

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W GDAŃSKU**

NADLEŚNICTWO LIPUSZ

OBRĘB LIPUSZ

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 LIPUSZ (15-10-1)

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 -g	1	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,99	3,99	1373 1153
1 -g	2	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,83	3,83	1316 1107
2 -d	1	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,03	3,03	898 755
2 -d	2	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,23	3,23	960 808
3 -a	1	GPZ 40	BŚW, SO 92 II 0,7	9,96	4,60	1364 1154
4 -b	1	GPZ 40	BŚW, SO 92 II 0,8	25,93	10,37	2812 2370
6 -i	1	O 50	BŚW, SO 102 III 0,8	3,59	1,80	394 330
7 -c	1	O 50	BŚW, SO 107 III 0,9	1,15	0,58	155 130
15 -a	1	GZ 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,03	3,03	926 779
15 -a	2	GZ 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,19	3,19	974 822
16 -f	1	GZ 100	BŚW, SO 107 II 1,0	0,98	0,98	360 300
24 -i	1	O 30	IVD BMW, SO 54 I 0,6	3,00	0,90	182 154
27 -b	1	S 20	IVD BMW, SO 67 I 0,5	3,30	1,00	128 109
27 -k	1	S 20	IVD BMW, SO 67 I 0,5	3,19	1,20	130 112
29 -g	1	GZ 85	IB BMSW, SO 77 I 0,3	2,61	2,61	238 200
30 -k	1	GZ 95	IB BŚW, SO 102 III 0,8	2,18	2,18	484 408
30 -k	2	GZ 95	IB BŚW, SO 102 III 0,8	1,93	1,93	432 361
31 -f	1	GZ 95	IB BŚW, SO 102 III 0,9	3,80	3,80	969 812
31 -f	2	GZ 95	IB BŚW, SO 102 III 0,9	3,88	3,88	993 826
33 -d	1	GZ 95	IB BMSW, SO 92 II 0,7	3,91	3,91	1016 850
33 -d	2	GZ 95	IB BMSW, SO 92 II 0,7	3,82	3,82	993 832
34 -o	1	GZ 95	IB BMSW, SO 92 II 0,7	2,78	2,78	646 537
35 -i	1	GPZ 20	IVD LMŚW, SO 74 I 0,5	3,50	1,00	144 121
35 -o	1	GZ 95	IB BŚW, SO 107 II 0,9	3,81	3,81	1188 993
37 -a	1	S 50	IVDU LMW, SO 90 I KO	3,29	2,30	73 63

37	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,7	3,98	3,98	1016 855
38	-j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 147 III 0,7	2,29	2,29	452 380
39	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	2,19	2,19	603 504
39	-c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	2,54	2,54	698 584
39	-d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,8	1,54	1,54	437 366
39	-d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,8	1,18	1,18	337 280
40	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	2,24	2,24	636 532
40	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	3,94	3,94	1121 936
40	-f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	3,77	3,77	1069 893
41	-d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	3,54	3,54	1007 841
41	-d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	3,50	3,50	993 831
41	-g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	1,12	1,12	309 256
43	-a	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,5	13,68	1,85	252 213
44	-b	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,5	6,35	1,75	122 102
46	-b	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 75 I 0,3	14,32	2,50	168 142
48	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 0,8	3,93	3,93	803 679
49	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,8	2,93	2,93	665 556
49	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,7	0,94	0,94	233 195
50	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,6	1,53	1,53	499 423
50	-c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,5	2,28	2,28	588 504
52	-d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,99	3,99	1036 864
52	-d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,99	3,99	1036 864
54	-d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	2,93	2,93	831 694
54	-g	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 62 I 0,6	1,66	0,66	108 95
54	-h	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 57 II 0,4	1,03	0,80	14 11
55	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	3,99	3,99	1021 850
55	-a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	3,96	3,96	1012 846
56	-h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,4	2,77	2,77	528 446
57	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,6	3,14	3,14	565 470
58	-b	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,6	17,03	1,80	374 314
59	-a	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,6	21,58	2,30	475 398

60	-c	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,7	14,69	1,50	362 304
61	-a	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,5	21,73	5,50	402 338
62	-c	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,6	14,49	3,00	319 266
63	-a	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 87 II 0,5	12,36	2,17	206 172
66	-m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	0,75	0,75	261 214
66	-n	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	1,24	1,24	428 356
67	-h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	1,08	1,08	375 314
68	-g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,0	1,19	1,19	328 271
69	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 I 0,7	3,95	3,95	1064 893
70	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,7	3,72	3,72	888 750
71	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	3,85	3,85	836 703
72	-a	1	GPZ	IVD 30	BŚW, SO 92 II 0,6	24,11	3,00	1648 1388
73	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	3,69	3,69	798 674
73	-a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	2,00	2,00	432 366
73	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 I 0,8	1,44	1,44	451 380
74	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 I 0,5	3,64	3,64	788 660
75	-c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 93 II 0,8	3,40	3,40	993 831
75	-c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 93 II 0,8	3,34	3,34	974 817
75	-f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,9	3,05	3,05	993 836
76	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,99	3,99	1121 945
76	-a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,90	3,90	1097 922
77	-a	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 93 II 0,6	19,23	5,00	536 457
77	-h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 1,0	2,15	2,15	765 641
77	-m	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,6	0,73	0,73	152 124
78	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,66	3,66	1031 869
78	-b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,66	3,66	1031 869
79	-a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,7	3,94	3,94	978 826
79	-a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,7	3,84	3,84	955 808
79	-d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,6	2,26	2,26	442 370
80	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	3,82	3,82	1031 878
80	-h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	0,77	0,77	152 128

81 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,90	3,90	1012 855
81 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,97	3,97	1031 869
81 -c	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 92 II 0,4	4,87	1,40	65 55
82 -b	1	GPZ	IVD 30	BŠW, SO 90 II 0,5	17,44	5,95	1009 842
82 -c	1	GPZ	IVD 40	BŠW, SO 90 II 0,6	2,50	1,25	202 168
82 -g	1	GPZ	IVD 30	BŠW, SO 90 II 0,5	2,68	0,75	154 129
83 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	4,00	4,00	1074 902
83 -b	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,84	3,84	1031 864
83 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 45 II 0,4	3,87	3,87	332 290
84 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,05	3,05	874 732
84 -d	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	2,91	2,91	831 698
85 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,7	3,44	3,44	798 670
87 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 87 II 0,7	3,08	3,08	722 608
88 -b	1	GPZ	IVD 10	BŠW, SO 92 II 0,4	5,41	1,60	76 64
90 -a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 92 II 0,5	5,31	1,50	179 150
94 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,78	3,78	1102 926
94 -c	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,91	3,91	1140 960
95 -d	1	GPZ	IVD 10	BŠW, SO 87 II KDO	3,97	0,42	78 66
95 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 I 0,9	3,41	3,41	1216 1021
96 -a	1	GPZ	IVD 30	BŠW, SO 92 II 0,7	15,79	6,32	1240 1042
97 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,9	2,58	2,58	808 684
98 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,56	3,56	922 779
98 -b	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,46	3,46	898 760
99 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 93 I 0,6	3,94	3,94	1069 893
100 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,86	3,86	1002 841
101 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,78	3,78	1102 926
102 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 93 II 0,7	3,69	3,69	836 703
102 -a	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 93 II 0,7	3,78	3,78	860 722
104 -b	1	GPZ	IVD 10	BŠW, SO 92 II 0,4	19,78	3,00	316 266
104 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	3,21	3,21	917 770
105 -c	1	GPZ	IVD 20	BŠW, SO 92 II 0,6	12,82	3,00	531 445

106 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,87	3,87	969 812
107 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,6	3,70	3,70	774 656
108 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,6	3,88	3,88	755 641
109 -g	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 87 II 0,2	2,66	1,40	47 39
109 -j	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 137 II 0,6	2,30	1,15	110 91
110 -h	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 132 II KDO	5,20	1,10	269 221
112 -c	1	GPZ	IIIAU 85	BMSW, SO 137 III KDO	4,56	3,66	455 374
112 -d	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 137 II 0,5	6,25	1,40	130 108
113 -g	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 75 II KDO	5,56	3,10	54 46
114 -g	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 97 II KDO	4,24	1,50	74 62
115 -d	1	GPZ	IVD 30	BŚW, SO 135 II 0,7	5,32	1,60	429 357
119 -f	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 72 I KO	12,37	2,50	144 122
123 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	3,63	3,63	940 788
123 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	3,63	3,63	940 788
124 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,90	3,90	969 817
124 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,85	3,85	960 803
125 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	1,07	1,07	233 195
125 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	3,59	3,59	893 746
126 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 93 II 0,9	3,83	3,83	1159 974
127 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,94	3,94	1021 855
127 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,98	3,98	1031 864
128 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,86	3,86	1002 841
129 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	2,07	2,07	461 390
129 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	2,53	2,53	565 475
129 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	1,56	1,56	309 256
129 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	1,35	1,35	266 223
131 -a	1	O	IVD 30	BŚW, SO 87 II 0,5	7,93	3,00	419 358
131 -b	1	O	IIIAU 85	BMSW, SO 137 II KDO	4,08	2,98	442 366
132 -f	1	O	IVD 10	BMSW, SO 132 II KDO	1,54	0,20	34 28
133 -c	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 87 II 0,6	1,74	0,80	77 65
133 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,6	3,22	3,22	698 589

134 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 147 III 0,8	3,35	3,35	760 627
135 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 97 II 0,5	5,18	2,74	185 156
135 -b	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 65 II 0,4	5,97	2,90	137 118
136 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 50 II 0,4	2,84	2,84	271 237
137 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 68 II 0,8	5,46	2,45	261 222
138 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 72 II 0,4	2,86	1,32	73 62
139 -g	1	O	IVD 20	BMSW, SO 112 I 0,8	5,99	1,20	449 374
140 -f	1	O	IVD 95	BŚW, SO 107 II 0,8	4,98	1,00	1373 1154
141 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,80	3,80	1192 1002
141 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,92	3,92	1230 1036
143 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	2,23	2,23	627 527
143 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 I 0,8	3,95	3,95	1282 1078
143 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 I 0,8	3,14	3,14	1021 860
144 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,68	3,68	998 841
144 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,69	3,69	998 846
145 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	3,65	3,65	988 831
146 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,85	3,85	893 750
146 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 III 0,9	2,92	2,92	746 627
148 -f	1	O	IVD 20	BŚW, SO 127 II 0,6	7,79	1,55	372 307
149 -c	1	O	IVD 30	BMSW, SO 97 II 0,7	5,37	1,20	393 328
149 -g	1	O	IVD 30	BMSW, SO 97 II 0,6	7,47	2,20	484 410
149 -i	1	O	IVDU 80	BMSW, SO 117 II KO	3,21	2,30	188 156
150 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,7	1,95	1,95	480 404
150 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,6	3,86	3,86	803 674
151 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 56 II 0,6	6,33	1,30	203 178
151 -b	1	GPZ	IVD 40	BŚW, SO 112 II 0,5	3,76	2,00	300 248
152 -f	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 97 II KDO	5,08	1,60	94 79
152 -g	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 72 II KDO	2,24	0,67	30 26
153 -d	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 65 II 0,3	10,37	3,10	98 84
154 -i	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 132 III 0,4	2,78	1,00	35 29
156 -a	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 62 II KDO	6,19	3,44	33 28

157 -c	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 71 I 0,4	7,75	1,80	235 198
158 -i	1	O	IVD 20	BMSW, SO 107 II 0,7	4,16	0,83	211 178
158 -o	1	O	IVD 95	BŚW, SO 107 II 0,6	3,03	0,61	698 584
158 -p	1	O	IVD 20	BMSW, SO 107 I 0,7	2,57	1,30	155 129
159 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 1,1	3,87	3,87	1468 1230
159 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 1,1	3,94	3,94	1492 1254
162 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	3,77	3,77	978 826
162 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	3,87	3,87	1002 846
163 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,96	3,96	1154 974
164 -b	1	O	IVD 50	BŚW, SO 112 II 1,0	3,71	1,86	718 600
166 -a	1	O	IIIAU 90	BMSW, SO 117 II KO	5,58	3,78	788 662
166 -b	1	O	IVD 40	BŚW, SO 117 II 1,1	3,96	2,00	652 546
167 -b	1	O	IVD 20	BŚW, SO 112 II 0,7	10,42	3,00	579 489
167 -f	1	O	IVD 10	BŚW, SO 112 III 0,7	4,94	1,50	108 90
168 -b	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 98 II 0,8	10,16	3,00	902 758
171 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 1,0	3,36	3,36	1159 969
171 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 1,0	2,75	2,75	978 817
171 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,6	1,00	1,00	195 166
172 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 108 II 0,9	3,84	3,84	1282 1074
172 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 108 II 0,9	3,96	3,96	1320 1112
173 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	2,79	2,79	931 784
173 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	2,84	2,84	945 798
174 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 I 0,7	3,81	3,81	1155 973
175 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,8	2,49	2,49	888 746
176 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 I 0,8	3,81	3,81	1240 1040
176 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 I 0,8	3,86	3,86	1254 1054
177 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,7	3,94	3,94	978 826
178 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	3,88	3,88	1050 884
178 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	3,81	3,81	1031 869
179 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	2,78	2,78	864 727
180 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	2,86	2,86	774 651

