

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

**NADLEŚNICTWO WEJHEROWO**  
**OBRĘB DARŻLUBIE**  
**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.....	28
- Wykaz projektowanych cięć przedrębnych.....	29
- Wykaz projektowanych czynności hodowlanych.....	67
- Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy.....	81
- Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia.....	89
- Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia,.....	95
- Tabela nr XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego.....	97
- Tabela nr XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach.....	98
- Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.....	99
- Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć.....	101
- Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu.....	102

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo , Obręb DARŻLUBIE (15-14-1)

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
1 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	2,57	0,50	125 107
1 -f	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 90 I 0,8	1,99	0,80	346 309
1 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 II KO	3,15		152 129
1 -l	S	IVD 30	BMŚW, SO 125 III KO	1,99	0,40	132 108
1 -ax	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KDO	2,77	0,55	154 127
1 -bx	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	3,69	0,70	170 141
2 -c	S	IVD 30	BMŚW, SO 140 II KO	2,47	0,50	180 149
2 -i	S	IVD 40	LMŚW, ŚW 90 I 0,8	2,54	1,00	640 578
4 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KO	2,83		137 113
4 -b	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KO	5,32	0,50	380 322
4 -c	S	IVD 30	BMŚW, ŚW 90 II 0,8	1,49	0,50	200 177
4 -h	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KDO	5,38	1,00	390 324
5 -d	S	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 0,5	1,06	0,30	110 94
7 -a	O	IIAU 50	BŚW, SO 125 II KDO	2,14	1,80	45 38

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
7 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	1,54	0,30	80 64
7 -g	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KO	5,87		353 294
8 -b	S	V 30	BŚW, SO 110 III 1,1	25,32		2392 1988
9 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II 1,1	9,16	2,50	1149 955
10 -a	S	V 20	BŚW, SO 105 III 1,0	3,34		195 162
10 -f	S	V 20	BŚW, SO 100 II 1,0	0,86		65 54
10 -h	S	V 30	BŚW, SO 130 III 1,3	4,42		510 424
11 -j	S	V 30	BŚW, SO 130 III 0,8	3,25		323 273
12 -g	S	IVD 30	BMW, SO 115 II 0,9	1,46	0,40	153 130
12 -j	S	IIAU 50	BŚW, SO 130 III KDO	3,87	3,44	62 52
12 -k	S	IIAU 75	BŚW, SO 130 III KDO	2,04	1,84	98 79
13 -a	S	V 30	BŚW, SO 120 III 1,0	7,34		693 580
14 -a	O	V 30	BŚW, SO 110 III 1,4	7,42		936 780
14 -f	S	V 20	BŚW, SO 120 III 0,9	6,87		385 321
14A -c	S	IVD 30	BMŚW, SO 100 II 0,9	3,18		318 266
15 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 115 III 0,7	1,28		86 70

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
15 -c	S	V 30	BMŚW, SO 110 II 1,2	2,05		261
						217
21 -c	S	IVD 30	LŚW, BK 100 II 0,8	10,01	3,00	1179
						1083
21 -f	S	IIA 30	LŚW, SO 90 I 1,0	2,58	0,80	307
						265
22 -a	S	IIA 20	LŚW, BK 100 I 0,9	8,78		784
						718
23 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	3,49	0,80	374
						315
23 -g	O	IIA 20	LMŚW, BK 190 III KDO	0,72	0,35	41
						39
25 -c	O	IIA 30	LMŚW, BK 120 II 1,1	9,59	1,50	1494
						1362
25 -d	O	IIA 30	LMŚW, SO 125 I KO	12,21	1,50	922
						821
25 -g	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I 0,9	3,33	1,00	450
						392
25 -j	O	IIAU 80	LŚW, SO 135 I KO	3,86	1,20	328
						280
26 -g	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II KDO	4,26	1,00	484
						439
26 -m	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	5,32		268
						225
29 -p	O	IIA 30	LŚW, BK 100 II 1,0	1,89	0,70	241
						217
30 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,1	3,27	0,95	476
						414
31 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 95 I 1,0	2,67	0,70	382
						324
31 -d	O	IIA 20	LŚW, BK 110 I 1,0	2,54	0,70	293
						278
31 -f	O	IVD 40	LŚW, ŚW 90 I 1,0	5,81	1,10	1264
						1108

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
31 -h	O	IIA 20	LŚW, BK 130 II KO	2,11		173 163
31 -j	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,9	4,85	1,40	689 604
31 -k	O	V 10	LŚW, BK 190 III 0,6	4,04		108 101
31 -l	O	IIA 20	LŚW, BK 130 II KO	1,15	0,35	49 46
32 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 120 II 1,1	3,85	0,70	654 611
32 -d	O	V 20	LŚW, BK 100 I 1,0	2,41		221 207
32 -h	O	IVD 20	LMŚW, BK 180 III KDO	4,33	1,00	264 250
36 -b	S	IIA 30	LMŚW, BK 150 III 1,2	1,75	0,50	278 258
36 -h	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 1,0	1,31	0,40	186 163
36 -m	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 1,1	1,91	0,65	354 306
37 -b	O	V 20	LŚW, BK 170 III 0,8	5,57		347 314
38 -a	O	IVD 30	LMŚW, BK 110 II 1,0	5,65	1,00	802 722
38 -f	O	IVD 20	LŚW, SO 95 I KO	2,38		120 104
38 -m	O	IVD 30	LŚW, BK 130 III KO	1,84		201 180
39 -o	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 120 II KO	3,60		361 329
40 -o	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,59	0,45	360 310
40 -ax	GPZ	IIA 20	LŚW, BK 116 II KO	1,23		77 72

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
41 -o	GPZ	IIA 30	LŚW, SO 96 I 1,1	1,18	0,35	185 160
42 -b	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 115 I KO	4,91	1,00	573 485
42 -g	GPZ	IIAU 90	LMŚW, BK 130 II KO	1,56		297 279
43 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 85 I 0,8	1,47	0,40	189 164
44 -h	O	V 20	LŚW, BK 70 I 1,1	5,25		318 286
44 -i	GPZ	V 20	LMŚW, BK 40 II 1,0	7,35		353 320
46 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 81 I 0,9	3,91	1,00	606 532
47 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 91 I 1,0	2,00	0,60	335 289
47 -c	GPZ	IIAU 50	LŚW, BK 146 II KO	1,78		280 265
47 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 136 I KO	6,71		317 282
47 -k	GPZ	IIA 20	LŚW, BK 131 II KO	8,88		581 543
48 -j	GPZ	IIA 40	LŚW, BK 121 I 1,0	6,54		1512 1430
49 -d	GPZ	IVD 40	LŚW, ŚW 75 I 0,6	0,55	0,25	78 72
49 -f	GPZ	V 20	LŚW, BK 150 III KDO	5,23		419 392
49 -i	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 105 I 0,9	3,05		465 430
50 -d	S	V 20	BMB, ŚW 72 I 0,5	1,25		83 74
51 -g	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 130 II KO	0,73		62 58

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
51 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 IA 0,8	1,19	0,35	137 117
51 -n	GPZ	IIIIBU 50	LMŚW, BK 130 II KO	6,90	2,05	362 342
52 -a	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 95 I KO	4,01	1,20	178 157
52 -l	GPZ	IVDU 80	LMŚW, SO 95 I KO	4,85	0,47	208 176
53 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 150 II KO	10,25		358 309
54 -c	GPZ	IIIIBU 70	LMŚW, SO 145 II KO	4,24	2,30	658 585
54 -f	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 115 I KO	3,21	0,95	458 386
55 -g	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I KO	3,07		204 175
56 -a	GPZ	V 20	LŚW, BK 32 II 1,1	7,68		277 241
56 -d	GPZ	V 20	LŚW, BK 44 II 1,0	3,58		128 117
56 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 95 II 0,7	6,92	1,50	744 661
57 -c	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 125 II KO	13,88		526 443
58 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KO	11,38	1,00	650 540
59 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I KO	4,73	1,00	660 555
60 -h	GPZ	V 20	LMŚW, SO 130 II KO	3,58		135 111
61 -l	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 1,1	3,44	1,00	681 580
67 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,6	3,33		295 252



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
67 -b	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 135 III KDO	2,97	1,00	300 284
67 -c	GPZ	IVD 20	LMŚW, BK 115 II KO	2,69		158 149
67 -d	S	IVD 30	LMW, SO 100 I 0,8	6,03	1,00	907 792
67 -h	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 105 II 0,9	1,74	0,50	224 205
67 -i	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 105 II 1,0	1,86		270 250
68 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I KO	9,31		676 604
68 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, BRZ 75 I 0,7	0,81		100 85
69 -a	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 130 II KO	1,94		202 192
69 -b	GPZ	IIA 40	LŚW, BK 130 II KO	14,29		2400 2276
69 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 115 I KO	5,48		623 546
70 -a	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 105 I 1,0	5,95	3,00	948 884
70 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 85 IA KO	4,03		293 248
74 -l	S	IVD 40	BMB, ŚW 75 II 0,6	1,77		214 186
75 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	5,85		516 442
75 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 1,1	1,85	0,60	270 230
76 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	3,60	1,40	216 181
76 -g	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 115 II 0,8	3,23		508 460

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
77 -a	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 115 I KO	3,85	0,50	424 358
77 -h	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 100 I KO	1,10	0,70	282 234
77 -l	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 120 III 1,2	2,16	0,70	308 279
78 -n	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 120 II KO	4,35	1,00	288 238
79 -c	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 110 II KDO	1,69	0,37	85 70
80 -f	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 100 II 1,0	3,70	1,20	423 352
82 -a	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 115 III 1,2	6,14	1,00	873 771
83 -a	S	IIA 30	LMŚW, BK 120 III 1,0	1,14	0,35	151 131
83 -m	S	V 20	BMŚW, SO 140 I 1,0	5,60		531 445
84 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I 1,2	2,51	0,70	401 337
85 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 100 I 0,9	4,02	1,15	523 449
87 -c	GPZ	V 15	LMŚW, BK 180 III KO	4,14		131 121
89 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, MD 85 I 0,8	2,02	0,40	235 198
90 -d	GPZ	IIA 30	LMŚW, SO 125 I 0,9	0,83	0,30	109 90
91 -a	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 115 II 1,0	3,63		554 516
93 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 IA 1,0	7,13	2,20	1118 990
93 -f	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 125 II 0,9	3,11		422 399

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
93 -h	O	IVDU 90	LMŚW, SO 130 I KO	2,29	0,70	409 360
93 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KDO	1,00	0,30	100 84
94 -a	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 130 II KO	2,26		249 236
94 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 125 II KO	3,73		247 219
94 -d	GPZ	IIA 20	LMŚW, BK 130 II KO	10,86		641 599
94 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 110 I 0,9	1,24	0,40	138 115
95 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	9,83	1,00	1540 1348
95 -b	GPZ	IVD 40	LMŚW, ŚW 85 II 0,7	9,08	2,00	1252 1092
95 -f	GPZ	IVD 40	LMŚW, ŚW 80 I 0,6	1,87	0,55	240 210
95 -h	S	V 20	BMB, ŚW 80 II 0,6	1,85		96 84
96 -h	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,8	3,06	0,90	300 260
99 -a	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	8,17		380 327
99 -d	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 135 I KDO	1,47	0,45	83 71
99 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,9	6,15	1,80	810 720
99 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 130 II 1,0	1,30	0,40	198 168
100 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,8	3,98	1,10	482 410
100 -d	GPZ	IVDU 85	LMŚW, ŚW 110 I KO	5,50	2,30	1228 1084

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
100 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	2,51	0,80	402 339
100 -i	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 110 I KO	3,03	0,95	325 280
101 -b	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 110 II 1,2	12,37		2104 1962
102 -b	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 110 II 0,9	17,30		2278 2102
104 -a	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 120 II 1,2	1,79	0,55	312 272
104 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 110 II 0,9	2,15	0,65	240 214
104 -f	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 95 II KO	1,08	0,58	16 15
105 -a	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KO	2,74	0,80	150 126
105 -b	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 115 I KO	3,94	1,50	819 680
106 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 120 II KO	3,76	1,10	285 240
107 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 80 I 0,6	3,28	1,10	375 328
107 -h	GPZ	IIA 30	LŚW, SO 100 I 1,0	1,38	0,40	252 220
107 -i	O	IIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	1,23	0,35	176 155
108 -h	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 115 II 0,9	2,34	0,70	317 293
108 -i	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,0	1,12	0,35	171 159
110 -c	O	IVD 20	LMŚW, BK 120 III KO	1,78		82 74
110 -f	O	IVD 10	LMŚW, DB 210 III KO	2,64		68 55

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
110 -j	O	V 20	LMŚW, BK 65 II 1,0	1,53		47
						42
111 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 II KO	1,00		54
						48
114 -f	O	IIA 40	LŚW, BK 120 II 1,1	2,70		600
						552
116 -f	O	IVD 30	LŚW, ŚW 70 I 0,8	2,83	0,85	316
						278
118 -b	S	IVDU 30	BMB, SO 110 III KO	4,11	0,80	68
						57
118 -c	O	IIA 20	LMŚW, BK 150 III KO	2,94		137
						127
119 -c	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	1,92	0,60	81
						70
119 -d	O	IIA 30	LMŚW, BK 130 II KO	8,31		474
						438
119 -f	O	IIIBU 80	LMŚW, BK 130 II KO	6,85	0,75	692
						636
120 -c	O	IVD 20	LMŚW, BK 130 III 0,9	5,54	1,00	397
						358
120 -d	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II KDO	10,70		1384
						1306
120 -g	O	IVD 30	LŚW, SO 105 I 1,0	3,18	0,90	452
						398
121 -a	S	IVDU 50	BMB, ŚW 56 I KO	4,17	4,17	90
						80
121 -i	O	IIA 30	LMŚW, BK 125 II 0,9	0,92		130
						123
123 -b	O	IIA 30	LMŚW, BK 115 II 0,9	5,87		813
						746
123 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 1,0	2,26	0,65	292
						243
123 -d	O	IVD 30	LMŚW, BK 115 II KO	7,54		501
						462

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
123 -f	O	IIA 30	LMŚW, BK 115 II 1,0	6,14	1,50	915 833
123 -h	S	IVD 40	BMB, ŚW 90 II 0,5	2,41	0,70	218 190
123 -j	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	7,57	2,30	918 810
124 -g	O	IIA 20	LMŚW, BK 130 II KO	1,27		88 82
124 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	1,50	0,40	186 161
124 -j	O	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	5,42	1,60	149 127
124 -l	O	IIIB 20	LMŚW, SO 130 I KO	1,16		64 53
124 -o	O	IIA 20	LMŚW, BK 135 III KDO	1,95	0,80	123 114
124 -p	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	6,86	2,00	855 744
125 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	1,46	0,45	203 172
125 -l	O	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	1,97	0,50	199 166
125 -p	O	IVD 30	LMŚW, SO 130 II KO	2,57	0,80	97 84
127 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 125 II 1,0	2,34		356 328
128 -g	O	IVDU 90	LMŚW, ŚW 130 I KO	2,41	1,50	751 671
129 -c	O	V 20	LŚW, SO 125 I 0,8	1,53		152 130
129 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,9	1,44	0,45	180 150
129 -h	O	IIA 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	1,30	0,35	129 112

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
130 -d	O	IIA 20	LŚW, BK 130 II KDO	1,55	0,50	95 87
131 -l	O	IVD 40	LMŚW, SO 120 I KDO	6,58	1,50	996 846
131 -m	O	IVD 30	BMŚW, SO 110 I 1,0	1,74	0,55	254 210
132 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	4,66	1,30	647 548
133 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 1,0	4,34	1,30	751 633
135 -a	O	IVD 20	LMŚW, BK 100 II KO	2,01		88 82
136 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KDO	4,65	2,00	489 433
136 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 I KO	1,47	0,85	116 101
136 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,9	5,21	5,21	906 801
138 -i	O	V 20	LMŚW, SO 150 II KO	1,63		89 77
139 -h	S	V 20	BMB, SO 57 I 0,8	2,54		149 127
142 -g	O	IIA 30	LMŚW, SO 115 I 1,1	0,80	0,30	111 92
143 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 110 I 0,9	4,92		776 730
143 -d	O	IIA 20	LŚW, BK 100 I 0,9	5,86		601 563
144 -b	O	IIA 20	LŚW, BK 105 II 1,0	3,42		319 294
144 -c	O	IIA 20	LŚW, BK 105 II 1,1	1,55		159 149

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
145 -c	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II 1,0	1,23		196
						183
145 -d	O	V 20	LŚW, BK 130 II 1,1	1,40		139
						129
150 -c	S	V 20	BMB, ŚW 60 I 0,7	0,95		60
						52
151 -c	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II KDO	2,25	0,65	212
						194
151 -i	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 80 I KO	6,29	1,60	457
						392
153 -f	O	IVD 30	LŚW, BK 105 II 1,1	4,18	1,50	658
						602
154 -g	O	IIA 20	LŚW, BK 100 II 1,1	10,31		1013
						934
154 -i	O	IVD 20	LŚW, BK 100 I 1,0	3,05	0,50	317
						295
159 -h	S	IIA 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	1,03		150
						133
160 -b	S	IIAU 80	LMŚW, BK 160 III KO	3,33	1,20	756
						716
161 -b	O	IIAU 80	LMŚW, BK 160 III KO	1,30		196
						188
164 -j	O	IVD 20	LMŚW, SO 68 IA KO	12,71		669
						561
164 -n	O	IVD 20	LMŚW, SO 71 I KO	5,90		310
						262
165 -m	O	IVD 20	BMŚW, SO 65 I KO	6,46		258
						217
166 -b	O	IVD 20	BMŚW, SO 85 II 0,7	1,96		105
						88
166 -n	O	IVD 20	BMŚW, SO 65 IA KO	11,38		599
						505
166 -t	O	IVD 20	BMŚW, SO 65 IA KO	7,71		405
						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
167 -o	O	IIAU 85	LŚW, BK 125 II KO	6,12	1,20	905 846
168 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 120 II KO	7,18		974 924
168 -i	O	IIB 50	LŚW, ŚW 75 I KO	0,51		92 86
169 -a	O	IIA 30	LMŚW, BK 105 II 1,0	13,64		1932 1782
169 -d	O	IIA 20	LMŚW, BK 100 II 1,1	3,46		355 333
169 -h	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II KO	3,15		447 424
170 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 105 II 1,0	6,86		1034 939
170 -c	O	IVD 30	LŚW, BK 110 I 1,0	13,95	1,50	2269 2097
171 -c	O	IIA 30	LŚW, BK 110 II KO	14,20		1836 1705
171 -d	O	IVD 50	LŚW, BK 110 II KO	11,86		872 810
177 -d	O	IVD 30	LŚW, BRZ 90 I 0,8	10,34	2,00	1570 1360
178 -c	O	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KO	2,80		165 144
178 -d	O	IIA 30	LMŚW, BK 140 II KO	5,25		711 652
178 -f	O	IIA 20	LMŚW, BK 100 II 0,9	4,69	1,00	440 398
179 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 I 0,8	5,69	1,00	730 636
180 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,9	7,37	1,50	1278 1108
182 -c	O	IVD 50	LMŚW, BK 125 II KO	9,30		908 795

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
183 -a	O	IVD 50	LMŚW, BK 125 II KO	9,27		1076 974
184 -a	O	IIA 30	LMŚW, BK 110 I 1,0	6,99		1099 1036
184 -b	O	IVD 20	LMŚW, BRZ 80 I KDO	5,29	1,10	257 223
184 -f	O	IIA 30	LMŚW, BK 110 II 1,1	2,48	1,00	372 348
185 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 125 II KO	5,93		824 772
186 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,1	5,28		849 802
186 -c	O	IIA 30	LMŚW, BK 105 II 1,1	12,12		1909 1758
186 -d	O	IVDU 50	LMŚW, BK 120 II KO	6,08	1,00	157 147
187 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 105 II 1,1	10,78		1699 1574
188 -h	O	IVDU 85	LMŚW, ŚW 55 I KO	4,51		565 497
189 -a	O	IVD 40	LMŚW, MD 55 I KO	12,47		978 834
191 -b	O	IVDU 80	LMŚW, ŚW 55 I KO	2,56		408 360
192 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 II 1,0	11,43	2,50	1465 1268
193 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	16,63	2,00	2540 2194
194 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	16,78	2,50	2799 2481
196 -b	O	V 20	LMŚW, SO 110 I 1,0	4,56		437 371
196 -d	O	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 1,0	1,47	0,45	240 203

