37-i	TW	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	765	30	2,17
37-l	TW	BMŚW	SO	10	29	0,6	UM	UM PRZ	60	4	0,62
37-p	TP	BŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	1315	29	3,15
40-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	670	19	2,29
40-c	TP	BŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	635	14	1,77
41-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1220	30	4,25
41-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	285	9	1,23
41-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	550	12	1,66
42-c	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	250	8	0,80
42-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	605	11	1,70
42-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,70
44-d	TW	BŚW	SO	8	37	1,1	UM	UM DUŻE	1090	58	4,41
44-f	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	550	44	4,96
44-i	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	250	6	0,82
44-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	585	16	1,94
44-m	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	955	22	2,49

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44-dx	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	510	18	1,93
45-a	TW	BŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	935	46	3,17
45-d	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	315	21	2,40
45-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	170	3	0,47
46-a	TW	BMŚW	SO	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	1210	58	4,33
47-a	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	2580	73	6,74
47-b	TP	LMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	2270	73	6,84
47-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	380	9	1,08
47-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	735	19	2,02
48-b	TP	LMŚW	MD	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	640	15	2,02
48-d	TP	LŚW	MD	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	715	29	2,40
48-g	TP	LŚW	BK	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1110	54	4,97
48-h	TP	LŚW	BK	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	260	23	2,07
48-k	TP	LŚW	MD	8	60	1,0	UM	UM PRZ	680	15	1,72
48-l	TP	LŚW	BK	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	455	34	2,44
48-m	TP	LŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM PRZ	385	15	1,21
49-a	TW	LMŚW	DB	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	280	21	2,14
49-b	TP	LMŚW	MD	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	550	8	1,29
49-c	TP	LMŚW	MD	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1515	33	3,76
49-d	TP	LŚW	BK	8	55	1,0	UM	UM PRZ	1380	47	4,42
49-f	TW	LŚW	BK	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	115	10	2,90
49-i	TP	LŚW	SO	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1505	29	3,53
49-j	TP	LŚW	DB	6	45	1,0	UM	UM PRZ	100	4	0,45
50-a	TP	LMŚW	MD	3	65	1,1	UM	UM PRZ	1860	39	4,33
50-b	TW	LŚW	BK	4	36	1,0	UM	UM DUŻE	465	94	7,20
50-c	TP	LŚW	MD	5	40	1,1	UM	UM PRZ	1640	86	5,76

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50-d	TP	LŚW	BK	6	75	1,0	UM	UM PRZ	805	16	1,81
50-f	TP	LŚW	BK	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	415	14	1,53
51-a	TP	LMŚW	MD	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	370	7	1,09
51-b	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM PRZ	855	22	2,00
51-c	TP	LMŚW	MD	4	40	1,1	UM	UM PRZ	320	16	1,43
51-g	TP	LŚW	BK	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	3435	116	10,63
51-h	TP	LŚW	BK	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	495	30	3,06
51-i	TW	LŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	105	19	1,55
51-j	TP	LŚW	BK	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	705	13	2,08
51-k	TP	LŚW	BK	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	180	10	0,91
52-g	TP	LŚW	MD	7	67	1,1	UM	UM PRZ	485	8	1,10
52-i	TW	LŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	605	58	5,00
52-m	TP	LŚW	BK	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	1495	78	7,18
53-f	TP	LMŚW	MD	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	670	13	1,56
53-h	TP	LMŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM PRZ	465	19	1,67
53-j	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	610	13	1,65
53-l	TP	LMŚW	MD	10	60	0,9	UM	UM PRZ	710	15	2,01
53-n	TP	LMŚW	MD	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	500	8	1,16
54-b	TP	LMŚW	MD	6	60	0,9	UM	UM PRZ	840	22	2,08
54-d	TP	LMŚW	ŚW	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	530	35	2,15
55-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	300	8	0,75
55-b	TP	BMB	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	390	14	1,48
55-c	TP	BMB	ŚW	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	965	18	2,94
55-d	TP	BMB	ŚW	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	330	13	1,35
55-g	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	750	26	2,39
55-h	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	410	11	0,97

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55-k	TP	LMŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	220	10	0,73
55-m	TP	LMŚW	BRZ	6	45	1,0	UM	UM PRZ	675	20	2,63
55-n	TP	LMŚW	BRZ	4	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	40	3,81
55-o	TP	BMW	ŚW	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	640	17	2,27
56-a	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	285	7	0,87
56-b	TP	BMB	SO	6	38	1,4	UM	UM DUŻE	590	28	1,56
56-d	TW	BMB	SO	8	150	0,4	PRZ	PRZ UM	195	3	0,20
56-g	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	725	20	1,95
56-h	TP	LMŚW	SO	3	45	0,8	UM	UM PRZ	920	37	4,15
56-i	TW	LMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM PRZ	695	78	1,82
56-k	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM PRZ	305	8	0,80
57-b	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	895	21	2,54
57-c	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	630	18	1,82
57-d	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	1370	34	3,53
57-g	TP	LMŚW	BRZ	3	60	1,0	UM	UM PRZ	2645	67	7,11
57-h	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1625	47	5,05
58-a	TP	LMŚW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1710	37	4,58
58-b	TP	LMŚW	BK	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	2120	138	13,32
58-d	TP	LMŚW	MD	7	60	1,0	UM	UM PRZ	615	15	1,65
58-f	TP	LMŚW	BRZ	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1630	77	6,73
58-g	TW	LMŚW	BRZ	5	35	1,2	UM	UM DUŻE	280	13	1,32
59-a	TP	LMŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM PRZ	1055	30	3,44
59-b	TW	LMŚW	BK	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	480	75	6,15
59-c	TP	LMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	3055	114	9,76
59-d	TP	LMŚW	MD	6	60	1,0	UM	UM PRZ	945	21	2,37
59-f	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1165	32	3,46

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59-g	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1200	37	4,23
60-a	TP	LMŚW	MD	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	1900	47	5,19
60-b	TP	LMŚW	ŚW	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	1815	68	6,90
60-c	TW	LMŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	65	9	0,64
60-f	TW	LMŚW	DB	4	33	0,9	PEŁ	DUŻE	110	11	1,40
60-h	TP	LMŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM DUŻE	1180	29	3,87
60-k	TP	LMŚW	SO	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	900	23	3,44
60-m	TP	LMŚW	SO	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	565	13	1,50
61-a	TP	LMŚW	SO	5	62	1,1	UM	UM DUŻE	1260	28	2,98
61-b	TP	LMŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	2945	80	7,42
61-d	TP	BMŚW	SO	8	53	1,1	UM	UM DUŻE	1530	39	3,85
61-g	TP	LMŚW	MD	4	62	1,2	PEŁ	DUŻE	2340	55	4,56
61-h	TP	BMŚW	SO	7	53	1,1	UM	UM DUŻE	665	21	1,55
61-i	TP	LMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	1345	29	3,47
62-b	TP	LMŚW	MD	6	62	1,1	UM	UM DUŻE	935	17	1,87
62-d	TP	LŚW	SO	9	77	0,7	UM	UM PRZ	475	9	1,30
62-j	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	1380	22	3,54
62-k	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	285	9	0,80
62-p	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	590	25	2,53
62-r	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	305	10	1,19
62-t	TP	LMŚW	SO	9	46	1,0	PEŁ	DUŻE	340	11	0,98
62-w	TP	LMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	715	22	2,11
63-b	TW	LMŚW	BK	3	18	1,1	PEŁ	DUŻE	585	35	2,66
63-d	TW	LMŚW	DB	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	350	23	2,45
63-g	TW	LŚW	BK	4	15	0,8	UM	UM DUŻE	65	11	1,28
64-a	TP	LŚW	SO	7	62	0,8	UM	UM PRZ	3275	85	8,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-b	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	1165	40	3,83
64-d	TP	LŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	385	11	1,28
65-a	TP	LMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	18	2,81
65-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	1840	29	5,34
65-d	TP	LMŚW	SO	9	82	0,9	UM	UM DUŻE	645	12	1,33
65-g	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1965	40	5,00
66-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	570	12	1,19
66-b	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	920	36	2,89
66-d	TP	LŚW	SO	7	64	1,2	UM	UM DUŻE	4355	85	8,51
66-h	TP	LMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	550	24	1,98
66-i	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	840	35	2,70
67-a	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	1030	32	3,78
67-c	TW	BMŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	365	16	1,19
67-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1445	51	6,20
67-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1490	41	5,26
68-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1260	28	3,42
68-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM DUŻE	1310	18	3,33
68-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,45
68-d	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	2575	84	10,60
68-g	TW	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	850	34	3,25
68-h	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	PRZ	PRZ UM	780	41	4,03
68-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	270	7	0,89
69-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1050	31	4,38
69-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	1045	36	4,68
69-g	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	620	16	1,84
70-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1070	26	2,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	575	18	1,96
70-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1005	32	3,53
71-d	TP	BMŚW	SO	7	85	1,0	UM	UM PRZ	995	17	2,34
71-i	TW	BMŚW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	270	28	2,00
71-l	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	850	18	2,37
71-m	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	375	11	1,46
72-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,31
72-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1015	18	2,77
76-a	TW	BMŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM PRZ	395	33	4,09
76-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	325	9	1,11
76-d	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	340	7	0,91
76-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	975	32	3,54
76-j	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1185	25	3,16
77-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1630	35	4,93
77-b	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	1355	42	4,69
77-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1545	56	6,03
77-f	TP	BMŚW	SO	9	68	1,1	UM	UM DUŻE	840	17	2,06
78-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	880	19	2,58
78-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1700	57	6,92
78-c	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	945	24	3,07
78-d	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	825	25	2,63
78-f	TW	OL	OL	7	34	1,1	UM	UM DUŻE	150	8	0,62
78-g	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	810	19	2,17
78-i	TP	BMŚW	SO	6	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1330	29	3,60
78-j	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	590	18	1,89
79-a	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	3460	69	10,46

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-d	TP	LMSW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	1335	50	4,40
79-f	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1260	29	3,68
79-h	TP	LŚW	MD	8	56	0,9	UM	UM PRZ	210	5	0,63
80-a	TW	BMSW	SO	9	38	0,7	PRZ	PRZ UM	205	9	0,98
80-b	TP	BMSW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	24	3,82
80-c	TW	BMSW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	960	41	3,37
80-d	TP	LMSW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3175	67	10,66
80-f	TP	BMSW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	600	29	2,96
81-g	TP	LŚW	MD	4	40	1,1	UM	UM PRZ	1025	40	3,73
81-j	TP	LŚW	DB	5	64	1,1	UM	UM DUŻE	345	9	0,93
82-a	TW	LŚW	DB	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	260	22	2,27
82-f	TP	LŚW	MD	5	42	0,8	UM	UM PRZ	285	11	1,40
82-g	TP	LŚW	MD	6	42	0,9	UM	UM PRZ	230	9	0,95
82-k	TP	LMŚW	MD	6	57	1,0	UM	UM PRZ	255	6	0,71
83-c	TP	LŚW	MD	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	280	6	0,80
83-d	TP	LŚW	BK	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	190	10	0,91
83-f	TP	LŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	1065	26	2,51
83-g	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	240	7	0,81
83-i	TP	LMŚW	BK	5	70	1,2	UM	UM PRZ	765	21	2,07
84-b	TP	LMŚW	BK	7	90	1,0	UM	UM PRZ	1420	29	3,41
84-c	TP	LŚW	BK	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	390	7	0,99
84-j	TP	LMŚW	BRZ	4	35	0,9	PRZ	PRZ UM	330	18	1,95
84-l	TP	LMŚW	MD	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	0,69
85-a	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1365	32	3,09
85-b	TW	LŚW	BK	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	170	15	1,03
85-g	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	190	6	0,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85-k	TP	BMSW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	735	20	2,00
85-l	TP	LMŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM PRZ	535	17	1,79
86-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	340	10	1,30
86-b	TP	LŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	3115	58	6,74
86-c	TW	LŚW	BK	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	360	24	1,92
86-j	TW	LŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	55	9	1,06
86-l	TP	LŚW	BK	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	1690	66	5,50
86-m	TP	LŚW	BK	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	520	34	2,80
86-n	TW	LMŚW	DB	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	50	6	1,00
87-c	TP	LŚW	MD	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	220	10	0,81
87-g	TP	LŚW	BK	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	715	45	3,82
87-i	TW	BMB	BRZ	3	25	0,9	UM	UM PRZ	300	16	1,70
87-j	TP	LŚW	MD	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	670	21	2,88
88-a	TW	LŚW	DB	4	25	1,0	UM	UM PRZ	280	44	1,61
88-b	TP	LŚW	MD	4	60	1,0	UM	UM PRZ	940	20	2,15
88-c	TP	LŚW	MD	7	40	1,1	UM	UM PRZ	1620	71	5,49
88-d	TP	LŚW	BRZ	5	40	1,1	UM	UM PRZ	955	47	4,97
88-f	TW	LŚW	DB	6	30	1,0	UM	UM PRZ	80	11	1,36
88-g	TW	LŚW	BK	3	50	1,0	UM	UM PRZ	310	22	2,01
88-i	TP	LŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	605	30	2,77
89-a	TP	LŚW	MD	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	845	20	2,00
89-b	TP	LMŚW	BK	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	0,69
89-d	TP	LŚW	BK	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	435	38	3,29
89-f	TP	LŚW	BK	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	430	21	1,92
89-h	TP	LŚW	BK	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	1170	80	6,30
89-j	TP	LŚW	ŚW	4	47	0,9	UM	UM PRZ	1485	58	4,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89-k	TW	LMŚW	BK	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	230	28	2,02
89-l	TW	LŚW	BK	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	120	9	1,20
89-m	TP	LŚW	MD	6	55	1,0	UM	UM PRZ	425	11	1,23
90-a	TP	LMŚW	BRZ	3	40	1,1	UM	UM DUŻE	800	35	3,32
90-c	TP	LŚW	BK	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	95	9	0,75
90-f	TP	LŚW	BK	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	555	44	3,91
90-h	TP	LMŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM PRZ	455	14	1,53
90-i	TP	LMŚW	BK	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	410	23	2,33
90-j	TW	LMŚW	DB	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	700	80	8,92
91-b	TP	LŚW	BRZ	5	65	1,1	UM	UM PRZ	1070	21	2,55
91-d	TP	LMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	240	8	0,71
91-j	TP	LMŚW	MD	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	855	22	2,43
91-k	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	550	17	1,76
91-l	TP	LMŚW	SO	3	48	1,0	UM	UM DUŻE	60	2	0,23
92-g	TP	LŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	835	30	3,27
94-c	TP	LMŚW	MD	8	60	1,0	UM	UM PRZ	945	22	2,35
94-i	TP	LŚW	BK	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	750	29	2,81
94-j	TP	LMŚW	MD	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	1205	34	3,52
94-k	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	580	20	2,11
94-m	TP	LŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	1470	48	4,75
95-a	TP	LMŚW	MD	8	51	0,8	UM	UM PRZ	3810	113	11,31
95-b	TP	BMSW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	420	9	1,21
95-d	TP	LMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	1235	34	3,88
95-f	TW	LMŚW	BRZ	6	37	0,7	UM	UM PRZ	730	28	4,15
95-g	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM PRZ	790	21	2,31
95-i	TP	LMŚW	SO	6	63	0,8	UM	UM PRZ	555	11	1,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96-b	TP	BMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	520	13	1,34
96-f	TP	BMŚW	SO	7	66	1,2	UM	UM DUŻE	670	13	1,31
96-g	TP	BMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	2630	65	6,12
96-k	TP	LMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	990	28	2,76
96-l	TP	LMŚW	SO	7	65	1,2	UM	UM DUŻE	740	15	1,50
97-a	TP	LMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	32	3,93
97-b	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	755	19	2,13
97-c	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	410	12	1,30
97-g	TW	LŚW	BK	3	43	0,9	UM	UM DUŻE	1515	82	7,17
97-h	TP	LMŚW	BRZ	4	63	0,9	UM	UM DUŻE	1535	38	4,08
97-i	TW	LMŚW	DB	9	170	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	705	4	0,80
97-l	TP	LMŚW	SO	8	64	1,2	UM	UM DUŻE	535	12	1,07
98-c	TP	LMW	MD	4	42	1,0	UM	UM DUŻE	405	13	1,48
98-g	TP	LŚW	OL	4	42	1,0	UM	UM DUŻE	330	11	1,19
98-j	TP	LŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM DUŻE	875	13	1,77
98-l	TW	LŚW	MD	6	38	0,9	UM	UM PRZ	395	14	1,58
99-g	TP	LŚW	SO	5	37	0,8	PRZ	PRZ UM	580	31	2,92
100-a	TW	LŚW	BK	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	375	34	4,26
100-b	TP	LŚW	BK	6	100	1,0	UM	UM DUŻE	2310	37	5,19
100-d	TP	LŚW	BRZ	7	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	165	4	1,21
102-a	TP	LŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	3295	70	7,40
102-c	TP	LŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	2470	48	5,60
102-i	TP	LŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	3070	61	6,18
102-p	TP	LŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	125	12	0,98
104-b	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	1465	40	5,27
104-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	770	28	3,04

