

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W GDAŃSKU**

NADLEŚNICTWO LIPUSZ

OBRĘB SULĘCZYNO

WSKAZANIA GOSPODARCZE

według stanu na 01.01.2021

**Plan niniejszy opracowany został w roku 2020
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni**



TOM ZAWIERA:

- Wzór nr 6 – Wykaz projektowanych cięć rębnych,
- Wzór nr 7 – Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu,
- Wykaz projektowanych cięć przedrębnych,
- Wykaz projektowanych czynności hodowlanych,
- Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych,
- Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy,
- Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia,
- Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia,
- Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego,
- Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach,
- 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,
- Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć,
- Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu.

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULECZYNO (15-10-2)

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
1 -d	1	GZ IB 100	LMSW, BK 92 II 0,8	3,85	3,85	1255 1130
1 -d	2	GZ IB 100	LMSW, BK 92 II 0,8	3,77	3,77	1225 1100
2 -a	1	GPZ IIIBU 55	LMSW, BK 157 III KO	2,65	1,15	115 105
3 -b	1	GPZ IIAU 85	LMSW, BK 140 III KO	2,08	0,60	280 264
3 -c	1	GPZ IIA 40	LMSW, BK 140 III KO	10,21	4,50	640 600
4 -h	1	GPZ IVDU 65	LMSW, DB 107 III KO	2,51	1,71	224 185
5 -b	1	GPZ IIIBU 75	LMSW, BK 112 III KO	1,40	1,00	202 169
5 -c	1	S IVD 40	LMB, BRZ 92 II 0,6	4,55	2,00	368 314
6 -c	1	GPZ IB 95	LMSW, BRZ 72 I 0,6	2,07	2,07	363 300
6 -d	1	GPZ IVD 40	LŚW, BK 102 II 0,7	3,23	1,30	442 402
6 -h	1	GPZ IIAU 55	LŚW, BK 152 II KO	1,82	0,42	138 129
7 -d	1	S IVD 20	LMSW, BRZ 77 I 0,7	1,74	0,35	94 79
7 -h	1	GPZ IIIBU 75	LMSW, BK 117 III KO	2,68	1,98	413 360
7 -s	1	O IVD 20	LMSW, BRZ 77 II 0,4	0,62	0,12	19 15
8 -d	1	GZ IB 95	BMSW, SO 92 II 0,6	2,75	2,75	580 484
8 -f	1	GZ IB 95	BMSW, SO 67 I 0,2	2,63	2,63	218 180
10 -d	1	S IVD 40	BMB, SO 92 II KDO	3,63	1,45	330 276
11 -b	1	GPZ IIIBU 80	LMSW, SO 127 II KO	3,29	2,71	720 636
13 -c	1	GPZ IIIAU 80	BMSW, SO 127 III KDO	4,71	3,88	644 548
14 -i	1	GPZ IB 95	LMSW, SO 77 I 0,5	1,33	1,33	266 227
15 -h	1	GPZ IIIBU 65	LMSW, BK 127 III KO	1,20	0,70	123 114
15 -m	1	GPZ IVDU 55	LŚW, BK 132 IV KO	1,62	1,07	58 49
16 -d	1	GPZ IVDU 80	BMSW, SO 92 I KO	4,32	3,12	712 600
17 -d	1	GPZ IVDU 65	BMSW, SO 92 I KO	2,13	1,05	173 153
18 -h	1	GPZ IVDU 55	LMSW, SO 127 II KO	10,36	4,36	451 388

18 -j	1	GPZ	IIIBU 65	LMŚW, SO 117 II KO	2,35	1,83	238 205
20 -b	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 117 I 0,4	3,13	2,75	815 693
20 -n	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 II 1,0	2,25	2,25	717 608
20 -o	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	1,37	1,37	489 413
21 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 132 III 0,8	2,69	2,69	656 551
21 -o	1	GPZ	IIIAU 80	BMSW, SO 117 II KO	2,87	1,92	516 432
21 -s	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 132 III 0,8	1,79	1,79	437 366
23 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,7	2,07	2,07	513 428
25 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,9	3,61	3,61	1140 945
27 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 II 1,0	2,59	2,59	922 765
30 -f	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 117 I 1,0	3,01	3,01	1355 1130
30 -f	2	GZ	IB 100	BŚW, SO 117 I 1,0	2,47	2,47	1110 930
31 -g	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 117 II 1,1	3,95	3,95	1610 1340
33 -d	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 107 I 0,7	3,01	3,01	1000 835
33 -g	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 107 I 0,7	3,11	3,11	1035 860
34 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 I 0,7	3,22	3,22	1225 1031
35 -b	1	GPZ	IIIAU 85	BMSW, SO 97 I KDO	12,35	9,72	3192 2690
35 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 I 0,7	3,50	3,50	1026 864
36 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,7	0,07	0,07	19 14
36 -i	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,7	0,70	0,70	218 185
36 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,8	2,91	2,91	1140 950
36 -j	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,8	2,27	2,27	888 746
37 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	1,25	1,25	432 361
37 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,5	3,93	3,93	987 826
37 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,5	3,87	3,87	973 812
38 -a	1	GPZ	IVDU 80	BMSW, SO 107 I KO	1,39	0,91	316 264
38 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,38	1,38	413 352
38 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,64	1,64	494 418
38 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	2,49	2,49	689 580
38 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	2,11	2,11	584 494
39 -l	1	GPZ	IVDU 75	BMSW, MD 75 I 0,5	1,99	1,00	314 263

47 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,98	3,98	1102 931
47 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,80	3,80	1050 888
48 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	0,67	0,67	171 142
48 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	1,62	1,62	408 342
48 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,29	3,29	964 812
48 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	2,22	2,22	651 546
49 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,89	3,89	1074 907
49 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	4,00	4,00	1102 931
50 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,7	1,12	1,12	289 242
50 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 II 0,9	2,36	2,36	793 660
52 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	2,94	2,94	665 565
52 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	2,81	2,81	636 537
55 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,9	2,16	2,16	722 608
55 -k	1	S	IVDU 65	BMB, SO 107 I KO	1,02	0,51	103 91
56 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	2,12	2,12	551 466
56 -l	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	2,92	2,92	978 826
56 -n	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	1,86	1,86	622 527
57 -a	1	S	IVD 40	BMB, SO 132 III 0,9	0,95	0,50	106 88
57 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 132 II 0,7	1,61	1,61	442 375
57 -f	1	S	IVDU 55	BMB, SO 97 II KO	1,71	0,68	69 61
57 -i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 102 II 0,9	2,91	2,91	917 774
57 -i	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 102 II 0,9	2,52	2,52	798 670
61 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	2,54	2,54	618 522
62 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	2,94	2,94	618 522
62 -k	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	2,96	2,96	817 684
62 -k	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	2,36	2,36	651 546
64 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	3,32	3,32	945 798
66 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,04	3,04	864 732
66 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	3,62	3,62	1026 869
67 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,84	3,84	1059 898
67 -h	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,96	3,96	1092 926

67	-r	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 122 II 1,0	1,69	1,69	603 504
69	-c	1	S	IVD 10	BMB, SO 97 II KO	1,50	0,50	14 12
69	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,7	2,59	2,59	489 408
69	-j	1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 82 II 0,5	2,49	0,75	42 35
71	-b	1	S	IVD 50	BMW, ŚW 72 III 0,5	0,69	0,35	58 48
71	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	3,33	3,33	860 727
73	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	3,73	3,73	960 817
74	-c	1	GZ	IB 90	BŚW, SO 92 II 0,8	3,63	3,63	896 756
74	-c	2	GZ	IB 90	BŚW, SO 92 II 0,8	3,46	3,46	855 724
76	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	3,39	3,39	964 817
77	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,73	3,73	1031 874
77	-f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,96	3,96	1092 926
79	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,94	3,94	1192 1007
79	-a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,99	3,99	1206 1021
81	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,92	3,92	1083 922
82	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	3,09	3,09	902 765
83	-g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	3,93	3,93	1150 979
84	-b	1	O	IVD 20	BŚW, SO 112 II 1,0	5,82	1,16	424 354
85	-d	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,5	0,83	0,83	157 128
86	-g	1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 72 II KDO	0,87	0,25	26 22
87	-l	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,6	1,07	1,07	228 190
88	-b	1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 122 II KO	3,48	2,60	466 395
88	-d	1	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 122 III KO	6,00	4,11	699 570
88	-h	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 75 II 0,5	7,94	4,00	254 217
89	-b	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,5	3,96	3,89	698 584
89	-m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,8	2,10	2,10	575 480
90	-f	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 92 II 0,3	3,01	2,00	75 63
91	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,74	3,74	940 793
91	-b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,73	3,73	940 793
92	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	0,48	0,48	119 100
92	-b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	0,90	0,90	218 185

92 -c	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,8	2,40	2,40	641 546
92 -c	2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,8	1,86	1,86	499 423
93 -c	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,6	2,49	2,49	627 527
93 -h	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,5	2,64	2,64	456 380
94 -d	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,7	2,73	2,73	774 661
94 -d	2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,7	2,97	2,97	845 722
95 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	2,62	2,62	613 518
99 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	2,89	2,89	998 841
102 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,4	1,63	1,63	262 227
103 -c	1	O	IVD 20	BMŚW, SO 117 II 1,0	1,79	0,36	130 109
103 -d	1	O	IIIAU 75	BMŚW, SO 137 II KO	7,43	5,40	1091 908
104 -a	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 54 IA 0,2	0,63	0,63	38 29
104 -h	1	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 102 II KO	2,27	1,62	370 311
105 -d	1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 62 IA 0,3	1,39	0,30	20 18
105 -f	1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 102 II 0,7	3,02	0,90	232 200
106 -b	1	GPZ	IVD 15	BMŚW, SO 64 I KDO	21,52	8,00	539 458
107 -a	1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 62 I KDO	1,44	0,70	26 22
107 -c	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 107 II KDO	1,69	0,95	6 6
108 -i	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 77 II KDO	8,14	3,80	48 41
109 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,5	1,39	1,39	242 200
110 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,6	3,03	3,03	660 556
111 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,8	2,38	2,38	656 551
111 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	2,16	2,16	746 622
112 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 135 II 0,8	2,14	2,14	655 541
112 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 135 II 0,8	2,22	2,22	674 560
112 -h	1	GPZ	IVD 10	BMŚW, DB 137 IV 0,3	2,10	1,80	24 20
114 -c	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,9	3,96	3,96	1269 1068
114 -c	2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,9	3,27	3,27	1046 879
114 -i	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	0,66	0,66	171 147
115 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,27	3,27	822 698
116 -a	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,8	3,03	3,03	926 780

116 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 127 II 0,8	2,09	2,09	636 542
116 -f	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 127 II 0,9	0,01	0,01	5 5
116 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 127 II 0,9	0,91	0,91	285 238
116 -g	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 127 II 0,9	1,01	1,01	318 266
117 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 127 II 0,9	3,17	3,17	1097 912
117 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 127 II 0,9	3,27	3,27	1031 860
118 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 122 II 0,8	2,61	2,61	746 618
119 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 107 II 0,9	1,68	1,68	532 446
119 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 107 II 0,9	1,10	1,10	356 299
123 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 87 II 0,8	3,90	3,90	1036 879
124 -c	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 102 II KO	2,57	1,93	442 370
125 -d	1	S	IVD 10	LMŠW, SO 67 I 0,4	1,34	0,50	20 16
127 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 II 0,7	3,95	3,95	1026 855
128 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 112 III 0,8	3,16	3,16	694 580
128 -c	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 92 II KDO	6,38	2,30	263 220
128 -g	1	GPZ	IVD 10	BŠW, SO 67 II KDO	4,07	1,20	60 51
129 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,7	2,92	2,92	660 556
129 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	0,54	0,54	147 124
130 -k	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 I 0,9	3,15	3,15	1216 1016
131 -k	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 I 0,6	1,27	1,27	337 280
132 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 I 0,7	3,19	3,19	936 788
133 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 127 II 1,1	3,86	3,86	1492 1249
133 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 127 II 1,1	3,91	3,91	1510 1264
135 -a	1	GPZ	IVD 30	LMŠW, BK 107 II KO	8,42	2,50	842 755
136 -f	1	GPZ	IIIB 40	LMŠW, SO 92 I 0,7	4,52	1,80	520 438
136 -i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 I 0,7	3,14	3,14	1064 902
136 -i	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 I 0,7	3,20	3,20	1083 916
140 -g	1	GPZ	IVD 20	LMŠW, SO 72 I 0,3	5,96	1,19	151 126
142 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 82 II 0,3	1,47	1,47	161 138
143 -m	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 112 II 0,7	1,62	1,62	380 318
144 -c	1	GPZ	IIIB 50	LMŠW, SO 117 II KO	2,85	1,40	212 178

144	-d	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 72 II 0,3	0,66	0,66	70 60
146	-h	1	GZ	IB 75	BŚW, SO 97 I 0,4	1,51	1,51	221 184
147	-i	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,9	2,75	2,75	808 679
147	-j	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 92 I 0,3	7,75	7,00	89 74
149	-c	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 I 0,7	2,41	2,41	670 565
150	-a	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,6	3,06	3,06	708 594
151	-c	1	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 107 II KO	5,39	3,83	932 780
152	-a	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,9	1,44	1,44	484 404
153	-f	1	GZ	IB 65	BMŚW, SO 61 IA 0,3	1,41	1,41	127 108
153	-i	1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,7	1,89	1,89	475 404
154	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,9	2,22	2,22	698 584
159	-k	1	O	IVD 10	BMŚW, SO 68 I 0,5	4,79	1,00	76 66
163	-c	1	GPZ	IVDU 80	BMŚW, BRZ 72 II KO	1,25	0,75	104 88
163	-g	1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 55 I 0,3	2,78	1,40	24 20
163	-k	1	O	IVDU 50	LMSW, SO 40 IA 0,2	0,60	0,60	13 10
163	-o	1	GPZ	IVD 10	LMSW, SO 66 I 0,3	6,25	2,95	43 36
164	-f	1	GPZ	IVDU 80	LMSW, BK 112 III KO	2,67	1,30	232 204
164	-i	1	GPZ	IIIAU 80	LŚW, DB 132 III KO	4,70	1,10	516 432
164	-dx	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 55 I 0,4	1,57	0,80	42 35
165	-f	1	GZ	IB 85	BMŚW, SO 102 II 0,3	2,33	2,33	230 191
166	-i	1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 68 I 0,3	6,52	3,07	170 144
167	-g	1	O	IIA 30	LMSW, BK 122 III 0,7	0,97	0,49	78 69
167	-h	1	O	IVD 30	LMSW, DB 122 III 0,7	3,80	1,91	340 291
168	-a	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 79 I KO	5,52	2,65	249 213
168	-b	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 68 I 0,5	3,96	1,54	242 204
168	-d	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 63 I 0,4	2,13	1,08	68 58
168	-f	1	GPZ	IB 100	LMSW, BRZ 87 II 0,6	0,63	0,63	125 105
168	-g	1	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 107 III 0,9	3,17	1,60	324 298
169	-j	1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 58 I 0,5	2,56	1,30	93 80
171	-h	1	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 72 I KO	1,67	1,12	271 228
173	-g	1	GPZ	IVD 20	LMSW, BK 102 III KO	3,92	1,00	150 135

175 -a	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 40 IA 0,3	1,36	0,45	14 12
176 -d	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 42 I 0,3	3,71	1,60	73 63
178 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,5	2,42	2,42	418 347
179 -j	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 97 II 0,6	0,63	0,63	135 110
179 -l	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,6	3,63	3,63	774 641
179 -o	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,6	1,02	1,02	218 180
180 -f	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 97 I 0,3	5,95	2,50	86 73
180 -g	1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, MD 112 II KO	3,28	1,79	419 351
181 -d	1	O	IVDU 95	LMSW, MD 117 II KO	1,63	1,25	375 314
181 -f	1	O	IVDU 10	LMSW, SO 122 II KO	2,84	2,05	30 26
181 -j	1	O	IVDU 65	LMSW, SO 122 II KO	4,34	2,09	166 140
181 -l	1	S	IVD 20	LMSW, BK 132 III KO	4,68	1,00	185 161
182 -f	1	O	IVD 10	LMSW, SO 45 I KDO	2,67	1,24	20 17
183 -b	1	S	IVD 20	LŚW, MD 117 II 0,6	1,76	0,40	92 76
183 -d	1	S	IVD 10	LMSW, SO 112 II KDO	6,91	2,50	58 48
183 -f	1	S	IVD 20	LŚW, SO 112 II KDO	2,14	0,50	109 91
183 -i	1	S	IVD 10	LMSW, SO 62 IA KDO	6,13	2,00	42 36
184 -a	1	O	IVDU 80	LMSW, MD 122 II KO	1,92	1,52	292 248
184 -c	1	O	IVDU 90	BMSW, SO 122 II KDO	7,87	6,46	1665 1377
184 -d	1	S	IVD 20	BMSW, SO 122 II 0,7	1,67	0,60	96 81
184 -g	1	O	IVDU 90	BMSW, SO 122 II KDO	5,26	4,24	1112 918
185 -b	1	S	IVD 10	LMSW, SO 117 I KDO	0,57	0,50	8 6
185 -d	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 117 II KDO	3,65	1,00	70 57
185 -p	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 122 II KO	5,56	3,91	882 729
187 -b	1	S	IVDU 90	BMSW, SO 117 II KO	5,39	3,73	855 706
187 -d	1	O	IVD 20	BMSW, SO 78 II 0,8	6,80	1,50	359 303
188 -g	1	GPZ	IVD 15	LMSW, SO 72 IA KO	6,41	1,20	216 182
189 -g	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 69 I KDO	7,31	1,00	61 52
190 -f	1	O	IVD 10	LMSW, SO 57 I KDO	3,64	1,00	35 30
192 -a	1	GPZ	IVD 10	LMSW, MD 69 II KDO	13,54	4,00	252 212
193 -a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 69 I KO	1,64	0,70	55 46

193 -g	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 92 II 0,5	5,57	1,50	222 186
194 -a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 92 II 0,6	14,01	4,20	630 530
196 -c	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 90 I KDO	10,05	7,00	39 32
196 -f	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 77 I KDO	2,31	1,15	36 30
198 -d	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 87 II 0,5	3,09	2,11	106 89
198 -f	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 87 II 0,4	2,25	2,11	65 54
199 -b	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 87 II 0,6	4,80	3,64	200 168
199 -d	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 87 II 0,6	3,44	0,67	143 120
200 -b	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 72 II 0,5	5,60	1,75	179 154
200 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 II 0,6	2,68	2,68	537 446
201 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,5	3,90	3,90	698 584
202 -d	1	GPZ	IVD 20	LMŠW, BK 152 III KO	6,20	1,24	250 222
203 -j	1	O	IVD 20	BMSW, SO 82 I 0,4	4,48	0,90	151 126
204 -d	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 77 I 0,2	13,22	2,65	217 183
205 -a	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 87 II 0,5	8,40	1,69	275 232
205 -d	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 67 II 0,3	5,49	0,94	103 87
205 -h	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 87 II 0,5	7,41	1,48	255 214
206 -b	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 77 II 0,5	8,38	1,67	275 233
206 -d	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 80 II 0,4	5,60	1,08	138 117
207 -a	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 72 II 0,4	9,57	1,86	235 203
207 -b	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 87 II 0,4	7,35	1,47	212 178
216 -b	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 67 I 0,3	6,61	1,32	169 142
216 -c	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 82 I 0,5	8,01	1,61	436 371
217 -i	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 92 II 0,4	2,98	0,60	83 70
218 -a	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 82 II 0,5	5,37	1,07	180 152
218 -c	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 82 II 0,4	7,56	1,51	212 179
218 -d	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 107 II 0,6	0,87	0,87	185 155
218 -g	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 72 I 0,3	4,77	0,95	125 106
219 -a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 69 II 0,4	5,50	1,10	124 107
219 -d	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 82 III 0,4	6,22	1,00	149 126
219 -g	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 82 II 0,4	6,64	1,33	170 144

220 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 72 II 0,4	20,78	4,16	544 465
221 -d	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 29 II 0,4	3,00	1,50	12 10
223 -c	1	O	IVD 20	LMŚW, SO 112 II 0,4	1,50	0,70	44 37
224 -f	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 67 I 0,4	15,61	3,10	531 455
225 -b	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 62 I 0,4	6,41	1,28	204 173
225 -h	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 107 II KO	5,25	3,55	1121 931
226 -a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 50 I 0,3	5,37	1,10	110 96
226 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,7	2,35	2,35	556 461
228 -b	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 82 II 0,5	11,89	2,38	400 336
229 -g	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 117 II 0,3	6,93	3,50	146 121
230 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,6	3,72	3,72	808 674
231 -h	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 107 III 0,2	7,43	5,00	41 34
239 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,7	3,60	3,60	969 808
239 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,7	3,97	3,97	1069 888
240 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,8	3,06	3,06	850 708
240 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,8	2,91	2,91	812 674
240 -i	1	O	IVD 20	BMSW, SO 117 II 0,3	1,60	0,80	34 28
241 -m	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 117 II KO	7,22	5,83	1610 1340
241 -z	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 117 II KO	2,21	1,49	318 266
242 -k	1	O	IVD 20	BMSW, ŚW 72 II 0,6	1,10	0,22	63 56
243 -i	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 97 II 0,6	0,36	0,36	75 60
244 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,7	1,16	1,16	304 252
245 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 95 II 0,5	10,41	4,00	408 340
246 -b	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 97 II 0,3	1,41	0,70	32 27
246 -f	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 117 II 0,6	0,48	0,48	105 90
246 -i	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 117 II 0,6	1,64	0,80	69 58
247 -c	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 112 IA 0,4	7,81	3,90	344 286
251 -b	1	O	IVD 20	BMSW, SO 112 II 0,7	4,82	0,96	274 227
251 -i	1	O	IVD 30	BMSW, SO 112 II 0,8	1,17	0,36	111 93
252 -o	1	S	IVD 30	BMSW, SO 112 II 0,8	5,37	1,62	508 423
252 -s	1	O	IVD 20	BMSW, SO 112 II 0,6	6,32	3,15	267 222

