

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

**NADLEŚNICTWO WEJHEROWO**  
**OBRĘB KOLKOWO**  
**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.....	29
- Wykaz projektowanych cięć przedrębnych.....	30
- Wykaz projektowanych czynności hodowlanych.....	69
- Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy.....	84
- Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia.....	91
- Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia.....	97
- Tabela nr XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego.....	100
- Tabela nr XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach.....	101
- Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.....	102
- Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć.....	104
- Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu.....	105

Wzór nr 6

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo , Obręb KOLKOWO (15-14-2)

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
3 -a	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 II KDO	8,21	1,20	628 522
3 -h	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 II KDO	9,49	3,00	1058 894
3B -h	S	IVD 50	LMW, ŚW 70 I 0,6	1,15	0,40	245 218
3C -a	S	V 20	LMSW, SO 170 III 0,7	3,29		146 119
3C -b	S	V 20	LMW, DB 180 IV 0,6	0,59		31 26
3C -f	S	V 20	LMW, SO 170 III 0,5	1,08		42 33
3F -i	S	IVDU 50	LMW, OL 80 III KO	1,23	0,75	50 42
3G -c	S	V 20	LMW, ŚW 100 III KDO	1,35		76 64
3G -f	S	V 20	LMW, SO 120 II KDO	0,64		27 22
3G -g	S	V 20	LMW, ŚW 100 II KDO	2,40		143 125
3H -a	S	V 10	LMW, SO 140 II 0,8	3,98		136 116
3H -c	S	V 20	LMSW, SO 130 III 1,1	5,16		405 341
3H -d	S	V 20	BMSW, SO 130 III 1,0	4,34		261 217
3H -f	S	V 20	BŚW, SO 120 IV 1,3	4,28		257 217

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
3H -g	S	V 20	BMSW, SO 130 III 0,9	1,94		110 92
3H -h	S	V 20	LMSW, SO 140 III 0,8	4,73		354 302
3I -a	S	V 20	BŚW, SO 140 IV 0,9	2,53		109 93
3I -b	S	V 20	BMSW, SO 140 III 1,0	3,77		227 189
3I -d	S	V 20	BŚW, SO 120 IV 1,1	4,01		203 171
3I -f	S	V 20	BMSW, SO 140 IV 0,8	1,12		48 40
3I -i	S	V 20	BŚW, SO 140 IV 0,9	0,98		40 34
4 -i	S	IVD 30	LMW, SO 90 I 0,8	2,00	0,60	295 253
4 -k	GPZ	IIIBU 90	BMSW, SO 115 I KO	5,44	3,31	1300 1080
4 -s	S	IVD 30	LMW, SO 105 I 0,9	2,37	0,70	311 261
6 -c	S	IVD 30	LMW, SO 105 II 0,8	1,18	1,18	100 82
6 -d	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 104 II 0,8	7,38	2,30	628 520
6 -l	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 115 I KO	4,21	1,15	258 212
6 -o	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 95 IA 0,9	2,90	0,85	383 316
6 -p	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 105 II KO	1,90	1,30	146 120
7 -h	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 95 I 0,8	2,90	0,66	325 273
7 -i	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 95 I 0,8	3,00	0,86	449 380
8 -c	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 104 I 0,9	0,91	0,25	118 98
8 -d	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,8	3,39	1,13	339 277

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
8 -m	S	IVD 30	BMW, BRZ 85 I 0,8	3,71	1,10	423 357
8 -s	GPZ	IVD 30	BMSW, ŚW 95 I KO	4,32	1,40	368 324
9 -a	S	V 20	BMW, SO 110 II 0,8	1,47		87 72
10 -c	GPZ	V 20	BMSW, SO 100 I 0,8	1,02		75 62
10 -o	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,7	2,43	0,70	228 192
10 -p	GPZ	V 20	LMSW, SO 90 I 0,8	2,93		194 161
11 -c	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 II KO	4,18	1,07	264 220
11 -n	GPZ	IVDU 80	BMSW, SO 110 II KO	2,18	0,91	156 128
12 -a	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 105 II 0,9	2,26	0,60	220 183
13 -a	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 67 IA KO	10,67	10,67	1396 1174
13 -c	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 110 II KDO	4,10	1,17	173 143
13 -h	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 90 I 0,9	1,16	0,33	140 117
13 -i	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 95 I 1,1	1,45	0,43	219 183
13 -j	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,7	2,92	0,87	281 234
15 -j	S	IVD 30	LŚW, SO 95 I KDO	8,64	2,60	847 699
16 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 95 I 0,7	3,97	1,20	624 506
17 -d	S	IIBU 85	LŚW, BK 150 II KO	0,65	0,25	140 132
17 -f	S	IVD 30	LMSW, SO 125 I KO	2,08		279 236
17 -i	S	IVD 40	LMSW, ŚW 90 I 0,7	1,09	0,32	184 162

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
18 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 87 IA KO	10,46		907 760
19 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 87 IA KO	7,50		651 546
20 -c	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 125 II 1,2	5,70	1,00	1072 1017
20 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 115 I KO	1,73	0,50	133 114
21 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 89 IA KDO	5,06	1,70	638 524
21 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 90 IA KDO	7,99	1,60	811 684
21 -p	S	V 20	LMSW, SO 115 I 0,8	1,03		89 76
22 -a	GPZ	IVDU 80	LŚW, MD 79 I KO	1,36	0,68	244 204
22 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 76 IA KDO	11,42	3,50	958 802
23 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 78 IA KDO	7,63	1,50	943 794
23 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 85 I KO	4,66		424 358
23 -j	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,7	1,22	0,40	172 148
24 -f	GPZ	IIA 30	LŚW, DB 140 II 0,9	4,25		589 500
24 -j	GPZ	IVD 40	LŚW, ŚW 85 I KO	2,36		398 354
24 -k	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,9	3,45	1,00	537 457
24 -m	GPZ	IVDU 80	LMSW, SO 100 I KO	2,77	1,47	236 200
25 -b	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 140 II KO	2,25		297 276
25 -f	S	IVD 30	LŚW, SO 120 I KDO	8,38	2,50	1114 948
26 -b	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 115 I KO	6,56		654 563

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
26 -h	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 115 I KO	10,79	3,00	1850 1609
27 -a	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 125 I KO	6,04	1,80	564 485
27 -c	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 125 I KDO	9,15	1,50	1580 1396
28 -g	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 120 III 0,9	1,40	0,70	161 143
28 -j	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 90 IA 0,9	4,35	1,30	557 454
29 -b	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 100 II 1,0	1,36	0,40	181 160
29 -k	GPZ	IVDU 85	LMSW, SO 115 I KO	6,95	2,10	851 720
30 -a	GPZ	IVDU 80	LŚW, SO 110 II KO	1,37	0,60	248 216
31 -d	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 140 III KO	2,51		272 254
33 -h	S	IIIB 40	LMSW, DB 170 III KO	5,38		490 408
36 -g	GPZ	IIIB 20	LMSW, SO 155 II KO	3,56	1,10	114 95
37 -f	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	2,74	0,80	421 363
38 -a	S	IIA 30	LMSW, DB 170 III KO	7,16		620 524
38 -d	S	V 20	LMSW, SO 110 I 0,8	3,89		386 329
39 -f	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,8	4,33	1,30	688 586
40 -c	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 105 II 1,1	11,85	3,00	1985 1832
41 -a	S	IVD 30	LŚW, DG 110 I KO	5,17		904 804
43 -b	S	IVD 30	LŚW, SO 105 I 0,8	9,19	2,80	1640 1429
43 -c	S	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,8	16,31	4,60	2447 2078

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
44 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 75 I 0,8	1,27		118 99
45 -c	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 90 I KO	3,82		139 117
45 -k	GPZ	IVD 30	LMSW, BK 95 II KO	2,21		186 167
46 -h	GPZ	V 20	LMSW, BRZ 85 I 1,0	0,82		63 53
47 -i	O	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,9	2,35	0,72	446 382
49 -i	S	IIA 50	LMSW, BK 170 IV KO	5,60		328 300
50 -a	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	3,81	1,19	612 525
51 -c	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 110 II 1,1	8,70	3,50	1347 1260
51 -i	O	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,1	8,58	3,40	1353 1267
52 -b	S	IIB 30	LMSW, SO 95 I 1,0	0,51	0,25	87 74
52 -c	S	IIA 30	LMSW, MD 80 I 0,9	1,06	0,50	184 163
52 -g	S	IIA 30	LMSW, SO 115 I 0,8	2,51	1,25	412 358
53 -d	S	IIB 20	LMSW, MD 85 I 0,7	0,69	0,35	60 51
53 -f	S	IIB 30	LMSW, MD 80 II 0,9	0,57	0,30	80 68
54 -b	S	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,9	4,19	1,30	787 680
54 -d	S	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,8	3,27	1,00	490 419
55 -d	S	IVD 20	LMSW, SO 130 I KO	7,34	2,20	432 366
56 -a	S	IVD 30	LŚW, SO 105 I 0,8	2,78	0,91	439 382
56 -b	S	IVD 30	LŚW, DG 110 I KO	1,70		412 375



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
56 -h	S	IVD 30	LMSW, SO 100 I 1,0	2,99	0,90	526 444
57 -a	S	IVD 20	LŚW, DG 115 I KO	2,37		278 246
57 -b	S	IVD 30	LMSW, SO 115 I 0,9	17,65	2,00	3123 2661
58 -g	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,7	4,66	1,40	624 525
58 -h	S	IVD 20	LMSW, SO 124 I KO	7,99	1,60	709 618
58 -i	GPZ	IIA 10	LMSW, DB 110 III KDO	3,15	1,00	93 78
59 -d	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	8,08	2,40	1153 978
59 -f	S	IIA 50	LMSW, DB 170 IV KO	3,98		267 222
61 -c	S	IVD 50	LMSW, SO 125 II KO	8,48	1,25	1060 852
61 -f	S	IVD 30	LŚW, SO 110 I 0,8	4,62	1,33	554 466
61 -g	S	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,9	7,08	1,97	1187 1026
62 -d	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	10,99	1,10	1683 1435
65 -c	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 110 I KDO	9,53	2,00	921 758
66 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 150 III 0,8	10,97		1353 1140
66 -c	O	IVD 30	LMSW, DB 160 III KO	13,67	1,20	1475 1222
68 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,9	4,31	1,30	668 565
69 -b	GPZ	IIA 30	LMSW, DB 150 III KO	1,46		180 142
69 -d	GPZ	IIA 20	LMSW, SO 110 I KDO	4,00	1,60	327 284
70 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 120 II KO	1,90		134 126

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
70 -c	O	IIA 50	LMSW, BK 165 IV KO	4,17	1,20	268 232
70 -d	O	IVD 20	LMSW, SO 125 I KO	4,61	0,85	348 292
70 -g	O	IVD 10	LMSW, BK 160 IV KO	6,14	2,39	146 128
71 -c	S	IIIB 20	BMSW, SO 145 II KDO	4,54	0,45	363 313
71 -f	S	IVD 30	LŚW, SO 105 I 0,9	4,90	1,45	789 674
72 -f	S	IVD 20	LŚW, BK 90 II KDO	2,05	1,00	91 83
72 -h	S	IIA 30	LMSW, SO 110 I 0,8	2,36	0,90	364 311
72 -j	S	IIIB 20	LŚW, BK 140 II KO	1,44		101 90
72 -k	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II KO	4,57	0,45	320 292
72 -l	S	IVD 20	LŚW, BK 120 II KO	2,49	0,42	202 178
73 -a	S	IIA 30	LŚW, BK 115 II 1,0	1,53	0,50	232 209
73 -f	S	IIA 30	LŚW, BK 110 II 1,0	5,94		842 757
73 -j	S	IIA 30	LŚW, BK 119 II 1,0	2,39		381 346
73 -l	S	IVD 30	LŚW, SO 100 I 1,1	1,43		292 247
74 -c	S	IIB 30	LŚW, SO 110 I 0,7	0,78		111 95
74 -i	S	IVD 30	LMSW, SO 120 I KDO	16,82	3,50	2713 2308
75 -h	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 130 II KO	3,52	2,51	770 639
75 -n	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 125 II KO	7,32		267 226
75 -s	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 125 II KO	6,69		912 764

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
76 -b	O	IIAU 85	LMSW, BK 130 III KO	1,25	0,25	212 183
76 -f	O	IIA 30	LMSW, BK 130 II 0,8	9,64		1328 1166
76 -g	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 115 I 0,9	8,69	1,00	1469 1221
76 -i	O	IVD 40	BMSW, SO 125 I KO	3,59		384 318
77 -a	GPZ	IIA 30	LMSW, SO 105 I 0,9	4,03		668 574
77 -d	GPZ	IIA 30	LMSW, SO 105 I 0,8	1,91		288 242
77 -h	GPZ	IIA 30	BMSW, BK 100 III KDO	0,94	0,40	35 33
77 -j	GPZ	IIA 30	LMSW, DB 125 III 1,0	8,46		1397 1192
78 -b	GPZ	IIA 40	LMSW, BK 130 III KO	2,32		298 270
78 -n	GPZ	IVDU 50	LMSW, BK 130 II KO	2,51	1,11	140 124
79 -b	GPZ	IIIB 30	LMSW, DB 120 III KO	5,44	1,00	146 119
79 -d	GPZ	IIIBU 80	LMSW, BK 110 II KO	3,35	0,45	324 296
79 -g	GPZ	IVD 30	LMSW, BK 120 III 0,9	2,83	0,85	371 321
79 -h	GPZ	IIBU 70	LMSW, BK 115 II KO	0,92	0,22	105 94
80 -b	GPZ	IVD 30	LMSW, DB 130 III KO	12,52		375 310
81 -d	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 120 II 1,1	2,20		365 319
81 -n	GPZ	IIA 30	LMSW, SO 105 I 0,9	1,85		299 251
82 -b	GPZ	IVDU 85	LMSW, BK 120 II KO	1,81	0,41	306 276
82 -c	GPZ	IIIBU 90	LMSW, BK 130 III KO	1,79	0,35	378 332

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
83 -b	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 130 II 1,0	7,75		1625 1424
83 -f	GPZ	IIA 40	LMSW, SO 100 I 0,9	0,54		108 92
83 -h	GPZ	IVD 30	LMSW, BK 125 III KO	8,04	2,40	886 767
83 -i	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 125 II 0,9	3,53		498 453
83 -l	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 130 I KDO	2,69	0,80	232 197
84 -f	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 120 II 1,1	8,42		1447 1291
84 -g	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 120 I 0,8	8,50	3,40	1272 1074
84 -i	O	IIA 30	LMSW, SO 125 I 0,8	0,91		136 116
85 -f	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 120 II KO	7,26		1205 1105
85 -h	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 90 I KO	5,10		204 170
85 -j	GPZ	IVDU 50	LMSW, SO 95 I KO	2,47	0,32	55 45
85 -m	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	1,30	0,40	198 170
86 -b	GPZ	IVD 50	LMSW, SO 130 I KO	4,26	1,35	84 74
86 -k	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 IA KO	2,58	0,80	292 246
87 -a	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 95 I 1,0	2,11	2,11	278 231
87 -b	GPZ	IVD 40	BMSW, BRZ 83 II 0,8	2,88	0,90	392 338
89 -g	O	IVD 30	LMSW, DB 125 III KO	1,69		150 126
89 -j	S	IVD 30	LMSW, BK 130 II KDO	0,84	0,25	65 57
89 -k	GPZ	IVDU 85	LMSW, SO 125 I KO	1,77	0,87	302 251

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
89 -m	S	IVD 30	LMSW, SO 135 I KDO	5,07	1,50	779 658
90 -b	O	IVD 30	BMSW, SO 120 II KO	5,78		442 364
90 -c	O	IVD 30	BMSW, SO 95 I 0,9	1,72	0,70	198 165
90 -d	O	IVD 30	BMSW, SO 120 II KO	6,34		254 210
91 -a	O	IVDU 80	BMSW, SO 125 I KO	3,83	1,48	312 256
91 -b	O	IVD 40	LMSW, SO 125 I KO	8,83	3,90	700 614
92 -d	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 90 I 0,9	2,51		273 228
93 -b	O	IVD 30	LMSW, SO 125 I KO	10,41	1,55	1300 1101
94 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 130 I KO	3,13		376 310
94 -c	O	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,9	1,66	0,65	202 171
94 -j	O	IVD 30	BMSW, SO 105 II 0,7	1,16	0,50	126 103
94 -k	O	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,8	1,58	0,60	158 130
95 -c	O	IVD 40	LMSW, DB 135 III 0,8	5,76		986 854
95 -d	S	IVD 30	LMSW, SO 130 I KO	3,40		316 261
96 -b	O	IVD 30	LMSW, SO 125 I KO	4,03		403 337
96 -g	O	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,9	3,42	1,00	494 414
97 -b	O	IVDU 85	LMSW, BK 125 III KO	7,35	1,45	934 808
97 -c	O	IVDU 90	LMSW, BK 125 II KO	6,26	1,90	1179 1026
97 -d	O	IVD 30	LMSW, SO 120 I 1,1	1,68	0,20	238 202

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
98 -c	S	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,9	1,61	0,50	179 152
99 -b	O	IVD 30	LMSW, BRZ 78 I KO	1,80	0,50	192 164
102 -c	O	IIAU 50	LMSW, DB 170 IV KO	0,31	0,15	34 29
102 -j	O	IIA 40	BMSW, SO 105 I 1,0	0,96		180 148
104 -a	O	IVD 30	LMSW, BK 125 II KO	13,85		968 852
104 -g	O	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,9	1,24	0,40	142 121
105 -c	O	IIA 30	BMSW, SO 115 II 0,8	1,56		152 126
106 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	6,56		734 615
106 -d	O	IVD 40	BMSW, SO 120 II KDO	3,11	0,90	372 310
107 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,1	1,00		124 105
107 -f	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,1	9,43		1178 984
108 -b	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,3	6,38		944 789
109 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,8	4,30	1,30	483 404
109 -b	O	IVD 30	BMSW, SO 80 I 0,7	2,99	1,10	262 219
109 -c	O	IVD 30	BMSW, SO 95 I 0,8	4,57	1,40	466 388
110 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 80 I 0,7	7,06	2,10	591 494
110 -c	O	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	2,90	0,85	453 382
111 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,9	2,80	0,85	301 255
111 -s	O	IVDU 90	LMSW, SO 125 I KO	1,44	0,54	338 287

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
111A -s	O	IVD 40	LŚW, SO 60 IA 0,7	4,14	1,60	480 404
111A -y	O	IIA 20	LŚW, SO 120 I 0,6	0,37		32 28
112 -f	O	IVD 50	LMSW, SO 60 IA KO	12,52		1178 995
112 -j	O	IVD 50	LMSW, SO 60 I KO	9,51		950 808
113 -b	O	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,8	4,38	1,30	492 410
113 -m	O	IIA 40	BMSW, SO 115 II 1,0	0,60		90 74
114 -c	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	4,05		453 378
114 -r	O	IVD 30	BMSW, SO 110 II 0,9	2,45	0,75	244 204
114 -s	O	IIA 30	LMSW, SO 130 I 0,8	0,46		54 45
115 -b	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	0,76		87 74
115 -l	O	IVDU 80	BMSW, SO 130 II KO	2,81	1,85	200 164
116 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 125 I KO	7,39	1,40	812 670
116 -b	S	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,9	0,93	0,35	118 99
116 -h	O	IVD 30	BMSW, SO 125 I KDO	5,12	1,00	546 450
116 -i	O	IVDU 50	LMSW, SO 125 I KO	3,28	1,97	90 75
117 -i	O	V 20	LMSW, SO 100 I 0,8	0,95		66 57
118 -d	O	IIA 30	LMSW, SO 110 I 0,7	0,59		56 48
119 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 95 I 0,9	2,24		355 300
120 -f	O	IVD 30	LMSW, SO 95 I 0,8	1,04	0,30	146 123

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
120 -j	O	IVD 30	BMSW, SO 110 II 1,0	1,15		126 105
121 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,9	3,98	1,20	723 613
121 -i	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	1,58		182 152
122 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	3,08	0,90	548 470
122 -j	O	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,9	5,17	1,60	663 550
123 -o	O	IVD 30	BMSW, SO 110 I 0,8	2,33	0,70	334 284
128 -a	O	IIIBU 50	LŚW, BK 145 III KO	10,61	3,31	272 239
128 -f	O	IVDU 70	LMSW, BK 130 III KO	1,80	0,70	210 196
128 -i	S	IIIBU 90	LMSW, BK 130 III KO	1,96	0,76	414 364
129 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 78 I 0,6	1,75		136 114
129 -d	O	IVD 30	BMSW, SO 78 I 0,7	5,31		480 402
129 -f	O	IVD 30	BMSW, SO 60 I 0,8	1,19	0,35	96 81
129 -i	O	IVD 30	BMSW, SO 120 II KDO	4,37	0,70	392 326
129 -n	O	IVD 30	BMSW, SO 80 I 0,6	1,10	0,30	82 69
130 -d	O	IVD 30	BMSW, SO 130 II KO	5,18		396 327
130 -n	O	IVD 30	BMSW, SO 120 I KDO	3,68	1,10	294 244
130 -w	O	IVD 30	LMSW, SO 120 I KO	2,61		232 195
131 -b	O	IVD 30	BMSW, SO 125 II 0,9	2,55		279 232
131 -f	O	IVD 30	LMSW, SO 115 II 1,1	0,55		68 56