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-d	TW	BMŚW	SO	8	29	0,9	UM	UM DUŻE	360	24	2,68
104-f	TP	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	200	17	0,45
105-b	TW	BMŚW	SO	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	230	12	1,82
105-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2055	55	5,80
105-h	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	685	24	2,61
105-i	TW	LMŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM DUŻE	370	18	1,81
106-c	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	50	6	1,03
106-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	150	4	0,53
106-g	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	285	10	1,12
106-j	TP	LMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM PRZ	290	8	0,94
106-l	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	300	8	0,84
107-b	TP	LMŚW	SO	8	47	0,7	PRZ	PRZ UM	125	4	0,58
107-c	TW	LMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	220	10	0,88
107-f	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	305	11	0,97
107-g	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,75
107-j	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	265	8	0,76
108-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	305	9	1,03
108-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1015	16	2,27
109-b	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	495	13	1,44
109-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1235	42	4,66
109-g	TP	LMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	770	32	2,42
109-h	TW	LMŚW	GB	4	15	0,9	UM	UM PRZ	65	6	0,15
109-i	TP	LMŚW	BK	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	410	25	2,71
110-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1260	42	4,37
110-c	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	600	26	1,96
110-f	TP	LMŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	835	42	4,39

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-h	TW	LMŚW	BK	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	865	138	11,38
111-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	430	13	1,37
111-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	325	11	1,32
111-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,4	UM	UM DUŻE	465	24	1,63
111-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	495	13	1,36
111-g	TP	LMŚW	SO	7	51	1,0	UM	UM DUŻE	1055	32	3,13
111-h	TP	LMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	840	32	3,12
111-i	TW	LMŚW	BK	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	500	80	7,71
112-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	885	30	3,11
112-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	475	10	1,10
112-g	TP	LMŚW	SO	7	68	1,0	UM	UM DUŻE	1365	30	3,53
112-h	TP	LMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	895	53	4,08
113-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1755	45	4,36
113-b	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	1685	71	5,30
113-c	TW	BMŚW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	465	28	2,12
113-h	TP	BMŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM DUŻE	430	9	1,05
113-i	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	415	11	1,14
114-b	TW	LŚW	BK	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	10	4	0,13
114-c	TP	LŚW	SO	6	53	1,0	UM	UM PRZ	960	25	2,57
114-g	TW	LŚW	DB	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	40	7	0,92
114-h	TP	LŚW	MD	6	75	0,9	UM	UM PRZ	370	6	0,95
114-j	TP	LŚW	DB	8	38	1,0	UM	UM PRZ	680	39	4,44
114-n	TW	LŚW	DB	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	30	7	1,01
114-o	TW	LŚW	BK	7	31	1,0	UM	UM DUŻE	20	8	1,02
114-r	TW	LŚW	BK	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	155	13	1,92
114-s	TP	LŚW	MD	4	40	1,0	UM	UM PRZ	230	11	1,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115-f	TP	LMŚW	MD	7	55	1,0	UM	UM PRZ	595	16	1,56
115-k	TP	LMŚW	SO	2	40	1,1	UM	UM DUŻE	745	39	2,83
115-p	TP	LMŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	500	32	2,68
116-d	TW	LMŚW	DB	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	215	36	5,42
116-g	TW	LMŚW	DB	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	25	7	1,19
117-c	TW	LMŚW	BK	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	10	2	0,96
117-h	TW	LMŚW	DB	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	20	4	1,00
118-c	TP	LŚW	BK	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	335	18	1,55
119-b	TW	BMŚW	SO	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	635	41	3,06
119-c	TW	LMŚW	DB	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	145	20	2,67
120-a	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	170	12	0,92
120-f	TP	LMŚW	MD	7	40	1,0	PRZ	PRZ UM	580	20	1,96
120-h	TP	LMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	405	17	1,19
120-i	TW	LMŚW	SO	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	200	10	1,03
121-b	TP	LMŚW	ŚW	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	860	30	2,37
121-c	TP	LŚW	MD	7	40	1,1	UM	UM PRZ	405	16	1,38
121-d	TW	LŚW	BK	5	139	0,1	LUŻ		140	1	0,50
121-f	TW	LŚW	BK	3	40	1,0	UM	UM DUŻE	215	20	2,47
121-g	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	765	41	3,03
122-b	TW	LŚW	BK	3	35	1,1	UM	UM PRZ	240	16	1,16
122-c	TW	LŚW	BK	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	50	8	0,68
122-d	TP	LŚW	MD	6	52	0,9	UM	UM PRZ	655	21	2,03
123-c	TP	LŚW	BK	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	350	21	1,34
123-d	TP	LŚW	MD	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	610	21	2,15
123-f	TW	LŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM PRZ	270	32	1,98
123-g	TP	LŚW	BK	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	880	36	3,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124-b	TP	LŚW	ŚW	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	1340	44	3,54
124-c	TP	LŚW	BK	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	2100	45	5,51
124-d	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1665	67	5,90
124-f	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	460	19	1,63
125-a	TP	LŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	895	38	3,42
125-c	TP	LŚW	BRZ	5	65	1,1	UM	UM PRZ	695	15	1,76
125-d	TP	LŚW	BRZ	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	140	3	0,38
125-f	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	2625	97	8,83
125-g	TP	LŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	1920	111	12,70
126-b	TP	LŚW	BK	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	540	18	1,67
126-c	TP	LŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	5925	177	17,32
126-f	TP	LŚW	BK	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	2010	70	6,45
127-c	TP	LŚW	BK	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	225	7	0,68
127-d	TP	LŚW	BK	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	4150	139	12,89
127-g	TP	LŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	490	19	1,65
127-h	TP	LŚW	BK	5	85	1,0	UM	UM PRZ	360	6	0,81
128-c	TP	LŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	490	10	1,21
128-f	TP	LŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	880	26	2,44
128-g	TP	LŚW	MD	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	825	21	1,61
128-h	TP	LŚW	BK	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1555	54	5,12
128-i	TP	LŚW	BK	3	85	0,9	UM	UM DUŻE	730	12	2,18
129-b	TP	LŚW	MD	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	2465	61	5,52
129-d	TP	LŚW	SO	8	52	1,1	UM	UM DUŻE	920	29	2,25
129-f	TP	LŚW	BK	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	2770	77	8,15
129-g	TP	LŚW	SO	7	65	1,2	PEŁ	DUŻE	205	5	0,39
130-f	TP	LŚW	MD	5	65	1,2	UM	UM DUŻE	1320	29	2,63

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-o	TP	LŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	755	25	2,13
131-a	TW	LMŚW	SO	7	31	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	62	6,46
131-i	TP	LMŚW	BK	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	795	24	3,75
131-j	TW	LMŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	1640	72	7,23
131-l	TW	LMŚW	SO	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	95	6	0,84
132-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	880	16	2,25
132-c	TP	BMŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM DUŻE	1805	49	5,43
132-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	935	30	2,89
132-g	TP	LMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	625	24	2,30
132-h	TP	LMŚW	BK	3	75	0,9	PEŁ	DUŻE	330	11	1,00
132-i	TW	LMŚW	DB	3	27	0,8	UM	UM DUŻE	50	4	0,40
133-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	2995	85	8,10
133-f	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	650	22	2,37
133-g	TW	BMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM DUŻE	445	20	1,97
133-h	TW	LMŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	200	21	2,33
134-d	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	815	26	3,18
134-h	TW	LMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	350	19	1,28
134-j	TP	LMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	355	11	1,56
135-b	TP	LMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	365	15	1,19
135-c	TW	LMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	350	18	1,46
135-d	TP	LMŚW	SO	9	90	0,9	UM	UM PRZ	435	7	1,12
135-f	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	450	12	1,28
136-a	TP	LMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	1490	47	4,94
136-b	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	1100	38	3,87
136-c	TW	LMŚW	SO	10	31	1,1	UM	UM DUŻE	990	58	4,10
136-d	TW	LMŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	650	66	5,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136-g	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	990	20	2,19
136-h	TP	LMŚW	BK	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	400	19	1,90
137-a	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	525	11	1,40
137-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	595	14	1,60
137-c	TP	LMŚW	SO	10	40	1,4	UM	UM DUŻE	965	40	2,84
137-d	TW	LMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	1190	64	4,35
137-f	TW	LMŚW	BK	3	40	0,8	UM	UM PRZ	515	39	4,88
137-g	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	430	13	1,22
137-h	TP	LMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	640	22	1,98
137-i	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	480	10	1,45
137-j	TP	LMŚW	SO	7	59	0,7	PRZ	PRZ UM	400	9	1,37
137-k	TP	LMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	260	10	0,85
138-a	TW	LMŚW	BK	6	39	0,8	PRZ	PRZ UM	180	21	2,58
138-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1180	30	3,25
138-f	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	1175	37	3,54
138-g	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	860	31	3,35
140-h	TW	LMŚW	GB	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	160	16	2,94
141-f	TW	LMŚW	DB.S	8	6	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	15	3	0,30
142-b	TP	LŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	1445	43	4,17
142-c	TP	BMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	3250	91	8,85
142-f	TW	LMŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	85	5	0,34
142-g	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	830	25	2,65
142-h	TP	LŚW	DB	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	325	15	1,51
142-j	TP	LŚW	MD	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	505	8	1,19
142-k	TP	LMŚW	BK	3	58	1,0	UM	UM DUŻE	675	22	2,48
142-l	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	310	10	1,13

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142-m	TP	LMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	265	9	0,90
143-a	TP	LMŚW	SO	8	56	1,0	PRZ	PRZ UM	475	13	1,21
143-b	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	1125	35	3,61
143-d	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	860	24	2,44
143-f	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2075	64	6,09
143-g	TP	LMŚW	SO	5	56	1,0	UM	UM DUŻE	245	7	0,78
143-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1255	38	3,68
144-a	TW	LMŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	365	23	1,91
144-b	TW	LŚW	BK	5	25	0,9	UM	UM PRZ	40	7	0,81
144-d	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	335	10	1,05
145-a	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	845	24	2,47
145-b	TP	LMŚW	SO	6	39	1,1	UM	UM DUŻE	925	39	3,02
145-c	TP	LŚW	BK	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	405	11	1,39
145-k	TW	BMŚW	SO	7	36	1,1	UM	UM DUŻE	575	29	1,99
146-a	TP	LŚW	BK	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	935	27	3,25
146-c	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	365	19	1,60
147-a	TW	LMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	560	30	2,84
149-a	TP	LŚW	BK	9	95	0,9	UM	UM DUŻE	1680	27	3,45
149-b	TP	LŚW	MD	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	1550	26	3,48
149-c	TP	LŚW	BK	4	80	0,8	UM	UM DUŻE	1225	22	3,32
149-d	TP	LŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM DUŻE	1935	51	3,60
149-f	TP	LMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM DUŻE	1610	27	3,51
150-b	TP	LŚW	BK	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	1030	23	3,07
150-d	TW	LŚW	BK	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	65	8	0,84
150-f	TP	LŚW	MD	9	62	0,8	UM	UM PRZ	310	7	0,83
150-g	TW	LŚW	BK	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	245	26	2,25