181 -b	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 45 I 0,5	8,02	4,00	218 189
182 -a	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 107 II 0,9	5,59	1,70	742 629
183 -c	1	GPZ	IVDU 85	BMSW, SO 72 I KO	4,05	2,83	978 829
183 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 137 III 0,8	0,79	0,79	180 152
184 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 127 III 0,9	0,90	0,90	238 200
185 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 127 II 1,1	2,97	2,97	1159 969
185 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 127 II 1,1	2,74	2,74	1069 893
187 -d	1	GPZ	IIIAU 70	BMSW, SO 122 II KO	5,22	3,91	822 686
188 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 137 II 1,0	2,47	2,47	879 736
189 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 127 II 1,0	3,48	3,48	1240 1036
190 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,8	3,50	3,50	978 826
192 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	3,85	3,85	960 812
192 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	4,00	4,00	998 841
195 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 1,0	2,94	2,94	988 831
196 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 82 II 0,7	3,97	3,97	931 794
196 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 82 II 0,7	3,94	3,94	917 789
198 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	3,98	3,98	993 841
198 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	3,86	3,86	960 817
200 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	3,33	3,33	826 703
204 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 III 0,8	3,27	3,27	788 660
206 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	3,20	3,20	798 670
207 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	3,90	3,90	969 817
207 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	4,00	4,00	998 841
209 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,8	3,90	3,90	1088 917
209 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,8	3,87	3,87	1083 912
211 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,73	3,73	1050 888
211 -d	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,94	3,94	1107 936
212 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,72	3,72	1045 884
212 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,77	3,77	1059 898
213 -h	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 117 III 0,8	4,06	1,20	309 261
213 -r	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 117 III 0,8	0,92	0,30	63 52

214A -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 0,7	3,95	3,95	1059 889
215 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,57	3,57	846 717
215 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,59	3,59	855 722
216 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,7	2,79	2,79	736 618
217 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,7	3,55	3,55	898 755
218 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,8	1,93	1,93	466 390
219 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	3,44	3,44	1188 1002
221 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	0,97	0,97	261 223
221 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	1,65	1,65	446 375
221 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	3,01	3,01	1074 902
221 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	2,16	2,16	770 651
223 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	3,92	3,92	1092 936
224 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,92	3,92	1059 902
225 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,96	3,96	1112 940
228 -b	1	S	IVD 20	BŚW, SO 107 III 1,0	7,66	1,53	444 375
230 -c	1	S	IVD 20	BŚW, SO 107 III 1,0	10,36	2,07	601 511
231 -a	1	S	IVD 95	BŚW, SO 107 II 0,9	11,33	2,27	3520 2988
232 -d	1	S	IVD 20	BŚW, SO 122 II 1,0	2,43	0,49	182 153
233 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,7	3,33	3,33	689 580
235 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	0,70	0,70	209 176
236 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	2,78	2,78	784 660
237 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,82	3,82	1116 940
238 -g	1	S	IIIAU 90	BMSW, SO 162 II KO	2,37	1,77	396 328
239 -i	1	S	IVD 50	BŚW, SO 157 III 1,0	3,36	1,68	488 410
242 -c	1	S	IVD 20	BŚW, SO 67 II KO	2,39	0,50	70 60
243 -a	1	S	IVD 20	BŚW, SO 107 II 0,9	2,59	0,52	169 143
244 -b	1	S	IVD 20	BŚW, SO 102 II 0,7	7,13	1,43	396 336
247 -c	1	S	IVD 20	BMSW, SO 147 II KDO	7,35	1,50	231 190
248 -a	1	S	IVD 30	LMŚW, SO 147 II KO	3,80	1,20	224 189
248 -g	1	S	IVD 20	BŚW, SO 117 II 1,0	1,34	0,27	100 84
249 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 III 0,8	3,31	3,31	798 670

254 -f	1	S	IVD 95	BŚW, SO 142 III 0,8	3,73	3,73	860 717
255 -a	1	S	IVD 95	BŚW, SO 142 III 0,9	3,36	1,01	888 741
256 -c	1	S	IVD 20	BMSW, SO 147 II KO	2,22	0,50	65 54
257 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,9	3,11	3,11	997 840
258 -c	1	GPZ	IVDU 85	BMSW, SO 122 II KO	4,68	2,74	468 387
258 -g	1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 132 II KO	1,19	0,61	149 123
262 -a	1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 117 I KO	2,64	1,84	370 306
262 -b	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 117 II KDO	5,42	1,50	85 70
264 -c	1	GPZ	IVDU 85	BMSW, SO 112 II KO	2,99	1,50	225 187
264 -f	1	GPZ	IVDU 85	BMSW, SO 107 II KO	1,02	0,53	94 76
265 -a	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 122 II KO	1,66	1,21	117 99
265 -f	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 107 II KO	0,66		19 16
266 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,9	2,48	2,48	656 551
267 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	1,89	1,89	694 584
268 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,8	2,44	2,44	589 494
269 -c	1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 97 I 0,8	12,80	4,00	904 746
269 -d	1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 107 I 0,7	2,38	1,20	276 230
270 -c	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 117 II KDO	7,43	3,00	74 60
270 -d	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, DB 122 III KDO	1,69	0,70	25 20
271 -f	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, MD 67 I KDO	1,31	0,75	13 10
272 -a	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 87 I 0,8	3,79	1,00	127 107
272 -b	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 107 II KO	3,29		56 47
273 -d	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 107 II KO	4,06	0,50	106 88
274 -h	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 107 II KO	1,48	0,25	30 26
274 -i	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 87 II 0,4	1,85	0,80	27 23
277 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,0	2,84	2,84	817 684
278 -a	1	GPZ	IVDU 70	LMŚW, SO 127 I KO	8,79	6,41	1050 920
278 -b	1	GPZ	IVDU 75	LMŚW, SO 127 II KO	3,67	2,67	540 469
278 -c	1	GPZ	IVDU 70	LMŚW, SO 117 II KO	1,67	1,27	171 146
279 -a	1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, BK 118 III KO	3,32	2,37	586 504
279 -b	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 92 I KDO	7,33	2,10	158 132

279 -c	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 107 II KO	3,20		81 68
280 -d	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 112 II KDO	7,99		157 130
280 -f	1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, DG 102 I KDO	2,66	2,66	328 277
281 -c	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 97 II KDO	0,77	0,47	12 9
283 -a	1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, DG 107 I KO	1,99	1,39	545 486
283 -f	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 117 II KO	1,79	1,24	328 279
283 -i	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 132 II KO	1,36	0,95	203 171
284 -b	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 112 II 0,7	5,61	1,70	156 132
284 -c	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 112 II 0,9	7,17	1,50	486 410
285 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	0,97	0,97	218 185
285 -h	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 107 II KDO	4,51	1,30	119 100
286 -b	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 92 II 0,5	3,30	1,10	56 48
287 -b	1	GPZ	IVDU 80	BŚW, SO 72 II KDO	0,66	0,66	32 28
291 -a	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 82 I 0,6	7,86	3,00	198 167
292 -g	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 82 I 0,6	2,05	0,50	50 43
293 -a	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 170 II KO	5,27	1,50	93 77
293 -b	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 112 I KDO	9,78	3,00	258 212
295 -b	1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 112 I 0,7	11,84	3,00	743 612
296 -b	1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 107 II 0,6	3,67	1,00	89 74
296 -d	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 122 II 0,5	4,37	1,20	90 76
296 -g	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 107 I KO	2,76		38 32
297 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,8	1,91	1,91	527 447
298 -c	1	GPZ	IVDU 50	LMŚW, BK 142 III KO	8,05	4,28	118 108
298 -g	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 112 III KO	13,46		105 93
300 -a	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 77 I KDO	15,10	7,00	355 298
302 -a	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 147 II KDO	8,67	2,50	237 195
302 -b	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 147 II KO	2,40	1,20	247 204
303 -a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 127 II 0,7	5,83	1,50	330 271
306 -a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 102 II 0,8	3,25	0,90	188 158
306 -c	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 142 II KO	4,60	3,20	598 504
306 -d	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 142 II 0,7	3,80	1,20	220 184

307 -c	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 97 I KO	2,86		40 34
311 -j	1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 167 II KO	4,38	3,15	466 394
312 -c	1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 112 II KO	8,26	6,36	1074 912
314 -c	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 92 I KO	0,73		11 10
317 -a	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 97 III 0,6	2,20	0,75	56 48
318 -d	1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 167 II KO	3,85	2,65	493 425
319 -i	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 182 III KO	2,47		25 23
320 -n	1	GPZ	IVDU 80	LMŚW, BK 142 III KO	2,14	1,34	320 296
321 -b	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 107 I 0,8	6,99	2,30	270 237
321 -c	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 127 III KO	3,36		66 58
321 -f	1	GPZ	IVDU 75	LMŚW, BK 122 III KO	1,82	1,34	210 189
322 -c	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 142 III KDO	7,79	1,50	175 164
322 -d	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 97 I KDO	2,07	0,34	38 32
322 -f	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 97 I KDO	5,28	0,33	151 126
323 -b	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 97 I KO	1,63		30 25
323 -c	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 142 IV KDO	1,21	0,40	16 15
324 -f	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 97 III KO	2,48	0,70	40 37
325 -c	1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 127 II KO	2,30	1,38	342 284
326 -a	1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 102 I 1,1	13,77	2,60	665 558

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IIIAU	X	X	12,93	9,76	1808 1510	1510								
	GPZ IVD	X	X	687,17	179,15	25952 21831	21373			20	438				
	GPZ IVDU	X	X	78,79	53,59	9521 8153	6293		763		1097				
	GPZ Razem	X	X	778,89	242,50	37281 31494	29176		763	20	1535				
	GZ IB	X	X	593,78	593,78	160831 135279	135279								
	GZ Razem	X	X	593,78	593,78	160831 135279	135279								
	O IIIAU	X	X	9,66	6,76	1230 1028	1028								
	O IVD	X	X	81,60	24,73	7376 6189	6189								
	O IVDU	X	X	3,21	2,30	188 156	156								
	O Razem	X	X	94,47	33,79	8794 7373	7373								
	S IIIAU	X	X	2,37	1,77	396 328	328								
	S IVD	X	X	75,54	20,90	8496 7172	7172								
	S IVDU	X	X	3,29	2,30	73 63	63								
	S Razem	X	X	81,20	24,97	8965 7563	7563								
	Razem	X	X		1548,34	895,04	215871 181709	179391		763	20	1535			

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb LIPUSZ (15-10-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

brak pozycji

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo LIPUSZ

Obręb LIPUSZ (15-10-1)

Stan na 2021-01-01

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
1-a	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	455	20	2,07
1-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	210	4	0,57
1-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1160	27	3,27
1-f	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	150	7	0,69
1-h	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	310	8	1,03
2-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1805	43	5,79
3-c	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1440	31	3,83
4-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	770	17	2,05
5-a	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	5200	101	19,69
5-b	TW	BŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	1230	61	7,80
6-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1100	20	4,16
6-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	3610	77	17,62
6-g	TW	BŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	885	38	5,24
7-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	565	11	2,06
7-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,6	PRZ	PRZ UM	2690	64	9,86
7-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	1470	30	6,00
8-b	TP	BMŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	18	4,58
8-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	3340	68	13,15
9-b	TW	BŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	4970	239	26,29
9-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1075	22	4,24
10-a	TW	BŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	165	7	0,92
10-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	6890	140	26,10
11-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	140	4	0,80
11-c	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	2615	52	9,91
11-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	190	5	0,88
12-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1890	38	7,44
12-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	75	3	0,54
13-a	TW	BŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	340	15	1,81
13-b	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	220	16	2,11
13-d	TP	BŚW	SO	8	72	0,7	UM	UM PRZ	2335	46	10,37
13-g	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	355	7	1,21
14-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	285	6	0,86

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj ciąćcia 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-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	3225	76	9,37
14-c	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM DUŻE	235	4	0,66
16-a	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	715	45	4,38
16-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	2640	65	10,00
16-i	TW	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	610	25	2,66
17-b	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1160	55	6,07
17-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM DUŻE	225	4	0,73
17-d	TP	OL	OL	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	65	2	0,28
17-f	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1115	51	4,31
17-g	TP	OL	OL	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	90	2	0,37
18-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1990	51	8,76
18-c	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	1570	70	7,85
19-b	TP	BMŚW	SO	6	67	0,8	UM	UM PRZ	1775	46	5,89
19-d	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	1455	40	5,77
19-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	855	19	3,62
19-h	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	940	23	4,21
19-j	TP	BŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	180	3	0,91
20-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	545	13	2,18
20-g	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	370	29	3,14
22-i	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	290	15	1,88
22-n	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	150	7	0,74
23-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	705	19	3,66
23-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	920	21	3,40
23-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1880	40	6,24
24-a	TP	BMW	SO	9	59	0,8	UM	UM DUŻE	840	20	3,21
24-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	440	12	1,93
26-a	TW	BMŚW	SO	7	36	0,8	UM	UM DUŻE	1570	86	9,02
27-a	TW	BMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	480	24	2,76
27-l	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	245	14	1,40
29-d	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	1110	63	8,09
30-l	TP	BMŚW	SO	10	57	0,6	UM	UM PRZ	80	2	0,39
32-g	TW	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	885	43	5,61
33-a	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2040	39	5,96
33-c	TW	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	215	9	1,12
34-j	TP	BMŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	440	8	1,60
35-f	TP	LMŚW	SO	7	43	0,7	UM	UM DUŻE	105	4	0,65
35-h	TW	LMŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	50	9	1,39