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
199 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 90 IA 0,8	12,49	1,50	2097 1807
201 -b	O	IVD 20	BMŚW, SO 120 II KO	8,00		504 419
202 -i	O	IIAU 80	LMŚW, BK 120 II KO	10,56	3,00	892 820
203 -a	O	IVD 50	LMŚW, BK 110 II KO	4,06		466 430
203 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	7,39	1,50	772 658
204 -a	O	IVD 20	LMŚW, BK 95 II KO	5,97		233 212
204 -i	O	IIA 20	LMŚW, DB 160 III KO	0,84		56 49
204 -k	O	IVDU 85	LMŚW, SO 135 II KO	5,90	2,77	770 662
204 -l	O	IVD 30	LMŚW, DB 150 III 1,0	5,86		860 690
204 -o	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 85 I KO	3,10		233 199
205 -b	O	IIA 40	LŚW, BK 120 II 1,0	1,96		406 382
205 -c	O	IVD 20	LŚW, BK 125 III KO	1,99		100 90
205 -g	O	IIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,7	0,93		113 96
205 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 75 I KO	4,56	1,40	153 128
205 -k	O	IVDU 50	LMŚW, SO 130 I KO	5,47	2,80	127 107
206 -f	O	IVD 50	LMŚW, SO 135 II KO	4,73		499 430
206 -j	O	IVD 30	BMŚW, SO 120 I KO	3,69		280 234

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
206 -l	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I KO	5,56		438 359
207 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	5,16		331 279
207 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	5,93	1,00	736 631
207 -m	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	7,49	1,50	932 791
208 -c	O	IVD 30	LMŚW, ŚW 85 I 0,8	6,46	1,50	877 759
209 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 85 IA 0,8	5,18	0,65	826 708
209 -d	S	IVD 30	BMW, SO 100 I 0,9	4,47	0,80	730 627
209 -j	O	IIA 30	LMŚW, BK 120 II 1,0	2,81		440 407
209 -k	O	IIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	1,51		198 171
210 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	9,11	1,50	1389 1172
210 -f	O	IVD 30	LŚW, BK 120 II KO	7,89		870 799
212 -f	O	IVD 20	LMŚW, SO 120 II KO	2,76		128 108
212 -g	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I 1,0	2,98	0,50	526 464
212 -h	O	IIA 20	LŚW, BK 120 II 1,0	1,41	0,50	147 137
215 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 II KO	5,09		256 214
215 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 125 II 1,0	10,95	1,50	1251 1035
216 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KO	2,28		196 167

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
217 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I KDO	7,13	1,00	665
						554
217 -f	S	IVD 50	LMW, SO 130 II KO	3,55		274
						228
218 -f	O	IVD 40	LMŚW, DB 140 III KO	7,05		830
						664
218 -g	O	IIA 50	LMŚW, BRZ 85 I 0,7	0,95		185
						155
219 -a	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 85 I KO	3,13		215
						181
219 -d	O	IVD 50	LMŚW, DB 160 III KO	6,46		935
						763
220 -c	O	IVD 50	LMŚW, DB 160 III KO	7,23	2,00	1290
						1035
221 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I KO	1,29		113
						98
223 -d	S	IVD 50	LMŚW, ŚW 90 II KO	3,40		197
						175
223 -i	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 90 II 0,9	1,11	0,35	180
						162
223 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 85 I 1,0	1,73		200
						168
224 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	7,33	1,00	878
						740
224 -j	GPZ	IVDU 50	LMŚW, ŚW 95 II KO	2,94	0,90	147
						130
226 -f	GPZ	IVDU 85	LŚW, BRZ 95 I KO	1,47	0,71	196
						166
227 -f	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 90 I KO	2,58		188
						158
227 -i	O	IVD 50	LMŚW, BRZ 90 I 1,0	2,47	1,10	478
						400
229 -c	GPZ	IIA 40	LŚW, BRZ 85 I KDO	2,05	0,40	284
						236

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
229 -f	GPZ	IIA 30	LŚW, SO 85 I 0,9	1,28		180 150
229 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 150 II 1,0	0,75		127 107
229 -l	GPZ	IVD 30	LŚW, MD 90 I 1,0	1,61		222 181
230 -j	GPZ	IVD 40	LŚW, ŚW 90 I KO	1,20		114 98
231 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 85 II KO	3,13		248 213
231 -n	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 90 I 0,8	2,30	0,68	244 205
232 -h	GPZ	IVDU 90	LŚW, ŚW 90 I KO	2,43	1,17	805 715
232 -m	GPZ	IVD 30	LMŚW, MD 95 II 1,0	1,47	0,41	171 147
232 -s	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 89 I KO	1,11		87 76
233 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 90 I KO	2,05		190 158
233 -g	GPZ	IVDU 85	LMŚW, ŚW 115 II KO	4,38	3,10	1020 906
233 -j	S	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,0	1,52	0,47	223 192
233 -k	S	IVDU 90	LŚW, BRZ 85 I KO	1,34	0,92	315 261
233 -n	S	IVD 30	LMŚW, SO 115 I 0,8	1,72	0,40	198 165
233 -o	S	IIA 30	LMŚW, BRZ 90 I KDO	0,89	0,50	102 81
244 -g	S	V 10	BŚW, SO 180 IV 0,6	3,63		43 35
245 -h	S	V 20	BŚW, SO 80 III 0,8	8,24		361 308

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
246 -f	S	V 20	BŚW, SO 180 IV 0,8	7,54		271 228
247 -d	S	V 20	BŚW, SO 190 IV 0,8	10,27		304 260
248 -c	S	V 10	BŚW, SO 200 IV 0,6	1,59		18 17
249 -h	S	V 20	BŚW, SO 190 IV 0,7	2,95		96 82
250 -h	S	V 20	BŚW, SO 190 IV 0,7	3,31		91 76
256 -g	S	V 10	BŚW, SO 180 IV 0,4	4,05		35 30
257 -d	S	V 10	BŚW, SO 180 IV 0,8	11,99		157 136
258 -c	S	V 15	BŚW, SO 65 III 0,8	6,55		168 146
258 -d	S	V 15	BŚW, SO 180 IV 0,5	1,87		31 27
259 -f	S	V 10	BŚW, SO 190 IV 0,8	3,60		58 50
259 -g	S	V 10	BŚW, SO 80 III 0,7	3,20		48 43
260 -f	S	V 10	BMSW, SO 180 IV 0,7	2,63		42 35
260 -g	S	V 10	BŚW, SO 180 IV 0,6	3,74		51 44
261 -a	S	V 10	BŚW, SO 190 IV 0,6	8,05		107 93
267 -i	S	V 10	BŚW, SO 105 III 0,7	0,85		18 16
268 -g	S	V 20	BŚW, SO 75 III 0,7	6,41		217 188
269 -d	S	V 15	BŚW, SO 75 III 0,7	22,39		572 494

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
270 -b	S	V 20	BŚW, SO 180 IV 0,8	22,56		699 601
271 -a	S	V 20	BŚW, SO 180 IV 0,8	19,65		566 484
272 -a	S	V 20	BŚW, SO 180 IV 0,8	17,36		604 520
273 -g	S	V 20	BŚW, SO 190 IV 0,7	4,79		132 112
274 -d	S	V 15	BŚW, SO 190 IV 0,7	11,05		272 232
275 -b	S	V 20	BŚW, SO 130 IV 0,8	19,87		631 540
276 -a	S	V 15	BŚW, SO 130 IV 0,7	3,61		94 81
276 -f	S	V 15	BŚW, SO 140 IV 0,7	8,54		233 198
277 -c	S	V 20	BŚW, SO 180 IV 0,8	23,55		914 782
278 -b	S	V 20	BŚW, SO 180 IV 0,7	22,60		687 588
279 -a	S	V 15	BŚW, SO 170 IV 0,9	25,24		699 600
280 -a	S	V 20	BŚW, SO 70 II 0,7	5,62		225 193
280 -b	S	V 20	BŚW, SO 90 III 0,9	0,90		44 38
281 -a	S	V 15	BŚW, SO 180 IV 0,8	12,80		300 259
293 -b	S	V 10	BŚW, SO 190 IV 0,7	1,84		29 24
293 -c	S	V 15	BŚW, SO 55 III 0,7	19,67		443 386
294 -a	S	V 15	BŚW, SO 55 III 1,1	21,66		532 464



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
295 -a	S	V 20	BŚW, SO 75 III 0,9	18,26		729
						623
296 -a	S	V 10	BŚW, SO 180 IV 0,7	11,05		183
						157
297 -a	S	V 15	BŚW, SO 170 IV 0,7	6,27		150
						127
298 -a	S	V 15	BŚW, SO 180 IV 0,8	11,86		303
						261
300 -b	S	V 15	BŚW, SO 160 IV 0,8	13,00		339
						287
302 -c	S	V 15	BŚW, SO 180 IV 0,7	3,58		84
						72
303 -b	S	V 15	BŚW, SO 80 III 0,8	2,43		77
						66

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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem	GPZ IIA	X	X	124,69	8,90	16978 15698	620				14842		236		
	GPZ IIAU	X	X	3,34		577 544					544				
	GPZ IIIBU	X	X	11,14	4,35	1020 927	585				342				
	GPZ IVD	X	X	221,71	32,24	21009 18138	13202	3657		107	597		575		
	GPZ IVDU	X	X	31,52	11,85	5278 4576	1575	2835					166		
	GPZ V	X	X	31,56		1443 1302	111				1191				
	GPZ Razem	X	X	423,96	57,34	46305 41185	16093	6492		107	17516		977		
	O IIA	X	X	229,42	14,10	29355 27121	1447			49	25470		155		
	O IIAU	X	X	23,98	7,20	2366 2172	318				1854				
	O IIB	X	X	0,51		92 86		86							
	O IIIB	X	X	1,16		64 53	53								
	O IIIBU	X	X	6,85	0,75	692 636					636				
	O IVD	X	X	485,18	68,81	53504 46288	28791	2145		3207	9232		2913		
	O IVDU	X	X	29,22	8,77	3187 2804	1129	1528			147				
	O V	X	X	35,34		2794 2437	1358				1079				
	O Razem	X	X	811,66	99,63	92054 81597	33096	3759		3256	38418		3068		

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)		Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)							
			bonitacja zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	S IIA	X	X	16,17	2,15	1772 1586	398				1107		81			
	S IIAU	X	X	9,24	6,48	916 847	131				716					
	S IVD	X	X	130,09	20,82	13930 11979	9233	1615			1131					
	S IVDU	X	X	9,62	5,89	473 398	57	80					261			
	S V	X	X	486,26		17400 14804	14594	210								
	S Razem	X	X	651,38	35,34	34491 29614	24413	1905			2954		342			
	Razem	X	X	1887,00	192,31	172850 152396	73602	12156		3363	58888		4387			

### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo , Obręb DARŻLUBIE (15-14-1)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

*brak pozycji*

**Pozostałe:**

*brak pozycji*

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo

Obręb DARŻLUBIE (15-14-1)

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-a	TP	LMŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM PRZ	1050	30	2,99
1-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	520	17	1,81
1-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1070	17	2,41
1-g	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	290	5	0,66
1-j	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	865	14	1,95
1-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	22	3,08
1-m	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	710	11	1,62
1-n	TP	LMŚW	BK	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	430	23	2,23
2-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	935	31	3,06
2-b	TP	BMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	760	33	3,60
2-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	740	16	2,30
2-f	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	825	13	2,08
2-g	TW	BMŚW	BK	4	25	0,9	UM	UM PRZ	95	6	0,50
2-h	TP	LMŚW	SO	5	68	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	630	14	1,55
2-j	TW	LMŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	120	22	2,70
2-k	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	280	5	0,74
2-o	TW	LMŚW	SO	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	240	17	1,08
2-p	TP	LMŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	160	6	0,51
3-a	TP	BMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM PRZ	1845	42	4,77
3-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1415	38	3,71
3-c	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1645	54	5,49

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
3-d	TW	BMŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM DUŻE	640	37	4,10
3-f	TP	LMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	270	11	1,20
3-g	TP	LMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3815	65	9,86
4-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	345	7	0,99
4-g	TW	LMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	520	25	2,35
4-j	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	665	16	2,31
4-k	TW	BMŚW	SO	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	190	12	0,71
5-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1045	24	2,48
5-b	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	2425	78	7,03
5-c	TP	BMŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	1440	60	6,00
5-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	885	14	2,52
6-a	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	485	8	1,30
6-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	2310	59	5,35
6-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1115	38	3,66
6-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	540	11	1,47
6-g	TW	LMW	DB	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	95	5	0,53
6-i	TW	BMŚW	SO	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	365	23	1,14
6-j	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	665	12	2,02
6-k	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1985	55	5,34
7-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	350	7	0,97
7-c	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	305	8	0,77
7-f	TP	LMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	675	31	3,09
7-h	TP	LMW	JW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	235	12	1,28
8-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	390	7	1,24
8-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	880	16	2,72
8-f	TP	BMŚW	SO	5	47	0,7	UM	UM PRZ	270	10	1,41

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
9-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3995	80	10,85
10-b	TP	BW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	880	18	2,28
10-d	TP	BMŚW	SO	5	75	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	400	7	1,90
10-g	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	1345	67	7,04
10-j	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1410	59	5,94
10-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	215	4	0,56
10-l	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	455	9	1,46
11-a	TP	BMW	SO	3	60	1,1	UM	UM PRZ	2215	55	5,89
11-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	2155	79	7,78
11-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	780	44	4,43
11-h	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1575	50	5,51
11-i	TW	BŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	DUŻE	250	31	2,38
11-k	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	555	29	2,80
12-a	TP	BMW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	2445	58	6,89
12-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	385	11	1,22
12-d	TP	BŚW	SO	7	85	1,1	UM	UM PRZ	540	9	1,39
12-f	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	450	20	2,36
12-h	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1305	49	5,05
12-i	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	1060	50	5,76
14-c	TP	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	850	41	4,61
14A-b	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	UM	UM PRZ	1370	23	4,27
14A-d	TP	BMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	500	11	1,33
14A-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	680	21	1,97
14A-h	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	445	10	1,10
15-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	270	7	0,63
15-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	275	5	0,88

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
15-i	TP	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	85	4	0,46
15-j	TP	BŚW	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	300	6	0,99
15-k	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1405	42	4,08
16-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1255	36	3,98
16-c	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	875	24	2,03
16-d	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM PRZ	705	22	1,94
16-g	TP	LMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	180	4	0,62
16-dx	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	355	9	1,03
16-fx	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	425	11	1,24
16-hx	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	1355	33	3,61
16-lx	TP	BMŚW	SO	6	55	1,1	UM	UM PRZ	320	10	0,94
16-sx	TP	BMW	BRZ	6	44	0,5	PRZ	PRZ UM	470	13	3,41
18-a	TW	BMW	SO	9	31	0,6	UM	UM PRZ	130	8	0,98
18-b	TP	BMW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	215	5	0,53
19-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	1150	25	3,39
19-f	TP	BMW	SO	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	1925	47	4,60
20-h	TP	BMW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	650	17	1,51
20-t	TW	BMW	SO	6	23	1,4	UM	UM PRZ	735	69	4,07
20-x	TP	BMW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	915	28	2,74
20C-a	TP	BMW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	1565	49	5,45
20C-d	TP	LMW	SO	5	39	0,7	PRZ	PRZ UM	2770	101	13,92
20C-f	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	990	25	3,18
20C-g	TP	BMW	SO	9	48	0,9	PRZ	PRZ UM	485	15	1,59
20C-h	TP	LMW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	660	27	2,46
20C-i	TP	LMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	310	10	0,93
20C-k	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	450	14	1,58



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
21-a	TP	LŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	980	20	2,42
21-b	TP	LŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	735	26	2,17
21-d	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM DUŻE	630	13	1,56
22-b	TP	LMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM DUŻE	2610	42	5,52
22-c	TP	LMŚW	SO	7	61	1,0	UM	UM DUŻE	1550	39	4,69
22-d	TP	LMŚW	SO	7	69	1,0	UM	UM DUŻE	985	21	2,73
22-f	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1740	39	4,17
22-g	TP	LMŚW	BK	6	95	1,0	UM	UM PRZ	1450	27	3,50
22-h	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	595	9	1,38
23-a	TW	LMŚW	SO	8	115	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1255	14	0,17
23-b	TW	LŚW	BK	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	65	10	0,72
23-d	TP	LŚW	BK	7	65	1,2	PEŁ	DUŻE	1760	50	3,95
23-f	TP	LŚW	BK	7	75	1,2	PEŁ	B DUŻE	2815	70	5,98
23-i	TP	LMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	1075	28	2,03
24-a	TP	LŚW	BK	6	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1850	72	5,67
24-b	TP	LŚW	MD	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	205	9	0,82
24-j	TP	LMŚW	BK	5	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1775	74	5,08
24-k	TP	LŚW	MD	6	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	320	15	1,19
24-m	TP	LŚW	BK	8	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	655	22	1,66
25-b	TP	LŚW	BRZ	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	375	6	0,93
25-k	TP	LŚW	DB	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	160	7	1,00
26-c	TP	LMŚW	SO	9	90	1,1	UM	UM DUŻE	300	5	0,65
26-h	TP	LŚW	BK	7	60	1,4	PEŁ	B DUŻE	740	23	1,77
26-i	TP	LMŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	950	32	2,48
26-j	TP	LŚW	SO	4	62	0,9	UM	UM PRZ	2215	43	6,31
26-l	TW	LŚW	DB	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	115	12	0,76

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
27-a	TP	LŚW	MD	6	67	1,1	PEŁ	DUŻE	2290	44	5,41
27-b	TW	LŚW	BK	6	30	1,2	PEŁ	NADM	420	45	2,99
27-c	TW	LŚW	DB	5	30	2,6	PEŁ	B DUŻE	425	57	2,22
28-a	TP	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	480	29	1,02
28-a	TW	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	480	29	1,50
28-b	TP	LŚW	BK	6	50	1,4	PEŁ	B DUŻE	1815	82	5,20
28-c	TP	LŚW	BRZ	4	48	1,1	PEŁ	DUŻE	330	10	1,10
28-d	TP	LŚW	BK	7	65	1,2	PEŁ	B DUŻE	950	29	2,78
28-f	TP	LŚW	MD	7	70	1,0	PEŁ	DUŻE	550	11	1,33
28-g	TP	LŚW	MD	4	90	1,1	UM	UM DUŻE	3115	46	6,04
28-g	TW	LŚW	MD	4	90	1,1	UM	UM DUŻE	3115	46	0,45
28-h	TP	LŚW	BRZ	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	420	7	1,19
28-i	TP	LŚW	MD	9	60	1,0	UM	UM PRZ	845	18	2,14
28-j	TW	LŚW	BK	6	25	0,9	UM	UM PRZ	50	6	0,78
29-f	TP	LŚW	BK	9	45	1,3	PEŁ	DUŻE	285	18	1,35
29-h	TP	LŚW	MD	3	90	1,1	UM	UM DUŻE	1180	19	2,61
29-j	TP	LMW	BK	5	60	1,3	PEŁ	DUŻE	405	15	1,03
29-l	TP	LŚW	BK	6	75	1,1	PEŁ	DUŻE	1095	24	2,43
29-m	TP	LMŚW	BK	4	45	1,1	PEŁ	DUŻE	240	16	1,37
29-n	TP	LŚW	BK	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	240	15	1,26
30-a	TW	LŚW	DB.S	3	12	1,0	UM	UM PRZ	55	5	0,60
30-c	TP	LŚW	ŚW	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	370	8	0,69
30-f	TP	LŚW	BK	3	95	1,0	UM	UM DUŻE	1460	31	4,05
30-g	TP	LŚW	BRZ	4	60	1,2	PEŁ	DUŻE	130	3	0,35
30-h	TP	LŚW	BK	5	55	1,4	PEŁ	B DUŻE	1665	64	4,23
31-b	TP	LŚW	BK	5	75	1,1	PEŁ	B DUŻE	485	11	1,08