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150-h	TW	LŚW	BK	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	20	2	0,13
151-b	TP	LŚW	SO	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	325	5	0,85
151-d	TW	LŚW	GB	6	26	0,8	PEŁ	DUŻE	20	2	0,25
151-f	TW	LŚW	BK	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	1425	115	10,46
152-a	TW	LMŚW	SO	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	200	15	2,27
152-d	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	150	12	1,62
152-i	TW	LŚW	BK	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	350	31	1,20
153-b	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	290	6	0,83
153-c	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	1015	18	1,99
153-d	TP	LŚW	BK	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	445	10	1,30
153-f	TP	LŚW	BK	9	110	1,2	UM	UM DUŻE	6820	89	10,32
153-g	TP	LMŚW	DB	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	310	10	0,93
155-g	TP	LMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	300	6	0,67
155-h	TP	LMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	40	1	0,09
156-b	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	325	6	1,00
156-c	TP	LMŚW	SO	10	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1300	26	2,88
160-g	TP	LW	SO	4	43	1,1	UM	UM PRZ	490	20	1,82
160-o	TW	LW	SO	4	31	1,0	UM	UM DUŻE	755	45	3,94
161-d	TP	LMŚW	BK	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	615	19	2,36
162-a	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	29	2,56
162-b	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	3140	47	7,73
162-c	TP	LMŚW	MD	3	58	1,0	UM	UM DUŻE	1285	42	4,46
162-d	TP	LŚW	BK	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1690	75	7,29
163-a	TP	BMŚW	SO	8	90	1,0	UM	UM PRZ	3850	70	9,37
163-b	TP	LMŚW	BK	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	965	46	4,42
163-d	TP	LMŚW	BK	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	2805	125	12,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164-b	TW	LMSW	BK	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	40	0	0,75
164-c	TW	LŚW	BK	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1335	119	9,35
165-c	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	2795	83	7,79
165-f	TW	LŚW	BK	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	445	32	2,15
166-d	TW	LŚW	BK	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	855	47	4,58
166-l	TW	LŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM PRZ	530	29	2,67
166-n	TW	LŚW	SO	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	155	11	1,04
167-b	TP	LŚW	MD	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	295	13	1,40
167-c	TW	LŚW	BK	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	250	14	1,23
167-g	TP	LŚW	JW	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	385	17	1,54
167-h	TP	LŚW	BK	4	50	0,9	PEŁ	DUŻE	640	28	3,01
167-j	TP	LŚW	BK	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	575	38	0,32
167-j	TW	LŚW	BK	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	575	38	2,92
167-k	TP	LMŚW	BK	5	75	0,8	UM	UM DUŻE	1180	24	4,28
167-m	TP	LMŚW	BK	6	50	0,7	UM	UM PRZ	105	7	1,07
168-g	TP	LŚW	DB	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	65	3	0,39
168-h	TP	LŚW	MD	3	45	0,7	UM	UM DUŻE	300	8	1,26
168-i	TW	LŚW	SO	7	32	1,2	UM	UM DUŻE	235	14	1,06
168-n	TW	LMŚW	ŚW	9	31	1,1	UM	UM DUŻE	895	97	5,45
168-p	TW	LMŚW	ŚW	10	31	1,2	UM	UM DUŻE	115	13	0,68
168-r	TW	LMŚW	ŚW	10	31	1,2	UM	UM DUŻE	220	25	1,28
169-a	TP	LŚW	BK	8	95	1,0	UM	UM DUŻE	1400	23	3,26
169-c	TW	LŚW	BK	6	40	1,0	UM	UM PRZ	430	37	4,38
169-d	TP	LŚW	MD	7	47	0,7	UM	UM PRZ	470	15	2,06
169-f	TW	LMŚW	DB	3	16	0,8	UM	UM PRZ	80	11	0,50
170-a	TW	LMŚW	DB	3	24	0,9	PEŁ	DUŻE	60	4	0,50

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170-b	TP	LŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	16	2,71
170-c	TW	LŚW	BK	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	320	18	1,83
170-i	TW	LŚW	BK	7	30	1,0	PEŁ	DUŻE	60	6	0,59
171-a	TW	LŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	260	35	1,57
171-b	TP	LŚW	MD	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	250	11	1,10
171-c	TW	LŚW	BK	6	45	1,0	PEŁ	DUŻE	380	27	1,57
171-g	TW	LŚW	BK	10	30	1,1	PEŁ	NADM	60	13	0,85
172-b	TW	LŚW	BK	4	35	0,9	PEŁ	DUŻE	350	33	2,32
172-c	TW	LŚW	BK	6	35	1,1	PEŁ	DUŻE	805	73	5,86
173-b	TW	LŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	990	89	6,96
176-n	TP	LŚW	LP	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	360	17	1,62
177-b	TP	LŚW	BK	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	885	45	4,07
177-f	TP	LŚW	MD	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	585	12	1,61
177-k	TP	LŚW	BK	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	185	12	1,27
177-o	TP	LŚW	BK	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	140	8	0,86
177-s	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	890	39	3,67
178-a	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	570	16	1,76
178-b	TP	LMW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	285	12	1,03
178-g	TP	LMW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	170	6	0,59
179-b	TP	BMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	975	29	3,07
179-c	TP	BMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	1000	31	3,25
180-a	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	1360	51	5,11
180-b	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	810	53	3,98
180-d	TP	BMW	BRZ	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	780	16	2,72
180-h	TP	LŚW	SO	4	80	1,0	UM	UM PRZ	1445	27	3,31
181-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1500	55	4,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181-b	TW	LMSW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	1345	68	4,82
181-f	TW	LMSW	SO	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	90	8	0,79
181-h	TP	LŚW	BK	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	800	18	2,12
182-a	TP	LMSW	SO	5	85	1,0	UM	UM DUŻE	805	15	1,89
182-b	TP	LMSW	BK	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	3655	105	10,35
182-c	TP	LŚW	BK	10	95	1,0	UM	UM DUŻE	3735	57	7,43
182-f	TP	LŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	595	18	1,84
183-b	TP	LMSW	BK	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	395	23	2,31
183-d	TP	LŚW	BRZ	7	55	1,0	UM	UM PRZ	260	6	0,78
184-a	TP	LŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	6090	166	15,15
185-a	TP	LŚW	BK	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	3760	128	12,02
185-b	TP	LŚW	BK	6	45	0,9	PEŁ	DUŻE	850	65	6,92
185-c	TW	LŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	345	46	5,32
186-a	TP	LŚW	BK	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1310	56	5,56
186-c	TW	LŚW	BK	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	320	36	3,97
186-d	TW	LMSW	BK	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	145	23	1,45
187-b	TW	LŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	90	14	1,66
187-c	TW	LMSW	BK	3	25	0,8	PRZ	PRZ UM	20	3	0,36
188-c	TP	LŚW	SO	5	77	1,0	UM	UM PRZ	605	11	1,50
188-g	TP	LŚW	SO	8	77	1,0	UM	UM DUŻE	2245	49	3,87
189-k	TW	LMSW	SO	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	705	46	3,41
189-bx	TW	LMSW	BRZ	9	20	0,8	PRZ	PRZ UM	120	9	1,53
190-f	TW	LW	LP	9	25	0,7	UM	UM PRZ	40	3	0,85
192-b	TP	LŚW	BRZ	3	80	0,8	UM	UM DUŻE	670	18	3,52
193-b	TP	LŚW	MD	9	45	0,8	UM	UM PRZ	260	11	0,74
193-c	TP	LŚW	BK	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	380	23	1,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194-c	TP	LŚW	DB	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	545	26	2,95
195-d	TP	LŚW	BK	6	95	1,0	UM	UM PRZ	595	8	1,18
195-f	TP	LŚW	BK	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	980	16	2,41
195-g	TP	LŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1435	47	4,82
195-h	TP	LMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	520	21	1,58
195-i	TP	LMŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	590	14	1,55
195-j	TW	LMŚW	BK	7	39	1,1	UM	UM DUŻE	200	18	1,60
196-d	TW	LMŚW	BK	3	31	1,0	UM	UM DUŻE	115	14	1,13
197-f	TP	LMŚW	MD	6	43	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	150	6	1,05
199-c	TP	LMŚW	MD	3	38	1,1	UM	UM PRZ	720	43	2,62
199-d	TP	LMŚW	MD	2	55	1,0	UM	UM DUŻE	3215	95	9,95
199-h	TP	LŚW	BK	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	2595	89	9,50
200-c	TW	BMW	SO	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	325	26	1,64
200-d	TP	LMŚW	BK	3	65	1,1	UM	UM PRZ	1015	28	2,63
200-f	TP	BMŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM PRZ	375	11	0,91
200-g	TW	LMŚW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	1380	77	5,15
200-h	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	385	10	0,96
200-k	TP	LMŚW	ŚW	6	67	0,6	PRZ	PRZ UM	205	5	0,66
201-a	TP	LMŚW	BK	4	95	1,0	UM	UM PRZ	910	15	2,21
201-d	TW	BMŚW	SO	5	36	1,1	UM	UM DUŻE	650	33	2,33
201-j	TP	BMŚW	MD	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	195	9	0,89
202-b	TW	LŚW	DB.S	8	7	1,0	UM	UM DUŻE	15	2	0,14
202-c	TP	LŚW	SO	8	90	1,0	UM	UM PRZ	1225	19	2,56
202-f	TP	LMŚW	BK	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	485	9	1,37
202-i	TW	LŚW	BK	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	120	13	1,62
202-k	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	535	29	2,71

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202-l	TW	LŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	185	19	1,76
203-b	TP	LŚW	BK	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	2405	111	10,54
204-a	TP	LŚW	BK	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	2075	110	11,27
205-a	TW	LŚW	BK	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	125	26	1,16
206-a	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM PRZ	3345	57	8,34
207-d	TP	BMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	1695	43	5,34
208-b	TW	LŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	135	15	1,89
208-g	TP	LMŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM PRZ	435	9	1,07
208-i	TP	LŚW	MD	10	62	1,2	UM	UM PRZ	350	7	0,74
208-j	TW	LŚW	MD	3	36	1,1	UM	UM DUŻE	170	10	0,91
209-c	TP	LŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	525	9	1,14
209-f	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	430	8	1,06
209-g	TW	LMŚW	BRZ	10	22	0,8	UM	UM PRZ	15	1	0,34
209-h	TW	LMŚW	MD	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	770	38	2,87
210-d	TP	LŚW	MD	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	480	18	1,63
211-a	TP	LŚW	MD	8	42	1,0	UM	UM PRZ	195	7	0,72
211-c	TP	LŚW	TP	10	50	0,9	UM	UM PRZ	430	10	1,11
211-h	TP	LMŚW	SO	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	415	7	1,61
211-i	TW	LMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	290	18	2,18
212-d	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1075	38	3,43
214-b	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	995	27	2,99
214-c	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2330	71	6,84
215-a	TP	LMŚW	BK	7	95	1,0	UM	UM PRZ	2735	50	5,96
215-b	TW	LMŚW	BK	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	25	5	0,45
215-d	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	790	20	1,99
215-f	TP	LŚW	BK	7	62	1,1	UM	UM DUŻE	3290	87	7,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216-a	TP	LMSW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	475	16	1,47
216-c	TW	LŚW	BK	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	50	7	1,22
216-f	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	425	8	1,09
216-g	TP	LMŚW	MD	7	87	1,0	UM	UM PRZ	620	10	1,33
216-i	TW	LŚW	DB	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	60	4	0,59
217-b	TP	LŚW	BK	3	80	1,0	UM	UM DUŻE	4450	85	9,87
217-c	TP	LMŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	170	18	1,96
217-d	TP	LŚW	MD	8	85	1,0	UM	UM PRZ	1255	16	2,42
218-f	TP	LŚW	BK	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	520	10	1,33
218-g	TP	LMŚW	BK	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	330	13	1,42
218-h	TP	LMŚW	BK	7	85	1,1	UM	UM DUŻE	815	17	1,96
218-j	TP	LŚW	DB	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	70	3	0,40
219-a	TP	LŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	200	10	1,05
219-f	TP	LŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	265	9	0,83
219-g	TP	LŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM DUŻE	2035	38	4,13
220-b	TP	LŚW	BK	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	6130	204	19,59
220-c	TW	LŚW	BK	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	55	4	0,68
220-d	TW	LŚW	BK	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	30	3	0,32
220-g	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,70
221-c	TP	LMŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	595	17	1,68
222-g	TP	LŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	355	9	0,92
223-b	TP	LMŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	280	15	1,52
223-d	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1295	37	3,65
223-f	TP	LMŚW	BK	4	85	1,1	UM	UM DUŻE	1770	41	4,67
223-h	TP	LŚW	BK	8	105	1,1	UM	UM PRZ	2515	40	4,95
223-k	TW	LMŚW	SO	3	35	1,1	UM	UM DUŻE	450	17	1,65