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
35-m	TP	BŚW	SO	6	49	0,7	UM	UM PRZ	420	15	1,87
36-h	TW	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	860	42	5,86
36-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	225	6	1,29
36-j	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	500	31	3,97
36-k	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	205	25	3,68
38-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1235	30	5,07
38-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM DUŻE	520	16	2,83
38-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	320	12	1,83
38-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	365	9	1,54
40-h	TW	BŚW	SO	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	225	19	2,60
41-h	TW	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	260	13	1,76
42-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	370	7	1,57
42-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	560	10	2,38
46-f	TW	BŚW	SO	9	27	0,7	UM	UM DUŻE	110	11	1,83
47-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM DUŻE	1355	58	9,09
47-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1340	88	10,16
48-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	4490	83	16,95
49-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	19	5,15
50-a	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	110	10	1,46
50-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1380	25	5,63
50-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	300	7	1,16
50-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	355	6	1,52
52-b	TW	BŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	335	14	1,77
53-g	TW	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	110	5	0,71
54-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	660	14	2,76
54-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM DUŻE	330	14	2,22
56-a	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	395	25	3,40
56-b	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	UM	UM DUŻE	75	7	1,02
56-f	TW	BŚW	SO	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	105	9	1,15
57-f	TW	BŚW	SO	9	29	0,9	UM	UM DUŻE	55	7	1,00
66-a	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	2060	78	9,99
66-d	TP	BŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	1515	31	4,81
66-f	TW	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	160	7	0,80
66-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	445	11	1,19
66-h	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	795	40	3,32
66-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1115	30	3,84
66-l	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	315	9	1,11

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
67-a	TW	BŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	1350	60	5,63
67-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1265	25	3,55
67-d	TW	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	300	13	1,41
67-f	TW	BŚW	SO	10	34	0,6	UM	UM DUŻE	40	2	0,36
67-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	PEŁ	DUŻE	1025	30	3,64
68-a	TW	BŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM PRZ	625	29	4,07
68-b	TW	BŚW	SO	10	29	0,7	PEŁ	DUŻE	375	26	3,36
68-c	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	150	28	2,69
68-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	510	14	1,80
69-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	860	30	4,51
70-a	TP	BŚW	SO	10	88	0,7	PRZ	PRZ UM	3600	56	10,57
72-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	115	3	0,66
73-b	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	725	43	4,33
73-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	2270	33	5,44
74-b	TP	BŚW	BRZ	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	250	7	1,74
74-c	TW	BŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	975	47	5,98
75-b	TP	BŚW	SO	8	37	0,7	PRZ	PRZ UM	180	8	0,94
75-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	475	11	2,16
76-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	95	3	0,50
77-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	600	12	2,74
77-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	365	9	1,61
77-g	TW	BMŚW	SO	10	30	0,5	UM	UM PRZ	270	18	3,15
78-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	525	16	2,76
79-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,6	UM	UM PRZ	240	8	1,75
79-f	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM PRZ	235	11	1,17
80-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	440	10	1,50
80-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	435	12	1,50
80-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	165	10	1,24
81-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	1170	38	6,72
81-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	145	3	0,51
83-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	340	13	2,15
83-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	75	4	0,58
84-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	175	6	1,06
84-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	395	23	2,33
86-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM PRZ	895	35	7,22
87-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,5	UM	UM PRZ	650	24	4,35
88-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	585	34	4,63

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
88-f	TW	BŚW	SO	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	160	13	1,85
89-a	TP	BŚW	SO	10	92	0,6	PRZ	PRZ UM	1070	16	4,56
90-i	TW	LMŚW	BRZ	6	20	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	65	5	1,17
92-c	TW	BŚW	SO	8	22	0,8	UM	UM DUŻE	5	4	1,42
94-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,6	UM	UM PRZ	410	15	2,38
94-b	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1850	80	7,87
94-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	490	9	1,46
95-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	695	24	3,33
95-c	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	315	17	1,55
95-f	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	1060	53	4,98
97-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	1520	55	9,34
99-a	TP	BŚW	SO	8	46	0,6	PRZ	PRZ UM	985	32	5,73
99-c	TP	BŚW	BRZ	8	47	0,6	UM	UM PRZ	280	7	2,05
100-a	TP	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM PRZ	190	9	1,10
101-a	TP	BŚW	SO	9	52	0,7	UM	UM PRZ	660	19	3,04
103-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	1135	41	6,23
103-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	350	8	1,40
103-d	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	1030	50	6,10
103-f	TW	BŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	640	40	4,88
104-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	1320	36	6,57
104-c	TW	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	200	10	1,36
104-f	TW	BMŚW	SO	9	31	0,9	UM	UM DUŻE	95	8	0,94
106-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	315	25	3,42
107-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	510	35	4,87
107-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,6	UM	UM PRZ	3610	57	12,72
108-a	TP	BŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM PRZ	235	9	1,71
109-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	560	25	4,51
109-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	390	21	3,10
109-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	655	13	2,92
110-a	TP	BMŚW	SO	5	62	0,8	UM	UM PRZ	275	8	1,06
111-a	TW	BŚW	SO	7	28	0,6	UM	UM PRZ	155	15	2,56
111-c	TW	BMŚW	SO	9	27	0,9	UM	UM DUŻE	270	31	3,53
111-f	TW	BMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	580	32	3,80
113-a	TW	BMŚW	SO	10	29	0,8	UM	UM DUŻE	300	25	3,42
113-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	175	7	1,16
113-m	TW	BMŚW	SO	8	30	0,8	UM	UM DUŻE	335	23	3,25
116-c	TW	BŚW	SO	7	29	0,9	UM	UM DUŻE	130	13	1,23

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
122-b	TP	BMŚW	SO	9	42	0,6	UM	UM PRZ	175	6	0,91
123-a	TP	BMŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM DUŻE	700	25	2,97
125-b	TP	BŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	330	14	1,51
125-f	TW	BŚW	SO	8	26	0,7	UM	UM PRZ	330	27	3,90
126-a	TP	BMŚW	SO	10	93	0,9	UM	UM PRZ	7450	106	19,52
127-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	360	11	1,72
130-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	265	11	2,00
130-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	2485	56	8,25
131-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	355	7	1,64
131-i	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1075	26	4,30
132-i	TW	BŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM DUŻE	100	6	0,84
133-a	TW	BMŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	DUŻE	560	47	5,22
133-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	190	7	1,35
133-f	TW	BŚW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	90	10	1,18
134-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,5	UM	UM PRZ	380	12	2,73
135-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	215	8	1,54
136-b	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM PRZ	215	24	3,74
136-d	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM PRZ	30	4	0,56
136-g	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM DUŻE	210	7	1,29
136-h	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	105	9	1,08
136-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1010	18	3,83
137-d	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	UM	UM DUŻE	0	4	1,50
137-f	TW	BŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM PRZ	55	5	0,88
137-h	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	100	15	1,65
139-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	405	9	1,44
139-f	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	590	10	1,76
140-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	1135	44	4,59
140-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	120	4	0,47
140-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	785	31	2,92
140-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	165	5	0,61
141-b	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1790	35	5,85
141-c	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	27	4,55
141-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ UM	480	8	1,83
142-b	TP	BŚW	SO	7	44	0,7	PRZ	PRZ UM	130	4	0,83
146-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	480	10	2,33
147-a	TP	BŚW	SO	9	44	0,6	UM	UM DUŻE	85	3	0,72
151-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	245	5	1,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,6	UM	UM PRZ	200	6	1,20
154-f	TW	BŚW	SO	9	31	0,6	UM	UM DUŻE	215	15	2,70
156-b	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	140	9	0,96
156-c	TW	BŚW	SO	9	25	0,6	UM	UM PRZ	200	19	3,02
157-b	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	90	7	0,86
158-c	TW	BMŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM PRZ	200	15	1,90
158-h	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	205	10	0,87
158-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,6	UM	UM PRZ	315	5	1,20
158-r	TW	BMŚW	SO	9	26	0,8	PEŁ	DUŻE	75	7	0,75
159-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM PRZ	345	13	1,89
159-h	TP	BŚW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	510	13	2,59
160-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	290	7	1,08
160-l	TP	BMŚW	SO	10	44	0,6	UM	UM PRZ	120	4	0,63
160-n	TP	BMŚW	SO	4	26	0,6	PRZ	PRZ UM	45	3	0,58
160-o	TP	BMŚW	SO	7	59	0,7	UM	UM PRZ	320	8	1,29
160-p	TP	BMŚW	SO	10	108	1,1	UM	UM PRZ	1220	14	2,88
161-b	TP	BMŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM PRZ	305	12	1,43
161-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,6	PRZ	PRZ UM	2035	70	10,18
161-d	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	500	20	2,24
161-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	290	9	1,52
161-g	TP	BMŚW	SO	6	42	0,7	UM	UM PRZ	240	9	1,19
161-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	950	28	5,12
161-i	TP	BMŚW	SO	10	44	0,5	PRZ	PRZ UM	125	4	0,85
163-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	PRZ	PRZ UM	390	13	2,27
163-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,71
167-c	TP	BŚW	SO	8	44	0,7	UM	UM PRZ	800	29	5,04
168-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3215	63	8,98
169-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	445	13	1,97
169-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	3970	62	14,54
169-f	TP	BŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	765	13	3,32
170-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	225	8	1,13
170-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	315	11	1,66
170-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	565	19	3,10
170-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	3635	57	12,84
171-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	720	25	3,59
171-f	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	1270	22	5,27
171-g	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	215	7	1,26

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
172-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	915	31	4,58
175-b	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	460	25	2,17
175-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	655	15	2,15
175-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	245	8	1,12
175-g	TP	BŚW	SO	7	42	0,7	UM	UM PRZ	320	14	1,97
175-h	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	665	17	2,30
175-i	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	150	11	1,21
176-a	TP	BŚW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	460	14	2,01
177-a	TP	BŚW	SO	10	88	0,7	UM	UM PRZ	6565	101	21,12
178-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	245	8	1,29
178-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,6	PRZ	PRZ UM	305	5	1,38
179-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	1205	21	3,97
179-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	190	6	0,91
179-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	500	8	1,77
179-f	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	35	4	0,49
179-g	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	105	6	0,77
179-i	TW	BŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUŻE	225	14	1,48
179-l	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	250	4	0,83
180-a	TP	BŚW	SO	7	77	0,8	UM	UM PRZ	275	4	0,88
180-f	TP	BMŚW	SO	10	43	0,6	UM	UM PRZ	45	2	0,34
180-h	TP	BMŚW	SO	9	43	0,7	UM	UM PRZ	400	15	2,10
180-i	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	380	22	1,70
180-j	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1140	30	3,94
180-k	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	615	11	1,91
181-c	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	220	10	1,04
181-d	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	400	30	2,99
181-f	TW	BMŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	DUŻE	150	22	2,77
182-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	2385	40	8,12
182-d	TW	BMŚW	SO	8	29	0,8	PEŁ	DUŻE	225	17	2,01
183-a	TP	BMŚW	SO	10	97	0,7	PRZ	PRZ UM	1875	35	5,00
183-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	2620	44	9,25
184-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	26	5,66
184-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	745	16	2,35
186-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1220	33	4,73
186-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	545	20	2,49
186-f	TW	BŚW	SO	6	24	0,8	PEŁ	DUŻE	110	9	1,11
187-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1520	31	5,27

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
188-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	650	36	3,23
189-a	TW	BŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	345	25	2,60
189-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ UM	305	5	1,17
190-a	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	270	13	1,43
193-a	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	505	24	2,25
193-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	3060	75	9,28
193-g	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2280	49	7,19
194-f	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	525	10	1,39
195-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2005	47	6,58
196-a	TP	BŚW	SO	9	82	0,7	PRZ	PRZ UM	4215	74	9,23
197-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	320	17	1,89
199-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	3950	62	13,43
201-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	235	8	1,23
201-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	660	12	2,73
201-d	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	200	3	0,77
201-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	495	11	1,93
201-m	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	845	14	3,09
202-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	75	3	0,36
202-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	190	6	0,88
202-i	TP	LMŚW	SO	6	97	0,8	PRZ	PRZ UM	320	4	1,12
202-k	TW	BMŚW	SO	8	22	1,2	PEŁ	DUŻE	305	37	3,16
203-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	4705	97	14,85
205-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	2135	36	8,47
205-d	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1320	30	4,17
206-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	PRZ	PRZ UM	695	22	3,18
207-a	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	425	20	2,23
208-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	790	24	3,31
208-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	615	25	3,38
209-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	6335	99	13,77
209-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	815	23	3,59
210-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	5375	84	18,29
210-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	445	13	1,73
210-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1000	16	4,55
210-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	295	9	1,43
211-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	475	18	3,51
211-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	70	3	0,50
211-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,74

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
213-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,6	UM	UM PRZ	1290	41	7,09
213-g	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	635	14	1,85
213-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	190	4	0,74
213-s	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	120	2	0,43
214-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1750	41	5,74
214-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	730	16	2,31
214-h	TP	LMŚW	SO	10	44	0,6	UM	UM PRZ	555	19	2,66
214-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	33	5,10
214-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,6	PRZ	PRZ UM	2395	40	9,14
214-r	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	965	33	3,66
214A-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	570	12	2,13
214A-c	TP	LMŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM PRZ	1670	55	6,82
216-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1355	38	3,98
217-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1850	46	6,58
217-c	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	225	21	2,66
217-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	545	12	1,86
217-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	280	8	1,28
217-i	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	505	18	2,52
218-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,2	UM	UM PRZ	705	16	1,92
218-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ UM	745	12	2,96
218-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3040	62	10,55
219-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	1955	33	6,65
219-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	645	15	2,12
219-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	860	24	3,97
219-f	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM DUŻE	690	31	5,09
220-a	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	PRZ	PRZ UM	520	23	2,90
220-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	1640	41	4,99
220-g	TW	BŚW	SO	10	30	0,7	UM	UM DUŻE	155	12	2,05
221-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	505	18	2,65
221-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	95	3	0,48
221-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1245	23	4,15
222-b	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	1745	31	5,82
222-f	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1005	23	2,84
223-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	3515	60	8,04
223-d	TP	BŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	2445	53	7,15
224-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	610	20	3,35
224-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	210	6	0,72