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
31-i	TP	LŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	390	8	0,96
32-b	TP	LŚW	BK	4	47	1,5	PEŁ	B DUŻE	3510	100	7,18
32-c	TP	LMŚW	BK	3	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	510	24	1,65
32-c	TW	LMŚW	BK	3	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	510	24	0,55
32-g	TP	LMŚW	BK	6	65	1,0	PEŁ	DUŻE	835	25	2,45
32-k	TP	LŚW	BK	5	50	1,3	PEŁ	DUŻE	445	17	1,32
33-g	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	50	5	1,27
35-i	TP	LMŚW	BK	3	85	1,2	PEŁ	DUŻE	2085	36	4,45
36-a	TP	LMŚW	BRZ	5	80	0,9	UM	UM PRZ	780	13	1,77
36-c	TP	LŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	425	9	1,06
36-d	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	615	14	1,33
36-f	TP	LMŚW	SO	7	95	1,0	UM	UM PRZ	1705	33	3,20
36-l	TP	LMŚW	SO	8	51	1,1	UM	UM DUŻE	960	26	2,24
37-d	TP	LŚW	BK	5	75	1,1	PEŁ	DUŻE	585	18	1,53
37-f	TW	LŚW	DB	3	29	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	175	11	0,65
37-j	TP	LŚW	BRZ	6	70	0,9	UM	UM PRZ	475	11	1,07
37-l	TP	LŚW	BRZ	4	70	1,0	PEŁ	DUŻE	385	7	1,10
37-o	TP	LŚW	DB	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	600	14	1,88
38-c	TP	LŚW	MD	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	585	15	1,58
38-d	TP	LŚW	BK	8	95	1,0	UM	UM DUŻE	675	11	1,42
38-i	TP	LŚW	SO	4	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2020	38	5,20
38-i	TW	LŚW	SO	4	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2020	38	0,41
39-n	TW	LŚW	BK	3	25	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	40	4	0,40
39-p	TP	LŚW	BK	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	755	24	2,21
39-r	TP	LŚW	DB	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	215	12	1,34
40-c	TW	LŚW	DB	6	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	510	39	2,35

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
40-d	TP	LŚW	MD	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	380	6	0,86
40-f	TW	LŚW	MD	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	365	20	1,82
40-g	TP	LŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	215	3	0,53
40-j	TW	LŚW	DB	10	23	2,9	PEŁ	B DUŻE	175	37	1,83
40-k	TP	LŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	845	13	2,34
40-l	TP	LŚW	ŚW	6	35	1,2	PEŁ	B DUŻE	675	43	2,50
40-n	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	460	10	1,08
40-p	TP	LMŚW	SO	5	80	1,1	UM	UM DUŻE	495	8	0,93
40-r	TP	LMŚW	MD	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1465	31	3,94
40-s	TP	LMŚW	ŚW	7	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1395	49	3,65
40-t	TW	LMŚW	BK	5	45	1,1	PEŁ	DUŻE	740	48	3,54
40-w	TP	LW	GB	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	385	9	1,29
40-z	TP	LŚW	DB	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	200	5	0,67
40-cx	TP	LŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	105	2	0,33
41-a	TW	LŚW	BK	5	35	1,3	PEŁ	B DUŻE	380	29	2,00
41-g	TW	LŚW	MD	3	30	0,9	PEŁ	DUŻE	435	30	1,46
41-i	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	325	5	0,88
41-j	TW	LŚW	SO	3	35	1,1	PEŁ	DUŻE	200	12	0,92
41-k	TP	LMŚW	MD	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1260	30	3,73
41-l	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	1635	45	4,54
41-m	TP	LMŚW	SO	7	52	1,1	PEŁ	DUŻE	3435	100	8,05
41-p	TW	LMŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	110	20	1,97
41-t	TW	LŚW	BRZ	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	105	8	0,88
41-w	TP	LMŚW	BK	7	50	1,1	PEŁ	DUŻE	165	8	0,65
41-y	TW	LŚW	BRZ	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	210	16	1,76
42-a	TP	LMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	850	25	2,22

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
42-d	TW	LŚW	MD	4	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	895	46	3,45
42-f	TP	LŚW	MD	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	665	14	2,19
42-i	TW	LŚW	BK	2	25	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	1,20
42-k	TW	LMŚW	DB	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	125	8	0,97
42-l	TW	LMŚW	BK	3	32	1,0	UM	UM DUŻE	125	15	1,50
42-m	TP	LMŚW	SO	10	89	1,2	UM	UM DUŻE	395	7	0,63
42-o	TW	LMŚW	BK	3	39	1,0	UM	UM DUŻE	60	6	0,50
43-a	TW	LŚW	JW	6	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	75	8	0,57
43-b	TP	LŚW	MD	7	90	1,1	UM	UM DUŻE	285	4	0,58
43-c	TW	LMŚW	DB	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	185	12	0,94
43-f	TW	LŚW	BK	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	25	7	1,36
43-g	TP	LŚW	BK	4	70	1,2	PEŁ	B DUŻE	695	14	1,53
43-h	TP	LMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	1350	38	3,08
43-i	TW	LŚW	DB	8	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1430	73	8,93
43-j	TW	LŚW	DB	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	145	17	0,98
44-a	TP	LŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	3980	72	9,45
44-c	TP	LŚW	BRZ	4	77	0,9	UM	UM PRZ	790	10	2,03
44-f	TP	LŚW	DB	6	100	0,9	PRZ	PRZ UM	775	13	2,15
44-g	TW	LMŚW	BK	5	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	140	11	0,80
44-j	TW	LMŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	220	29	2,94
45-a	TP	LMŚW	BK	5	55	1,4	PEŁ	DUŻE	4235	147	11,06
45-b	TP	LŚW	MD	8	67	0,9	UM	UM PRZ	440	8	1,15
45-c	TP	LŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	945	22	2,10
45-d	TP	LMŚW	BK	4	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	610	40	2,49
45-d	TW	LMŚW	BK	4	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	610	40	0,50
45-f	TP	LMŚW	BK	7	65	1,2	PEŁ	B DUŻE	445	14	1,11

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
45-g	TW	LMSW	BK	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	45	16	1,84
45-h	TW	LMSW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	100	15	1,66
45-i	TP	LMŚW	SO	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2020	57	6,63
45-j	TP	LMŚW	BK	4	47	1,2	PEŁ	DUŻE	785	37	3,07
46-b	TP	LŚW	ŚW	4	68	0,9	UM	UM DUŻE	1670	43	3,76
46-d	TP	LŚW	SO	5	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	23	3,36
46-f	TP	LŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM DUŻE	960	21	2,46
46-g	TW	LŚW	BK	5	43	1,0	UM	UM DUŻE	1040	96	7,27
46-h	TW	LMŚW	BK	5	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	9	0,80
46-i	TW	LMŚW	BK	9	40	1,1	PEŁ	NADM	95	9	0,78
46-j	TW	LŚW	BK	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	195	18	2,30
46-k	TP	LMSW	MD	9	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	550	11	1,97
47-a	TP	LŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	710	12	2,08
47-g	TW	LŚW	BK	4	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	150	19	3,00
47-h	TP	LŚW	BK	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	130	10	0,73
47-l	TW	LŚW	BK	4	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	225	19	2,29
48-a	TP	LŚW	ŚW	4	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1170	36	3,34
48-d	TP	LW	GB	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	420	16	1,78
48-g	TP	LŚW	SO	5	57	0,9	UM	UM PRZ	790	23	2,00
48-k	TW	LŚW	DB	6	15	1,0	PEŁ	DUŻE	10	1	0,67
48-m	TP	LŚW	MD	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	23	4,45
49-a	TP	LŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	2275	38	4,91
49-b	TP	LŚW	BRZ	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	2595	49	5,39
49-c	TW	LŚW	BK	4	45	1,4	PEŁ	DUŻE	640	36	2,12
49-g	TP	LMŚW	BK	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	440	9	1,15
49-h	TP	LŚW	BK	5	75	0,9	UM	UM PRZ	350	7	0,89

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
49-j	TP	LŚW	BK	3	85	1,1	PEŁ	DUŻE	1425	32	3,39
50-a	TP	LMŚW	MD	3	65	0,8	UM	UM PRZ	1905	50	5,62
50-g	TP	LMŚW	BK	4	65	1,1	PEŁ	DUŻE	1750	43	4,34
50-i	TP	LMŚW	BK	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1400	62	4,80
50-k	TP	LMŚW	BK	4	70	1,1	UM	UM DUŻE	550	12	1,21
50-m	TW	LMŚW	BK	6	42	1,0	PEŁ	DUŻE	215	20	1,69
51-c	TP	LMŚW	MD	9	62	0,9	UM	UM PRZ	460	9	1,27
51-f	TP	LMŚW	MD	6	52	1,0	PRZ	PRZ UM	440	14	1,18
51-i	TP	LMŚW	SO	5	53	1,3	UM	UM DUŻE	170	5	0,38
51-k	TP	LMŚW	MD	9	62	0,9	UM	UM PRZ	430	9	1,19
51-m	TP	LMŚW	MD	8	52	0,9	PRZ	PRZ UM	505	14	1,61
52-b	TP	LMŚW	BK	4	85	1,1	UM	UM DUŻE	2480	44	4,53
52-d	TP	LMŚW	ŚW	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	300	11	0,65
52-i	TP	LMŚW	BK	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	420	26	2,47
52-k	TP	LMŚW	BK	3	85	1,1	PEŁ	DUŻE	505	11	1,24
53-a	TW	LMŚW	SO	5	150	0,3	LUŻ		1190	14	1,50
53-b	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1205	29	2,53
53-c	TW	LMŚW	BK	7	15	1,0	UM	UM DUŻE	25	2	0,25
53-i	TP	LMŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	640	22	1,50
53-j	TP	LMŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	470	9	1,15
53-k	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	1500	41	3,61
53-l	TP	LMŚW	BK	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2285	40	5,18
53-m	TP	LMŚW	SO	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	650	16	1,44
54-a	TW	LMŚW	BK	3	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	525	39	5,99
54-b	TP	LMŚW	BRZ	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	540	16	1,20
54-g	TP	LMŚW	SO	3	85	0,9	UM	UM PRZ	3420	54	7,95

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
55-a	TW	LMŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	430	70	5,95
55-b	TP	LMŚW	BK	4	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1320	81	7,33
55-c	TP	LMŚW	BRZ	6	60	1,1	UM	UM PRZ	765	15	2,13
55-f	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	1830	37	3,62
55-i	TW	LMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	295	26	0,91
56-b	TP	LŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM PRZ	4285	63	8,66
56-g	TP	LMŚW	BK	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	19	2,95
56-i	TP	LMŚW	BK	8	95	1,1	UM	UM DUŻE	995	18	1,98
56-j	TW	LŚW	SO	3	33	1,0	PEŁ	DUŻE	755	42	3,59
56-k	TW	LŚW	SO	8	25	2,0	PRZ	PRZ UM	130	14	0,73
57-a	TW	LŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	160	12	1,04
57-b	TP	LMŚW	BK	7	100	1,0	UM	UM DUŻE	4045	62	8,63
57-d	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	22	3,44
57-f	TP	BMŚW	SO	6	58	1,2	PEŁ	DUŻE	1155	29	2,70
57-g	TP	LMŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM DUŻE	615	10	1,28
57-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	960	20	2,38
58-d	TW	BMŚW	SO	10	39	1,1	PEŁ	DUŻE	2515	102	7,86
59-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1315	28	5,84
59-c	TP	LMŚW	SO	8	76	0,6	PRZ	PRZ UM	755	12	2,79
60-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1985	39	5,34
60-b	TP	LMŚW	SO	4	43	1,1	UM	UM DUŻE	490	18	1,83
60-d	TP	LMW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1140	21	2,71
60-i	TP	LMŚW	MD	3	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1020	51	4,64
60-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	995	21	2,41
60-k	TP	LMŚW	SO	3	43	1,0	UM	UM DUŻE	470	19	1,73
61-a	TP	LŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	195	4	0,56



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
61-b	TP	LMSW	DB	7	75	1,1	PEŁ	B DUŻE	355	7	0,86
61-c	TP	LŚW	SO	9	79	0,8	UM	UM PRZ	4335	93	8,48
61-d	TW	LŚW	SO	3	37	1,1	PEŁ	DUŻE	830	42	3,96
61-f	TP	LŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	1185	28	2,73
61-g	TP	LŚW	BK	3	70	0,8	PEŁ	DUŻE	340	9	1,31
61-h	TP	LŚW	SO	4	68	0,9	PRZ	PRZ UM	685	22	2,81
61-k	TP	LŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	28	2,41
61-m	TP	LMSW	DB	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,74
61-o	TP	LŚW	SO	7	66	1,0	PEŁ	DUŻE	645	14	1,68
62-a	TP	LŚW	SO	5	90	0,9	UM	UM PRZ	2970	56	5,87
62-b	TP	LŚW	BK	3	75	1,0	UM	UM DUŻE	1250	36	3,79
62-c	TP	LMSW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	1135	47	2,15
62-c	TW	LMSW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	1135	47	1,40
63-a	TP	LŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	1020	19	2,21
63-b	TP	LMSW	BK	5	50	1,3	PEŁ	DUŻE	6165	237	17,08
63-c	TW	LMSW	DB	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	205	19	0,85
63-d	TW	LMSW	DB	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	160	17	0,85
63-f	TW	LMSW	DB	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	400	38	1,64
63-g	TW	LMSW	DB	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	120	12	0,54
64-a	TP	LMSW	BK	2	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1770	168	3,50
64-a	TW	LMSW	BK	2	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1770	168	10,38
64-b	TP	LMSW	BK	3	70	0,9	UM	UM DUŻE	2120	81	8,59
65-a	TP	LMSW	BK	3	50	1,1	PEŁ	DUŻE	3015	152	6,74
65-a	TW	LMSW	BK	3	50	1,1	PEŁ	DUŻE	3015	152	4,00
65-b	TP	LMSW	BK	3	50	1,0	PEŁ	DUŻE	885	55	2,87
65-b	TW	LMSW	BK	3	50	1,0	PEŁ	DUŻE	885	55	1,90

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
65-c	TP	LMŚW	MD	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	4705	127	10,18
66-a	TP	LMŚW	BK	3	55	0,9	UM	UM DUŻE	2290	75	6,78
66-b	TP	LMŚW	BK	3	55	0,9	UM	UM DUŻE	4575	147	15,56
66-c	TP	LMŚW	MD	8	66	0,8	UM	UM PRZ	225	5	0,66
67-g	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	100	11	2,00
68-b	TP	LMŚW	MD	6	80	0,9	UM	UM PRZ	7590	126	17,61
69-d	TW	LMŚW	BK	6	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	25	7	1,18
69-f	TP	LMŚW	BK	7	105	1,0	UM	UM PRZ	2195	33	4,63
70-b	TP	LŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1905	34	4,94
70-c	TP	LŚW	SO	6	75	0,7	UM	UM PRZ	995	22	2,55
70-h	TP	LŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	915	18	2,47
70-i	TW	LŚW	DB.S	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	7	0,89
71-a	TP	LŚW	SO	4	57	1,0	PEŁ	DUŻE	3760	96	9,79
71-b	TP	LMŚW	BK	4	45	1,3	PEŁ	NADM	3910	173	9,67
71-b	TW	LMŚW	BK	4	45	1,3	PEŁ	NADM	3910	173	2,50
71-d	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	1520	45	4,09
72-a	TP	LMŚW	SO	6	85	1,0	UM	UM DUŻE	2465	44	5,20
72-b	TP	LMŚW	SO	5	65	1,0	PEŁ	DUŻE	2495	54	5,90
72-c	TP	LMŚW	MD	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1950	53	4,29
72-d	TP	LMŚW	BK	3	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1335	66	3,40
72-d	TW	LMŚW	BK	3	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1335	66	2,00
72-f	TP	LMŚW	BK	6	40	1,0	PEŁ	DUŻE	910	63	3,88
72-f	TW	LMŚW	BK	6	40	1,0	PEŁ	DUŻE	910	63	1,00
73-a	TP	LMŚW	BK	4	60	1,2	PEŁ	DUŻE	3040	88	6,59
73-b	TP	LMŚW	DB	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	1355	90	1,84
73-b	TW	LMŚW	DB	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	1355	90	1,84

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
73-c	TP	LMŚW	BK	5	70	1,0	PEŁ	DUŻE	1155	27	2,86
73-d	TP	LMŚW	BK	4	70	1,2	PEŁ	DUŻE	720	16	1,55
73-f	TP	LMŚW	BK	4	65	1,2	PEŁ	DUŻE	1530	59	4,50
73-g	TP	LMŚW	SO	5	52	1,3	PEŁ	DUŻE	955	32	2,43
73-i	TP	LMŚW	BK	3	65	1,3	PEŁ	NADM	345	11	0,79
74-a	TP	LMŚW	BK	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	1225	28	3,30
74-b	TP	LMŚW	MD	4	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	37	3,57
74-c	TP	LMŚW	SO	3	59	1,1	PEŁ	DUŻE	1275	31	2,83
74-f	TP	LMŚW	BK	4	70	1,1	PEŁ	B DUŻE	875	23	2,23
74-g	TP	BMB	SO	3	60	1,1	PEŁ	DUŻE	175	6	0,81
74-h	TP	LMŚW	SO	4	60	1,1	PEŁ	DUŻE	775	19	1,97
74-i	TP	LMŚW	BK	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	390	12	1,26
74-j	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1365	22	3,17
74-m	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	295	6	0,77
75-b	TP	LMŚW	SO	6	90	1,0	UM	UM PRZ	4905	109	8,93
75-c	TP	BMB	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	540	9	1,79
75-f	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	610	10	1,53
77-b	TW	LMŚW	BK	5	16	1,0	UM	UM DUŻE	15	3	0,90
77-f	TP	LŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	730	11	1,84
77-g	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	340	8	0,92
77-i	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	530	12	1,60
77-j	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,51
77-m	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1895	42	4,83
77-n	TP	BMŚW	SO	6	67	1,0	UM	UM DUŻE	640	12	1,63
77-o	TP	LMŚW	BK	3	75	0,9	UM	UM DUŻE	565	15	2,18
77A-a	TW	LMŚW	BK	4	30	0,8	UM	UM DUŻE	0	17	1,80

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
77A-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	495	12	1,38
77A-c	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	765	27	2,27
77A-d	TP	LMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	1080	19	2,76
77A-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	620	19	2,06
77A-h	TP	LMŚW	ŚW	10	30	3,3	PEŁ	NADM	595	74	1,37
77A-p	TW	BMŚW	BRZ	10	28	2,9	PEŁ	B DUŻE	660	33	1,35
77A-r	TP	LMŚW	SO	6	30	1,7	PRZ	PRZ LUŻ	940	53	2,66
77A-s	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	550	13	1,75
78-a	TW	BMŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	450	46	1,66
78-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,36
78-c	TP	LMŚW	DB	3	23	1,0	PRZ	PRZ UM	815	44	0,95
78-c	TW	LMŚW	DB	3	23	1,0	PRZ	PRZ UM	815	44	0,40
78-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,6	LUŻ		220	7	1,18
78-f	TW	BMŚW	SO	10	49	0,6	LUŻ		220	7	0,30
78-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	455	11	1,22
78-i	TP	BMŚW	SO	5	44	0,8	PRZ	PRZ UM	100	4	0,53
78-k	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	535	14	1,54
78-m	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	350	9	1,35
78-o	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	440	10	1,25
79-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	18	2,90
79-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	3250	70	9,53
79-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1315	29	3,74
79-f	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1645	50	4,55
80-a	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	2225	49	6,93
80-a	TW	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	2225	49	0,36
80-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1410	29	4,02

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
80-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2455	39	6,34
80-c	TW	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2455	39	0,16
80-d	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	310	6	0,82
81-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1545	31	3,76
81-b	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	820	22	1,97
81-c	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	720	15	2,11
81-d	TP	BMŚW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2825	49	9,38
81-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	405	11	1,34
81-g	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	820	44	4,11
82-b	TP	BMŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	3650	63	11,37
82-c	TP	LMŚW	SO	9	46	1,2	PEŁ	B DUŻE	470	16	1,40
82-d	TP	BMŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM DUŻE	600	16	1,52
82-f	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	390	14	1,24
82-g	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	200	18	1,70
83-b	TP	LMŚW	MD	5	72	0,8	PRZ	PRZ UM	785	19	1,96
83-f	TP	LMŚW	SO	9	43	1,2	PEŁ	B DUŻE	410	15	1,07
83-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	665	19	1,59
83-i	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1120	24	3,09
83-j	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	1195	42	3,42
83-o	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM PRZ	865	19	2,02
84-b	TP	LŚW	SO	4	80	1,1	PEŁ	DUŻE	2590	47	5,28
84-c	TP	LŚW	MD	5	42	1,2	PEŁ	DUŻE	290	9	0,80
84-d	TP	LŚW	BK	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1390	75	4,80
84-h	TP	LŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	615	54	2,40
84-h	TW	LŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	615	54	1,50
84-i	TP	LŚW	BK	6	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	540	23	1,72