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224-a	TW	LMŚW	SO	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	485	27	2,10
224-d	TP	LMŚW	BK	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	1660	38	4,52
224-g	TP	BMŚW	SO	7	70	1,1	UM	UM PRZ	1090	22	2,74
225-c	TP	LMŚW	BK	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	2330	60	5,95
225-h	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	300	7	0,65
228-b	TP	LMŚW	MD	7	80	1,0	UM	UM PRZ	3790	75	6,89
228-c	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	710	15	1,46
229-d	TP	LŚW	MD	6	80	0,9	UM	UM PRZ	1435	34	3,29
229-f	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	115	10	1,26
229-g	TP	LMŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2635	62	7,28
230-b	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM DUŻE	570	12	1,55
230-d	TP	LMŚW	BK	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	415	22	2,36
230-f	TP	LMŚW	BK	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	405	25	2,75
230-g	TW	LŚW	SO	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	375	18	1,60
231-a	TW	LMŚW	BK	8	30	0,3	UM	UM DUŻE	40	3	0,75
231-c	TP	LMŚW	BK	4	46	1,0	UM	UM DUŻE	695	43	5,66
231-f	TP	LMŚW	SO	7	85	0,8	UM	UM PRZ	320	5	0,93
231-g	TP	LMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	535	11	1,48
232-a	TP	LMŚW	SO	4	65	1,1	UM	UM PRZ	640	15	1,51
232-d	TP	LŁ	OL	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	220	10	0,84
233-a	TW	LMŚW	BK	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	0,81
233-c	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	435	11	1,11