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
226-f	TP	BMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	265	7	0,85
226-g	TP	BMŚW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	995	31	3,01
226-i	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	830	23	2,68
227-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1315	29	4,49
228-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	705	18	2,23
229-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	535	10	1,50
229-b	TP	BŚW	SO	9	102	0,9	UM	UM PRZ	535	7	1,67
229-c	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM PRZ	4120	84	11,51
229-d	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	670	15	2,03
229-f	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	285	8	1,03
229-g	TP	BŚW	SO	6	57	1,2	PEŁ	DUŻE	200	7	0,84
230-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	265	7	1,22
230-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	325	11	1,55
230-g	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	135	13	1,58
231-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	195	3	0,98
231-c	TP	BW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	435	9	1,22
231-f	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	0	4	1,33
233-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	485	21	3,15
233-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1175	22	3,91
233-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1750	43	7,18
234-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	2320	80	10,23
234-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	870	57	5,96
234-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1485	34	5,06
234-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1405	37	4,86
235-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1860	45	5,86
235-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	PEŁ	DUŻE	1785	49	6,91
235-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	625	27	4,07
235-f	TW	BŚW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	400	44	5,88
236-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	140	5	0,65
236-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	395	31	4,23
236-f	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	1760	42	4,66
236-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	370	12	1,85
236-k	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	20	0	0,06
237-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	655	19	2,65
237-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1790	42	6,11
238-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	845	21	3,01
238-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	245	8	1,18

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
238-f	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	225	15	1,42
239-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	600	14	2,46
239-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2045	54	8,82
239-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	335	16	2,65
239-g	TW	BŚW	SO	10	32	1,4	PEŁ	NADM	685	67	6,11
240-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	3880	96	13,80
240-f	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	PEŁ	DUŻE	640	22	2,81
241-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	795	29	3,81
241-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	505	11	1,98
242-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	495	11	1,63
242-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	455	10	1,69
242-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	23	4,05
242-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	235	7	1,53
243-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	85	4	0,51
243-f	TP	BŚW	SO	9	52	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,62
243-l	TP	BŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	920	22	3,09
243-m	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	385	20	3,27
244-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,6	UM	UM PRZ	175	7	1,13
244-c	TP	BŚW	SO	10	67	1,3	PEŁ	DUŻE	565	13	1,40
244-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	805	25	3,55
244-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	500	12	1,78
244-h	TW	BŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	515	34	4,17
245-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	205	7	0,90
245-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	270	6	0,82
245-d	TW	BŚW	SO	8	24	0,8	PEŁ	DUŻE	180	22	3,28
245-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,4	UM	UM DUŻE	655	31	2,44
245-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	1020	20	3,16
245-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	355	8	1,39
245-j	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	395	10	1,37
246-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	280	7	0,77
246-b	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	405	27	3,18
246-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	740	17	2,52
246-d	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	PEŁ	DUŻE	1205	32	3,88
246-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	285	9	1,30
246-g	TP	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	550	27	2,72
246-h	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	195	18	2,57
247-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	555	20	3,42

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
247-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	140	5	0,62
248-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	830	14	2,55
248-d	TP	BŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	300	10	1,52
249-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	1410	22	4,80
249-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	515	12	1,76
249-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	735	15	2,32
249-h	TP	BŚW	SO	7	87	0,8	UM	UM PRZ	225	4	0,80
249-i	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	2115	45	5,78
250-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,2	UM	UM PRZ	5155	115	14,08
250-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	425	12	1,72
250-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	PEŁ	DUŻE	255	9	1,23
250-g	TW	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	B DUŻE	300	17	1,79
251-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	3080	83	13,56
251-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	B DUŻE	520	24	2,32
251-g	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	540	32	3,21
251-h	TW	BŚW	SO	10	22	0,8	PEŁ	NADM	80	15	1,96
252-b	TP	BŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2535	53	10,47
252-c	TW	BŚW	SO	10	22	1,0	UM	UM DUŻE	0	3	0,99
252-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	355	10	1,64
253-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	775	24	3,75
253-b	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	235	15	2,12
253-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	1470	25	5,84
253-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	200	5	1,01
253-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1370	28	4,76
253-h	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	600	16	3,05
253-i	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	395	10	1,35
253-j	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM DUŻE	565	15	2,89
253-k	TP	BŚW	BRZ	7	42	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	70	2	0,93
254-a	TP	BŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	235	8	1,21
254-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	270	7	1,14
254-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	475	24	2,82
254-d	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	475	33	3,25
254-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	170	6	0,81
254-h	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	215	8	1,31
254-k	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	410	29	2,82
256-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	690	15	2,18
256-f	TP	LMŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	700	23	3,20

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
256-p	TP	BŚW	SO	10	92	1,1	UM	UM DUŻE	240	4	0,72
256-r	TP	BŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	645	18	2,08
256-s	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	410	25	3,35
256-t	TP	BŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	805	24	3,72
256-w	TP	BŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	175	4	0,59
256-x	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	865	17	3,00
256-y	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	355	13	1,57
256-z	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	550	11	1,77
257-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	710	17	2,43
257-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	390	13	1,74
257-c	TW	BMŚW	SO	8	31	1,1	UM	UM DUŻE	430	26	2,38
257-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1275	30	3,73
258-a	TP	BMŚW	SO	6	45	0,6	UM	UM PRZ	930	36	5,15
258-b	TW	BMŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM PRZ	125	15	1,83
258-d	TP	LMŚW	SO	5	52	0,8	UM	UM PRZ	275	10	1,08
259-c	TW	BMŚW	SO	10	19	0,9	UM	UM DUŻE	0	10	1,80
259-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	240	5	0,90
259-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	640	15	2,91
259-h	TW	BŚW	SO	10	19	0,8	UM	UM DUŻE	0	6	1,16
260-d	TP	BŚW	SO	10	97	0,7	PRZ	PRZ UM	330	4	1,20
260-j	TP	BŚW	SO	10	51	0,3	PRZ	PRZ UM	155	4	1,52
261-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1640	41	6,21
261-b	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	675	23	3,16
261-c	TP	LMŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM PRZ	380	18	2,72
261-d	TW	LMŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM PRZ	220	15	2,00
262-d	TP	BMŚW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	295	7	1,34
262-f	TP	LMŚW	SO	5	97	0,8	UM	UM PRZ	570	8	1,54
262-g	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	525	14	2,68
263-b	TP	BMŚW	SO	8	50	0,6	UM	UM PRZ	915	28	4,68
263-c	TP	BMŚW	DB	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	480	29	4,81
263-g	TP	LMŚW	SO	6	49	0,7	UM	UM PRZ	550	17	2,74
263-h	TW	LMŚW	SO	7	32	0,8	UM	UM PRZ	290	21	2,60
263-i	TP	LMŚW	SO	6	57	0,7	UM	UM PRZ	300	9	1,19
264-a	TP	LMŚW	DB	4	67	0,7	UM	UM PRZ	1180	29	6,27
265-i	TW	BB	SO	9	30	0,7	UM	UM PRZ	45	5	0,93
266-a	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	UM	UM PRZ	780	10	2,45
267-a	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	UM	UM DUŻE	0	7	2,22

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
268-d	TP	BŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	265	11	0,82
269-a	TP	LMŚW	BRZ	6	52	0,6	PRZ	PRZ UM	155	5	0,84
269-b	TP	LMŚW	DB	5	97	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1615	24	5,78
269-g	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	400	8	1,43
269-m	TW	LMŚW	BRZ	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	0	1	0,41
270-b	TW	BMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	7	1,94
271-a	TP	BMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	875	20	3,34
271-b	TP	BMŚW	SO	7	58	0,7	UM	UM PRZ	485	14	2,45
271-c	TP	LMŚW	SO	3	42	0,5	UM	UM PRZ	585	21	4,38
272-c	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	560	15	2,71
272-d	TP	LMŚW	SO	9	87	0,7	UM	UM PRZ	310	5	1,05
272-g	TP	BMŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	200	4	0,83
273-a	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2950	71	10,96
274-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1855	46	7,24
274-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	190	6	0,90
275-c	TW	BŚW	SO	9	27	0,9	UM	UM DUŻE	230	25	2,76
275-d	TW	BŚW	SO	9	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	6	1,93
275-g	TP	BŚW	SO	6	77	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	170	3	0,64
275-h	TP	BŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	345	6	1,35
276-a	TP	BŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	155	2	0,64
276-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	355	7	1,40
276-d	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1125	26	4,40
277-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2050	42	11,08
280-a	TP	LMŚW	ŚW	5	42	0,8	UM	UM PRZ	45	5	0,82
280-a	TW	LMŚW	ŚW	5	42	0,8	UM	UM PRZ	45	5	0,50
280-c	TP	LMŚW	DB	5	102	0,6	PRZ	PRZ UM	305	5	1,21
281-b	TP	BŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	410	10	1,52
281-d	TP	BMŚW	SO	10	87	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	425	7	2,25
281-f	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	1935	46	5,99
282-b	TP	LMŚW	SO	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,49
282-c	TP	BMŚW	SO	9	82	0,7	PRZ	PRZ UM	1385	23	4,99
282-d	TP	BMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	330	8	1,45
283-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	840	21	3,87
283-d	TP	BMŚW	SO	9	49	0,6	UM	UM PRZ	235	7	1,18
283-h	TP	BMŚW	SO	9	49	0,5	PRZ	PRZ UM	230	7	1,27
285-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	275	8	1,56
285-i	TP	BŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	240	5	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
286-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2305	51	11,13
287-a	TP	BŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	550	13	3,78
287-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	235	7	1,09
287-d	TP	BŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	875	19	3,98
288-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	690	22	3,70
288-d	TP	BŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	685	14	2,80
288-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	560	11	2,02
288-h	TP	BŚW	SO	8	53	0,6	UM	UM PRZ	240	8	1,46
288-j	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	330	6	1,25
289-h	TP	BŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	165	3	0,81
289-i	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	85	8	1,24
289-n	TP	BŚW	SO	8	53	0,7	PRZ	PRZ UM	670	19	3,43
290-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	70	1	0,25
290-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1270	26	4,59
291-b	TP	LMŚW	ŚW	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	110	8	0,66
291-c	TP	LMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1085	22	2,97
292-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	770	19	2,92
292-b	TP	LMŚW	SO	8	53	0,6	PRZ	PRZ UM	760	21	3,67
292-d	TP	LMŚW	DB	2	102	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	1,33
292-f	TW	LMŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM PRZ	165	9	0,96
292-h	TP	LMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	535	18	2,57
294-a	TP	BMŚW	SO	8	82	0,6	PRZ	PRZ UM	340	6	1,39
294-b	TP	BMŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,83
294-c	TP	BMŚW	SO	9	82	0,8	UM	UM PRZ	2910	50	8,95
294-d	TP	BMŚW	SO	6	77	0,8	UM	UM PRZ	1205	25	4,19
295-a	TP	LMŚW	DB	6	112	1,3	UM	UM DUŻE	55	1	0,10
296-a	TW	BMŚW	SO	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	0,48
296-c	TW	BMŚW	SO	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	0	8	1,54
297-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	235	5	1,20
297-f	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	9	3,23
298-a	TP	LMŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	400	13	1,84
298-f	TP	LMŚW	BK	4	92	0,8	UM	UM PRZ	365	7	1,17
299-a	TP	LMŚW	SO	7	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	22	3,68
301-b	TW	BMŚW	SO	10	30	0,6	UM	UM PRZ	230	18	3,41
301-c	TP	LMŚW	SO	7	107	1,0	PRZ	PRZ UM	1640	21	4,52
304-a	TP	LMŚW	SO	6	82	0,8	UM	UM PRZ	3155	55	9,74
304-b	TP	LMŚW	SO	5	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1435	31	4,27

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
304-c	TP	LMŚW	SO	3	117	0,9	UM	UM PRZ	520	7	1,43
305-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,5	PRZ	PRZ UM	570	17	2,86
305-c	TW	LMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	325	33	3,31
306-b	TP	BMŚW	SO	10	32	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	395	23	3,53
307-g	TW	BMŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM PRZ	100	6	0,80
307-h	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM PRZ	105	6	0,73
310-a	TP	LMŚW	SO	8	39	0,7	UM	UM PRZ	455	18	2,26
310-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	520	11	1,38
310-c	TP	BMŚW	SO	6	92	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	605	11	2,42
311-b	TW	LMŚW	ŚW	8	31	0,7	UM	UM PRZ	190	20	1,69
311-h	TW	LMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM PRZ	535	30	2,52
311-i	TP	LMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	1250	29	3,81
311-k	TP	LMŚW	SO	10	52	0,5	UM	UM PRZ	165	5	0,79
311-l	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	525	11	1,59
311-m	TP	LMŚW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	270	7	1,04
312-a	TP	LMŚW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	480	12	1,79
312-b	TP	LMŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM PRZ	885	30	4,07
313-a	TP	LMŚW	SO	4	59	0,8	PEŁ	DUŻE	510	13	1,64
313-b	TP	LMŚW	SO	8	44	0,7	UM	UM PRZ	320	13	1,90
313-d	TP	LMŚW	SO	6	59	0,7	UM	UM PRZ	1855	46	6,90
313-h	TP	BMŚW	SO	7	92	0,9	UM	UM PRZ	315	5	0,98
313-j	TP	LMŚW	SO	5	61	0,9	PRZ	PRZ UM	215	6	0,68
314-a	TP	LMŚW	SO	7	92	0,6	PRZ	PRZ UM	1875	34	5,32
317-b	TP	LMŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	2655	59	6,03
317-c	TP	LMŚW	SO	7	72	0,8	UM	UM PRZ	830	18	2,81
317-d	TP	LMŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM PRZ	1140	21	2,51
318-a	TP	LMŚW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	1050	26	4,24
318-b	TP	LMB	SO	6	92	0,8	UM	UM PRZ	755	11	2,33
318-c	TP	LMŚW	SO	10	44	0,5	PRZ	PRZ UM	470	16	2,73
319-a	TP	LMŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	345	8	1,14
319-b	TW	LMŚW	SO	6	28	0,8	UM	UM DUŻE	340	27	3,35
319-c	TP	LMŚW	SO	6	69	1,0	UM	UM PRZ	195	5	0,57
319-g	TP	LMŚW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	2025	52	7,67
319-h	TP	LMŚW	SO	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	400	15	2,10
319-j	TP	LMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	455	9	1,39
320-a	TP	LMŚW	SO	4	57	0,7	UM	UM PRZ	560	15	2,17
320-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	715	13	2,21