252 -t	1	O	IVD 30	BMŚW, SO 112 II 0,8	7,29	2,19	692 573
253 -g	1	O	IVD 30	BMŚW, SO 112 II 0,7	4,36	1,31	360 301
254 -a	1	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 152 III KO	1,06	0,82	204 166
254 -j	1	O	IVD 20	BMŚW, SO 107 I 0,7	2,84	0,57	193 160
254 -l	1	S	IVD 20	BŚW, SO 112 II 0,7	2,97	0,59	169 140
255 -f	1	S	IVD 30	BMŚW, SO 97 I 0,5	2,81	0,84	172 142
255 -g	1	S	IIIAU 95	LMSW, SO 122 II KO	4,66	3,20	1144 950
256 -i	1	O	IVD 20	BMŚW, SO 102 II 0,7	3,50	0,70	192 160
257 -i	1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 107 II 0,6	0,84	0,84	175 145
257 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,7	2,80	2,80	684 570
257 -j	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,7	3,40	3,40	831 689
258 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,6	3,93	3,93	822 679
258 -j	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 102 II 0,7	0,73	0,73	200 165
259 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 III 0,8	2,92	2,92	689 570
259 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 III 0,8	2,88	2,88	679 560
260 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 107 II 0,4	5,35	2,68	177 147
260 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,7	2,30	2,30	542 451
261 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,6	1,93	1,93	418 347
264 -a	1	O	IVD 20	BMŚW, SO 107 II 0,6	7,87	1,57	374 313
265 -b	1	O	IVD 10	BMŚW, SO 36 I 0,4	14,84	9,00	111 98
266 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,7	2,74	2,74	632 527
266 -f	1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 36 I 0,3	9,45	6,00	60 54
266 -l	1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 57 I 0,5	1,30	0,75	23 20
267 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,7	2,61	2,61	613 513
280 -g	1	O	IVD 30	LMSW, SO 102 II 0,8	1,46	0,70	122 100
281 -d	1	O	IVD 40	LŚW, SO 110 II 0,7	1,99	1,00	238 210
282 -b	1	O	IVDU 50	LŚW, BK 180 IV 0,1	3,46	1,04	80 73
283 -a	1	O	IVD 10	BMŚW, SO 137 II KO	7,97	3,38	27 22
283 -b	1	O	IVDU 80	LMSW, DB 187 IV KO	3,88	2,08	272 240
284 -f	1	S	IVD 30	LMSW, DB 122 III 1,0	1,23	0,38	140 121
284 -g	1	S	IVD 10	LMSW, DB 122 III KDO	6,34	0,96	125 109

284 -h	1	GZ	IB 85	BMSW, SO 60 I 0,4	3,45	3,45	446 382
287 -b	1	O	IVD 10	LMSW, BK 80 II KDO	4,51	2,25	110 100
287 -h	1	O	IVD 10	LŠW, BK 55 II KDO	3,64	2,10	60 56
288 -b	1	O	IIAU 50	LMSW, SO 112 II KO	3,91	2,74	78 66
288 -h	1	O	IIIBU 85	LMSW, SO 112 II KO	2,46	1,70	319 277
288 -i	1	O	IVD 30	BMSW, SO 107 II 1,0	1,02	0,51	134 117
293 -h	1	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 122 III 0,9	0,65	0,30	120 102
294 -a	1	O	IIIB 20	LMSW, DB 197 IV KO	8,40	3,00	249 215
294 -c	1	O	IVD 30	LMSW, SO 87 I 0,6	2,98	1,50	209 184
295 -a	1	S	IVD 10	LŠW, BK 77 II KDO	3,05	1,52	60 55
295 -c	1	S	IIIBU 85	LMSW, DB 172 IV KO	2,25	1,37	225 191
299 -a	1	GPZ	IVD 20	LŠW, BK 82 I KO	9,71	4,00	247 226
299 -f	1	GPZ	IVD 20	LŠW, BK 82 I KO	3,85	1,30	98 89
300 -f	1	GPZ	IVD 10	LŠW, BK 75 II KDO	3,62	2,30	38 35
301 -a	1	S	IVD 10	LŠW, BK 92 II KDO	3,12	1,00	68 61
301 -b	1	S	IVD 10	LŠW, BK 97 II KDO	9,08	7,00	80 74
302 -a	1	S	IVD 10	LŠW, BK 100 II KDO	1,94	1,00	44 40
303 -a	1	S	IVDU 85	LŠW, BK 107 III KO	4,93	2,03	166 154
303 -c	1	S	IVDU 85	LMSW, BK 120 III 0,1	1,82	1,08	68 68
304 -f	1	GPZ	IVD 10	LŠW, BK 87 II KDO	4,66	1,40	82 74
306 -a	1	GPZ	IVD 10	LMSW, BK 77 II KDO	2,77	1,80	25 21
307 -i	1	GPZ	IVDU 50	LMSW, BK 105 II KO	9,66	6,69	212 198

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	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IB	X	X		4,03	4,03	754 632	227						405			
	GPZ IIA	X	X		14,03	6,40	1084 1000					1000					
	GPZ IIAU	X	X		8,60	2,12	934 825				432	393					
	GPZ IIIAU	X	X		52,68	39,01	9908 8307	8307									
	GPZ IIIB	X	X		7,37	3,20	732 616	616									
	GPZ IIIBU	X	X		16,85	11,16	2230 1940	1192				748					
	GPZ IVD	X	X		484,00	167,53	13866 11848	9869			20	1959					
	GPZ IVDU	X	X		40,47	23,89	3238 2762	2038			185	451			88		
	GPZ Razem	X	X		628,03	257,34	32746 27930	22249			637	4551			493		
	GZ IB	X	X		409,30	409,23	112236 94420	92190				2230					
	GZ Razem	X	X		409,30	409,23	112236 94420	92190				2230					
	O IIA	X	X		0,97	0,49	78 69					69					
	O IIAU	X	X		3,91	2,74	78 66	66									
	O IIIAU	X	X		17,92	13,54	3223 2680	2680									
	O IIIB	X	X		8,40	3,00	249 215				215						
	O IIIBU	X	X		2,46	1,70	319 277	277									
	O IVD	X	X		115,19	42,16	5169 4368	3850	56		291	156			15		
	O IVDU	X	X		31,80	21,33	4005 3346	3033			240	73					
	O Razem	X	X		180,65	84,96	13121 11021	9906	56		746	298			15		
	S IIIAU	X	X		4,66	3,20	1144 950	950									
	S IIIBU	X	X		2,25	1,37	225 191				191						
	S IVD	X	X		74,17	28,06	2946 2497	1435	48		230	391			393		
	S IVDU	X	X		14,87	8,03	1261 1080	858				222					
	S Razem	X	X		95,95	40,66	5576 4718	3243	48		421	613			393		
	Razem	X	X		1313,93	792,19	163679 138089	127588	104		1804	7692			901		

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULECZYNO (15-10-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

143 -c	ZRAB		20	17
222 -f	ZRAB		50	43

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo LIPUSZ

Obręb SULĘCZYNO (15-10-2)

Stan na 2021-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	LMŚW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM PRZ	370	9	1,49
1-b	TP	BMB	SO	6	92	0,8	UM	UM PRZ	670	8	2,71
1-d	TP	LMŚW	BK	6	92	0,8	UM	UM DUŻE	7415	106	15,13
1-f	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	420	19	1,26
2-b	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	1610	51	4,91
2-c	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	1655	47	5,54
2-d	TP	LMŚW	BK	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	575	10	2,04
2-i	TP	BMŚW	SO	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	340	11	1,31
2-k	TP	LMŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	335	12	1,47
2-m	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM DUŻE	420	14	1,66
2-r	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	55	5	0,57
3-a	TP	LMŚW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	765	24	2,15
3-d	TW	LMŚW	SO	3	31	0,6	UM	UM PRZ	110	7	0,97
3-g	TW	LMŚW	SO	8	19	0,8	UM	UM DUŻE	55	6	0,82
3-h	TP	LMŚW	SO	6	57	1,0	UM	UM DUŻE	1680	44	4,65
3-i	TP	BMŚW	SO	7	44	1,0	PEŁ	DUŻE	2085	75	6,99
3-n	TP	LŚW	BRZ	5	67	0,8	UM	UM DUŻE	330	5	1,28
3-o	TP	LŚW	BRZ	4	62	0,8	UM	UM DUŻE	260	6	1,11
3-p	TP	LŚW	BK	5	100	0,7	UM	UM DUŻE	285	5	0,95
3-r	TW	LMŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM DUŻE	150	10	1,02
4-b	TW	BMŚW	SO	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	255	16	1,58
4-c	TP	LMŚW	BK	9	112	0,9	UM	UM DUŻE	365	5	1,00
4-d	TP	LMŚW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	570	15	1,84
4-f	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,59
4-j	TW	LMŚW	DB	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	1,23
5-a	TP	LMŚW	DB	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	145	7	0,86
5-g	TP	BMŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	925	30	2,74
5-h	TW	LMŚW	SO	6	31	0,7	UM	UM DUŻE	205	15	1,72

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5-i	TP	LMŚW	SO	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	850	14	2,85
6-a	TP	LMŚW	DB	8	122	0,8	PRZ	PRZ UM	2385	29	6,55
6-b	TP	LMB	ŚW	3	34	0,6	PRZ	PRZ UM	255	12	1,55
6-i	TP	LMŚW	BK	9	97	0,8	UM	UM DUŻE	360	6	1,05
7-b	TP	LMŚW	SO	4	49	0,8	PRZ	PRZ UM	2565	80	12,88
7-f	TP	LMŚW	DB	6	117	0,8	UM	UM PRZ	1055	14	3,07
7-g	TP	LMŚW	SO	3	52	0,7	UM	UM DUŻE	375	11	1,59
8-a	TP	BMŚW	SO	5	67	0,6	PRZ	PRZ UM	1230	25	5,78
8-b	TP	BMŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM PRZ	500	13	1,87
8-h	TW	BMŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM DUŻE	565	35	4,12
8-i	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	1620	34	5,57
8-j	TP	BMŚW	SO	6	62	0,7	UM	UM PRZ	345	8	1,44
8-k	TP	BŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	215	7	0,77
9-a	TW	BMŚW	SO	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	90	12	1,31
9-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	2380	40	7,73
9-h	TP	BMB	SO	6	107	0,8	PRZ	PRZ UM	730	11	3,13
10-a	TP	BMŚW	SO	9	82	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1360	22	6,33
10-f	TP	BMŚW	SO	4	47	0,7	PRZ	PRZ UM	680	21	3,17
10-g	TP	BMŚW	SO	6	52	0,6	PRZ	PRZ UM	770	23	3,25
10-j	TW	BMŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	85	8	0,87
11-a	TW	BMŚW	SO	5	24	0,8	UM	UM PRZ	115	11	1,96
11-c	TP	BMB	BRZ	6	87	0,8	UM	UM PRZ	525	7	2,17
11-j	TW	LMŚW	MD	5	35	0,8	UM	UM PRZ	125	8	0,67
11-l	TW	LMW	ŚW	5	35	0,7	UM	UM DUŻE	175	11	1,06
11-n	TW	BMŚW	SO	7	35	0,8	PEŁ	DUŻE	945	49	5,57
12-a	TP	BMŚW	SO	7	82	0,7	PRZ	PRZ UM	2635	62	7,53
12-b	TP	BMŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,64
12-c	TP	BMB	BRZ	4	92	0,7	PRZ	PRZ UM	110	2	0,50
12-d	TP	BMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	1315	34	4,13
12-i	TP	LMŚW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1320	32	4,03
13-a	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	595	19	2,31
13-b	TW	BMŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	100	10	1,49
13-f	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1185	35	3,85

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14-a	TP	BMŚW	BRZ	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	625	19	2,56
14-c	TP	LMŚW	SO	8	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	885	46	4,07
14-d	TW	LMŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	215	11	1,33
14-f	TP	OL	BRZ	9	52	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,98
14-h	TP	OL	BRZ	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	28	4,82
15-d	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	765	21	2,77
15-f	TW	LMŚW	SO	6	34	0,8	PEŁ	DUŻE	95	6	0,54
15-i	TP	LMŚW	SO	7	87	0,8	UM	UM DUŻE	760	17	1,80
15-j	TW	BMŚW	SO	5	34	0,8	PEŁ	DUŻE	95	5	0,55
15-l	TW	LMŚW	SO	5	32	0,8	PEŁ	DUŻE	770	45	4,70
16-a	TP	LMŚW	SO	8	77	0,8	UM	UM PRZ	395	7	1,32
16-c	TW	LMŚW	SO	7	30	0,9	PEŁ	DUŻE	710	45	3,89
16-h	TP	BMŚW	SO	8	82	0,7	PRZ	PRZ UM	895	14	2,91
17-a	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	110	13	1,53
17-b	TP	BMW	SO	5	97	0,7	PRZ	PRZ UM	2150	42	7,84
17-c	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM PRZ	490	17	2,06
17-g	TW	BMB	SO	7	37	0,7	UM	UM PRZ	140	7	0,96
18-a	TW	LMŚW	SO	8	32	0,9	PEŁ	DUŻE	190	12	0,98
18-b	TW	LMŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	425	33	3,00
18-d	TP	LMŚW	SO	7	82	0,7	UM	UM PRZ	2345	50	5,60
18-f	TP	LŚW	BK	7	102	0,9	UM	UM DUŻE	2960	43	6,93
18-o	TW	LMŚW	SO	4	37	0,6	UM	UM PRZ	150	7	0,98
20-a	TW	BMŚW	SO	7	32	0,8	UM	UM DUŻE	865	48	5,10
20-d	TW	BMŚW	SO	6	29	0,8	UM	UM PRZ	395	29	2,89
20-i	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	375	13	1,56
21-a	TW	BMŚW	SO	4	32	0,8	UM	UM DUŻE	355	21	2,27
21-b	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	0	12	4,52
21-h	TP	BŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM DUŻE	190	4	0,89
21-j	TW	BMŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	235	19	1,92
21-m	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	180	15	1,52
22-a	TP	BŚW	SO	9	64	0,7	UM	UM DUŻE	800	18	3,23
22-b	TP	BŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM DUŻE	830	24	3,36
22-c	TP	BMB	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	285	9	1,51

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22-d	TP	BŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	195	3	0,73
22-f	TP	BŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	1940	72	8,50
23-b	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	55	6	0,79
23-d	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	70	7	0,89
23-g	TW	BMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	1130	48	6,65
23-h	TP	BMB	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	165	6	0,86
23-i	TW	BMB	SO	6	33	0,7	UM	UM PRZ	145	9	1,12
23-j	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	435	9	1,70
25-c	TP	BMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,64
26-b	TP	BMŚW	SO	8	72	0,7	PRZ	PRZ UM	225	4	0,84
26-p	TW	LMŚW	BRZ	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	145	12	1,60
27-a	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	90	15	2,20
28-j	TP	BMB	BRZ	6	51	0,9	UM	UM DUŻE	175	5	0,90
29-d	TP	BMW	ŚW	5	51	0,6	PRZ	PRZ UM	95	3	0,41
29-f	TP	BMW	BRZ	8	82	0,7	UM	UM PRZ	175	2	0,62
29-i	TP	BW	SO	5	53	0,9	UM	UM DUŻE	260	8	0,72
29-k	TP	BMB	SO	4	72	0,6	PRZ	PRZ UM	115	2	0,60
30-a	TP	LMŚW	SO	7	42	0,8	UM	UM PRZ	760	32	3,31
30-d	TP	LMŚW	BRZ	8	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	160	2	0,69
32-a	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	565	15	1,90
32-h	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	PEŁ	DUŻE	455	30	2,51
32-i	TP	BŚW	SO	10	82	0,6	PRZ	PRZ UM	1700	34	5,20
32-l	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	795	40	3,59
32-o	TP	BB	SO	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	435	13	2,02
32-t	TP	BŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	895	16	2,66
32-y	TP	BŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	300	7	0,85
33-a	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	190	27	4,60
34-d	TP	BŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,51
34-i	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM PRZ	670	10	2,38
35-c	TP	BMŚW	ŚW	3	56	0,9	UM	UM DUŻE	255	8	0,73
35-h	TP	BMŚW	BRZ	5	72	0,8	UM	UM PRZ	370	7	1,33
35-j	TP	BŚW	SO	10	97	0,8	UM	UM DUŻE	1765	24	5,88
36-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,6	UM	UM PRZ	405	9	1,47

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	455	8	1,43
36-d	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	845	49	4,34
36-f	TW	BŚW	SO	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	340	33	2,67
36-h	TW	BŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	220	11	1,14
37-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	195	6	0,61
38-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	2685	46	5,45
39-b	TP	BMB	SO	7	132	0,8	UM	UM PRZ	465	5	1,89
42-j	TP	BMB	DB.S	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	300	16	1,85
43-b	TP	BMB	ŚW	4	72	0,7	UM	UM PRZ	150	3	0,48
43-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	2290	44	8,94
43-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	480	10	1,71
43-j	TP	BMŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM DUŻE	585	8	2,01
44-f	TP	BMB	BRZ	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	485	18	1,80
44-g	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,77
44-j	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	835	28	3,66
45-b	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	705	43	3,87
45-c	TW	BŚW	SO	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	165	17	1,72
46-a	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	175	21	2,94
47-b	TP	BŚW	BRZ	5	47	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,85
47-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	2445	42	8,46
48-a	TP	BŚW	BRZ	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	150	4	0,85
49-d	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	165	10	1,22
50-b	TP	BMŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM PRZ	350	9	1,06
50-d	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1575	26	4,97
50-f	TP	BŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	140	7	1,02
50-h	TP	BŚW	SO	7	62	0,7	UM	UM PRZ	765	16	2,98
51-a	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM DUŻE	2165	31	7,01
51-h	TP	BŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM DUŻE	2115	29	7,27
52-a	TP	BŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	440	8	1,52
52-b	TP	BŚW	SO	9	52	1,0	PEŁ	DUŻE	760	23	2,47
52-d	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	380	11	1,41
53-b	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	B DUŻE	195	11	1,03
54-d	TW	BMŚW	SO	8	33	0,6	PRZ	PRZ UM	120	7	0,86

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54-h	TW	BMŚW	SO	8	32	0,7	UM	UM DUŻE	375	22	2,47
54-j	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	525	12	2,13
54-k	TW	BMŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM PRZ	115	7	0,84
55-a	TW	BMŚW	SO	7	32	0,8	UM	UM DUŻE	130	8	0,75
55-b	TP	BMB	SO	9	142	0,8	UM	UM PRZ	390	4	1,59
55-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	350	9	1,52
55-d	TW	BMŚW	SO	9	24	0,7	UM	UM DUŻE	100	13	1,93
55-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	2290	63	8,91
55-i	TW	BMŚW	SO	4	33	0,7	UM	UM PRZ	105	6	0,73
56-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1075	36	4,94
56-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	340	7	1,21
56-h	TW	BMB	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	250	22	2,25
56-i	TW	BMB	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	45	7	1,28
57-b	TP	BMŚW	SO	10	117	0,9	UM	UM PRZ	650	13	1,52
57-g	TW	BMW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	175	12	0,79
57-k	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	310	5	1,07
57-l	TW	BŚW	SO	9	19	0,9	UM	UM DUŻE	0	5	1,51
58-a	TP	BŚW	SO	6	41	0,8	UM	UM PRZ	850	41	3,91
58-b	TW	BŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM DUŻE	1070	66	8,18
58-f	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1355	54	6,21
58-h	TW	BŚW	SO	8	22	0,8	UM	UM DUŻE	155	22	2,40
59-d	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	1120	19	3,54
60-b	TW	BŚW	SO	9	24	0,5	PEŁ	DUŻE	55	5	1,02
60-d	TW	BMŚW	SO	4	24	0,9	UM	UM PRZ	35	4	0,65
60-i	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	50	3	0,28
60-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	1620	27	5,26
60-k	TW	BŚW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	115	11	1,00
60-l	TW	BŚW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	50	4	0,48
60-m	TW	BŚW	SO	6	26	0,8	PEŁ	DUŻE	65	6	0,61
60-p	TW	BŚW	SO	8	26	0,9	PEŁ	DUŻE	95	9	0,84
60-r	TP	BŚW	SO	6	39	0,7	UM	UM PRZ	115	4	0,70
60-s	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	940	16	3,06
61-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	635	11	1,79