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo

Obwód WEJHEROWO (15-14-3)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 1-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,86												
12- 1-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												1,90				
12- 1-j	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,50												
12- 1-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 18												1,08				
12- 1-m	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 145				0,25												
12- 1-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,05												
12- 2-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												1,65				
12- 3-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 DB 21												2,73				
12- 3-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 120				1,00								1,50				
12- 3-k	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 140				5,73								2,10				
12- 3-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,60												
12- 5-a l	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 DB 28												1,32				
12- 5-b l	LMSW DB	D-STAN 10 SO 120				2,50								2,50				
12- 5-c l	LMSW DB	D-STAN 9 SO 115				0,85												
12- 5-g l	LMSW DB	D-STAN 3 ŚW 21												6,09				
12- 5-h l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,38												
12- 5-i l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,80												
12- 6-a l	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 SO 95												1,20				
12- 6-g l	LMSW DB	D-STAN 7 SO 90				0,41												
12- 6-j l	LMSW SO BK DB	D-STAN 6 BK 9												1,65				
12- 6-l l	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 100				0,58												
12- 7-a l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,15								1,10				
12- 7-c l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,60												
12- 7-d l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 3				1,92							1,85	0,90				
12- 7-f l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,63												
12- 7-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,30												
12- 7-h l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,37				
12- 7-i l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18												1,71				
12- 8-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				4,20												
12- 8-d l	BŚW SO	ZRAB	2,42									2,42						
12- 9-d l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,50								2,78				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 9-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18												1,33				
12- 10-d I	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 SO 9												4,24				
12- 11-c I	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 SO 11												3,93				
12- 11-f I	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 140				1,60								1,70				
12- 12-c I	BMSW BK DB SO	D-STAN 4 SO 7												4,25				
12- 12-d I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 140				1,90								2,00				
12- 13-d I	BMSW BK DB SO	D-STAN 4 SO 13												6,50				
12- 14-f I	LMSW DB	D-STAN 7 SO 32					0,50											
10- 15-g	LMSW DB	D-STAN 5 ŚW 82												1,50				
10- 16-d	LMSW DB	D-STAN 8 DB, S 6												1,06				
10- 16-i	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 100				0,50												
10- 17-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 DB 170				1,00								0,87				
10- 17-d	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 DB 160				0,90												
10- 17-g	LMSW SO BK DB	D-STAN 3 DB, B 11												1,55				
10- 17-i	LMSW SO BK DB	D-STAN 7 BRZ 85				0,90								1,66				
10- 17-m	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 DB 170				0,80												
10- 17-n	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 BRZ 90				1,00												
10- 18-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 DB 170												2,09				
10- 18-b	LMSW DB	D-STAN 7 MD 65				1,00								2,00				
10- 18-c	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 BRZ 55												0,93				
10- 19-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 DB 170				1,30												
10- 20-j	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 SO 95												0,85				
10- 20-l	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 115				0,45								1,00				
10- 20-m	LMSW SO BK DB	D-STAN 7 SO 95				0,60												
10- 20-p	LMSW DB	D-STAN 4 DB, S 12												6,48				
10- 20-s	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 BK 20												1,64				
10- 21-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 105				0,30												
10- 21-h	LMSW SO BK DB	D-STAN 3 DB 16												6,21				
10- 21-m	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 SO 105				1,00								1,68				
10- 21-n	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 DB 7												1,89				
10- 22-c	LMSW BK	D-STAN 5 BK 140												1,00				
10- 23-a	LŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,55								0,70				
10- 23-b	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130												1,80				
10- 23-c	LMSW BK	D-STAN 7 SO 110				2,00								2,00				
10- 23-d	LMSW BK	D-STAN 7 BK 110												3,36				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 23-f	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 BRZ 95				0,48												
10- 23-g	LMSW SO BK DB	D-STAN 7 SO 85				0,50												
10- 24-a	LMSW DB	D-STAN 10 DB 16												0,85				
10- 26-j	LMSW BK	D-STAN 5 BRZ 75				0,50												
10- 27-g	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 BK 90												1,15				
10- 27-h	LMSW SO BK DB	D-STAN 6 BRZ 85				1,40												
10- 27-j	LMSW BK	D-STAN 4 ŚW 90												0,90				
11- 28-b	LMSW BK	D-STAN 8 BK 129				3,20												
11- 30-a	LŚW BK	D-STAN 9 BK 120				3,00												
11- 30-b	LMSW BK	D-STAN 6 SO 100				1,00												
11- 30-d	LMSW BK	D-STAN 9 BK 120				1,30												
11- 31-b	LŚW BK	D-STAN 7 DB, S 17												2,87				
11- 31-f	LŚW BK	D-STAN 5 SO 110				1,00												
11- 31-g	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130				0,30												
11- 31-o	LMSW DB	D-STAN 7 BK 22												0,90				
11- 31-x	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 6												0,94				
11- 32-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 135				1,20								4,94				
11- 32-b	LŚW BK	D-STAN 9 BK 120				1,70												
11- 34-a	LMSW BK	D-STAN 6 BK 115				1,10								4,18				
11- 34-b	LMSW BK	D-STAN 10 SO 115				2,35												
11- 34-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 115				0,90							0,27	0,63				
11- 35-a	LMSW BK	D-STAN 7 SO 115				0,40								0,70				
11- 35-f	LMSW BK	D-STAN 7 BK 17												0,89				
11- 36-k	BŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 9												1,79				
11- 36-n	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,70												
11- 37-j	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 135											1,61					
11- 37-n	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,20												
11- 37-r	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,60												
11- 38-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,00												
11- 38-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,70												
11- 38-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115				0,30												
11- 38-k	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,10												
12- 39-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				3,11												
12- 40-a l	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,68												
12- 40-g l	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 105				0,79												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 41-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,65												
12- 41-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 110				2,25												
12- 41-i I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,73												
12- 41-k I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,24				
12- 42-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 102				3,80												
12- 42-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				0,68												
12- 42-k I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 16													2,30			
12- 42-l I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 8													1,39			
12- 43-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				0,36												
12- 43-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 125				0,80												
12- 43-f I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,43			
12- 43-g I	BMŚW SO	ZRĄB	2,84									2,84						
12- 44-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													3,97			
12- 44-c I	BŚW SO	ZRĄB	1,83									1,83						
12- 44-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,44												
12- 44-l I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				2,44									1,80			
12- 44-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4										2,37						
12- 44-ax I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20													0,39			
12- 44-bx I	BMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 11													0,57			
12- 45-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130				0,50												
12- 45-c I	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 130				0,42												
12- 45-f I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 6													5,89			
12- 45-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													1,53			
12- 45-i I	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 130				0,97									0,40			
12- 45-j I	BŚW SO	ZRĄB	1,58									1,58						
12- 46-b I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 140				4,60									1,97			
12- 46-f I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 8													2,48			
10- 48-a	LMŚW DB	D-STAN 5 DB 20											1,33	1,33				
10- 48-c	LMŚW DB	D-STAN 6 DB.S 10												0,71				
10- 48-f	LŚW DB	D-STAN 4 SO 100				1,02												1,02
10- 48-i	LŚW BK	D-STAN 4 BRZ 80				0,50												
10- 48-j	LŚW DB	D-STAN 4 ŚW 80				0,35												
10- 48-n	LŚW DB	D-STAN 4 SO 100				1,00												
10- 49-g	LŚW DB	D-STAN 4 ŚW 85				1,00									3,12			
10- 50-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 36													7,20			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 51-i	LŚW BK	D-STAN 3 BK 35												1,03				
10- 52-a	LMSW DB	D-STAN 5 ŚW 110												2,20				
10- 52-d	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 MD 80				0,35												
10- 52-f	LMSW DB	D-STAN 8 SO 115				1,00												
10- 52-h	LŚW DB	D-STAN 9 MD 90				0,50												
10- 52-i	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												3,60				
10- 52-l	LŚW BK	D-STAN 4 DB 19												1,84				
10- 53-d	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 SO 150				0,30								0,50				
10- 53-g	LMSW SO BK DB	D-STAN 6 SO 85												2,04				
10- 53-i	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 MD 85				1,40												
10- 53-k	LMSW DB	D-STAN 6 MD 60												0,96				
10- 53-m	LMSW DB	D-STAN 9 DB 160				1,28												
10- 54-f	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 160				0,90								1,50				
10- 54-h	BMW BK SO DB	D-STAN 3 ŚW 60				1,00								0,75				
10- 54-j	LMSW SO BK DB	D-STAN 7 DB 160				0,30								0,70				
10- 56-i	LMSW SO BK DB	D-STAN 3 SO 20												7,07				
10- 56-l	LMSW DB	D-STAN 7 BRZ 19												2,27				
10- 59-b	LMSW BK	D-STAN 6 BK 35												2,70				
11- 60-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 30												0,64				
11- 60-f	LMSW DB	D-STAN 4 DB 33												0,94				
11- 63-a	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 95				0,45												
11- 63-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 18												6,00				
11- 63-g	LŚW DB	D-STAN 4 BK 15												5,12				
11- 63-h	LŚW DB	D-STAN 8 BK 130				1,20								3,92				
11- 64-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 17				0,66								3,00				
11- 64-f	LŚW DB	D-STAN 7 SO 115				3,50												
11- 65-c	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 115				2,50												
11- 65-h	LŚW DB	D-STAN 8 BK 110				0,80												
11- 66-g	LMSW DB	D-STAN 10 SO 115				1,20												
11- 67-f	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 120				1,10								1,18				
11- 67-h	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,80												
11- 70-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 110				1,30												
11- 70-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,38								1,09				
12- 71-g	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 135				0,60								0,43				
12- 71-h	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,50												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 71-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,59				
12- 71-k	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 5											2,30					
12- 71-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,37				
12- 71-o	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,33												
12- 71-ax	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,03				
12- 72-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,44				
12- 72-b l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 95				2,92												
12- 72-f l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,61												
12- 72-g l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 140				1,00								0,60				
12- 72-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,36				
12- 73-a l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				4,91												
12- 73-c l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 17												1,59				
12- 73-d l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 18												1,38				
12- 73-f l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,00							1,84					
12- 74-a l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				3,31												
12- 74-b l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 3											4,10	1,79				
12- 74-c l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 19												3,92				
12- 74-d l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,00												
12- 75-a l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 125				4,53												
12- 75-b l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 125				2,40								2,20				
12- 76-b l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130				0,50												
12- 76-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,67				
12- 76-k l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 14												2,63				
10- 81-h	LŚW BK	D-STAN 7 SO 78				0,50												
10- 82-j	LMŚW BK	D-STAN 7 DB 160				1,00												
10- 83-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 25												3,04				
10- 83-h	LŚW BK	D-STAN 6 DB 180				2,00												
10- 83-j	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 135				1,50												
10- 84-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 130				0,25												
10- 84-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,30												
10- 84-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				1,00												
10- 84-h	LŚW BK	D-STAN 9 BK 100				0,20												
10- 84-n	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 120				0,50												
10- 85-h	LŚW BK	D-STAN 10 BK 110				0,86												
10- 85-i	LMŚW BK	D-STAN 6 BRZ 85				0,37												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 86-c	LŚW BK	D-STAN 3 BK 25												0,82				
10- 86-g	LMSW BK	D-STAN 6 DB 19												2,10				
10- 86-j	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												0,70				
10- 86-k	LMSW BK	D-STAN 5 DB,B 8												0,62				
10- 86-n	LMSW BK	D-STAN 5 DB 20												1,46				
10- 87-a	LŚW BK	D-STAN 4 DB 20											1,25	1,88				
10- 87-b	LŚW BK	D-STAN 7 DB 170				1,50												
10- 87-j	LŚW BK	D-STAN 7 MD 45												2,88				
10- 88-a	LŚW DB	D-STAN 4 DB 25												6,44				
10- 88-g	LŚW BK	D-STAN 3 BK 50												0,50				
10- 89-l	LŚW BK	D-STAN 6 BK 20												2,87				
10- 90-b	LMSW BK	D-STAN 4 BRZ 85				0,60												
10- 90-j	LMSW BK	D-STAN 3 DB 30												1,00				
10- 90-k	LŚW BK	D-STAN 7 BK 30												2,99				
10- 91-a	LMSW BK	D-STAN 4 ŚW 95				0,40							0,80					
10- 91-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 25												0,96				
10- 91-i	LMSW BK	D-STAN 4 DB 175												1,13				
10- 91-m	LMSW BK	D-STAN 6 DB 130												1,72				
10- 91-o	LŚW BK	D-STAN 8 BK 155												2,39				
10- 91-p	LŚW BK	D-STAN 5 BK 17												1,22				
10- 94-d	LMSW BK	D-STAN 10 DB 175				1,80								0,61				
10- 94-l	LŚW BK	D-STAN 8 BK 110				0,26												
10- 94-n	LMSW BK	D-STAN 5 SO 104				1,55												
11- 97-d	LMSW DB	D-STAN 4 ŚW 8												0,68				
11- 97-h	LMSW DB	D-STAN 4 BRZ 63												0,40				
11- 97-i	LMSW DB	D-STAN 9 DB 170				0,48								3,30				
11- 97-j	LMSW DB	D-STAN 3 DB 26												1,76				
11- 98-a	LŚW DB	D-STAN 7 SO 105				3,00												
11- 98-d	LŚW DB	D-STAN 6 BK 120											0,75	0,30				
11- 98-h	LŚW DB	D-STAN 8 SO 115				1,10												
11- 98-i	LŚW DB	D-STAN 9 SO 105				0,60												
11- 98-k	LŚW DB	D-STAN 7 SO 125				8,81								2,50				
11- 99-a	LŚW DB	D-STAN 5 SO 105				1,40												
11- 99-b	LŚW DB	D-STAN 10 BK 125				0,20												
11- 99-c	LŚW DB	D-STAN 5 SO 125				1,80							4,15	7,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 99-d	LŚW DB	D-STAN 4 BK 15												8,13				
11- 100-a	LŚW DB	D-STAN 3 BK 24												6,00				
11- 100-c	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17												5,04				
11- 100-d	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 60										0,40						
11- 100-f	LŚW DB	D-STAN 4 BK 130										1,70						
11- 101-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 110				0,50								1,00				
11- 101-b	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 100				1,00												
11- 101-c	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 100										0,70		0,50				
11- 101-d	LŚW DB	D-STAN 6 BK 130				2,39								3,60				
11- 101-f	LŚW DB	D-STAN 4 BK 140				2,00								3,00				
11- 102-p	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 30					0,50											
11- 102-r	LŚW DB	D-STAN 6 BK 14												2,05				
11- 102-s	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 3										0,86						
11- 103-a	LMŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 110				0,70												
11- 103-b	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 100				1,00												
11- 103-d	LMŚW DB	D-STAN 2 BK 20												2,35				
11- 103-f	LMŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 120				1,00							1,25					
11- 104-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125											4,05					
11- 104-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 19												2,22				
11- 105-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,50												
11- 105-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,20												
11- 105-j	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 145				1,54								0,94				
11- 105-k	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 DB.B 3										1,27						
12- 106-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,40												
12- 106-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,03												
12- 106-g	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 44					1,12											
12- 106-h	LMŚW DB	D-STAN 5 DB 21												1,40				
12- 106-i	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 140				0,70								0,90				
12- 106-j	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 51					0,94											
12- 106-k	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 130				1,00								2,21				
12- 107-a I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 5										2,83		1,80				
12- 107-d I	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 90				0,30												
12- 107-h I	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 135										1,78		2,00				
12- 107-i I	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 135				0,54								0,60				
12- 108-a I	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,10						2,60						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 108-f I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 90				0,88												
12- 109-a I	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,50												
12- 109-c I	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,72												
12- 109-h I	LMSW DB	D-STAN 4 GB 15												2,00				
12- 110-a I	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 47												0,20				
12- 110-d I	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 SO 11												5,02				
12- 111-d I	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 14												0,84				
12- 111-j I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 18												2,15				
12- 112-c I	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,73												
12- 112-d I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 125				2,00								2,68				
12- 112-f I	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,77								1,82				
12- 113-d I	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 135				2,55								1,90				
12- 113-g I	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 SO 10												3,67				
12- 113-k I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 135				0,60												
12- 113-l I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 135				0,58						1,20						
12- 113-m I	LŚW DB	D-STAN 9 SO 105				0,36												
10- 114-b	LŚW DB	D-STAN 7 BK 25												0,46				
10- 114-i	LŚW BK	D-STAN 8 BK 35												1,40				
10- 114-k	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 8												1,28				
10- 114-l	LMSW BK	D-STAN 8 BK 15												1,68				
10- 114-o	LŚW DB	D-STAN 7 BK 31												0,10				
10- 114-t	LŚW DB	D-STAN 3 ŚW 90				0,30												0,30
10- 115-j	LŚW DB	D-STAN 8 SO 95				1,00												1,00
10- 115-m	LŚW DB	D-STAN 4 BK 170				0,70												
10- 115-n	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,00												
10- 115-o	LŚW DB	D-STAN 4 ŚW 95				1,00												
10- 116-f	LMSW DB	D-STAN 7 SO 125				3,00												
10- 116-i	LMSW DB	D-STAN 10 DB.S 11												2,84				
10- 117-d	LMSW DB	D-STAN 10 BK 15												2,27				
10- 117-f	LŚW DB	D-STAN 7 ŚW 90				0,70												
10- 117-g	LMSW DB	D-STAN 5 BK 16												0,80				
10- 117-i	LMSW DB	D-STAN 6 BK 20												0,71				
10- 118-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 5 ŚW 95				0,50												
10- 118-i	LŚW DB	D-STAN 5 ŚW 95				0,93												0,93
10- 118-j	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 SO 95				0,50												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 119-d	LMSW DB	D-STAN 8 SO 95				0,59							0,36	1,00				
10- 119-i	LŚW DB	D-STAN 7 ŚW 85				0,35												
10- 119-k	LŚW DB	D-STAN 5 SO 95												1,70				
10- 120-g	LŚW DB	D-STAN 8 SO 120				0,28												
10- 120-j	LMSW DB	D-STAN 8 DB 23												0,75				
10- 120-k	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 DB.B 23												2,99				
10- 120-l	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,50												
10- 120-n	LMSW DB	D-STAN 6 BK 5											1,16	0,77				
10- 120-p	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 DB 24												3,39				
10- 120-r	LMSW BK	D-STAN 10 SO 150				0,20												
10- 121-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 139				1,00								1,03				
10- 121-h	LŚW BK	D-STAN 5 SO 130				1,10												
10- 121-i	LMSW SO BK DB	D-STAN 8 SO 130				1,80												
10- 121-j	LMW DB	D-STAN 6 ŚW 90				0,38												
10- 122-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130				1,00												
10- 122-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 24												4,96				
10- 122-g	LŚW DB	D-STAN 6 BK 25												0,78				
10- 122-h	LMSW DB	D-STAN 9 SO 130				1,14												
10- 122-i	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 130				0,60												
10- 123-a	LŚW BK	D-STAN 6 DB 23												2,86				
10- 123-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 19												9,31				
10- 123-f	LŚW BK	D-STAN 4 BK 30												4,00				
10- 124-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 19												7,25				
10- 126-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 110												2,16				
10- 127-f	LŚW BK	D-STAN 10 BK 110				0,20								1,68				
10- 127-i	LŚW BK	D-STAN 9 BK 110				0,75								3,00				
11- 128-a	LŚW DB	D-STAN 7 SO 110				1,20												
11- 128-j	LŚW DB	D-STAN 10 BK 25												0,90				
11- 130-d	LŚW DB	D-STAN 8 SO 125												2,09				
11- 130-l	LŚW BK	D-STAN 9 BK 110												4,00				
11- 131-a	LMSW DB	D-STAN 7 SO 31											1,50					
11- 131-i	LMSW DB	D-STAN 4 BK 65												0,85				
11- 132-h	LMSW DB	D-STAN 3 BK 75												2,20				
11- 132-i	LMSW DB	D-STAN 3 DB 27												0,60				
11- 133-c	LMSW DB	D-STAN 10 SO 115				0,50												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 134-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 100				0,97												
12- 134-f	LMSW DB	D-STAN 10 SO 110				0,25												
12- 134-i	LMSW DB	D-STAN 6 SO 7												1,42				
12- 135-a I	LMSW DB	D-STAN 7 SO 135				1,20												
12- 135-g I	LMSW DB	D-STAN 6 DB.S 5											2,23	0,80				
12- 135-h I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 135				1,22						0,02						
12- 135-i I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 135				1,00								1,10				
12- 136-f I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 115				0,32												
12- 137-f I	LMSW DB	D-STAN 3 BK 40												2,00				
12- 138-a I	LMSW DB	D-STAN 6 BK 39												1,10				
12- 138-h I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 145				0,70												
12- 138-i I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 140				1,55								1,50				
12- 139-b I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130				1,90												
12- 139-c I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130				2,70							1,80	1,85				
12- 139-d I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130				1,80								1,60				
12- 140-a I	LMSW DB	D-STAN 6 BK 23												0,70				
12- 140-b I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 135				0,50												
12- 140-c I	LMSW DB	D-STAN 7 SO 120				0,42												
12- 140-d I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 130				2,30							2,40					
12- 140-f I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 120				0,27								0,75				
12- 140-j I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 140				0,40							0,50					
12- 140-k I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130				1,50								1,80				
12- 141-d I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 115				2,85												
12- 141-f I	LMSW DB	D-STAN 8 DB.S 6												2,73				
12- 141-h I	LŚW DB	D-STAN 8 BK 23												4,97				
12- 141-j I	LŚW DB	D-STAN 4 BK 140				0,44								0,64				
12- 141-m I	LW DB OL	D-STAN 6 SO 125												0,12				
13- 142-a I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 100				0,80								2,59				
13- 142-i I	LŚW DB	D-STAN 6 DB.B 11												1,68				
13- 144-b I	LŚW BK	D-STAN 5 BK 25												1,88				
13- 144-c I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 115				1,64												
13- 144-f I	LMSW BK	D-STAN 9 SO 120				3,23												
13- 144-i I	BMSW SO BK	D-STAN 8 SO 125				0,50								1,40				
13- 144-j I	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 135				0,40								0,50				
13- 145-d I	LMSW DB	D-STAN 5 BK 150				1,90								2,48				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 145-f I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 135				1,50												
13- 146-b	LMSW BK	D-STAN 6 SO 140				0,50								1,00				
13- 146-d	LMSW DB	D-STAN 10 SO 135				0,60								1,42				
13- 146-f	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 135				0,60							1,27					
13- 147-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 130				1,34												
13- 147-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,80								3,03				
13- 147-d	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 130				0,74								2,01				
13- 147-f	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 130				1,56												
13- 148-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 23											1,29	5,16				
13- 148-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 140												5,86				
13- 148-d	LMSW BK	D-STAN 10 SO 130				0,50								1,37				
13- 148-f	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,50								0,90				
13- 148-j	LMSW BK	D-STAN 10 SO 125				0,50												
11- 149-h	LMSW BK	D-STAN 8 SO 77												1,40				
11- 150-i	LŚW DB	D-STAN 9 SO 105				1,00												
11- 150-k	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,50												
11- 150-l	LMSW BK	D-STAN 10 SO 110				0,50												
11- 151-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 110												5,00				
11- 151-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 110												1,50				
11- 151-h	LŚW BK	D-STAN 7 SO 110				0,30												
11- 151-j	LMSW BK	D-STAN 10 SO 110				0,50												
11- 152-c	LMSW DB	D-STAN 8 SO 120				0,40							0,50					
11- 152-f	LMSW DB	D-STAN 3 BK 25												4,61				
11- 152-i	LŚW BK	D-STAN 6 BK 30											0,43	1,90				
11- 153-a	LMSW DB	D-STAN 5 BK 15												1,63				
11- 153-g	LMSW DB	D-STAN 4 DB 17												3,11				
12- 154-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 120				0,52												
12- 154-b	LMSW DB	D-STAN 10 SO 105				0,56												
12- 154-d	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 115				0,30												
12- 154-g	LMSW DB	D-STAN 10 SO 95				0,77												
12- 154-i	LMSW DB	D-STAN 6 SO 105				0,81												
12- 154-j	LŚW BK	D-STAN 4 BK 22												1,87				
12- 155-a I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 135				1,70								1,66				
12- 155-b I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 135				2,24								2,10				
12- 155-c I	LMSW DB	D-STAN 4 BK 30												0,71				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 155-d I	LŚW BK	D-STAN 3 BK 30												0,20				
12- 155-f I	LMSW BK	D-STAN 4 BK 135				1,06								1,59				
12- 155-i I	LMSW BK	D-STAN 10 BK 70				0,45												
12- 156-a I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 130				1,60							2,40					
12- 156-d I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 120				1,05												
12- 156-f I	LMSW BK	D-STAN 9 SO 130				1,20												
12- 156-g I	LMSW DB	D-STAN 5 SO 130				2,75							1,10	1,66				
12- 157-a I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130										1,71		1,57				
12- 157-b I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 130				3,70												
12- 158-a I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130				0,95						1,10		0,92				
12- 158-b I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 130				1,16								1,45				
12- 158-c I	LMSW DB	D-STAN 9 SO 115				0,50												
12- 158-d I	LMSW BK	D-STAN 5 BK 25												2,59				
12- 158-n I	LMSW DB	D-STAN 5 BK 22				0,45								1,07				
12- 158-o I	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130				1,40												
12- 159-a I	LMSW DB	D-STAN 10 SO 130				0,36												
12- 159-b I	LMSW DB	D-STAN 7 SO 105				0,83												
12- 159-c I	LMSW BK	D-STAN 3 BK 35												9,00				
12- 160-a I	LMSW BK	D-STAN 4 BK 29												1,69				
12- 160-c I	LŚW DB	D-STAN 6 BK 140				0,46												
12- 160-h I	LMSW BK	D-STAN 5 BK 22												1,30				
13- 161-a	BMSW SO BK	D-STAN 6 SO 6												6,75				
13- 161-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 130				1,00												
13- 161-f	LMSW BK	D-STAN 9 SO 130				1,00							1,44					
13- 163-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 20												6,19				
11- 164-b	LMSW BK	D-STAN 7 BK 17												3,00				
11- 164-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 45												1,00				
11- 165-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 115				0,30												
11- 165-b	LMSW BK	D-STAN 10 SO 115				0,65												
11- 165-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 40												0,25				
11- 165-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 145				0,80								2,93				
11- 166-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 115				0,50												
11- 166-b	LŚW DB	D-STAN 8 SO 115				1,00												
11- 166-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 22												0,89				
11- 166-g	LŚW BK	D-STAN 8 SO 115				0,30												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 166-j	LŚW DB	D-STAN 5 BK 15				0,50								1,93				
11- 167-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 18				0,36								1,20				
11- 167-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 20												4,91				
11- 167-g	LŚW DB	D-STAN 5 JW 40												0,25				
11- 167-l	LŚW DB	D-STAN 7 BK 110												2,93				
11- 168-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 110				0,40												
11- 168-c	LŚW BK	D-STAN 10 SO 110				1,80												
11- 168-d	LŚW BK	D-STAN 8 BK 21												1,81				
11- 168-n	LMSW DB	D-STAN 9 ŚW 31					3,80											
11- 168-p	LMSW DB	D-STAN 10 ŚW 31					0,68											
11- 168-r	LMSW DB	D-STAN 10 ŚW 31					1,00											
11- 169-c	LŚW DB	D-STAN 6 BK 40												1,10				
11- 169-f	LMSW BK	D-STAN 3 DB 16											1,00	3,69				
11- 170-a	LMSW DB	D-STAN 3 DB 24												1,00				
11- 170-g	LŚW DB	D-STAN 6 DB 19				0,55								0,82				
11- 170-h	LŚW DB	D-STAN 4 BK 15				0,35								1,43				
11- 170-i	LŚW DB	D-STAN 7 BK 30												2,33				
11- 171-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												3,69				
11- 171-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 45												1,05				
11- 171-d	LŚW BK	D-STAN 7 SO 115												0,50				
11- 172-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 35												1,00				
11- 172-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 12												6,25				
11- 173-b	LŚW BK	D-STAN 3 BK 25												4,50				
11- 173-c	LŚW BK	D-STAN 8 SO 135				1,00												
12- 174-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 15												0,09				
12- 174-b	LMSW BK	D-STAN 5 BK 22				2,88								4,33				
12- 174-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 135				2,50												
12- 175-a	LMSW BK	D-STAN 7 BK 22												8,23				
12- 175-b	LMSW BK	D-STAN 6 BK 90				2,00												
12- 175-f	LŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,71								5,00				
12- 176-a I	LMSW BK	D-STAN 5 BK 22												4,13				
12- 176-b I	LMSW BK	D-STAN 6 BK 22												6,42				
12- 176-d I	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,10												
12- 176-m I	LŚW BK	D-STAN 4 SO 140				0,50												
13- 177-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 6											0,54					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 177-g	LŚW DB	D-STAN 6 JD 25												0,86				
13- 177-i	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 85				0,43												
13- 177-j	LŚW DB	D-STAN 9 SO 120				0,15							0,50					
13- 177-l	LŚW DB	D-STAN 5 BK 17												3,38				
13- 178-c	LMSW BK	D-STAN 8 SO 125				1,20								1,20				
13- 178-f	LMSW BK	D-STAN 6 SO 130				0,30												
13- 178-h	LŚW BK	D-STAN 8 BK 115				0,65												
13- 179-a	LMSW BK	D-STAN 9 SO 125				1,00								1,33				
13- 179-f	BMW BK SO DB	D-STAN 10 DB.B 10												0,80				
13- 179-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 110				1,25												
13- 179-i	LŚW BK	D-STAN 8 DB.S 9												1,00				
13- 180-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 140				1,00								1,88				
13- 180-f	LMSW BK	D-STAN 4 SO 140				0,54								1,81				
13- 181-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,37												
13- 181-g	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												0,96				
13- 183-a	LMSW BK	D-STAN 9 SO 115				1,96												
13- 183-c	LŚW BK	D-STAN 9 BK 115				1,19												
13- 185-d	LMSW BK	D-STAN 8 BK 14												2,73				
13- 186-b	LMSW BK	D-STAN 3 DB.B 24											1,66	1,66				
13- 186-d	LMSW BK	D-STAN 4 BK 28												2,18				
13- 186-f	LMSW BK	D-STAN 6 BK 90												0,50				
13- 187-a	LŚW BK	D-STAN 5 SO 110				0,30												
13- 187-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												2,49				
13- 187-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25												1,42				
13- 187-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 140				1,50												
13- 187-f	LMSW BK	D-STAN 9 SO 140				0,82						1,00						
13- 188-a	LŚW BK	D-STAN 7 SO 145				1,00												
13- 188-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 135				0,70								3,38				
13- 188-i	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				0,58												
13- 189-b	LŚW BK	D-STAN 7 SO 150				1,50												
13- 189-c	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				0,90												
13- 189-f	LŚW BK	D-STAN 4 BK 24												4,29				
11- 190-b	LMSW DB	D-STAN 9 BK 28												1,00				
11- 190-d	LMSW BK	D-STAN 8 DB.S 19				1,20								1,79				
11- 190-m	LMSW DB	D-STAN 9 LP 15												0,74				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 191-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 17													1,63			
11- 192-a	LMSW BK	D-STAN 7 SO 140													4,00			
11- 193-a	LMSW BK	D-STAN 8 SO 140				0,50							0,30					
11- 193-c	LŚW DB	D-STAN 4 BK 26													1,93			
12- 194-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 22													3,00			
13- 195-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 115				0,74												
13- 196-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 14													1,29			
13- 196-b	LŚW DB	D-STAN 5 BK 31													1,49			
13- 196-c	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				1,80												
13- 196-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 19													3,71			
13- 196-g	LŚW BK	D-STAN 4 BK 115				0,35									0,81			
13- 196-h	LMSW BK	D-STAN 6 BK 125				1,02									1,54			
13- 197-b	LMSW BK	D-STAN 8 BK 120				0,10												
13- 197-c	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,33												
13- 197-f	LMSW DB	D-STAN 6 MD 43					1,05											
13- 197-h	LŚW BK	D-STAN 9 BK 115				0,80												
13- 197-j	LŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,92												
13- 198-b	LŚW BK	D-STAN 3 ŚW 85				1,00												
13- 199-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25													1,82			
13- 199-g	LMSW BK	D-STAN 3 ŚW 90				1,11												
13- 199-i	LŚW DB	D-STAN 10 BK 18													0,84			
13- 200-a	LMSW BK	D-STAN 4 BK 24													2,02			
13- 200-b	LMSW BK	D-STAN 8 SO 130				0,70												
13- 200-i	LMSW BK	D-STAN 9 SO 130				0,30									1,24			
13- 200-j	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,90												
13- 201-c	BMW BK SO DB	D-STAN 6 ŚW 67				1,90									4,57			
13- 201-g	LMSW BK	D-STAN 9 SO 135				1,90												
13- 201-h	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 135				0,40												
13- 202-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 124				0,56												
13- 202-b	LŚW BK	D-STAN 8 DB.S 7													0,58			
13- 202-g	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 135				0,76									1,00			
13- 203-a	LŚW BK	D-STAN 8 DB.S 3										1,40						
13- 204-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 145				2,45									5,70			
13- 204-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 145				1,90												
13- 205-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 30													2,72			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																19
13- 205-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 140				3,20													
13- 205-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 140				0,60													
13- 206-b	LMSW BK	D-STAN 10 SO 135				1,60													
13- 206-c	LMSW BK	D-STAN 4 DB 140				0,28								0,61					
13- 206-d	LMSW BK	D-STAN 7 BK 20												3,34					
13- 207-a	LMSW BK	D-STAN 10 SO 130				1,00								1,45					
13- 207-b	LMSW BK	D-STAN 7 SO 140				2,50													
13- 207-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 145				0,28													
13- 208-a	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				0,44													
13- 208-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												1,90					
13- 208-c	LŚW BK	D-STAN 9 BK 145												3,91					
13- 208-d	LMSW BK	D-STAN 9 SO 140				0,40								1,13					
13- 208-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 135				0,60													
13- 209-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125												2,87					
13- 210-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,44													
13- 210-b	LŚW DB	D-STAN 9 MD 95				0,50													
13- 210-c	LŚW DB	D-STAN 7 SO 115				2,50													
13- 211-b	LŚW DB	D-STAN 8 BK 120				0,22													
13- 211-d	LŚW DB	D-STAN 5 BK 25												3,71					
13- 211-g	LMSW BK	D-STAN 8 BK 85												0,86					
13- 212-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 115				1,50													
13- 212-f	LŚW DB	D-STAN 4 BK 20												1,78					
13- 213-b	LŚW BK	D-STAN 6 SO 120				1,84													
13- 213-d	LŚW BK	D-STAN 6 DB 16				3,22								1,16					
13- 214-d	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 110				0,60													
13- 215-b	LMSW BK	D-STAN 4 BK 35												0,68					
13- 216-b	LMSW BK	D-STAN 7 SO 120				3,00													
13- 216-j	LMSW BK	D-STAN 7 SO 120				1,80													
13- 217-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 45												1,00					
13- 219-c	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 6											0,61						
13- 219-d	LŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,91													
13- 221-f	LMSW BK	D-STAN 8 SO 130				1,00													
13- 221-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 105				0,32													
13- 222-a	LMSW BK	D-STAN 9 SO 115				2,00													
13- 222-b	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,34													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 222-c	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 120				0,20								0,69				
13- 222-d	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 120				1,00								0,48				
13- 222-k	LŚW BK	D-STAN 8 BK 24												1,11				
13- 223-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 110				0,50								0,83				
13- 223-l	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 130				0,79								1,75				
13- 223-m	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,40												
13- 223-n	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,70												
13- 224-b	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 120				2,50												
13- 224-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 135				1,70								0,88				
13- 225-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 120				1,15												
13- 225-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				0,80												
13- 225-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 120				1,84												
13- 226-b	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 22												1,20				
13- 231-b	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 95				3,00												
13- 232-b	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 95				2,50												
13- 233-b	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 95				2,50												
Razem			8,67			420,72	9,59					26,81	51,34	713,53				3,25