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
131 -l	O	V 20	LMSW, SO 115 II 0,4	0,20		6 5
131 -m	O	V 20	LMSW, SO 100 I 0,6	0,18		9 7
131 -o	O	V 20	LMSW, SO 115 II 0,6	0,32		15 12
131 -p	O	V 20	LMSW, SO 105 I 0,8	0,01		1 1
131 -r	O	V 20	LMSW, SO 105 I 0,7	0,06		4 4
131 -w	S	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,2	8,40		1160 974
131 -x	S	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,9	3,71	1,10	476 396
131 -z	O	IVD 30	BŚW, SO 125 II KDO	2,48	0,80	222 184
132 -c	O	IVD 30	BMSW, SO 115 II 1,0	1,17		128 106
133 -d	S	IVD 30	BMSW, SO 140 II KO	3,87		296 244
133 -f	S	V 20	BŚW, SO 95 II 1,1	14,19		1181 988
134 -c	S	V 20	BŚW, SO 105 II 1,1	1,69		134 112
134 -f	S	V 20	BŚW, SO 100 II 1,1	16,88		1404 1178
135 -a	S	V 20	BŚW, SO 100 II 1,2	15,06		1352 1136
135 -b	S	V 20	BMSW, SO 100 II 1,1	5,27		438 368
136 -a	S	V 20	BMSW, SO 100 II 1,1	16,07		1302 1092
136 -c	S	V 20	BMSW, SO 120 II 1,1	3,70		300 250
136 -g	S	V 20	BŚW, SO 140 II 1,0	1,54		122 101
137 -d	O	V 20	BŚW, SO 125 II 1,1	4,15		344 287

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
137 -h	O	V 20	BŚW, SO 140 III 0,9	1,67		94 78
138 -d	O	IVD 30	BŚW, SO 115 II 1,0	6,75		740 615
139 -a	O	IVD 30	BŚW, SO 105 II 0,9	24,79		2402 2008
140 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	14,86	4,50	1707 1430
141 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	22,33	4,50	2565 2148
142 -f	O	IVD 30	BMSW, SO 110 II 0,9	1,17	0,35	114 94
142 -i	O	IVD 30	BMSW, SO 130 II KDO	2,57	0,80	231 190
142 -j	O	IVD 30	BŚW, SO 120 II 1,0	6,01	1,20	658 546
143 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 110 II 1,0	1,08	0,35	124 104
143 -c	O	IVD 30	BŚW, SO 97 II 1,0	4,36	0,90	488 411
143 -i	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	2,55	0,75	292 246
143 -k	O	IVD 30	BMSW, SO 120 I KDO	5,62	2,45	616 513
143 -l	O	IVD 30	BŚW, SO 120 II 1,2	4,11	0,80	552 460
144 -h	O	IVD 30	BMSW, SO 110 I 1,0	2,11	0,60	303 250
145 -f	O	IIIBU 50	BMSW, SO 135 II KO	2,05	1,62	40 33
148 -c	O	IIB 50	BMSW, SO 105 I 0,8	0,69	0,35	132 110
148 -h	O	IVD 30	LŚW, SO 105 I 1,2	1,41	0,40	229 197
149 -a	O	IVD 30	LŚW, MD 85 II KO	2,70	0,80	189 162
150 -c	O	IIIBU 85	LMSW, SO 90 I KO	0,82	0,25	131 115

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
150 -d	O	IVD 30	LMSW, SO 95 I KO	2,80	0,85	222 193
151 -i	O	IVD 30	LŚW, SO 105 I KDO	3,33	1,00	356 294
152 -g	S	IIA 50	BŚW, SO 93 I 0,9	1,19		228 190
153 -g	S	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,8	1,78	0,50	206 171
153 -n	S	IVD 30	BMSW, SO 105 II 0,9	1,27	0,40	123 102
154 -c	S	IVD 30	BMSW, SO 100 I 1,1	2,16	0,60	312 258
154 -g	S	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	1,17	0,35	130 110
155 -f	S	IVDU 90	LMSW, SO 115 I KO	2,34	1,01	238 198
155 -h	S	IVD 30	LŚW, SO 120 I KO	4,81		449 375
156 -a	S	V 20	BMSW, SO 170 II KDO	0,63		42 34
156 -j	S	V 20	LMSW, DB 115 III 0,7	2,23		115 92
157 -c	S	IVD 30	BMSW, SO 140 II KDO	3,99	1,20	399 328
157 -l	S	V 20	BMSW, SO 140 III 1,0	7,34		459 379
158 -d	S	V 20	BŚW, SO 100 II 0,9	2,24		147 123
158 -h	S	V 20	BŚW, SO 160 II 0,8	3,94		247 204
158 -k	S	IVDU 80	BŚW, SO 160 II KO	3,84	2,30	256 212
159 -b	S	IIAU 50	BŚW, SO 140 II KDO	4,00	4,00	88 72
159 -c	S	V 20	BŚW, SO 115 II 1,1	6,01		488 406
159 -j	S	V 20	BŚW, SO 140 II 1,0	8,88		703 584

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
160 -c	S	V 20	BŚW, SO 145 II KDO	7,81		259 215
160 -d	S	V 20	BŚW, SO 105 II 1,0	2,54		185 154
160 -h	S	V 20	BŚW, SO 140 III 0,9	3,08		173 144
161 -c	S	V 20	BŚW, SO 145 II KDO	3,72		280 233
161 -f	S	V 20	BŚW, SO 115 II 1,1	2,10		171 143
162 -b	S	IIAU 20	BŚW, SO 145 III KO	3,97	0,40	53 44
162 -f	S	IVD 30	BŚW, SO 120 II KDO	3,93	2,85	158 130
162 -g	S	V 20	BŚW, SO 120 II 1,1	3,59		314 262
162 -h	S	V 20	BŚW, SO 145 III 1,0	10,64		666 553
163 -f	O	IVD 30	BŚW, SO 120 II 0,9	12,08		1282 1071
164 -h	O	IVD 30	BŚW, SO 127 II 0,8	1,84		178 148
165 -h	O	IVD 30	BŚW, SO 125 II 0,9	7,35		806 669
166 -d	O	IVD 20	LMSW, SO 150 I KDO	1,34	0,40	100 85
166 -g	O	IVD 30	BŚW, SO 135 II 0,9	3,67	1,10	402 334
167 -d	O	IVD 30	BMSW, SO 135 II KO	4,31	1,30	330 273
168 -c	O	IVD 30	BMSW, SO 110 I 0,9	8,86	2,40	1053 872
169 -c	O	IIIB 20	LMSW, SO 120 I KO	2,34	0,45	145 125
169 -d	O	IIIB 20	LMSW, BK 130 II KO	1,86	0,18	111 105
169 -g	O	IVD 20	LMSW, BK 120 II 1,0	2,76		270 252

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
170 -a	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 105 I 1,0	2,07	0,64	301 256
170 -g	S	IVD 30	LMSW, SO 110 II 1,0	3,38	1,00	470 402
170 -m	O	IIA 30	LMSW, BK 120 II 1,0	5,14		844 802
170 -p	O	IVD 20	LMSW, DG 120 I KO	1,56		166 151
170 -r	O	IIA 20	LMSW, DB 155 III KO	1,08	0,10	113 96
170 -s	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 85 I 0,8	0,54	0,16	54 45
171 -f	S	IVD 30	LMSW, SO 115 I 0,8	5,13	1,00	608 512
171 -g	S	IVD 10	BMSW, SO 120 I KO	4,90		152 126
172 -a	S	IVD 20	LMSW, BK 115 II KO	1,37		81 71
172 -g	S	IVD 30	LMSW, SO 120 I KO	5,99	1,06	478 399
172 -h	S	IVD 30	BMSW, SO 95 I 1,0	1,04	0,30	140 116
173 -i	O	IVD 30	BMSW, SO 105 I 1,1	2,18	0,77	316 264
173 -l	O	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,9	2,32	0,70	378 324
174 -b	GPZ	IVD 20	BMSW, DG 120 II KO	2,12	0,20	150 135
174 -f	O	IVD 20	LMSW, BK 135 II KO	1,34		79 69
174 -k	O	IVD 30	BMSW, SO 105 I 0,9	8,13	1,00	1029 854
175 -a	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 II 0,8	1,32	0,40	118 99
175 -h	S	IIA 20	LMSW, DB 150 II 0,8	5,79		585 492
175 -l	S	IVD 30	LŚW, SO 125 II 0,8	1,13	0,33	111 92

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
175 -m	S	IVD 30	LŚW, SO 95 I 0,7	1,84	0,55	174 145
176 -b	S	IVD 30	LMSW, SO 105 I 0,9	1,90	0,52	213 180
176 -f	S	IVD 30	LMSW, SO 95 I 1,0	1,54	0,46	256 218
176 -i	S	IVD 30	BMSW, SO 95 II 1,0	1,67	0,51	239 204
177 -c	S	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	4,33	1,25	472 393
177 -d	S	IVD 30	BMSW, SO 120 I 0,8	1,16	0,36	128 108
177 -f	S	IVD 30	LMSW, SO 110 II 0,9	2,46	0,79	241 204
178 -d	O	IVD 30	LMSW, SO 100 I 1,0	4,08	1,23	588 497
178 -f	O	V 30	LMSW, DB 170 IV KO	8,88		488 424
179 -b	S	IVD 30	BMSW, SO 115 I 0,8	10,64	1,20	1326 1136
180 -g	S	IIA 30	LMSW, BK 110 II 0,8	3,86		463 414
181 -a	S	IIA 20	LŚW, BK 125 II 0,8	5,70		557 513
181 -b	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,8	7,78	1,20	1178 1009
183 -d	S	IIIB 30	LMSW, BK 155 III KO	4,75	0,47	527 483
186 -a	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 0,9	10,14	1,20	1565 1327
186 -b	S	IIA 20	LŚW, BK 125 II 0,9	2,24		227 215
187 -a	S	IIA 20	LMSW, BK 115 II 1,0	4,04	0,39	425 403
187 -b	S	IIA 20	LŚW, SO 110 I 0,9	2,07	0,61	164 143
189 -c	GPZ	IIA 20	LMSW, BK 110 II 0,9	2,45	0,73	220 201

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
189 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 125 III KO	2,06		106 98
189 -f	GPZ	IVD 20	LŚW, BK 120 II 0,9	1,48	0,46	134 120
189 -i	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 120 II 0,9	5,84		848 804
190 -a	S	IIA 20	LŚW, BK 110 I 1,0	1,47		176 166
190 -d	S	IVD 30	LMSW, DB 170 IV KO	5,98	0,50	478 402
191 -a	GPZ	IIA 20	LŚW, BK 120 II 0,9	1,35		133 127
191 -b	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 115 I KDO	5,56	1,70	413 343
191 -d	GPZ	IIIB 30	LMSW, DB 170 IV KO	2,78		165 136
192 -a	S	IIA 30	LMSW, SO 125 I KDO	2,24	1,10	260 219
192 -f	S	IVD 20	LŚW, DG 115 I KO	4,47		441 406
192 -g	S	IVD 20	LMSW, SO 125 I KO	4,38		152 130
193 -b	S	IIA 20	LŚW, SO 115 I 1,0	16,52		1702 1473
194 -a	S	IIA 30	LMSW, BK 110 I 1,0	3,10		478 421
194 -b	S	IIAU 75	LŚW, BK 155 II 0,3	17,02	1,70	2118 1887
195 -b	S	IIA 30	LMSW, BK 125 II 1,1	4,03		649 604
195 -d	S	IVD 20	LMSW, SO 125 II KDO	2,10	0,80	137 120
195 -h	S	IIA 30	LMSW, BK 125 II 0,9	17,75		2395 2196
197 -b	S	IIA 20	LŚW, BK 120 I KDO	5,19	2,10	299 278
197 -c	S	IVD 20	LŚW, BK 120 II KO	2,18	0,60	144 135

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
197 -h	S	IVD 40	LŚW, MD 120 I 0,8	3,61	1,40	596 494
197 -k	S	IVD 20	LMSW, SO 125 II KO	7,60	2,30	540 458
198 -a	S	IIA 30	LŚW, BK 125 II 0,8	7,39		962 875
198 -d	S	IIA 20	LŚW, BK 120 II 0,6	2,56		171 159
201 -o	O	IIA 30	LMSW, BK 120 II 0,9	15,15	4,36	2181 1952
201 -p	O	IIA 30	LMSW, BK 120 II 1,0	3,57	1,10	524 463
202 -h	O	IVD 30	LŚW, MD 37 I 0,5	2,33	0,45	99 84
202 -k	O	IIA 50	LMSW, BK 155 II KO	4,13	0,95	458 408
202 -l	O	IVDU 80	LŚW, MD 62 I KO	3,27	1,30	192 156
202 -m	O	IIA 50	LŚW, BK 140 II 0,9	3,76		980 930
203 -a	O	IVD 30	LMSW, SO 125 I KO	5,13	1,40	547 467
203 -c	O	IIA 30	LMSW, BK 120 II 1,0	15,03	4,75	2398 2187
204 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II KO	5,02		617 564
204 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 130 II 0,8	0,65		87 82
204 -c	O	IVD 20	LMSW, SO 125 I KO	11,65	3,70	750 637
205 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 135 II 0,8	0,75		105 100
205 -b	O	IIA 30	LMSW, BK 135 II KO	2,11		267 248
205 -c	O	IVDU 50	LMSW, SO 140 I KO	0,87	0,10	25 22
205 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I KO	8,03	1,70	242 205



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 -b	GPZ	IVD 30	LMSW, BRZ 80 II 0,8	0,76	0,50	58 50
206 -r	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 110 I 0,8	1,85	0,55	214 184
207 -h	O	IIA 30	LMSW, BK 120 II 0,6	13,60		1317 1230
208 -h	O	IIA 30	LŚW, MD 62 I 0,7	1,33		120 100
208 -n	O	IIA 30	LMSW, BK 125 II 0,7	7,51		868 775
208 -p	O	IIA 20	LMSW, BK 135 III KDO	1,74	0,80	120 111
208 -r	O	IIIB 30	LMSW, BK 145 II KO	5,31		564 516
209 -g	O	IVD 30	LŚW, BK 115 I 0,9	3,59		684 642
209 -h	O	IVD 30	LMSW, BK 115 II 0,9	2,03	0,60	285 255
209 -k	O	IVD 30	LMSW, SO 110 I KO	3,51	1,85	152 133
212 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 120 II 0,8	3,11		399 376
213 -a	O	IIA 20	LMSW, BK 115 II 0,8	12,90	3,60	993 889
213 -b	O	IVD 30	LŚW, MD 100 I 0,8	5,09	1,50	618 507
213 -c	O	IIA 30	LŚW, BK 125 II KO	2,78		342 324
214 -a	O	IIA 30	LŚW, BK 110 II 0,8	16,98		2018 1872
215 -n	O	IVD 30	LŚW, BK 125 II KO	2,94	1,55	254 238
215 -o	O	IVD 30	LŚW, BK 90 II KO	3,19		222 204
215 -p	O	IIAU 80	LMSW, BK 135 II KO	6,04	1,20	856 808
216 -c	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 140 II KO	4,46	0,94	325 308

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
216 -d	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 150 II KO	1,99	0,65	146 138
216 -h	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 105 II KO	2,82	1,15	225 202
216 -i	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 1,0	2,83	0,90	502 427
216 -j	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 130 II KO	4,13	0,85	220 199
217 -b	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 130 II KDO	1,27	0,40	146 129
217 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 115 II KO	5,40	1,60	450 412
217 -j	GPZ	IIIBU 85	LMSW, SO 125 I KO	6,03	3,03	1080 930
218 -b	GPZ	IIIBU 50	LMSW, SO 95 I KO	3,77	1,51	98 85
219 -a	O	IIA 30	LMSW, BK 105 II 0,8	18,55		2093 1887
219 -b	S	IVD 30	LŚW, MD 65 I KO	9,18	2,80	824 690
220 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,0	0,84	0,30	107 93
220 -b	O	IVD 30	LŚW, MD 68 I KDO	11,98	3,60	1139 939
220 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 115 I 1,0	1,56	0,50	223 194
221 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, MD 68 I KDO	16,03	4,80	1492 1240
221 -b	GPZ	V 20	LŚW, JD 115 I KO	3,15		342 282
223 -b	O	IIA 30	LŚW, BK 125 II KO	2,14		185 176

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
Razem	GPZ IIA	X	X	113,20	14,32	16555 14899	1443			1912	11544				
	GPZ IIBU	X	X	0,92	0,22	105 94					94				
	GPZ IIIB	X	X	11,78	2,10	425 350	95			255					
	GPZ IIIBU	X	X	20,38	8,65	3180 2723	2095				628				
	GPZ IVD	X	X	340,31	79,26	35001 29649	24129	678	135	1450	2412		845		
	GPZ IVDU	X	X	26,71	10,98	3308 2803	2403				400				
	GPZ V	X	X	7,92		674 558	223		282				53		
	GPZ Razem	X	X	521,22	115,53	59248 51076	30388	678	417	3617	15078		898		
	O IIA	X	X	164,87	20,26	20678 18822	685			96	18041				
	O IIAU	X	X	7,60	1,60	1102 1020				29	991				
	O IIB	X	X	0,69	0,35	132 110	110								
	O IIIB	X	X	9,51	0,63	820 746	125				621				
	O IIIBU	X	X	13,48	5,18	443 387	148				239				
	O IVD	X	X	497,75	86,16	52417 44165	39008		151	2202	2640		164		
	O IVDU	X	X	30,91	11,29	3480 2990	960				2030				
	O V	X	X	16,42		1027 875	451			424					

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	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	16
	O Razem	X	X	741,23	125,47	80099 69115	41487		151	2751	24562		164		
	S IIA	X	X	117,67	7,35	13371 11951	2857			1238	7856				
	S IIAU	X	X	24,99	6,10	2259 2003	116				1887				
	S IIB	X	X	2,55	0,90	338 288	288								
	S IIBU	X	X	0,65	0,25	140 132					132				
	S IIIB	X	X	16,11	0,92	1481 1294	313			408	573				
	S IIIBU	X	X	1,96	0,76	414 364					364				
	S IVD	X	X	347,11	74,70	43996 37462	33676	380	1831	402	816		357		
	S IVDU	X	X	7,41	4,06	544 452	410							42	
	S V	X	X	191,73		13659 11429	11122	189		118					
	S Razem	X	X	710,18	95,04	76202 65375	48782	569	1831	2166	11628		357	42	
	Razem	X	X	1972,63	336,04	215549 185566	120657	1247	2399	8534	51268		1419	42	

### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo , Obręb KOLKOWO (15-14-2)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

24 -d	D-STAN		57	51
-------	--------	--	----	----

**Pozostałe:**

*brak pozycji*

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo

Obręb KOLKOWO (15-14-2)

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
3-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	485	10	1,54
3-g	TP	LMW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1085	21	2,84
3B-a	TP	LMW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	700	14	1,97
3B-c	TP	LMW	DB	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	335	19	1,91
3B-d	TW	LMW	DB	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	160	12	0,60
3B-g	TW	LMW	ŚW	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	10	5	0,41
3G-b	TP	LMW	BRZ	8	60	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,68
3G-d	TW	LMW	SO	5	29	2,6	PEŁ	DUŻE	465	27	1,00
4-j	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	625	12	1,60
5-a	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	975	25	2,91
5-f	TP	LMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	825	17	2,16
6-a	TP	LW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	535	22	1,91
6-b	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	150	17	0,75
6-f	TW	LMW	SO	5	24	2,0	UM	UM PRZ	260	25	1,08
6-g	TP	LMW	SO	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	205	4	0,67
6-i	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	495	14	1,54
6-m	TP	BMŚW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	625	25	1,77
6-n	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1600	30	3,55
7-a	TP	BMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	3585	71	8,46
7-c	TP	BMŚW	SO	8	73	1,0	UM	UM PRZ	1525	26	3,51
7-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1635	36	4,41