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61-c	TP	BŚW	BRZ	8	50	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,86
61-f	TW	BMW	SO	5	36	0,6	PRZ	PRZ UM	25	1	0,38
61-i	TW	BŚW	BRZ	6	21	0,9	UM	UM DUŻE	70	6	0,75
61-k	TW	BŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	60	7	0,70
61-l	TP	BŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	250	5	1,10
61-n	TW	BMW	SO	5	22	0,7	UM	UM PRZ	95	12	1,76
62-a	TP	BŚW	BRZ	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	125	3	0,65
62-h	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	1030	17	2,98
63-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	365	16	1,71
63-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM DUŻE	4795	69	16,48
64-a	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	345	24	2,27
64-b	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	75	21	2,54
64-g	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	4005	68	10,07
65-a	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM DUŻE	5400	78	18,55
65-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	1460	25	5,06
66-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	525	9	2,01
66-c	TP	BŚW	SO	8	82	0,8	UM	UM DUŻE	3405	56	7,81
66-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	910	41	5,09
67-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	2160	34	7,47
67-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	280	8	0,94
67-f	TP	BŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	525	21	2,79
67-g	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	385	7	1,38
67-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	650	14	2,23
67-k	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	295	6	1,03
67-n	TW	BMŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	580	41	3,75
68-a	TP	BMŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	1120	19	4,54
68-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,5	PRZ	PRZ UM	2100	39	11,74
68-f	TW	BMŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	230	20	2,79
69-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	500	14	2,15
69-g	TP	BMŚW	SO	9	62	0,5	UM	UM PRZ	950	23	5,75
69-h	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	430	8	2,06
69-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	175	4	0,99
69-k	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	200	4	0,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69-l	TP	BMŚW	BRZ	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	110	3	0,82
70-a	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	530	24	4,15
70-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1225	38	5,68
70-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	980	22	4,28
70-j	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	UM	UM DUŻE	410	6	1,58
70-k	TP	BŚW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM PRZ	160	5	0,84
71-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	775	36	5,39
71-c	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	730	55	6,15
71-f	TP	BŚW	SO	9	87	0,8	UM	UM PRZ	1830	28	3,43
71-j	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	225	5	1,15
71-m	TP	BŚW	BRZ	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	40	1	0,24
71-n	TP	BŚW	BRZ	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	95	3	0,55
72-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	155	2	0,58
72-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	3820	60	13,65
72-i	TP	BŚW	BRZ	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	165	5	0,93
73-a	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	400	22	3,14
73-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	5055	79	14,92
73-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	160	5	0,74
73-d	TP	BŚW	BRZ	6	48	0,8	UM	UM PRZ	115	4	0,64
74-a	TP	BŚW	SO	10	92	0,7	PRZ	PRZ UM	170	2	0,69
74-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	240	4	0,84
74-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	95	4	0,45
74-j	TP	BŚW	BRZ	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	0,75
75-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	6310	99	20,48
75-c	TP	BMŚW	BRZ	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	145	4	0,70
76-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	6320	99	17,74
76-d	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	335	6	1,28
76-f	TP	BŚW	BRZ	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	110	3	0,58
77-a	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	115	32	3,83
77-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,61
77-d	TP	BŚW	BRZ	5	47	0,8	UM	UM PRZ	190	6	0,84
78-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	100	4	0,48
78-d	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	335	15	1,80

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78-f	TP	BMŚW	BRZ	9	47	0,9	UM	UM PRZ	215	6	0,91
79-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	780	13	2,46
79-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	610	12	1,98
79-f	TP	BŚW	BRZ	8	47	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,81
80-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	4590	72	15,35
80-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	450	19	2,31
80-c	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	PEŁ	DUŻE	605	43	4,16
80-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	380	6	1,23
80-f	TP	BŚW	BRZ	7	47	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,93
81-d	TP	BŚW	BRZ	6	47	0,8	UM	UM PRZ	105	3	0,62
82-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	590	16	1,91
82-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	1915	30	3,13
82-d	TP	BŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	210	8	0,95
83-a	TW	BMB	SO	5	36	0,8	UM	UM DUŻE	470	16	2,13
83-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	1300	20	4,22
83-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	635	17	2,29
83-d	TW	BŚW	SO	9	19	0,9	UM	UM DUŻE	20	12	3,88
83-g	TP	BŚW	SO	9	87	0,8	UM	UM DUŻE	2725	44	4,92
84-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	1560	24	5,06
84-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	620	10	2,01
85-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,4	PRZ	PRZ UM	1325	29	7,67
86-d	TP	LMŚW	SO	8	62	0,6	PRZ	PRZ UM	345	8	1,66
86-f	TP	BMŚW	SO	5	57	0,5	PRZ	PRZ UM	90	2	0,55
86-h	TP	LMŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	110	3	0,72
86-k	TP	BMŚW	SO	9	62	0,4	PRZ	PRZ UM	200	5	1,32
87-a	TP	BŚW	BRZ	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	175	5	1,35
87-b	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	PEŁ	DUŻE	210	17	2,10
87-c	TW	LMB	SO	4	27	0,8	UM	UM PRZ	60	9	1,32
87-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,5	PRZ	PRZ UM	255	5	1,42
87-f	TP	LMŚW	SO	5	82	0,6	PRZ	PRZ UM	1630	29	6,97
87-i	TP	BMŚW	SO	5	67	0,6	UM	UM PRZ	760	16	3,38
87-k	TW	BŚW	SO	6	34	0,6	UM	UM PRZ	105	7	1,15
87-m	TP	BMŚW	SO	7	67	0,5	PRZ	PRZ UM	275	6	1,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88-a	TP	BMŚW	BRZ	10	50	0,6	UM	UM PRZ	155	3	1,05
88-c	TP	BMŚW	SO	3	60	0,7	UM	UM PRZ	175	3	0,62
89-a	TP	BMŚW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM PRZ	130	4	0,68
89-c	TW	BMŚW	SO	6	29	0,7	UM	UM PRZ	100	8	0,83
89-l	TW	BŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	80	7	0,94
89-o	TP	BŚW	SO	7	77	0,7	UM	UM PRZ	1260	24	4,85
90-a	TP	BMŚW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	40	1	0,24
90-b	TP	BŚW	BRZ	8	50	0,9	UM	UM PRZ	85	2	0,43
90-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ UM	2875	45	11,01
90-g	TW	BŚW	SO	9	23	0,8	PEŁ	DUŻE	240	28	3,10
90-k	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	155	3	0,62
91-a	TP	BŚW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM PRZ	160	5	0,84
91-b	TP	BŚW	SO	9	92	0,8	UM	UM PRZ	5400	96	12,91
91-g	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	275	5	0,96
91-h	TP	BŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	470	13	1,97
92-a	TP	BŚW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	185	5	0,82
92-d	TP	BŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	1040	25	3,74
92-f	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	265	31	4,04
92-g	TW	BMŚW	SO	5	26	0,8	UM	UM DUŻE	135	8	0,86
93-a	TP	BŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	175	5	0,71
93-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1555	24	5,73
93-d	TW	BMŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	405	37	4,91
93-g	TW	BMŚW	SO	9	30	0,9	UM	UM DUŻE	755	46	4,16
94-a	TP	BŚW	BRZ	6	49	0,9	UM	UM PRZ	120	4	0,68
94-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	975	18	2,90
94-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM PRZ	2015	29	7,35
95-a	TP	BŚW	BRZ	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,95
95-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	195	4	0,69
95-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	590	12	1,92
95-f	TW	BŚW	SO	10	29	0,8	UM	UM DUŻE	770	50	4,69
95-g	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	180	27	3,57
95-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	240	4	0,86
95-k	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	290	5	0,84

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95-l	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	185	4	0,68
96-a	TP	BŚW	BRZ	5	49	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,84
96-b	TP	BŚW	SO	8	77	0,8	UM	UM DUŻE	950	17	3,00
96-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	2170	84	9,51
96-f	TW	BMŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	685	42	3,95
96-h	TW	BŚW	SO	10	31	0,7	UM	UM DUŻE	220	14	1,72
96-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,67
96-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	240	4	0,69
96-k	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	110	4	0,46
97-a	TP	BMŚW	BRZ	9	49	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,72
97-b	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	UM	UM DUŻE	355	6	0,88
97-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	350	7	1,14
97-d	TP	BMŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM DUŻE	905	20	2,70
97-f	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	1280	48	5,87
97-g	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	385	6	1,25
97-h	TP	BŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM DUŻE	1155	22	3,54
97-i	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	935	58	5,41
98-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	940	18	2,80
98-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	2230	37	7,46
98-d	TW	BŚW	SO	9	30	0,8	PEŁ	DUŻE	560	35	3,23
98-f	TP	BŚW	SO	9	82	0,8	UM	UM DUŻE	2475	40	6,99
99-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	1440	25	4,99
99-c	TW	BŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	155	19	3,09
99-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	175	3	0,59
100-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	965	16	3,04
100-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	915	18	2,97
101-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1685	72	7,38
101-c	TW	LMB	ŚW	4	36	0,7	PRZ	PRZ UM	190	11	1,26
101-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	620	11	1,95
101-f	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	470	36	4,12
101-g	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	625	10	2,09
101-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ UM	1400	22	6,00
101-j	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	160	2	0,53

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	5450	86	18,86
102-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	445	19	2,13
103-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	UM	UM PRZ	3200	50	10,10
103-f	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	70	10	1,04
103-g	TW	BMŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	300	18	1,72
104-b	TW	BMŚW	SO	7	29	0,8	UM	UM PRZ	120	11	1,47
104-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	315	7	1,42
105-a	TP	LŚW	BK	5	97	0,8	UM	UM PRZ	630	12	2,30
105-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	235	6	1,04
105-c	TW	LMŚW	SO	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	115	11	1,24
105-h	TP	BMŚW	SO	10	87	0,5	PRZ	PRZ UM	145	2	0,67
105-j	TP	BMŚW	SO	9	62	0,4	PRZ	PRZ UM	220	5	1,28
106-a	TP	LMŚW	SO	10	97	0,5	PRZ	PRZ UM	140	2	0,57
106-d	TP	BŚW	SO	9	87	0,6	UM	UM PRZ	330	5	1,61
106-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,60
106-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	195	6	0,86
106-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	390	10	1,97
107-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,6	PRZ	PRZ UM	970	18	4,29
107-d	TP	BŚW	SO	7	62	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	210	4	1,35
107-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,6	UM	UM PRZ	535	14	2,42
107-g	TW	BŚW	SO	9	23	0,7	UM	UM PRZ	55	8	1,34
108-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	270	6	1,21
108-b	TP	BŚW	SO	6	42	0,7	UM	UM PRZ	170	6	1,02
108-d	TP	BŚW	SO	9	62	0,6	UM	UM PRZ	210	5	1,21
108-g	TP	BŚW	SO	10	97	0,6	UM	UM PRZ	350	5	1,56
108-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,6	UM	UM PRZ	500	12	2,23
108-l	TP	BŚW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ UM	290	6	1,29
109-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,5	PRZ	PRZ UM	255	6	1,72
109-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	535	22	3,05
110-a	TP	BŚW	SO	8	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	645	11	3,37
110-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	785	17	2,96
110-g	TW	BŚW	SO	8	29	0,7	UM	UM PRZ	60	5	0,58
110-i	TW	BŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	130	7	1,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	160	3	0,63
111-b	TW	BŚW	SO	9	18	0,9	UM	UM PRZ	0	4	1,31
111-c	TW	BŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	7	1,15
111-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1265	49	6,08
112-a	TW	BŚW	SO	10	27	0,8	PEŁ	DUŻE	140	14	1,91
112-b	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	20	6	0,73
112-i	TW	BMŚW	SO	8	27	0,7	UM	UM DUŻE	355	28	3,55
112-k	TW	BŚW	SO	9	20	0,8	UM	UM PRZ	175	27	3,49
113-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	185	4	0,62
113-b	TW	BMŚW	SO	7	21	0,9	PEŁ	DUŻE	125	24	3,88
113-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	470	12	1,64
113-d	TW	BŚW	SO	10	31	0,7	UM	UM DUŻE	300	19	2,52
113-g	TP	BMŚW	SO	5	58	0,8	UM	UM PRZ	1725	38	5,23
113-h	TP	BMŚW	SO	8	41	0,7	PRZ	PRZ UM	345	13	1,73
113-k	TW	BŚW	SO	9	35	0,6	PRZ	PRZ UM	80	4	0,64
113-n	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1605	47	5,19
114-a	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	595	20	1,88
114-b	TW	BMŚW	SO	8	30	0,8	UM	UM PRZ	780	49	4,77
115-a	TP	BŚW	SO	9	41	0,8	UM	UM PRZ	1095	44	5,51
115-b	TW	BŚW	SO	8	32	0,7	UM	UM DUŻE	560	34	4,39
115-c	TW	BMŚW	SO	8	24	0,8	UM	UM DUŻE	140	16	1,73
115-d	TW	BMŚW	SO	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	70	10	1,93
115-g	TW	BŚW	SO	8	24	0,7	UM	UM PRZ	65	9	1,30
115-h	TW	BŚW	SO	9	18	0,9	UM	UM DUŻE	75	11	2,11
115-j	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	185	3	0,62
116-c	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	335	11	1,48
116-f	TP	BMŚW	SO	10	127	0,9	PRZ	PRZ UM	2470	21	7,43
116-h	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	710	12	2,45
117-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	250	8	1,04
118-c	TW	BMŚW	SO	4	35	0,4	PRZ	PRZ UM	270	13	2,27
118-k	TW	BŚW	BRZ	7	21	0,7	UM	UM PRZ	120	12	1,84
119-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	170	4	0,60
119-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	780	14	2,14

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	2885	54	9,37
120-c	TP	BŚW	SO	10	102	1,0	UM	UM DUŻE	3585	44	9,31
121-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	4140	65	13,84
122-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	4475	70	15,48
122-g	TW	BMŚW	SO	8	37	0,5	PRZ	PRZ UM	90	4	0,66
122-i	TP	BMŚW	SO	7	67	0,7	UM	UM PRZ	175	4	0,77
122-j	TP	BMŚW	SO	4	56	0,8	UM	UM DUŻE	180	3	0,64
123-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	3135	49	7,30
123-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2215	56	8,61
125-a	TP	BŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	190	5	1,05
125-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	265	9	1,42
125-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,6	UM	UM PRZ	425	11	3,05
125-ax	TW	LMŚW	BRZ	10	22	0,5	UM	UM PRZ	30	2	0,53
125-gx	TP	LMŚW	SO	10	61	0,5	PRZ	PRZ UM	180	4	0,98
126-a	TP	BŚW	SO	9	56	0,7	UM	UM PRZ	275	8	1,44
126-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	1240	26	5,81
126-c	TW	BMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	250	15	1,70
126-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,6	UM	UM PRZ	1390	35	7,63
126-j	TP	BMŚW	SO	7	54	0,6	PRZ	PRZ UM	710	21	3,91
126-l	TW	LMŚW	SO	6	17	0,7	PRZ	PRZ UM	0	1	0,41
126-m	TP	LMŚW	MD	5	35	0,6	UM	UM PRZ	120	5	0,91
127-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	880	24	3,48
127-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,5	PRZ	PRZ UM	540	12	3,46
127-d	TP	BŚW	SO	8	37	0,5	UM	UM PRZ	100	4	0,87
127-g	TP	BŚW	SO	8	87	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	385	7	2,11
127-i	TP	BMŚW	SO	8	54	0,6	PRZ	PRZ UM	185	5	1,01
127-k	TP	BŚW	SO	10	87	0,6	PRZ	PRZ UM	345	5	1,72
128-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	660	18	3,63
129-d	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	1465	97	10,69
130-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,6	PRZ	PRZ UM	685	17	3,24
130-g	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	150	7	0,93
130-j	TW	BMŚW	SO	10	30	0,7	UM	UM PRZ	355	22	2,30
130-l	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	5	0,82

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
131-a	TP	BMŚW	SO	8	68	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	815	18	3,85
131-d	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	140	24	3,84
131-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	685	14	2,21
131-m	TP	BMŚW	SO	4	44	0,7	PRZ	PRZ UM	310	11	1,56
132-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	885	32	6,38
132-d	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	355	9	1,12
134-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	685	21	2,92
134-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	1390	28	5,67
134-f	TP	BMŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	600	24	3,40
134-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,5	PRZ	PRZ UM	1160	39	6,24
134-l	TP	BMŚW	SO	9	41	0,6	PRZ	PRZ UM	375	14	2,33
135-b	TP	LMŚW	BK	7	82	1,0	PEŁ	DUŻE	715	14	1,83
135-d	TP	LMŚW	SO	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	170	8	0,81
136-a	TP	BMŚW	SO	8	77	0,8	UM	UM DUŻE	415	7	1,27
136-b	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	505	15	1,64
137-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	230	4	0,57
137-b	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	PEŁ	DUŻE	185	5	0,50
137-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	1505	25	5,38
137-f	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	10	6	1,78
137-g	TP	BMŚW	SO	10	87	0,7	UM	UM PRZ	560	9	1,77
137-j	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	305	8	0,85
137-k	TP	OL	OL	8	60	0,8	UM	UM PRZ	490	9	1,54
137-l	TP	BMŚW	SO	8	87	0,7	UM	UM PRZ	225	4	0,71
137-m	TP	BMŚW	SO	4	72	0,8	UM	UM PRZ	730	13	1,94
137-n	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	520	12	1,55
137-o	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	470	13	1,34
137-r	TP	BMŚW	SO	5	48	1,0	PEŁ	DUŻE	215	6	0,70
138-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	1735	30	6,41
138-c	TP	BŚW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM PRZ	70	2	0,45
138-g	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	2300	61	9,32
142-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	385	8	2,17
143-g	TP	BŚW	SO	10	46	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	265	10	2,70
144-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,6	UM	UM PRZ	580	11	2,42

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145-b	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1810	37	5,13
145-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	210	7	0,68
145-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	595	11	1,77
145-g	TW	BMŚW	SO	6	27	0,6	PRZ	PRZ UM	135	8	1,21
145-i	TW	BMŚW	SO	8	18	0,6	PRZ	PRZ UM	65	9	2,52
145-n	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1035	21	3,35
146-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1625	33	4,85
146-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	4525	91	13,16
146-g	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	355	11	0,98
147-b	TP	LMŚW	ŚW	4	47	0,8	UM	UM PRZ	590	22	2,12
147-c	TP	BMŚW	SO	10	87	0,7	UM	UM PRZ	2215	34	6,98
147-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	655	13	1,90
147-n	TW	BMŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	210	11	1,14
148-a	TP	LMŚW	BK	5	87	0,8	UM	UM DUŻE	895	16	2,66
148-d	TP	BMŚW	SO	8	87	0,7	PRZ	PRZ UM	390	7	1,35
149-a	TP	LMŚW	BK	6	107	0,8	UM	UM PRZ	1220	18	3,45
149-b	TW	LMŚW	SO	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	120	10	1,14
149-d	TW	BMŚW	SO	9	29	0,8	UM	UM DUŻE	285	18	1,72
150-g	TP	BMŚW	SO	5	69	0,6	PRZ	PRZ UM	465	12	1,89
151-a	TW	BMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	120	7	0,68
151-d	TP	BMŚW	SO	10	87	0,6	PRZ	PRZ UM	735	11	2,71
151-h	TW	BMŚW	SO	7	29	0,8	UM	UM DUŻE	85	6	0,57
151-j	TP	BMŚW	SO	7	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	425	13	1,89
152-b	TP	BMŚW	SO	7	64	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	2700	59	13,30
152-g	TW	BMŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	160	6	0,79
153-a	TP	BMŚW	MD	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	345	7	1,18
153-d	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	470	24	2,41
153-h	TW	BMŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	DUŻE	20	10	3,69
154-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	305	5	1,02
154-c	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	PEŁ	DUŻE	675	34	3,06
154-d	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM DUŻE	290	6	1,00
154-h	TW	LMŚW	BRZ	4	37	0,6	UM	UM PRZ	145	6	1,06
154-j	TW	LMŚW	BRZ	7	22	0,8	UM	UM DUŻE	110	7	1,01