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
320-c	TW	LMŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	205	10	1,17
320-d	TP	BMŚW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,80
320-f	TP	LMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	780	18	2,07
320-h	TP	LMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	215	10	0,88
320-i	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	710	16	1,81
320-j	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	1075	32	3,59
320-k	TP	LMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	480	17	1,95
320-l	TP	LMŚW	SO	10	35	0,4	UM	UM PRZ	125	6	1,38
320-m	TW	LMŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM DUŻE	150	12	1,53
320-o	TP	LMŚW	SO	7	62	1,1	UM	UM DUŻE	1325	34	3,50
320-p	TP	LMŚW	SO	8	44	0,7	UM	UM PRZ	110	5	0,66
320-r	TW	LMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	205	11	1,54
321-d	TW	LMŚW	SO	5	28	0,8	UM	UM PRZ	140	14	1,97
322-b	TP	LMŚW	BK	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	975	23	4,82
323-d	TP	LMŚW	BK	6	102	0,8	PRZ	PRZ UM	570	9	1,68
323-f	TP	LMŚW	SO	8	102	0,9	UM	UM PRZ	1465	20	3,78
323-g	TP	LMŚW	SO	10	43	0,6	UM	UM PRZ	90	3	0,48
324-a	TP	BMŚW	SO	7	62	1,0	UM	UM DUŻE	2855	71	8,52
324-b	TP	LMŚW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	235	10	1,31
324-c	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	1390	38	4,63
327-b	TP	LMŚW	SO	8	43	0,5	PRZ	PRZ UM	40	2	0,28
327-c	TP	LMŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1875	37	6,76
328-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,6	UM	UM PRZ	245	9	1,28
328-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	420	11	1,56
328-f	TP	BMŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	270	5	1,07

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo LIPUSZ
 Obręb LIPUSZ (15-10-1)
 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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 1-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,82													7,82
07- 1-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										0,80						
07- 2-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			6,26													6,26
07- 3-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				4,60												4,60
07- 4-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 92				10,37												10,37
07- 6-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 102				1,80												1,80
07- 6-j	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,02					
07- 7-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,58												0,58
07- 10-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												0,79				
07- 15-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			6,22													6,22
07- 16-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 107			0,98													0,98
07- 17-a	BŚW SO	ZRĄB	3,36															
07- 20-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 6											2,68					
07- 22-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,62					
07- 23-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 67						0,30										
07- 24-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 54				0,90												0,90
07- 24-j	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 4										0,40						
07- 25-b	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 16												1,89				
07- 25-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 3										2,10						
07- 26-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 36						0,51										
07- 26-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 57						0,18										
07- 27-b	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 67				1,00												1,00
07- 27-k	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 67				1,20												1,20
07- 29-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 4										4,39		0,96				
07- 29-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 44										0,30						
07- 29-c	BMŚW SO	ZRĄB	5,75															
07- 29-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77			2,61													2,61
07- 30-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 102			4,11													4,11
07- 31-a	BMŚW SO	ZRĄB	3,72															
07- 31-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			7,68													7,68
07- 32-a	BŚW SO	ZRĄB	1,53															
07- 33-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 92			7,73													7,73
07- 33-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,21				
07- 34-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,78													2,78
07- 35-i	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 74				1,00												1,00
07- 35-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,81													3,81

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	
07- 37-a	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				2,30													2,30
07- 37-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,24							
07- 37-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 107			3,98			0,30											3,98
07- 37-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												0,97					
07- 38-f	BŚW SO	ZRĄB	2,05																
07- 38-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 147			2,29														2,29
07- 39-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			4,73														4,73
07- 39-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,72														
07- 40-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,24														2,24
07- 40-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			7,71														7,71
07- 40-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										0,60							
07- 41-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			7,04														7,04
07- 41-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4										1,76							
07- 41-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,12														1,12
07- 42-c	BŚW SO	ZRĄB	0,75																
07- 43-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 87				1,85													
07- 44-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,75													
09- 45-a	BMŚW SO	ZRĄB	13,68																
09- 46-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 10	8,53																
09- 46-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75				2,50													2,50
09- 46-c	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 24	2,54																
09- 46-d	BŚW SO	ZRĄB	1,70																
09- 46-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 27						0,48											
09- 46-g	BŚW SO	ZRĄB 9 SO 18	1,47																
09- 46-i	BŚW SO	ZRĄB	2,14																
09- 46-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16				0,77								0,18					
07- 48-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,93														3,93
07- 49-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 107			2,93														2,93
07- 49-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,94														0,94
07- 50-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,53														1,53
07- 50-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,28														2,28
07- 52-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,98														7,98
07- 52-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40						0,30											
07- 53-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,03							
07- 54-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,93														2,93
07- 54-g	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 62				0,66													0,66
07- 54-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 57				0,80													
07- 55-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			7,95														7,95
07- 56-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,78					
07- 56-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,99					
07- 56-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,77														2,77

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	
07- 57-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,14														3,14
07- 58-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,80													
07- 59-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				2,30													
07- 60-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 29					0,50												
07- 60-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,50													
07- 61-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 87				5,50													
07- 62-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19					1,50												
07- 62-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				3,00													3,00
07- 63-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				2,17													
09- 64-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										5,57							
09- 64-g	BŚW SO	ZRĄB	10,82																
09- 64-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,26					
09- 64-j	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 11												3,76					
09- 64-k	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 6											2,67						
09- 64-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 17												0,96					
09- 64-m	BMŚW SO	ZRĄB	2,24																
09- 65-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										10,09							
09- 65-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										5,84							
07- 66-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 41						1,20											
07- 66-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			0,75														0,75
07- 66-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,24														1,24
07- 67-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 38						0,15											
07- 67-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 112		1,08															1,08
07- 68-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 34						0,79											
07- 68-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,19														1,19
08- 69-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,95														3,95
08- 70-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,72														3,72
08- 71-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,85														3,85
08- 72-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				3,00													3,00
08- 73-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			5,69														5,69
08- 73-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,44														1,44
08- 73-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,73							
08- 74-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,64														3,64
08- 75-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			6,74														6,74
08- 75-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,05														3,05
08- 76-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,89														7,89
08- 77-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93				5,00													5,00
08- 77-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,11							
08- 77-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 30						0,74											
08- 77-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,15														
08- 77-l	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,29						

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	
08- 77-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,73														
08- 78-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,32														7,32
08- 79-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,78														7,78
08- 79-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,26														2,26
08- 80-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,82														3,82
08- 80-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,77														0,77
09- 81-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,87														7,87
09- 81-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 92				1,40													
09- 82-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,96							
09- 82-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 90				5,95													5,95
09- 82-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,25													1,25
09- 82-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				0,75													0,75
09- 83-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,84														7,84
09- 83-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 45			3,87														3,87
09- 84-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			5,96														5,96
09- 85-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,44														3,44
09- 85-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,13		0,65					
09- 85-c	BŚW SO	ZRĄB	3,57																
09- 87-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 44						0,49											
09- 87-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,08														3,08
09- 88-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,60													
09- 88-c	BŚW SO	ZRĄB	1,62																
09- 89-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 46					1,00												
09- 89-c	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 20	15,06																
09- 89-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,15							
09- 90-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				1,50													1,50
09- 90-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 2										4,86		0,90					
09- 90-h	BMŚW SO	ZRĄB	2,34																
09- 91-a	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 2										9,32		1,00					
09- 91-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										7,81							
09- 92-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										16,41							
09- 92-b	BŚW SO	ZRĄB	2,84																
09- 92-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 22																	0,40
09- 93-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										12,37							
09- 93-b	BŚW SO	ZRĄB	3,68																
08- 94-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,69														7,69
08- 95-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,48							
08- 95-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				0,42													
08- 95-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 34						0,46											
08- 95-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,41														3,41
08- 96-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				6,32													6,32

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
08- 97-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 47						0,26										
08- 97-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,58													2,58
08- 97-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											1,79					
08- 98-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,02													7,02
08- 99-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,94													3,94
08- 100-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,86													3,86
08- 101-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,78													3,78
08- 102-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			7,47													7,47
09- 104-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				3,00												
09- 104-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,21													3,21
09- 105-b	BŚW SO	ZRĄB	1,91															
09- 105-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				3,00												3,00
09- 105-d	BŚW SO	ZRĄB	4,03															
09- 106-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,87													3,87
09- 107-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,70													3,70
09- 108-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,88													3,88
09- 108-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72						0,58										
09- 109-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 37						0,65										
09- 109-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,40												
09- 109-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 137				1,15												1,15
09- 109-l	BŚW SO	ZRĄB	1,05															
09- 110-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 3										1,28						
09- 110-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,79						
09- 110-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 132				1,10												1,10
09- 111-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 28					1,15											
09- 111-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 27																1,20
09- 111-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 33																1,20
09- 112-b	BMŚW SO	ZRĄB	5,70															
09- 112-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 137				3,66								0,90				3,66
09- 112-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 137				1,40												1,40
09- 113-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 29						0,50										
09- 113-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,59						
09- 113-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 45						0,09										
09- 113-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												1,48				
09- 113-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75				3,10												
09- 113-h	BMŚW SO	ZRĄB	8,48															
09- 113-j	BMŚW SO	ZRĄB	5,71															
09- 113-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 30						0,34										
09- 114-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										1,97						
09- 114-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3											2,38					
09- 114-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 30				1,30												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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	
09- 114-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15																	3,00
09- 114-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										5,64							
09- 114-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,50													
09- 114-h	BŚW SO	ZRĄB 8 SO 27	2,43																
09- 115-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 20				7,50													
09- 115-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135				1,60													1,60
09- 116-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	6,52																
09- 116-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 29																	0,30
09- 116-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 23																	1,60
09- 117-c	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 3										10,68							
09- 119-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 20	9,75																
09- 119-d	BMŚW SO	ZRĄB	1,41																
09- 119-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72				2,50													2,50
09- 120-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17											0,82						
09- 120-b	BŚW SO	D-STAN 10 BK 15				5,60													
09- 121-a	BŚW SO	ZRĄB	12,85																
09- 121-f	BŚW SO	ZRĄB	0,56																
08- 123-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			7,26														7,26
08- 124-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,75														7,75
08- 125-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,07														1,07
08- 125-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,59														3,59
08- 125-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 15												0,90					
08- 125-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,32						
08- 126-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,83														3,83
09- 127-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,92														7,92
09- 128-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,86														3,86
09- 128-c	BŚW SO	ZRĄB	1,53																
09- 129-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			4,60														4,60
09- 129-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,91														2,91
09- 130-f	BŚW SO	ZRĄB	2,22																
09- 131-a	BŚW SO	D-STAN 5 SO 87				3,00													
09- 131-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 137				2,98								1,10					2,98
09- 132-c	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,40																
09- 132-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 132				0,20													0,20
09- 132-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 9											2,91						
09- 133-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 30																	1,00
09- 133-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87				0,80													
09- 133-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,22														3,22
09- 133-h	BŚW SO	ZRĄB	1,70																
09- 134-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 147			3,35														3,35
09- 134-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,52					

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	
09- 134-h	BŚW SO	ZRĄB	1,71																
09- 135-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				2,74													2,74
09- 135-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 65				2,90													
09- 136-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 50			2,84														
09- 136-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 31						0,54											
09- 136-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 29																	0,30
09- 137-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 68				2,45													2,45
09- 137-b	BŚW SO	ZRĄB	3,54																
09- 137-g	BŚW SO	ZRĄB	0,98																
09- 138-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				1,32													1,32
09- 138-c	BŚW SO	ZRĄB	6,27																
08- 139-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,20													1,20
08- 140-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40						0,30											
08- 140-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,00													1,00
08- 140-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,63							
08- 140-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17												0,71					
08- 141-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,72														7,72
08- 143-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 37							1,70										
08- 143-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,23														2,23
08- 143-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			7,09														7,09
08- 144-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,37														7,37
08- 145-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,65														3,65
09- 146-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,85														3,85
09- 146-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,92														2,92
09- 147-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92						0,55											
09- 147-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,64					
09- 148-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				1,55													
09- 149-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,20													1,20
09- 149-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				2,20													2,20
09- 149-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				2,30									0,91				2,30
09- 150-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,95														1,95
09- 150-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,86														3,86
09- 150-f	BŚW SO	ZRĄB	2,99																
09- 151-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 56				1,30													1,30
09- 151-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				2,00													
09- 151-f	BŚW SO	ZRĄB	6,08																
09- 152-d	BŚW SO	ZRĄB	2,07																
09- 152-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,60													
09- 152-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				0,67													0,67
09- 152-h	BMŚW SO	D-STAN 5 DB.B 9				1,28							0,47						
09- 153-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65				3,10													3,10