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
7-g	TW	BMŚW	SO	10	30	2,2	UM	UM DUŻE	300	19	0,63
8-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	695	13	1,80
8-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	840	15	2,06
8-g	TP	LMW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	360	6	0,93
8-i	TP	BMW	BRZ	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	520	9	1,88
8-j	TP	BMW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	980	16	2,30
8-k	TW	LW	BRZ	5	31	1,0	UM	UM PRZ	75	4	0,52
8-n	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1220	24	3,48
8-o	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	825	20	2,77
8-p	TW	BMŚW	SO	10	30	2,2	UM	UM DUŻE	345	21	0,72
8-r	TP	BMŚW	SO	7	66	1,0	UM	UM PRZ	1770	33	4,45
8-t	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	450	7	1,18
8-x	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	805	14	1,74
8-y	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,9	UM	UM PRZ	200	4	0,63
8-ax	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	295	4	0,77
9-p	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1030	28	2,93
9-r	TW	LMŚW	DB	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	210	18	1,76
9-t	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,07
9-w	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	395	11	1,12
10-a	TP	LMŚW	BRZ	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1305	24	3,44
10-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	970	22	2,63
10-d	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	1315	22	2,79
10-f	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	980	20	2,15
10-g	TP	LMŚW	SO	8	60	1,1	UM	UM PRZ	1240	28	2,62
10-h	TP	LMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM PRZ	2420	69	6,99
10-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	710	13	1,71

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-j	TW	LMŚW	DB	4	26	2,5	PEŁ	DUŻE	525	44	1,67
10-k	TP	BMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	2485	103	7,94
10-m	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	270	7	0,71
10-n	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	735	15	2,02
10-s	TP	LMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	225	8	0,87
11-d	TP	LMŚW	SO	5	52	1,0	UM	UM DUŻE	145	5	0,52
11-k	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	1515	35	5,00
11-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1415	25	3,47
11-p	TP	LMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,71
11-s	TP	LMŚW	SO	4	40	1,2	PEŁ	DUŻE	165	8	0,59
11-t	TP	LMŚW	SO	10	41	1,1	PEŁ	DUŻE	135	5	0,47
12-d	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	725	16	1,98
12-f	TP	BŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	655	13	1,59
13-b	TP	BMŚW	SO	8	61	1,0	UM	UM DUŻE	1110	25	2,82
13-d	TP	BMŚW	SO	7	71	0,9	UM	UM PRZ	1535	31	3,91
13-f	TP	LMŚW	SO	9	61	1,1	UM	UM DUŻE	530	12	1,17
13-g	TW	LMŚW	DB	5	29	2,1	UM	UM DUŻE	260	19	0,98
13-l	TP	LMŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1360	31	3,77
15-i	TP	LW	JW	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	85	5	0,50
15-l	TP	LŚW	BRZ	6	58	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,75
15-m	TW	LW	OL	7	35	1,0	UM	UM PRZ	165	8	0,71
16-a	TP	LŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	2975	146	12,40
16-c	TW	LMŚW	BK	9	18	1,0	UM	UM DUŻE	10	1	0,10
16-g	TP	LŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	240	7	0,64
16-h	TW	LŚW	DB.S	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	330	31	1,46
17-a	TP	LŚW	BK	7	85	0,9	UM	UM PRZ	5205	93	11,46



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17-b	TW	LŚW	JW	8	3	0,8			10	1	0,24
17-c	TP	LŚW	BK	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	485	17	1,49
17-h	TP	LMŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1080	22	3,17
17-j	TP	LŚW	BK	7	55	1,1	PEŁ	DUŻE	425	18	1,42
18-a	TP	LŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM PRZ	760	28	2,82
18-b	TP	LŚW	MD	5	46	1,0	UM	UM DUŻE	310	13	1,08
18-c	TW	LŚW	DB	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	125	22	6,29
18-g	TP	LŚW	SO	3	46	0,8	UM	UM PRZ	230	9	0,85
18-i	TP	LŚW	SO	6	46	0,9	UM	UM PRZ	200	6	0,68
19-b	TP	LŚW	BK	7	50	1,1	PEŁ	DUŻE	90	5	0,39
19-c	TP	LŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	275	9	0,86
19-d	TW	LŚW	DB.S	5	14	1,0	UM	UM DUŻE	0	44	10,04
19-f	TP	LŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	285	4	0,66
19-g	TW	LŚW	DB.S	5	14	1,0	UM	UM DUŻE	0	1	0,27
20-b	TP	LŚW	BK	5	95	1,0	UM	UM PRZ	3185	51	7,53
20-g	TW	LŚW	ŚW	2	34	1,0	UM	UM DUŻE	245	13	1,01
20-h	TW	LŚW	BK	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	685	75	8,99
20-i	TW	LŚW	DB	10	27	2,4	UM	UM DUŻE	250	24	1,05
20-j	TP	LŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	545	11	1,47
20-k	TW	LŚW	SO	3	36	0,9	UM	UM PRZ	405	25	2,23
20-l	TP	LŚW	BRZ	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	220	3	0,81
20-n	TP	LŚW	DB	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	200	7	0,99
20-o	TP	LŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	330	9	0,81
21-g	TW	LŚW	BK	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	60	7	1,06
21-h	TP	OLJ	JW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	70	4	0,42
21-m	TP	LŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM PRZ	785	15	1,77

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-r	TW	LŚW	JD	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	50	17	3,93
21-s	TP	LŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	400	7	1,12
21-t	TP	LŚW	BK	6	62	0,8	UM	UM PRZ	155	5	0,50
22-c	TW	LŚW	DB	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	65	7	0,47
22-g	TP	LMŚW	BK	6	62	1,0	UM	UM PRZ	2570	71	7,35
22-j	TP	LMŚW	BK	6	72	0,7	UM	UM PRZ	250	5	0,97
23-b	TP	LŚW	SO	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	245	9	0,91
23-d	TW	LŚW	BK	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,69
23-f	TW	LŚW	DB	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	10	3	0,96
23-g	TP	LŚW	BK	3	65	0,8	UM	UM PRZ	1185	30	3,72
23-h	TW	LMŚW	SO	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	635	44	4,69
23-i	TP	LMŚW	ŚW	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	415	24	1,72
24-a	TW	LŚW	DB	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	165	27	1,62
24-b	TW	LŚW	BK	3	32	1,0	PEŁ	DUŻE	200	17	1,64
24-c	TP	LŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	1125	55	5,05
24-d	TW	LŚW	BK	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	26	5,71
24-g	TW	LŚW	BK	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	70	4	0,51
24-h	TP	LŚW	BK	8	95	1,0	UM	UM DUŻE	685	11	1,44
24-l	TP	LMŚW	BK	9	75	1,0	UM	UM PRZ	615	13	1,51
24-n	TP	LMŚW	SO	3	48	1,0	UM	UM DUŻE	1325	47	4,41
25-a	TW	LŚW	BK	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	75	23	3,74
25-c	TP	LMŚW	SO	6	85	1,0	UM	UM PRZ	570	10	1,27
25-d	TP	LMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	245	11	0,86
25-h	TW	LŚW	ŚW	5	34	1,0	PEŁ	DUŻE	125	10	0,75
25-k	TW	LMŚW	BK	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	85	9	2,08
26-a	TW	LŚW	BK	5	7	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	25	11	1,04

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
26-d	TW	LMŚW	BK	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	0	8	2,65
27-b	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	90	25	1,74
28-h	TW	LMŚW	DB	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	75	13	0,86
28-i	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	300	6	0,84
28-k	TP	BMW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	445	10	1,30
28-l	TW	BMW	SO	10	33	1,2	UM	UM DUŻE	215	11	0,74
28-n	TP	BMW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2330	36	5,71
28-p	TP	LMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	545	20	1,77
28-r	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,8	UM	UM PRZ	620	12	2,08
28-s	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	780	23	2,15
28-t	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	475	13	1,52
28-w	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	20	3,14
28-x	TP	LMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	505	15	1,42
29-c	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	2135	46	5,03
29-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	835	18	1,87
29-f	TW	LMŚW	ŚW	6	38	1,2	UM	UM DUŻE	160	10	0,55
29-g	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	455	11	1,22
29-h	TW	LMŚW	BK	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	80	38	2,31
29-i	TP	LMŚW	BK	6	105	1,0	UM	UM PRZ	895	14	2,43
29-bx	TP	LMŚW	DB	4	110	0,7	UM	UM PRZ	305	5	1,18
30-b	TP	LŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3045	47	7,97
30-g	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1045	24	2,93
30-i	TW	BMŚW	DB	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	195	12	1,10
30-k	TW	LŚW	MD	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	2055	202	7,39
30-m	TW	LMŚW	MD	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	170	15	0,54
31-b	TP	LMŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	3240	68	7,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-f	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	805	26	2,49
31-g	TW	LMŚW	BK	2	40	1,0	UM	UM DUŻE	920	75	7,86
32-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	745	18	2,19
32-b	TP	BMŚW	SO	7	54	0,8	UM	UM PRZ	1770	51	6,04
32-c	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	1415	34	4,58
32-d	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1545	43	4,39
32-f	TW	BMŚW	SO	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	165	19	0,76
32-g	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	680	17	1,79
33-a	TP	LMŚW	SO	5	85	1,1	UM	UM PRZ	1240	20	2,81
33-b	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	25	2,94
33-c	TP	LMŚW	SO	7	61	1,0	UM	UM PRZ	1775	40	4,71
33-d	TW	LMŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	310	17	1,46
33-g	TP	LMŚW	BRZ	3	50	1,0	UM	UM PRZ	635	20	2,07
34-d	TW	LŚW	SO	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	850	76	3,36
34-g	TW	LŚW	BK	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	55	8	1,33
35-a	TP	LMŚW	BK	3	75	1,1	UM	UM DUŻE	4400	99	9,98
35-b	TP	LMŚW	SO	4	54	1,1	UM	UM DUŻE	2355	64	6,07
35-c	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	895	23	1,89
35-d	TW	LMŚW	BK	2	45	0,8	UM	UM DUŻE	280	22	2,32
36-a	TP	LMŚW	SO	5	62	1,1	UM	UM DUŻE	1195	28	2,86
36-b	TW	LMŚW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	40	5	0,97
36-c	TP	LMŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	3065	82	7,88
36-d	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	695	15	1,94
36-f	TP	BMŚW	MD	5	47	1,1	UM	UM DUŻE	660	20	1,88
36-i	TP	LMŚW	BK	7	85	1,1	UM	UM DUŻE	1735	33	3,48
36-k	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1015	31	3,43

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
36-l	TW	LMŚW	BK	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	1,19
37-a	TP	LMŚW	BRZ	4	66	1,1	UM	UM PRZ	490	8	1,15
37-b	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM PRZ	510	8	1,08
37-c	TP	BMŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM DUŻE	885	18	1,90
37-d	TP	LMŚW	SO	6	54	1,0	UM	UM DUŻE	3320	82	8,78
37-g	TP	BMŚW	SO	8	62	1,1	UM	UM PRZ	910	22	2,45
38-b	TP	LMŚW	SO	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	2570	64	5,81
38-c	TP	LŚW	SO	5	75	1,1	UM	UM PRZ	1275	24	2,42
38-g	TP	LŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM PRZ	1675	25	3,05
38-h	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM PRZ	675	16	1,75
38-i	TP	LMŚW	SO	8	58	1,1	UM	UM DUŻE	590	15	1,33
39-a	TP	LMŚW	SO	7	65	1,1	UM	UM PRZ	1255	28	2,85
39-c	TP	LMŚW	SO	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	2835	92	7,70
40-a	TW	LMŚW	BK	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	2,87
40-d	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	455	10	1,16
40-f	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	635	16	1,78
41-c	TP	LMŚW	ŚW	5	36	1,2	UM	UM DUŻE	240	15	0,86
41-d	TP	LMŚW	BK	4	75	1,1	UM	UM DUŻE	445	11	0,96
41-f	TP	LMŚW	MD	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	1155	31	3,10
41-g	TP	LMŚW	BK	5	55	0,8	UM	UM PRZ	560	28	3,60
41-h	TP	LMŚW	BK	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	1490	56	5,40
41-i	TP	LŚW	BK	9	85	1,1	UM	UM DUŻE	2720	48	5,06
42-b	TP	LMŚW	BK	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	1530	50	4,22
42-c	TP	LŚW	BK	7	62	1,1	UM	UM DUŻE	990	26	2,53
43-a	TP	LŚW	MD	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	285	5	0,86
44-b	TW	LŚW	DB	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	170	40	6,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44-j	TW	LŚW	BRZ	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	570	40	2,05
44-l	TW	LŚW	BRZ	7	28	2,7	UM	UM DUŻE	425	28	1,24
44-m	TP	LŚW	MD	6	60	1,0	UM	UM PRZ	970	20	2,71
44-n	TP	LŚW	MD	10	40	1,1	UM	UM PRZ	175	7	0,58
44-o	TW	LŚW	DB	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	570	87	5,00
45-a	TP	LMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	890	35	3,39
45-b	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	785	11	2,09
45-f	TP	LMŚW	ŚW	7	41	0,8	PRZ	PRZ UM	430	25	1,83
45-g	TW	LMŚW	DB	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	120	15	1,34
45-j	TP	LŚW	MD	9	60	0,8	UM	UM PRZ	270	6	0,84
46-c	TP	LMŚW	MD	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1265	28	3,35
46-g	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	435	12	1,12
46-i	TP	LMŚW	MD	8	70	0,8	UM	UM PRZ	960	19	2,41
46-j	TW	LMŚW	BK	6	24	0,8	UM	UM PRZ	35	4	1,44
46-k	TP	LMŚW	MD	3	80	1,0	UM	UM PRZ	935	14	1,97
47-a	TP	LMŚW	BK	9	100	1,1	UM	UM DUŻE	3265	49	5,63
47-b	TP	LMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	1875	48	5,10
47-c	TP	LMŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	980	39	2,75
47-d	TP	BMW	MD	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	530	7	1,33
47-f	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	580	9	1,35
47-j	TW	LMŚW	BK	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	70	6	1,42
48-d	TP	LMŚW	BK	4	100	1,1	UM	UM DUŻE	2060	39	4,02
48-f	TP	LMŚW	SO	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	2785	100	9,41
48-g	TP	LMŚW	BK	5	85	1,1	UM	UM PRZ	2705	64	5,54
48-h	TP	LŚW	BK	10	90	1,1	UM	UM DUŻE	1995	33	3,56
48-i	TP	LMŚW	BK	8	85	1,1	UM	UM DUŻE	2460	46	4,72

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49-a	TP	LŚW	BK	5	80	1,1	UM	UM DUŻE	2230	49	4,94
49-d	TP	LŚW	BK	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	980	29	2,93
50-b	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	240	6	0,65
50-c	TP	LŚW	BK	5	75	1,1	UM	UM DUŻE	1790	38	3,74
50-f	TP	LMŚW	BK	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1260	35	3,22
50-g	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	850	23	2,80
50-h	TP	LŚW	BK	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	1195	42	3,75
50-i	TP	LŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	310	15	1,01
50-j	TP	LŚW	BK	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	255	16	1,25
50-k	TP	BMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	685	30	3,45
51-d	TP	LMŚW	MD	7	71	1,1	UM	UM PRZ	1175	22	2,64
51-f	TP	LŚW	MD	5	65	1,1	UM	UM PRZ	435	8	1,04
51-g	TP	LMŚW	BRZ	4	75	1,1	UM	UM PRZ	1845	30	4,41
51-h	TP	LŚW	BK	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	205	9	0,70
51-j	TP	LMŚW	BK	7	85	1,1	UM	UM PRZ	380	7	0,86
51-l	TP	LŚW	BRZ	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	620	9	1,79
51-m	TW	LŚW	WB	3	30	2,2	UM	UM PRZ	270	15	0,77
52-d	TP	LMŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM PRZ	3695	70	9,45
52-f	TP	LMŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM PRZ	1300	29	3,11
53-c	TP	LMŚW	BK	5	85	1,1	UM	UM PRZ	4035	80	9,23
54-a	TP	LMŚW	BK	4	70	1,1	UM	UM PRZ	2970	69	7,37
54-c	TP	LMŚW	SO	3	48	1,1	UM	UM PRZ	1610	60	5,07
54-f	TP	LMŚW	BK	10	95	1,0	UM	UM PRZ	920	16	2,11
54-h	TP	LŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM PRZ	300	11	1,00
55-a	TP	LMŚW	BK	4	70	1,1	UM	UM PRZ	1370	40	3,91
55-b	TP	LMŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1485	53	5,07

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-c	TP	LMŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM PRZ	645	23	2,03
55-g	TP	LMŚW	BK	5	90	1,0	UM	UM PRZ	1005	16	2,33
55-h	TP	LŚW	SO	3	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	310	13	2,02
55-i	TP	LŚW	SO	7	39	1,2	UM	UM DUŻE	495	23	1,53
55-j	TP	LŚW	SO	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	250	10	0,79
55-k	TW	LŚW	SO	7	29	2,5	UM	UM PRZ	980	55	1,69
56-c	TP	LMŚW	BK	6	90	1,1	UM	UM PRZ	2195	42	4,97
56-f	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	850	22	1,90
56-g	TP	LMŚW	SO	5	52	1,1	UM	UM PRZ	1015	33	2,85
56-i	TW	LMŚW	SO	9	32	1,2	UM	UM DUŻE	160	9	0,59
56-j	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	1270	33	3,51
58-b	TP	LŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	625	10	1,58
58-d	TP	LMŚW	BK	4	85	1,1	UM	UM PRZ	2415	46	5,46
58-f	TP	LMŚW	BK	5	90	1,1	UM	UM PRZ	885	17	2,03
58-j	TP	BMŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM PRZ	425	15	1,43
58-k	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	360	8	1,06
59-a	TP	LŚW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2215	55	5,70
59-b	TP	LMŚW	BK	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	545	27	2,31
59-g	TP	LMŚW	BK	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	280	11	1,03
59-h	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	280	7	0,72
60-a	TP	LMŚW	SO	6	60	1,1	UM	UM PRZ	1370	37	3,51
60-b	TP	LMŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	670	21	2,10
60-d	TP	LMŚW	BK	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	675	20	1,99
60-f	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM PRZ	1395	43	3,74
60-g	TP	LMŚW	SO	6	42	1,1	UM	UM DUŻE	2040	82	6,76
60-h	TP	LMŚW	SO	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	610	17	1,71



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60-i	TW	LMŚW	SO	5	27	2,2	PRZ	PRZ LUŻ	995	68	3,04
60-k	TW	LMŚW	SO	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	420	28	1,15
61-a	TP	LŚW	BK	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	1440	84	5,23
61-d	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1080	28	2,48
61-h	TP	LMŚW	BK	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	950	61	4,38
62-a	TP	LŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM PRZ	455	31	1,53
62-c	TW	LMŚW	BK	4	17	0,6	PRZ	PRZ UM	60	5	0,73
62-f	TP	LMŚW	SO	7	62	1,1	UM	UM PRZ	515	12	1,21
62-h	TW	LMŚW	MD	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	780	50	1,76
63-a	TP	LŚW	MD	5	67	1,0	UM	UM PRZ	805	18	1,79
63-b	TP	LŚW	BRZ	4	59	0,8	UM	UM PRZ	1905	42	6,62
63-c	TP	LŚW	BRZ	6	50	1,0	UM	UM PRZ	1440	41	5,25
63-d	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	1890	79	6,36
64-a	TP	LMŚW	BK	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1000	28	2,86
64-b	TW	LMŚW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	1570	104	9,41
64-c	TP	LMŚW	BK	4	55	1,1	UM	UM DUŻE	1420	47	4,36
64-d	TW	LMŚW	DB	5	29	2,4	UM	UM DUŻE	150	12	0,51
65-a	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	940	35	2,76
65-b	TW	LMŚW	BK	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	70	8	0,48
65-d	TW	LMŚW	SO	6	30	2,4	UM	UM PRZ	1595	91	3,33
65-f	TP	LMŚW	BK	9	63	1,1	UM	UM DUŻE	1220	43	4,26
65-g	TP	LMŚW	BK	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	505	31	2,80
65-h	TP	LMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	1235	41	3,68
65-i	TP	LMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM PRZ	1225	25	3,08
65-j	TP	LŚW	BK	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	235	9	0,78
65-k	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	65	5	0,20

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
66-a	TP	LŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	1500	44	4,32
67-a	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM PRZ	70	8	1,01
67-b	TP	LŚW	BK	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	6595	191	19,92
68-b	TP	LMŚW	SO	6	49	1,1	UM	UM DUŻE	605	22	1,89
68-f	TW	LŚW	SO	7	30	2,0	UM	UM PRZ	400	24	1,02
68-g	TP	LMSW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	2075	49	5,32
68-h	TP	LMŚW	SO	8	50	1,2	UM	UM PRZ	820	25	2,26
69-a	TW	LŚW	BK	2	60	1,0	UM	UM DUŻE	860	54	3,55
69-c	TW	LŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	685	36	2,73
70-b	TP	LŚW	BK	4	70	1,1	UM	UM DUŻE	835	21	2,27
70-f	TP	LŚW	BK	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	475	14	1,35
71-a	TW	LŚW	BK	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	235	20	1,93
71-b	TW	LŚW	BK	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	265	41	2,90
72-a	TW	LŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	405	41	4,10
72-g	TP	LŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	525	11	0,98
72-m	TP	LŚW	ŚW	8	42	0,9	PRZ	PRZ UM	300	18	1,15
72-o	TW	LŚW	OL.S	5	28	2,5	UM	UM DUŻE	445	21	0,88
73-b	TW	LŚW	BK	2	49	1,0	PEŁ	DUŻE	180	16	1,41
73-c	TP	LŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	525	12	1,31
73-g	TW	LŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	565	34	2,35
73-h	TP	LŚW	BK	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1260	34	3,44
73-i	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	PRZ	PRZ UM	85	11	0,94
73-k	TW	LMSW	BK	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	45	5	0,60
74-a	TW	LMŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	220	17	2,15
74-b	TP	LŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	960	53	5,34
74-g	TW	LŚW	JD	4	37	1,1	UM	UM DUŻE	495	43	2,02