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
155-d	TP	BMŚW	SO	9	63	0,5	PRZ	PRZ UM	275	6	1,21
157-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1600	39	5,56
157-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	415	8	1,54
158-a	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	1,05
158-d	TP	BMŚW	SO	7	49	0,7	UM	UM PRZ	490	18	2,46
158-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,31
158-i	TP	BMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	500	18	2,01
158-j	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	425	8	1,65
159-a	TW	BMŚW	SO	8	22	0,8	UM	UM DUŻE	30	6	1,74
159-d	TW	BMŚW	SO	7	22	0,8	UM	UM PRZ	5	2	0,72
159-f	TP	LMŚW	SO	6	67	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	80	2	0,51
159-g	TP	LMŚW	SO	7	67	0,5	PRZ	PRZ UM	115	3	0,67
159-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	1,85
159-j	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	45	7	2,37
160-d	TW	BMŚW	SO	8	23	0,8	UM	UM PRZ	145	21	3,87
161-f	TP	BMŚW	SO	4	62	0,7	PRZ	PRZ UM	235	4	1,37
161-j	TP	BMŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM DUŻE	580	22	2,82
161-k	TP	LMŚW	BRZ	5	72	0,6	PRZ	PRZ UM	165	3	0,79
161-l	TW	LMŚW	SO	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	235	15	1,57
161-n	TP	LMŚW	BK	2	67	0,8	UM	UM DUŻE	1880	50	8,86
162-a	TW	LMŚW	DB	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	1640	124	10,01
162-d	TW	LMŚW	BK	7	27	1,1	UM	UM DUŻE	1095	121	16,85
162-g	TW	LMŚW	SO	7	29	0,7	UM	UM DUŻE	135	10	1,07
162-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	935	25	3,09
162-j	TP	LMŚW	SO	8	42	0,7	PRZ	PRZ UM	30	1	0,18
162-k	TP	LMŚW	SO	6	41	0,7	PRZ	PRZ UM	25	1	0,14
162-m	TW	LMŚW	SO	4	22	0,8	UM	UM DUŻE	5	1	0,20
162-n	TP	LMŚW	BK	4	51	0,7	UM	UM PRZ	40	2	0,30
163-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	200	4	1,07
163-b	TP	LMŚW	SO	10	63	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	90	2	0,58
163-d	TW	BMŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM PRZ	1465	75	9,69
163-f	TP	LMŚW	SO	9	66	0,6	PRZ	PRZ UM	440	9	1,96
163-i	TP	LMŚW	SO	7	42	0,4	PRZ	PRZ UM	255	9	1,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164-a	TP	LMŚW	BK	5	82	1,0	UM	UM DUŻE	1030	22	3,30
164-c	TP	LMŚW	DB	4	77	0,7	UM	UM PRZ	415	9	1,69
164-d	TP	LMŚW	DB	3	48	0,8	UM	UM PRZ	1300	39	5,31
164-h	TP	LMŚW	SO	4	48	0,7	UM	UM PRZ	165	6	0,86
164-j	TP	LMŚW	BRZ	3	47	0,7	UM	UM DUŻE	310	11	1,79
164-k	TP	LMŚW	BK	3	37	0,9	PEŁ	DUŻE	280	16	1,60
164-l	TW	LMŚW	BK	3	32	1,0	PEŁ	DUŻE	95	10	1,80
164-m	TP	LMŚW	DB	4	77	0,7	UM	UM PRZ	315	6	1,11
164-y	TW	LMŚW	SO	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	200	16	2,04
164-cx	TP	LMŚW	SO	5	72	0,7	PRZ	PRZ UM	590	11	2,59
164-fx	TP	LMŚW	SO	7	72	0,6	PRZ	PRZ UM	235	5	1,11
164-gx	TW	LMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	30	10	1,50
165-a	TW	BMŚW	SO	7	35	0,5	PRZ	PRZ UM	400	22	4,23
165-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM PRZ	275	15	1,60
166-a	TW	BMŚW	SO	8	32	0,5	PRZ	PRZ UM	100	5	0,90
166-b	TP	LMB	ŚW	4	48	0,7	PRZ	PRZ UM	340	18	1,96
166-d	TP	BMŚW	SO	8	68	0,6	PRZ	PRZ UM	3900	77	17,02
167-b	TP	BMŚW	SO	8	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1490	28	5,91
167-c	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	UM	UM PRZ	500	12	2,07
167-d	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	UM	UM PRZ	250	5	1,08
167-j	TW	BMŚW	BK	4	29	0,6	PRZ	PRZ UM	135	11	2,34
168-h	TP	BMŚW	SO	5	68	0,6	PRZ	PRZ UM	1610	29	7,59
169-a	TP	LMŚW	BRZ	5	62	0,6	PRZ	PRZ UM	335	7	1,71
169-f	TP	LMŚW	BK	3	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	70	5	0,91
169-h	TP	BMŚW	SO	8	63	0,6	UM	UM PRZ	380	9	1,90
169-l	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM PRZ	415	15	1,77
170-a	TW	BMŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM PRZ	4500	213	25,41
170-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,4	PRZ	PRZ UM	235	5	1,51
170-f	TW	BMŚW	ŚW	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	450	36	3,08
170-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	275	8	1,19
171-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	595	14	2,86
171-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,5	PRZ	PRZ UM	445	8	2,20
171-c	TP	LMŚW	SO	10	53	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	320	9	1,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171-d	TP	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	2645	128	14,69
172-a	TP	LMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	555	13	1,96
172-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	75	2	0,27
172-c	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1295	34	3,87
172-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	745	18	2,11
173-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	1,21
173-b	TP	BMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM PRZ	25	1	0,10
173-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	160	4	0,59
173-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	995	21	3,69
173-f	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	615	23	2,03
173-h	TP	LMŚW	BRZ	6	67	0,7	UM	UM PRZ	335	6	1,44
173-k	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	360	9	1,67
173-m	TP	BMŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	705	27	3,14
173-n	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	400	9	1,85
175-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,6	PRZ	PRZ UM	1350	28	6,00
175-c	TW	BMŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	80	5	0,59
176-a	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	630	31	3,27
176-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	425	9	1,70
176-g	TP	BŚW	SO	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	950	14	3,65
176-h	TW	BŚW	SO	8	36	0,7	UM	UM PRZ	440	23	3,72
176-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	425	9	1,95
176-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	180	7	0,88
176-l	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	220	12	1,45
177-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	2075	44	9,22
177-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	1315	26	5,15
177-d	TP	BŚW	SO	9	57	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,84
177-g	TW	BŚW	SO	9	36	0,5	PRZ	PRZ UM	705	34	6,01
177-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	1140	39	7,27
177-i	TW	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	245	11	1,21
177-j	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM PRZ	60	4	0,40
178-a	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	2025	113	14,16
178-g	TP	BŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM PRZ	470	22	3,29
179-a	TW	BMŚW	SO	6	35	0,6	UM	UM PRZ	555	28	4,00

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	140	6	0,77
179-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	245	8	1,56
179-f	TW	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	725	31	3,60
179-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,6	PRZ	PRZ UM	725	16	3,33
179-h	TW	BŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM PRZ	365	18	2,56
179-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	1540	33	6,84
179-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	355	8	1,64
180-a	TP	LMŚW	DB	4	52	0,8	UM	UM PRZ	860	29	3,70
180-b	TP	BMŚW	DB	3	37	0,6	PRZ	PRZ UM	195	8	1,71
181-b	TP	LMŚW	BK	3	37	0,9	UM	UM PRZ	280	25	1,95
181-b	TW	LMŚW	BK	3	37	0,9	UM	UM PRZ	280	25	1,95
181-c	TP	LMŚW	BK	2	47	0,9	UM	UM PRZ	570	44	1,86
181-c	TW	LMŚW	BK	2	47	0,9	UM	UM PRZ	570	44	3,77
181-g	TP	BMŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	395	17	1,97
181-h	TW	BMŚW	SO	7	30	0,7	UM	UM DUŻE	235	15	1,62
182-b	TP	LMŚW	SO	10	49	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	195	6	1,42
184-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	1610	32	5,52
185-m	TP	BMŚW	SO	8	49	0,6	PRZ	PRZ UM	195	7	1,05
185-n	TW	BMŚW	SO	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	130	10	1,10
187-i	TP	BMŚW	SO	7	40	0,5	UM	UM PRZ	335	13	2,27
191-a	TW	BMŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	515	44	5,67
191-b	TP	BMŚW	SO	7	69	0,5	PRZ	PRZ UM	355	7	1,86
191-c	TW	BMŚW	SO	10	34	0,6	UM	UM PRZ	270	14	2,32
191-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,5	PRZ	PRZ UM	650	13	3,27
192-d	TW	BMŚW	SO	8	32	0,5	UM	UM PRZ	175	10	1,80
192-g	TW	BMŚW	SO	10	32	0,5	UM	UM PRZ	45	3	0,46
193-b	TP	BMŚW	SO	8	57	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	155	4	0,97
193-c	TP	BMŚW	SO	9	69	0,6	PRZ	PRZ UM	405	8	1,91
193-d	TW	BMŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM PRZ	135	10	1,20
193-f	TW	BMŚW	SO	8	21	0,8	UM	UM PRZ	255	35	4,28
195-d	TP	LMŚW	ŚW	4	46	0,7	UM	UM PRZ	115	5	0,69
196-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	190	6	0,80
198-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	225	7	1,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200-a	TW	BŚW	SO	9	20	0,7	PRZ	PRZ UM	155	27	3,42
200-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,6	PRZ	PRZ UM	695	21	3,58
201-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM DUŻE	580	13	2,47
204-c	TW	BMŚW	SO	7	22	0,5	UM	UM DUŻE	55	7	1,13
204-f	TP	BMŚW	SO	10	41	0,6	UM	UM PRZ	100	4	0,62
204-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	285	7	1,48
204-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,5	PRZ	PRZ UM	195	4	1,19
205-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,5	PRZ	PRZ UM	370	7	1,93
205-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,6	PRZ	PRZ UM	215	7	1,24
208-a	TW	BMŚW	SO	8	22	0,6	UM	UM DUŻE	50	8	1,03
208-c	TW	BŚW	SO	10	31	0,6	UM	UM DUŻE	225	16	3,23
211-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM DUŻE	2225	79	12,50
211-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,6	UM	UM DUŻE	385	13	2,20
211-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM PRZ	65	2	0,37
212-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	3385	92	14,52
212-g	TP	BMŚW	MD	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	555	18	2,08
212-h	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	2985	116	14,92
213-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	760	25	3,79
213-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	1965	64	9,82
213-d	TP	BMŚW	BRZ	10	42	0,8	UM	UM PRZ	65	2	0,40
213-f	TP	LMŚW	BRZ	8	42	0,7	UM	UM PRZ	175	5	0,99
213-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	230	7	0,96
213-j	TP	BMŚW	SO	9	57	0,7	UM	UM PRZ	695	19	2,96
213-l	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,44
213-m	TP	BMŚW	SO	8	62	0,6	PRZ	PRZ UM	560	12	2,55
214-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	405	12	1,99
214-j	TP	BMŚW	SO	9	41	0,8	UM	UM DUŻE	830	33	4,35
215-c	TW	BŚW	BRZ	10	39	0,7	UM	UM PRZ	155	5	1,19
215-g	TW	BMŚW	SO	7	22	0,8	PEŁ	DUŻE	70	10	1,15
215-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	200	6	0,89
215-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	175	4	0,77
215-r	TP	BMŚW	BRZ	9	40	0,6	UM	UM PRZ	230	8	2,01
215-s	TW	BMŚW	SO	10	39	0,6	UM	UM DUŻE	110	5	0,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,5	PRZ	PRZ UM	170	4	0,91
216-f	TW	BMŚW	SO	8	24	0,6	PEŁ	DUŻE	65	7	1,05
217-d	TW	BŚW	SO	10	30	0,5	PRZ	PRZ UM	440	29	5,72
217-f	TW	BŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	DUŻE	125	16	1,87
219-f	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	UM	UM DUŻE	0	7	2,15
221-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	345	9	1,51
221-c	TP	BŚW	SO	9	77	0,6	PRZ	PRZ UM	955	17	5,08
222-d	TW	BŚW	SO	7	22	0,6	UM	UM DUŻE	205	27	3,69
224-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	840	26	3,42
224-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,6	PRZ	PRZ UM	605	19	2,86
224-d	TW	BMŚW	SO	6	37	0,6	UM	UM DUŻE	100	6	0,70
224-g	TP	BMŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	250	9	1,05
225-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,5	PRZ	PRZ UM	235	6	1,24
225-f	TW	BMŚW	SO	8	29	0,8	UM	UM DUŻE	635	48	5,88
226-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,6	UM	UM PRZ	240	6	1,14
226-i	TW	BMŚW	SO	9	24	0,8	UM	UM DUŻE	475	44	4,38
226-j	TW	BMŚW	SO	9	36	0,6	UM	UM PRZ	395	21	3,02
226-k	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	600	18	2,24
227-a	TW	BŚW	SO	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	175	20	3,21
227-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,6	PRZ	PRZ UM	360	7	1,54
227-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,6	UM	UM PRZ	690	17	3,22
229-b	TW	BŚW	SO	9	21	1,0	PEŁ	DUŻE	0	12	3,97
229-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,6	PRZ	PRZ UM	1105	21	5,62
239-a	TW	BŚW	SO	9	16	1,0	PEŁ	DUŻE	15	16	2,66
239-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	285	10	1,30
239-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	305	5	1,14
240-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	480	9	1,88
240-b	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	6	2,02
240-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	510	16	1,88
240-j	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	280	10	1,01
240-k	TW	BMŚW	SO	10	31	0,7	UM	UM DUŻE	75	4	0,47
240-p	TW	BMŚW	SO	10	31	0,7	UM	UM DUŻE	275	16	1,68
241-s	TP	BMŚW	SO	8	69	0,6	UM	UM PRZ	515	15	1,66

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
241-t	TW	BMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	235	10	1,29
241-x	TW	BMŚW	SO	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	45	10	1,29
242-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	585	20	3,44
242-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,5	PRZ	PRZ UM	475	9	2,25
242-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,5	PRZ	PRZ UM	2090	49	11,05
242-d	TW	BMŚW	SO	10	28	0,6	UM	UM DUŻE	180	14	1,93
242-g	TP	BMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM DUŻE	350	11	1,61
242-h	TW	BMŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM DUŻE	95	6	0,85
242-i	TP	BMŚW	SO	4	67	0,6	UM	UM DUŻE	85	2	0,41
243-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	2210	68	12,09
243-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	1075	24	4,73
243-f	TP	BMŚW	SO	6	67	0,5	UM	UM PRZ	530	14	2,26
243-h	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	510	22	2,74
244-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	2310	68	12,50
244-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,5	PRZ	PRZ UM	525	14	3,51
244-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	405	11	1,74
244-h	TW	BŚW	SO	10	30	0,7	UM	UM DUŻE	410	27	3,53
245-d	TW	BŚW	SO	10	22	0,8	PEŁ	DUŻE	105	19	2,66
245-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,6	UM	UM PRZ	175	4	0,92
246-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	300	9	1,53
246-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	1590	36	8,11
246-g	TP	BŚW	SO	10	71	0,6	PRZ	PRZ UM	1150	24	5,84
247-a	TW	BŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM PRZ	100	7	0,92
247-f	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	450	38	4,18
251-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	240	8	1,08
251-d	TP	BMŚW	SO	8	77	0,8	UM	UM DUŻE	400	7	1,25
251-k	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	16	2,79
252-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	375	10	1,58
252-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	330	8	1,36
252-m	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM DUŻE	230	5	0,81
252-r	TP	BMŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	425	9	1,54
253-a	TP	LMŚW	DB	4	65	0,6	UM	UM PRZ	810	17	3,95
253-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	990	33	4,17

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253-f	TP	BMŚW	SO	6	77	0,7	UM	UM PRZ	340	7	1,37
254-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	85	2	0,47
254-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1180	30	4,18
254-h	TP	BMŚW	SO	8	77	0,6	PRZ	PRZ UM	690	18	2,10
254-k	TP	LMW	OL	7	52	0,7	UM	UM PRZ	265	5	1,09
255-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	140	3	0,62
255-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	1420	36	5,87
256-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,7	UM	UM DUŻE	530	35	4,59
256-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	955	24	3,86
256-g	TP	BŚW	SO	10	59	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	925	23	5,01
256-h	TW	BŚW	SO	9	32	0,6	UM	UM DUŻE	380	22	3,62
257-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	895	17	4,04
257-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,5	PRZ	PRZ UM	735	16	3,90
258-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	355	8	1,57
258-b	TW	BŚW	SO	10	32	0,6	UM	UM DUŻE	205	14	2,83
258-g	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM DUŻE	245	10	1,44
258-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	1030	27	4,32
258-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,6	UM	UM DUŻE	480	24	3,89
259-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	110	3	0,52
259-i	TW	BŚW	SO	10	32	0,6	UM	UM DUŻE	70	5	0,95
260-d	TW	BŚW	SO	7	36	0,4	LUŻ		400	21	7,28
260-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	155	4	0,91
261-b	TW	BŚW	SO	9	35	0,6	UM	UM DUŻE	130	8	1,36
261-c	TW	BŚW	SO	9	21	0,8	PEŁ	DUŻE	130	19	2,20
266-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,6	PRZ	PRZ UM	255	10	1,61
266-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	125	3	0,55
266-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	180	6	0,84
266-j	TW	BMŚW	SO	6	32	0,5	PRZ	PRZ UM	95	7	1,53
270-b	TW	BŚW	SO	10	19	0,7	PRZ	PRZ UM	0	5	1,08
272-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	155	3	1,09
274-s	TW	LMŚW	BRZ	7	26	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	130	9	3,06
279-c	TP	LMŚW	BK	4	47	0,7	UM	UM PRZ	475	21	3,02
280-b	TP	LŚW	BK	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	710	48	7,18

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
281-b	TP	LŚW	BK	4	52	0,7	UM	UM PRZ	1780	70	10,85
282-a	TP	LMŚW	BK	8	80	0,8	UM	UM PRZ	1060	23	3,60
282-c	TW	LŚW	BK	4	40	0,6	UM	UM DUŻE	415	29	4,06
282-d	TW	LMŚW	BK	7	39	0,9	PEŁ	DUŻE	85	14	3,84
284-d	TP	LMŚW	DB	3	47	0,8	UM	UM DUŻE	180	10	1,54
285-k	TW	BMB	SO	10	31	0,6	UM	UM PRZ	85	5	0,87
287-a	TP	LMŚW	BK	5	52	0,8	UM	UM PRZ	490	21	2,49
287-c	TP	LMŚW	BK	4	80	0,9	UM	UM PRZ	3205	108	14,06
287-d	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	420	11	1,61
287-g	TP	LMŚW	BK	7	72	1,0	UM	UM DUŻE	695	17	1,95
288-a	TP	LMŚW	BK	3	47	0,9	UM	UM DUŻE	1590	81	9,41
288-f	TP	LMŚW	DB	8	112	0,5	PRZ	PRZ UM	275	5	0,86
290-c	TP	LMŚW	BK	4	57	0,9	UM	UM PRZ	850	35	4,47
291-a	TP	LŚW	BK	5	47	0,7	UM	UM PRZ	710	40	6,12
292-b	TP	LMŚW	BK	3	52	0,9	UM	UM DUŻE	410	27	3,29
292-c	TP	LMŚW	BK	5	97	0,7	UM	UM PRZ	285	6	1,10
292-d	TW	BMB	ŚW	8	37	0,5	UM	UM PRZ	150	11	1,23
292-f	TP	LMŚW	BK	5	92	0,8	UM	UM PRZ	1520	29	4,78
292-g	TP	LŚW	BK	6	92	0,8	UM	UM PRZ	1470	32	5,09
292-h	TW	BMB	ŚW	5	30	0,7	UM	UM PRZ	75	8	0,95
292-j	TP	LMB	BRZ	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	1,18
293-a	TW	LMŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	350	35	4,80
293-b	TP	LMŚW	BK	2	47	0,8	UM	UM DUŻE	670	41	8,08
293-g	TP	LMŚW	BK	7	72	0,9	UM	UM PRZ	920	22	2,83
294-f	TW	LMW	SO	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	175	17	2,25
294-g	TP	LŚW	BK	4	87	0,7	UM	UM PRZ	560	11	2,27
295-b	TW	LMŚW	BK	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	625	47	5,42
295-d	TP	LŚW	BK	5	82	1,0	UM	UM PRZ	205	4	0,59
298-a	TP	LMŚW	BK	5	57	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	915	39	4,00
299-b	TW	LŚW	BK	3	37	0,8	UM	UM DUŻE	420	27	3,38
299-c	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	415	14	1,62
300-a	TP	LMŚW	BK	3	112	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	21	3,58
300-d	TP	LŚW	BK	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	465	19	2,32

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300-g	TP	LŚW	BK	6	87	0,9	UM	UM PRZ	605	12	1,75
300-h	TP	LMŚW	BK	5	67	0,6	UM	UM PRZ	190	7	1,24
300-j	TP	LŚW	BK	7	87	0,7	UM	UM PRZ	235	5	0,91
300-k	TP	LŚW	BK	7	87	0,9	UM	UM PRZ	705	15	2,17
302-b	TP	LŚW	BK	5	77	0,8	UM	UM PRZ	3310	64	10,18
302-c	TP	LŚW	BK	6	52	0,9	UM	UM PRZ	155	7	0,82
303-d	TP	LMŚW	BK	3	47	0,9	UM	UM DUŻE	200	8	1,06
303-g	TP	LMŚW	SO	8	97	0,5	PRZ	PRZ UM	645	12	2,35
303-h	TW	LŚW	MD	2	17	0,9	PEŁ	DUŻE	230	27	2,56
304-a	TP	LŚW	BK	5	72	0,7	UM	UM PRZ	515	13	2,11
304-b	TP	LMŚW	BK	4	60	0,7	UM	UM PRZ	235	9	1,45
304-c	TP	LMŚW	BK	2	47	0,9	UM	UM DUŻE	365	30	3,80
304-g	TP	LŚW	BK	8	87	0,6	UM	UM PRZ	755	17	3,41
305-b	TP	LMŚW	BK	5	72	0,8	UM	UM PRZ	4235	130	17,72
305-c	TP	LMŚW	BK	6	75	0,8	UM	UM PRZ	295	13	1,83
306-b	TP	LMŚW	BK	3	52	0,8	UM	UM PRZ	565	20	2,99
306-f	TW	LMŚW	SO	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	350	31	3,58
306-h	TW	LMŚW	SO	2	29	1,0	UM	UM DUŻE	565	37	3,51
307-a	TW	LŚW	BK	4	37	0,8	UM	UM DUŻE	20	5	0,40
307-l	TW	LMŚW	DB	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	105	21	1,34
311-f	TP	LMŚW	BK	2	60	0,5	PRZ	PRZ UM	125	7	0,50
311-f	TW	LMŚW	BK	2	60	0,5	PRZ	PRZ UM	125	7	0,86

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo LIPUSZ

Obręb SULĘCZYNO (15-10-2)