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
84-j	TP	LŚW	BK	4	65	1,1	PEŁ	DUŻE	3550	89	8,16
85-a	TP	LŚW	BK	4	60	1,3	PEŁ	DUŻE	2500	77	5,54
85-c	TP	LŚW	BK	4	50	1,1	PEŁ	DUŻE	3345	139	11,49
85-c	TW	LŚW	BK	4	50	1,1	PEŁ	DUŻE	3345	139	1,20
86-a	TP	LMŚW	BK	6	85	1,1	PEŁ	DUŻE	5060	109	12,08
86-b	TP	LMŚW	BK	3	55	1,3	PEŁ	B DUŻE	4465	185	11,13
86-b	TW	LMŚW	BK	3	55	1,3	PEŁ	B DUŻE	4465	185	1,20
87-a	TP	LMŚW	MD	6	63	0,9	UM	UM PRZ	6305	141	16,50
87-d	TP	LMŚW	BK	4	50	1,3	PEŁ	B DUŻE	2225	71	5,30
87-f	TP	LŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	1215	24	2,69
88-a	TP	LMŚW	BK	3	45	1,1	PEŁ	DUŻE	5020	291	13,48
88-a	TW	LMŚW	BK	3	45	1,1	PEŁ	DUŻE	5020	291	6,50
88-c	TP	LMŚW	BK	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	575	16	1,74
88-d	TP	LŚW	BK	5	90	1,0	PEŁ	DUŻE	1400	27	3,03
89-a	TP	LMŚW	SO	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	4650	83	9,83
89-b	TP	LMŚW	BK	3	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1775	114	6,30
89-b	TW	LMŚW	BK	3	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1775	114	2,70
89-c	TP	LMŚW	BK	5	60	1,3	PEŁ	B DUŻE	1345	40	3,22
89-f	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1385	26	3,94
90-b	TP	LMŚW	BK	4	40	1,1	PEŁ	DUŻE	3215	159	12,36
90-c	TW	LMŚW	BK	3	25	0,5	LUŻ		110	13	1,05
90-g	TP	LMŚW	BK	3	55	1,0	PEŁ	DUŻE	900	52	2,60
90-g	TW	LMŚW	BK	3	55	1,0	PEŁ	DUŻE	900	52	1,80
91-b	TP	LMŚW	SO	5	90	1,0	UM	UM DUŻE	7410	115	15,67
91-g	TP	LMŚW	SO	4	90	0,9	UM	UM DUŻE	1805	28	3,90
92-b	TP	LMŚW	BK	3	105	0,9	UM	UM PRZ	9060	146	20,64

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
93-c	TP	LMŚW	MD	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	2085	44	5,00
95-d	TP	LMŚW	MD	4	58	1,1	UM	UM DUŻE	1120	29	2,77
96-a	TP	LMŚW	BK	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	800	19	2,16
96-b	TP	LMŚW	SO	5	52	1,3	PEŁ	B DUŻE	2610	74	5,52
96-c	TP	LMŚW	BK	5	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	1510	73	4,13
96-c	TW	LMŚW	BK	5	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	1510	73	1,80
96-d	TP	LMŚW	BK	4	65	1,0	PEŁ	DUŻE	620	20	1,87
96-g	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	850	15	2,19
96-i	TP	LMŚW	BK	5	85	0,8	UM	UM PRZ	1230	25	3,95
96-j	TP	LMŚW	SO	4	66	0,8	UM	UM DUŻE	385	8	1,06
97-a	TP	LMŚW	BK	3	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	3170	213	6,70
97-a	TW	LMŚW	BK	3	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	3170	213	13,40
97-c	TP	LMŚW	SO	6	48	1,2	UM	UM DUŻE	460	15	1,16
97-d	TP	LMŚW	BK	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	950	27	2,48
98-a	TP	LMŚW	SO	4	58	1,0	UM	UM DUŻE	2560	65	6,48
98-c	TP	LMŚW	SO	6	52	1,1	PEŁ	DUŻE	2890	76	6,93
98-f	TP	LMŚW	SO	8	48	0,9	PRZ	PRZ UM	405	13	1,20
98-g	TP	LMŚW	ŚW	3	48	1,0	UM	UM DUŻE	2095	83	6,91
99-h	TP	LMŚW	SO	7	90	0,9	UM	UM PRZ	1685	32	3,13
99-j	TP	LMŚW	SO	3	66	0,9	UM	UM PRZ	2595	59	7,86
100-a	TP	LMŚW	BK	2	65	1,0	UM	UM DUŻE	1835	52	4,81
100-c	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	630	14	1,30
101-a	TP	LMŚW	BK	5	85	0,9	UM	UM DUŻE	335	6	0,84
101-c	TP	LMŚW	SO	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1875	38	3,79
101-d	TP	LŚW	SO	4	75	0,8	UM	UM PRZ	365	6	1,01
102-a	TP	LMŚW	BRZ	3	65	1,0	PEŁ	B DUŻE	535	12	1,48

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
103-a	TP	LMŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	820	18	2,05
103-b	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3365	67	7,14
104-b	TP	LMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	800	14	1,58
104-d	TP	LMŚW	SO	7	85	1,1	UM	UM DUŻE	1295	24	2,87
104-h	TW	LMŚW	DB	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	255	31	1,20
105-c	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	4395	109	10,88
105-d	TP	LMŚW	ŚW	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	390	16	1,08
106-a	TP	LMŚW	SO	7	90	1,0	UM	UM PRZ	3800	53	7,68
106-d	TP	LMŚW	BK	3	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	1125	22	2,94
106-f	TP	LMŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	990	18	2,25
106-g	TP	LMŚW	BK	8	85	1,1	UM	UM DUŻE	165	3	0,33
107-b	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	1365	27	3,49
107-c	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	UM	UM PRZ	3035	57	6,06
108-b	TP	LMŚW	SO	4	67	0,9	UM	UM DUŻE	465	10	1,35
108-c	TP	LMŚW	BK	5	75	0,9	PEŁ	DUŻE	1325	29	3,57
108-f	TP	LMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2425	45	4,94
108-g	TP	LŚW	MD	8	80	0,9	UM	UM PRZ	1140	19	2,07
109-a	TP	LMŚW	SO	5	67	1,0	PEŁ	DUŻE	730	16	1,68
109-b	TP	LMŚW	BK	3	80	0,8	UM	UM DUŻE	3860	80	11,69
109-c	TP	LMŚW	SO	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2420	46	5,37
109-c	TW	LMŚW	SO	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2420	46	0,09
110-a	TP	LMŚW	BK	3	43	1,3	PEŁ	DUŻE	975	40	3,10
110-b	TP	LMŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	1235	40	3,21
110-d	TP	LMŚW	SO	7	50	1,2	UM	UM DUŻE	410	16	1,30
110-g	TP	LMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	585	16	1,40
110-h	TP	LMŚW	DB	3	70	1,2	PEŁ	DUŻE	1170	31	3,28



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-i	TP	LMŚW	SO	9	48	1,2	PEŁ	B DUŻE	435	14	0,96
110-k	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	8	0,96
111-c	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	580	16	1,09
111-f	TP	LMŚW	BK	8	85	1,0	PEŁ	B DUŻE	645	15	1,71
111-h	TP	LMŚW	BK	3	60	0,8	PEŁ	DUŻE	655	19	2,21
111-i	TP	LMŚW	BK	9	75	1,1	PEŁ	B DUŻE	255	6	0,64
111-j	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	875	25	1,69
111-k	TP	LMŚW	SO	9	48	1,1	PEŁ	DUŻE	555	18	1,40
112-b	TP	LŚW	MD	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	885	18	2,32
112-c	TP	LMŚW	BK	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	685	35	2,00
112-c	TW	LMŚW	BK	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	685	35	0,45
112-d	TP	LŚW	BK	6	85	1,1	PEŁ	B DUŻE	1250	26	2,71
112-f	TP	LŚW	BK	5	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	2745	101	7,18
113-a	TP	LŚW	BK	5	80	1,2	PEŁ	B DUŻE	3820	96	8,11
113-b	TP	LMŚW	BK	3	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	400	17	1,20
113-b	TW	LMŚW	BK	3	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	400	17	0,35
113-c	TP	LŚW	SO	7	90	1,1	UM	UM DUŻE	1985	40	3,29
113-d	TP	LŚW	BK	4	55	1,3	PEŁ	B DUŻE	1370	47	3,20
113-f	TP	LŚW	BK	6	80	1,1	PEŁ	DUŻE	975	22	2,26
113-g	TP	LŚW	BK	6	100	1,1	PEŁ	DUŻE	3805	50	6,13
114-a	TP	LŚW	BK	7	80	1,1	PEŁ	DUŻE	2655	51	5,89
114-b	TW	LMŚW	BK	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	90	11	0,80
114-c	TP	LŚW	BK	4	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	4350	126	11,07
114-d	TP	LŚW	BK	7	80	1,1	PEŁ	B DUŻE	1320	31	2,93
114-h	TW	LŚW	DB	4	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	265	29	1,10
115-a	TP	LMŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1275	76	2,30

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
115-a	TW	LMŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1275	76	4,54
115-b	TP	LMŚW	BK	4	85	1,1	PEŁ	DUŻE	1190	22	2,46
115-c	TP	LMŚW	BK	8	95	1,1	PEŁ	DUŻE	2545	45	5,30
115-f	TP	LŚW	BK	4	70	0,9	PEŁ	B DUŻE	2395	58	6,28
115-g	TW	LMŚW	DB	4	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	175	12	1,06
115-i	TP	LŚW	BK	4	45	1,2	PEŁ	DUŻE	520	28	1,66
115-i	TW	LŚW	BK	4	45	1,2	PEŁ	DUŻE	520	28	0,70
115-j	TW	LŚW	ŚW	4	34	1,1	PEŁ	B DUŻE	1010	62	4,03
116-a	TP	LMŚW	BK	6	53	1,2	PEŁ	DUŻE	1575	76	4,98
116-a	TW	LMŚW	BK	6	53	1,2	PEŁ	DUŻE	1575	76	1,20
116-c	TP	LŚW	BK	4	100	1,1	UM	UM DUŻE	1125	23	2,40
116-d	TP	LŚW	DB	6	37	1,1	PEŁ	NADM	220	13	0,54
116-d	TW	LŚW	DB	6	37	1,1	PEŁ	NADM	220	13	0,80
117-a	TP	LŚW	BK	4	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	1320	105	4,65
117-a	TW	LŚW	BK	4	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	1320	105	3,00
117-b	TW	LŚW	SO	4	37	1,1	PEŁ	DUŻE	220	11	0,82
117-c	TP	LŚW	BK	4	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	1610	101	5,38
117-c	TW	LŚW	BK	4	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	1610	101	2,30
118-a	TP	LMŚW	SO	8	60	1,2	PEŁ	DUŻE	525	12	1,06
118-f	TP	BMB	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	730	33	3,48
118-g	TP	LMŚW	BK	5	50	1,1	PEŁ	NADM	870	67	2,44
118-g	TW	LMŚW	BK	5	50	1,1	PEŁ	NADM	870	67	2,44
118-h	TP	LŚW	BRZ	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	1675	35	4,80
121-b	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM PRZ	1590	41	3,72
121-c	TP	LMŚW	ŚW	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	220	13	0,87
121-d	TW	LMŚW	SO	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	280	17	1,64

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
121-f	TP	BMB	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	695	29	2,39
121-g	TP	LMŚW	ŚW	8	53	0,7	PRZ	PRZ UM	810	32	2,40
121-h	TW	LMŚW	SO	3	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	1020	64	4,64
121-j	TP	LMŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1035	29	2,88
121-k	TP	LMŚW	BK	9	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	470	25	2,12
122-a	TP	LMW	MD	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,55
122-b	TW	LMŚW	BK	3	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	485	45	3,49
122-d	TP	LMŚW	SO	6	56	0,7	PRZ	PRZ UM	2530	84	8,61
122-f	TP	LMŚW	SO	9	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1260	35	3,61
122-g	TP	LMŚW	MD	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	30	3,88
122-h	TW	LMŚW	BK	3	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	275	25	2,28
122-j	TP	LMŚW	SO	3	68	0,7	PRZ	PRZ UM	865	20	2,54
122-k	TP	LMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	3975	101	8,42
122-k	TW	LMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	3975	101	0,20
122-m	TP	LMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	630	22	1,80
123-a	TP	LMŚW	MD	6	64	0,8	UM	UM PRZ	1630	36	4,52
123-g	TW	LMŚW	BK	5	15	1,0	PEŁ	DUŻE	15	1	0,60
124-b	TW	LMŚW	SO	4	37	1,1	PEŁ	DUŻE	805	43	2,87
125-b	TP	LMŚW	SO	6	66	0,9	UM	UM PRZ	1335	30	3,49
125-i	TW	LMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	660	37	2,86
125-k	TW	LMŚW	MD	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	880	68	2,03
125-n	TP	LMW	ŚW	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	385	21	1,48
125-o	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3050	67	5,91
125-r	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	895	18	2,62
125-s	TW	LŚW	MD	8	24	1,1	PEŁ	NADM	150	12	0,33
126-b	TP	LŚW	BK	6	45	1,3	PEŁ	B DUŻE	1025	53	3,84

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
126-c	TP	LMŚW	SO	5	49	1,1	PEŁ	DUŻE	470	17	1,23
126-d	TW	LMŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	715	54	5,45
126-n	TP	LMŚW	BK	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	0	1	0,10
127-b	TP	LMŚW	SO	3	66	0,9	UM	UM PRZ	2000	45	5,24
127-c	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM PRZ	1510	44	4,20
127-f	TP	LMŚW	BK	6	45	1,3	PEŁ	DUŻE	770	47	3,15
128-b	TP	LMŚW	SO	4	40	1,1	PEŁ	DUŻE	620	30	2,29
128-c	TW	LMŚW	BK	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	900	60	3,86
128-d	TP	BMB	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	595	26	2,28
128-f	TP	LMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	1165	52	4,86
129-k	TW	LMŚW	BK	3	15	1,0	UM	UM DUŻE	20	9	0,60
130-b	TP	LŚW	MD	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	270	9	0,86
130-g	TP	LŚW	DB	6	85	0,8	UM	UM DUŻE	220	4	0,59
131-b	TP	LMŚW	BK	4	80	0,8	UM	UM PRZ	1380	30	3,63
131-c	TP	LMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	320	8	0,91
131-d	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	665	15	1,69
131-f	TP	LMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	575	20	1,50
131-g	TP	BMŚW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	665	12	1,58
131-h	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	425	8	0,92
131-i	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	465	16	1,53
131-j	TW	BMŚW	SO	6	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	495	33	1,01
131-n	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	24	3,06
132-a	TP	LMŚW	SO	8	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	1455	61	5,02
132-b	TW	LMŚW	BRZ	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	100	11	1,12
132-r	TP	LMŚW	SO	7	30	2,7	PEŁ	DUŻE	2230	121	3,91
132-y	TW	LMŚW	SO	6	30	2,2	UM	UM PRZ	495	28	1,14

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
133-d	TP	BMŚW	SO	6	64	1,0	UM	UM PRZ	2620	62	7,24
133-f	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	470	11	1,33
134-f	TW	LŚW	OL	6	30	3,1	PEŁ	DUŻE	625	28	0,92
134-j	TW	LŚW	OL	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	540	58	2,45
135-b	TP	LMŚW	MD	3	65	1,0	PEŁ	DUŻE	520	11	1,23
135-c	TP	LŚW	BK	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	385	21	1,66
135-d	TP	LMŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM PRZ	1615	28	3,76
135-f	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	110	6	0,57
136-d	TW	LMŚW	BK	4	12	1,0	UM	UM PRZ	180	12	1,32
136-g	TP	LMŚW	SO	3	65	1,0	PEŁ	DUŻE	685	17	1,44
137-a	TW	LŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	80	10	2,69
137-b	TP	LMŚW	SO	5	90	1,0	UM	UM PRZ	1605	28	3,82
137-f	TW	LŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM PRZ	35	7	0,70
137-g	TP	LMŚW	MD	4	70	0,9	UM	UM PRZ	2485	47	5,88
138-a	TP	LMŚW	SO	4	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1875	93	8,52
138-c	TP	LMŚW	BK	6	60	1,1	PEŁ	DUŻE	880	29	2,79
138-f	TP	LMŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	590	22	1,94
138-g	TP	LMŚW	SO	6	64	0,8	PRZ	PRZ UM	935	19	2,92
138-h	TP	LMŚW	MD	5	48	1,1	UM	UM DUŻE	360	15	1,34
138-j	TP	LŚW	BK	7	60	1,1	PEŁ	DUŻE	510	17	1,29
138-l	TW	LMŚW	DB	4	13	1,0	UM	UM DUŻE	90	11	0,92
138-o	TW	LMŚW	SO	3	36	1,0	PEŁ	DUŻE	285	15	1,35
139-a	TP	LMŚW	SO	4	57	1,1	PEŁ	DUŻE	5725	144	13,73
139-c	TP	LMŚW	MD	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	340	14	1,48
139-f	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	PEŁ	DUŻE	495	17	1,12
139-g	TP	LMŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	695	50	3,98

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
140-b	TP	LMSW	MD	4	65	0,9	UM	UM PRZ	1150	24	3,09
140-f	TP	LMSW	BK	5	95	1,0	UM	UM PRZ	4845	81	11,70
140-i	TP	LŚW	MD	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	0,83
141-a	TP	LMSW	MD	3	65	0,9	UM	UM PRZ	3585	94	11,21
141-b	TP	LMSW	BK	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	4670	77	12,04
141-f	TP	LMSW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	325	9	0,87
142-b	TP	LMSW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2395	54	5,69
142-h	TP	LMSW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	780	13	2,04
144-a	TP	LŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	4265	118	13,20
144-d	TP	LŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	325	8	0,84
144-f	TP	LŚW	BK	6	90	0,9	UM	UM PRZ	685	12	1,70
144-h	TP	LŚW	BK	4	75	0,9	UM	UM PRZ	660	15	1,99
145-a	TP	LMSW	BK	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	780	29	2,96
145-b	TP	LŚW	BK	5	90	1,0	UM	UM PRZ	1975	36	4,36
145-g	TP	LŚW	BK	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	1555	49	4,74
145-k	TP	LŚW	BK	5	95	1,0	UM	UM PRZ	2915	50	6,70
146-a	TP	LŚW	BK	6	90	1,1	PEŁ	DUŻE	1400	25	2,72
146-b	TP	LŚW	BK	3	45	0,9	PEŁ	DUŻE	4355	189	16,95
146-c	TW	LMSW	BK	5	35	0,6	UM	UM DUŻE	160	14	1,68
147-a	TP	LŚW	BK	7	65	1,0	PEŁ	DUŻE	2120	71	6,88
147-b	TP	LŚW	BK	8	90	1,1	UM	UM DUŻE	450	9	1,04
147-c	TP	LŚW	BK	7	65	1,0	PEŁ	DUŻE	2685	80	7,88
147-d	TP	LMSW	BK	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	1495	71	6,79
147-f	TP	LŚW	BK	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	615	20	2,24
149-a	TP	LMSW	BK	4	65	1,4	PEŁ	B DUŻE	3515	116	8,12
149-b	TP	LMSW	BK	6	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	3195	216	11,24

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
149-b	TW	LMSW	BK	6	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	3195	216	4,80
149-d	TW	BMB	SO	6	31	0,9	UM	UM DUŻE	205	15	1,56
149-g	TP	LMŚW	BK	4	38	1,0	PEŁ	DUŻE	200	15	1,33
150-a	TP	LMŚW	MD	4	60	0,9	UM	UM PRZ	645	16	1,73
150-b	TP	LMŚW	BK	4	45	1,2	PEŁ	DUŻE	3675	255	13,10
150-b	TW	LMSW	BK	4	45	1,2	PEŁ	DUŻE	3675	255	5,60
150-f	TP	LMŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM PRZ	360	9	1,05
150-g	TP	LMŚW	MD	6	63	1,0	UM	UM PRZ	1230	26	3,50
151-d	TP	LMŚW	MD	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	885	14	2,10
151-f	TP	LŚW	BRZ	3	67	0,9	UM	UM PRZ	435	8	1,31
151-g	TP	LMŚW	MD	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	395	7	1,09
151-h	TP	LMŚW	BRZ	3	68	0,9	UM	UM PRZ	510	12	1,60
151-k	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1530	32	4,64
151-l	TP	LŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	780	19	1,68
151-m	TW	LŚW	OL	5	22	3,3	PEŁ	NADM	255	12	0,45
151-z	TW	LŚW	BK	6	22	0,8	UM	UM DUŻE	15	1	0,14
152-a	TP	LŚW	BK	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	3125	120	10,60
153-g	TP	LMŚW	MD	5	60	1,1	UM	UM PRZ	875	22	2,20
154-b	TP	LŚW	MD	4	70	1,0	UM	UM PRZ	635	13	1,57
155-a	TP	LŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM PRZ	710	13	1,67
155-b	TW	LŚW	BK	2	45	0,8	PEŁ	DUŻE	720	39	4,45
155-d	TP	LŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM PRZ	1410	30	3,67
155-f	TP	LŚW	BK	6	90	1,1	UM	UM DUŻE	5765	98	11,35
155-h	TP	LMŚW	MD	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	575	13	1,95
156-a	TP	LŚW	BK	7	90	1,1	UM	UM PRZ	5760	104	11,32
156-b	TP	LŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	325	11	1,14