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54 -h	S	3,04	725	20	36	IVD	3,04	1,00	219	191
231 -b	S	21,41	9120	30	304	IVD	21,41	3,00	2736	2294
Razem gosp:		24,45	9845	X	340	X	24,45	4,00	2955	2485
18 -b	O	5,67	1705	20	85	IVD	5,67	1,00	682	582
53 -k	O	1,69	405	20	20	IVD	1,69	0,00	81	69
81 -h	O	1,58	440	30	15	IVD	1,58	0,50	132	111
149 -h	O	1,95	345	30	12	IVD	1,95	0,00	69	58
177 -i	O	1,54	470	30	16	IVD	1,54	0,43	141	120
Razem gosp:		12,43	3365	X	147	X	12,43	1,93	1105	940
Razem A		36,88	13210	X	488	X	36,88	5,93	4060	3425
18 -c	O	3,37	730		X					
Razem gosp:		3,37	730	X	X					
Razem B		3,37	730	X	X					
3 -d	S	0,97	280		X					
4 -c	S	4,37	1520		X					
7 -b	S	1,24	390		X					
15 -h	S	5,73	1635		X					
21 -r	S	2,26	690		X					
27 -i	S	1,10	305		X					
31 -c	S	0,60	135		X					
31 -p	S	3,23	875		X					
31 -x	S	0,94			X					
58 -d	S	1,65	615		X					
58 -f	S	6,73	1630		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58 -g	S	1,32	280		X					
85 -g	S	0,54	190		X					
91 -b	S	2,55	1065		X					
97 -a	S	3,93	1335		X					
98 -c	S	1,48	405		X					
98 -g	S	1,19	335		X					
98 -l	S	1,58	395		X					
99 -g	S	2,92	575		X					
100 -d	S	1,21	165		X					
102 -c	S	5,60	2470		X					
102 -p	S	0,98	130		X					
106 -g	S	1,12	285		X					
106 -j	S	0,94	290		X					
106 -l	S	0,84	300		X					
107 -c	S	0,88	220		X					
107 -f	S	0,97	305		X					
107 -g	S	0,75	230		X					
107 -j	S	0,76	265		X					
113 -i	S	1,14	415		X					
115 -f	S	1,56	595		X					
130 -f	S	2,63	1315		X					
131 -a	S	6,46	1025		X					
131 -j	S	7,23	1645		X					
132 -g	S	2,30	625		X					
134 -d	S	3,18	815		X					
134 -h	S	1,28	355		X					
134 -j	S	1,56	355		X					
135 -b	S	1,19	365		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135 -c	S	1,46	350		X					
135 -d	S	1,12	440		X					
135 -f	S	1,28	450		X					
155 -g	S	0,67	300		X					
155 -h	S	0,09	40		X					
166 -l	S	2,67	530		X					
168 -n	S	5,45	895		X					
168 -p	S	0,68	115		X					
168 -r	S	1,28	220		X					
171 -b	S	1,10	250		X					
178 -b	S	1,03	290		X					
180 -d	S	2,72	780		X					
189 -k	S	3,41	705		X					
189 -bx	S	1,53	125		X					
200 -c	S	1,64	325		X					
208 -i	S	0,74	350		X					
209 -c	S	1,14	520		X					
209 -g	S	0,34	15		X					
210 -d	S	1,63	480		X					
211 -a	S	0,72	195		X					
211 -c	S	1,11	430		X					
212 -d	S	3,43	1075		X					
214 -b	S	2,99	995		X					
214 -c	S	6,84	2330		X					
215 -d	S	1,99	790		X					
216 -a	S	1,47	475		X					
217 -d	S	2,42	1255		X					
219 -f	S	0,83	265		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223 -k	S	1,65	455		X					
224 -a	S	2,10	480		X					
229 -d	S	3,29	1430		X					
229 -g	S	7,28	2635		X					
230 -g	S	1,60	380		X					
231 -a	S	0,75	40		X					
232 -d	S	0,84	220		X					
233 -c	S	1,11	435		X					
Razem gosp:		157,31	45890	X	X					
5 -d	O	1,61	360		X					
14 -f	O	1,03	210		X					
15 -c	O	4,58	1230		X					
15 -d	O	2,37	615		X					
17 -c	O	2,31	860		X					
17 -l	O	1,96	800		X					
18 -d	O	5,45	1835		X					
18 -g	O	1,37	465		X					
18 -h	O	1,09	345		X					
19 -b	O	3,50	750		X					
19 -f	O	1,74	510		X					
19 -g	O	1,70	460		X					
19 -h	O	2,73	945		X					
19 -j	O	2,28	615		X					
19 -k	O	1,68	400		X					
19 -m	O	4,58	2050		X					
20 -d	O	1,30	270		X					
20 -f	O	0,86	305		X					
20 -k	O	0,57	150		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 -f	O	0,96	255		X					
21 -o	O	1,44	465		X					
21 -t	O	1,02	320		X					
22 -d	O	2,10	900		X					
22 -g	O	1,36	475		X					
23 -h	O	1,30	495		X					
24 -c	O	1,05	395		X					
25 -b	O	8,07	2880		X					
25 -f	O	1,96	470		X					
25 -i	O	3,08	1240		X					
25 -k	O	3,72	1315		X					
25 -l	O	1,62	420		X					
26 -h	O	8,56	2755		X					
27 -b	O	10,86	4255		X					
27 -f	O	2,45	510		X					
33 -d	O	8,56	3425		X					
34 -f	O	1,36	330		X					
47 -a	O	6,74	2580		X					
47 -b	O	6,84	2270		X					
48 -d	O	2,40	715		X					
48 -k	O	1,72	680		X					
49 -c	O	3,76	1515		X					
50 -a	O	4,33	1860		X					
50 -c	O	5,76	1640		X					
51 -a	O	1,09	370		X					
52 -g	O	1,10	485		X					
53 -f	O	1,56	675		X					
53 -h	O	1,67	465		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53 -j	O	1,65	610		X					
53 -l	O	2,01	710		X					
54 -b	O	2,08	840		X					
54 -d	O	2,15	535		X					
55 -g	O	2,39	745		X					
55 -k	O	0,73	225		X					
55 -m	O	2,63	675		X					
55 -n	O	3,81	1405		X					
57 -g	O	7,11	2645		X					
57 -h	O	5,05	1625		X					
58 -a	O	4,58	1705		X					
59 -a	O	3,44	1050		X					
59 -c	O	9,76	3055		X					
59 -d	O	2,37	940		X					
59 -f	O	3,46	1170		X					
61 -a	O	2,98	1260		X					
61 -b	O	7,42	2945		X					
62 -r	O	1,19	305		X					
62 -w	O	2,11	720		X					
82 -k	O	0,71	255		X					
84 -j	O	1,95	335		X					
84 -l	O	0,69	225		X					
85 -a	O	3,09	1370		X					
87 -c	O	0,81	220		X					
87 -j	O	2,88	670		X					
88 -b	O	2,15	940		X					
88 -c	O	5,49	1620		X					
89 -a	O	2,00	845		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89 -j	O	4,47	1480		X					
89 -m	O	1,23	430		X					
91 -j	O	2,43	850		X					
94 -c	O	2,35	945		X					
94 -k	O	2,11	580		X					
95 -f	O	4,15	730		X					
95 -i	O	1,53	555		X					
109 -g	O	2,42	770		X					
111 -g	O	3,13	1055		X					
111 -h	O	3,12	840		X					
112 -g	O	3,53	1365		X					
112 -h	O	4,08	895		X					
114 -c	O	2,57	955		X					
114 -h	O	0,95	370		X					
120 -f	O	1,96	585		X					
121 -b	O	2,37	860		X					
121 -c	O	1,38	405		X					
122 -d	O	2,03	655		X					
123 -d	O	2,15	610		X					
127 -g	O	1,65	490		X					
129 -d	O	2,25	915		X					
136 -a	O	4,94	1495		X					
136 -b	O	3,87	1100		X					
136 -c	O	4,10	990		X					
136 -d	O	5,87	655		X					
136 -g	O	2,19	990		X					
137 -a	O	1,40	525		X					
137 -b	O	1,60	595		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137 -c	O	2,84	965		X					
137 -d	O	4,35	1190		X					
137 -g	O	1,22	430		X					
137 -i	O	1,45	480		X					
137 -j	O	1,37	400		X					
137 -k	O	0,85	260		X					
138 -d	O	3,25	1180		X					
138 -f	O	3,54	1175		X					
138 -g	O	3,35	860		X					
143 -a	O	1,21	475		X					
143 -b	O	3,61	1125		X					
145 -a	O	2,47	845		X					
145 -b	O	3,02	925		X					
177 -f	O	1,61	585		X					
181 -f	O	0,79	90		X					
183 -d	O	0,78	260		X					
188 -c	O	1,50	600		X					
188 -g	O	3,87	2245		X					
195 -h	O	1,58	520		X					
197 -f	O	1,05	150		X					
199 -c	O	2,62	715		X					
200 -k	O	0,66	205		X					
209 -h	O	2,87	770		X					
Razem gosp:		351,53	116120	X	X					
Razem C		508,84	162010	X	X					
Razem obręb		549,09	175950	X	X		36,88	5,93	4060	3425