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
75-a	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	770	21	1,84
75-b	TP	LMŚW	DB	6	62	1,1	PEŁ	DUŻE	545	14	1,65
75-f	TP	LMŚW	SO	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	460	17	1,76
75-j	TP	BMŚW	SO	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	545	9	1,46
75-k	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	PEŁ	DUŻE	260	9	1,00
75-l	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	360	22	1,80
75-m	TP	BMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	700	25	3,14
75-o	TP	LMŚW	SO	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	150	7	0,79
76-a	TW	LMŚW	BK	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	110	10	0,90
76-c	TW	LMŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	815	47	4,30
76-d	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	690	11	1,84
76-h	TP	BMŚW	SO	9	78	0,8	UM	UM PRZ	1015	17	2,57
77-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	445	10	1,31
77-f	TP	BMŚW	SO	8	40	1,1	PEŁ	DUŻE	400	18	1,73
77-g	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	300	8	0,65
77-i	TW	LMŚW	SO	5	32	1,1	PEŁ	DUŻE	720	50	3,80
78-a	TP	LMŚW	BK	4	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	7	0,95
78-a	TW	LMŚW	BK	4	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	7	0,03
78-c	TP	LMŚW	BK	3	75	1,0	UM	UM DUŻE	185	5	0,51
78-d	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	900	25	3,23
78-f	TP	LMŚW	SO	9	49	0,9	PEŁ	DUŻE	640	20	2,06
78-g	TP	LMŚW	SO	3	46	0,8	UM	UM PRZ	610	27	2,38
78-h	TW	LMŚW	SO	3	39	1,0	PEŁ	DUŻE	675	36	2,94
78-i	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	765	18	2,13
78-j	TP	LMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	1230	25	3,42
78-k	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2055	58	5,57

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
78-l	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1200	40	3,99
78-m	TW	LMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM DUŻE	545	23	2,10
79-c	TW	LMŚW	BK	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	30	8	1,58
79-f	TP	LMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	495	19	1,77
79-i	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	975	23	2,03
79-j	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1950	39	4,25
79-k	TW	LMŚW	BK	2	36	1,1	PEŁ	B DUŻE	200	22	2,23
80-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	350	8	0,98
80-d	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	1,19
80-f	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	1595	29	3,99
80-g	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	520	32	2,26
80-h	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	945	17	2,69
81-a	TP	LMŚW	DB	5	120	0,9	UM	UM PRZ	1515	17	3,45
81-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	265	7	0,74
81-g	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	435	17	1,94
81-j	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1230	29	4,24
81-k	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	270	7	0,82
81-l	TP	BMŚW	SO	9	43	1,0	PEŁ	DUŻE	465	17	1,55
82-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	2825	54	6,89
82-f	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1035	25	3,14
83-a	TW	LMŚW	BK	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	15	10	0,50
83-c	TW	LMŚW	SO	7	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	385	17	1,24
83-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	315	8	1,06
83-g	TW	LMŚW	BK	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	25	18	0,80
83-j	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	365	9	0,91
83-k	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	920	23	2,36

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
83-l	TW	LMŚW	SO	7	130	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	775	9	0,07
83-o	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	545	8	1,28
83-p	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	190	5	0,57
84-a	TW	LMŚW	SO	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	1060	77	3,26
84-d	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	PEŁ	DUŻE	730	16	1,78
85-a	TW	LMŚW	BK	3	25	1,1	PEŁ	NADM	385	29	2,45
85-b	TW	LMŚW	SO	6	28	1,8	PEŁ	DUŻE	625	48	2,04
85-c	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1750	54	5,47
85-d	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2315	42	5,89
85-g	TW	LMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM DUŻE	400	17	1,54
85-i	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,73
85-k	TP	BMŚW	SO	6	47	1,0	PEŁ	DUŻE	935	34	3,22
85-l	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	0,97
86-a	TP	LMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	620	24	2,28
86-c	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2185	35	5,38
86-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	390	7	1,06
86-g	TP	LMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	1555	25	3,39
86-j	TP	LMŚW	SO	6	41	1,0	PEŁ	DUŻE	885	33	3,26
86-k	TW	LMŚW	SO	10	100	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	975	16	0,95
86-l	TW	LMŚW	DB	7	25	1,7	UM	UM DUŻE	65	9	0,59
87-d	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	PRZ	PRZ UM	20	4	0,36
87-f	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	510	12	0,94
87-g	TW	LMŚW	BK	3	35	1,1	PEŁ	DUŻE	340	42	4,27
88-a	TP	BMŚW	SO	4	115	0,8	PRZ	PRZ UM	485	6	1,60
89-d	TW	LMŚW	JW	2	15	1,0	UM	UM DUŻE	30	3	0,25
89-i	TP	LMŚW	DB	4	105	0,9	UM	UM PRZ	400	6	1,01

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
89-n	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	955	28	2,33
89-o	TP	LMŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM DUŻE	205	8	0,84
89-p	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	420	13	1,55
89-s	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	880	25	2,38
89-t	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	770	22	2,14
89-w	TP	LMŚW	SO	5	63	0,8	UM	UM PRZ	400	7	1,18
90-g	TW	LMŚW	SO	6	36	1,0	PEŁ	DUŻE	630	28	2,42
90-i	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	745	50	1,98
91-a	TW	BMŚW	SO	8	125	0,2	LUŻ		385	4	0,50
91-c	TW	LMŚW	BK	4	32	1,0	PEŁ	DUŻE	45	4	0,44
91-d	TW	LMŚW	BK	3	23	1,1	PEŁ	NADM	120	15	1,30
91-f	TW	LMŚW	BK	4	26	1,1	PEŁ	NADM	140	31	1,80
91-g	TW	LMŚW	BK	4	25	1,1	PEŁ	NADM	205	25	2,30
92-f	TP	LŚW	SO	4	72	0,8	PRZ	PRZ UM	385	8	1,09
92-h	TW	LMŚW	BK	6	27	1,2	PEŁ	NADM	270	41	4,17
93-a	TW	LMŚW	BK	2	20	1,0	UM	UM DUŻE	195	32	2,50
94-b	TP	LMŚW	SO	7	88	0,9	UM	UM PRZ	710	11	1,85
94-d	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	70	14	1,20
94-f	TP	BMŚW	SO	8	88	0,9	UM	UM PRZ	1025	16	2,53
94-g	TW	LMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	240	12	1,04
94-h	TP	BMŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	480	20	2,08
94-i	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM DUŻE	385	10	1,21
94-l	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1025	27	2,38
94-m	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	610	48	4,53
95-a	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	345	7	0,91
95-b	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	300	21	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95-f	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	365	10	1,07
96-d	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	380	13	1,26
96-f	TW	LMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	650	33	3,26
97-a	TW	LMŚW	BK	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	210	21	2,80
98-a	TW	LMŚW	BK	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	105	27	0,70
98-b	TW	LMŚW	SO	7	29	0,9	PEŁ	DUŻE	940	58	2,89
98-d	TP	BMŚW	SO	7	49	0,8	PRZ	PRZ UM	130	4	0,56
98-f	TP	LMŚW	BK	3	45	1,0	PEŁ	B DUŻE	240	13	1,64
98-g	TP	LMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	505	10	1,18
98-h	TW	LMŚW	BK	3	15	1,0	UM	UM PRZ	85	6	0,53
99-c	TP	LMŚW	SO	8	78	0,9	UM	UM PRZ	2165	36	5,80
99-d	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	1085	45	4,17
99-i	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	800	24	1,86
99-j	TP	LMŚW	SO	5	68	0,9	UM	UM PRZ	485	11	1,10
99-k	TP	LMŚW	MD	7	63	1,2	PEŁ	DUŻE	865	18	1,73
100-a	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5190	88	13,55
100-a	TW	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5190	88	0,31
100-b	TP	LŚW	BK	4	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	1460	71	4,30
100-b	TW	LŚW	BK	4	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	1460	71	2,83
100-c	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	46	3,73
100-g	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	3055	96	6,96
100-l	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	460	11	1,04
100-m	TP	LMŚW	SO	7	71	1,0	UM	UM DUŻE	4110	94	7,22
101-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,69
101-c	TW	BMŚW	SO	3	8	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	20	4	0,25
102-a	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,63

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
102-b	TP	LMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	145	6	0,62
102-k	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	5110	76	12,26
102-l	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	1385	25	2,95
103-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2150	34	5,29
103-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1690	27	4,16
104-c	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1040	19	2,74
104-f	TP	LMŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM PRZ	960	19	2,75
105-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2030	35	5,28
106-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	PEŁ	DUŻE	285	8	0,89
106-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1780	40	5,94
106-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	380	7	1,22
106-h	TW	BŚW	SO	7	30	1,6	UM	UM DUŻE	300	24	1,63
107-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	625	19	2,38
107-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	90	5	0,54
108-a	TP	BMŚW	SO	10	90	1,2	PEŁ	DUŻE	3790	57	8,44
109-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,55
109-f	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	770	19	2,42
110-b	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	270	8	1,04
111-b	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	915	20	2,08
111-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	670	11	1,47
111-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	200	3	0,59
111A-a	TP	LMŚW	SO	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	685	12	2,44
111A-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	950	22	3,18
111A-f	TW	LMŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	85	5	0,51
111A-r	TP	LŚW	BK	4	40	1,1	PEŁ	DUŻE	540	49	3,06
111A-r	TW	LŚW	BK	4	40	1,1	PEŁ	DUŻE	540	49	1,10



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111A-t	TW	LŚW	DB	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	175	19	1,42
111A-w	TP	LŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	385	15	1,24
111A-x	TW	LŚW	SO	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	120	6	0,61
112-d	TP	LMŚW	BK	6	87	0,8	PRZ	PRZ UM	560	11	1,69
112-g	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	685	15	2,02
112-h	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	3195	64	6,98
112-i	TP	LŚW	BK	5	50	0,9	PEŁ	B DUŻE	480	18	2,07
113-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	900	20	2,73
113-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1945	57	6,73
113-f	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	570	14	1,91
113-g	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	290	10	1,03
113-i	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	310	11	1,27
113-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	530	12	1,60
113-k	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	245	7	0,76
113-l	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	635	13	1,81
113-n	TW	LMŚW	SO	4	34	0,8	UM	UM PRZ	30	2	0,25
113A-a	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1170	53	5,56
113A-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2095	57	9,14
113A-c	TW	LMŚW	SO	6	28	1,0	PEŁ	DUŻE	240	17	0,87
113A-d	TW	LMŚW	BK	3	31	1,1	PEŁ	DUŻE	150	17	2,72
114-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	340	11	1,29
114-b	TW	BŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	315	20	1,86
114-d	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	100	5	0,61
114-g	TW	LMŚW	DB	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	65	7	0,21
114-h	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	825	27	2,84
114-i	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	165	7	0,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114-j	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1105	24	2,98
114-k	TP	BMŚW	SO	9	40	1,2	PEŁ	NADM	210	9	0,70
114-l	TW	LMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	220	16	1,17
114-p	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1170	28	3,91
115-a	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	475	23	2,38
115-f	TW	LMŚW	BK	3	20	0,8	UM	UM PRZ	115	10	1,30
115-k	TP	LMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM DUŻE	260	10	1,04
115-m	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	265	12	1,11
117-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	200	8	0,89
117-h	TW	LMŚW	SO	2	33	1,0	PEŁ	DUŻE	150	11	1,36
118-f	TP	LMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	910	21	2,02
118-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1330	23	4,59
119-b	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	945	20	2,03
119-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	0,56
119-d	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	725	30	3,15
119-f	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	3225	54	8,88
120-b	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	PEŁ	DUŻE	470	13	1,31
120-d	TW	BMŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUŻE	455	27	2,54
120-g	TP	BMŚW	SO	7	62	0,8	UM	UM PRZ	750	17	2,89
120-h	TW	BMŚW	SO	9	22	1,8	PEŁ	DUŻE	65	11	0,72
120-i	TP	BMŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM PRZ	2140	34	6,26
120-k	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	110	3	0,32
121-b	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	935	28	3,01
121-c	TW	LMŚW	BK	2	13	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	9	0,60
121-d	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM DUŻE	1300	28	3,94
121-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	530	10	1,42

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
121-g	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1810	53	5,68
122-d	TW	LMŚW	SO	4	8	1,0	UM	UM DUŻE	60	17	1,60
122-f	TP	LŚW	BK	4	60	1,2	PEŁ	NADM	625	32	2,71
122-g	TP	LŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	500	11	1,00
122-h	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM DUŻE	1625	36	4,78
122-i	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	PEŁ	DUŻE	1670	49	4,92
123-a	TP	LŚW	GB	3	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	550	19	1,97
123-b	TP	LŚW	MD	6	84	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	21	2,45
123-d	TP	LŚW	DB	5	90	0,9	UM	UM PRZ	410	7	1,17
123-f	TP	LŚW	BK	3	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1645	44	4,99
123-h	TP	BMŚW	BRZ	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	855	17	2,59
123-i	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2820	59	6,41
123-j	TP	LŚW	BK	3	54	1,0	PEŁ	B DUŻE	420	13	1,31
123-k	TP	LŚW	ŚW	4	64	0,9	UM	UM PRZ	755	19	1,76
123-n	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	220	9	0,74
123-p	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	875	19	2,24
123-r	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	190	7	0,76
123-t	TW	BMŚW	BRZ	10	25	2,1	PEŁ	DUŻE	170	10	0,56
123-w	TW	BMŚW	SO	6	29	1,6	UM	UM DUŻE	395	29	1,38
124-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	26	2,32
124-d	TW	LMŚW	BK	5	9	1,0	PRZ	PRZ UM	105	7	0,65
124-f	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	285	7	0,96
124-g	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	2870	51	8,65
125-a	TW	LMŚW	BK	2	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	575	44	3,69
125-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	190	6	0,62
125-c	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	3705	67	9,17

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
125-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	675	16	1,78
126-a	TW	LMŚW	BK	3	45	1,1	PEŁ	NADM	680	55	5,31
126-b	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,9	UM	UM PRZ	540	12	1,32
126-c	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	505	17	1,86
126-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	415	7	1,21
126-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1020	19	2,73
126-h	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	450	12	1,55
126-i	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1000	21	2,33
126-j	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	250	7	0,72
127-a	TP	LŚW	BK	2	40	1,0	PEŁ	DUŻE	255	15	0,80
127-a	TW	LŚW	BK	2	40	1,0	PEŁ	DUŻE	255	15	1,05
127-b	TP	LŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	710	14	1,92
127-c	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1855	43	3,64
127-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2025	40	4,12
127-f	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	1540	34	4,38
127-g	TP	LŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2040	47	4,02
127-h	TP	LMŚW	ŚW	3	46	0,8	UM	UM PRZ	940	36	3,74
128-a	TP	LŚW	BK	5	145	0,1	LUŻ		540	6	2,90
128-a	TW	LŚW	BK	5	145	0,1	LUŻ		540	6	1,50
128-b	TP	LŚW	SO	4	51	0,8	UM	UM DUŻE	370	13	1,16
128-c	TW	LŚW	SO	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	935	48	3,60
128-g	TP	LŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,43
128-h	TP	LMŚW	SO	5	51	0,9	UM	UM PRZ	895	30	2,56
128-j	TP	LŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM PRZ	590	8	1,29
128-k	TP	LŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM PRZ	520	19	2,07
129-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	170	4	0,82

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
129-c	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	420	15	1,36
129-g	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	160	6	0,68
129-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	600	10	1,75
129-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	265	8	1,09
129-k	TP	BŚW	SO	7	38	1,0	PEŁ	DUŻE	550	23	2,61
129-o	TW	BMŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	415	17	1,39
129-p	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	385	9	1,29
129-s	TP	BMŚW	SO	9	40	1,2	PEŁ	DUŻE	605	25	2,16
129-y	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	230	6	0,74
129-z	TW	BMŚW	SO	8	25	1,9	PEŁ	DUŻE	80	8	0,31
130-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	225	5	0,68
130-g	TW	LMŚW	OL	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	215	9	0,98
130-h	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	480	22	1,93
130-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	675	21	2,24
130-o	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	465	23	1,93
130-p	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	285	10	1,14
130-r	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	785	23	2,69
130-z	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	145	4	0,46
130-ax	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	25	1	0,08
131-a	TP	LMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	445	10	1,48
131-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	360	12	1,37
131-g	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	615	16	2,05
131-s	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	755	12	2,08
131-t	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	985	16	2,43
132-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	490	12	1,53
132-b	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	40	1	0,14

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
132-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	1460	24	3,79
132-f	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	3740	66	10,63
132-g	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	2405	43	6,63
132-i	TP	BŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	1935	31	5,03
133-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1175	31	3,93
133-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	490	17	1,95
134-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	175	5	0,64
134-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	440	11	1,38
136-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	925	23	3,00
137-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1290	24	3,89
137-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3215	79	10,40
137-c	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	420	21	2,34
137-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	510	18	2,28
138-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	PEŁ	B DUŻE	2595	60	6,49
138-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1095	29	3,14
138-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1285	50	5,09
138-f	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	PEŁ	DUŻE	250	8	0,81
138-g	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	NADM	920	45	3,83
139-b	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	300	16	1,58
139-c	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	NADM	170	9	0,86
140-b	TW	BŚW	SO	9	30	2,1	PEŁ	DUŻE	1105	71	3,19
141-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1775	37	5,73
141-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	345	8	1,12
141-d	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	415	14	1,59
141-f	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	B DUŻE	715	38	3,26
142-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	495	12	1,71

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
142-b	TW	BŚW	SO	8	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	620	30	2,82
142-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	1955	60	6,96
142-k	TP	BMŚW	MD	8	48	0,6	PRZ	PRZ UM	80	3	0,47
142-l	TW	BMŚW	SO	10	27	1,8	UM	UM DUŻE	245	18	0,75
142-m	TW	BMŚW	SO	8	22	1,7	UM	UM DUŻE	70	8	0,34
143-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	200	5	0,75
143-f	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	PEŁ	DUŻE	335	10	0,93
143-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1465	29	4,04
143-h	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	460	10	1,36
144-a	TW	BMŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	225	14	0,69
144-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	4860	110	14,72
144-d	TP	OL	OL	5	54	1,1	UM	UM DUŻE	2665	64	6,07
144-f	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	1285	20	2,64
144-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	260	7	0,75
144-i	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	PEŁ	DUŻE	2295	45	5,10
145-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2715	41	6,36
145-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	525	11	1,70
145-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	765	30	2,46
145-d	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	395	19	1,51
145-g	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	595	25	2,28
145-h	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	405	21	1,83
145-k	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	395	6	0,93
145-l	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	445	9	1,43
146-b	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	320	8	0,85
146-c	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	2200	39	6,06
146-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	610	23	2,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146-f	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1850	72	7,06
146-h	TP	BMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	225	9	0,70
147-a	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	2740	49	6,78
147-b	TP	LMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	345	12	0,98
147-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2575	48	6,90
147-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2960	52	6,64
147-d	TW	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2960	52	0,62
148-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1540	30	4,28
148-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	675	13	2,04
148-f	TP	LŚW	SO	8	80	0,8	UM	UM PRZ	950	15	2,35
148-g	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	295	11	0,90
148-i	TP	LŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	150	3	0,47
148-l	TW	LMW	OL	7	34	1,0	PEŁ	DUŻE	290	13	1,00
148-t	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	2910	54	8,77
148-w	TP	BMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	1320	26	3,00
149-b	TP	LŚW	BK	6	65	1,0	PEŁ	B DUŻE	1435	35	3,78
149-c	TP	LMŚW	BK	4	55	1,0	PEŁ	DUŻE	330	19	2,07
149-d	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	190	6	0,67
149-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	475	8	1,18
149-g	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	375	10	0,91
149-h	TP	LMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	375	10	0,96
149-i	TP	LMŚW	BK	6	50	1,0	PEŁ	NADM	195	10	0,80
149-k	TP	LŚW	BK	7	55	1,1	PEŁ	NADM	100	5	0,49
149-l	TP	LMŚW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	535	10	1,44
149-m	TP	LŚW	BK	4	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	265	15	1,71
149-m	TW	LŚW	BK	4	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	265	15	1,71