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
156-h	TP	LŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM PRZ	3470	62	7,31
157-a	TP	LŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	2970	96	9,40
157-b	TP	LMŚW	BK	2	50	0,9	UM	UM DUŻE	720	33	3,99
157-d	TP	LŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM DUŻE	1580	30	3,54
157-f	TP	LŚW	BK	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	980	35	4,95
157-i	TP	LŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	395	13	1,34
158-a	TP	LMŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	2070	44	4,83
158-c	TP	LMŚW	BK	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1210	50	5,75
158-f	TP	LMŚW	BK	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	615	13	1,66
158-g	TP	LŚW	BK	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	1640	32	4,01
158-i	TP	LŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1580	55	5,44
158-k	TP	LŚW	BK	7	85	1,0	UM	UM PRZ	1905	37	4,20
159-a	TP	LMŚW	BK	7	65	0,9	PEŁ	B DUŻE	2510	62	7,07
159-b	TP	LMŚW	BK	7	45	0,8	PEŁ	DUŻE	705	38	3,97
159-f	TP	LŚW	BK	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	3930	151	13,10
159-i	TP	LMŚW	BK	7	65	0,8	PEŁ	B DUŻE	425	10	1,28
160-a	TP	LMŚW	BK	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	760	34	3,46
160-f	TP	LMŚW	BK	7	55	1,1	PEŁ	DUŻE	610	22	1,86
160-g	TW	LMŚW	BK	3	15	0,9	UM	UM DUŻE	0	9	2,00
160-j	TP	LŚW	BK	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	290	11	1,13
161-a	TP	LMŚW	BK	4	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	710	45	0,70
161-a	TW	LMŚW	BK	4	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	710	45	2,70
161-c	TP	LMŚW	BK	4	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	3265	196	5,00
161-c	TW	LMŚW	BK	4	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	3265	196	7,86
161-d	TW	LMŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	660	59	3,97
162-a	TP	LMŚW	BK	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	100	7	0,58



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
162-b	TP	LMŚW	BK	3	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1975	151	2,94
162-b	TW	LMŚW	BK	3	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1975	151	6,80
162-c	TW	LMŚW	BK	3	45	1,0	PEŁ	DUŻE	890	86	6,80
163-a	TP	LMŚW	BK	3	50	1,4	PEŁ	DUŻE	1200	70	2,00
163-a	TW	LMŚW	BK	3	50	1,4	PEŁ	DUŻE	1200	70	2,09
164-c	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1795	40	5,99
164-d	TW	LMŚW	SO	9	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	10	0,83
164-k	TP	LMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	70	2	0,15
164-p	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	320	6	0,88
164-r	TP	BMŚW	SO	7	75	1,2	PRZ	PRZ UM	1635	29	3,55
164-t	TW	BMŚW	SO	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	190	16	0,50
164-w	TP	BMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	295	11	1,18
165-g	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	420	9	1,35
165-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	270	5	0,92
165-l	TW	LMŚW	DB	5	25	4,0	PEŁ	DUŻE	125	14	0,52
165-x	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	785	17	2,61
166-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	390	9	1,25
166-r	TW	BMŚW	SO	9	29	2,7	PEŁ	B DUŻE	825	60	1,60
167-l	TW	LŚW	MD	7	25	1,5	UM	UM DUŻE	730	54	3,11
167-m	TW	LŚW	DB	9	25	1,4	PEŁ	DUŻE	430	47	3,59
167-n	TP	LŚW	DB	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	350	14	1,62
168-a	TP	LŚW	BK	6	50	0,8	UM	UM PRZ	455	32	3,83
168-f	TW	LŚW	ŚW	4	35	0,7	UM	UM DUŻE	390	26	3,19
168-g	TP	LŚW	BRZ	7	40	0,7	UM	UM PRZ	175	6	1,06
169-c	TP	LMW	ŚW	6	40	0,7	UM	UM PRZ	255	16	1,49
169-g	TP	LŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	515	38	1,69

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
169-g	TW	LŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	515	38	2,50
170-d	TP	LW	ŚW	4	45	0,6	PRZ	PRZ UM	360	15	1,72
170-h	TP	LŚW	BK	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	70	5	0,54
171-a	TP	LŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM PRZ	430	9	1,13
172-a	TP	LŚW	BK	8	80	0,9	UM	UM PRZ	6185	119	15,31
172-d	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	740	21	2,65
172-g	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	UM	UM PRZ	380	12	1,40
172-h	TP	LMŚW	MD	6	60	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,66
172-j	TP	LMŚW	BK	3	70	1,0	UM	UM PRZ	2660	55	6,03
173-a	TP	LMŚW	BK	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	5690	196	18,65
173-b	TW	LMŚW	BK	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	535	50	4,13
174-a	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1760	55	5,84
174-c	TP	LŚW	BK	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1240	34	3,95
174-f	TP	LMŚW	BK	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	2020	55	5,96
174-i	TW	LMŚW	BK	4	40	0,7	PEŁ	DUŻE	330	22	2,54
175-a	TP	LMŚW	MD	10	60	0,9	UM	UM PRZ	485	10	1,33
175-b	TP	LŚW	BK	8	70	1,0	UM	UM PRZ	1820	46	4,73
175-c	TP	LMŚW	BK	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	1500	64	6,52
175-d	TP	LŚW	BK	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	1505	36	4,15
175-i	TP	LMŚW	BK	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1795	50	5,12
175-j	TP	LMŚW	MD	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	440	11	1,24
175-k	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	380	11	1,10
176-a	TP	LMŚW	BK	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	6580	200	20,96
177-a	TW	LMŚW	BK	3	25	0,9	PRZ	PRZ UM	40	22	1,50
177-f	TP	LŚW	BRZ	4	59	1,1	PEŁ	DUŻE	2110	47	5,21
177-g	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	PRZ	PRZ UM	720	19	2,00

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
178-a	TW	LMŚW	BK	3	25	0,6	LUŻ		10	3	0,50
178-g	TW	LŚW	BK	2	25	1,0	UM	UM PRZ	370	39	2,40
178-h	TP	LŚW	BK	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	115	9	0,83
179-a	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	UM	UM PRZ	0	8	1,10
179-d	TP	LŚW	SO	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	1150	33	3,28
180-f	TP	LŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	830	15	2,18
180-j	TW	LMŚW	DB	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	75	7	1,01
181-c	TW	LMŚW	DB	10	25	1,3	UM	UM DUŻE	125	14	1,17
181-f	TP	LMŚW	MD	6	55	0,9	UM	UM PRZ	520	14	1,54
182-a	TP	LŚW	ŚW	7	38	0,6	UM	UM PRZ	430	29	3,05
182-b	TW	LMŚW	DB	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	255	28	2,14
183-c	TW	LMŚW	SO	5	37	0,7	UM	UM PRZ	415	22	2,40
184-g	TP	LMŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	550	23	3,24
185-b	TP	LMŚW	MD	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2370	38	5,73
185-d	TP	LMŚW	BK	8	80	1,0	UM	UM PRZ	1385	31	3,61
185-f	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	510	17	1,66
185-g	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,8	UM	UM PRZ	190	7	0,99
185-h	TP	LMŚW	SO	5	48	0,7	UM	UM PRZ	200	7	0,95
187-d	TP	LMŚW	ŚW	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	620	17	1,98
187-h	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	500	15	1,63
187-i	TP	LMŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM PRZ	635	15	1,89
187-j	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	355	12	1,01
188-a	TP	LŚW	BK	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	400	18	1,61
188-b	TP	LMŚW	MD	3	40	0,7	UM	UM DUŻE	680	30	3,94
188-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	310	6	0,96
188-d	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM DUŻE	1055	36	3,69

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
188-f	TP	LMŚW	ŚW	4	45	0,7	UM	UM DUŻE	1500	63	6,69
188-g	TW	LMŚW	ŚW	4	35	0,7	UM	UM PRZ	665	41	4,36
189-b	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	2735	79	7,98
189-c	TP	LMŚW	SO	7	39	0,7	UM	UM DUŻE	850	36	4,29
189-d	TW	LMŚW	ŚW	4	30	1,2	UM	UM PRZ	590	56	3,42
190-b	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	UM	UM PRZ	120	9	1,98
190-f	TW	LMŚW	BK	10	40	0,7	PEŁ	DUŻE	165	17	2,15
190-g	TP	LŚW	BK	6	45	0,9	PEŁ	DUŻE	3415	158	13,28
190-h	TW	LMŚW	BK	4	30	0,9	PEŁ	DUŻE	150	19	0,92
191-a	TP	LMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM PRZ	1015	25	2,67
191-c	TP	LMŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM DUŻE	875	39	5,33
191-m	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	980	24	3,09
193-h	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,56
194-f	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM PRZ	1610	36	2,53
195-b	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	2160	66	4,55
197-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1680	31	4,66
197-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	3925	84	10,84
198-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	690	13	2,02
198-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	885	22	2,39
198-d	TP	LMŚW	MD	4	64	0,8	UM	UM PRZ	2125	49	5,87
198-f	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1680	42	4,65
198-g	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	650	16	1,43
198-h	TP	BMŚW	SO	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	3470	95	8,55
198-k	TP	BMŚW	SO	8	52	1,1	UM	UM DUŻE	1850	48	4,32
198-o	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	725	21	1,89
198-p	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	410	10	1,17

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
198-r	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	975	22	3,37
199-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	2180	44	6,02
199-d	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1850	46	5,14
200-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1875	35	5,34
200-f	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	480	26	2,41
200-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	5150	105	14,23
201-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	22	3,73
201-c	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	0,79
202-a	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	455	8	1,48
202-b	TP	LMŚW	BRZ	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	995	15	2,70
202-c	TP	LMŚW	DB	6	110	1,0	UM	UM PRZ	1265	18	3,06
202-h	TP	LMŚW	ŚW	8	40	0,6	UM	UM PRZ	555	36	3,30
203-c	TW	LMŚW	BK	3	15	0,9	PEŁ	DUŻE	20	8	1,94
203-i	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1685	46	5,16
204-d	TW	LMŚW	DB	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	55	10	0,88
204-f	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	UM	UM PRZ	460	9	1,41
204-g	TP	LMW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	405	15	1,20
204-h	TW	LMW	BRZ	7	35	0,6	UM	UM PRZ	75	4	0,86
204-j	TW	LMŚW	DB	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	20	3	0,55
205-a	TW	LMŚW	BK	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	180	18	1,80
205-d	TP	LMŚW	MD	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	22	3,67
205-i	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	1540	39	3,88
205-l	TW	LMŚW	ŚW	4	30	1,3	UM	UM DUŻE	355	32	1,79
206-a	TP	LŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM PRZ	1705	35	3,47
206-g	TP	LMW	SO	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1080	24	2,97
206-i	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	555	15	1,34

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
208-d	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1605	31	4,45
208-g	TP	BMW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1005	21	2,94
209-b	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	2970	76	5,99
209-i	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	1090	30	2,69
210-a	TP	LMŚW	SO	9	62	1,0	PEŁ	DUŻE	2995	67	7,06
210-c	TW	BMW	SO	8	37	1,1	PEŁ	B DUŻE	1025	50	3,41
211-c	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	640	12	1,19
211-d	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	480	10	1,06
211-f	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1295	36	2,85
211-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	645	14	1,46
211-k	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1785	40	4,54
211-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	250	7	0,81
212-a	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2075	39	4,83
212-b	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	4245	98	9,35
213-a	TP	LMŚW	SO	8	80	0,7	UM	UM PRZ	3545	73	7,69
213-b	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	3320	85	7,00
213-c	TP	LMW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1135	29	2,72
214-a	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1445	42	2,92
214-b	TW	BMŚW	SO	9	39	1,0	PEŁ	DUŻE	2005	91	8,36
214-d	TP	LŚW	BK	5	85	1,0	UM	UM PRZ	8440	172	13,97
215-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	335	7	0,96
215-d	TP	LMŚW	MD	9	80	0,9	UM	UM PRZ	1015	15	2,41
215-f	TP	LŚW	SO	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4315	90	7,56
215-g	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1620	57	3,78
216-b	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	4235	68	10,36
216-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	2450	70	5,53

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
216-f	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	920	25	2,34
216-h	TW	BMŚW	DB	3	25	0,8	UM	UM PRZ	95	15	0,76
216-i	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	220	4	0,60
218-h	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,9	UM	UM PRZ	435	8	1,27
218-i	TP	LMŚW	BRZ	9	50	0,8	UM	UM PRZ	405	10	1,69
220-d	TW	LMŚW	MD	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	695	33	3,96
221-i	TP	LMŚW	BRZ	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	145	4	0,67
223-a	TP	LMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	930	24	2,40
223-b	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	980	20	2,54
223-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	320	6	0,86
223-j	TP	LŚW	OL.S	5	40	0,7	UM	UM PRZ	250	10	2,08
223-n	TP	LŚW	OL.S	7	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	100	4	0,57
223-o	TP	LŚW	JS	5	85	0,8	UM	UM PRZ	325	8	1,22
224-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1190	25	3,09
224-i	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	430	13	1,38
224-k	TP	LMŚW	MD	4	58	0,9	UM	UM PRZ	935	23	3,05
224-m	TP	LŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1510	32	4,80
224-n	TW	LŚW	DB	4	19	0,8	UM	UM DUŻE	80	7	0,60
224-o	TP	LŚW	JS	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	415	8	1,42
224-p	TP	LŚW	MD	6	80	0,9	UM	UM PRZ	615	10	1,74
224-r	TW	LŚW	ŚW	6	40	0,7	UM	UM PRZ	100	7	0,68
224-s	TP	LW	OL	3	50	0,8	UM	UM PRZ	465	12	1,87
224-w	TP	LŚW	JW	9	55	0,8	UM	UM PRZ	210	7	0,81
225-b	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1195	24	3,02
225-c	TW	LMŚW	DB	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	155	8	1,08
225-d	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1360	25	3,80

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
225-f	TP	LMSW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	200	4	0,61
225-i	TP	LŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	1500	45	4,59
225-j	TP	LŚW	DB	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	630	11	1,45
225-k	TP	LŚW	DB	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1880	31	3,87
225-l	TP	LŚW	MD	3	40	0,7	UM	UM PRZ	160	8	1,11
226-b	TP	LW	OL	5	40	0,7	UM	UM PRZ	190	7	1,24
226-c	TW	LŚW	DB	7	35	0,6	UM	UM PRZ	90	6	0,79
226-d	TP	LŚW	BK	8	90	1,0	UM	UM PRZ	250	4	0,62
226-h	TP	LŚW	MD	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	720	11	1,55
226-i	TP	LŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,64
226-j	TP	LŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	410	11	1,19
226-k	TP	LŚW	DB	10	90	1,0	UM	UM PRZ	570	9	1,12
226-l	TP	LŚW	DB	7	55	1,0	UM	UM PRZ	515	17	1,80
227-c	TP	LŚW	BRZ	3	55	0,9	UM	UM PRZ	480	13	1,80
227-g	TW	LMŚW	DB	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	75	7	0,67
227-l	TP	LŚW	JW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	1090	36	3,23
227-n	TP	LŚW	DB	9	85	1,0	UM	UM PRZ	980	16	2,06
228-b	TP	LŚW	JW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	27	4,03
228-h	TP	LŚW	DB	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	0,21
228-i	TP	LŚW	MD	8	85	1,0	UM	UM PRZ	625	9	1,62
228-j	TP	LŚW	DB	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1670	26	3,87
228-l	TW	LMŚW	DB	7	23	1,3	UM	UM DUŻE	140	15	1,25
228-n	TW	LŚW	DB	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	110	14	1,35
228-o	TP	LŚW	JW	6	40	0,5	PRZ	PRZ UM	80	6	1,07
229-b	TP	LW	OL	6	45	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,55
229-d	TP	LW	JW	5	40	0,7	UM	UM PRZ	85	4	0,56



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
229-i	TW	LŚW	DB	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	1,41
230-a	TP	LŚW	DB	6	65	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,13
230-b	TW	LŚW	DB	3	20	0,8	UM	UM PRZ	0	2	2,00
230-c	TP	LŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	280	7	0,82
230-g	TP	LŚW	JS	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	215	3	0,71
230-i	TP	LŚW	SO	3	65	0,8	UM	UM PRZ	225	4	0,67
230-k	TP	LŚW	DB	5	40	0,7	UM	UM PRZ	455	18	2,59
231-b	TP	LŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	375	6	0,97
231-d	TP	LŚW	DG	10	85	0,6	PRZ	PRZ UM	925	15	1,61
231-i	TP	LŚW	MD	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	395	5	0,92
231-j	TP	LŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	340	8	0,96
231-m	TP	LŚW	DB	4	40	0,7	UM	UM DUŻE	270	11	1,45
232-a	TP	LŚW	DB	10	85	1,0	UM	UM PRZ	270	5	0,68
232-d	TP	LŚW	AK	4	45	0,7	UM	UM PRZ	200	7	1,15
232-f	TW	LŚW	JW	5	30	0,8	UM	UM PRZ	40	6	0,56
232-g	TP	LŚW	MD	10	85	1,0	UM	UM PRZ	330	4	0,68
232-l	TP	LŚW	DB	9	85	1,0	UM	UM PRZ	530	9	1,35
232-o	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	175	6	0,72
232-r	TW	LMŚW	SO	5	35	0,7	UM	UM DUŻE	230	14	1,82
232-t	TW	LŚW	DB	5	35	0,8	UM	UM PRZ	145	8	0,92
232-w	TW	LMŚW	DB	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,56
232-x	TP	LŚW	DB	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	220	8	0,94
233-f	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	1425	29	3,73
233-l	TP	LŚW	DB	6	70	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,74
233-m	TW	LŚW	DB	3	35	0,6	UM	UM DUŻE	110	6	0,92
233-p	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	490	9	1,31

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
234-d	TW	LŚW	DB	7	35	0,7	UM	UM PRZ	90	6	1,02
234-f	TP	LŚW	MD	5	65	0,9	UM	UM PRZ	965	20	2,76
234-h	TW	LŚW	DB	5	28	0,8	UM	UM PRZ	335	36	3,44
234-i	TW	LŚW	DB	7	30	1,1	UM	UM PRZ	95	10	1,08
234-j	TP	LŚW	BK	2	90	0,9	UM	UM PRZ	1965	30	4,23
234-k	TP	LŚW	DB	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1480	24	3,52
234-l	TP	LŚW	DB	10	40	0,5	PRZ	PRZ UM	85	4	0,76
234-m	TP	LŚW	DB	9	75	0,9	UM	UM PRZ	215	5	0,66
246-d	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	535	11	2,25
247-h	TP	BŚW	SO	9	75	0,7	UM	UM DUŻE	300	6	1,71
248-d	TP	BŚW	SO	8	80	0,8	UM	UM PRZ	820	15	4,10
248-g	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM DUŻE	155	2	0,70
249-g	TP	BŚW	SO	8	90	0,8	UM	UM PRZ	550	8	2,54
256-f	TP	BŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	1855	49	10,03
258-f	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	700	20	3,67
271-b	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM DUŻE	895	19	4,39
273-f	TP	BŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM DUŻE	1045	18	4,76
274-a	TP	BŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM DUŻE	2920	52	13,33
275-a	TP	BŚW	SO	8	80	0,8	UM	UM DUŻE	1420	24	6,97
281-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM DUŻE	805	13	2,96
300-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	1905	37	7,88
302-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,6	UM	UM DUŻE	1035	21	5,96

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo

Obwód DARŻLUBIE (15-14-1)

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
01- 1-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 130				0,50												
01- 1-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 ŚW 90				0,80												
01- 1-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 BK 25												1,82				
01- 1-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,40						0,50						
01- 1-ax	LMŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 140				0,55												
01- 1-bx	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 6 SO 140				0,70												
01- 2-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 140				0,50												
01- 2-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 BK 25												0,40				
01- 2-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 ŚW 90				1,00												
01- 3-h	LMŚW DB	D-STAN 7 DB, S 8												1,08				
01- 4-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,50												
01- 4-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 ŚW 90				0,50												
01- 4-h	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 130				1,00												
01- 5-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,30												
01- 7-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				1,80												
01- 7-d	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 130				0,30												
01- 7-g	LMŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 130											2,34					
01- 7-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,19				
01- 9-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 125				2,50												
01- 12-g	BMW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,40												
01- 12-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130				3,44												
01- 12-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130				1,84												
01- 20-w	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 12												3,39				
01- 20C-k	LMW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 50					1,00											
01- 21-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 100				3,00								0,69				
01- 21-f	LŚW BK	D-STAN 7 SO 90				0,80												
01- 22-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 100												0,73				
01- 23-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 115				0,80							0,98					
01- 23-g	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 190				0,35												
01- 25-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 120				1,50												
01- 25-d	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 125				1,50								5,10				