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podsytywów	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	
09- 154-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				3,80													
09- 154-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 132				1,00													
09- 154-j	BŚW SO	ZRĄB	0,90																
09- 154-k	BŚW SO	ZRĄB	0,75																
09- 155-a	BŚW SO	ZRĄB	9,88																
09- 155-b	BMŚW DB SO	ZRĄB 10 BK 18	6,82																
09- 155-g	BMŚW SO	ZRĄB	19,33																
09- 156-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 62				3,44													
09- 156-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 25						1,05											
09- 157-a	BŚW SO	ZRĄB	12,75																
09- 157-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 71				1,80													1,80
08- 158-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										0,90							
08- 158-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,83													0,83
08- 158-n	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3											3,11						
08- 158-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,61													0,61
08- 158-p	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,30													1,30
08- 159-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			7,81														7,81
08- 159-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 43									0,30								
08- 159-k	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											2,53						
08- 160-m	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 17												0,25					
08- 161-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 44					3,00												
08- 161-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 40					0,50												
08- 162-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			7,64														7,64
08- 162-c	BŚW SO	ZRĄB	0,80																
08- 163-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,96														3,96
08- 164-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,86													1,86
08- 166-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				3,78							1,80						3,78
08- 166-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				2,00													2,00
08- 167-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				3,00													3,00
08- 167-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 44						0,21											
08- 167-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,50													1,50
08- 167-g	BŚW SO	ZRĄB	1,00																
08- 168-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				3,00													3,00
08- 170-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,35						
08- 170-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 47						0,50											
08- 171-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,36														3,36
08- 171-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,75														2,75
08- 171-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,00														1,00
08- 171-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											3,51						
08- 172-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			7,80														7,80
08- 173-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			5,63														5,63

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	
08- 174-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 97			3,81														3,81
08- 175-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,49														2,49
08- 176-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,67														7,67
08- 177-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,94														3,94
08- 178-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			7,69														7,69
08- 179-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,78														2,78
08- 180-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,86														2,86
08- 181-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45				4,00													4,00
08- 182-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,70													1,70
08- 182-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 142												0,59					
08- 182-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 19												3,42					
08- 182-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107											2,70						
08- 183-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72				2,83													2,83
08- 183-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 137		0,79															0,79
08- 184-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 127			0,90														0,90
08- 185-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 127			5,71														5,71
10- 187-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				3,91									1,31				3,91
10- 188-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,56						
10- 188-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 137			2,47														2,47
10- 189-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,48														3,48
10- 189-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,70							
10- 190-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,50														3,50
10- 191-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,02						
10- 192-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			7,85														7,85
10- 193-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 35						0,36											
10- 194-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122												1,50					
10- 195-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,94														2,94
10- 196-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 82			7,91														7,91
10- 198-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			7,84														7,84
10- 200-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,33														3,33
10- 201-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										1,50							
10- 201-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,30						
10- 204-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,27														3,27
10- 204-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											3,71						
10- 206-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,20														3,20
10- 207-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			7,90														7,90
10- 208-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 53									1,66								
10- 208-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 43									1,69								
10- 209-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			7,77														7,77
10- 211-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,24					
10- 211-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,67														7,67

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	
10- 212-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,49														7,49
10- 213-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				1,20													1,20
10- 213-r	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,30													0,30
10- 214A-g	BŚW SO	D-STAN 5 SO 82			3,95														3,95
10- 215-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,16														7,16
10- 216-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,79														2,79
10- 216-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,89							
10- 217-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,55														3,55
10- 218-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,93														1,93
10- 218-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,41						
10- 219-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,44														3,44
10- 219-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,06						
10- 221-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,62														2,62
10- 221-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			5,17														5,17
10- 221-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											2,03						
10- 222-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										1,85							
10- 223-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,92														3,92
10- 224-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,92														3,92
10- 225-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,96														3,96
10- 228-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,53													1,53
10- 230-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				2,07													2,07
10- 230-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,22						
10- 231-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				2,27													2,27
10- 231-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10											2,46						
10- 231-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,33							
10- 232-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,49													0,49
10- 233-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,33														3,33
10- 233-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										3,63							
10- 235-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			0,70														0,70
10- 236-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,78														2,78
10- 237-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,82														3,82
10- 238-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 162				1,77								0,60					1,77
10- 239-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 157				1,68													1,68
10- 241-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 7										3,25							
10- 241-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										3,59							
10- 242-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67				0,50									0,95				0,50
10- 242-i	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,42							
10- 243-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,52													0,52
10- 243-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7										0,55							
10- 244-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102				1,43													1,43
10- 245-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 51									0,45								

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
10- 245-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7										3,61						
10- 246-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 59									1,94							
10- 247-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 47									1,71							
10- 247-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 147				1,50								1,10				1,50
10- 248-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 147				1,20								0,82				1,20
10- 248-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,27												0,27
10- 249-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			3,31													3,31
10- 249-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										1,77						
10- 249-k	BMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 15												0,97				
10- 254-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 142				3,73												3,73
10- 255-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 142				1,01												1,01
10- 256-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 147				0,50								0,65				0,50
10- 256-y	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 42						0,11										
11- 257-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 31						0,23										
11- 257-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 107			3,11													3,11
11- 257-g	BMŚW SO	ZRĄB	1,26															
11- 258-a	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 45						0,63										
11- 258-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 25												0,15				
11- 258-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				2,74							1,48					2,74
11- 258-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 132				0,61						0,20		0,38				0,61
11- 260-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11											0,06	3,34				
11- 260-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 51					0,50											
11- 260-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 51					1,00											
11- 261-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 60						0,29										
11- 261-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 47						0,27										
11- 261-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 3											1,85					
11- 262-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 117				1,84								0,80				1,84
11- 262-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 117				1,50								1,20				1,50
11- 262-c	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3											1,85					
11- 262-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 60						0,28										
11- 263-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 50						0,78										
11- 263-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 38										0,35						
11- 263-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,16															
11- 263-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 49						0,23										
11- 263-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 32						0,34										
11- 264-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,50												1,50
11- 264-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				0,53												0,53
11- 265-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				1,21												1,21
11- 265-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107												0,20				
11- 265-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										1,56						
11- 266-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,48													2,48

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	
11- 267-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			1,89														1,89
11- 268-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,44														2,44
11- 269-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 97				4,00						0,46							4,00
11- 269-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 107				1,20													1,20
11- 269-n	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 3										0,87							
11- 270-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107												1,31					
11- 270-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 117				3,00													
11- 270-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 122				0,70													0,70
11- 271-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 67						0,87											
11- 271-c	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 42						0,46											
11- 271-d	BMŚW SO	ZRĄB	3,27																
11- 271-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 MD 67				0,75													
11- 272-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87				1,00													
11- 272-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 107												0,91					
11- 272-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 60					0,72												
11- 272-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 62					1,16												
11- 272-h	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,96																
11- 273-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 62					1,50												
11- 273-d	LMŚW SO	D-STAN 9 SO 107				0,50								1,20					0,50
11- 274-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107												0,15					
11- 274-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62						0,28											
11- 274-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,25													
11- 274-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				0,80													0,80
11- 275-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 77						0,19											
11- 276-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72						0,10											
11- 277-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,84			0,38											2,84
11- 277-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72					3,00												
11- 277-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6						0,07											
11- 278-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 127				6,41						1,23		1,15					6,41
11- 278-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 127				2,67								1,00					2,67
11- 278-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 117				1,27								0,40					1,27
11- 279-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 118				2,37								0,95					2,37
11- 279-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 92				2,10													2,10
11- 279-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 107												1,18					
11- 280-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 107										0,49							
11- 280-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 112												1,80					
11- 280-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 DG 102				2,66													
11- 281-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 87				0,73													
11- 281-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 97				0,47													
11- 281-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 62					1,00												
11- 281-g	BMŚW SO	ZRĄB	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. 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	
11- 281-h	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,47																
11- 282-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	5,48																
11- 282-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 65					0,50												
11- 282-f	BMŚW SO	ZRĄB	1,49																
11- 283-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 DG 107				1,39								0,60				1,39	
11- 283-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,10													
11- 283-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,24												1,24	
11- 283-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 49										0,33							
11- 283-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 132				0,95								0,41				0,95	
11- 284-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,70												1,70	
11- 284-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,50												1,50	
11- 285-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,97														
11- 285-c	BŚW SO	ZRĄB	1,40																
11- 285-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,87							
11- 285-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67						0,30											
11- 285-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,30													
11- 286-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,10													
11- 286-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4						0,11											
11- 287-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				0,66													
11- 287-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 67						0,43											
11- 287-g	BŚW SO	ZRĄB	1,90																
11- 288-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 52						0,66			0,50								
11- 288-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 67						0,74											
11- 288-f	BŚW SO	ZRĄB	3,40																
11- 288-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 53									0,45								
11- 288-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 73										0,31							
11- 289-a	BŚW SO	ZRĄB	8,26																
11- 289-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50									3,50								
11- 289-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 77						0,07											
11- 289-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 32						0,29											
11- 289-j	BŚW SO	ZRĄB	1,03																
11- 289-k	BMŚW SO	ZRĄB	1,15																
11- 289-l	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,10							
11- 289-m	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										0,97							
11- 290-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72						0,20											
11- 290-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										6,43							
11- 290-f	BŚW SO	ZRĄB	1,01																
11- 291-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				3,00												3,00	
11- 291-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 DB 13												3,12					
11- 291-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 28				1,32						0,30		1,00					
11- 291-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 28				2,65								3,29					

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	
11- 292-c	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,62																
11- 292-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 82				0,50													0,50
11- 293-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 170				1,50							1,60						1,50
11- 293-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 112				3,00							2,17						3,00
11- 294-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 82						0,23											
11- 294-d	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 77						0,35											
11- 295-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 112				3,00													3,00
11- 295-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 3										3,24							
11- 296-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,00													1,00
11- 296-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				1,20													1,20
11- 296-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107										1,77							
11- 296-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,74						
11- 297-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67						0,26											
11- 297-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,80													
11- 297-c	BŚW SO	ZRĄB	6,34																
11- 297-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7										2,48							
11- 297-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 117			1,91														1,91
11- 298-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 142				4,28						1,06	0,55	2,10					
11- 298-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 112										6,72		0,36					
11- 298-j	LMŚW SO BK	D-STAN 10 DB.B 3										0,62							
11- 299-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 3										10,88							
11- 300-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77				7,00													
11- 301-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										6,47							
11- 301-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 30						0,44											
11- 302-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 147				2,50								0,80					2,50
11- 302-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 147				1,20						0,53		0,67					1,20
11- 302-d	BMŚW SO	ZRĄB	1,89																
11- 303-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 127				1,50													1,50
11- 303-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	6,65																
11- 304-d	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,22																
11- 305-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 50					1,00												
11- 305-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 157				2,50						2,80		2,25					2,50
11- 306-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				0,90													0,90
11- 306-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 32						0,51											
11- 306-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 142				3,20								1,40					3,20
11- 306-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 142				1,20													1,20
11- 307-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,66							
11- 307-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97										1,50							
11- 307-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											1,68						
11- 310-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 39						0,14											
11- 311-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 34						0,36											

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
11- 311-j	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 167				3,15								1,23				3,15
11- 311-l	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 67					0,40											
11- 311-s	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 16						0,08						0,33				
11- 312-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 112				6,36								1,90				6,36
11- 313-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 3										5,50						
11- 313-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 59										0,34						
11- 313-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 3										0,81						
11- 313-i	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,75															
11- 314-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 3										2,55						
11- 314-c	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 92										0,19	0,10					
11- 317-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 97				0,75												0,75
11- 317-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,74															
11- 318-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 57					1,20											
11- 318-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 44					1,00											
11- 318-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 167				2,65							1,20					2,65
11- 319-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 62					0,50											
11- 319-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 57										0,29						
11- 319-i	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 182											1,00					
11- 320-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 35						0,30										
11- 320-g	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,32															
11- 320-k	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 44						0,21										
11- 320-n	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 142				1,34								0,80				1,34
11- 320-s	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,80															
11- 321-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 3										1,60		0,47				
11- 321-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 107				2,30												
11- 321-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 127											0,80					
11- 321-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 28						0,21										
11- 321-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 122				1,34								0,48				1,34
11- 322-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 142				1,50												
11- 322-d	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 97				0,34												
11- 322-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 97				0,33												
11- 322-g	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,15															
11- 323-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 97										0,58						
11- 323-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 142				0,40												
11- 323-h	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,22															
11- 324-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 62						0,44										
11- 324-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 42						0,18										
11- 324-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 97				0,70												0,70
11- 325-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 3											3,24	1,14				
11- 325-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 107				0,65												
11- 325-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 127				1,38								0,92				

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	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 326-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 102				2,60													2,60
11- 327-d	LMŚW SO BK	ZRAB	1,15																
Razem			293,65		593,78	331,26	21,13	23,85			13,90	225,48	74,49	92,42					822,03

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-07-2 -c -00	D-STAN	3,93
15-10-1-07-2 -f -00	D-STAN	4,25
15-10-1-07-2 -g -00	D-STAN	0,89
15-10-1-07-3 -b -00	D-STAN	1,59
15-10-1-07-6 -d -00	D-STAN	3,26
15-10-1-07-6 -h -00	D-STAN	1,30
15-10-1-07-6 -k -00	D-STAN	1,91
15-10-1-07-7 -a -00	D-STAN	1,00
15-10-1-07-7 -g -00	D-STAN	1,72
15-10-1-07-7 -h -00	D-STAN	2,08
15-10-1-07-8 -a -00	D-STAN	2,16
15-10-1-07-8 -d -00	D-STAN	2,44
15-10-1-07-8 -f -00	D-STAN	2,86
15-10-1-07-9 -a -00	D-STAN	0,54
15-10-1-07-9 -g -00	D-STAN	0,60
15-10-1-07-10 -c -00	D-STAN	1,01
15-10-1-07-11 -a -00	D-STAN	2,41
15-10-1-07-12 -b -00	D-STAN	2,56
15-10-1-07-12 -d -00	D-STAN	2,87
15-10-1-07-13 -c -00	D-STAN	5,21
15-10-1-07-14 -d -00	D-STAN	3,46
15-10-1-07-14 -f -00	D-STAN	1,15
15-10-1-07-14 -h -00	D-STAN	0,82
15-10-1-07-14 -i -00	D-STAN	8,63
15-10-1-07-15 -b -00	D-STAN	2,40
15-10-1-07-15 -c -00	D-STAN	9,60
15-10-1-07-15 -d -00	D-STAN	2,30
15-10-1-07-15 -f -00	D-STAN	2,13
15-10-1-07-15 -g -00	D-STAN	1,54
15-10-1-07-16 -j -00	D-STAN	0,63
15-10-1-07-18 -a -00	D-STAN	1,63