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149-n	TP	LMŚW	MD	4	85	0,8	UM	UM PRZ	225	4	0,66
149-o	TP	LMŚW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	235	13	1,00
149-o	TW	LMŚW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	235	13	1,00
150-b	TP	LMŚW	BK	5	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	865	45	4,35
150-b	TW	LMŚW	BK	5	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	865	45	1,40
150-f	TP	LŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM PRZ	340	13	1,31
150-g	TP	LŚW	BK	7	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	1585	56	4,82
150-h	TP	LŚW	BK	4	80	1,0	PEŁ	DUŻE	370	8	1,02
150-i	TP	LŚW	BK	9	105	1,0	UM	UM DUŻE	1490	22	3,10
151-a	TP	LŚW	SO	5	58	0,9	UM	UM DUŻE	190	4	0,58
151-b	TP	LŚW	SO	3	75	1,1	UM	UM DUŻE	775	15	1,29
151-f	TP	LŚW	DB	3	48	1,1	PEŁ	DUŻE	245	7	0,76
151-g	TW	LŚW	BK	5	32	1,2	PEŁ	NADM	390	47	7,07
151-h	TP	LŚW	BRZ	7	64	0,9	UM	UM PRZ	790	19	2,08
151-j	TP	LŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	2635	57	7,12
151-k	TW	LŚW	DB	3	28	1,1	PEŁ	DUŻE	125	16	1,25
152-a	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	260	15	1,44
152-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	205	7	0,88
152-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	4380	95	12,88
152-d	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	760	30	2,90
152-f	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	540	24	2,56
152-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	940	21	3,13
152-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	295	7	1,18
152-k	TP	LMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	615	21	3,17
152-l	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	25	1	0,09
152-m	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	PEŁ	DUŻE	75	2	0,20

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
152-n	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	195	8	0,83
153-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	490	19	2,10
153-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	360	7	1,03
153-h	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	1480	24	4,08
153-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	540	19	1,98
153-l	TW	BŚW	SO	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	1155	51	5,49
153-m	TW	BŚW	SO	8	30	2,0	PEŁ	DUŻE	835	53	2,55
153-r	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1450	33	3,55
154-b	TP	BMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,14
154-d	TP	LMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	355	12	1,66
154-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PEŁ	DUŻE	1975	56	6,19
154-h	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	340	15	1,75
154-i	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	355	12	1,82
154-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1760	39	5,87
155-a	TP	LŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2015	36	4,61
155-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1770	39	4,22
155-c	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1010	25	3,62
155-g	TP	LMŚW	DB	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	805	17	2,51
155-g	TW	LMŚW	DB	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	805	17	0,44
155-i	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	405	8	1,22
155-j	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	545	12	1,71
155-k	TP	LŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	285	8	0,86
155-l	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	395	14	1,35
156-c	TP	LMŚW	SO	9	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	23	3,49
156-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	650	17	2,41
156-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	875	27	3,21

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-g	TP	LMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2235	39	4,36
156-h	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	3565	77	10,19
156-i	TP	LMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	940	23	3,04
157-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	960	29	3,44
157-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	765	15	2,46
157-f	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	720	17	2,06
157-g	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1160	30	4,02
157-i	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1310	28	3,86
157-j	TP	BMŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM DUŻE	1250	25	2,98
157-k	TP	BMŚW	SO	5	69	0,9	UM	UM DUŻE	45	1	0,14
158-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	265	6	0,78
158-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1255	27	3,69
158-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	3070	78	9,93
158-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	930	29	4,07
158-g	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	215	7	0,88
158-j	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	400	14	1,58
159-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	435	13	1,49
160-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1660	49	5,75
160-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	400	13	1,53
161-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	PEŁ	DUŻE	370	9	1,06
161-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	985	29	3,09
161-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	830	21	3,20
161-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1350	42	5,90
162-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	PEŁ	DUŻE	620	20	2,37
162-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	295	8	0,99
162-d	TP	BŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	670	21	2,56

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
163-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2325	72	8,55
163-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	850	23	2,37
164-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	545	19	1,94
164-c	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1420	69	6,46
164-g	TW	BŚW	SO	10	39	1,1	PEŁ	DUŻE	870	38	3,23
165-a	TW	BŚW	SO	10	31	1,2	PEŁ	DUŻE	1065	67	5,08
165-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,8	UM	UM DUŻE	150	14	0,83
165-f	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	340	10	1,07
166-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	3290	154	13,16
166-b	TW	BŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	400	37	2,63
167-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1260	45	5,00
167-b	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	B DUŻE	1025	48	4,10
167-c	TW	BŚW	SO	9	30	2,0	PEŁ	DUŻE	1425	93	4,37
167-f	TP	LMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	480	11	1,46
168-d	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	585	11	1,43
169-b	TW	LMŚW	BRZ	2	45	0,8	PRZ	PRZ UM	220	11	1,69
169-f	TP	LMŚW	BK	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	525	19	1,83
169-h	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,59
170-b	TP	LMŚW	DB	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	375	11	1,40
170-c	TP	LMŚW	SO	7	57	1,1	UM	UM DUŻE	490	13	1,23
170-d	TP	LMŚW	SO	10	74	1,0	PRZ	PRZ UM	1240	22	2,68
170-f	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	325	10	1,06
170-j	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	795	18	1,78
170-k	TP	LMŚW	BK	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	200	10	0,94
170-l	TW	LMŚW	DB	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	325	31	1,40
170-n	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1975	38	4,49

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
170-o	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ UM	195	6	0,61
171-b	TW	LMŚW	JD	5	13	0,9	PRZ	PRZ UM	0	0	0,22
171-c	TW	LMŚW	JD	6	30	0,8	UM	UM PRZ	70	15	0,91
172-d	TP	LMŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	370	14	1,16
172-f	TP	LMŚW	SO	8	85	1,0	PRZ	PRZ UM	460	7	0,87
172-i	TW	LMŚW	ŚW	5	33	1,2	UM	UM DUŻE	445	33	2,06
172-j	TP	LMŚW	MD	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	255	4	0,61
172-k	TW	LMŚW	DB	8	27	0,9	UM	UM DUŻE	150	19	1,14
173-c	TP	LMŚW	BK	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	1420	59	5,18
173-h	TW	LMŚW	BK	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	70	9	0,70
173-k	TP	LŚW	BK	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	940	31	3,21
174-c	TW	LMŚW	DB	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	375	37	1,87
174-d	TW	BMŚW	BK	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	110	15	0,30
174-h	TP	BMŚW	MD	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	280	4	0,73
174-i	TW	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	365	15	1,07
175-b	TW	LMŚW	DB	8	29	1,0	UM	UM DUŻE	175	15	0,72
175-c	TP	LŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	26	3,85
175-g	TP	LMŚW	MD	5	38	1,0	UM	UM PRZ	230	11	0,88
175-i	TP	LŚW	SO	5	43	1,0	UM	UM PRZ	1655	68	5,39
175-j	TP	LŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	325	6	0,80
175-k	TW	LŚW	DB	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	435	38	1,50
175-n	TP	LŚW	MD	3	38	0,9	PRZ	PRZ UM	170	8	0,74
175-o	TP	LŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	285	5	0,94
175-r	TP	LŚW	BK	5	40	1,5	UM	UM DUŻE	310	23	1,32
175-t	TW	LMŚW	BK	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	40	8	0,87
175-w	TP	LŚW	MD	6	39	1,2	UM	UM PRZ	545	20	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
176-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	1180	33	3,36
176-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	1385	45	4,20
176-g	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	220	3	0,67
176-h	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	530	14	1,53
177-a	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	220	8	0,73
177-g	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	1030	33	2,67
177-h	TP	BMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	1095	35	3,54
178-a	TP	LMŚW	BK	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1530	83	7,53
178-b	TP	LMŚW	MD	8	57	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	395	11	1,51
178-c	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	390	6	1,13
179-c	TP	BMŚW	SO	4	47	1,1	UM	UM DUŻE	1035	44	2,66
179-d	TP	LMŚW	ŚW	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	315	16	0,98
179-f	TP	LMŚW	BK	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	1335	33	3,50
180-b	TP	LMŚW	BRZ	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	2640	62	6,95
180-d	TP	LMŚW	BK	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	630	32	2,75
180-f	TP	BMŚW	SO	6	46	1,1	UM	UM DUŻE	1125	45	3,54
180-h	TP	LMŚW	BK	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	1190	27	3,03
181-c	TP	BMŚW	MD	4	37	1,2	UM	UM DUŻE	450	22	1,50
181-d	TP	LMŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1080	25	2,89
181-f	TP	LMŚW	BK	4	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	130	6	0,53
181-g	TW	LMŚW	SO	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	195	12	0,76
182-b	TW	LMŚW	JD	4	39	0,8	UM	UM PRZ	265	33	1,65
182-c	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	810	18	2,12
182-f	TP	LMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	1675	46	4,30
182-g	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	1145	39	3,07
182-h	TP	LMŚW	BK	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	1690	73	7,19

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
182-i	TP	LMŚW	BK	6	67	1,1	UM	UM DUŻE	570	16	1,70
183-a	TP	LMŚW	SO	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	860	24	2,31
183-b	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	985	31	2,63
183-c	TP	LMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	400	14	1,15
183-f	TP	LMŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	2665	76	7,63
184-b	TP	LŚW	BK	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	3045	202	16,93
184-c	TP	LŚW	BK	7	75	1,1	UM	UM DUŻE	970	27	2,74
185-a	TP	LMŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	2930	137	13,09
185-b	TP	BMŚW	SO	8	85	1,1	UM	UM PRZ	5570	98	11,30
186-c	TP	LMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	390	6	1,27
186-d	TP	LŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM PRZ	1085	31	3,19
186-f	TP	LMŚW	BK	4	55	1,1	UM	UM DUŻE	735	36	3,29
186-g	TP	LMŚW	BK	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	445	28	2,33
186-h	TP	LMŚW	BK	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	2550	75	6,75
187-d	TP	LŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	325	12	1,20
187-f	TW	LMŚW	SO	6	36	1,2	UM	UM DUŻE	350	17	1,27
187-g	TP	LMŚW	BK	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1380	41	4,18
188-a	TW	LŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	615	53	5,38
188-b	TW	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	1360	124	11,35
188-c	TP	LŚW	BRZ	8	67	1,0	UM	UM PRZ	825	18	2,11
188-d	TP	LŚW	SO	8	77	1,0	UM	UM PRZ	2825	62	5,39
189-a	TP	LŚW	SO	7	75	1,1	UM	UM PRZ	1620	37	4,08
189-b	TW	LMŚW	DB	8	29	1,0	UM	UM DUŻE	180	14	0,68
189-g	TP	LMŚW	BK	6	85	1,1	UM	UM PRZ	1135	24	2,67
189-h	TW	LŚW	DB	8	29	1,0	UM	UM DUŻE	330	26	1,25
189-j	TP	LMŚW	BK	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1000	38	3,74

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
190-b	TP	LMSW	BK	6	95	1,1	UM	UM PRZ	2660	41	4,92
190-c	TP	LMŚW	BK	6	45	1,1	PEŁ	DUŻE	2410	134	11,94
191-g	TP	LŚW	BK	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	4600	199	20,54
191-h	TP	LMŚW	DB	5	110	1,1	UM	UM PRZ	525	7	1,22
191-k	TW	LŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM PRZ	215	20	1,46
192-b	TP	LŚW	ŚW	4	60	0,7	UM	UM PRZ	2040	57	6,32
192-c	TP	LŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	505	9	1,51
193-a	TP	LŚW	MD	4	77	0,8	UM	UM PRZ	1425	27	3,02
193-c	TP	LŚW	ŚW	4	38	0,6	UM	UM DUŻE	225	14	1,66
194-c	TW	LŚW	DB	4	33	0,7	PEŁ	DUŻE	535	40	4,42
194-d	TP	LŚW	MD	7	67	0,9	UM	UM PRZ	195	3	0,64
194-f	TP	LŚW	ŚW	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	540	18	1,83
194-g	TW	LŚW	DB	3	25	0,9	PEŁ	DUŻE	105	15	1,37
195-i	TP	LŚW	ŚW	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	250	12	1,24
195-j	TP	LŚW	MD	5	60	0,8	UM	UM PRZ	990	19	3,36
196-a	TP	LŚW	BK	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	1890	117	9,40
196-b	TP	LŚW	BK	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	1520	38	3,98
197-d	TW	LŚW	DB	3	30	1,1	UM	UM DUŻE	170	18	1,34
197-f	TP	LŚW	ŚW	6	49	0,9	UM	UM PRZ	275	10	0,86
197-j	TP	LŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	1215	24	3,41
197-l	TW	LMŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,55
197-m	TP	LŚW	MD	5	65	1,0	UM	UM PRZ	1310	28	3,26
197-n	TW	LMSW	ŚW	4	36	0,7	UM	UM PRZ	655	43	4,16
197-o	TW	LMŚW	DB	6	37	0,9	UM	UM PRZ	365	24	3,56
198-b	TP	LŚW	BK	4	49	1,0	UM	UM DUŻE	975	52	5,51
198-c	TW	LŚW	DB	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	375	50	3,76



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198-k	TW	LŚW	DB	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	125	15	2,63
198-l	TW	LŚW	DB	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	200	42	3,27
198-n	TW	LŚW	ŚW	7	38	0,6	UM	UM PRZ	95	7	0,70
201-t	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	1665	39	3,54
202-a	TW	LMŚW	MD	3	37	0,8	PRZ	PRZ UM	725	32	3,81
202-c	TP	LMSW	BK	7	120	0,7	PRZ	PRZ UM	11000	134	28,57
202-f	TW	LŚW	BK	7	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	80	8	1,08
202-i	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	320	7	0,94
202-o	TW	LŚW	SO	4	32	1,0	PEŁ	DUŻE	40	3	0,21
202-p	TP	LŚW	BK	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	390	15	1,38
202-r	TW	LŚW	DB	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	75	4	0,66
203-b	TP	LŚW	BRZ	5	65	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,32
203-h	TP	LŚW	MD	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,51
205-d	TP	LŚW	MD	8	42	0,8	UM	UM PRZ	575	22	2,48
205-g	TW	LŚW	DB	6	35	1,0	PEŁ	DUŻE	240	17	2,40
205-h	TP	LŚW	MD	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	235	10	0,97
205-k	TP	LŚW	MD	5	68	0,9	UM	UM DUŻE	345	7	1,05
206-a	TP	LŚW	MD	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	220	3	0,71
206-c	TP	LŚW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	600	14	1,94
206-h	TW	LŚW	DB.C	9	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	8	0,81
206-k	TW	LŚW	BK	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	250	24	1,91
206-l	TW	LŚW	BK	6	31	1,1	PEŁ	B DUŻE	460	53	4,20
206-s	TW	LŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	175	22	2,93
206-w	TW	LŚW	DB	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	20	1	0,20
207-d	TP	LŚW	SO	4	85	0,9	UM	UM PRZ	1015	16	2,38
207-f	TW	LŚW	DB	4	31	1,0	PEŁ	B DUŻE	495	49	4,50

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
207-k	TP	LŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	600	14	1,26
207-l	TW	LMŚW	BK	5	32	1,0	PEŁ	NADM	450	35	3,20
208-a	TP	OLJ	OL	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	140	5	0,67
208-i	TP	LŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	720	17	1,42
208-l	TP	LŚW	JD	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	115	11	0,40
209-a	TW	LŚW	DB	5	32	1,0	PEŁ	DUŻE	515	40	5,14
209-f	TP	LŚW	SO	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	530	23	2,12
209-i	TW	LŚW	BK	3	35	1,1	PEŁ	NADM	980	82	8,16
209-j	TP	LŚW	BK	5	52	0,9	UM	UM DUŻE	250	10	1,00
209-l	TP	LMŚW	ŚW	6	40	0,9	PEŁ	DUŻE	480	29	2,08
210-a	TP	LW	BK	5	48	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	30	2	0,22
210-f	TW	LŚW	BK	7	31	1,1	PEŁ	NADM	630	75	5,74
210-g	TP	LŚW	BK	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1545	28	3,70
210-g	TW	LŚW	BK	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1545	28	0,32
210-j	TP	LŚW	BK	5	85	1,1	UM	UM DUŻE	650	13	1,56
210A-a	TW	LŚW	BK	5	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	1070	80	6,71
210A-b	TW	LŚW	BK	6	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	345	27	2,77
211-a	TW	LŚW	BK	6	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1490	150	11,48
211-c	TW	LŚW	BK	6	31	1,0	PEŁ	B DUŻE	250	25	2,07
211-d	TW	LŚW	DB	4	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	1220	91	8,12
212-a	TW	LŚW	BK	5	32	1,0	PEŁ	NADM	3585	308	25,60
214-d	TP	LŚW	ŚW	3	42	0,9	UM	UM DUŻE	585	28	2,51
215-d	TW	LŚW	BK	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	35	3	0,32
215-i	TP	LŚW	BK	6	100	1,2	PEŁ	DUŻE	2550	41	4,84
215-l	TP	LŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	32	3,36
215-r	TW	LŚW	BK	2	40	1,0	PEŁ	DUŻE	155	11	1,00

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
215-s	TP	LŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	675	17	1,73
215-w	TP	LŚW	OL	4	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	245	8	1,64
216-a	TP	LMŚW	BK	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1990	31	4,66
216-f	TP	LŚW	BK	6	60	1,1	PEŁ	B DUŻE	475	12	1,19
216-g	TP	LŚW	BK	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	18	2,78
216-h	TW	LŚW	BK	7	105	0,5	LUŻ		750	10	1,00
216-j	TW	LŚW	BK	6	130	0,3	LUŻ		735	7	0,80
216-k	TP	LŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	530	13	1,09
217-f	TW	LŚW	BK	7	115	0,6	LUŻ		1500	18	0,80
217-g	TW	LŚW	DB	5	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	650	59	3,56
217-h	TP	LŚW	ŚW	5	57	0,9	UM	UM DUŻE	495	15	1,27
217-j	TW	LMŚW	SO	5	125	0,5	LUŻ		1265	14	1,20
217-p	TW	LŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	285	11	1,48
218-a	TW	LŚW	DB	6	29	1,0	PEŁ	DUŻE	85	6	0,42
218-d	TP	LŚW	DB	5	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	265	12	1,26
218-f	TW	LMŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	235	25	2,88
219-c	TP	LMŚW	MD	4	46	0,8	UM	UM DUŻE	290	11	1,35
220-c	TW	LŚW	DB	5	24	1,1	PEŁ	NADM	495	31	2,20
221-d	TP	LŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	925	25	3,55
221-f	TW	BMW	ŚW	6	38	1,1	PEŁ	DUŻE	275	16	1,05
222-c	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1195	26	3,86
222-d	TP	LŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	225	5	0,64
222-f	TP	LŚW	BK	6	70	0,9	UM	UM PRZ	790	19	2,32
222-h	TW	LŚW	BK	2	37	1,0	PEŁ	DUŻE	175	11	1,93
222-j	TW	LMŚW	BK	10	25	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	50	29	5,14
222-k	TW	LMŚW	JW	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	105	8	0,87

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
222-l	TP	LMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	435	14	1,66
222-s	TW	LMŚW	BRZ	6	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	165	18	3,34
223-a	TP	LŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1210	31	2,47
223-d	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2790	63	5,60
223-f	TW	LŚW	DB	8	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	15	1	0,52
223-g	TW	LŚW	DB	4	32	1,1	PEŁ	DUŻE	105	8	0,79
223-i	TP	LMŚW	BK	5	48	1,0	PEŁ	DUŻE	165	7	0,57
223-j	TP	LMŚW	SO	5	67	0,9	UM	UM PRZ	1335	28	3,81
223-k	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	495	10	1,33
223-l	TW	LMŚW	BRZ	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	1040	66	3,93
223-m	TW	LMŚW	DB.S	7	10	1,0	UM	UM PRZ	10	1	0,12
223-n	TW	LMŚW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	355	15	2,55
224-a	TW	LŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	80	11	1,51
224-c	TW	LŚW	BK	6	40	1,0	PEŁ	DUŻE	600	36	2,99
224-d	TW	LŚW	BK	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	20	5	0,73
224-f	TW	LŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	40	9	0,67
224-h	TP	LŚW	BK	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	0,53

**Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu**

Nadleśnictwo

Obwód KOLKOWO (15-14-2)

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	
06- 3-a	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,20													
06- 3-h	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 110				3,00													
06- 3B-h	LMW BRZ SO DB	D-STAN 10 ŚW 70				0,40													
06- 3F-i	LMW BRZ SO DB	D-STAN 7 OL 80				0,75													
06- 3G-b	LMW BRZ SO DB	D-STAN 8 BRZ 60													0,15				
06- 4-f	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 4 DB 14													4,80				
06- 4-i	LMW DB	D-STAN 10 SO 90				0,60													
06- 4-k	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 115				3,31									2,13				
06- 4-r	LMW DB	D-STAN 9 DB.S 11													0,95				
06- 4-s	LMW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 105				0,70													
06- 5-c	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 4 DB.B 8													0,90				
06- 5-m	LMW DB	D-STAN 5 DB 17													0,58				
06- 6-c	LMW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,18													
06- 6-d	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 104				2,30													
06- 6-k	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 5 SO 8													5,82				
06- 6-l	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,15									1,40				
06- 6-o	LŚW DB	D-STAN 8 SO 95				0,85													
06- 6-p	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,30									0,60				
06- 7-h	LMSW BRZ SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,66													
06- 7-i	LMSW DB	D-STAN 10 SO 95				0,86													
06- 8-c	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 104				0,25													
06- 8-d	LMSW BRZ SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,13													
06- 8-m	BMW BRZ SO DB	D-STAN 4 BRZ 85				1,10													
06- 8-s	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 5 ŚW 95				1,40									1,33				
06- 9-r	LMSW BRZ SO DB	D-STAN 4 DB 16													1,18				
06- 9-s	LMSW BRZ SO DB	D-STAN 5 DB.B 8													0,57				
06- 10-o	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,70													
06- 11-c	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,07								1,01	0,80				
06- 11-f	LMSW DB	D-STAN 10 DB.S 8													1,33				
06- 11-n	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,91								0,97	0,30				
06- 11-r	LMSW DB	D-STAN 5 BK 28													3,06				