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -f	S	5,00	1615	20	81	5,00	1,00	484	402
3 -k	S	7,03	480	10	48	7,03	5,73	240	198
5 -b	O	8,29	2635	20	132	8,29	2,50	790	656
6 -a	O	3,25	625	20	31	3,25	0,00	125	103
7 -a	O	2,85	745	20	37	2,85	1,15	298	248
9 -d	O	8,35	2180	20	109	8,35	2,50	654	546
11 -f	O	5,87	1475	30	49	5,87	1,60	442	367
12 -d	O	6,21	1800	20	90	6,21	1,90	540	443
15 -g	O	4,66	1485	30	50	4,66	0,00	445	392
17 -a	O	4,74	1430	20	72	4,74	1,00	426	362
17 -i	O	3,09	700	20	35	3,09	0,90	140	122
18 -a	O	4,52	1435	20	72	4,52	0,00	287	232
18 -b	O	5,67	1705	20	85	5,67	1,00	682	582
20 -j	O	3,08	280	20	14	3,08	0,00	112	94
20 -l	O	2,68	425	20	21	2,68	0,45	85	71
21 -m	O	3,42	735	20	37	3,42	1,00	147	124
22 -c	O	3,41	1025	20	51	3,41	0,00	307	270
23 -a	O	1,83	655	20	33	1,83	0,55	197	186
23 -b	O	2,46	920	20	46	2,46	0,00	276	262
23 -c	O	6,61	2210	20	110	6,61	2,00	662	572
23 -d	O	4,84	550	20	28	4,84	0,00	166	149
27 -g	O	2,13	500	20	25	2,13	0,00	150	132
27 -j	O	1,92	240	20	12	1,92	0,00	96	86

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32 -a	O	6,14	345	10	34	6,14	1,20	173	158
32 -d	O	8,41	1005	10	100	8,41	0,00	102	94
34 -a	O	5,28	270	10	27	5,28	1,10	135	124
34 -c	O	2,51	740	20	37	2,51	0,90	223	192
35 -a	O	1,78	545	20	27	1,78	0,40	164	138
37 -j	S	4,09	1095	20	55	4,09	0,00	328	270
44 -l	O	6,10	1460	20	73	6,10	2,44	584	486
46 -b	O	7,67	650	10	65	7,67	4,60	520	428
49 -g	O	7,29	2860	20	143	7,29	1,00	857	748
52 -a	O	3,60	470	20	24	3,60	0,00	234	202
53 -d	O	1,58	370	20	18	1,58	0,30	111	92
53 -g	O	3,93	1675	20	84	3,93	0,00	502	437
53 -k	O	1,69	405	20	20	1,69	0,00	81	69
54 -f	O	4,78	1030	20	52	4,78	0,90	309	256
54 -j	O	2,12	595	20	30	2,12	0,30	178	144
63 -h	O	6,00	1125	10	112	6,00	1,20	956	884
67 -f	O	3,78	1355	20	68	3,78	1,10	542	450
70 -b	S	2,47	165	10	16	2,47	1,38	33	28
71 -g	S	2,44	750	20	38	2,44	0,60	225	184
73 -f	O	6,67	2050	20	102	6,67	2,00	615	512
74 -d	O	5,49	1685	30	56	5,49	1,00	506	422
75 -b	O	7,94	2355	30	78	7,94	2,40	707	588
81 -h	O	1,58	440	30	15	1,58	0,50	132	111
82 -h	O	1,39	595	20	30	1,39	0,00	179	148
83 -j	O	4,72	1075	20	54	4,72	1,50	215	184
87 -h	O	1,72	675	20	34	1,72	0,00	270	222

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91 -a	O	2,13	280	20	14	2,13	0,40	85	71
91 -i	O	1,94	605	20	30	1,94	0,00	242	196
91 -m	O	2,86	290	10	29	2,86	0,00	116	96
91 -o	O	2,69	1025	20	51	2,69	0,00	410	376
94 -d	O	4,81	710	20	36	4,81	1,80	71	56
97 -i	S	4,58	705	10	70	4,58	0,48	349	291
98 -d	S	1,69	385	20	19	1,69	0,00	192	175
98 -k	S	8,81	4600	20	230	8,81	8,81	1380	1164
99 -b	S	1,23	225	10	22	1,23	0,20	180	168
99 -c	S	18,25	7660	30	255	18,25	1,80	2298	1997
100 -f	S	9,39	3730	20	186	9,39	0,00	1119	992
101 -c	S	2,41	685	20	34	2,41	0,00	206	172
101 -d	S	5,99	1055	10	106	5,99	2,39	896	812
101 -f	S	6,91	2745	20	137	6,91	2,00	823	722
104 -a	S	9,75	3220	20	161	9,75	0,00	966	801
105 -j	S	3,57	205	20	10	3,57	1,54	82	68
106 -i	S	2,78	725	20	36	2,78	0,70	218	182
106 -k	S	5,27	1740	20	87	5,27	1,00	522	432
107 -h	S	5,95	745	20	37	5,95	0,00	149	123
107 -i	S	1,94	420	20	21	1,94	0,54	168	138
108 -a	O	6,91	1805	20	90	6,91	2,10	542	447
112 -d	O	6,61	830	20	42	6,61	2,00	248	202
112 -f	O	5,90	1540	20	77	5,90	1,77	462	381
113 -d	S	4,45	380	10	38	4,45	2,55	76	63
113 -k	S	2,49	425	20	21	2,49	0,60	85	68
113 -l	S	3,14	680	20	34	3,14	0,58	204	168

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119 -d	O	1,95	335	10	34	1,95	0,59	284	242
119 -k	O	3,61	715	20	36	3,61	0,00	143	126
120 -g	O	2,18	235	20	12	2,18	0,28	47	40
120 -l	O	5,16	1345	20	67	5,16	1,50	404	334
121 -d	O	2,53	145	10	14	2,53	1,00	73	62
121 -h	O	5,47	650	10	65	5,47	1,10	325	285
126 -a	O	2,23	835	20	42	2,23	0,00	334	294
127 -f	O	1,88	205	10	20	1,88	0,20	144	133
127 -i	O	3,74	850	10	85	3,74	0,75	722	672
130 -d	S	5,11	1520	20	76	5,11	0,00	457	384
135 -i	S	3,79	1165	20	58	3,79	1,00	350	290
138 -h	O	5,11	870	20	44	5,11	0,70	174	144
138 -i	O	5,19	1300	20	65	5,19	1,55	390	324
139 -c	O	6,35	510	10	51	6,35	2,70	382	314
139 -d	O	6,04	2100	20	105	6,04	1,80	630	520
140 -d	O	8,11	2030	20	102	8,11	2,30	609	504
140 -f	O	1,53	470	20	24	1,53	0,27	141	119
140 -j	O	1,41	345	20	17	1,41	0,40	103	90
140 -k	O	5,43	1450	20	72	5,43	1,50	435	362
141 -j	S	2,23	570	20	28	2,23	0,44	171	148
142 -a	O	3,20	200	10	20	3,20	0,80	101	85
144 -i	O	5,00	1335	20	67	5,00	0,50	401	339
144 -j	O	1,44	375	20	19	1,44	0,40	112	94
145 -d	O	4,84	245	10	24	4,84	1,90	72	68
146 -b	O	4,76	1515	20	76	4,76	0,50	454	387
146 -d	O	3,81	1255	20	63	3,81	0,60	376	310