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-07-18 -d -00	D-STAN	5,55
15-10-1-07-19 -a -00	D-STAN	4,45
15-10-1-07-19 -k -00	D-STAN	4,15
15-10-1-07-20 -a -00	D-STAN	3,43
15-10-1-07-20 -b -00	D-STAN	14,28
15-10-1-07-20 -h -00	D-STAN	2,46
15-10-1-07-21 -a -00	D-STAN	0,71
15-10-1-07-21 -b -00	D-STAN	11,87
15-10-1-07-21 -d -00	D-STAN	2,82
15-10-1-07-21 -g -00	D-STAN	1,26
15-10-1-07-21 -h -00	D-STAN	1,27
15-10-1-07-22 -a -00	D-STAN	11,45
15-10-1-07-22 -b -00	D-STAN	10,51
15-10-1-07-22 -g -00	D-STAN	0,40
15-10-1-07-22 -h -00	D-STAN	1,10
15-10-1-07-22 -k -00	D-STAN	2,59
15-10-1-07-22 -m -00	D-STAN	1,02
15-10-1-07-22 -o -00	D-STAN	0,56
15-10-1-07-23 -a -00	D-STAN	8,70
15-10-1-07-23 -b -00	D-STAN	1,15
15-10-1-07-23 -d -00	D-STAN	1,07
15-10-1-07-23 -f -00	D-STAN	1,14
15-10-1-07-23 -h -00	D-STAN	2,50
15-10-1-07-24 -d -00	D-STAN	0,91
15-10-1-07-24 -f -00	D-STAN	2,54
15-10-1-07-24 -h -00	D-STAN	0,62
15-10-1-07-25 -a -00	D-STAN	3,67
15-10-1-07-26 -b -00	D-STAN	4,60
15-10-1-07-26 -d -00	D-STAN	0,63
15-10-1-07-27 -m -00	D-STAN	1,31
15-10-1-07-27 -p -00	D-STAN	2,30

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-07-28 -h -00	D-STAN	2,32
15-10-1-07-30 -o -00	D-STAN	1,52
15-10-1-07-31 -b -00	D-STAN	0,29
15-10-1-07-31 -d -00	D-STAN	3,00
15-10-1-07-31 -g -00	D-STAN	1,43
15-10-1-07-32 -b -00	D-STAN	0,09
15-10-1-07-32 -d -00	D-STAN	3,03
15-10-1-07-32 -f -00	D-STAN	1,18
15-10-1-07-32 -h -00	D-STAN	0,76
15-10-1-07-34 -m -00	D-STAN	9,48
15-10-1-07-34 -n -00	D-STAN	3,83
15-10-1-07-35 -b -00	D-STAN	1,52
15-10-1-07-35 -g -00	D-STAN	1,49
15-10-1-07-35 -j -00	D-STAN	3,09
15-10-1-07-35 -k -00	D-STAN	2,74
15-10-1-07-35 -l -00	D-STAN	3,66
15-10-1-07-35 -n -00	D-STAN	1,84
15-10-1-07-36 -a -00	D-STAN	0,71
15-10-1-07-36 -g -00	D-STAN	5,55
15-10-1-07-37 -b -00	D-STAN	3,00
15-10-1-07-37 -c -00	D-STAN	2,39
15-10-1-07-37 -g -00	D-STAN	1,23
15-10-1-07-38 -b -00	D-STAN	2,68
15-10-1-07-38 -g -00	D-STAN	0,93
15-10-1-07-38 -h -00	D-STAN	2,90
15-10-1-07-39 -a -00	D-STAN	2,44
15-10-1-07-39 -h -00	D-STAN	2,74
15-10-1-07-39 -i -00	D-STAN	3,83
15-10-1-07-40 -a -00	D-STAN	2,07
15-10-1-07-40 -d -00	D-STAN	3,93
15-10-1-07-41 -a -00	D-STAN	3,57

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-07-41 -c -00	D-STAN	3,60
15-10-1-07-42 -f -00	D-STAN	11,74
15-10-1-07-42 -g -00	D-STAN	1,52
15-10-1-07-43 -b -00	D-STAN	2,46
15-10-1-07-44 -a -00	D-STAN	5,54
15-10-1-09-46 -h -00	D-STAN	1,99
15-10-1-07-47 -c -00	D-STAN	2,54
15-10-1-07-47 -d -00	D-STAN	2,60
15-10-1-07-47 -f -00	D-STAN	1,32
15-10-1-07-49 -b -00	D-STAN	1,40
15-10-1-07-49 -d -00	D-STAN	2,83
15-10-1-07-50 -h -00	D-STAN	2,93
15-10-1-07-51 -a -00	D-STAN	3,60
15-10-1-07-51 -b -00	D-STAN	2,44
15-10-1-07-51 -c -00	D-STAN	4,48
15-10-1-07-51 -d -00	D-STAN	0,73
15-10-1-07-51 -f -00	D-STAN	5,98
15-10-1-07-52 -a -00	D-STAN	3,60
15-10-1-07-52 -c -00	D-STAN	7,11
15-10-1-07-53 -a -00	D-STAN	3,65
15-10-1-07-53 -b -00	D-STAN	0,81
15-10-1-07-53 -d -00	D-STAN	1,91
15-10-1-07-53 -f -00	D-STAN	15,11
15-10-1-07-54 -b -00	D-STAN	1,40
15-10-1-07-54 -f -00	D-STAN	1,42
15-10-1-07-54 -i -00	D-STAN	2,63
15-10-1-07-54 -j -00	D-STAN	2,01
15-10-1-07-56 -g -00	D-STAN	1,89
15-10-1-07-56 -i -00	D-STAN	4,74
15-10-1-07-57 -a -00	D-STAN	2,79
15-10-1-07-57 -b -00	D-STAN	2,49

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-07-57 -d -00	D-STAN	12,15
15-10-1-07-58 -a -00	D-STAN	3,91
15-10-1-07-60 -b -00	D-STAN	4,10
15-10-1-07-62 -b -00	D-STAN	3,68
15-10-1-09-64 -b -00	D-STAN	1,11
15-10-1-09-64 -d -00	D-STAN	1,27
15-10-1-09-64 -f -00	D-STAN	4,05
15-10-1-07-66 -k -00	D-STAN	0,90
15-10-1-07-68 -d -00	D-STAN	1,02
15-10-1-07-68 -h -00	D-STAN	0,77
15-10-1-07-68 -i -00	D-STAN	0,78
15-10-1-08-69 -c -00	D-STAN	6,74
15-10-1-08-69 -d -00	D-STAN	3,12
15-10-1-08-71 -b -00	D-STAN	4,17
15-10-1-08-71 -c -00	D-STAN	4,01
15-10-1-08-77 -c -00	D-STAN	0,51
15-10-1-08-78 -a -00	D-STAN	1,65
15-10-1-08-79 -c -00	D-STAN	1,87
15-10-1-08-80 -a -00	D-STAN	4,86
15-10-1-08-80 -f -00	D-STAN	2,00
15-10-1-09-81 -d -00	D-STAN	2,88
15-10-1-09-82 -d -00	D-STAN	1,23
15-10-1-09-82 -f -00	D-STAN	0,88
15-10-1-09-83 -c -00	D-STAN	0,96
15-10-1-09-83 -f -00	D-STAN	1,47
15-10-1-09-83 -i -00	D-STAN	1,54
15-10-1-09-84 -a -00	D-STAN	0,71
15-10-1-09-86 -b -00	D-STAN	14,65
15-10-1-09-88 -a -00	D-STAN	6,55
15-10-1-09-91 -c -00	D-STAN	4,21
15-10-1-08-94 -f -00	D-STAN	0,58

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-08-96 -b -00	D-STAN	0,97
15-10-1-08-98 -a -00	D-STAN	3,13
15-10-1-08-101 -b -00	D-STAN	6,25
15-10-1-08-102 -d -00	D-STAN	3,63
15-10-1-09-103 -c -00	D-STAN	0,97
15-10-1-09-105 -a -00	D-STAN	3,10
15-10-1-09-105 -f -00	D-STAN	1,43
15-10-1-09-109 -h -00	D-STAN	1,11
15-10-1-09-109 -k -00	D-STAN	1,90
15-10-1-09-110 -i -00	D-STAN	5,35
15-10-1-09-111 -b -00	D-STAN	10,42
15-10-1-09-111 -d -00	D-STAN	2,99
15-10-1-09-112 -a -00	D-STAN	1,10
15-10-1-09-112 -g -00	D-STAN	1,01
15-10-1-09-112 -h -00	D-STAN	1,94
15-10-1-09-112 -i -00	D-STAN	2,57
15-10-1-09-113 -c -00	D-STAN	1,31
15-10-1-09-113 -i -00	D-STAN	1,05
15-10-1-09-113 -l -00	D-STAN	0,78
15-10-1-09-113 -n -00	D-STAN	1,79
15-10-1-09-114 -i -00	D-STAN	2,46
15-10-1-09-114 -j -00	D-STAN	1,17
15-10-1-09-114 -k -00	D-STAN	1,04
15-10-1-09-115 -b -00	D-STAN	1,50
15-10-1-09-115 -c -00	D-STAN	2,33
15-10-1-09-118 -a -00	D-STAN	16,21
15-10-1-09-119 -b -00	D-STAN	0,96
15-10-1-09-119 -c -00	D-STAN	1,15
15-10-1-09-121 -c -00	D-STAN	3,57
15-10-1-09-121 -d -00	D-STAN	3,36
15-10-1-08-122 -a -00	D-STAN	10,90

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-08-122 -c -00	D-STAN	2,33
15-10-1-08-123 -c -00	D-STAN	2,29
15-10-1-08-124 -a -00	D-STAN	2,44
15-10-1-08-125 -a -00	D-STAN	1,17
15-10-1-09-127 -c -00	D-STAN	4,12
15-10-1-09-128 -b -00	D-STAN	5,62
15-10-1-09-129 -a -00	D-STAN	3,66
15-10-1-09-130 -a -00	D-STAN	1,15
15-10-1-09-130 -c -00	D-STAN	10,51
15-10-1-09-131 -d -00	D-STAN	1,00
15-10-1-09-131 -g -00	D-STAN	1,89
15-10-1-09-131 -k -00	D-STAN	1,68
15-10-1-09-132 -a -00	D-STAN	1,54
15-10-1-09-132 -d -00	D-STAN	2,88
15-10-1-09-132 -g -00	D-STAN	2,13
15-10-1-09-132 -h -00	D-STAN	1,68
15-10-1-09-132 -k -00	D-STAN	1,98
15-10-1-09-134 -b -00	D-STAN	3,30
15-10-1-09-134 -d -00	D-STAN	3,42
15-10-1-09-135 -d -00	D-STAN	1,82
15-10-1-09-135 -f -00	D-STAN	1,00
15-10-1-09-135 -g -00	D-STAN	1,62
15-10-1-09-136 -c -00	D-STAN	1,05
15-10-1-09-136 -f -00	D-STAN	2,61
15-10-1-09-137 -c -00	D-STAN	3,45
15-10-1-09-137 -i -00	D-STAN	2,95
15-10-1-09-138 -b -00	D-STAN	1,62
15-10-1-09-138 -d -00	D-STAN	1,63
15-10-1-09-138 -f -00	D-STAN	1,90
15-10-1-08-139 -a -00	D-STAN	0,65
15-10-1-08-139 -c -00	D-STAN	0,73

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-08-140 -d -00	D-STAN	4,70
15-10-1-08-142 -a -00	D-STAN	18,33
15-10-1-08-145 -d -00	D-STAN	4,15
15-10-1-09-146 -a -00	D-STAN	1,39
15-10-1-09-146 -c -00	D-STAN	1,55
15-10-1-09-146 -g -00	D-STAN	2,44
15-10-1-09-147 -c -00	D-STAN	7,38
15-10-1-09-147 -d -00	D-STAN	4,02
15-10-1-09-147 -f -00	D-STAN	2,70
15-10-1-09-148 -a -00	D-STAN	1,78
15-10-1-09-148 -c -00	D-STAN	1,93
15-10-1-09-148 -d -00	D-STAN	1,58
15-10-1-09-149 -a -00	D-STAN	5,00
15-10-1-09-149 -b -00	D-STAN	6,97
15-10-1-09-149 -d -00	D-STAN	2,10
15-10-1-09-149 -f -00	D-STAN	0,64
15-10-1-09-150 -b -00	D-STAN	2,94
15-10-1-09-150 -c -00	D-STAN	3,55
15-10-1-09-151 -d -00	D-STAN	3,70
15-10-1-09-151 -g -00	D-STAN	1,05
15-10-1-09-152 -a -00	D-STAN	1,60
15-10-1-09-152 -b -00	D-STAN	7,67
15-10-1-09-152 -c -00	D-STAN	2,36
15-10-1-09-153 -a -00	D-STAN	6,49
15-10-1-09-153 -b -00	D-STAN	4,13
15-10-1-09-153 -c -00	D-STAN	3,51
15-10-1-09-154 -a -00	D-STAN	1,59
15-10-1-09-154 -b -00	D-STAN	3,39
15-10-1-09-154 -g -00	D-STAN	3,94
15-10-1-09-154 -h -00	D-STAN	3,23
15-10-1-09-155 -c -00	D-STAN	3,81