Stan na 2021-01-01

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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 1-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 92			7,62													7,62
02- 1-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 9												3,80				
02- 2-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 157				1,15								1,50				1,15
02- 3-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				0,60								1,48				0,60
02- 3-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				4,50								3,00				4,50
02- 3-d	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 31						0,17										
02- 4-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 17												3,61				
02- 4-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 DB 107				1,71								0,80				1,71
02- 5-b	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 112				1,00								0,40				1,00
02- 5-c	LMB BRZ OL	D-STAN 4 BRZ 92				2,00												2,00
02- 6-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BRZ 72			2,07													2,07
02- 6-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 102				1,30												1,30
02- 6-h	LŚW BK	D-STAN 10 BK 152				0,42								1,40				0,42
02- 7-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 77				0,35												0,35
02- 7-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 117				1,98								0,70				1,98
02- 7-k	LMŚW SO BK	ZRĄB	4,00															
02- 7-n	BMŚW SO	ZRĄB	2,25															
02- 7-o	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,65															
02- 7-r	BMW DB SO	ZRĄB	0,36															
02- 7-s	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BRZ 77				0,12												0,12
02- 7-t	BMŚW SO	ZRĄB	0,80															
02- 8-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,75													2,75
02- 8-f	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 67			2,63													2,63
02- 8-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 30						0,23										
02- 10-d	BMB BRZ SO	D-STAN 4 SO 92				1,45												1,45
02- 10-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 52						0,41										
02- 11-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 127				2,71								0,58				2,71
02- 13-c	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 127				3,88								0,83				3,88
02- 14-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 DB 24												4,89				
02- 14-i	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 77			1,33													1,33
02- 14-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 15												1,51				
02- 15-h	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 127				0,70								0,50				0,70
02- 15-k	LŚW BK	D-STAN 4 BK 15												1,27				
02- 15-m	LŚW BK	D-STAN 6 BK 132				1,07								0,55				1,07
02- 16-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 92				3,12								1,20				3,12
02- 17-d	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 92				1,05								1,08				1,05

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 17-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,45	0,30					
02- 18-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 16												1,99				
02- 18-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 127				4,36							0,88	4,49				4,36
02- 18-j	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 117				1,83								0,52				1,83
02- 18-p	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 18												1,22				
02- 20-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				2,75												2,75
02- 20-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 117			2,25													2,25
02- 20-o	BŚW SO	D-STAN 7 SO 117			1,37													1,37
02- 20-p	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 3										0,40						
02- 20-r	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9												4,09				
02- 21-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 132			2,69													2,69
02- 21-g	BMB BRZ SO	D-STAN 8 SO 117											0,28					
02- 21-o	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,92												1,92
02- 21-s	BŚW SO	D-STAN 10 SO 132			1,79													1,79
02- 22-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 43						0,31										
02- 23-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 97			2,07													2,07
02- 25-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,61													3,61
02- 25-p	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11												1,50				
02- 26-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,69				
02- 26-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,07				
02- 26-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 58						0,17										
02- 26-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11							0,25									
02- 26-n	BB SO	D-STAN 6 SO 132																6,93
02- 27-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,59													2,59
02- 27-j	BB SO	D-STAN 7 SO 107																2,42
02- 28-j	BMB BRZ SO	D-STAN 6 BRZ 51																0,90
02- 29-d	BMW DB SO	D-STAN 5 ŚW 51																0,41
02- 29-f	BMW DB SO	D-STAN 8 BRZ 82																0,62
02- 29-i	BW SO	D-STAN 5 SO 53																0,72
02- 29-k	BMB BRZ SO	D-STAN 4 SO 72																0,60
02- 30-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,09				
02- 30-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			5,48													5,48
02- 31-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,06				
02- 31-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,95													3,95
02- 31-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,10				
02- 32-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,49				
02- 33-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,01													3,01
02- 33-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,11													3,11
02- 34-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,22													3,22
02- 34-j	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 4											2,28					
02- 35-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				9,72							1,12	1,33				9,72

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 35-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,50														3,50
02- 35-g	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 15													0,84				
02- 36-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 97			0,77														0,77
02- 36-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			5,18														5,18
02- 37-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			1,25														1,25
02- 37-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			7,80														7,80
02- 38-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 107				0,91								0,48					0,91
02- 38-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,02														3,02
02- 38-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			4,60														4,60
02- 39-b	BMB BRZ SO	D-STAN 7 SO 132																	1,89
02- 39-l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 MD 75				1,00													1,00
02- 39-o	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,93							
02- 42-j	BMB BRZ SO	D-STAN 7 DB.S 40																	1,85
02- 43-b	BMB BRZ SO	D-STAN 4 ŚW 72																	0,48
02- 43-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82																	0,61
02- 43-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 70																	8,94
02- 43-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 65																	1,71
02- 43-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92																	2,01
02- 45-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,88				
02- 46-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13													1,96				
02- 46-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 11													1,81				
02- 47-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,78														7,78
02- 48-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,29														2,29
02- 48-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			5,51														5,51
02- 49-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 97			7,89														7,89
02- 50-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 97			1,12														1,12
02- 50-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,36														2,36
02- 50-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													3,37				
02- 51-b	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5						0,54							1,10				
02- 52-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			5,75														5,75
02- 54-i	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 17													1,62				
02- 54-l	BMŚW SO	ZRĄB	2,32																
02- 55-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,16														2,16
02- 55-k	BMB BRZ SO	D-STAN 7 SO 107				0,51													0,51
02- 56-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,12														2,12
02- 56-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,92														2,92
02- 56-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,86														1,86
02- 57-a	BMB BRZ SO	D-STAN 9 SO 132				0,50													0,50
02- 57-d	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 132			1,61														1,61
02- 57-f	BMB BRZ SO	D-STAN 5 SO 97				0,68													0,68
02- 57-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 102			5,43														5,43

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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 57-m	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14													2,15			
02- 57-n	BMŚW SO	ZRĄB	2,08															
02- 57-o	BŚW SO	ZRĄB	1,00															
02- 59-j	BŚW SO	ZRĄB	6,29															
02- 60-d	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 24												0,65				
02- 60-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												0,57				
02- 61-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,30				
02- 61-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 92			2,54													2,54
02- 62-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											1,53					
02- 62-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,94													2,94
02- 62-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,96				
02- 62-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			5,32													5,32
02- 63-d	BMB BRZ SO	D-STAN 9 ŚW 9												1,03				
02- 64-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,32													3,32
02- 66-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,04													3,04
02- 66-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 82			3,62													3,62
02- 67-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,80													7,80
02- 67-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 28						0,14										
02- 67-r	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 122			1,69													1,69
01- 68-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											0,84	0,31				
01- 68-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												3,35				
01- 69-c	BMB SO	D-STAN 10 SO 97				0,50												
01- 69-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,30				
01- 69-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,59													2,59
01- 69-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 62						0,33										
01- 69-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72						0,19										
01- 69-j	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 82				0,75												0,75
04- 70-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 40						0,37										
04- 70-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67						0,31										
04- 71-b	BMW DB SO	D-STAN 4 ŚW 72				0,35												0,35
04- 71-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 87			3,33													3,33
04- 72-d	BMB BRZ SO	D-STAN 9 SO 12												0,82				
04- 73-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,73													3,73
04- 74-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,09													7,09
04- 76-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,39													3,39
04- 77-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,69													7,69
04- 77-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,78					
04- 79-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,93													7,93
04- 81-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,92													3,92
04- 82-b	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 16												1,21				
04- 82-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,09													3,09

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 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	
04- 83-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 87			3,93														3,93
04- 84-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,16													1,16
01- 85-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 62					1,50												
01- 85-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,83														0,83
01- 86-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72				0,25													
01- 86-m	BMŚW SO	ZRĄB	4,05																
01- 87-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,07														1,07
01- 87-m	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 67						0,17											
01- 87-o	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,93																
01- 88-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 122				2,60								0,88					2,60
01- 88-d	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 122				4,11								1,89					4,11
01- 88-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75				4,00													
01- 88-k	BMŚW SO	ZRĄB	2,11																
04- 89-b	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 97			3,89									0,29					3,89
04- 89-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18												3,06					
04- 89-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,10														2,10
04- 89-o	BŚW SO	D-STAN 7 SO 77						0,38											
04- 90-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16												3,19					
04- 90-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				2,00													2,00
04- 90-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,72							
04- 91-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 92			7,47			0,89											7,47
04- 92-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,38														1,38
04- 92-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			4,26														4,26
04- 92-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												1,78					
04- 93-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,49														2,49
04- 93-f	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16												2,48					
04- 93-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 127			2,64														2,64
04- 94-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 127			5,70														5,70
04- 94-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,07					
04- 95-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,62														2,62
04- 95-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												0,77					
04- 96-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 42						0,90											
04- 96-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 64						0,49											
04- 97-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 30						0,26											
04- 98-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16												1,36					
04- 99-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,89														2,89
04- 100-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,34							
04- 102-d	BŚW SO	D-STAN 5 SO 87			1,63														1,63
04- 103-b	LMW SO DB	D-STAN 3 BK 19												2,72					
04- 103-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,36													0,36
04- 103-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 137				5,40								1,80					5,40

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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 104-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 54			0,63														0,63
01- 104-c	BMŚW SO	ZRĄB 6 BK 20	11,31																
01- 104-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 17												0,86					
01- 104-h	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 102				1,62						0,65							1,62
01- 105-d	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 62				0,30													0,30
01- 105-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 102				0,90													0,90
01- 105-g	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 35	6,60																
01- 106-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 64				8,00													
01- 107-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62				0,70													
01- 107-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					0,70												
01- 107-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,95													0,95
01- 107-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 62					0,60												
01- 108-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62						0,44											
01- 108-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77				3,80													
01- 109-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77						0,50											
01- 109-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57					1,00												
01- 109-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 41						0,20											
01- 109-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,39														1,39
01- 109-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57					4,00												
04- 110-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 77						1,04											
04- 110-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 29						1,54											
04- 110-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				3,03													3,03
04- 110-k	BMŚW SO	ZRĄB	0,92																
04- 111-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				2,38													2,38
04- 111-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										1,24							
04- 111-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				2,16													2,16
04- 112-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 135				4,36													4,36
04- 112-h	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 137				1,80													1,80
04- 113-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 41						0,35											
04- 113-s	BMŚW SO	ZRĄB	2,44																
04- 113-t	BMŚW SO	ZRĄB	1,27																
04- 114-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 30						0,19											
04- 114-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 127				7,23													7,23
04- 114-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				0,66													0,66
04- 115-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 41						0,46											
04- 115-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				3,27													3,27
04- 115-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,36					
04- 116-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 127				5,12													5,12
04- 116-d	BŚW SO	ZRĄB	1,09																
04- 116-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 127				0,01													0,01
04- 116-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				1,92													1,92

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	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	
04- 117-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,17														3,17
04- 117-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,27														3,27
04- 118-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,61														2,61
04- 118-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 JW 5							0,50				2,89						
04- 118-c	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 35						0,93											
04- 119-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,15					
04- 119-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,68														1,68
04- 119-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 107			1,10														1,10
04- 119-k	BMŚW SO	ZRĄB	1,16																
04- 120-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77						0,92											
04- 121-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87						0,98											
04- 122-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87						0,36											
04- 122-d	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7												1,54					
04- 122-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 37						0,22											
04- 122-h	BMŚW SO	ZRĄB	3,72																
04- 122-k	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 57						0,24											
04- 123-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,90														3,90
04- 123-f	BMŚW SO	D-STAN 10 BK 22				1,45													
04- 123-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 25							0,90										
01- 124-a	LMŚW SO BK	ZRĄB 10 BK 20	2,60																
01- 124-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 20				2,21													
01- 124-c	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 102				1,93								0,64					1,93
01- 124-d	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,48																
01- 125-d	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 67				0,50													0,50
01- 125-j	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 3										4,49							
01- 125-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,23							
01- 125-r	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 16												0,70					
01- 125-x	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										4,87							
01- 125-z	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 3										6,15							
01- 125-cx	OL OL	D-STAN 8 OL 17													0,42				
01- 125-dx	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,87																
01- 126-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 67						0,35											
01- 126-c	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 35						0,29											
01- 126-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 20												1,73					
01- 126-i	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 3										2,61							
01- 126-p	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,44							
01- 126-r	BMŚW SO	ZRĄB	0,96																
01- 127-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,86					
01- 127-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67					1,00												
01- 127-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,95														3,95
01- 128-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57						0,52											

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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 128-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,16														3,16
01- 128-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				2,30													
01- 128-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18													2,91				
01- 128-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67				1,20													
01- 128-h	BŚW SO	ZRĄB	1,36																
04- 129-b	BŚW SO	ZRĄB	0,58																
04- 129-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,92														2,92
04- 129-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,54														0,54
04- 130-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 14				8,92													
04- 130-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,15														3,15
04- 130-m	BMŚW SO	ZRĄB	0,76																
04- 131-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11													2,99				
04- 131-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,27														1,27
04- 131-l	BMŚW SO	ZRĄB	6,97																
04- 131-n	BMŚW SO	ZRĄB	2,17																
04- 132-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 44					3,00												
04- 132-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17													1,39				
04- 132-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,19														3,19
04- 132-g	BŚW SO	ZRĄB	2,37																
04- 133-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9													3,65				
04- 133-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 127			7,77														7,77
01- 134-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 45					2,00												
01- 134-k	BŚW SO	ZRĄB 8 BK 9	4,54																
01- 134-l	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 41					0,50												
04- 135-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 107				2,50						1,39	0,39						2,50
04- 136-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16													0,81				
04- 136-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 92				1,80													1,80
04- 136-g	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 16													1,17				
04- 136-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 92			6,34														6,34
04- 137-h	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 10													2,60				
04- 137-p	BMŚW SO	ZRĄB	2,19																
04- 137-s	BMŚW SO	D-STAN 7 MD 61					1,65												
04- 138-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													2,30				
01- 139-f	BMŚW SO	ZRĄB	3,21																
01- 140-f	BMŚW SO	ZRĄB	4,43																
01- 140-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 72				1,19													1,19
01- 141-i	BŚW SO	ZRĄB 10 ŚW 10	1,12																
01- 141-k	BŚW SO	ZRĄB 5 DB 20	1,75																
01- 142-f	BŚW SO	D-STAN 6 SO 82				1,47													1,47
01- 142-i	BŚW SO	ZRĄB	11,91																
01- 143-c	BŚW SO	ZRĄB	1,02																

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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 143-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 46						0,71											
01- 143-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,62														1,62
01- 143-r	BŚW SO	ZRĄB	2,19																
01- 144-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 117				1,40								0,67				1,40	
01- 144-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			0,66													0,66	
01- 144-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 20												5,67					
01- 144-j	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,33																
04- 145-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 27						0,34											
04- 145-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18					1,00												
04- 146-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,51													1,51	
04- 147-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,78					
04- 147-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,01					
04- 147-i	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 117			2,75													2,75	
04- 147-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				7,00												7,00	
04- 147-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,53					
04- 147-o	BMŚW SO	ZRĄB	0,98																
04- 147-p	BŚW SO	ZRĄB	1,59																
04- 148-c	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6						0,13					0,96	0,45					
04- 148-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												5,31					
04- 148-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 72										4,74							
04- 148-k	BŚW SO	ZRĄB	3,69																
04- 149-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 92			2,41													2,41	
04- 149-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 29						0,19											
04- 149-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2						1,35				4,99							
04- 149-i	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 3										4,80							
04- 150-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,06													3,06	
04- 150-c	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 8												2,46					
04- 150-f	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 8	5,54																
04- 150-j	LMŚW SO BK	ZRĄB 5 BK 15	7,14																
04- 150-m	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 22												0,73					
04- 151-b	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7												1,10					
04- 151-c	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 107				3,83								1,56				3,83	
04- 151-l	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										9,42		0,81					
04- 152-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,44													1,44	
04- 152-h	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 20	5,65																
04- 153-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 61			1,41													1,41	
04- 153-i	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 97			1,89													1,89	
04- 153-k	BMŚW SO	ZRĄB	1,45																
04- 154-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,22													2,22	
04- 154-k	LMŚW SO BK	SUKCESJA 9 SO 18							0,50					0,64					
04- 154-m	BMŚW SO	ZRĄB	0,77																

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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 155-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,00																
01- 155-j	LMŚW SO BK	ZRĄB 10 JW 3	2,09																
01- 155-k	LMŚW SO BK	D-STAN 8 JW 10											12,78						
01- 156-f	BMŚW SO	ZRĄB 5 DB 30	4,23																
04- 157-b	BMŚW SO	ZRĄB	11,21																
04- 157-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,80							
04- 158-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										6,72							
04- 158-h	BMŚW SO	ZRĄB	10,73																
04- 158-k	BMŚW SO	ZRĄB	2,73																
01- 159-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										0,87							
01- 159-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 67					0,25												
01- 159-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 67					0,20												
01- 159-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 68				1,00													1,00
01- 160-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 23					0,30												
01- 160-g	BMŚW SO	ZRĄB 7 DB 20	5,37																
01- 160-j	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 14				1,70													
01- 163-c	BMŚW BK SO	D-STAN 9 BRZ 72				0,75								0,50					0,75
01- 163-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55				1,40													1,40
01- 163-j	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 20												0,70					
01- 163-k	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 40				0,60													0,60
01- 163-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											5,33						
01- 163-o	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 66				2,95													2,95
01- 163-p	BMŚW SO	ZRĄB	0,79																
01- 163-r	BMŚW SO	ZRĄB	4,06																
01- 163-s	LMŚW SO BK	ZRĄB	4,18																
01- 164-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 112				1,30						0,25		0,70					1,30
01- 164-i	LŚW BK	D-STAN 7 DB 132				1,10								3,60					1,10
01- 164-l	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 32												2,68					
01- 164-ax	LMŚW SO BK	ZRĄB	4,19																
01- 164-dx	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 55				0,80													0,80
01- 165-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											9,65						
01- 165-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102			2,33														2,33
01- 166-i	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 68				3,07													3,07
01- 166-m	BMŚW SO	ZRĄB	2,68																
01- 167-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3			2,59														
01- 167-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 122				0,49													0,49
01- 167-h	LMŚW SO BK	D-STAN 4 DB 122				1,91													1,91
01- 167-i	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,14																
01- 167-j	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 29												1,00					
01- 168-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 79				2,65													2,65
01- 168-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 68				1,54													1,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 168-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 63				1,08													1,08
01- 168-f	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BRZ 87			0,63														0,63
01- 168-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 107				1,60													1,60
01- 169-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 19												1,27					
01- 169-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 12												3,53					
01- 169-j	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 58				1,30													1,30
01- 169-k	BMŚW SO	ZRĄB	2,71																
01- 169-n	BMŚW SO	ZRĄB 7 DB 20	1,88																
01- 170-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,54					
01- 171-h	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72				1,12								0,55					1,12
01- 171-i	BMŚW SO	ZRĄB	1,23																
01- 173-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 102				1,00						0,98							1,00
01- 173-j	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 20												0,40					
01- 175-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40				0,45													0,45
01- 175-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												0,83					
01- 176-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 18												0,51					
01- 176-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 42				1,60													1,60
01- 176-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 36					1,00												
01- 177-a	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 17				4,72								1,91					
01- 178-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												0,95					
01- 178-f	BŚW SO	ZRĄB	3,03																
01- 178-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,10					
01- 178-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,42														2,42
01- 179-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,63														0,63
01- 179-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,63														3,63
01- 179-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,02														1,02
01- 180-c	BMŚW SO	ZRĄB	9,35																
01- 180-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 97				2,50													2,50
01- 180-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 112				1,79								1,49					1,79
01- 181-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 JD 15				0,45													
01- 181-b	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 37												0,93					
01- 181-c	LMŚW SO BK	D-STAN 2 BK 47						0,30					0,94	2,82					
01- 181-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 117				1,25						0,38							1,25
01- 181-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 122				2,05								0,79					2,05
01- 181-j	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 122				2,09								2,25					2,09
01- 181-l	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 132				1,00								0,84					1,00
01- 182-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 49					0,30												
01- 182-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 45				1,24													1,24
01- 183-b	LŚW BK	D-STAN 10 MD 117				0,40													0,40
01- 183-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 112				2,50													2,50
01- 183-f	LŚW SO BK	D-STAN 10 SO 112				0,50								0,49					0,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 183-i	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 62				2,00													2,00
01- 183-k	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 12													0,48				
01- 183-l	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BRZ 12													0,27				
01- 184-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 122				1,52									0,40				1,52
01- 184-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				6,46									1,41				6,46
01- 184-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 122				0,60													0,60
01- 184-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				4,24									1,02				4,24
01- 185-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 117				0,50													0,50
01- 185-d	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 117				1,00													1,00
01- 185-o	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7													5,27				
01- 185-p	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				3,91									1,65				3,91
01- 187-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				3,73								0,80	0,86				3,73
01- 187-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 78				1,50													1,50
01- 187-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 6											0,38	2,12	1,25				
01- 187-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 40							0,32										
01- 188-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 72				1,20									1,80				1,20
01- 189-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	5,18																
01- 189-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 69				1,00									2,00				1,00
01- 190-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 18													0,74				
01- 190-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 57				1,00													1,00
01- 191-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 29							0,79										
01- 191-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 34							0,73										
01- 192-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 69				4,00													4,00
01- 192-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 32						0,60											
01- 192-f	BMŚW SO	ZRĄB	3,10																
01- 193-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 69				0,70													0,70
01- 193-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 28							0,20										
01- 193-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				1,50													1,50
01- 193-h	BMŚW SO	ZRĄB	1,99																
01- 194-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				4,20													4,20
01- 194-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 7												1,80	0,75				
01- 194-c	BŚW SO	ZRĄB	2,03																
01- 195-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.B 9				5,45							0,12		3,48				
01- 195-g	BŚW SO	ZRĄB	2,09																
01- 196-b	BMŚW SO	D-STAN 6 BRZ 12													0,77				
01- 196-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				7,00													7,00
01- 196-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77				1,15													1,15
05- 197-a	BMŚW SO	ZRĄB	3,46																
05- 198-a	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	6,23																
05- 198-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				2,11													2,11
05- 198-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				2,11													2,11