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
01- 25-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 110				1,00												
01- 25-j	LŚW BK	D-STAN 7 SO 135				1,20								2,70				
01- 25-l	LŚW BK	D-STAN 10 BK 8												0,89				
01- 26-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				1,00												
01- 26-m	LMSW BK	D-STAN 9 SO 130											2,30					
01- 27-d	LŚW BK	D-STAN 3 BK 9												6,87				
01- 28-j	LŚW BK	D-STAN 6 BK 25												1,10				
01- 29-o	LŚW BK	D-STAN 8 DB,B 6											0,58					
01- 29-p	LŚW BK	D-STAN 5 BK 100				0,70												
01- 30-a	LŚW BK	D-STAN 3 DB,S 12												2,25				
01- 30-b	LŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,95												
01- 31-c	LŚW BK	D-STAN 8 SO 95				0,70												
01- 31-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 110				0,70												
01- 31-f	LŚW BK	D-STAN 3 ŚW 90				1,10												
01- 31-j	LMSW BK	D-STAN 4 SO 115				1,40												
01- 31-l	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130				0,35												
01- 32-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,70												
01- 32-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 50												0,55				
01- 32-h	LMSW BK	D-STAN 10 BK 180				1,00												
01- 35-l	LMSW BK	D-STAN 7 DB 13												5,08				
01- 35-m	LŚW BK	D-STAN 7 DB 13												9,61				
01- 36-b	LMSW BK	D-STAN 6 BK 150				0,50												
01- 36-h	LMSW BK	D-STAN 6 SO 110				0,40												
01- 36-m	LMSW BK	D-STAN 5 SO 110				0,65												
01- 37-f	LŚW BK	D-STAN 3 DB 29												0,46				
01- 38-a	LMSW BK	D-STAN 4 BK 110				1,00												
01- 38-f	LŚW BK	D-STAN 4 SO 95												1,30				
01- 39-d	LŚW DB	D-STAN 10 BK 20												1,78				
01- 39-n	LŚW BK	D-STAN 3 BK 25												0,54				
01- 40-l	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 35					1,50											
01- 40-o	LMSW BK	D-STAN 4 SO 95				0,45												
01- 41-c	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 12												1,24				
01- 41-o	LŚW BK	D-STAN 7 SO 96				0,35												
01- 41-p	LMSW BK	D-STAN 3 BK 30												0,84				
01- 41-t	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 20				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
01-41-y	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 20					1,00											
01-42-b	LMSW BK	D-STAN 9 SO 115				1,00								3,90				
01-42-g	LMSW BK	D-STAN 10 BK 130												1,30				
01-42-i	LŚW BK	D-STAN 2 BK 25												2,86				
01-42-j	LMSW BK	D-STAN 7 DB 20												2,55				
01-42-l	LMSW BK	D-STAN 3 BK 32											1,50	1,50				
01-42-o	LMSW BK	D-STAN 3 BK 39												0,81				
01-43-c	LMSW BK	D-STAN 4 DB 25												0,65				
01-43-k	LŚW BK	D-STAN 5 BRZ 85				0,40												
01-46-c	LŚW BK	D-STAN 5 ŚW 81				1,00												1,00
01-46-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 43												1,80				
01-46-j	LŚW BK	D-STAN 3 BK 20												5,40				
01-46-k	LMSW BK	D-STAN 9 MD 62												1,97				
01-47-b	LŚW DB	D-STAN 4 ŚW 91				0,60												0,60
01-47-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 146												1,20				
01-47-d	LMSW BK	D-STAN 5 SO 136												4,70				
01-47-i	LŚW BK	D-STAN 7 DB 17												3,60				
01-47-k	LŚW BK	D-STAN 7 BK 131												5,30				
01-48-c	LŚW BK	D-STAN 3 BK 35												1,76				
01-48-i	LŚW BK	D-STAN 7 DB 10												1,19				
01-48-j	LŚW BK	D-STAN 10 BK 121												5,20				
01-48-l	LŚW BK	D-STAN 5 BK 15				0,30								0,73				
01-48-m	LŚW BK	D-STAN 8 MD 62												2,60				
01-48-n	LŚW BK	D-STAN 9 BK 20										0,35		1,60				
01-49-d	LŚW BK	D-STAN 7 ŚW 75				0,25												
01-50-a	LMSW BK	D-STAN 3 MD 65												1,01				
01-50-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 39												1,30				
01-50-f	LMSW BK	D-STAN 6 BK 20												2,16				
01-51-g	LMSW BK	D-STAN 8 BK 130												0,45				
01-51-h	LMSW BK	D-STAN 7 SO 100				0,35								0,50				
01-51-m	LMSW BK	D-STAN 8 MD 52												1,10				
01-51-n	LMSW BK	D-STAN 10 BK 130				2,05								4,60				
01-52-a	LMSW BK	D-STAN 5 SO 95				1,20							0,88	1,30				
01-52-l	LMSW BK	D-STAN 8 SO 95				0,47							1,14	2,70				
01-53-a	LMSW BK	D-STAN 5 SO 150												4,80				

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
01- 53-c	LMSW BK	D-STAN 7 BK 15												0,40				
01- 54-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 35												2,60				
01- 54-c	LMSW BK	D-STAN 5 SO 145				2,30								2,20				
01- 54-d	LMSW BK	ZRĄB 4 ŚW 15	1,77									1,77						
01- 54-f	LMSW BK	D-STAN 8 SO 115				0,95												
01- 55-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 30												2,50				
01- 55-d	LMSW BK	D-STAN 3 DB 20												3,40				
01- 55-g	LMSW BK	D-STAN 6 SO 85												1,50				
01- 55-h	LMSW BK	D-STAN 4 SO 7												1,95				
02- 56-f	LMSW BK	D-STAN 4 ŚW 95				1,50												
02- 57-c	LMSW BK	D-STAN 7 SO 125												3,31				
02- 57-k	LMSW BK	D-STAN 5 LP 13												1,50				
02- 58-a	LMSW BK	D-STAN 7 SO 130				1,00								0,86				
02- 59-a	LMSW BK	D-STAN 6 SO 120				1,00						1,13						
02- 59-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 7 SO 60												3,00				
02- 60-j	LMSW DB	D-STAN 10 SO 65												0,08				
02- 61-l	LMSW BK	D-STAN 9 SO 110				1,00												
03- 62-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 11												1,90				
03- 62-l	LŚW BK	D-STAN 10 DB.S 12												0,48				
03- 62-m	LŚW BK	D-STAN 10 BK 11												0,21				
03- 64-a	LMSW BK	D-STAN 2 BK 40												3,50				
03- 66-c	LMSW BK	D-STAN 8 MD 66					0,66											
03- 67-b	LMSW BK	D-STAN 10 BK 135				1,00												
03- 67-c	LMSW BK	D-STAN 10 BK 115										0,30		1,10				
03- 67-d	LMW BK	D-STAN 5 SO 100				1,00												
03- 67-g	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25										0,70		4,00				
03- 67-h	LMSW BK	D-STAN 8 BK 105				0,50												
03- 68-a	LMSW BK	D-STAN 4 SO 95										1,48		3,70				
03- 68-c	LMSW BK	D-STAN 6 BRZ 75												0,81				
03- 69-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130												1,75				
03- 69-b	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130												11,40				
03- 69-c	LŚW BK	D-STAN 6 SO 115												2,70				
03- 70-a	LŚW BK	D-STAN 9 BK 105				3,00												
03- 70-f	LŚW BK	D-STAN 3 BK 18				1,55								3,50				
03- 70-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 85												1,50				

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
03- 70-j	LŚW BK	D-STAN 9 DB.B 13													0,76			
03- 72-d	LMSW BK	D-STAN 3 BK 45													1,35			
03- 74-d	LMSW BK	D-STAN 7 BK 5										0,84	0,84					
03- 75-a	LMSW BK	D-STAN 8 SO 115													2,30			
03- 75-h	LMSW BK	D-STAN 7 SO 110				0,60												
03- 76-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 18													7,24			
03- 76-d	LMSW BK	D-STAN 9 SO 115				1,40									1,10			
03- 76-g	LMSW BK	D-STAN 6 BK 115													2,60			
02- 77-a	LMSW BK	D-STAN 7 SO 115				0,50									2,20			
02- 77-b	LMSW BK	D-STAN 5 BK 16													2,26			
02- 77-h	LMSW BK	D-STAN 8 SO 100				0,70												
02- 77-i	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 62													0,12			
02- 77-l	LMSW BK	D-STAN 6 BK 120				0,70												
02- 77A-a	LMSW DB	D-STAN 4 BK 30													2,80			
02- 77A-h	LMSW DB	D-STAN 10 ŚW 30						1,00										
02- 77A-r	LMSW DB	D-STAN 6 SO 30						1,00										
02- 77A-s	LMSW DB	D-STAN 10 SO 60													1,30			
02- 78-c	LMSW BK	D-STAN 3 DB 23											1,50		1,90			
02- 78-f	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 49													0,60			
02- 78-k	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 56													1,54			
02- 78-m	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 60													1,10			
02- 78-n	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 120				1,00									1,48			
02- 79-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,37						0,37						
02- 80-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 66					2,00											
02- 80-f	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,20												1,20
02- 80-g	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 BK 5										0,87	0,87					
02- 81-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 73					3,00											
02- 81-h	LMSW DB	D-STAN 4 DB 13													4,22			
02- 82-a	LMSW BK	D-STAN 5 BK 115				1,00												
02- 82-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 73					2,50											
02- 82-g	LMSW BK	D-STAN 3 BK 35													0,74			
02- 82-h	LMSW BK	D-STAN 5 SO 5											2,17	0,65				
02- 83-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 120				0,35												
03- 84-d	LŚW BK	D-STAN 4 BK 50													1,21			
03- 84-f	LŚW BK	D-STAN 6 SO 110				0,70												

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
03- 84-h	LŚW BK	D-STAN 4 BK 45												0,97				
03- 85-b	LŚW BK	D-STAN 4 SO 100				1,15												
03- 88-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 45												2,50				
03- 89-d	LMSW BK	D-STAN 5 MD 85				0,40												
03- 89-f	LMSW BK	D-STAN 6 SO 75					1,00											
03- 90-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25				2,30												
03- 90-d	LMSW BK	D-STAN 9 SO 125				0,30												
03- 91-a	LMSW BK	D-STAN 10 BK 115												1,40				
03- 91-h	LMSW BK	D-STAN 5 DB.B 7											1,37					
03- 93-a	LMSW BK	D-STAN 8 DB.B 8												1,25				
03- 93-d	LMSW BK	D-STAN 4 SO 95				2,20												
03- 93-g	LMSW BK	D-STAN 5 BK 7											2,06	2,06				
03- 93-h	LMSW BK	D-STAN 6 SO 130				0,70						0,70		0,90				
03- 93-i	LMSW BK	D-STAN 9 SO 115				0,30								0,16				
03- 94-a	LMSW BK	D-STAN 10 BK 130												1,35				
03- 94-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 7											1,17	1,17				
03- 94-c	LMSW BK	D-STAN 5 BK 125												2,90				
03- 94-d	LMSW BK	D-STAN 9 BK 130												5,50				
03- 94-f	LMSW BK	D-STAN 6 BK 9											0,80	0,56				
03- 94-g	LMSW BK	D-STAN 6 BK 11										0,40		0,68				
03- 94-h	LMSW BK	D-STAN 5 BK 7											0,49	0,49				
03- 94-j	LMSW BK	D-STAN 2 BK 3										0,90		1,30				
03- 94-k	LŚW BK	D-STAN 6 SO 110				0,40												
03- 95-a	LMSW BK	D-STAN 7 SO 100				1,00												
03- 95-b	LMSW BK	D-STAN 5 ŚW 85				2,00												
03- 95-f	LMSW BK	D-STAN 6 ŚW 80				0,55												
03- 96-f	LMSW BK	D-STAN 5 BK 7												2,26				
03- 96-h	LMSW BK	D-STAN 5 SO 95				0,90												
03- 97-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 40												2,19				
03- 98-b	LMSW BK	D-STAN 4 MD 10												5,78				
03- 98-f	LMSW BK	D-STAN 8 SO 48												0,44				
03- 99-a	LMSW BK	D-STAN 4 SO 135												3,00				
03- 99-d	LMSW BK	D-STAN 6 SO 135				0,45												
03- 99-f	LMSW BK	D-STAN 4 SO 115				1,80												
03- 99-i	LMSW BK	D-STAN 10 SO 130				0,40												



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
02- 100-b	LMSW BK	D-STAN 7 SO 110				1,10												
02- 100-d	LMSW BK	D-STAN 6 ŚW 110				2,30								3,30				
02- 100-f	LMSW BK	D-STAN 10 SO 110				0,80												
02- 100-i	LMSW BK	D-STAN 6 SO 110				0,95								0,70				
02- 100-j	LMSW BK	D-STAN 6 BK 14												1,40				
02- 104-a	LMSW DB	D-STAN 4 BK 120				0,55												
02- 104-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 110				0,65												
02- 104-f	LMSW BK	D-STAN 8 BK 95				0,58							0,50					
02- 104-g	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25												4,92				
02- 104-h	LMSW BK	D-STAN 3 DB 30												0,82				
02- 104-i	LMSW BK	D-STAN 5 BK 18												2,46				
02- 105-a	LMSW DB	D-STAN 7 SO 120				0,80								0,72				
02- 105-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 115				1,50								1,27				
02- 105-d	LMSW BK	D-STAN 6 ŚW 50					0,70											
02- 106-b	LMSW BK	D-STAN 8 SO 120				1,10								1,63				
02- 107-a	LMSW BK	D-STAN 5 ŚW 80				1,10								0,23				
02- 107-h	LŚW BK	D-STAN 7 SO 100				0,40												
02- 107-i	LMSW BK	D-STAN 5 SO 100				0,35												
02- 108-h	LŚW BK	D-STAN 9 BK 115				0,70												
02- 108-i	LŚW BK	D-STAN 10 BK 115				0,35												
02- 110-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 120											0,70					
02- 110-f	LMSW BK	D-STAN 4 DB 210											1,20					
02- 111-g	LMSW BK	D-STAN 7 BK 120											0,30					
03- 114-b	LMSW BK	D-STAN 2 BK 25												1,25				
03- 114-f	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120												1,80				
03- 115-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 40												0,75				
03- 115-j	LŚW DB	D-STAN 4 ŚW 34					3,00											
03- 116-f	LŚW BK	D-STAN 4 ŚW 70				0,85												
03- 117-b	LŚW BK	D-STAN 4 SO 37					0,82											
03- 118-b	BMB SO BRZ	D-STAN 5 SO 110				0,80								3,30				
03- 119-c	LMSW BK	D-STAN 7 SO 130				0,60							0,40	0,40				
03- 119-d	LMSW BK	D-STAN 9 BK 130												6,60				
03- 119-f	LMSW BK	D-STAN 9 BK 130					0,75							6,00				
03- 120-c	LMSW BK	D-STAN 4 BK 130				1,00							0,90	1,30				
03- 120-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 105				0,90												

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
03- 121-a	BMB SO BRZ	D-STAN 8 ŚW 56				4,17								4,17				
03- 121-c	LMSW BK	D-STAN 6 ŚW 40					0,50											
03- 121-g	LMSW BK	D-STAN 8 ŚW 53					1,50											
03- 122-d	LMSW BK	D-STAN 6 SO 56					4,00											
03- 122-f	LMSW BK	D-STAN 9 SO 52												0,53				
03- 123-c	LMSW BK	D-STAN 8 SO 105				0,65												
03- 123-d	LMSW BK	D-STAN 9 BK 115												6,00				
03- 123-f	LMSW BK	D-STAN 7 BK 115				1,50												
03- 123-g	LMSW BK	D-STAN 5 BK 15												1,90				
03- 123-h	BMB SO BRZ	D-STAN 5 ŚW 90				0,70												
03- 123-j	LMSW BK	D-STAN 5 SO 110				2,30												
03- 124-i	LMSW BK	D-STAN 6 SO 110				0,40												
03- 124-j	LMSW BK	D-STAN 8 SO 130				1,60								2,15				
03- 124-l	LMSW BK	D-STAN 7 SO 130										0,37						
03- 124-o	LMSW BK	D-STAN 9 BK 135				0,80												
03- 124-p	LMSW BK	D-STAN 6 SO 105				2,00												
03- 125-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 15										0,76		1,76				
03- 125-d	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				0,45												
03- 125-l	LMSW BK	D-STAN 5 SO 90				0,50												
03- 125-m	LMSW BK	D-STAN 4 BK 27										0,60	0,60	0,57				
03- 125-p	LMSW BK	D-STAN 5 SO 130				0,80								1,00				
02- 126-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 45												0,09				
02- 126-d	LMSW BK	D-STAN 4 BK 45												1,40				
02- 126-n	LMSW BK	D-STAN 6 BK 25												3,06				
02- 127-d	LMSW BK	D-STAN 7 BK 8											2,70	0,63				
02- 128-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 25				1,00								0,30				
02- 128-g	LMSW BK	D-STAN 4 ŚW 130				1,50								1,40				
02- 129-g	LMSW BK	D-STAN 9 SO 115				0,45												
02- 129-h	LMSW BK	D-STAN 5 SO 115				0,35												
02- 129-k	LMSW BK	D-STAN 3 BK 15												3,64				
02- 130-d	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,50												
02- 130-f	LMSW BK	D-STAN 3 ŚW 16												2,53				
02- 131-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 23												4,73				
02- 131-l	LMSW BK	D-STAN 8 SO 120				1,50							0,55	0,81				
02- 131-m	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,55												

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
02- 132-b	LMSW BK	D-STAN 3 BRZ 35												0,12				
02- 132-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 110				1,30												
02- 132-t	LMSW DB	D-STAN 10 BRZ 8												0,51				
02- 132-y	LMSW DB	D-STAN 6 SO 30					0,60											
02- 133-a	LMSW BK	D-STAN 3 DB.S 26											1,50	1,39				
02- 133-b	LMSW BK	D-STAN 9 SO 115				1,30												
03- 134-j	LŚW DB	D-STAN 3 OL 25												0,30				
03- 135-a	LMSW BK	D-STAN 7 BK 100												0,90				
03- 136-a	LMSW BK	D-STAN 6 SO 115				2,00												
03- 136-c	LMSW BK	D-STAN 8 BK 9											2,02	0,40				
03- 136-d	LMSW BK	D-STAN 4 BK 12												0,90				
03- 136-f	LMSW BK	D-STAN 5 SO 120				0,85								0,31				
03- 136-i	LMSW BK	D-STAN 6 SO 115				5,21												
03- 137-f	LŚW BK	D-STAN 3 BK 35												2,46				
03- 138-l	LMSW BK	D-STAN 4 DB 13												1,40				
03- 138-o	LMSW BK	D-STAN 3 SO 36					0,80											
03- 139-j	LŚW BK	D-STAN 4 BK 9												1,09				
03- 140-a	LMSW BK	D-STAN 10 DB.B 8												1,00				
03- 140-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 5											0,55	0,35				
03- 141-d	LMSW BK	D-STAN 9 BK 4										0,50						
03- 142-g	LMSW DB	D-STAN 6 SO 115				0,30												
03- 151-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,65												
03- 151-i	LMSW BK	D-STAN 6 BRZ 80				1,60						0,97		1,00				
03- 151-z	LŚW DB	D-STAN 6 BK 22												0,30				
04- 153-f	LŚW DB	D-STAN 7 BK 105				1,50												
04- 154-i	LŚW DB	D-STAN 8 BK 100				0,50												
04- 156-d	LMSW BK	D-STAN 2 MD 25				0,60						0,60						
04- 156-i	LMSW BK	D-STAN 4 BK 21												1,34				
04- 157-f	LŚW BK	D-STAN 4 BK 55												1,60				
04- 158-c	LMSW BK	D-STAN 4 BK 50												0,75				
04- 159-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 60												0,20				
04- 160-b	LMSW BK	D-STAN 10 BK 160				1,20								2,13				
04- 160-g	LMSW BK	D-STAN 3 BK 15												10,74				
02- 161-b	LMSW BK	D-STAN 10 BK 160												1,00				
02- 161-d	LMSW BK	D-STAN 4 BK 45												4,00				