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											
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																19
06- 12-a	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,60													
06- 13-a	LMSW DB	D-STAN 7 SO 67				10,67													
06- 13-c	LMSW DB	D-STAN 10 SO 110				1,17													
06- 13-h	LMSW BRZ SO DB	D-STAN 6 SO 90				0,33													
06- 13-i	LMSW DB	D-STAN 10 SO 95				0,43													
06- 13-j	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 105				0,87													0,87
06- 15-j	LŚW DB	D-STAN 8 SO 95				2,60									1,74				
06- 16-c	LMSW BK	D-STAN 9 BK 18													0,97				
06- 16-f	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				1,20													
06- 17-b	LŚW BK	D-STAN 8 JW 3											0,98						
06- 17-d	LŚW BK	D-STAN 10 BK 150				0,25									0,25				
06- 17-f	LMSW BK	D-STAN 8 SO 125													0,80				
06- 17-i	LMSW BK	D-STAN 6 ŚW 90				0,32													
06- 18-f	LŚW DB	D-STAN 7 SO 87												2,75	0,90				
06- 19-a	LŚW DB	D-STAN 7 SO 87												2,55	0,73				
06- 20-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 8													0,89				
06- 20-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 125				1,00													
06- 20-f	LŚW DB	D-STAN 5 SO 115				0,50													
06- 21-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 89				1,70								0,99					
06- 21-b	LŚW DB	D-STAN 9 SO 90				1,60								1,69					
06- 21-o	LMSW BK	D-STAN 9 BK 8													0,82				
06- 21-r	LŚW BK	D-STAN 3 JD 25												1,00					
06- 22-a	LŚW DB	D-STAN 5 MD 79				0,68									0,68				
06- 22-b	LŚW DB	D-STAN 9 SO 76				3,50													
06- 22-h	LMSW BK	D-STAN 4 BK 10													2,29				
06- 22-i	LŚW BK	D-STAN 4 BK 9													0,78				
06- 23-a	LŚW DB	D-STAN 5 SO 78				1,50													
06- 23-c	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 85												1,28					
06- 23-j	LMSW BK	D-STAN 10 SO 100				0,40													
06- 24-g	LŚW DB	D-STAN 5 BK 25													0,76				
06- 24-i	LMSW BK	D-STAN 4 BK 32													0,67				
06- 24-j	LŚW BK	D-STAN 7 ŚW 85													1,42				
06- 24-k	LMSW BK	D-STAN 8 SO 100				1,00													
06- 24-m	LMSW BK	D-STAN 8 SO 100				1,47								0,78	0,52				
06- 25-f	LŚW BK	D-STAN 10 SO 120				2,50													

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
06- 25-i	LMSW BK	D-STAN 8 DB 18												1,34				
06- 26-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 7												4,14				
06- 26-h	LMSW BK	D-STAN 8 SO 115				3,00							1,40					
06- 27-a	LMSW BK	D-STAN 5 SO 125				1,80												
06- 27-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25												6,96				
06- 27-c	LMSW BK	D-STAN 5 SO 125				1,50												
06- 28-g	LMSW BK	D-STAN 4 BK 120				0,70												
06- 28-j	LMSW SO BK DB	D-STAN 6 SO 90				1,30												
06- 29-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 100				0,40												
06- 29-h	LMSW SO BK DB	D-STAN 5 BK 26												5,38				
06- 29-k	LMSW SO BK DB	D-STAN 6 SO 115				2,10								4,85				
06- 30-a	LŚW DB	D-STAN 7 SO 110				0,60												
06- 30-f	LMSW BK	D-STAN 8 BK 6											1,51					
06- 30-i	BMSW BK DB SO	D-STAN 3 DB 18												0,73				
06- 31-c	LMSW BK	D-STAN 4 DB 6												0,96				
06- 33-h	LMSW BK	D-STAN 7 DB 170												3,92				
06- 35-d	LMSW BK	D-STAN 2 BK 45												3,48				
06- 36-g	LMSW BK	D-STAN 6 SO 155				1,10												
06- 37-f	LMSW BK	D-STAN 7 SO 110				0,80												
06- 39-f	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,30												
06- 40-c	LMSW BK	D-STAN 8 BK 105				3,00												
06- 43-b	LŚW BK	D-STAN 6 SO 105				2,80												
06- 43-c	LMSW BK	D-STAN 8 SO 105				4,60												
06- 45-c	LMSW BK	D-STAN 8 SO 90												1,83				
06- 46-f	LMSW BK	D-STAN 4 DG 6												1,24				
06- 47-i	LMSW BK	D-STAN 7 SO 105				0,72												
06- 47-k	LMSW BK	D-STAN 3 DB 20												2,06				
06- 50-a	LMSW BK	D-STAN 9 SO 110				1,19												
07- 51-c	LŚW BK	D-STAN 9 BK 110				3,50												
07- 51-i	LŚW BK	D-STAN 8 BK 115				3,40												
07- 52-b	LMSW BK	D-STAN 8 SO 95				0,25												
07- 52-c	LMSW BK	D-STAN 8 MD 80				0,50												
07- 52-g	LMSW BK	D-STAN 7 SO 115				1,25												
07- 53-d	LMSW BK	D-STAN 9 MD 85				0,35												
07- 53-f	LMSW BK	D-STAN 10 MD 80				0,30												

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
07- 54-b	LMSW BK	D-STAN 7 SO 105				1,30												
07- 54-d	LMSW BK	D-STAN 9 SO 105				1,00												
07- 55-d	LMSW BK	D-STAN 6 SO 130				2,20							1,63					
07- 55-h	LŚW DB	D-STAN 3 SO 70											0,48					
07- 56-a	LŚW DB	D-STAN 5 SO 105				0,91												
07- 56-b	LŚW DB	D-STAN 10 DG 110												0,55				
07- 56-d	LMSW BK	D-STAN 5 DB 4											0,95	0,94				
07- 56-h	LMSW BK	D-STAN 10 SO 100				0,90												
07- 57-a	LŚW DB	D-STAN 7 DG 115											1,00					
07- 57-b	LMSW BK	D-STAN 8 SO 115				2,00												
07- 58-g	LMSW BK	D-STAN 6 SO 110				1,40												
07- 58-h	LMSW BK	D-STAN 7 SO 124				1,60												
07- 58-i	LMSW BK	D-STAN 5 DB 110				1,00												
07- 59-d	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				2,40												
07- 61-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 125				1,25								5,94				
07- 61-f	LŚW BK	D-STAN 6 SO 110				1,33												
07- 61-g	LMSW BK	D-STAN 6 SO 100				1,97												
07- 62-b	LŚW BK	D-STAN 4 DB 19												4,48				
07- 62-c	LMSW BK	D-STAN 4 BK 17				1,61								1,69				
07- 62-d	LMSW BK	D-STAN 7 SO 110				1,10												
07- 62-g	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 SO 7												1,03				
07- 63-c	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 50					1,00											
07- 64-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 55												2,35				
07- 65-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 45												1,12				
07- 65-c	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				2,00												
07- 66-c	LMSW BK	D-STAN 8 DB 160				1,20							1,00					
07- 68-a	LMSW BK	D-STAN 10 SO 105				1,30												
07- 69-a	LŚW DB	D-STAN 2 BK 60												3,55				
07- 69-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 50												2,74				
07- 69-d	LMSW BK	D-STAN 7 SO 110				1,60												
07- 70-a	LŚW DB	D-STAN 10 BK 120												0,72				
07- 70-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 165				1,20												
07- 70-d	LMSW BK	D-STAN 10 SO 125				0,85							1,87					
07- 70-g	LMSW BK	D-STAN 4 BK 160				2,39												
07- 71-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 35												1,94				



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
07- 71-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 145				0,45								0,55				
07- 71-f	LŚW DB	D-STAN 9 SO 105				1,45												
07- 72-c	LŚW BK	D-STAN 3 BK 4										1,05						
07- 72-d	LMSW BK	D-STAN 5 BK 23											0,10	0,86				
07- 72-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 90				1,00												
07- 72-h	LMSW BK	D-STAN 9 SO 110				0,90												
07- 72-j	LŚW BK	D-STAN 5 BK 140											0,26					
07- 72-k	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,45								3,20				
07- 72-l	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,42								1,08				
07- 73-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 115				0,50												
07- 73-b	LŚW BK	D-STAN 2 BK 49												2,12				
07- 73-i	LMSW BK	D-STAN 4 BK 40												0,63				
07- 73-k	LMSW BK	D-STAN 3 BK 23												2,44				
07- 74-a	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 BK 25												1,44				
07- 74-i	LMSW BK	D-STAN 5 SO 120				3,50												
08- 75-c	LMSW BK	D-STAN 4 DB 19												1,69				
08- 75-d	LMSW BK	D-STAN 5 DB 19												0,45				
08- 75-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 130				2,51								1,01				
08- 75-i	LMSW BK	D-STAN 4 DB 19												1,30				
08- 75-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 34												0,14				
08- 75-s	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125												1,37				
08- 76-a	LMSW BK	D-STAN 4 BK 19												3,55				
08- 76-b	LMSW BK	D-STAN 5 BK 130				0,25								1,00				
08- 76-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,00												
08- 77-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 BK 100				0,40												
08- 78-b	LMSW BK	D-STAN 7 BK 130												0,90				
08- 78-n	LMSW BK	D-STAN 4 BK 130				1,11								1,40				
09- 79-b	LMSW BK	D-STAN 5 DB 120				1,00								3,00				
09- 79-d	LMSW BK	D-STAN 5 BK 110				0,45								2,90				
09- 79-g	LMSW BK	D-STAN 3 BK 120				0,85												
09- 79-h	LMSW BK	D-STAN 4 BK 115				0,22								0,70				
09- 79-k	LMSW BK	D-STAN 2 BK 36												0,95				
09- 80-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 4 DB 130												12,52				
08- 81-a	LMSW BK	D-STAN 5 DB 120												0,18				
08- 82-b	LMSW BK	D-STAN 5 BK 120				0,41								1,40				

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
08- 82-c	LMSW BK	D-STAN 5 BK 130				0,35								1,25				
08- 83-a	LMSW BK	D-STAN 4 BK 26												2,94				
08- 83-g	LMSW BK	D-STAN 4 BK 26												3,91				
08- 83-h	LMSW BK	D-STAN 5 BK 125				2,40												
08- 83-l	LMSW BK	D-STAN 7 SO 130				0,80												
08- 83-n	BMSW BK DB SO	D-STAN 2 BK 18											0,50	0,52				
08- 84-b	LMSW DB	D-STAN 4 BK 24												3,06				
08- 84-g	LMSW BK	D-STAN 8 SO 120				3,40												
09- 85-a	LMSW DB	D-STAN 3 BK 25												1,00				
09- 85-f	LMSW BK	D-STAN 7 BK 120												6,40				
09- 85-h	LMSW DB	D-STAN 7 SO 90										2,53		0,90				
09- 85-j	LMSW DB	D-STAN 10 SO 95				0,32								2,15				
09- 85-m	LMSW BK	D-STAN 9 SO 110				0,40												
09- 86-b	LMSW DB	D-STAN 7 SO 130				1,35								3,00				
09- 86-h	LMSW DB	D-STAN 6 DB.S 5										1,25						
09- 86-i	LMSW DB	D-STAN 5 DB.B 7											1,15					
09- 86-k	LMSW DB	D-STAN 10 SO 100				0,80												
09- 87-a	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,11												0,60
09- 87-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 3 BRZ 83				0,90												0,90
09- 87-d	LMSW DB	D-STAN 3 BK 35												0,55				
08- 89-d	LMSW DB	D-STAN 2 JW 15												1,38				
08- 89-j	LMSW BK	D-STAN 3 BK 130				0,25												
08- 89-k	LMSW BK	D-STAN 8 SO 125				0,87								0,90				
08- 89-m	LMSW DB	D-STAN 8 SO 135				1,50												
08- 90-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120												1,37				
08- 90-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,70												
08- 90-j	LMSW DB	D-STAN 2 DB 19										1,20		3,32				
08- 91-a	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 125				1,48								1,85				
08- 91-b	LMSW BK	D-STAN 5 SO 125				3,90							1,50	4,20				
08- 91-d	LMSW DB	D-STAN 3 BK 23												1,30				
08- 91-f	LMSW BK	D-STAN 4 BK 26												2,84				
08- 91-g	LMSW BK	D-STAN 4 BK 25												1,60				
09- 92-a	LMSW BK	D-STAN 3 BK 21												6,37				
09- 92-c	LMSW BK	D-STAN 5 DB 15				2,09								1,70				
09- 93-a	LMSW BK	D-STAN 2 BK 20												9,97				

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											
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																19
09- 93-b	LMSW BK	D-STAN 7 SO 125				1,55									7,20				
08- 94-a	LMSW BK	D-STAN 8 SO 130												0,20					
08- 94-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 100				0,65													
08- 94-d	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25													4,58				
08- 94-j	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,50													
08- 94-k	BMSW BK DB SO	D-STAN 6 SO 105				0,60													
08- 94-m	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25													3,00				
08- 95-b	LMSW DB	D-STAN 3 BK 25													6,63				
08- 96-g	LMSW DB	D-STAN 9 SO 100				1,00													
08- 97-a	LMSW DB	D-STAN 4 BK 24													7,08				
08- 97-b	LMSW BK	D-STAN 3 BK 125				1,45									5,90				
08- 97-c	LMSW DB	D-STAN 4 BK 125				1,90									4,36				
08- 97-d	LMSW DB	D-STAN 8 SO 120				0,20													
08- 98-a	LMSW DB	D-STAN 5 BK 30													6,24				
08- 98-c	LMSW DB	D-STAN 8 SO 100				0,50													
08- 98-h	LMSW DB	D-STAN 3 BK 15													0,70				
09- 99-b	LMSW DB	D-STAN 5 BRZ 78				0,50								0,85					
08- 101-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 3 SO 8													1,05				
08- 102-c	LMSW DB	D-STAN 5 DB 170				0,15									0,16				
08- 102-h	BMSW BK DB SO	D-STAN 3 BK 20													1,20				
08- 104-b	LMSW DB	D-STAN 3 BK 18													2,81				
08- 104-g	LMSW DB	D-STAN 8 SO 100				0,40												0,40	
08- 106-d	BMSW SO	D-STAN 10 SO 120				0,90													
08- 106-g	BMSW SO	D-STAN 6 SO 22													2,03				
08- 106-i	BMSW SO	D-STAN 8 SO 16													1,39				
08- 107-c	BMSW SO	D-STAN 8 SO 24													2,15				
08- 109-a	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,30												1,30	
08- 109-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,10									2,00				
08- 109-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,40									1,80				
08- 109-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 55												0,55					
08- 110-a	LMSW DB	D-STAN 8 SO 80				2,10									5,00				
08- 110-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 7 SO 50													0,50				
08- 110-c	LMSW DB	D-STAN 10 SO 110				0,85													
08- 111-a	LMSW DB	D-STAN 7 SO 100				0,85													
08- 111-s	LMSW DB	D-STAN 4 SO 125				0,54									0,90				

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
08- 111A-s	LŚW DB	D-STAN 7 SO 60				1,60								2,80				
08- 113-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,30												
08- 113A-b	LMSW DB	D-STAN 9 SO 55												2,70				
08- 114-f	BMSW SO	D-STAN 8 SO 15												1,11				
08- 114-g	LMSW DB	D-STAN 5 DB 25												0,86				
08- 114-r	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,75												
08- 115-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 25												2,31				
08- 115-d	BMSW SO	D-STAN 8 SO 16												1,90				
08- 115-f	LMSW DB	D-STAN 3 BK 20				0,60						0,60		2,02				
08- 115-l	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,85								0,96				
08- 116-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 125				1,40							1,90					
08- 116-b	LMSW DB	D-STAN 10 SO 105				0,35												
08- 116-h	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,00												
08- 116-i	LMSW DB	D-STAN 10 SO 125				1,97								1,10				
08- 120-a	LMSW DB	D-STAN 5 SO 20												0,54				
08- 120-f	LMSW DB	D-STAN 9 SO 95				0,30												
08- 121-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 110				1,20												
08- 121-c	LMSW DB	D-STAN 2 BK 13												1,46				
09- 122-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 110				0,90												
09- 122-d	LMSW BK	D-STAN 4 SO 8												3,76				
09- 122-j	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,60												1,60
09- 123-o	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,70												0,70
09- 123-s	BMSW BK DB SO	D-STAN 4 BRZ 6												1,00				
09- 124-c	LMSW DB	D-STAN 10 SO 80											0,04					
09- 124-d	LMSW BK	D-STAN 5 BK 9												2,24				
09- 126-f	LMSW BK	D-STAN 5 SO 4										2,50	2,50	2,50				
09- 127-a	LŚW DB	D-STAN 2 BK 40												0,80				
09- 128-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 145				3,31								2,90				
09- 128-f	LMSW DB	D-STAN 8 BK 130				0,70								1,10				
09- 128-i	LMSW DB	D-STAN 5 BK 130				0,76								1,20				
08- 129-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 78												1,20				
08- 129-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 57					0,40											
08- 129-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 78												2,50				
08- 129-f	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 60				0,35								0,60				
08- 129-i	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,70												

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											
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																19
08- 129-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 4										0,67	0,67						
08- 129-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,30													0,30
08- 130-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 65												0,50					
08- 130-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130										1,70							
08- 130-j	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 5											1,90	0,35					
08- 130-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,10							0,91						
08- 130-w	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 120										0,70							
08- 131-x	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105					1,10												
08- 131-z	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				0,80							0,52						0,80
08- 133-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 140											1,14						
08- 134-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,48							
08- 135-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4										0,95							
08- 136-f	BŚW SO	ZRĄB	1,55									1,55							
08- 137-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,59						
09- 140-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,50													
09- 140-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,90					
09- 140-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,18							
09- 141-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,50													
09- 141-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												1,63					
09- 141-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 4										2,80							
09- 142-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 4										2,65							
09- 142-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,35													0,35
09- 142-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 4										3,47							
09- 142-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,80								0,57					0,80
09- 142-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,20													
09- 143-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,35													0,35
09- 143-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,90													
09- 143-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,75													0,75
09- 143-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,47							
09- 143-k	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,45													1,73
09- 143-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,80													
09- 144-d	OL OL	D-STAN 5 OL 54												0,55					
09- 144-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,60													0,60
09- 145-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 135				1,62								0,43					
09- 145-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,06					

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
09- 148-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,35												
09- 148-h	LŚW DB	D-STAN 6 SO 105				0,40												0,40
09- 149-a	LŚW DB	D-STAN 5 MD 85				0,80								1,10				
09- 149-j	LŚW DB	D-STAN 2 DB 23										0,80		1,82				
09- 149-m	LŚW BK	D-STAN 4 BK 50												0,25				
09- 150-a	LMSW DB	D-STAN 5 DB 17										0,10		1,11				
09- 150-c	LMSW BK	D-STAN 5 SO 90				0,25								0,40				
09- 150-d	LMSW BK	D-STAN 4 SO 95				0,85								0,70				
09- 151-i	LŚW DB	D-STAN 4 SO 105				1,00												
08- 152-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93												1,19				
08- 152-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 65												2,80				
08- 152-j	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 60												0,70				
08- 153-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,50												
08- 153-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,40												
08- 154-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 100				0,60												
08- 154-d	LMSW DB	D-STAN 10 SO 46												1,10				
08- 154-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,35												
08- 154-j	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 65												3,50				
08- 155-d	LMSW DB	D-STAN 4 SO 15												1,34				
08- 155-f	LMSW DB	D-STAN 10 SO 115				1,01							0,58	0,75				
08- 155-h	LŚW DB	D-STAN 10 SO 120										0,85						
08- 157-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 140				1,20						0,72						
08- 158-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 160				2,30						1,50						
08- 159-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140				4,00												
08- 160-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,82					
08- 161-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,63				
08- 161-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												3,28				
08- 162-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 145				0,40						3,57						
08- 162-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				2,85						2,85						
08- 163-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											4,00					
08- 164-d	BŚW SO	ZRĄB	2,11									2,11						
08- 165-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												3,46				
08- 165-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											4,98					
09- 166-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,49				
09- 166-d	LMSW BK	D-STAN 9 SO 150				0,40												