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	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	
05- 199-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	5,43																
05- 199-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				3,64													3,64
05- 199-c	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	3,22																
05- 199-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				0,67													0,67
05- 199-f	BMŚW SO	ZRĄB	1,29																
05- 200-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				1,75													1,75
05- 200-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,68														2,68
05- 200-h	BŚW SO	ZRĄB 10 BK 20	3,25																
05- 201-a	BMŚW SO	ZRĄB 6 BK 20	14,34																
05- 201-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,90														3,90
05- 201-d	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 20	2,08																
05- 201-f	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	1,62																
05- 202-a	LMŚW SO BK	ZRĄB 10 BK 40	3,83																
05- 202-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 152				1,24							0,30						1,24
05- 202-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 55						0,25											
05- 203-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	1,62																
05- 203-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82				0,90													0,90
05- 203-k	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 10	1,72																
05- 203-m	LMŚW SO BK	ZRĄB 10 BK 15	3,59																
05- 204-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50					1,12												
05- 204-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77				2,65													2,65
05- 205-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 87				1,69													1,69
05- 205-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 67				0,94													0,94
05- 205-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,48													1,48
05- 205-i	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	1,35																
05- 206-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 32					6,21												
05- 206-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77				1,67													1,67
05- 206-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80				1,08													1,08
05- 207-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				1,86													1,86
05- 207-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,47													1,47
05- 207-c	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	3,49																
05- 208-b	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 25	16,46																
05- 210-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	19,32																
05- 213-k	BMŚW SO	ZRĄB	8,46																
05- 214-a	BMŚW SO	ZRĄB	0,41																
05- 214-c	BMŚW SO	ZRĄB	6,21																
05- 214-o	BMŚW SO	ZRĄB	1,21																
05- 214-r	BMŚW SO	ZRĄB	3,52																
05- 214-s	BMŚW SO	ZRĄB	1,43																
05- 215-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 59					4,09												
05- 215-b	BMŚW SO	ZRĄB	1,30																

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 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	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	
05- 215-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 30						0,25											
05- 215-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,65							
05- 215-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 40					0,66												0,66
05- 215-p	BMŚW SO	ZRĄB	1,90																
05- 216-a	BMŚW SO	ZRĄB	4,76																
05- 216-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 67				1,32													1,32
05- 216-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				1,61													1,61
05- 217-a	BMŚW SO	ZRĄB	0,34																
05- 217-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,50					
05- 217-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 92				0,60													0,60
05- 218-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,07													1,07
05- 218-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,51													1,51
05- 218-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,87														0,87
05- 218-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				0,95													0,95
05- 219-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 69				1,10													1,10
05- 219-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,00													1,00
05- 219-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,33													1,33
05- 220-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				4,16													4,16
05- 221-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 29				1,50													1,50
05- 221-f	BŚW SO	ZRĄB	5,34																
05- 222-f	BŚW SO	ZRĄB	3,80																
06- 223-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,58					
06- 223-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 112				0,70													0,70
06- 223-d	BMŚW SO	ZRĄB	3,05																
06- 223-g	BMŚW SO	ZRĄB	3,83																
06- 223-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85					3,90												3,90
05- 224-a	BMŚW SO	ZRĄB	2,64																
05- 224-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 48										1,00							
05- 224-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 67				3,10													3,10
05- 225-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 20												1,70					
05- 225-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 62				1,28													1,28
05- 225-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,18					
05- 225-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 29						0,52											
05- 225-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4											3,60	0,90					
05- 225-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				3,55								1,70					3,55
05- 226-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 50				1,10													1,10
05- 226-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											0,67						
05- 226-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,35														2,35
05- 226-h	BMŚW SO	ZRĄB	2,46																
05- 227-j	BŚW SO	ZRĄB	3,11																
05- 228-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82				2,38													2,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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	
05- 229-f	BŚW SO	ZRĄB	0,61																
05- 229-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				3,50													3,50
05- 230-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													3,69				
05- 230-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,72														3,72
05- 231-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													1,99				
05- 231-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													1,63				
05- 231-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				5,00													5,00
05- 232-a	BŚW SO	ZRĄB	19,44																
06- 234-a	BŚW SO	ZRĄB	6,79																
06- 234-c	BŚW SO	ZRĄB 10 BRZ 3	14,83																
06- 235-b	BŚW SO	ZRĄB	11,81																
05- 239-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			7,57														7,57
05- 240-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112		5,97															5,97
05- 240-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,80													0,80
05- 240-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											3,94						
05- 240-s	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11												3,37					
05- 241-c	LMŚW SO DB	ZRĄB 10 JW 12	2,14																
05- 241-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				5,83								1,39					5,83
05- 241-z	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,49								0,72					1,49
05- 242-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 46						0,78											
05- 242-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77						0,31											
05- 242-k	BMŚW SO	D-STAN 5 ŚW 72				0,22													0,22
05- 243-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 50						0,65											
05- 243-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 65						0,66											
05- 243-f	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 67						0,37											
05- 243-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16												1,20					
05- 243-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97		0,36															0,36
05- 244-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 52						1,96											
05- 244-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 59						0,23											
05- 244-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,16														1,16
05- 245-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				4,00													4,00
05- 246-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,70													0,70
05- 246-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			0,48														0,48
05- 246-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,80													0,80
05- 247-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				3,90													3,90
05- 248-b	BŚW SO	ZRĄB	25,37																
05- 249-a	BŚW SO	ZRĄB	13,83																
05- 249-g	BŚW SO	ZRĄB	5,98																
05- 249-h	BŚW SO	ZRĄB	1,89																
05- 250-d	BMŚW SO	ZRĄB	17,33																
05- 251-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				0,96													0,96

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	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	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	
05- 251-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				0,36													0,36
05- 251-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,95							
05- 251-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,97					
05- 252-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4											3,51	1,51					
05- 252-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,62													1,62
05- 252-s	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				3,15													3,15
05- 252-t	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				2,19													2,19
05- 253-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.B 7											0,46						
05- 253-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,31													1,31
05- 254-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 152				0,82								0,24					0,82
05- 254-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				0,57													0,57
05- 254-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				0,59													0,59
05- 255-d	BŚW SO	ZRĄB	2,79																
05- 255-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,84													0,84
05- 255-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 122				3,20								1,46					3,20
05- 256-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 30							0,36										
05- 256-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,98					
05- 256-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 59							0,65										
05- 256-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 102				0,70													0,70
05- 257-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												2,66					
05- 257-h	BŚW SO	ZRĄB	2,59																
05- 257-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,84													0,84
05- 257-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				6,20													6,20
05- 257-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,00					
05- 258-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				3,93													3,93
05- 258-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102				0,73													0,73
05- 258-l	BŚW SO	ZRĄB	2,01																
05- 259-a	BŚW SO	ZRĄB	6,18																
05- 259-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4							0,50										
05- 259-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122				5,80													5,80
05- 259-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 37							0,13										
05- 260-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				2,68													2,68
05- 260-b	BŚW SO	ZRĄB	5,20																
05- 260-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 36						7,28											7,28
05- 260-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102				2,30													2,30
05- 261-a	BŚW SO	ZRĄB	11,12																
05- 261-f	BŚW SO	ZRĄB	2,51																
05- 261-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,93													1,93
05- 262-a	BMŚW SO	ZRĄB 8 BK 6	21,78																
05- 263-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 6	11,48																
05- 263-d	LMŚW SO DB	ZRĄB 10 BK 10	12,30																

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 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	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	
05- 264-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 107				1,57													1,57
05- 264-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 15													1,80				
05- 264-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,72						
05- 264-i	BMŚW SO	ZRĄB	1,85																
05- 265-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 36				9,00													9,00
05- 266-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,74														2,74
05- 266-f	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 36				6,00													6,00
05- 266-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 7											1,43						
05- 266-j	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 32					1,53												1,53
05- 266-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 57				0,75													0,75
05- 266-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 42					0,66												0,66
05- 267-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 42						0,41											
05- 267-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,61														2,61
05- 267A-b	BMŚW SO	ZRĄB	20,20																
06- 269-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											13,20						
06- 271-a	BŚW SO	ZRĄB	2,68																
06- 272-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 4											2,25						
06- 273-a	BŚW SO	ZRĄB	1,30																
06- 273-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 4											3,54						
06- 274-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,30					
06- 274-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 3											2,86						
06- 274-l	BMŚW SO	ZRĄB	2,81																
06- 274-n	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,81																
06- 274-s	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BRZ 26					1,10												
06- 274-t	BŚW SO	ZRĄB	3,09																
06- 275-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											26,15						
06- 275-f	BŚW SO	ZRĄB	0,99																
06- 276-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 2										15,44							
06- 276-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,38							
06- 276-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										4,60							
06- 276-k	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,46																
06- 276-l	BMB SO	D-STAN 4 SO 2										1,36							
06- 276-p	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 2										3,85							
06- 276-r	BMŚW SO	ZRĄB	0,22																
06- 277-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 3										4,21							
06- 277-b	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3										7,31							
06- 277-l	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3										3,20							
06- 278-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										6,93							
06- 278-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 4										6,16							
06- 278-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 3										3,00							
06- 279-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 4										5,69							

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	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- 279-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 3										1,24						
06- 280-c	LMŚW SO DB	ZRĄB 6 DB 19	2,47															
06- 280-f	LMŚW SO DB	ZRĄB	0,93															
06- 280-g	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 102				0,70												0,70
06- 281-a	LŚW BK	ZRĄB 10 BK 17	11,59															
06- 281-d	LŚW BK	D-STAN 5 SO 110				1,00												1,00
06- 282-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 180				1,04												1,04
06- 282-f	LŚW BK	ZRĄB	4,16															
06- 282-g	LŚW BK	D-STAN 9 BK 80				0,45												
06- 283-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 137				3,38												3,38
06- 283-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 187				2,08						1,40	0,40					2,08
06- 284-b	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	12,02															
06- 284-c	LMŚW SO DB	ZRĄB 6 BK 15	10,09															
06- 284-f	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 122				0,38												0,38
06- 284-g	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 122				0,96												0,96
06- 284-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 60			3,45													3,45
06- 285-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.B 7										5,17						
06- 285-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,95						
06- 285-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										13,37						
06- 285-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 6										6,12						
06- 285-l	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,91						
06- 285-s	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 18												5,07				
06- 286-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 4										10,18	2,12	2,33				
06- 286-f	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 22				1,71								1,80				
06- 287-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BK 80				2,25												2,25
06- 287-h	LŚW BK	D-STAN 6 BK 55				2,10												2,10
06- 288-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 112				2,74												2,74
06- 288-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3											1,13					
06- 288-h	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 112				1,70												1,70
06- 288-i	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 107				0,51												0,51
06- 289-a	BMŚW SO	ZRĄB 6 BK 13	9,69															
06- 289-c	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,09															
06- 290-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	8,13															
06- 291-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 47										0,19						
06- 291-b	LŚW BK	D-STAN 7 BK 3										9,19						
06- 293-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BK 40												3,19				
06- 293-h	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BK 122				0,30												0,30
06- 294-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 197				3,00								2,50				3,00
06- 294-b	LŚW BK	ZRĄB	1,36															
06- 294-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 87				1,50												1,50
06- 294-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 3										1,27						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 295-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 77				1,52													1,52
06- 295-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 172				1,37						0,23	0,20	0,45					1,37
06- 296-a	BMŚW SO	ZRĄB	6,97												1,05				
06- 296-c	BMB BRZ SO	ZRĄB 10 DB 11	4,85																
06- 296-d	LMŚW SO BK	ZRĄB	12,19																
06- 296-f	BMŚW SO	ZRĄB	1,92																
06- 297-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 5											22,53						
06- 298-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 57				1,00									1,40				
06- 299-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 82				4,00						2,66							4,00
06- 299-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 82				1,30						1,52							1,30
06- 300-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 75				2,30													2,30
06- 301-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 92				1,00													1,00
06- 301-b	LŚW BK	D-STAN 10 BK 97				7,00													7,00
06- 302-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 100				1,00													
06- 302-d	LŚW BK	ZRĄB 10 BK 10	2,51																
06- 302-f	LŚW BK	ZRĄB	2,28																
06- 303-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 107				2,03									2,90				2,03
06- 303-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 120				1,08									0,74				1,08
06- 303-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 DB.B 4										1,95							
06- 303-h	LŚW BK	D-STAN 2 MD 17													2,55				
06- 303-i	LŚW BK	D-STAN 7 BK 4										1,92	0,94						
06- 303-j	LŚW BK	ZRĄB	5,68																
06- 304-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 72										0,17							
06- 304-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 2										4,51							
06- 304-f	LŚW BK	D-STAN 8 BK 87				1,40						0,39							1,40
06- 304-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 87										1,25							
06- 305-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	10,05																
06- 306-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 77				1,80													
06- 306-b	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 52										0,36							
06- 306-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 2										2,18	0,32						
06- 306-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 2										2,53							
06- 306-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 2										3,66							
06- 306-h	LMŚW SO DB	D-STAN 2 SO 29										0,23							
06- 307-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 37													0,57				
06- 307-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BK 105				6,69						2,97							6,69
06- 307-k	BMB BRZ SO	ZRĄB	1,35																
06- 307-l	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 27													1,33				
06- 307-n	LMŚW SO DB	ZRĄB	0,14																
06- 308-a	BMŚW SO	ZRĄB 5 DB 18	12,97																
06- 308-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,25																
06- 308-c	BMW DB SO	ZRĄB	2,26																

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	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- 309-a	BMB BRZ SO	D-STAN 4 SO 3										3,23						
06- 309-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 4										1,84						
06- 309-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										8,84						
06- 309-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 2			5,56													
06- 309-g	BMB BRZ SO	D-STAN 9 BRZ 7										0,28	2,73					
06- 310-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 4										5,82						
06- 310-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	10,15															
06- 311-a	BMB BRZ SO	ZRĄB 4 DB 10	3,28															
06- 311-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	6,35															
06- 311-c	BMB BRZ SO	ZRĄB 5 ŚW 7	2,50															
06- 311-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 12												1,12				
06- 311-f	LMŚW SO DB	D-STAN 2 BK 60						0,80										
06- 312-a	LMŚW SO DB	ZRĄB	17,90															
06- 312-c	BMB BRZ SO	ZRĄB	1,60															
06- 312-d	BMŚW SO	ZRĄB	0,51															
Razem			780,66		421,41	406,99	46,15	29,68	2,15			234,22	144,67	285,94				812,76

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-02-7 -p -00	D-STAN	0,67
15-10-2-02-8 -l -00	D-STAN	4,28
15-10-2-02-9 -c -00	D-STAN	0,49
15-10-2-02-9 -f -00	D-STAN	0,47
15-10-2-02-11 -p -00	D-STAN	0,73
15-10-2-02-13 -d -00	D-STAN	1,72
15-10-2-02-15 -g -00	D-STAN	2,28
15-10-2-02-16 -f -00	D-STAN	1,03
15-10-2-02-17 -h -00	D-STAN	0,64
15-10-2-02-18 -l -00	D-STAN	0,40
15-10-2-02-19 -b -00	D-STAN	6,81
15-10-2-02-19 -f -00	D-STAN	5,08
15-10-2-02-20 -g -00	D-STAN	1,21
15-10-2-02-20 -k -00	D-STAN	2,28
15-10-2-02-21 -r -00	D-STAN	3,20
15-10-2-02-22 -g -00	D-STAN	1,13
15-10-2-02-24 -a -00	D-STAN	2,28
15-10-2-02-24 -b -00	D-STAN	2,32
15-10-2-02-24 -c -00	D-STAN	1,84
15-10-2-02-24 -d -00	D-STAN	2,68
15-10-2-02-24 -f -00	D-STAN	0,35
15-10-2-02-24 -g -00	D-STAN	1,06
15-10-2-02-24 -h -00	D-STAN	0,42
15-10-2-02-24 -j -00	D-STAN	1,74
15-10-2-02-24 -l -00	D-STAN	1,42
15-10-2-02-25 -g -00	D-STAN	0,74
15-10-2-02-25 -i -00	D-STAN	0,78
15-10-2-02-25 -j -00	D-STAN	0,14
15-10-2-02-25 -k -00	D-STAN	2,37
15-10-2-02-25 -l -00	D-STAN	1,26
15-10-2-02-25 -m -00	D-STAN	1,04

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-02-25 -n -00	D-STAN	2,16
15-10-2-02-25 -o -00	D-STAN	1,48
15-10-2-02-27 -c -00	D-STAN	1,02
15-10-2-02-27 -d -00	D-STAN	10,74
15-10-2-02-37 -i -00	D-STAN	7,71
15-10-2-02-38 -b -00	D-STAN	2,98
15-10-2-02-38 -f -00	D-STAN	3,98
15-10-2-02-39 -c -00	D-STAN	0,86
15-10-2-02-39 -f -00	D-STAN	4,57
15-10-2-02-39 -g -00	D-STAN	1,71
15-10-2-02-39 -h -00	D-STAN	0,36
15-10-2-02-39 -i -00	D-STAN	1,40
15-10-2-02-39 -j -00	D-STAN	0,44
15-10-2-02-39 -k -00	D-STAN	0,52
15-10-2-02-39 -m -00	D-STAN	0,62
15-10-2-02-40 -a -00	D-STAN	1,79
15-10-2-02-40 -c -00	D-STAN	0,22
15-10-2-02-40 -f -00	D-STAN	0,62
15-10-2-02-40 -g -00	D-STAN	4,28
15-10-2-02-40 -h -00	D-STAN	2,43
15-10-2-02-40 -i -00	D-STAN	0,20
15-10-2-02-40 -j -00	D-STAN	1,58
15-10-2-02-40 -k -00	D-STAN	1,20
15-10-2-02-41 -a -00	D-STAN	0,37
15-10-2-02-41 -b -00	D-STAN	2,29
15-10-2-02-41 -c -00	D-STAN	2,22
15-10-2-02-41 -d -00	D-STAN	0,79
15-10-2-02-41 -f -00	D-STAN	3,43
15-10-2-02-41 -h -00	D-STAN	0,34
15-10-2-02-41 -j -00	D-STAN	1,69
15-10-2-02-41 -k -00	D-STAN	0,88

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-02-41 -l -00	D-STAN	1,39
15-10-2-02-42 -b -00	D-STAN	3,00
15-10-2-02-42 -c -00	D-STAN	4,10
15-10-2-02-42 -d -00	D-STAN	1,83
15-10-2-02-42 -f -00	D-STAN	0,18
15-10-2-02-42 -g -00	D-STAN	1,52
15-10-2-02-42 -i -00	D-STAN	1,36
15-10-2-02-42 -k -00	D-STAN	1,51
15-10-2-02-42 -l -00	D-STAN	1,95
15-10-2-02-42 -m -00	D-STAN	2,21
15-10-2-02-43 -a -00	D-STAN	1,26
15-10-2-02-43 -d -00	D-STAN	3,50
15-10-2-02-60 -w -00	D-STAN	0,19
15-10-2-02-61 -m -00	D-STAN	2,01
15-10-2-02-61 -o -00	D-STAN	0,22
15-10-2-02-62 -c -00	D-STAN	4,20
15-10-2-02-62 -i -00	D-STAN	1,99
15-10-2-02-62 -j -00	D-STAN	1,71
15-10-2-02-63 -a -00	D-STAN	3,64
15-10-2-02-64 -d -00	D-STAN	1,65
15-10-2-02-64 -i -00	D-STAN	2,45
15-10-2-02-66 -h -00	D-STAN	2,86
15-10-2-02-67 -b -00	D-STAN	2,12
15-10-2-02-67 -d -00	D-STAN	0,50
15-10-2-02-67 -i -00	D-STAN	1,00
15-10-2-02-67 -l -00	D-STAN	1,16
15-10-2-02-67 -p -00	D-STAN	2,04
15-10-2-02-67 -s -00	D-STAN	2,97
15-10-2-01-68 -h -00	D-STAN	0,97
15-10-2-01-69 -a -00	D-STAN	0,51
15-10-2-04-70 -b -00	D-STAN	1,67

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-04-70 -c -00	D-STAN	3,76
15-10-2-04-70 -d -00	D-STAN	1,23
15-10-2-04-71 -h -00	D-STAN	0,70
15-10-2-04-71 -k -00	D-STAN	1,13
15-10-2-04-72 -b -00	D-STAN	2,30
15-10-2-04-72 -f -00	D-STAN	1,32
15-10-2-04-72 -g -00	D-STAN	1,75
15-10-2-04-72 -j -00	D-STAN	1,89
15-10-2-04-75 -i -00	D-STAN	0,84
15-10-2-04-76 -a -00	D-STAN	1,63
15-10-2-04-78 -a -00	D-STAN	20,04
15-10-2-04-79 -b -00	D-STAN	1,26
15-10-2-04-79 -g -00	D-STAN	1,15
15-10-2-04-79 -h -00	D-STAN	1,38
15-10-2-04-79 -i -00	D-STAN	0,77
15-10-2-04-111 -i -00	D-STAN	0,71
15-10-2-04-111 -k -00	D-STAN	1,98
15-10-2-04-112 -c -00	D-STAN	1,63
15-10-2-04-112 -j -00	D-STAN	1,26
15-10-2-04-113 -o -00	D-STAN	0,95
15-10-2-04-114 -f -00	D-STAN	1,42
15-10-2-04-114 -g -00	D-STAN	2,90
15-10-2-04-114 -j -00	D-STAN	2,78
15-10-2-04-115 -f -00	D-STAN	0,78
15-10-2-04-115 -l -00	D-STAN	1,69
15-10-2-04-117 -f -00	D-STAN	4,66
15-10-2-04-118 -n -00	D-STAN	0,93
15-10-2-04-119 -g -00	D-STAN	1,15
15-10-2-04-120 -a -00	D-STAN	0,07
15-10-2-04-121 -b -00	D-STAN	1,51
15-10-2-04-122 -c -00	D-STAN	1,15