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	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
02- 162-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 45												6,87				
02- 163-b	LMSW BK	D-STAN 4 BK 25				0,55						0,55			2,26			
02- 164-j	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 68												3,60				
02- 164-n	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 71												4,10				
02- 164-t	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 SO 28												0,12				
02- 165-m	BMSW BK DB SO	D-STAN 5 SO 65												5,20				
02- 166-a	LMSW BK	D-STAN 10 BK 26												0,69				
02- 166-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 7 SO 85												1,96				
02- 166-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 BK 25												4,33				
02- 166-n	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 65												8,00				
02- 166-s	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 11												0,29				
02- 166-t	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 65												4,80				
04- 167-o	LŚW BK	D-STAN 9 BK 125				1,20												
04- 168-c	LMSW DB	D-STAN 10 DB.S 10												1,83				
04- 168-d	LŚW DB	D-STAN 5 BK 20												2,43				
04- 169-b	LMSW DB	D-STAN 10 DB.S 10												0,98				
04- 170-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 110				1,50												
04- 170-d	LW DB	D-STAN 4 ŚW 45												0,19				
04- 170-i	LŚW BK	D-STAN 3 BK 21												2,91				
04- 171-d	LŚW BK	D-STAN 10 BK 110												1,20				
04- 172-j	LMSW BK	D-STAN 3 BK 70												0,25				
04- 173-b	LMSW BK	D-STAN 4 BK 40												1,70				
04- 175-i	LMSW BK	D-STAN 6 BK 65												0,66				
04- 175-l	LMSW BK	D-STAN 7 BK 15												0,61				
04- 176-a	LMSW BK	D-STAN 7 BK 65												0,42				
02- 177-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25												8,20				
02- 177-d	LŚW BK	D-STAN 4 BRZ 90				2,00												
02- 177-f	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 59												0,25				
02- 177-g	LMSW BK	D-STAN 8 SO 56												0,10				
02- 178-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25												1,65				
02- 178-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 120												0,77				
02- 178-f	LMSW BK	D-STAN 5 BK 100				1,00												
02- 178-g	LŚW BK	D-STAN 2 BK 25											1,40	6,60				
02- 179-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25											2,43	8,30				
02- 179-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 120				1,00								3,60				

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 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
02- 180-a	LMSW BK	D-STAN 8 SO 115				1,50												
02- 180-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 20										0,50	0,50	2,18				
02- 180-j	LMSW DB	D-STAN 3 DB 35												1,50				
04- 181-a	LŚW DB	D-STAN 10 DB.B 4										1,59						
04- 181-b	LŚW DB	D-STAN 3 DB.B 11												6,45				
04- 182-c	LMSW BK	D-STAN 4 BK 125												5,50				
04- 183-a	LMSW BK	D-STAN 6 BK 125											3,00	4,00				
04- 184-b	LMSW BK	D-STAN 3 BRZ 80				1,10						0,40						
04- 184-f	LMSW BK	D-STAN 7 BK 110				1,00												
04- 185-h	LMSW BK	D-STAN 5 SO 48												0,07				
04- 186-d	LMSW BK	D-STAN 9 BK 120				1,00												
04- 187-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 15												1,16				
04- 188-d	LMSW BK	D-STAN 5 SO 50												0,25				
04- 188-h	LMSW BK	D-STAN 10 ŚW 55										2,50		1,20				
04- 188-i	LŚW BK	D-STAN 10 BK 15												1,77				
04- 189-a	LMSW BK	D-STAN 6 MD 55										6,32		2,54				
04- 190-a	LMSW BK	D-STAN 4 BK 20												4,25				
04- 190-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 40												0,96				
04- 190-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 5										1,24		0,83				
04- 190-d	BMB SO BRZ	D-STAN 3 BRZ 10												2,74				
04- 190-h	LMSW BK	D-STAN 4 BK 30												1,01				
04- 191-b	LMSW BK	D-STAN 8 ŚW 55										1,64		0,92				
04- 191-c	LMSW SO BK DB	D-STAN 6 SO 40												0,32				
04- 191-n	LMSW DB	D-STAN 10 DB 15												0,52				
02- 192-a	LMSW BK	D-STAN 6 BK 18				1,50								1,30				
02- 192-b	LMSW BK	D-STAN 6 SO 120				2,50												
02- 193-a	LMSW BK	D-STAN 6 SO 110				2,00												
02- 194-a	LMSW BK	D-STAN 6 SO 100				2,50												
02- 195-a	LMSW BK	D-STAN 7 SO 90												0,30				
02- 195-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 SO 65												0,38				
02- 196-a	LMSW DB	D-STAN 8 SO 90												0,35				
02- 196-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,45												
02- 197-a	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 75												0,22				
02- 198-f	LMSW DB	D-STAN 7 SO 58												0,20				
02- 199-a	LMSW DB	D-STAN 6 SO 90				1,50												

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
02- 200-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 BK 19				1,53								0,80				
02- 201-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120										1,83						
04- 202-c	LMSW DB	D-STAN 6 DB 110												0,49				
04- 202-d	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25				2,00						2,00		4,70				
04- 202-h	LMSW BK	D-STAN 8 ŚW 40					1,50											
04- 202-i	LMSW BK	D-STAN 8 BK 120				3,00								7,37				
04- 203-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 15												2,00				
04- 203-d	LMSW DB	D-STAN 9 BK 4										0,73						
04- 203-g	LMSW BK	D-STAN 6 SO 90				1,50												
04- 204-d	LMSW DB	D-STAN 4 DB 20												0,90				
04- 204-j	LMSW BK	D-STAN 4 DB 20												0,50				
04- 204-k	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 SO 135				2,77						1,20		1,80				
04- 204-o	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 BRZ 85										1,38						
04- 205-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 24										1,20		3,04				
04- 205-c	LŚW DB	D-STAN 4 BK 125										0,52						
04- 205-f	LMW DB	D-STAN 9 BK 15												2,27				
04- 205-h	LMSW DB	D-STAN 10 SO 75				1,40							0,82	1,58				
04- 205-k	LMSW DB	D-STAN 8 SO 130				2,80								2,34				
04- 205-l	LMSW DB	D-STAN 4 ŚW 30					1,00											
04- 206-f	LMSW DB	D-STAN 5 SO 135												2,26				
04- 206-g	LMW DB	D-STAN 5 SO 75												0,30				
04- 206-j	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 120										1,40		0,26				
04- 206-k	LMSW DB	D-STAN 5 DB 8											0,90	0,79				
04- 206-l	LMSW SO BK DB	D-STAN 7 SO 110												2,60				
02- 207-a	LMSW DB	D-STAN 9 SO 105											1,26					
02- 207-g	LMSW DB	D-STAN 7 SO 95				1,00												
02- 207-m	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 SO 95				1,50												
02- 208-c	LMSW BK	D-STAN 4 ŚW 85				1,50								0,20				
02- 209-a	LMSW BK	D-STAN 6 SO 85				0,65								0,27				
02- 209-d	BMW BK SO DB	D-STAN 8 SO 100				0,80												
02- 210-d	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 SO 105				1,50												
02- 210-f	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120												4,70				
02- 212-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 85												0,25				
02- 212-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 110				0,50												
02- 212-h	LŚW BK	D-STAN 10 BK 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
02- 215-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 125										1,77						
02- 215-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,50												
02- 216-d	LMSW DB	D-STAN 10 SO 120										0,35	0,45					
02- 216-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 DB.B 15				1,36						1,36		0,70				
02- 216-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 DB 25												0,30				
04- 217-b	LMSW DB	D-STAN 7 SO 95				1,00												
04- 217-f	LMW DB	D-STAN 7 SO 130										0,80		1,22				
04- 218-c	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 ŚW 10													1,63			
04- 218-f	LMSW SO BK DB	D-STAN 10 DB 140											1,10	2,00				
04- 219-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 BRZ 85										0,90						
04- 219-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 ŚW 10												2,55				
04- 219-d	LMSW BK	D-STAN 9 DB 160										0,50		2,50				
04- 220-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 ŚW 10												2,12				
04- 220-c	LMSW BK	D-STAN 10 DB 160				2,00						1,55						
04- 221-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 BK 18												6,55				
04- 221-c	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 SO 95										0,52						
04- 221-i	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 BRZ 55												0,12				
04- 223-i	LMSW DB	D-STAN 10 ŚW 90				0,35												
04- 224-h	LMSW DB	D-STAN 8 SO 90				1,00												
04- 224-j	LMSW DB	D-STAN 5 ŚW 95				0,90						0,90						
04- 224-n	LŚW DB	D-STAN 4 DB 19													1,61			
04- 225-a	LŁ DB	D-STAN 10 OL 90										0,55		1,37				
04- 226-a	LŁ DB	D-STAN 10 OL 11												1,20				
04- 226-f	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 95				0,71						0,27		0,34				
04- 227-a	LŁ DB	D-STAN 10 OL 95																
04- 227-i	LMSW DB	D-STAN 10 BRZ 90				1,10							0,53					
04- 227-j	LŁ DB	D-STAN 10 OL 100										0,42		0,50				
04- 227-m	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 5										1,85		0,54				
04- 227-p	LŚW DB	D-STAN 10 DB 15												0,73				
04- 228-h	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17												0,92				
04- 229-c	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 85				0,40												
04- 230-b	LŚW DB	D-STAN 3 DB 20												1,21				
04- 230-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB 25												1,01				
04- 230-j	LŚW DB	D-STAN 4 ŚW 90											0,55					
04- 231-c	LŚW DB	D-STAN 5 ŚW 85												0,96				

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
04- 231-l	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 11				2,41						2,41		1,65				
04- 231-n	LŚW DB	D-STAN 9 SO 90				0,68												
04- 232-h	LŚW DB	D-STAN 8 ŚW 90				1,17								1,28				
04- 232-m	LMSW DB	D-STAN 5 MD 95				0,41												
04- 232-n	LMSW DB	D-STAN 10 DB.S 11												0,65				
04- 232-s	LŚW DB	D-STAN 6 SO 89												0,57				
04- 233-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 15												1,96				
04- 233-b	LŚW DB	D-STAN 5 DB,S 10				2,58						2,58		2,20				
04- 233-c	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 90												0,67				
04- 233-g	LMSW DB	D-STAN 7 ŚW 115				3,10						0,85		1,28				
04- 233-j	LŚW DB	D-STAN 7 SO 115				0,47												
04- 233-k	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 85				0,92						0,30		0,08				
04- 233-n	LMSW DB	D-STAN 10 SO 115				0,40												
04- 233-o	LMSW DB	D-STAN 10 BRZ 90				0,50												
<b>Razem</b>			1,77			209,99	29,58					56,99	45,85	570,67				2,80



Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo , Obręb DARŻLUBIE (15-14-1)

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
121 -a	S	4,17	180	10	18	IVDU	4,17	4,17	90	80
139 -h	S	2,54	745			V	2,54	0,00	149	127
150 -c	S	0,95	300			V	0,95	0,00	60	52
Razem gosp:		7,66	1225	X	18	X	7,66	4,17	299	259
164 -j	O	12,71	3345	20	167	IVD	12,71	0,00	669	561
164 -n	O	5,90	1550	20	78	IVD	5,90	0,00	310	262
165 -m	O	6,46	1290	20	65	IVD	6,46	0,00	258	217
166 -n	O	11,38	2995	20	150	IVD	11,38	0,00	599	505
166 -t	O	7,71	2025	20	101	IVD	7,71	0,00	405	342
188 -h	O	4,51	665	10	67	IVDU	4,51	0,00	565	497
189 -a	O	12,47	2445	20	122	IVD	12,47	0,00	978	834
191 -b	O	2,56	510	10	51	IVDU	2,56	0,00	408	360
205 -h	O	4,56	765	20	38	IVD	4,56	1,40	153	128
Razem gosp:		68,26	15590	X	838	X	68,26	1,40	4345	3706
Razem A		75,92	16815	X	856	X	75,92	5,57	4644	3965
121 -g	O	2,40	815	30	X					
Razem gosp:		2,40	815	X	X					
81 -d	GPZ	9,38	2820		X					
82 -b	GPZ	11,37	3650		X					
Razem gosp:		20,75	6470	X	X					
Razem B		23,15	7285	X	X					
1 -a	S	2,99	1050		X					
2 -p	S	0,51	160		X					
4 -f	S	0,99	345		X					
4 -j	S	2,31	670		X					
8 -a	S	1,24	390		X					
9 -a	S	10,85	3995		X					
10 -d	S	1,90	400		X					
20C -k	S	1,58	450		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.letnie				
						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
36 -a	S	1,77	785		X					
83 -f	S	1,07	410		X					
83 -o	S	2,02	865		X					
111 -j	S	1,69	870		X					
111 -k	S	1,40	555		X					
117 -b	S	0,82	220		X					
118 -f	S	3,48	735		X					
121 -f	S	2,39	690		X					
122 -a	S	0,55	180		X					
125 -n	S	1,48	385		X					
170 -d	S	1,72	365		X					
175 -a	S	1,33	485		X					
175 -k	S	1,10	375		X					
198 -b	S	2,39	885		X					
198 -d	S	5,87	2125		X					
198 -f	S	4,65	1685		X					
198 -o	S	1,89	725		X					
199 -d	S	5,14	1850		X					
204 -g	S	1,20	405		X					
213 -c	S	2,72	1130		X					
214 -a	S	2,92	1445		X					
215 -g	S	3,78	1620		X					
216 -c	S	5,53	2455		X					
223 -a	S	2,40	930		X					
224 -g	S	3,09	1190		X					
246 -d	S	2,25	540		X					
247 -h	S	1,71	300		X					
248 -d	S	4,10	820		X					
248 -g	S	0,70	155		X					
249 -g	S	2,54	545		X					
256 -f	S	10,03	1855		X					
258 -f	S	3,67	700		X					
271 -b	S	4,39	895		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.letnie				
						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
273 -f	S	4,76	1050		X					
274 -a	S	13,33	2920		X					
275 -a	S	6,97	1425		X					
281 -c	S	2,96	805		X					
300 -c	S	7,88	1905		X					
Razem gosp:		150,06	44740	X	X					
14A -b	O	4,27	1370		X					
23 -i	O	2,03	1075		X					
26 -j	O	6,31	2215		X					
27 -a	O	5,41	2290		X					
28 -c	O	1,10	335		X					
28 -h	O	1,19	415		X					
28 -i	O	2,14	840		X					
30 -c	O	0,69	370		X					
31 -i	O	0,96	390		X					
36 -c	O	1,06	430		X					
36 -d	O	1,33	615		X					
96 -j	O	1,06	385		X					
98 -g	O	6,91	2095		X					
99 -j	O	7,86	2590		X					
110 -b	O	3,21	1235		X					
110 -d	O	1,30	410		X					
110 -g	O	1,40	580		X					
110 -i	O	0,96	435		X					
110 -k	O	0,96	290		X					
115 -j	O	4,03	1000		X					
118 -a	O	1,06	525		X					
118 -h	O	4,80	1680		X					
121 -b	O	3,72	1595		X					
121 -c	O	0,87	215		X					
121 -d	O	1,64	280		X					
121 -h	O	4,64	1025		X					
122 -d	O	8,61	2535		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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122 -f	O	3,61	1260		X					
122 -g	O	3,88	1310		X					
122 -j	O	2,54	865		X					
122 -k	O	8,62	3975		X					
122 -m	O	1,80	625		X					
123 -a	O	4,52	1630		X					
124 -b	O	2,87	800		X					
125 -b	O	3,49	1340		X					
125 -i	O	2,86	655		X					
127 -b	O	5,24	1995		X					
130 -b	O	0,86	270		X					
130 -g	O	0,59	220		X					
131 -c	O	0,91	315		X					
132 -a	O	5,02	1455		X					
132 -r	O	3,91	2225		X					
132 -y	O	1,14	495		X					
135 -b	O	1,23	520		X					
136 -g	O	1,44	690		X					
137 -g	O	5,88	2485		X					
138 -g	O	2,92	935		X					
138 -o	O	1,35	285		X					
139 -a	O	13,73	5725		X					
139 -f	O	1,12	500		X					
141 -f	O	0,87	320		X					
142 -h	O	2,04	785		X					
144 -d	O	0,84	320		X					
150 -a	O	1,73	650		X					
150 -g	O	3,50	1225		X					
151 -f	O	1,31	430		X					
151 -h	O	1,60	515		X					
151 -k	O	4,64	1530		X					
151 -m	O	0,45	260		X					
164 -c	O	5,99	1795		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	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10	11
166 -p	O	1,25	390		X					
168 -g	O	1,06	175		X					
172 -g	O	1,40	375		X					
177 -f	O	5,21	2115		X					
177 -g	O	2,00	720		X					
179 -d	O	3,28	1145		X					
180 -f	O	2,18	830		X					
181 -f	O	1,54	520		X					
182 -a	O	3,05	430		X					
183 -c	O	2,40	410		X					
185 -f	O	1,66	510		X					
185 -g	O	0,99	195		X					
187 -h	O	1,63	495		X					
187 -j	O	1,01	360		X					
188 -c	O	0,96	315		X					
188 -d	O	3,69	1055		X					
188 -f	O	6,69	1495		X					
188 -g	O	4,36	670		X					
189 -b	O	7,98	2745		X					
189 -c	O	4,29	850		X					
191 -a	O	2,67	1015		X					
191 -c	O	5,33	875		X					
191 -m	O	3,09	985		X					
193 -h	O	0,56	215		X					
194 -f	O	2,53	1610		X					
198 -a	O	2,02	690		X					
202 -h	O	3,30	555		X					
205 -d	O	3,67	1210		X					
205 -i	O	3,88	1540		X					
205 -l	O	1,79	345		X					
206 -i	O	1,34	555		X					
208 -d	O	4,45	1610		X					
209 -b	O	5,99	2970		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.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10	11
209 -i	O	2,69	1090		X					
210 -a	O	7,06	2995		X					
211 -c	O	1,19	640		X					
211 -d	O	1,06	470		X					
211 -f	O	2,85	1295		X					
212 -a	O	4,83	2075		X					
212 -b	O	9,35	4245		X					
213 -a	O	7,69	3540		X					
213 -b	O	7,00	3310		X					
218 -h	O	1,27	435		X					
220 -d	O	3,96	700		X					
Razem gosp:		328,22	116395	X	X					
21 -a	GPZ	2,42	980		X					
37 -j	GPZ	1,07	470		X					
37 -l	GPZ	1,10	390		X					
39 -p	GPZ	2,21	750		X					
40 -d	GPZ	0,86	380		X					
40 -g	GPZ	0,53	215		X					
40 -k	GPZ	2,34	845		X					
40 -l	GPZ	2,50	675		X					
40 -r	GPZ	3,94	1465		X					
40 -s	GPZ	3,65	1390		X					
41 -k	GPZ	3,73	1265		X					
41 -l	GPZ	4,54	1635		X					
41 -m	GPZ	8,05	3435		X					
41 -t	GPZ	0,88	105		X					
41 -y	GPZ	1,76	210		X					
42 -f	GPZ	2,19	665		X					
43 -h	GPZ	3,08	1350		X					
44 -a	GPZ	9,45	3975		X					
45 -b	GPZ	1,15	440		X					
45 -i	GPZ	6,63	2015		X					
46 -b	GPZ	3,76	1665		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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46 -k	GPZ	1,97	550		X					
47 -a	GPZ	2,08	705		X					
48 -a	GPZ	3,34	1165		X					
48 -g	GPZ	2,00	785		X					
48 -m	GPZ	4,45	1195		X					
49 -a	GPZ	4,91	2270		X					
49 -b	GPZ	5,39	2590		X					
51 -f	GPZ	1,18	440		X					
51 -k	GPZ	1,19	430		X					
51 -m	GPZ	1,61	510		X					
53 -b	GPZ	2,53	1205		X					
53 -i	GPZ	1,50	640		X					
53 -k	GPZ	3,61	1500		X					
53 -m	GPZ	1,44	650		X					
57 -g	GPZ	1,28	615		X					
57 -h	GPZ	2,38	960		X					
59 -b	GPZ	5,84	1315		X					
59 -c	GPZ	2,79	755		X					
60 -k	GPZ	1,73	470		X					
66 -c	GPZ	0,66	225		X					
70 -h	GPZ	2,47	920		X					
71 -a	GPZ	9,79	3765		X					
71 -d	GPZ	4,09	1525		X					
72 -b	GPZ	5,90	2490		X					
74 -b	GPZ	3,57	1435		X					
74 -c	GPZ	2,83	1270		X					
74 -h	GPZ	1,97	775		X					
74 -m	GPZ	0,77	300		X					
77A -b	GPZ	1,38	495		X					
77A -d	GPZ	2,76	1080		X					
77A -h	GPZ	1,37	595		X					
77A -r	GPZ	2,66	940		X					
77A -s	GPZ	1,75	550		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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78 -f	GPZ	1,18	220		X					
78 -k	GPZ	1,54	535		X					
78 -m	GPZ	1,35	350		X					
80 -a	GPZ	6,93	2225		X					
80 -b	GPZ	4,02	1410		X					
82 -f	GPZ	1,24	390		X					
84 -c	GPZ	0,80	290		X					
87 -a	GPZ	16,50	6300		X					
89 -f	GPZ	3,94	1385		X					
93 -c	GPZ	5,00	2085		X					
95 -d	GPZ	2,77	1125		X					
96 -b	GPZ	5,52	2615		X					
97 -c	GPZ	1,16	460		X					
98 -a	GPZ	6,48	2555		X					
98 -c	GPZ	6,93	2885		X					
98 -f	GPZ	1,20	405		X					
100 -c	GPZ	1,30	635		X					
105 -d	GPZ	1,08	390		X					
107 -b	GPZ	3,49	1365		X					
112 -b	GPZ	2,32	885		X					
224 -i	GPZ	1,38	430		X					
225 -b	GPZ	3,02	1190		X					
Razem gosp:		238,18	89565	X	X					
Razem C		716,46	250700	X	X					
Razem obręb		815,53	274800	X	X		75,92	5,57	4644	3965



## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo , Obręb DARŻLUBIE (15-14-1)

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
1 -d	S	2,57	625	30	21	2,57	0,50	125	107
1 -h	S	3,15	760	30	25	3,15	0,00	152	129
1 -l	S	1,99	440	30	15	1,99	0,40	132	108
1 -bx	S	3,69	850	30	28	3,69	0,70	170	141
2 -c	S	2,47	600	30	20	2,47	0,50	180	149
4 -a	S	2,83	685	20	34	2,83	0,00	137	113
4 -b	S	5,32	1900	30	63	5,32	0,50	380	322
7 -g	S	5,87	1175	30	39	5,87	0,00	353	294
23 -a	O	3,51	1250	30	42	3,49	0,80	374	315
25 -d	O	12,71	3205	20	160	12,21	1,50	922	821
25 -j	O	3,86	410	10	41	3,86	1,20	328	280
26 -m	O	5,37	1355	20	68	5,32	0,00	268	225
31 -h	O	2,11	865	20	43	2,11	0,00	173	163
31 -l	O	1,15	245	20	12	1,15	0,35	49	46
38 -f	O	2,38	600	20	30	2,38	0,00	120	104
38 -m	O	1,84	675	20	34	1,84	0,00	201	180
39 -o	GPZ	3,60	1205	20	60	3,60	0,00	361	329
40 -ax	GPZ	1,23	385	20	19	1,23	0,00	77	72
42 -b	GPZ	4,91	675	10	68	4,91	1,00	573	485
42 -g	GPZ	1,56	330	10	33	1,56	0,00	297	279
47 -c	GPZ	1,78	560	10	56	1,78	0,00	280	265
47 -d	GPZ	6,71	1060	10	106	6,71	0,00	317	282
47 -k	GPZ	8,88	2905	20	145	8,88	0,00	581	543

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
51 -g	GPZ	0,73	155	20	8	0,73	0,00	62	58
51 -n	GPZ	6,90	725	10	72	6,90	2,05	362	342
52 -a	GPZ	4,01	890	20	44	4,01	1,20	178	157
52 -l	GPZ	4,85	260	10	26	4,85	0,47	208	176
53 -a	GPZ	10,25	1190	20	60	10,25	0,00	358	309
54 -c	GPZ	4,24	940	10	94	4,24	2,30	658	585
54 -f	GPZ	3,21	1145	20	57	3,21	0,95	458	386
55 -g	GPZ	3,07	680	20	34	3,07	0,00	204	175
57 -c	GPZ	13,88	2630	20	132	13,88	0,00	526	443
58 -a	GPZ	11,38	2165	20	108	11,38	1,00	650	540
59 -a	S	4,73	2195	20	110	4,73	1,00	660	555
60 -h	GPZ	3,58	675			3,58	0,00	135	111
67 -c	GPZ	2,69	790	20	40	2,69	0,00	158	149
68 -a	GPZ	9,31	2255	20	113	9,31	0,00	676	604
69 -a	GPZ	1,94	675	10	68	1,94	0,00	202	192
69 -b	GPZ	14,29	6000	20	300	14,29	0,00	2400	2276
69 -c	GPZ	5,48	2075	20	104	5,48	0,00	623	546
70 -g	GPZ	4,03	975	20	49	4,03	0,00	293	248
75 -a	GPZ	5,85	1720	20	86	5,85	0,00	516	442
76 -d	GPZ	3,60	720	20	36	3,60	1,40	216	181
77 -a	GPZ	3,85	1060	20	53	3,85	0,50	424	358
77 -h	GPZ	1,10	315	10	32	1,10	0,70	282	234
78 -n	GPZ	4,35	960	20	48	4,35	1,00	288	238
87 -c	GPZ	4,14	870	10	87	4,14	0,00	131	121
93 -h	O	2,29	455	10	46	2,29	0,70	409	360
94 -a	GPZ	2,26	830	20	42	2,26	0,00	249	236

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
94 -c	GPZ	3,73	825	20	41	3,73	0,00	247	219
94 -d	GPZ	10,86	3205	20	160	10,86	0,00	641	599
99 -a	GPZ	8,17	1900	20	95	8,17	0,00	380	327
100 -d	GPZ	5,50	1445	10	144	5,50	2,30	1228	1084
100 -i	GPZ	3,03	1085	20	54	3,03	0,95	325	280
104 -f	GPZ	1,08	160	10	16	1,08	0,58	16	15
105 -a	GPZ	2,74	750	20	38	2,74	0,80	150	126
105 -b	GPZ	3,94	910	10	91	3,94	1,50	819	680
106 -b	GPZ	3,76	950	20	48	3,76	1,10	285	240
110 -c	O	1,78	410	20	20	1,78	0,00	82	74
110 -f	O	2,64	670	20	34	2,64	0,00	68	55
111 -g	S	1,00	270	20	14	1,00	0,00	54	48
118 -b	S	4,11	220	10	22	4,11	0,80	68	57
118 -c	O	2,94	685	20	34	2,94	0,00	137	127
119 -c	O	1,92	405	20	20	1,92	0,60	81	70
119 -d	O	8,31	1580	20	79	8,31	0,00	474	438
119 -f	O	6,85	865	10	86	6,85	0,75	692	636
121 -a	S	4,17	180	10	18	4,17	4,17	90	80
123 -d	O	7,54	1670	20	84	7,54	0,00	501	462
124 -g	O	1,27	440	20	22	1,27	0,00	88	82
124 -j	O	5,42	745	20	37	5,42	1,60	149	127
124 -l	O	1,16	320	20	16	1,16	0,00	64	53
125 -p	O	2,57	325	10	32	2,57	0,80	97	84
128 -g	O	2,41	835	10	84	2,41	1,50	751	671
135 -a	O	2,01	440	10	44	2,01	0,00	88	82
136 -f	O	1,47	385	20	19	1,47	0,85	116	101

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
138 -i	O	1,63	445			1,63	0,00	89	77
151 -i	O	6,29	1520	20	76	6,29	1,60	457	392
160 -b	S	3,33	945	10	94	3,33	1,20	756	716
161 -b	O	1,30	245	10	24	1,30	0,00	196	188
164 -j	O	12,71	3345	20	167	12,71	0,00	669	561
164 -n	O	5,90	1550	20	78	5,90	0,00	310	262
165 -m	O	6,46	1290	20	64	6,46	0,00	258	217
166 -n	O	11,38	2995	20	150	11,38	0,00	599	505
166 -t	O	7,71	2025	20	101	7,71	0,00	405	342
167 -o	O	6,12	1065	10	106	6,12	1,20	905	846
168 -b	O	7,18	3245	20	162	7,18	0,00	974	924
168 -i	O	0,51	180	20	9	0,51	0,00	92	86
169 -h	O	3,15	1490	30	50	3,15	0,00	447	424
171 -c	O	14,20	6120	20	306	14,20	0,00	1836	1705
171 -d	O	11,86	1745	20	87	11,86	0,00	872	810
178 -c	O	2,80	825	20	41	2,80	0,00	165	144
178 -d	O	5,25	2370	20	118	5,25	0,00	711	652
182 -c	O	9,30	1815	20	91	9,30	0,00	908	795
183 -a	O	9,27	2150	20	108	9,27	0,00	1076	974
185 -a	O	5,93	2745	30	92	5,93	0,00	824	772
186 -d	O	6,08	315	10	32	6,08	1,00	157	147
188 -h	O	4,51	665	10	66	4,51	0,00	565	497
189 -a	O	12,47	2445	20	122	12,47	0,00	978	834
191 -b	O	2,56	510	10	51	2,56	0,00	408	360
201 -b	O	8,00	2520	20	126	8,00	0,00	504	419
202 -i	O	10,56	1115	10	112	10,56	3,00	892	820

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
203 -a	O	4,06	935	20	47	4,06	0,00	466	430
204 -a	O	5,97	1165	20	58	5,97	0,00	233	212
204 -i	O	0,84	280	20	14	0,84	0,00	56	49
204 -k	O	5,90	905	10	90	5,90	2,77	770	662
204 -o	O	3,10	780	10	78	3,10	0,00	233	199
205 -c	O	1,99	500	20	25	1,99	0,00	100	90
205 -h	O	4,56	765	20	38	4,56	1,40	153	128
205 -k	O	5,47	255	10	26	5,47	2,80	127	107
206 -f	O	4,73	1000	20	50	4,73	0,00	499	430
206 -j	O	3,69	935	20	47	3,69	0,00	280	234
206 -l	O	5,56	1460	20	73	5,56	0,00	438	359
207 -a	O	5,16	1655	20	83	5,16	0,00	331	279
210 -f	O	7,89	2900	20	145	7,89	0,00	870	799
212 -f	O	2,76	640	20	32	2,76	0,00	128	108
215 -a	S	5,09	1280	20	64	5,09	0,00	256	214
216 -d	S	2,28	980	20	49	2,28	0,00	196	167
217 -f	S	3,55	545	10	54	3,55	0,00	274	228
218 -f	O	7,05	2075	20	104	7,05	0,00	830	664
219 -a	O	3,13	720	20	36	3,13	0,00	215	181
219 -d	O	6,46	1870	20	94	6,46	0,00	935	763
220 -c	O	7,23	2580	20	129	7,23	2,00	1290	1035
221 -c	O	1,29	380	20	19	1,29	0,00	113	98
223 -d	S	3,40	395	20	20	3,40	0,00	197	175
224 -j	GPZ	2,94	295	10	30	2,94	0,90	147	130
226 -f	GPZ	1,47	230	10	23	1,47	0,71	196	166
227 -f	O	2,58	625	20	31	2,58	0,00	188	158

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
230 -j	GPZ	1,20	285	20	14	1,20	0,00	114	98
231 -c	GPZ	3,13	825	20	41	3,13	0,00	248	213
232 -h	GPZ	2,43	895	10	90	2,43	1,17	805	715
232 -s	GPZ	1,11	290	20	14	1,11	0,00	87	76
233 -c	GPZ	2,05	635	20	32	2,05	0,00	190	158
233 -g	GPZ	4,38	1200	10	120	4,38	3,10	1020	906
233 -k	S	1,34	350	10	35	1,34	0,92	315	261
Razem gosp.	S	60,89	14395		725	60,89	10,69	4495	3864
	O	346,06	85995		4645	345,49	26,42	29784	26294
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	219,18	53705		3231	219,18	25,68	19641	17394
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		626,13	154095		8601	625,56	62,79	53920	47552

Wzór nr 5

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo , Obręb DARŻLUBIE (15-14-1)

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
1 -ax	S	2,77	770	30	26	2,77	0,55	154	127
4 -h	S	5,38	1300	30	43	5,38	1,00	390	324
7 -a	O	2,14	90	10	9	2,14	1,80	45	38
7 -d	S	1,54	400	30	13	1,54	0,30	80	64
12 -j	S	3,87	125	10	12	3,87	3,44	62	52
12 -k	S	2,04	130	10	13	2,04	1,84	98	79
23 -g	O	1,16	330	20	16	0,72	0,35	41	39
26 -g	O	4,26	1615	20	81	4,26	1,00	484	439
32 -h	O	4,33	1320	30	44	4,33	1,00	264	250
49 -f	GPZ	5,23	2095			5,23	0,00	419	392
67 -b	GPZ	2,97	1000	20	50	2,97	1,00	300	284
79 -c	GPZ	1,69	425	20	21	1,69	0,37	85	70
93 -i	O	1,00	335	20	17	1,00	0,30	100	84
99 -d	GPZ	1,47	415	20	21	1,47	0,45	83	71
120 -d	O	10,70	4610	20	230	10,70	0,00	1384	1306
124 -o	O	1,95	615	20	31	1,95	0,80	123	114
130 -d	O	1,55	475	20	24	1,55	0,50	95	87
131 -l	O	6,58	2490	20	124	6,58	1,50	996	846
136 -a	S	4,65	2445	40	61	4,65	2,00	489	433
151 -c	O	2,25	710	20	36	2,25	0,65	212	194
184 -b	O	5,29	1285	30	43	5,29	1,10	257	223
217 -b	O	7,13	2220	20	111	7,13	1,00	665	554

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
229 -c	GPZ	2,05	710	20	36	2,05	0,40	284	236
233 -o	S	0,89	340	20	17	0,89	0,50	102	81
Razem gosp.	S	21,14	5510		185	21,14	9,63	1375	1160
	O	48,34	16095		766	47,90	10,00	4666	4174
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	13,41	4645		128	13,41	2,22	1171	1053
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		82,89	26250		1079	82,45	21,85	7212	6387



**Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego**

Tabela XIV

Nadleśnictwo , Obręb DARŻLUBIE (1)

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 uprzętnięcia 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	18	911	34491	34491
LASÓW OCHRONNYCH (O)	10733	10756	8050	10733	838	5413	92054	92054
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	6601	6916	6847	6847	0	3355	X	46305
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	6601	6916	6847	6847	0	3355	0	46305
OGÓŁEM OBRĘB	17334	17672	14897	17580	856	9679	126545	172850
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 DARŻLUBIE (15-14-1-)**

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)		18,86	146,26	165,12	486,26	651,38
LASÓW OCHRONNYCH (O)		60,05	716,27	776,32	35,34	811,66
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		46,00	346,40	392,40	31,56	423,96
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)		46,00	346,40	392,40	31,56	423,96
OGÓŁEM OBRĘB		124,91	1208,93	1333,84	553,16	1887,00
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 DARŻLUBIE (15-14-1-)

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 (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO			16,93	77,11	0,3	0,2	0,36	0,09	0,57		0,17	1,5	97,23	
	MD			6,93	9,23					0,45				16,61	
	ŚW			5,21	12,26									17,47	
	BK		9,91	46,54	66,41	104,47	8,4							235,73	
	DB		7,03	36,27	16,44									59,74	
	DB.S		1,49											1,49	
	JW			0,56	0,57									1,13	
	BRZ		2,64	1,35	1,98									5,97	
	OL			3,82										3,82	
	Razem		21,07	117,61	184	104,77	8,6	0,36	0,09	1,02		0,17	1,5	439,19	
Trzebieże późne (TP)	SO			6,57	89,89	139,76	299,96	261,55	263,85	207,98	3,2			1272,76	
	MD				13,18	3	52,04	95,13	34,71	14				212,06	
	ŚW			1,37	12,69	16,91	12,74	6,43						50,14	
	DG									1,61				1,61	
	BK			0,1	45,37	287,31	176,63	162,04	107,67	134,37	60,47	25,27		999,23	
	DB		0,21	2,79	7,68	2,56	7,77	14,28	5,35	17,06	2,15	3,06		62,91	
	JW				1,63	5,31	4,04							10,98	
	JS							1,42	0,71	1,22				3,35	
	GB						1,78	1,29						3,07	
	BRZ				1,06	7,19	20,95	8,95	11,89					50,04	
	OL				1,24	2,42								3,66	
	OL.S				2,08	0,57								2,65	
	AK					1,15								1,15	
	Razem		0,21	10,83	174,82	466,18	575,91	551,09	424,18	376,24	65,82	28,33		2673,61	

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			23,5	167	140,06	300,16	261,91	263,94	208,55	3,2	0,17	1,5	1369,99
	MD			6,93	22,41	3	52,04	95,13	34,71	14,45				228,67
	ŚW			6,58	24,95	16,91	12,74	6,43						67,61
	DG									1,61				1,61
	BK		9,91	46,64	111,78	391,78	185,03	162,04	107,67	134,37	60,47	25,27		1234,96
	DB		7,24	39,06	24,12	2,56	7,77	14,28	5,35	17,06	2,15	3,06		122,65
	DB.S		1,49											1,49
	JW			0,56	2,2	5,31	4,04							12,11
	JS							1,42	0,71	1,22				3,35
	GB						1,78	1,29						3,07
	BRZ		2,64	1,35	3,04	7,19	20,95	8,95	11,89					56,01
	OL			3,82	1,24	2,42								7,48
	OL.S				2,08	0,57								2,65
	AK					1,15								1,15
		Razem		21,28	128,44	358,82	570,95	584,51	551,45	424,27	377,26	65,82	28,5	1,5
Łącznie	SO			23,5	167	140,06	300,16	261,91	263,94	208,55	3,2	0,17	1,5	1369,99
	MD			6,93	22,41	3	52,04	95,13	34,71	14,45				228,67
	ŚW			6,58	24,95	16,91	12,74	6,43						67,61
	DG									1,61				1,61
	BK		9,91	46,64	111,78	391,78	185,03	162,04	107,67	134,37	60,47	25,27		1234,96
	DB		7,24	39,06	24,12	2,56	7,77	14,28	5,35	17,06	2,15	3,06		122,65
	DB.S		1,49											1,49
	JW			0,56	2,2	5,31	4,04							12,11
	JS							1,42	0,71	1,22				3,35
	GB						1,78	1,29						3,07
	BRZ		2,64	1,35	3,04	7,19	20,95	8,95	11,89					56,01
	OL			3,82	1,24	2,42								7,48
	OL.S				2,08	0,57								2,65
	AK					1,15								1,15
	Ogółem			21,28	128,44	358,82	570,95	584,51	551,45	424,27	377,26	65,82	28,5	1,5

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo , Obręb DARŻLUBIE (15-14-1)

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)	1887,00	192,31	172850	152396
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8642	7617
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1887,00	192,31	181492	160013
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	1887,00	192,31	181492	160013
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3112,80		165464	132372
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3112,80		165464	132372
Ogółem użytki główne (I+II)	4999,80	192,31	346956	292385

\* 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 DARŻLUBIE (15-14-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	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 przersedzeń					pielegnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	1	2	3	4	5	6					7	8					9
BMB				5,67			5,67		5,67				10,21	10,21			
BMŚW				12,66	7,50		20,16		20,16		8,10	0,87	37,02	45,99			1,20
BMW				1,20			1,20		1,20								
BŚW				7,08			7,08		7,08				2,19	2,19			
BW																	
LŁ											0,97	0,53	3,07	4,57			
LMŚW	1,77			138,09	14,26		154,12		154,12		36,75	40,25	365,00	442,00			
LMW				1,00	1,00		2,00		2,00		0,80		3,79	4,59			
LŚW				44,29	6,82		51,11		51,11		10,37	4,20	149,20	163,77			1,60
LW													0,19	0,19			
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1,77</b>			<b>209,99</b>	<b>29,58</b>		<b>241,34</b>		<b>241,34</b>		<b>56,99</b>	<b>45,85</b>	<b>570,67</b>	<b>673,51</b>			<b>2,80</b>
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach				<b>188,99</b> <sup>2</sup>					<b>19,08</b> <sup>3</sup>			<b>38,15</b> <sup>4</sup>					
<b>PRZYJĘTE DO PLANU</b>	<b>1,77</b>		<b>0,00</b>	<b>188,99</b>	<b>29,58</b>	<b>0,00</b>	<b>220,34</b>	<b>19,08</b>	<b>239,42</b>		<b>56,99</b>	<b>84,00</b>	<b>570,67</b>	<b>711,66</b>			<b>2,80</b>

<sup>1</sup> - Powierzchnia projektowana do odnowienia według ustaleń NTG zmniejszona o 0%

<sup>2</sup> - Powierzchnia projektowana do odnowienia zmniejszona o 10% według ustaleń NTG

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

<sup>4</sup> - Czyszczenia wczesne dla nowopowstałych upraw przyjęto według NTG jako 20%