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
09- 166-f	BŚW SO	ZRAB	2,70									2,70						
09- 166-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135				1,10												
09- 167-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 135				1,30						1,15						
09- 168-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,40												2,40
07- 169-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 120				0,45								1,19				
07- 169-d	LMSW BK	D-STAN 10 BK 130				0,18								0,53				
07- 169-i	LMSW BK	D-STAN 7 JD 22												1,03				
07- 170-a	LMSW DB	D-STAN 6 SO 105				0,64												
07- 170-g	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				1,00												
07- 170-h	LMSW BK	D-STAN 6 BK 4										0,80						
07- 170-i	LMSW BK	D-STAN 6 DB 27												0,35				
07- 170-p	LMSW DB	D-STAN 7 DG 120												0,70				0,34
07- 170-r	LMSW BK	D-STAN 8 DB 155				0,10												
07- 170-s	LMSW DB	D-STAN 10 SO 85				0,16												
07- 171-b	LMSW BK	D-STAN 5 JD 13												0,50				
07- 171-f	LMSW BK	D-STAN 5 SO 115				1,00												1,00
07- 171-g	BMSW SO BK	D-STAN 10 SO 120										1,59						
07- 172-a	LMSW DB	D-STAN 4 BK 115											0,60					
07- 172-g	LMSW BK	D-STAN 10 SO 120				1,06							2,55					
07- 172-h	BMSW SO BK	D-STAN 10 SO 95				0,30												0,30
07- 172-k	LMSW DB	D-STAN 8 DB 27												0,29				
07- 173-d	LMSW BK	D-STAN 5 ŚW 7												1,03				
07- 173-h	LMSW BK	D-STAN 5 BK 21												1,65				
07- 173-i	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,77												
07- 173-l	LMSW BK	D-STAN 8 SO 105				0,70												
07- 174-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 DG 120				0,20							0,90					
07- 174-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 4 BK 19												3,38				
07- 174-k	BMSW BK DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,00												
07- 175-a	LMSW DB	D-STAN 10 SO 100				0,40												0,40
07- 175-d	LMSW DB	D-STAN 4 DB 19											0,52	0,79				
07- 175-f	LŚW DB	D-STAN 9 BK 25												0,78				
07- 175-k	LŚW DB	D-STAN 4 DB 28												1,22				
07- 175-l	LŚW DB	D-STAN 10 SO 125				0,33												
07- 175-m	LŚW DB	D-STAN 9 SO 95				0,55												0,55
07- 175-n	LŚW DB	D-STAN 3 MD 38										0,59	0,14					

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
07- 175-p	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 8											0,67					
07- 175-s	LŚW DB	D-STAN 8 BK 20												1,86				
07- 175-t	LMSW BK	D-STAN 5 BK 19												2,02				
07- 175-x	LMSW BK	ZRĄB	0,41															
07- 176-b	LMSW BK	D-STAN 8 SO 105				0,52												
07- 176-f	LMSW BK	D-STAN 9 SO 95				0,46												
07- 176-i	BMSW BK DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,51												
07- 177-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 3 ŚW 19												0,71				
07- 177-c	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,25												
07- 177-d	BMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 120				0,36												
07- 177-f	LMSW BK	D-STAN 7 SO 110				0,79												
07- 178-d	LMSW BK	D-STAN 9 SO 100				1,23												
07- 179-b	BMSW BK DB SO	D-STAN 7 SO 115				1,20												1,20
07- 180-c	LMSW BK	D-STAN 4 SO 7												2,18				
07- 181-b	LMSW SO BK DB	D-STAN 9 SO 110				1,20												
07- 181-f	LMSW BK	D-STAN 4 BK 60										0,35						
07- 182-b	LMSW BK	D-STAN 4 JD 39												1,10				
07- 182-d	LMSW BK	D-STAN 4 DB 19												1,61				
07- 183-d	LMSW BK	D-STAN 7 BK 155				0,47												
07- 186-a	LMSW BK	D-STAN 8 SO 110				1,20												
07- 186-i	LMSW BK	D-STAN 4 DB.B 6											1,19					
07- 187-a	LMSW BK	D-STAN 10 BK 115				0,39												
07- 187-b	LŚW BK	D-STAN 6 SO 110				0,61												
07- 189-c	LMSW BK	D-STAN 6 BK 110				0,73												
07- 189-d	LŚW DB	D-STAN 8 BK 125											0,60					
07- 189-f	LŚW DB	D-STAN 5 BK 120				0,46												
07- 190-d	LMSW BK	D-STAN 7 DB 170				0,50								2,78				
07- 191-b	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 115				1,70												
07- 191-c	LMSW BK	D-STAN 7 BK 29												1,59				
07- 191-d	LMSW BK	D-STAN 9 DB 170												1,32				
07- 191-i	LMSW BK	D-STAN 5 BK 25											0,70	0,71				
07- 191-k	LŚW DB	D-STAN 3 BK 35												0,97				
07- 192-a	LMSW BK	D-STAN 7 SO 125				1,10												
07- 192-g	LMSW BK	D-STAN 8 SO 125										0,65						
07- 194-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 155				1,70												



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	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
07- 194-g	LŚW DB	D-STAN 3 DB 25													2,05			
07- 195-d	LMSW BK	D-STAN 6 SO 125				0,80												
07- 196-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 50												4,00				
07- 197-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				2,10												
07- 197-c	LŚW BK	D-STAN 9 BK 120				0,60						0,72						
07- 197-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 19													2,76			
07- 197-h	LŚW BK	D-STAN 4 MD 120				1,40												1,40
07- 197-i	LŚW DB	D-STAN 4 BK 19											0,47		0,32			
07- 197-k	LMSW DB	D-STAN 7 SO 125				2,30												
07- 198-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 49													0,61			
07- 198-c	LŚW BK	D-STAN 4 DB 25													2,50			
07- 198-r	LŚW DB	ZRĄB	0,36															
09- 201-o	LMSW BK	D-STAN 6 BK 120				4,36												
09- 201-p	LMSW BK	D-STAN 4 BK 120				1,10												
09- 202-a	LMSW DB	D-STAN 3 MD 37						0,33										
09- 202-h	LŚW DB	D-STAN 7 MD 37				0,45									0,90			0,45
09- 202-k	LMSW BK	D-STAN 4 BK 155				0,95									3,10			
09- 202-l	LŚW DB	D-STAN 4 MD 62				1,30									1,97			
09- 202-m	LŚW BK	D-STAN 10 BK 140													2,60			
09- 203-a	LMSW BK	D-STAN 5 SO 125				1,40							0,85		1,45			
09- 203-c	LMSW BK	D-STAN 7 BK 120				4,75												
09- 204-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130													2,60			
09- 204-b	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130													0,45			
09- 204-c	LMSW BK	D-STAN 4 SO 125				3,70									4,90			
09- 205-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 135													0,60			
09- 205-b	LMSW BK	D-STAN 9 BK 135													1,70			
09- 205-c	LMSW BK	D-STAN 6 SO 140				0,10									0,77			
09- 205-d	LŚW DB	D-STAN 8 MD 42					1,30								0,16			
09- 205-f	LŚW DB	D-STAN 8 SO 110				1,70									6,80			
09- 206-b	LMSW DB	D-STAN 10 BRZ 80				0,50												0,50
09- 206-i	LŚW BK	D-STAN 2 BK 20													6,99			
09- 206-r	LŚW BK	D-STAN 5 SO 110				0,55									0,85			
09- 206-t	LMSW BK	D-STAN 3 BK 25													1,59			
09- 206-y	LŚW DB	ZRĄB	1,69															
09- 207-g	LŚW DB	D-STAN 3 BK 18													6,68			

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
09- 207-h	LMSW BK	D-STAN 9 BK 120													12,20			
09- 207-j	LŚW DB	D-STAN 7 MD 59													1,50			
09- 207-m	LŚW BK	ZRĄB	1,34															
09- 208-h	LŚW BK	D-STAN 7 MD 62													1,30			
09- 208-j	LMSW BK	D-STAN 4 BK 24													1,13			
09- 208-l	LŚW DB	D-STAN 7 JD 23											0,18		1,67			
09- 208-n	LMSW BK	D-STAN 6 BK 125													6,00			
09- 208-p	LMSW BK	D-STAN 9 BK 135				0,80												
09- 208-r	LMSW BK	D-STAN 7 BK 145													3,60			
09- 209-f	LŚW DB	D-STAN 4 SO 40					1,00											
09- 209-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 115													3,20			
09- 209-h	LMSW BK	D-STAN 6 BK 115				0,60												
09- 209-k	LMSW DB	D-STAN 5 SO 110				1,85									1,75			
09- 209-l	LMSW DB	D-STAN 6 ŚW 40					1,00											
09- 210A-a	LŚW DB	D-STAN 5 BK 23													6,71			
09- 210A-b	LŚW DB	D-STAN 6 BK 23													4,15			
09- 211-d	LŚW BK	D-STAN 4 DB 32						0,35										
09- 211-g	LMSW BK	D-STAN 4 BK 18				0,85						0,85			1,96			
09- 212-b	LŚW BK	D-STAN 10 BK 120													1,90			
09- 212-c	LŚW BK	ZRĄB	2,48															
09- 213-a	LMSW BK	D-STAN 5 BK 115				3,60												
09- 213-b	LŚW BK	D-STAN 10 MD 100				1,50												1,50
09- 213-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 125													2,30			
09- 213-g	LŚW DB	D-STAN 6 DB 4										0,98						
09- 214-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 110													11,00			
09- 214-b	LMSW BK	D-STAN 2 BK 9													2,58			
09- 214-c	LMSW BK	D-STAN 3 BK 9													0,83			
09- 215-d	LŚW DB	D-STAN 4 BK 20													0,72			
09- 215-f	LŚW BK	D-STAN 4 BK 28													3,00			
09- 215-n	LŚW DB	D-STAN 8 BK 125				1,55									1,50			
09- 215-o	LŚW DB	D-STAN 8 BK 90													2,50			
09- 215-p	LMSW BK	D-STAN 9 BK 135				1,20									4,84			
09- 215-r	LŚW DB	D-STAN 2 BK 40													0,67			
09- 216-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,94									3,60			
09- 216-d	LMSW BK	D-STAN 9 BK 150				0,65									1,40			

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
09- 216-h	LŚW BK	D-STAN 7 BK 105				1,15												
09- 216-i	LŚW DB	D-STAN 9 SO 100				0,90												
09- 216-j	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,85												
09- 217-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 18												1,93				
09- 217-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,40												
09- 217-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 115				1,60								1,90				
09- 217-j	LMSW BK	D-STAN 5 SO 125				3,03								1,80				
09- 218-b	LMSW BK	D-STAN 5 SO 95				1,51								2,26				
09- 218-f	LMSW BK	D-STAN 5 BK 25												2,90				
09- 218-h	LMSW BK	D-STAN 3 BK 15												1,99				
09- 218-k	LMSW BK	ZRĄB	2,03															
09- 218-l	LMSW BK	ZRĄB	0,66															
09- 219-b	LŚW DB	D-STAN 4 MD 65				2,80						1,00		2,80				
09- 220-a	LŚW DB	D-STAN 4 SO 115				0,30												0,30
09- 220-b	LŚW DB	D-STAN 3 MD 68				3,60												3,60
09- 220-d	LŚW DB	D-STAN 7 SO 115				0,50												0,50
09- 220-h	LMSW DB	ZRĄB	0,05															
09- 221-a	LŚW DB	D-STAN 3 MD 68				4,80												
09- 221-g	LMSW DB	ZRĄB	0,07															
09- 221-h	LŚW DB	ZRĄB	1,09															
09- 221-i	LŚW DB	ZRĄB	0,06															
09- 222-k	LMSW DB	D-STAN 3 JW 23												0,60				
09- 223-b	LŚW DB	D-STAN 9 BK 125												1,55				
09- 223-c	LŚW DB	D-STAN 3 BK 25												7,13				
09- 223-m	LMSW DB	D-STAN 7 DB.S 10												0,54				
09- 224-a	LŚW DB	D-STAN 3 BK 30												1,00				
09- 224-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 32												0,48				
09- 224-f	LŚW BK	D-STAN 3 BK 30												0,30				
09- 224-g	LŚW BK	D-STAN 6 BK 25												3,16				
<b>Razem</b>			16,60			341,19	4,70	0,68				54,63	62,87	554,16				26,69

Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo , Obręb KOLKOWO (15-14-2)

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.ecie				
						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
109 -b	O	2,99	870	20	44	IVD	2,99	1,10	262	219
110 -a	O	7,06	1970	20	99	IVD	7,06	2,10	591	494
111A -s	O	4,14	1200	20	60	IVD	4,14	1,60	480	404
112 -f	O	12,52	2355	10	236	IVD	12,52	0,00	1178	995
112 -j	O	9,51	1900	20	95	IVD	9,51	0,00	950	808
129 -a	O	1,75	455	20	23	IVD	1,75	0,00	136	114
129 -d	O	5,31	1600	30	53	IVD	5,31	0,00	480	402
129 -f	O	1,19	320	20	16	IVD	1,19	0,35	96	81
202 -h	O	2,33	330	20	17	IVD	2,33	0,45	99	84
202 -i	O	3,27	240	10	24	IVDU	3,27	1,30	192	156
208 -h	O	1,33	400	20	20	IIA	1,33	0,00	120	100
220 -b	O	11,98	3790	20	190	IVD	11,98	3,60	1139	939
Razem gosp:		63,38	15430	X	875	X	63,38	10,50	5723	4796
13 -a	GPZ	10,67	3490	30	116	IVD	10,67	10,67	1396	1174
22 -a	GPZ	1,36	305	10	31	IVDU	1,36	0,68	244	204
22 -b	GPZ	11,42	4790	30	160	IVD	11,42	3,50	958	802
23 -a	GPZ	7,63	3140	30	105	IVD	7,63	1,50	943	794
221 -a	GPZ	16,03	4975	20	249	IVD	16,03	4,80	1492	1240
Razem gosp:		47,11	16700	X	660	X	47,11	21,15	5033	4214
Razem A		110,49	32130	X	1535	X	110,49	31,65	10756	9010
3F -j	S	1,28	215		X					
38 -b	S	5,81	2565		X					
38 -h	S	1,75	680		X					
54 -h	S	1,00	300		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56 -f	S	1,90	850		X					
59 -a	S	5,70	2215		X					
59 -h	S	0,72	280		X					
60 -f	S	3,74	1395		X					
62 -a	S	1,53	460		X					
65 -h	S	3,68	1230		X					
65 -i	S	3,08	1225		X					
68 -f	S	1,02	405		X					
68 -g	S	5,32	2075		X					
68 -h	S	2,26	815		X					
72 -m	S	1,15	305		X					
73 -g	S	2,35	570		X					
89 -n	S	2,33	955		X					
89 -o	S	0,84	205		X					
89 -s	S	2,38	880		X					
89 -t	S	2,14	770		X					
113 -i	S	1,27	310		X					
113 -k	S	0,76	245		X					
117 -h	S	1,36	145		X					
120 -b	S	1,31	470		X					
152 -h	S	3,13	940		X					
152 -j	S	1,18	295		X					
152 -k	S	3,17	615		X					
154 -d	S	1,66	355		X					
154 -i	S	1,82	355		X					
154 -j	S	5,87	1760		X					
155 -b	S	4,22	1770		X					
155 -c	S	3,62	1010		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155 -k	S	0,86	285		X					
156 -c	S	3,49	1375		X					
175 -c	S	3,85	1205		X					
175 -f	S	0,78			X					
175 -g	S	0,88	225		X					
175 -i	S	5,39	1655		X					
175 -j	S	0,80	325		X					
175 -w	S	1,69	545		X					
179 -d	S	0,98	310		X					
181 -c	S	1,50	450		X					
181 -g	S	0,76	195		X					
182 -f	S	4,30	1670		X					
182 -g	S	3,07	1145		X					
193 -c	S	1,66	230		X					
194 -f	S	1,83	545		X					
195 -i	S	1,24	250		X					
195 -j	S	3,36	995		X					
197 -f	S	0,86	275		X					
197 -m	S	3,26	1305		X					
197 -n	S	4,16	655		X					
Razem gosp:		124,07	40305	X	X					
76 -c	O	4,30	820		X					
90 -g	O	2,42	625		X					
90 -i	O	1,98	745		X					
94 -g	O	1,04	240		X					
94 -l	O	2,38	1025		X					
95 -a	O	0,91	345		X					
95 -f	O	1,07	360		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96 -d	O	1,26	380		X					
96 -f	O	3,26	650		X					
98 -b	O	2,89	945		X					
99 -d	O	4,17	1085		X					
99 -i	O	1,86	800		X					
99 -j	O	1,10	485		X					
99 -k	O	1,73	865		X					
100 -c	O	3,73	1380		X					
100 -g	O	6,96	3060		X					
100 -m	O	7,22	4100		X					
102 -b	O	0,62	145		X					
104 -c	O	2,74	1035		X					
111A -a	O	2,44	685		X					
111A -b	O	3,18	950		X					
112 -g	O	2,02	685		X					
113 -f	O	1,91	570		X					
113 -g	O	1,03	290		X					
113 -i	O	1,81	635		X					
113 -n	O	0,25	25		X					
113A -b	O	9,14	2095		X					
114 -i	O	1,17	220		X					
114 -p	O	3,91	1170		X					
118 -f	O	2,02	905		X					
119 -b	O	2,03	945		X					
121 -b	O	3,01	935		X					
123 -k	O	1,76	755		X					
126 -c	O	1,86	505		X					
127 -h	O	3,74	935		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128 -b	O	1,16	375		X					
128 -c	O	3,60	930		X					
128 -k	O	2,07	520		X					
129 -b	O	0,82	170		X					
130 -g	O	0,98	220		X					
130 -r	O	2,69	785		X					
131 -a	O	1,48	445		X					
146 -c	O	6,06	2200		X					
148 -i	O	0,47	150		X					
150 -f	O	1,31	340		X					
151 -a	O	0,58	190		X					
151 -j	O	7,12	2635		X					
205 -d	O	2,48	575		X					
205 -h	O	0,97	235		X					
209 -f	O	2,12	535		X					
209 -l	O	2,08	475		X					
214 -d	O	2,51	590		X					
215 -l	O	3,36	1170		X					
215 -s	O	1,73	670		X					
222 -c	O	3,86	1195		X					
222 -l	O	1,66	435		X					
Razem gosp:		142,03	46235	X	X					
29 -f	GPZ	0,55	155		X					
32 -c	GPZ	4,58	1420		X					
32 -d	GPZ	4,39	1545		X					
32 -g	GPZ	1,79	680		X					
39 -a	GPZ	2,85	1260		X					
45 -f	GPZ	1,83	430		X					



Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51 -l	GPZ	1,79	615		X					
51 -m	GPZ	0,77	270		X					
55 -i	GPZ	1,53	495		X					
55 -k	GPZ	1,69	980		X					
56 -i	GPZ	0,59	160		X					
56 -j	GPZ	3,51	1270		X					
63 -b	GPZ	6,62	1910		X					
63 -c	GPZ	5,25	1440		X					
66 -a	GPZ	4,32	1495		X					
75 -a	GPZ	1,84	770		X					
75 -o	GPZ	0,79	150		X					
78 -d	GPZ	3,23	900		X					
78 -f	GPZ	2,06	640		X					
78 -g	GPZ	2,38	615		X					
78 -h	GPZ	2,94	675		X					
78 -i	GPZ	2,13	770		X					
78 -j	GPZ	3,42	1230		X					
78 -k	GPZ	5,57	2055		X					
78 -l	GPZ	3,99	1200		X					
78 -m	GPZ	2,10	545		X					
79 -f	GPZ	1,77	500		X					
79 -i	GPZ	2,03	970		X					
82 -f	GPZ	3,14	1035		X					
83 -c	GPZ	1,24	385		X					
83 -k	GPZ	2,36	920		X					
84 -a	GPZ	3,26	1065		X					
84 -d	GPZ	1,78	730		X					
85 -b	GPZ	2,04	625		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85 -c	GPZ	5,47	1755		X					
85 -g	GPZ	1,54	405		X					
85 -l	GPZ	0,97	370		X					
86 -a	GPZ	2,28	620		X					
86 -d	GPZ	1,06	390		X					
87 -f	GPZ	0,94	510		X					
172 -j	GPZ	0,61	255		X					
178 -b	GPZ	1,51	395		X					
188 -c	GPZ	2,11	825		X					
188 -d	GPZ	5,39	2820		X					
189 -a	GPZ	4,08	1620		X					
198 -n	GPZ	0,70	95		X					
206 -c	GPZ	1,94	600		X					
217 -h	GPZ	1,27	500		X					
Razem gosp:		120,00	41065	X	X					
Razem C		386,10	127605	X	X					
Razem obręb		496,59	159735	X	X		110,49	31,65	10756	9010