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-04-122 -l -00	D-STAN	2,21
15-10-2-01-124 -f -00	D-STAN	0,83
15-10-2-01-125 -f -00	D-STAN	3,07
15-10-2-01-125 -g -00	D-STAN	3,11
15-10-2-01-125 -o -00	D-STAN	0,34
15-10-2-01-125 -bx -00	D-STAN	0,49
15-10-2-01-125 -fx -00	D-STAN	0,64
15-10-2-01-126 -d -00	D-STAN	0,82
15-10-2-01-126 -o -00	D-STAN	0,82
15-10-2-01-127 -l -00	D-STAN	1,68
15-10-2-01-127 -m -00	D-STAN	3,34
15-10-2-01-128 -i -00	D-STAN	2,34
15-10-2-01-128 -j -00	D-STAN	0,72
15-10-2-04-129 -a -00	D-STAN	0,55
15-10-2-01-143 -b -00	D-STAN	0,78
15-10-2-01-143 -d -00	D-STAN	2,57
15-10-2-01-143 -f -00	D-STAN	3,38
15-10-2-01-143 -i -00	D-STAN	1,42
15-10-2-01-143 -l -00	D-STAN	0,78
15-10-2-01-143 -o -00	D-STAN	3,92
15-10-2-01-143 -p -00	D-STAN	3,98
15-10-2-01-144 -a -00	D-STAN	2,06
15-10-2-01-144 -f -00	D-STAN	2,10
15-10-2-01-144 -i -00	D-STAN	1,56
15-10-2-01-144 -k -00	D-STAN	0,11
15-10-2-01-144 -l -00	D-STAN	1,96
15-10-2-04-145 -c -00	D-STAN	1,51
15-10-2-04-146 -a -00	D-STAN	5,63
15-10-2-04-148 -b -00	D-STAN	0,71
15-10-2-04-151 -k -00	D-STAN	1,90
15-10-2-04-153 -b -00	D-STAN	5,36

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-04-153 -g -00	D-STAN	3,72
15-10-2-04-153 -j -00	D-STAN	2,40
15-10-2-04-154 -f -00	D-STAN	4,34
15-10-2-04-154 -g -00	D-STAN	0,88
15-10-2-04-154 -l -00	D-STAN	2,11
15-10-2-01-155 -a -00	D-STAN	3,75
15-10-2-01-155 -h -00	D-STAN	0,59
15-10-2-01-155 -i -00	D-STAN	0,63
15-10-2-01-155 -l -00	D-STAN	0,99
15-10-2-01-156 -b -00	D-STAN	13,37
15-10-2-01-156 -d -00	D-STAN	1,48
15-10-2-01-156 -g -00	D-STAN	1,28
15-10-2-04-157 -f -00	D-STAN	1,04
15-10-2-01-159 -n -00	D-STAN	0,18
15-10-2-01-160 -a -00	D-STAN	2,54
15-10-2-01-161 -d -00	D-STAN	1,80
15-10-2-01-163 -l -00	D-STAN	1,61
15-10-2-01-195 -f -00	D-STAN	2,06
15-10-2-05-197 -b -00	D-STAN	12,03
15-10-2-05-200 -d -00	D-STAN	2,54
15-10-2-05-200 -g -00	D-STAN	3,61
15-10-2-05-202 -b -00	D-STAN	1,95
15-10-2-05-203 -b -00	D-STAN	3,11
15-10-2-05-204 -a -00	D-STAN	4,66
15-10-2-05-204 -g -00	D-STAN	0,13
15-10-2-05-209 -a -00	D-STAN	5,57
15-10-2-05-209 -b -00	D-STAN	2,55
15-10-2-05-209 -c -00	D-STAN	3,85
15-10-2-05-209 -d -00	D-STAN	1,72
15-10-2-05-213 -o -00	D-STAN	0,59
15-10-2-05-213 -p -00	D-STAN	0,73

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-05-213 -r -00	D-STAN	2,64
15-10-2-05-214 -i -00	D-STAN	5,22
15-10-2-05-214 -k -00	D-STAN	1,83
15-10-2-05-214 -l -00	D-STAN	13,64
15-10-2-05-214 -m -00	D-STAN	1,82
15-10-2-05-214 -n -00	D-STAN	1,69
15-10-2-05-214 -p -00	D-STAN	0,82
15-10-2-05-215 -n -00	D-STAN	1,04
15-10-2-05-217 -b -00	D-STAN	11,61
15-10-2-05-218 -f -00	D-STAN	1,97
15-10-2-05-218 -h -00	D-STAN	3,96
15-10-2-05-218 -k -00	D-STAN	4,22
15-10-2-05-219 -j -00	D-STAN	3,96
15-10-2-05-220 -c -00	D-STAN	2,75
15-10-2-05-221 -a -00	D-STAN	7,97
15-10-2-05-222 -a -00	D-STAN	4,09
15-10-2-05-222 -b -00	D-STAN	1,79
15-10-2-05-222 -c -00	D-STAN	2,92
15-10-2-05-222 -g -00	D-STAN	13,17
15-10-2-05-222 -h -00	D-STAN	0,95
15-10-2-06-223 -b -00	D-STAN	8,79
15-10-2-06-223 -h -00	D-STAN	2,12
15-10-2-06-223 -i -00	D-STAN	1,97
15-10-2-06-223 -k -00	D-STAN	1,81
15-10-2-05-239 -g -00	D-STAN	2,84
15-10-2-05-240 -d -00	D-STAN	3,47
15-10-2-05-240 -h -00	D-STAN	2,51
15-10-2-05-240 -o -00	D-STAN	2,21
15-10-2-05-241 -w -00	D-STAN	0,30
15-10-2-05-241 -y -00	D-STAN	0,15
15-10-2-05-242 -j -00	D-STAN	0,65

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-05-245 -c -00	D-STAN	2,35
15-10-2-05-245 -f -00	D-STAN	1,69
15-10-2-05-245 -h -00	D-STAN	3,22
15-10-2-05-245 -i -00	D-STAN	2,42
15-10-2-05-246 -a -00	D-STAN	2,45
15-10-2-05-246 -h -00	D-STAN	2,29
15-10-2-05-247 -b -00	D-STAN	4,46
15-10-2-05-247 -d -00	D-STAN	4,71
15-10-2-05-248 -a -00	D-STAN	4,26
15-10-2-05-249 -b -00	D-STAN	2,11
15-10-2-05-249 -c -00	D-STAN	0,93
15-10-2-05-249 -d -00	D-STAN	0,45
15-10-2-05-249 -f -00	D-STAN	1,02
15-10-2-05-250 -a -00	D-STAN	2,90
15-10-2-05-250 -b -00	D-STAN	3,82
15-10-2-05-250 -c -00	D-STAN	3,41
15-10-2-05-251 -g -00	D-STAN	1,65
15-10-2-05-251 -l -00	D-STAN	3,14
15-10-2-05-253 -h -00	D-STAN	0,78
15-10-2-05-253 -i -00	D-STAN	3,75
15-10-2-05-254 -b -00	D-STAN	1,98
15-10-2-05-254 -f -00	D-STAN	4,11
15-10-2-05-255 -i -00	D-STAN	3,30
15-10-2-05-255 -k -00	D-STAN	1,17
15-10-2-05-255 -l -00	D-STAN	1,92
15-10-2-05-256 -b -00	D-STAN	1,62
15-10-2-05-256 -j -00	D-STAN	0,27
15-10-2-05-257 -b -00	D-STAN	3,91
15-10-2-05-258 -c -00	D-STAN	0,31
15-10-2-05-258 -k -00	D-STAN	1,32
15-10-2-05-259 -b -00	D-STAN	2,99

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-05-259 -c -00	D-STAN	1,96
15-10-2-02-1 -g -00	D-STAN	3,27
15-10-2-02-2 -f -00	D-STAN	5,46
15-10-2-02-2 -j -00	D-STAN	3,45
15-10-2-02-2 -l -00	D-STAN	1,34
15-10-2-02-2 -n -00	D-STAN	1,28
15-10-2-02-2 -o -00	D-STAN	3,95
15-10-2-02-2 -p -00	D-STAN	0,35
15-10-2-02-3 -l -00	D-STAN	1,39
15-10-2-02-3 -m -00	D-STAN	0,54
15-10-2-02-4 -i -00	D-STAN	12,23
15-10-2-02-5 -l -00	D-STAN	4,66
15-10-2-02-5 -m -00	D-STAN	1,31
15-10-2-02-6 -g -00	D-STAN	0,44
15-10-2-02-7 -j -00	D-STAN	0,82
15-10-2-02-7 -l -00	D-STAN	0,11
15-10-2-02-7 -m -00	D-STAN	1,23
15-10-2-02-27 -f -00	D-STAN	1,30
15-10-2-02-27 -g -00	D-STAN	1,00
15-10-2-02-27 -h -00	D-STAN	0,65
15-10-2-02-27 -i -00	D-STAN	0,30
15-10-2-02-27 -m -00	D-STAN	1,46
15-10-2-02-28 -a -00	D-STAN	2,23
15-10-2-02-28 -b -00	D-STAN	6,17
15-10-2-02-28 -c -00	D-STAN	4,20
15-10-2-02-28 -d -00	D-STAN	2,19
15-10-2-02-28 -f -00	D-STAN	1,73
15-10-2-02-28 -h -00	D-STAN	0,88
15-10-2-02-28 -i -00	D-STAN	4,02
15-10-2-02-29 -a -00	D-STAN	6,91
15-10-2-02-29 -b -00	D-STAN	9,54

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-02-29 -c -00	D-STAN	0,78
15-10-2-02-29 -g -00	D-STAN	3,99
15-10-2-02-29 -j -00	D-STAN	1,90
15-10-2-02-30 -b -00	D-STAN	2,07
15-10-2-02-30 -g -00	D-STAN	2,32
15-10-2-02-31 -i -00	D-STAN	1,83
15-10-2-02-32 -d -00	D-STAN	1,93
15-10-2-02-32 -g -00	D-STAN	0,64
15-10-2-02-32 -j -00	D-STAN	0,97
15-10-2-02-32 -k -00	D-STAN	4,25
15-10-2-02-32 -r -00	D-STAN	1,67
15-10-2-02-32 -s -00	D-STAN	1,79
15-10-2-02-33 -b -00	D-STAN	5,71
15-10-2-02-33 -c -00	D-STAN	3,17
15-10-2-02-33 -f -00	D-STAN	2,44
15-10-2-02-34 -a -00	D-STAN	9,06
15-10-2-02-34 -b -00	D-STAN	1,80
15-10-2-02-34 -h -00	D-STAN	4,52
15-10-2-02-35 -i -00	D-STAN	1,75
15-10-2-02-36 -g -00	D-STAN	1,81
15-10-2-02-36 -k -00	D-STAN	3,75
15-10-2-02-37 -c -00	D-STAN	3,54
15-10-2-02-37 -d -00	D-STAN	3,38
15-10-2-02-43 -h -00	D-STAN	0,72
15-10-2-02-43 -i -00	D-STAN	2,50
15-10-2-02-43 -k -00	D-STAN	1,12
15-10-2-02-43 -m -00	D-STAN	2,35
15-10-2-02-44 -a -00	D-STAN	4,12
15-10-2-02-44 -b -00	D-STAN	3,73
15-10-2-02-44 -c -00	D-STAN	1,27
15-10-2-02-44 -d -00	D-STAN	4,29

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-02-45 -a -00	D-STAN	0,66
15-10-2-02-45 -d -00	D-STAN	3,02
15-10-2-02-46 -b -00	D-STAN	12,76
15-10-2-02-46 -d -00	D-STAN	0,42
15-10-2-02-46 -f -00	D-STAN	1,05
15-10-2-02-49 -a -00	D-STAN	3,29
15-10-2-02-50 -g -00	D-STAN	2,92
15-10-2-02-51 -j -00	D-STAN	0,77
15-10-2-02-53 -a -00	D-STAN	25,66
15-10-2-02-54 -b -00	D-STAN	1,87
15-10-2-02-54 -g -00	D-STAN	4,66
15-10-2-02-54 -m -00	D-STAN	1,09
15-10-2-02-55 -f -00	D-STAN	2,09
15-10-2-02-55 -l -00	D-STAN	2,35
15-10-2-02-56 -c -00	D-STAN	1,70
15-10-2-02-56 -f -00	D-STAN	2,45
15-10-2-02-56 -j -00	D-STAN	0,89
15-10-2-02-56 -m -00	D-STAN	2,27
15-10-2-02-57 -c -00	D-STAN	0,76
15-10-2-02-57 -h -00	D-STAN	1,40
15-10-2-02-57 -j -00	D-STAN	1,90
15-10-2-02-58 -d -00	D-STAN	0,87
15-10-2-02-59 -b -00	D-STAN	0,42
15-10-2-02-59 -c -00	D-STAN	0,64
15-10-2-02-59 -f -00	D-STAN	2,34
15-10-2-02-59 -h -00	D-STAN	1,65
15-10-2-02-59 -i -00	D-STAN	1,38
15-10-2-04-79 -j -00	D-STAN	1,67
15-10-2-04-81 -c -00	D-STAN	2,27
15-10-2-04-81 -f -00	D-STAN	3,36
15-10-2-04-83 -h -00	D-STAN	2,27

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-04-84 -f -00	D-STAN	2,35
15-10-2-01-85 -g -00	D-STAN	0,54
15-10-2-01-86 -b -00	D-STAN	2,25
15-10-2-01-86 -c -00	D-STAN	0,64
15-10-2-01-87 -h -00	D-STAN	0,57
15-10-2-01-88 -f -00	D-STAN	3,44
15-10-2-04-89 -i -00	D-STAN	2,14
15-10-2-04-89 -k -00	D-STAN	0,83
15-10-2-04-89 -s -00	D-STAN	3,45
15-10-2-04-95 -c -00	D-STAN	4,06
15-10-2-04-95 -h -00	D-STAN	1,14
15-10-2-04-98 -a -00	D-STAN	0,69
15-10-2-04-98 -h -00	D-STAN	0,97
15-10-2-04-99 -a -00	D-STAN	0,72
15-10-2-04-99 -f -00	D-STAN	0,89
15-10-2-04-99 -h -00	D-STAN	1,24
15-10-2-04-99 -i -00	D-STAN	2,37
15-10-2-04-99 -l -00	D-STAN	2,31
15-10-2-04-100 -f -00	D-STAN	0,52
15-10-2-04-100 -g -00	D-STAN	2,34
15-10-2-04-101 -b -00	D-STAN	1,78
15-10-2-04-101 -i -00	D-STAN	4,30
15-10-2-04-102 -c -00	D-STAN	2,66
15-10-2-01-105 -i -00	D-STAN	2,32
15-10-2-01-107 -i -00	D-STAN	2,60
15-10-2-04-110 -j -00	D-STAN	8,06
15-10-2-04-111 -d -00	D-STAN	3,35
15-10-2-04-111 -g -00	D-STAN	1,39
15-10-2-04-130 -h -00	D-STAN	1,59
15-10-2-04-132 -b -00	D-STAN	1,25
15-10-2-01-134 -a -00	D-STAN	1,17

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-01-134 -c -00	D-STAN	3,81
15-10-2-01-134 -g -00	D-STAN	1,52
15-10-2-01-134 -j -00	D-STAN	1,19
15-10-2-04-136 -h -00	D-STAN	0,50
15-10-2-04-138 -b -00	D-STAN	2,60
15-10-2-04-138 -f -00	D-STAN	1,53
15-10-2-04-138 -h -00	D-STAN	1,67
15-10-2-01-139 -a -00	D-STAN	2,83
15-10-2-01-139 -d -00	D-STAN	6,60
15-10-2-01-139 -g -00	D-STAN	1,99
15-10-2-01-140 -a -00	D-STAN	4,67
15-10-2-01-140 -b -00	D-STAN	3,70
15-10-2-01-140 -c -00	D-STAN	4,17
15-10-2-01-140 -d -00	D-STAN	0,58
15-10-2-01-140 -i -00	D-STAN	3,96
15-10-2-01-140 -k -00	D-STAN	0,63
15-10-2-01-140 -l -00	D-STAN	1,01
15-10-2-01-141 -a -00	D-STAN	4,54
15-10-2-01-141 -b -00	D-STAN	0,49
15-10-2-01-141 -c -00	D-STAN	4,18
15-10-2-01-141 -d -00	D-STAN	12,52
15-10-2-01-141 -f -00	D-STAN	1,47
15-10-2-01-141 -g -00	D-STAN	1,62
15-10-2-01-141 -h -00	D-STAN	1,87
15-10-2-01-141 -j -00	D-STAN	2,01
15-10-2-01-142 -a -00	D-STAN	2,06
15-10-2-01-142 -b -00	D-STAN	0,59
15-10-2-01-142 -c -00	D-STAN	1,57
15-10-2-01-142 -g -00	D-STAN	2,79
15-10-2-01-142 -h -00	D-STAN	1,97
15-10-2-01-142 -j -00	D-STAN	3,09

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-01-142 -k -00	D-STAN	3,33
15-10-2-01-142 -l -00	D-STAN	0,86
15-10-2-01-143 -a -00	D-STAN	6,10
15-10-2-01-163 -t -00	D-STAN	0,58
15-10-2-01-171 -g -00	D-STAN	1,63
15-10-2-01-174 -a -00	D-STAN	7,94
15-10-2-01-174 -c -00	D-STAN	0,72
15-10-2-01-174 -d -00	D-STAN	0,57
15-10-2-01-174 -f -00	D-STAN	2,79
15-10-2-01-174 -h -00	D-STAN	0,66
15-10-2-01-182 -a -00	D-STAN	0,86
15-10-2-01-182 -c -00	D-STAN	1,13
15-10-2-01-182 -g -00	D-STAN	0,91
15-10-2-01-183 -a -00	D-STAN	0,86
15-10-2-01-183 -c -00	D-STAN	2,48
15-10-2-01-183 -y -00	D-STAN	0,95
15-10-2-01-184 -f -00	D-STAN	0,92
15-10-2-01-185 -f -00	D-STAN	1,01
15-10-2-01-185 -g -00	D-STAN	0,51
15-10-2-01-185 -h -00	D-STAN	0,57
15-10-2-01-185 -i -00	D-STAN	0,48
15-10-2-01-185 -k -00	D-STAN	1,22
15-10-2-01-185 -l -00	D-STAN	3,46
15-10-2-01-186 -b -00	D-STAN	0,48
15-10-2-01-186 -c -00	D-STAN	0,44
15-10-2-01-187 -a -00	D-STAN	0,11
15-10-2-01-187 -c -00	D-STAN	0,20
15-10-2-01-187 -g -00	D-STAN	0,50
15-10-2-01-188 -a -00	D-STAN	1,48
15-10-2-01-188 -b -00	D-STAN	1,14
15-10-2-01-188 -l -00	D-STAN	3,73

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-01-190 -b -00	D-STAN	2,05
15-10-2-01-190 -d -00	D-STAN	0,33
15-10-2-01-191 -d -00	D-STAN	2,35
15-10-2-01-195 -a -00	D-STAN	1,55
15-10-2-05-226 -c -00	D-STAN	3,24
15-10-2-05-227 -g -00	D-STAN	3,13
15-10-2-05-227 -h -00	D-STAN	5,43
15-10-2-05-227 -i -00	D-STAN	4,99
15-10-2-05-228 -c -00	D-STAN	1,69
15-10-2-05-228 -d -00	D-STAN	2,34
15-10-2-05-228 -f -00	D-STAN	2,49
15-10-2-05-228 -g -00	D-STAN	3,95
15-10-2-05-229 -d -00	D-STAN	3,06
15-10-2-05-229 -h -00	D-STAN	3,74
15-10-2-05-229 -i -00	D-STAN	0,50
15-10-2-05-230 -b -00	D-STAN	4,71
15-10-2-05-231 -b -00	D-STAN	1,81
15-10-2-05-231 -c -00	D-STAN	0,92
15-10-2-05-231 -d -00	D-STAN	17,13
15-10-2-05-231 -g -00	D-STAN	1,24
15-10-2-05-232 -b -00	D-STAN	3,28
15-10-2-05-232 -c -00	D-STAN	3,86
15-10-2-05-232 -d -00	D-STAN	2,00
15-10-2-06-233 -a -00	D-STAN	0,67
15-10-2-06-233 -b -00	D-STAN	3,32
15-10-2-06-233 -c -00	D-STAN	28,02
15-10-2-06-233 -d -00	D-STAN	2,09
15-10-2-06-233 -f -00	D-STAN	0,55
15-10-2-06-233 -g -00	D-STAN	0,63
15-10-2-06-233 -h -00	D-STAN	0,60
15-10-2-06-234 -b -00	D-STAN	1,07

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-06-235 -a -00	D-STAN	8,65
15-10-2-06-235 -c -00	D-STAN	1,53
15-10-2-06-235 -d -00	D-STAN	1,06
15-10-2-06-236 -a -00	D-STAN	2,53
15-10-2-06-236 -b -00	D-STAN	13,63
15-10-2-06-236 -c -00	D-STAN	2,31
15-10-2-06-236 -d -00	D-STAN	0,85
15-10-2-06-236 -f -00	D-STAN	1,64
15-10-2-06-236 -g -00	D-STAN	2,22
15-10-2-06-237 -a -00	D-STAN	13,46
15-10-2-06-237 -b -00	D-STAN	1,67
15-10-2-06-237 -j -00	D-STAN	0,08
15-10-2-05-260 -c -00	D-STAN	3,24
15-10-2-05-260 -f -00	D-STAN	1,81
15-10-2-05-261 -d -00	D-STAN	2,50
15-10-2-05-262 -b -00	D-STAN	2,12
15-10-2-05-264 -b -00	D-STAN	6,76
15-10-2-05-264 -c -00	D-STAN	3,20
15-10-2-05-264 -h -00	D-STAN	1,67
15-10-2-05-265 -a -00	D-STAN	4,51
15-10-2-05-265 -c -00	D-STAN	0,57
15-10-2-05-266 -a -00	D-STAN	2,75
15-10-2-05-266 -m -00	D-STAN	2,03
15-10-2-05-267 -b -00	D-STAN	3,81
15-10-2-05-267A -a -00	D-STAN	0,68
15-10-2-05-267A -g -00	D-STAN	2,27
15-10-2-06-268 -a -00	D-STAN	13,90
15-10-2-06-268 -b -00	D-STAN	9,42
15-10-2-06-269 -b -00	D-STAN	8,24
15-10-2-06-270 -a -00	D-STAN	22,04
15-10-2-06-271 -b -00	D-STAN	13,94