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146 -f	O	3,36	875	20	44	3,36	0,60	262	216
147 -c	O	3,85	190	10	19	3,85	0,80	95	88
147 -d	O	4,47	915	20	46	4,47	0,74	183	151
148 -c	O	6,14	2795	20	140	6,14	0,00	838	795
148 -d	O	4,96	2395	20	120	4,96	0,50	718	609
148 -f	O	2,99	950	20	48	2,99	0,50	285	237
149 -h	O	1,95	345	30	12	1,95	0,00	69	58
152 -c	S	1,38	490	20	24	1,38	0,40	148	126
155 -a	S	5,72	975	20	49	5,72	1,70	293	241
155 -b	S	7,45	2160	20	108	7,45	2,24	648	538
155 -f	S	2,65	375	10	38	2,65	1,06	262	248
156 -a	S	7,96	2715	30	90	7,96	1,60	814	688
156 -g	S	5,51	595	10	60	5,51	2,75	536	459
157 -a	S	7,11	1410	20	70	7,11	0,00	423	352
158 -a	S	2,96	235	20	12	2,96	0,95	70	59
158 -b	S	4,23	1535	20	77	4,23	1,16	614	522
158 -o	S	5,13	820	20	41	5,13	1,40	246	205
161 -f	O	5,72	2435	20	122	5,72	1,00	731	632
165 -g	O	3,73	1335	10	134	3,73	0,80	1068	1000
167 -l	S	4,04	595	20	30	4,04	0,00	178	168
170 -d	S	5,04	2120	20	106	5,04	0,00	635	576
170 -j	S	1,80	900	20	45	1,80	0,00	270	244
176 -l	S	5,17	1060	20	53	5,17	0,00	530	492
176 -m	S	4,92	1760	20	88	4,92	0,50	528	471
177 -j	O	1,09	235	20	12	1,09	0,15	71	58
178 -c	O	3,96	785	20	39	3,96	1,20	157	132

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179 -a	O	3,32	870	20	44	3,32	1,00	174	145
180 -c	O	6,28	1860	20	93	6,28	1,00	372	310
180 -f	O	3,84	1025	20	51	3,84	0,54	308	272
181 -d	S	3,56	1945	30	65	3,56	0,37	584	531
181 -j	O	2,97	1555	20	78	2,97	0,00	466	442
186 -f	O	1,16	255	20	13	1,16	0,00	51	44
187 -f	O	3,05	1090	20	54	3,05	0,82	218	187
188 -a	O	8,20	5685	30	190	8,20	1,00	1137	995
188 -d	O	7,12	2025	20	101	7,12	0,70	405	381
189 -b	S	7,38	2605	30	87	7,38	1,50	521	458
190 -a	S	6,69	3265	20	163	6,69	0,00	979	892
191 -b	S	5,59	1110	20	56	5,59	0,00	333	284
192 -a	S	8,07	3080	20	154	8,07	0,00	925	795
193 -a	S	4,86	1910	20	96	4,86	0,50	575	490
196 -g	O	1,16	165	10	16	1,16	0,35	132	128
196 -h	O	2,46	545	20	27	2,46	1,02	164	152
200 -i	O	4,96	1355	20	68	4,96	0,30	271	223
201 -c	S	6,47	1690	10	169	6,47	1,90	1437	1270
202 -a	O	5,58	2660	30	89	5,58	0,56	798	758
202 -g	O	3,52	1060	20	53	3,52	0,76	212	179
204 -c	O	8,15	1115	10	112	8,15	2,45	892	792
205 -c	S	5,86	1105	20	55	5,86	0,60	221	197
206 -c	S	1,47	445	20	22	1,47	0,28	89	76
207 -c	S	2,92	1350	30	45	2,92	0,28	405	370
208 -c	S	4,69	2110	20	106	4,69	0,00	633	596
208 -d	S	3,82	1010	20	50	3,82	0,40	202	172

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
209 -a	S	3,61	430	10	43	3,61	0,00	130	120
211 -g	S	4,50	640			4,50	0,00	128	118
222 -c	S	1,61	350	20	18	1,61	0,20	70	58
223 -a	S	2,15	550	20	28	2,15	0,50	110	94
223 -l	S	4,38	1415	30	47	4,38	0,79	283	237
227 -a	S	19,29	10955			19,29	0,00	2191	2016
Razem gosp.	S	298,75	91400		3999	298,75	54,42	28212	24603
	O	420,86	108450		5640	420,86	85,59	34431	29745
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		719,61	199850		9639	719,61	140,01	62643	54348

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -a	S	2,87	915	30	30	2,87	0,86	274	228
1 -n	S	2,87	915	30	30	2,87	1,05	274	228
3 -l	S	2,00	650	20	32	2,00	1,60	195	165
5 -c	O	1,78	655	20	33	1,78	0,85	197	166
5 -f	O	1,63	555			1,63	0,00	111	90
16 -i	O	1,03	260	30	9	1,03	0,50	52	43
17 -d	O	2,02	460	30	15	2,02	0,90	92	74
17 -m	O	2,01	640	30	21	2,01	0,80	128	103
19 -a	O	4,67	1650	20	82	4,67	1,30	495	418
20 -m	O	2,28	440	30	15	2,28	0,60	88	73
23 -f	O	1,21	220	20	11	1,21	0,48	66	56
28 -b	O	10,71	4745	20	237	10,71	3,20	1424	1318
31 -g	S	1,43	680	20	34	1,43	0,30	204	194
54 -h	S	3,04	725	20	36	3,04	1,00	219	191
72 -g	S	2,90	855	20	43	2,90	1,00	342	284
82 -j	O	2,42	865	30	29	2,42	1,00	259	221
83 -h	O	7,55	2655	30	88	7,55	2,00	796	678
84 -a	O	0,94	215	30	7	0,94	0,25	43	39
84 -n	O	1,89	440	30	15	1,89	0,50	88	75
87 -b	O	7,39	3030	20	152	7,39	1,50	909	752
103 -f	S	6,76	2420	30	81	6,76	1,00	726	602
115 -m	O	2,17	690	30	23	2,17	0,70	206	187

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115 -o	O	2,64	945	30	32	2,64	1,00	284	251
116 -f	O	7,40	2690	20	134	7,40	3,00	808	699
117 -k	O	1,00	295			1,00	0,00	59	49
121 -i	O	4,54	1260	30	42	4,54	1,80	252	211
122 -a	O	5,09	1855	20	93	5,09	1,00	371	350
122 -h	O	6,10	1600	30	53	6,10	1,14	320	268
122 -i	O	1,90	500	30	17	1,90	0,60	100	82
135 -a	S	3,01	990	30	33	3,01	1,20	296	248
139 -b	O	6,29	1825	20	91	6,29	1,90	548	456
140 -b	O	1,54	845	20	42	1,54	0,50	252	211
147 -f	O	5,18	1505	30	50	5,18	1,56	301	249
157 -b	S	12,34	4690	30	156	12,34	3,70	1408	1168
173 -c	S	4,96	3100	40	78	4,96	1,00	929	795
174 -c	S	8,27	2725	20	136	8,27	2,50	818	712
175 -b	S	3,01	715	20	36	3,01	2,00	215	198
187 -d	O	6,83	4540	30	151	6,83	1,50	1361	1219
200 -b	O	2,35	975	30	32	2,35	0,70	195	165
200 -j	O	6,28	2715	30	90	6,28	1,90	543	450
201 -h	O	2,18	670	20	34	2,18	0,40	134	112
204 -d	S	9,42	5715	30	190	9,42	1,90	1143	1037
205 -b	S	8,01	3915	30	130	8,01	3,20	783	724
207 -a	S	7,09	3140	30	105	7,09	1,00	628	532
216 -j	S	5,98	2925	30	98	5,98	1,80	585	503
221 -f	S	3,14	1100	30	37	3,14	1,00	220	184
222 -d	S	4,86	1520	30	51	4,86	1,00	304	259
223 -m	S	4,70	1955	30	65	4,70	1,40	391	332

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223 -n	S	2,10	800	30	27	2,10	0,70	160	137
224 -f	S	6,83	2050	20	102	6,83	1,70	410	348
225 -b	S	4,05	2255	30	75	4,05	0,80	451	381
226 -d	S	8,27	4460			8,27	0,00	892	801
Razem gosp.	S	117,91	49215		1605	117,91	31,71	11867	10251
	O	109,02	39740		1598	109,02	31,58	10482	9065
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		226,93	88955		3203	226,93	63,29	22349	19316

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (3)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	340	5605	121249	121249
LASÓW OCHRONNYCH (O)	13571	11751	10550	11751	147	7233	97406	97406
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓŁEM OBRĘB	13571	11751	10550	11751	487	12838	218655	218655
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	46046	44710	37536	44253	2876	35282	501501	607054

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 37536 m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		40,38	832,71	873,09	130,74	1003,83
LASÓW OCHRONNYCH (O)		73,31	840,74	914,05	20,65	934,70
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB		113,69	1673,45	1787,14	151,39	1938,53
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO		373,61	4503,93	4877,54	920,62	5798,16

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPI)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	2,88	2,85	47,32	135,89								0,2	189,14
	MD				5,36									5,36
	ŚW			0,61	7,41									8,02
	BK		7,12	49,8	90,45	26,44							0,5	174,31
	DB		3,47	31,74	6,71								0,8	42,72
	DB.S	0,44												0,44
	GB		0,15	3,19										3,34
	BRZ		3,27	4,16	7,21									14,64
	OL				0,62									0,62
	LP				0,85									0,85
	Razem		3,32	16,86	137,67	253,65	26,44							1,5
Trzebieże późne (TP)	SO		0,45		74,72	269,11	288,91	197,43	106	78,72	3,33			1018,67
	MD				32,2	23,85	69,89	33,8	15,47	6,23				181,44
	ŚW			0,98	2,15	14,73	12,33	0,66		2,94				33,79
	BK			1,3	40,36	161,05	133,25	66,03	57,28	21,28	33,17	15,27		528,99
	DB		0,93		4,44	5,7		5,07	6,27	21,87	6,73	6,65	7,04	64,7
	JW				1,54									1,54
	BRZ				23,26	18,87	26,86	23,19	3,52					95,7
	OL				0,84	1,19								2,03
	TP					1,11								1,11
	LP					1,62								1,62
	Razem		1,38	2,28	179,51	497,23	531,24	326,18	188,54	131,04	43,23	21,92	7,04	1929,59

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO	2,88	3,3	47,32	210,61	269,11	288,91	197,43	106	78,72	3,33		0,2	1207,81	
	MD				37,56	23,85	69,89	33,8	15,47	6,23				186,8	
	ŚW			1,59	9,56	14,73	12,33	0,66		2,94				41,81	
	BK		7,12	51,1	130,81	187,49	133,25	66,03	57,28	21,28	33,17	15,27	0,5	703,3	
	DB		4,4	31,74	11,15	5,7		5,07	6,27	21,87	6,73	6,65	7,84	107,42	
	DB.S	0,44												0,44	
	JW				1,54										1,54
	GB		0,15	3,19											3,34
	BRZ		3,27	4,16	30,47	18,87	26,86	23,19	3,52						110,34
	OL				1,46	1,19									2,65
	TP					1,11									1,11
	LP				0,85	1,62									2,47
	Razem		3,32	18,24	139,95	433,16	523,67	531,24	326,18	188,54	131,04	43,23	21,92	8,54	2369,03
	Łącznie	SO	2,88	3,3	47,32	210,61	269,11	288,91	197,43	106	78,72	3,33		0,2	1207,81
MD					37,56	23,85	69,89	33,8	15,47	6,23				186,8	
ŚW				1,59	9,56	14,73	12,33	0,66		2,94				41,81	
BK			7,12	51,1	130,81	187,49	133,25	66,03	57,28	21,28	33,17	15,27	0,5	703,3	
DB			4,4	31,74	11,15	5,7		5,07	6,27	21,87	6,73	6,65	7,84	107,42	
DB.S		0,44												0,44	
JW					1,54										1,54
GB			0,15	3,19											3,34
BRZ			3,27	4,16	30,47	18,87	26,86	23,19	3,52						110,34
OL					1,46	1,19									2,65
TP						1,11									1,11
LP					0,85	1,62									2,47
Ogółem			3,32	18,24	139,95	433,16	523,67	531,24	326,18	188,54	131,04	43,23	21,92	8,54	2369,03

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1938,53	408,18	218655	189848
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10933	9502
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1938,53	408,18	229588	199350
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			115	95
3. pozostałe	0,51		26	22
Razem nie zaliczone	0,51		141	117
Razem użytki rębne	1939,04	408,18	229729	199467
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2369,03		125402	100322
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2369,03		125402	100322
Ogółem użytki główne (I+II)	4308,07	408,18	355131	299789

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo , Obręb WEJHEROWO (15-14-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztyłów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB																
BMŚW	2,84			99,39			102,23		102,23		9,54	17,02	106,72	133,28		
BMW				2,90			2,90		2,90				6,12	6,12		
BŚW	5,83			18,94			24,77		24,77		8,20		21,96	30,16		
LŁ																
LMŚW				190,36	9,09		199,45		199,45		6,81	22,20	291,32	320,33		
LMW				0,38			0,38		0,38							
LŚW				108,75	0,50		109,25		109,25		2,26	12,12	287,29	301,67		3,25
LW													0,12	0,12		
OL																
OGÓŁEM	8,67			420,72	9,59		438,98		438,98		26,81	51,34	713,53	791,68		3,25
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach				378,65 ²					38,73 ³				77,46 ⁴			
PRZYJĘTE DO PLANU	8,67		0,00	378,65	9,59	0,00	396,91		38,73	435,64		26,81	128,80	713,53	869,14	3,25

¹ - Powierzchnia projektowana do odnowienia według ustaleń NTG zmniejszona o 0%

² - Powierzchnia projektowana do odnowienia zmniejszona o 10% według ustaleń NTG

³ - Poprawki na gruntach przyjętych do odnowienia przyjęto według KZP jako 10% planowanej powierzchni

⁴ - Czyszczenia wczesne dla nowopowstałych upraw przyjęto według NTG jako 20%