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo , Obręb KOLKOWO (15-14-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3F -i	S	1,23	100	10	10	1,23	0,75	50	42
4 -k	GPZ	5,44	1445	10	144	5,44	3,31	1300	1080
6 -l	GPZ	4,21	860	20	43	4,21	1,15	258	212
6 -p	GPZ	1,90	485	20	24	1,90	1,30	146	120
8 -s	GPZ	4,32	1225	20	61	4,32	1,40	368	324
11 -c	GPZ	4,18	880	20	44	4,18	1,07	264	220
11 -n	GPZ	2,18	195	10	20	2,18	0,91	156	128
13 -a	GPZ	10,67	3490	30	116	10,67	10,67	1396	1174
17 -d	S	0,65	165	10	16	0,65	0,25	140	132
17 -f	S	2,08	925	20	46	2,08	0,00	279	236
18 -f	GPZ	10,46	3025	20	151	10,46	0,00	907	760
19 -a	GPZ	7,50	2170	20	108	7,50	0,00	651	546
20 -f	GPZ	1,73	440	20	22	1,73	0,50	133	114
22 -a	GPZ	1,36	305	10	30	1,36	0,68	244	204
23 -c	GPZ	4,66	1420	30	47	4,66	0,00	424	358
24 -j	GPZ	2,36	995	20	50	2,36	0,00	398	354
24 -m	GPZ	2,77	295	10	30	2,77	1,47	236	200
25 -b	GPZ	2,25	990	20	50	2,25	0,00	297	276
26 -b	GPZ	6,56	2180	20	109	6,56	0,00	654	563
26 -h	GPZ	10,79	6165	20	308	10,79	3,00	1850	1609
27 -a	GPZ	6,04	1880	20	94	6,04	1,80	564	485
29 -k	GPZ	6,95	1000	10	100	6,95	2,10	851	720
30 -a	GPZ	1,37	310	10	31	1,37	0,60	248	216

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
31 -d	GPZ	2,51	905	20	45	2,51	0,00	272	254
33 -h	S	5,38	1225	20	61	5,38	0,00	490	408
36 -g	GPZ	3,56	570	20	28	3,56	1,10	114	95
38 -a	S	7,16	2065	20	103	7,16	0,00	620	524
41 -a	S	5,17	3010	20	150	5,17	0,00	904	804
45 -c	GPZ	3,82	695	20	35	3,82	0,00	139	117
45 -k	GPZ	2,21	620	30	21	2,21	0,00	186	167
49 -i	S	5,60	655	20	33	5,60	0,00	328	300
55 -d	S	7,34	2160	30	72	7,34	2,20	432	366
56 -b	S	1,70	1375	20	69	1,70	0,00	412	375
57 -a	S	2,37	1390	20	70	2,37	0,00	278	246
58 -h	S	7,99	3545	30	118	7,99	1,60	709	618
59 -f	S	3,98	535	20	27	3,98	0,00	267	222
61 -c	S	8,48	2120	20	106	8,48	1,25	1060	852
66 -c	O	13,67	4920	30	164	13,67	1,20	1475	1222
69 -b	GPZ	1,46	600	30	20	1,46	0,00	180	142
70 -a	GPZ	1,90	445	20	22	1,90	0,00	134	126
70 -c	O	4,17	535	20	27	4,17	1,20	268	232
70 -d	O	4,61	1740	20	87	4,61	0,85	348	292
70 -g	O	6,14	1465	30	49	6,14	2,39	146	128
72 -j	S	1,44	505	20	25	1,44	0,00	101	90
72 -k	S	4,57	1600	20	80	4,57	0,45	320	292
72 -l	S	2,49	1010	20	50	2,49	0,42	202	178
75 -h	GPZ	3,52	855	10	86	3,52	2,51	770	639
75 -n	GPZ	7,32	890	20	44	7,32	0,00	267	226
75 -s	GPZ	6,69	3040	20	152	6,69	0,00	912	764

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76 -b	O	1,25	250	10	25	1,25	0,25	212	183
76 -i	O	3,59	960	10	96	3,59	0,00	384	318
78 -b	GPZ	2,32	745	20	37	2,32	0,00	298	270
78 -n	GPZ	2,51	280	10	28	2,51	1,11	140	124
79 -b	GPZ	5,44	490	20	24	5,44	1,00	146	119
79 -d	GPZ	3,35	405	10	40	3,35	0,45	324	296
79 -h	GPZ	0,92	150	10	15	0,92	0,22	105	94
80 -b	GPZ	12,52	1255	10	126	12,52	0,00	375	310
82 -b	GPZ	1,81	360	10	36	1,81	0,41	306	276
82 -c	GPZ	1,79	420	10	42	1,79	0,35	378	332
83 -h	GPZ	8,04	2955	20	148	8,04	2,40	886	767
85 -f	GPZ	7,26	2410	20	120	7,26	0,00	1205	1105
85 -h	GPZ	5,10	680	10	68	5,10	0,00	204	170
85 -j	GPZ	2,47	110	10	11	2,47	0,32	55	45
86 -b	GPZ	4,26	170	10	17	4,26	1,35	84	74
86 -k	GPZ	2,58	975	20	49	2,58	0,80	292	246
89 -g	O	1,69	500	20	25	1,69	0,00	150	126
89 -k	GPZ	1,77	355	10	36	1,77	0,87	302	251
90 -b	O	5,78	1475	20	74	5,78	0,00	442	364
90 -d	O	6,34	845	20	42	6,34	0,00	254	210
91 -a	O	3,83	390	10	39	3,83	1,48	312	256
91 -b	O	8,83	1750	10	175	8,83	3,90	700	614
93 -b	O	10,41	4335	20	217	10,41	1,55	1300	1101
94 -a	O	3,13	1250	20	62	3,13	0,00	376	310
95 -d	S	3,40	1055	10	106	3,40	0,00	316	261
96 -b	O	4,03	1345	20	67	4,03	0,00	403	337

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
97 -b	O	7,35	1095	10	110	7,35	1,45	934	808
97 -c	O	6,26	1310	10	131	6,26	1,90	1179	1026
99 -b	O	1,80	640	20	32	1,80	0,50	192	164
102 -c	O	0,31	70	10	7	0,31	0,15	34	29
104 -a	O	13,85	3225	20	161	13,85	0,00	968	852
111 -s	O	1,44	375	10	38	1,44	0,54	338	287
112 -f	O	12,52	2355	10	236	12,52	0,00	1178	995
112 -j	O	9,51	1900	20	95	9,51	0,00	950	808
115 -l	O	2,81	250	10	25	2,81	1,85	200	164
116 -a	O	7,39	2705	20	135	7,39	1,40	812	670
116 -i	O	3,28	180	10	18	3,28	1,97	90	75
128 -a	O	10,61	545	10	54	10,61	3,31	272	239
128 -f	O	1,80	300	10	30	1,80	0,70	210	196
128 -i	S	1,96	460	10	46	1,96	0,76	414	364
130 -d	O	5,18	1320	20	66	5,18	0,00	396	327
130 -w	O	2,61	775	20	39	2,61	0,00	232	195
133 -d	S	3,87	985	20	49	3,87	0,00	296	244
145 -f	O	2,05	80	10	8	2,05	1,62	40	33
149 -a	O	2,70	630	20	32	2,70	0,80	189	162
150 -c	O	0,82	155	10	16	0,82	0,25	131	115
150 -d	O	2,80	740	20	37	2,80	0,85	222	193
155 -f	S	2,34	265	10	26	2,34	1,01	238	198
155 -h	S	4,81	1500	20	75	4,81	0,00	449	375
158 -k	S	3,84	320	10	32	3,84	2,30	256	212
162 -b	S	3,97	265	10	26	3,97	0,40	53	44
167 -d	O	4,31	1100	20	55	4,31	1,30	330	273

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
169 -c	O	2,34	725	20	36	2,34	0,45	145	125
169 -d	O	1,86	555	20	28	1,86	0,18	111	105
170 -p	O	1,56	830	20	42	1,56	0,00	166	151
170 -r	O	1,08	565	30	19	1,08	0,10	113	96
171 -g	S	4,90	1520	20	76	4,90	0,00	152	126
172 -a	S	1,37	405	20	20	1,37	0,00	81	71
172 -g	S	5,99	1595	20	80	5,99	1,06	478	399
174 -b	GPZ	2,12	750	20	38	2,12	0,20	150	135
174 -f	O	1,34	395	20	20	1,34	0,00	79	69
178 -f	O	8,88	1625	20	81	8,88	0,00	488	424
183 -d	S	4,75	1760	20	88	4,75	0,47	527	483
189 -d	GPZ	2,06	355	10	36	2,06	0,00	106	98
190 -d	S	5,98	1595	20	80	5,98	0,50	478	402
191 -d	GPZ	2,78	550	20	28	2,78	0,00	165	136
192 -f	S	4,47	2205	20	110	4,47	0,00	441	406
192 -g	S	4,38	760	20	38	4,38	0,00	152	130
197 -c	S	2,18	720	20	36	2,18	0,60	144	135
197 -k	S	7,60	2700	20	135	7,60	2,30	540	458
202 -k	O	4,13	915	10	92	4,13	0,95	458	408
202 -l	O	3,27	240	10	24	3,27	1,30	192	156
203 -a	O	5,13	1820	20	91	5,13	1,40	547	467
204 -a	O	5,02	2055	20	103	5,02	0,00	617	564
204 -c	O	11,65	3750	20	188	11,65	3,70	750	637
205 -b	O	2,11	890	20	44	2,11	0,00	267	248
205 -c	O	0,87	50	10	5	0,87	0,10	25	22
205 -f	O	8,03	805	10	80	8,03	1,70	242	205

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
208 -r	O	5,31	1885	20	94	5,31	0,00	564	516
209 -k	O	3,51	510	10	51	3,51	1,85	152	133
213 -c	O	2,78	1140	20	57	2,78	0,00	342	324
215 -n	O	2,94	845	20	42	2,94	1,55	254	238
215 -o	O	3,19	740	10	74	3,19	0,00	222	204
215 -p	O	6,04	1070	10	107	6,04	1,20	856	808
216 -c	GPZ	4,46	1085	10	108	4,46	0,94	325	308
216 -d	GPZ	1,99	485	10	48	1,99	0,65	146	138
216 -h	GPZ	2,82	750	10	75	2,82	1,15	225	202
216 -j	GPZ	4,13	735	10	74	4,13	0,85	220	199
217 -f	GPZ	5,40	1500	20	75	5,40	1,60	450	412
217 -j	GPZ	6,03	1270	10	127	6,03	3,03	1080	930
218 -b	GPZ	3,77	200	10	20	3,77	1,51	98	85
219 -b	S	9,18	2745	20	137	9,18	2,80	824	690
221 -b	GPZ	3,15	1710			3,15	0,00	342	282
223 -b	O	2,14	615	10	62	2,14	0,00	185	176
Razem gosp.	S	142,62	43240		2196	142,62	19,12	12431	10683
	O	260,05	63535		3814	260,05	45,89	22442	19380
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	231,54	59525		3461	231,54	52,78	22726	19597
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		634,21	166300		9471	634,21	117,79	57599	49660



Wzór nr 5

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo , Obręb KOLKOWO (15-14-2)

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
3 -a	GPZ	8,21	2095	30	70	8,21	1,20	628	522
3 -h	GPZ	9,49	3525	30	118	9,49	3,00	1058	894
3G -c	S	1,35	380			1,35	0,00	76	64
3G -f	S	0,64	135			0,64	0,00	27	22
3G -g	S	2,40	715			2,40	0,00	143	125
13 -c	GPZ	4,10	865	20	43	4,10	1,17	173	143
15 -j	S	8,64	2825	30	94	8,64	2,60	847	699
21 -a	GPZ	5,06	2130	30	71	5,06	1,70	638	524
21 -b	GPZ	7,99	2705	30	90	7,99	1,60	811	684
22 -b	GPZ	11,42	4790	30	160	11,42	3,50	958	802
23 -a	GPZ	7,63	3140	30	105	7,63	1,50	943	794
25 -f	S	8,38	3715	20	186	8,38	2,50	1114	948
27 -c	GPZ	9,15	5265	30	176	9,15	1,50	1580	1396
58 -i	GPZ	3,15	925	30	31	3,15	1,00	93	78
65 -c	GPZ	9,53	4605	30	154	9,53	2,00	921	758
69 -d	GPZ	4,00	1635	20	82	4,00	1,60	327	284
71 -c	S	4,54	1815	20	91	4,54	0,45	363	313
72 -f	S	2,05	455	30	15	2,05	1,00	91	83
74 -i	S	16,82	9045	30	302	16,82	3,50	2713	2308
77 -h	GPZ	0,94	115	20	6	0,94	0,40	35	33
83 -l	GPZ	2,69	775	20	39	2,69	0,80	232	197
89 -j	S	0,84	220	20	11	0,84	0,25	65	57

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
89 -m	S	5,07	2595	20	130	5,07	1,50	779	658
106 -d	O	3,11	930	20	46	3,11	0,90	372	310
116 -h	O	5,12	1820	20	91	5,12	1,00	546	450
129 -i	O	4,37	1305	20	65	4,37	0,70	392	326
130 -n	O	3,68	980	20	49	3,68	1,10	294	244
131 -z	O	2,48	740	20	37	2,48	0,80	222	184
142 -i	O	2,57	770	20	38	2,57	0,80	231	190
143 -k	O	5,62	2055	20	103	5,62	2,45	616	513
151 -i	O	3,33	1185	20	59	3,33	1,00	356	294
156 -a	S	0,63	210			0,63	0,00	42	34
157 -c	S	3,99	1330	20	66	3,99	1,20	399	328
159 -b	S	4,00	175	10	18	4,00	4,00	88	72
160 -c	S	7,81	1295			7,81	0,00	259	215
161 -c	S	3,72	1400			3,72	0,00	280	233
162 -f	S	3,93	525	20	26	3,93	2,85	158	130
166 -d	O	1,34	500	20	25	1,34	0,40	100	85
191 -b	GPZ	5,56	2065	30	69	5,56	1,70	413	343
192 -a	S	2,24	870	20	44	2,24	1,10	260	219
195 -d	S	2,10	685	30	23	2,10	0,80	137	120
197 -b	S	5,19	1495	20	75	5,19	2,10	299	278
208 -p	O	1,74	600	20	30	1,74	0,80	120	111
217 -b	GPZ	1,27	485	20	24	1,27	0,40	146	129
220 -b	O	11,98	3790	20	190	11,98	3,60	1139	939
221 -a	GPZ	16,03	4975	20	249	16,03	4,80	1492	1240

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
Razem gosp.	S	84,34	29885		1081	84,34	23,85	8140	6906
	O	45,34	14675		733	45,34	13,55	4388	3646
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	106,22	40095		1487	106,22	27,87	10448	8821
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		235,90	84655		3301	235,90	65,27	22976	19373

### Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo , Obręb KOLKOWO (2)

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	0	3276	76202	76202
LASÓW OCHRONNYCH (O)	9967	8928	6095	8928	874	4546	80099	80099
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	5174	6359	5994	5994	659	4943	X	59248
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	5174	6359	5994	5994	659	4943	0	59248
OGÓŁEM OBRĘB	15141	15287	12089	14922	1533	12765	156301	215549
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 KOLKOWO (15-14-2-)**

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)		35,01	483,44	518,45	191,73	710,18
LASÓW OCHRONNYCH (O)		51,99	672,82	724,81	16,42	741,23
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		48,01	465,29	513,30	7,92	521,22
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)		48,01	465,29	513,30	7,92	521,22
OGÓŁEM OBREB		135,01	1621,55	1756,56	216,07	1972,63
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 KOLKOWO (15-14-2-)

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	1,85	1,98	49,16	122,29				0,93		0,95		1,77	178,93
	MD			9,69	3,81									13,5
	ŚW		0,41		10,28									10,69
	JD		0,22	4,84	3,67									8,73
	BK	1,69	9,34	77,2	119,76	39,14	15,36		0,03	0,32		1,8	2,3	266,94
	DB		10,63	52,08	29,79	1,48			0,44					94,42
	DB.S	0,12	10,31	1,46										11,89
	DB.C				0,81									0,81
	JW	0,24	0,25	0,87										1,36
	BRZ		3,34	7,78	0,52	1,69								13,33
	OL				2,69									2,69
	OL.S			0,88										0,88
	WB			0,77										0,77
	Razem	3,9	36,48	204,73	293,62	42,31	15,36		1,4	0,32	0,95	1,8	4,07	604,94
Trzebieże późne (TP)	SO				48,41	282,64	344,37	326,57	253,43	143,99	1,46	1,6		1402,47
	MD				5,39	11,33	11,77	13,39	10,18	3,84				55,9
	ŚW				9,09	11,07	9,42	1,76						31,34
	JD			0,4										0,4
	BK				14,79	113,96	119,51	96,81	28,44	86,98	30,49	34,1	2,9	527,98
	DB				3,17	2,16	4,54	1,65	2,51	1,17		6,86		22,06
	JW					0,92								0,92
	GB						1,97							1,97
	BRZ					7,32	30,05	11,63	5,22					54,22
	OL				2,31		6,07							8,38
	Razem			0,4	83,16	429,4	527,7	451,81	299,78	235,98	31,95	42,56	2,9	2105,64

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	1,85	1,98	49,16	170,7	282,64	344,37	326,57	254,36	143,99	2,41	1,6	1,77	1581,4
	MD			9,69	9,2	11,33	11,77	13,39	10,18	3,84				69,4
	ŚW		0,41		19,37	11,07	9,42	1,76						42,03
	JD		0,22	5,24	3,67									9,13
	BK	1,69	9,34	77,2	134,55	153,1	134,87	96,81	28,47	87,3	30,49	35,9	5,2	794,92
	DB		10,63	52,08	32,96	3,64	4,54	1,65	2,95	1,17		6,86		116,48
	DB.S	0,12	10,31	1,46										11,89
	DB.C				0,81									0,81
	JW	0,24	0,25	0,87		0,92								2,28
	GB						1,97							1,97
	BRZ		3,34	7,78	0,52	9,01	30,05	11,63	5,22					67,55
	OL				5		6,07							11,07
	OL.S			0,88										0,88
	WB			0,77										0,77
Razem		3,9	36,48	205,13	376,78	471,71	543,06	451,81	301,18	236,3	32,9	44,36	6,97	2710,58
Łącznie	SO	1,85	1,98	49,16	170,7	282,64	344,37	326,57	254,36	143,99	2,41	1,6	1,77	1581,4
	MD			9,69	9,2	11,33	11,77	13,39	10,18	3,84				69,4
	ŚW		0,41		19,37	11,07	9,42	1,76						42,03
	JD		0,22	5,24	3,67									9,13
	BK	1,69	9,34	77,2	134,55	153,1	134,87	96,81	28,47	87,3	30,49	35,9	5,2	794,92
	DB		10,63	52,08	32,96	3,64	4,54	1,65	2,95	1,17		6,86		116,48
	DB.S	0,12	10,31	1,46										11,89
	DB.C				0,81									0,81
	JW	0,24	0,25	0,87		0,92								2,28
	GB						1,97							1,97
	BRZ		3,34	7,78	0,52	9,01	30,05	11,63	5,22					67,55
	OL				5		6,07							11,07
	OL.S			0,88										0,88
	WB			0,77										0,77
Ogółem		3,9	36,48	205,13	376,78	471,71	543,06	451,81	301,18	236,3	32,9	44,36	6,97	2710,58

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo , Obręb KOLKOWO (15-14-2)

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)	1972,63	336,04	215549	185566
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10777	9280
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1972,63	336,04	226326	194846
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie plazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe			57	51
Razem nie zaliczone			57	51
Razem użytki rębne	1972,63	336,04	226383	194897
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2710,58		143543	114834
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2710,58		143543	114834
Ogółem użytki główne (I+II)	4683,21	336,04	369926	309731

\* 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 KOLKOWO (15-14-2-)

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 przerzedzeń					pielegnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW				76,42	0,40		76,82		76,82		13,05	8,55	58,91	80,51		14,75
BMW				1,10			1,10		1,10							
BŚW	6,36			14,35			20,71		20,71		24,06	14,91	21,79	60,76		0,80
LMŚW	3,22			171,30	1,00	0,00	175,85		175,85		11,53	24,37	315,25	351,15		2,64
LMW				3,63			3,63		3,63				1,68	1,68		
LŚW	7,02			74,39	3,30	0,00	85,06		85,06		5,99	15,04	155,98	177,01		8,70
LW																
OL													0,55	0,55		
OLJ																
OGÓŁEM	16,60			341,19	4,70	0,00	363,17		363,17		54,63	62,87	554,16	671,66		26,89
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach				307,07 <sup>2</sup>					32,37 <sup>3</sup>			64,73 <sup>4</sup>				
<b>PRZYJĘTE DO PLANU</b>	<b>16,60</b>		<b>0,00</b>	<b>307,07</b>	<b>4,70</b>	<b>0,00</b>	<b>328,37</b>		<b>32,37</b>	<b>360,74</b>		<b>54,63</b>	<b>127,60</b>	<b>554,16</b>	<b>736,39</b>	<b>26,89</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%