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-06-272 -a -00	D-STAN	11,13
15-10-2-06-272 -d -00	D-STAN	1,13
15-10-2-06-272 -f -00	D-STAN	4,21
15-10-2-06-273 -b -00	D-STAN	13,85
15-10-2-06-274 -a -00	D-STAN	12,48
15-10-2-06-274 -c -00	D-STAN	1,91
15-10-2-06-274 -r -00	D-STAN	1,72
15-10-2-06-275 -b -00	D-STAN	3,87
15-10-2-06-275 -d -00	D-STAN	1,98
15-10-2-06-277 -m -00	D-STAN	2,34
15-10-2-06-278 -c -00	D-STAN	2,20
15-10-2-06-279 -a -00	D-STAN	2,09
15-10-2-06-279 -d -00	D-STAN	2,06
15-10-2-06-280 -a -00	D-STAN	2,01
15-10-2-06-280 -d -00	D-STAN	1,51
15-10-2-06-281 -c -00	D-STAN	3,11
15-10-2-06-284 -a -00	D-STAN	3,64
15-10-2-06-286 -g -00	D-STAN	4,80
15-10-2-06-287 -f -00	D-STAN	1,11
15-10-2-06-288 -g -00	D-STAN	1,14
15-10-2-06-289 -b -00	D-STAN	3,13
15-10-2-06-289 -f -00	D-STAN	1,22
15-10-2-06-292 -a -00	D-STAN	2,61
15-10-2-06-292 -i -00	D-STAN	0,66
15-10-2-06-293 -d -00	D-STAN	0,96
15-10-2-06-293 -f -00	D-STAN	1,49
15-10-2-06-297 -c -00	D-STAN	1,98
15-10-2-06-298 -b -00	D-STAN	0,71
15-10-2-06-298 -d -00	D-STAN	0,60
15-10-2-06-299 -d -00	D-STAN	0,62
15-10-2-06-300 -c -00	D-STAN	3,98

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-2-06-300 -i -00	D-STAN	1,53
15-10-2-06-301 -d -00	D-STAN	7,60
15-10-2-06-305 -f -00	D-STAN	1,24
15-10-2-06-306 -i -00	D-STAN	2,10
15-10-2-06-307 -b -00	D-STAN	1,66
15-10-2-06-307 -c -00	D-STAN	1,06
15-10-2-06-307 -m -00	D-STAN	0,16

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULECZYNO (15-10-2)

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.lecie				
						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
125 -d	S	1,34	200	30	7	IVD	1,34	0,50	20	16
183 -i	S	6,13	425	30	14	IVD	6,13	2,00	42	36
295 -a	S	3,05	600	30	20	IVD	3,05	1,52	60	55
139 -d	S	6,60	350	40	9			0,00		
Razem gosp:		17,12	1575	X	50	X	10,52	4,02	122	107
159 -k	O	4,79	770	30	26	IVD	4,79	1,00	76	66
163 -k	O	0,60	25	10	3	IVDU	0,60	0,60	13	10
182 -f	O	2,67	205	30	7	IVD	2,67	1,24	20	17
190 -f	O	3,64	355	30	12	IVD	3,64	1,00	35	30
265 -b	O	14,84	1115	30	37	IVD	14,84	9,00	111	98
287 -b	O	4,51	1105	30	37	IVD	4,51	2,25	110	100
287 -h	O	3,64	605	30	20	IVD	3,64	2,10	60	56
Razem gosp:		34,69	4180	X	141	X	34,69	17,19	425	377
8 -f	GZ	2,63	230	10	23	IB	2,63	2,63	218	180
104 -a	GZ	0,63	40	10	4	IB	0,63	0,63	38	29
153 -f	GZ	1,41	195	10	20	IB	1,41	1,41	127	108
284 -h	GZ	3,45	525	10	53	IB	3,45	3,45	446	382
Razem gosp:		8,12	990	X	99	X	8,12	8,12	829	699
86 -g	GPZ	0,87	130	20	7	IVD	0,87	0,25	26	22
88 -h	GPZ	7,94	1270	20	64	IVD	7,94	4,00	254	217
105 -d	GPZ	1,39	205	20	10	IVD	1,39	0,30	20	18
106 -b	GPZ	21,52	3595	30	120	IVD	21,52	8,00	539	458
107 -a	GPZ	1,44	255	20	13	IVD	1,44	0,70	26	22
108 -i	GPZ	8,14	480	20	24	IVD	8,14	3,80	48	41
128 -g	GPZ	4,07	600	20	30	IVD	4,07	1,20	60	51
140 -g	GPZ	5,96	755	20	38	IVD	5,96	1,19	151	126
148 -g	GPZ	9,44	1660	20	83			0,00		
163 -g	GPZ	2,78	240	20	12	IVD	2,78	1,40	24	20
163 -o	GPZ	6,25	430	20	22	IVD	6,25	2,95	43	36
164 -dx	GPZ	1,57	210	20	11	IVD	1,57	0,80	42	35
166 -i	GPZ	6,52	850	20	43	IVD	6,52	3,07	170	144
168 -a	GPZ	5,52	1245	20	62	IVD	5,52	2,65	249	213
168 -b	GPZ	3,96	805	20	40	IVD	3,96	1,54	242	204
168 -d	GPZ	2,13	340	20	17	IVD	2,13	1,08	68	58
169 -j	GPZ	2,56	465	20	23	IVD	2,56	1,30	93	80
171 -h	GPZ	1,67	285	10	29	IIIAU	1,67	1,12	271	228
175 -a	GPZ	1,36	135	20	7	IVD	1,36	0,45	14	12

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176 -d	GPZ	3,71	365	20	18	IVD	3,71	1,60	73	63
189 -g	GPZ	7,31	605	20	30	IVD	7,31	1,00	61	52
192 -a	GPZ	13,54	2520	30	84	IVD	13,54	4,00	252	212
193 -a	GPZ	1,64	275	20	14	IVD	1,64	0,70	55	46
196 -f	GPZ	2,31	365	20	18	IVD	2,31	1,15	36	30
200 -b	GPZ	5,60	895	20	45	IVD	5,60	1,75	179	154
204 -d	GPZ	13,22	1085	30	36	IVD	13,22	2,65	217	183
205 -d	GPZ	5,49	515	20	26	IVD	5,49	0,94	103	87
206 -b	GPZ	8,38	1375	20	69	IVD	8,38	1,67	275	233
207 -a	GPZ	9,57	1175	20	59	IVD	9,57	1,86	235	203
216 -b	GPZ	6,61	845	20	42	IVD	6,61	1,32	169	142
218 -g	GPZ	4,77	625	20	31	IVD	4,77	0,95	125	106
219 -a	GPZ	5,50	620	20	31	IVD	5,50	1,10	124	107
220 -a	GPZ	20,78	2720	30	91	IVD	20,78	4,16	544	465
221 -d	GPZ	3,00	115	20	6	IVD	3,00	1,50	12	10
224 -f	GPZ	15,61	2655	30	89	IVD	15,61	3,10	531	455
225 -b	GPZ	6,41	1020	20	51	IVD	6,41	1,28	204	173
226 -a	GPZ	5,37	550	20	28	IVD	5,37	1,10	110	96
266 -f	GPZ	9,45	615	20	31	IVD	9,45	6,00	60	54
266 -l	GPZ	1,30	230	20	12	IVD	1,30	0,75	23	20
299 -a	GPZ	9,71	1235	20	62	IVD	9,71	4,00	247	226
299 -f	GPZ	3,85	490	20	25	IVD	3,85	1,30	98	89
300 -f	GPZ	3,62	385	20	19	IVD	3,62	2,30	38	35
304 -f	GPZ	4,66	820	20	41	IVD	4,66	1,40	82	74
306 -a	GPZ	2,77	245	20	12	IVD	2,77	1,80	25	21
Razem gosp:		269,27	36300	X	1620	X	259,83	85,18	6218	5321
Razem A		329,20	43045	X	1909	X	313,16	114,51	7594	6504
107 -b	GZ	4,29	970		X					
107 -d	GZ	1,35	210		X					
Razem gosp:		5,64	1180	X	X					
274 -s	GPZ	3,06	130		X					
Razem gosp:		3,06	130	X	X					
Razem C		8,70	1310	X	X					
Razem obręb		337,90	44355	X	X		313,16	114,51	7594	6504

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULĘCZYNO (15-10-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -a	GPZ	2,65	210	10	21	2,65	1,15	115	105
3 -b	GPZ	2,08	330	10	33	2,08	0,60	280	264
3 -c	GPZ	10,21	1600	30	53	10,21	4,50	640	600
4 -h	GPZ	2,51	345	10	34	2,51	1,71	224	185
5 -b	GPZ	1,40	270	10	27	1,40	1,00	202	169
6 -h	GPZ	1,82	250	10	25	1,82	0,42	138	129
7 -h	GPZ	2,68	550	10	55	2,68	1,98	413	360
11 -b	GPZ	3,29	900	10	90	3,29	2,71	720	636
15 -h	GPZ	1,20	190	10	19	1,20	0,70	123	114
15 -m	GPZ	1,62	105	10	10	1,62	1,07	58	49
16 -d	GPZ	4,32	890	10	89	4,32	3,12	712	600
17 -d	GPZ	2,13	265	10	26	2,13	1,05	173	153
18 -h	GPZ	10,36	820	10	82	10,36	4,36	451	388
18 -j	GPZ	2,35	365	10	36	2,35	1,83	238	205
21 -g	S	1,33	165	15	11		0,00		
21 -o	GPZ	2,87	645	10	64	2,87	1,92	516	432
38 -a	GPZ	1,39	395	10	40	1,39	0,91	316	264
55 -k	S	1,02	160	10	16	1,02	0,51	103	91
57 -f	S	1,71	125	10	12	1,71	0,68	69	61
69 -c	S	1,50	145	30	5	1,50	0,50	14	12
88 -b	GPZ	3,48	490	10	49	3,48	2,60	466	395
88 -d	GPZ	6,00	735	10	74	6,00	4,11	699	570
103 -d	O	7,43	1455	10	146	7,43	5,40	1091	908
104 -h	GPZ	2,27	410	10	41	2,27	1,62	370	311
124 -c	GPZ	2,57	465	10	46	2,57	1,93	442	370
135 -a	GPZ	8,42	2805	20	140	8,42	2,50	842	755
140 -a	S	4,67	180	10	18		0,00		
144 -c	GPZ	2,85	425	20	21	2,85	1,40	212	178
148 -g	GPZ	9,44	1660	20	83		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151 -c	GPZ	5,39	1165	10	116	5,39	3,83	932	780
163 -c	GPZ	1,25	130	10	13	1,25	0,75	104	88
164 -f	GPZ	2,67	290	10	29	2,67	1,30	232	204
164 -i	GPZ	4,70	645	10	64	4,70	1,10	516	432
168 -a	GPZ	5,52	1245	20	62	5,52	2,65	249	213
171 -h	GPZ	1,67	285	10	28	1,67	1,12	271	228
173 -g	GPZ	3,92	750	20	38	3,92	1,00	150	135
180 -g	GPZ	3,28	465	10	46	3,28	1,79	419	351
181 -d	O	1,63	395	10	40	1,63	1,25	375	314
181 -f	O	2,84	305	10	30	2,84	2,05	30	26
181 -j	O	4,34	255	10	26	4,34	2,09	166	140
181 -l	S	4,68	925	30	31	4,68	1,00	185	161
184 -a	O	1,92	365	10	36	1,92	1,52	292	248
185 -p	GPZ	5,56	980	10	98	5,56	3,91	882	729
187 -b	S	5,39	950	10	95	5,39	3,73	855	706
188 -g	GPZ	6,41	1440	20	72	6,41	1,20	216	182
193 -a	GPZ	1,64	275	20	14	1,64	0,70	55	46
202 -d	GPZ	6,20	1250	20	62	6,20	1,24	250	222
225 -h	GPZ	5,25	1180	10	118	5,25	3,55	1121	931
241 -m	O	7,22	1695	10	170	7,22	5,83	1610	1340
241 -z	O	2,21	335	10	34	2,21	1,49	318	266
254 -a	O	1,06	215	10	22	1,06	0,82	204	166
255 -g	S	4,66	1205	10	120	4,66	3,20	1144	950
283 -a	O	7,97	270	30	9	7,97	3,38	27	22
283 -b	O	3,88	340	10	34	3,88	2,08	272	240
288 -b	O	3,91	155	10	16	3,91	2,74	78	66
288 -h	O	2,46	375	10	38	2,46	1,70	319	277
294 -a	O	8,40	1245	30	42	8,40	3,00	249	215
295 -c	S	2,25	265	10	26	2,25	1,37	225	191
299 -a	GPZ	9,71	1235	20	62	9,71	4,00	247	226
299 -f	GPZ	3,85	490	20	24	3,85	1,30	98	89
303 -a	S	4,93	195	10	20	4,93	2,03	166	154

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
307 -i	GPZ	9,66	425	10	42	9,66	6,69	212	198
Razem gosp.	S	32,14	4315		354	26,14	13,02	2761	2326
	O	55,27	7405		643	55,27	33,35	5031	4228
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	164,59	27370		2046	155,15	79,32	14304	12286
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		252,00	39090		3043	236,56	125,69	22096	18840

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULĘCZYNO (15-10-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 -d	S	3,63	825	30	28	3,63	1,45	330	276
13 -c	GPZ	4,71	805	10	80	4,71	3,88	644	548
35 -b	GPZ	12,35	3755	10	376	12,35	9,72	3192	2690
86 -g	GPZ	0,87	130	20	6	0,87	0,25	26	22
106 -b	GPZ	21,52	3595	30	120	21,52	8,00	539	458
107 -a	GPZ	1,44	255	20	13	1,44	0,70	26	22
107 -c	GPZ	1,69	65	20	3	1,69	0,95	6	6
108 -i	GPZ	8,14	480	20	24	8,14	3,80	48	41
128 -c	GPZ	6,38	1315	20	66	6,38	2,30	263	220
128 -g	GPZ	4,07	600	20	30	4,07	1,20	60	51
182 -f	O	2,67	205	30	7	2,67	1,24	20	17
183 -d	S	6,91	580	30	19	6,91	2,50	58	48
183 -f	S	2,14	545	30	18	2,14	0,50	109	91
183 -i	S	6,13	425	30	14	6,13	2,00	42	36
184 -c	O	7,87	1850	10	185	7,87	6,46	1665	1377
184 -g	O	5,26	1235	10	124	5,26	4,24	1112	918
185 -b	S	0,57	75	20	4	0,57	0,50	8	6
185 -d	GPZ	3,65	695	20	35	3,65	1,00	70	57
189 -g	GPZ	7,31	605	20	30	7,31	1,00	61	52
190 -f	O	3,64	355	30	12	3,64	1,00	35	30
192 -a	GPZ	13,54	2520	30	84	13,54	4,00	252	212
196 -c	GPZ	10,05	390	30	13	10,05	7,00	39	32
196 -f	GPZ	2,31	365	20	18	2,31	1,15	36	30
284 -g	S	6,34	1260	30	42	6,34	0,96	125	109
287 -b	O	4,51	1105	30	37	4,51	2,25	110	100
287 -h	O	3,64	605	30	20	3,64	2,10	60	56

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
295 -a	S	3,05	600	30	20	3,05	1,52	60	55
300 -f	GPZ	3,62	385	20	19	3,62	2,30	38	35
301 -a	S	3,12	670	30	22	3,12	1,00	68	61
301 -b	S	9,08	800	30	27	9,08	7,00	80	74
302 -a	S	1,94	435	30	14	1,94	1,00	44	40
304 -f	GPZ	4,66	820	20	41	4,66	1,40	82	74
306 -a	GPZ	2,77	245	20	12	2,77	1,80	25	21
Razem gosp.	S	42,91	6215		208	42,91	18,43	924	796
	O	27,59	5355		385	27,59	17,29	3002	2498
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	109,08	17025		970	109,08	50,45	5407	4571
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		179,58	28595		1563	179,58	86,17	9333	7865

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULĘCZYNO (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania 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	49	563	5576	5576
LASÓW OCHRONNYCH (O)	1588	1468	1566	1566	141	1024	13121	13121
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	17010 58,46	11431 41,56	8482 26,15	11431 41,56	99 8	X	X	112236 409,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	2504	2784	2530	2530	1620	3021	X	32746
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	19514	14215	11012	13961	1719	3021	0	144982
OGÓŁEM OBREB	21102	15683	12578	15527	1909	4608	18697	163679

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 39140 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULECZYNO (15-10-2-)

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)		21,78	74,17	95,95		95,95
LASÓW OCHRONNYCH (O)		56,09	124,56	180,65		180,65
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	409,30					409,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	4,03	118,60	505,40	624,00		628,03
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	413,33	118,60	505,40	624,00		1037,33
OGÓŁEM OBREB	413,33	196,47	704,13	900,60		1313,93
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1399,61	525,97	2084,62	2610,59		4010,20

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULĘCZYNO (15-10-2-)

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 (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		66,19	255,84	195,11										517,14
	MD		2,56		0,67										3,23
	ŚW			0,95	7,42										8,37
	BK			19,19	25,65	3,77	0,86								49,47
	DB			1,23	11,35										12,58
	BRZ				8,79	2,25									11,04
	Razem			69,98	296,12	231,1	3,77	0,86							601,83
Trzebieże późne (TP)	SO				65,05	299,46	217,46	313,88	161,53	386,36	99,21	13,96	10,91	1567,82	
	MD				0,91	2,08		1,18						4,17	
	ŚW				1,55	4,77	1,14		0,48					7,94	
	BK				10,73	36,58	32,78	10,1	54,28	18,89	32,44	14,96		210,76	
	DB				1,71	7,71	3,7	3,95	2,8			3,93	6,55	30,35	
	DB.S				1,85									1,85	
	BRZ				2,01	36,27	4,32	5,54	2,81	2,79	0,5			54,24	
	OL						2,63							2,63	
Razem				83,81	386,87	262,03	334,65	221,9	408,04	132,15	32,85	17,46	1879,76		
Razem trzebieże	SO		66,19	255,84	260,16	299,46	217,46	313,88	161,53	386,36	99,21	13,96	10,91	2084,96	
	MD		2,56		1,58	2,08		1,18						7,4	
	ŚW			0,95	8,97	4,77	1,14		0,48					16,31	
	BK			19,19	36,38	40,35	33,64	10,1	54,28	18,89	32,44	14,96		260,23	
	DB			1,23	11,35	1,71	7,71	3,7	3,95	2,8		3,93	6,55	42,93	
	DB.S				1,85									1,85	
	BRZ				8,79	4,26	36,27	4,32	5,54	2,81	2,79	0,5		65,28	
	OL						2,63							2,63	
Razem			69,98	296,12	314,91	390,64	262,89	334,65	221,9	408,04	132,15	32,85	17,46	2481,59	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO		66,19	255,84	260,16	299,46	217,46	313,88	161,53	386,36	99,21	13,96	10,91	2084,96
	MD		2,56		1,58	2,08		1,18						7,4
	ŚW			0,95	8,97	4,77	1,14		0,48					16,31
	BK			19,19	36,38	40,35	33,64	10,1	54,28	18,89	32,44	14,96		260,23
	DB			1,23	11,35	1,71	7,71	3,7	3,95	2,8		3,93	6,55	42,93
	DB.S					1,85								1,85
	BRZ				8,79	4,26	36,27	4,32	5,54	2,81	2,79	0,5		65,28
	OL							2,63						2,63
Ogółem			69,98	296,12	314,91	390,64	262,89	334,65	221,9	408,04	132,15	32,85	17,46	2481,59

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULECZYNO (15-10-2)

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)	1313,93	792,19	163679	138089
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8184	6898
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1313,93	792,19	171863	144987
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			70	60
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			70	60
Razem użytki rębne	1313,93	792,19	171933	145047

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2481,59		108750	87000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2481,59		108750	87000
Ogółem użytki główne (I+II)	3795,52	792,19	280683	232047

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 3131 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb SULECZYNO (15-10-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerezzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BB																	9,35
BMB	13,58			3,64			17,22		17,22		4,87	3,01	1,85	9,73			8,86
BMŚW	368,38		116,57	189,91	15,03	12,64	702,53	0,75	703,28		94,32	80,98	132,88	308,18			288,15
BMW	2,62			0,35			2,97		2,97								1,38
BŚW	216,85		287,63	73,15	29,47	15,52	622,62		622,62		2,96	5,31	47,66	55,93			361,32
BW																	0,72
LMB				2,00			2,00		2,00								2,00
LMŚW	151,65		17,21	107,01	1,65	1,52	279,04	1,40	280,44		104,08	54,43	85,46	243,97			111,50
LMW													4,34	4,34			
LŚW	27,58			30,93			58,51		58,51		27,99	0,94	13,33	42,26			29,48
OL													0,42	0,42			
OGOŁEM	780,66		421,41	406,99	46,15	29,68	1684,89	2,15	1687,04		234,22	144,67	285,94	664,83			812,76