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-09-155 -d -00	D-STAN	1,70
15-10-1-09-155 -f -00	D-STAN	3,00
15-10-1-08-158 -g -00	D-STAN	4,93
15-10-1-08-158 -k -00	D-STAN	3,72
15-10-1-08-159 -a -00	D-STAN	1,65
15-10-1-08-159 -f -00	D-STAN	5,81
15-10-1-08-160 -f -00	D-STAN	2,85
15-10-1-08-160 -j -00	D-STAN	1,12
15-10-1-08-160 -t -00	D-STAN	0,55
15-10-1-08-161 -a -00	D-STAN	0,91
15-10-1-08-164 -a -00	D-STAN	4,45
15-10-1-08-164 -c -00	D-STAN	9,27
15-10-1-08-164 -d -00	D-STAN	3,36
15-10-1-08-165 -a -00	D-STAN	16,21
15-10-1-08-166 -c -00	D-STAN	5,42
15-10-1-08-167 -a -00	D-STAN	2,54
15-10-1-08-168 -c -00	D-STAN	2,17
15-10-1-08-169 -d -00	D-STAN	0,64
15-10-1-08-170 -d -00	D-STAN	2,34
15-10-1-08-170 -f -00	D-STAN	3,48
15-10-1-08-171 -a -00	D-STAN	0,86
15-10-1-08-172 -c -00	D-STAN	2,76
15-10-1-08-173 -c -00	D-STAN	2,84
15-10-1-08-174 -b -00	D-STAN	10,10
15-10-1-08-175 -a -00	D-STAN	6,08
15-10-1-08-178 -f -00	D-STAN	0,25
15-10-1-08-179 -b -00	D-STAN	4,46
15-10-1-08-179 -j -00	D-STAN	2,30
15-10-1-08-179 -m -00	D-STAN	2,50
15-10-1-08-180 -l -00	D-STAN	8,12
15-10-1-08-181 -a -00	D-STAN	6,22

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-08-182 -g -00	D-STAN	0,17
15-10-1-08-182 -i -00	D-STAN	1,93
15-10-1-08-182 -j -00	D-STAN	0,35
15-10-1-08-184 -a -00	D-STAN	7,02
15-10-1-08-185 -a -00	D-STAN	4,60
15-10-1-08-185 -c -00	D-STAN	1,64
15-10-1-08-186 -d -00	D-STAN	1,43
15-10-1-10-187 -a -00	D-STAN	3,76
15-10-1-10-188 -c -00	D-STAN	2,02
15-10-1-10-189 -d -00	D-STAN	2,62
15-10-1-10-190 -c -00	D-STAN	1,34
15-10-1-10-191 -b -00	D-STAN	10,43
15-10-1-10-194 -a -00	D-STAN	3,92
15-10-1-10-197 -b -00	D-STAN	13,83
15-10-1-10-203 -f -00	D-STAN	4,60
15-10-1-10-204 -g -00	D-STAN	3,77
15-10-1-10-205 -a -00	D-STAN	2,48
15-10-1-10-208 -a -00	D-STAN	16,82
15-10-1-10-213 -a -00	D-STAN	0,35
15-10-1-10-213 -p -00	D-STAN	1,40
15-10-1-10-213 -fx -00	D-STAN	0,29
15-10-1-10-214 -g -00	D-STAN	2,91
15-10-1-10-214 -k -00	D-STAN	2,00
15-10-1-10-214 -n -00	D-STAN	3,05
15-10-1-10-214 -p -00	D-STAN	0,73
15-10-1-10-214A -a -00	D-STAN	0,85
15-10-1-10-217 -d -00	D-STAN	2,23
15-10-1-10-220 -b -00	D-STAN	3,51
15-10-1-10-220 -c -00	D-STAN	8,78
15-10-1-10-220 -h -00	D-STAN	2,00
15-10-1-10-221 -h -00	D-STAN	0,78

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-10-222 -a -00	D-STAN	6,71
15-10-1-10-222 -c -00	D-STAN	0,84
15-10-1-10-222 -h -00	D-STAN	3,12
15-10-1-10-226 -a -00	D-STAN	1,06
15-10-1-10-226 -j -00	D-STAN	0,40
15-10-1-10-227 -a -00	D-STAN	6,14
15-10-1-10-227 -d -00	D-STAN	4,12
15-10-1-10-228 -c -00	D-STAN	6,94
15-10-1-10-228 -f -00	D-STAN	3,00
15-10-1-10-230 -b -00	D-STAN	0,67
15-10-1-10-232 -a -00	D-STAN	10,64
15-10-1-10-232 -b -00	D-STAN	2,06
15-10-1-10-235 -g -00	D-STAN	1,00
15-10-1-10-236 -a -00	D-STAN	1,22
15-10-1-10-236 -d -00	D-STAN	3,25
15-10-1-10-236 -j -00	D-STAN	2,52
15-10-1-10-237 -d -00	D-STAN	1,13
15-10-1-10-238 -a -00	D-STAN	5,90
15-10-1-10-238 -c -00	D-STAN	5,27
15-10-1-10-238 -h -00	D-STAN	1,48
15-10-1-10-240 -b -00	D-STAN	1,42
15-10-1-10-241 -b -00	D-STAN	1,31
15-10-1-10-241 -d -00	D-STAN	1,58
15-10-1-10-241 -h -00	D-STAN	1,49
15-10-1-10-242 -a -00	D-STAN	0,54
15-10-1-10-242 -h -00	D-STAN	0,82
15-10-1-10-243 -c -00	D-STAN	0,82
15-10-1-10-243 -h -00	D-STAN	2,98
15-10-1-10-243 -j -00	D-STAN	2,47
15-10-1-10-243 -k -00	D-STAN	0,82
15-10-1-10-244 -d -00	D-STAN	0,62

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-10-245 -g -00	D-STAN	2,44
15-10-1-10-247 -b -00	D-STAN	2,36
15-10-1-10-248 -b -00	D-STAN	2,47
15-10-1-10-248 -f -00	D-STAN	1,67
15-10-1-10-249 -b -00	D-STAN	1,30
15-10-1-10-249 -g -00	D-STAN	2,38
15-10-1-10-249 -l -00	D-STAN	3,03
15-10-1-10-250 -a -00	D-STAN	8,26
15-10-1-10-252 -a -00	D-STAN	0,62
15-10-1-10-252 -g -00	D-STAN	3,83
15-10-1-10-254 -i -00	D-STAN	2,34
15-10-1-10-255 -b -00	D-STAN	4,58
15-10-1-10-255 -c -00	D-STAN	0,15
15-10-1-10-255 -d -00	D-STAN	3,32
15-10-1-10-256 -d -00	D-STAN	2,02
15-10-1-11-259 -a -00	D-STAN	6,42
15-10-1-11-259 -i -00	D-STAN	1,55
15-10-1-11-260 -h -00	D-STAN	4,59
15-10-1-11-265 -b -00	D-STAN	2,25
15-10-1-11-265 -c -00	D-STAN	2,15
15-10-1-11-265 -d -00	D-STAN	7,83
15-10-1-11-265 -g -00	D-STAN	1,69
15-10-1-11-265 -j -00	D-STAN	1,06
15-10-1-11-266 -c -00	D-STAN	0,31
15-10-1-11-266 -d -00	D-STAN	2,24
15-10-1-11-266 -f -00	D-STAN	1,30
15-10-1-11-266 -g -00	D-STAN	2,11
15-10-1-11-267 -b -00	D-STAN	0,80
15-10-1-11-267 -c -00	D-STAN	0,71
15-10-1-11-267 -d -00	D-STAN	0,31
15-10-1-11-267 -g -00	D-STAN	2,09

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-11-268 -a -00	D-STAN	6,96
15-10-1-11-268 -f -00	D-STAN	4,00
15-10-1-11-273 -f -00	D-STAN	0,44
15-10-1-11-274 -b -00	D-STAN	1,87
15-10-1-11-274 -d -00	D-STAN	1,31
15-10-1-11-274 -f -00	D-STAN	0,40
15-10-1-11-274 -g -00	D-STAN	1,99
15-10-1-11-274 -k -00	D-STAN	0,81
15-10-1-11-275 -a -00	D-STAN	9,62
15-10-1-11-275 -b -00	D-STAN	1,11
15-10-1-11-275 -i -00	D-STAN	0,26
15-10-1-11-276 -b -00	D-STAN	1,65
15-10-1-11-276 -f -00	D-STAN	3,75
15-10-1-11-276 -g -00	D-STAN	3,58
15-10-1-11-277 -d -00	D-STAN	2,78
15-10-1-11-277 -h -00	D-STAN	1,83
15-10-1-11-279 -d -00	D-STAN	0,17
15-10-1-11-284 -a -00	D-STAN	1,47
15-10-1-11-284 -f -00	D-STAN	0,80
15-10-1-11-284 -g -00	D-STAN	0,70
15-10-1-11-285 -a -00	D-STAN	1,62
15-10-1-11-287 -f -00	D-STAN	0,81
15-10-1-11-288 -b -00	D-STAN	0,73
15-10-1-11-288 -c -00	D-STAN	0,53
15-10-1-11-289 -f -00	D-STAN	0,09
15-10-1-11-291 -d -00	D-STAN	0,07
15-10-1-11-295 -c -00	D-STAN	0,16
15-10-1-11-296 -f -00	D-STAN	0,75
15-10-1-11-297 -d -00	D-STAN	1,80
15-10-1-11-302 -c -00	D-STAN	2,24
15-10-1-11-307 -b -00	D-STAN	1,57

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-1-11-307 -f -00	D-STAN	5,01
15-10-1-11-314 -d -00	D-STAN	0,09
15-10-1-11-327 -a -00	D-STAN	3,39
15-10-1-11-328 -a -00	D-STAN	0,11
15-10-1-11-328 -b -00	D-STAN	0,14

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb LIPUSZ (15-10-1)

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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27 -b	S	3,30	640	30	21	IVD	3,30	1,00	128	109
27 -k	S	3,19	650	30	22	IVD	3,19	1,20	130	112
Razem gosp:		6,49	1290	X	43	X	6,49	2,20	258	221
24 -i	O	3,00	605	30	20	IVD	3,00	0,90	182	154
Razem gosp:		3,00	605	X	20	X	3,00	0,90	182	154
83 -g	GZ	4,44	405	10	41	IB	3,87	3,87	332	290
136 -a	GZ	2,84	285	10	29	IB	2,84	2,84	271	237
Razem gosp:		7,28	690	X	69	X	6,71	6,71	603	527
46 -b	GPZ	14,32	1675	30	56	IVD	14,32	2,50	168	142
54 -g	GPZ	1,66	360	20	18	IVD	1,66	0,66	108	95
54 -h	GPZ	1,03	130	20	7	IVD	1,03	0,80	14	11
113 -g	GPZ	5,56	545	20	27	IVD	5,56	3,10	54	46
135 -b	GPZ	5,97	685	20	34	IVD	5,97	2,90	137	118
137 -a	GPZ	5,46	1305	20	65	IVD	5,46	2,45	261	222
138 -a	GPZ	2,86	365	20	18	IVD	2,86	1,32	73	62
151 -a	GPZ	6,33	1015	20	51	IVD	6,33	1,30	203	178
156 -a	GPZ	6,19	335	20	17	IVD	6,19	3,44	33	28
181 -b	GPZ	8,02	1090	20	55	IVD	8,02	4,00	218	189
183 -c	GPZ	4,05	1150	10	115	IVDU	4,05	2,83	978	829
271 -f	GPZ	1,31	130	20	7	IVD	1,31	0,75	13	10
300 -a	GPZ	15,10	3550	30	118	IVD	15,10	7,00	355	298
Razem gosp:		77,86	12335	X	587	X	77,86	33,05	2615	2228
Razem A		94,63	14920	X	719	X	94,06	42,86	3658	3130
260 -g	O	0,94	185		X					
260 -i	O	2,45	610		X					
Razem gosp:		3,39	795	X	X					
Razem C		3,39	795	X	X					
Razem obręb		98,02	15715	X	X		94,06	42,86	3658	3130

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb LIPUSZ (15-10-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
37 -a	S	3,29	145	10	14	3,29	2,30	73	63
119 -f	GPZ	12,37	1445	30	48	12,37	2,50	144	122
149 -i	O	3,21	235	10	24	3,21	2,30	188	156
166 -a	O	5,58	875	10	88	5,58	3,78	788	662
182 -l	GPZ	8,93	1315	20	66		0,00		
183 -c	GPZ	4,05	1150	10	115	4,05	2,83	978	829
187 -d	GPZ	5,22	1175	10	118	5,22	3,91	822	686
194 -d	GPZ	6,50	1145	20	57		0,00		
238 -g	S	2,37	440	10	44	2,37	1,77	396	328
242 -c	S	2,39	350	30	12	2,39	0,50	70	60
248 -a	S	3,80	745	30	25	3,80	1,20	224	189
256 -c	S	2,22	325	30	11	2,22	0,50	65	54
258 -c	GPZ	4,68	550	10	55	4,68	2,74	468	387
258 -g	GPZ	1,19	175	10	18	1,19	0,61	149	123
262 -a	GPZ	2,64	410	10	41	2,64	1,84	370	306
264 -c	GPZ	2,99	265	10	26	2,99	1,50	225	187
264 -f	GPZ	1,02	110	10	11	1,02	0,53	94	76
265 -a	GPZ	1,66	130	10	13	1,66	1,21	117	99
265 -f	GPZ	0,66	190	20	10	0,66	0,00	19	16
272 -b	GPZ	3,29	560	20	28	3,29	0,00	56	47
273 -d	GPZ	4,06	1050	20	52	4,06	0,50	106	88
274 -a	GPZ	0,64	170	20	8		0,00		
274 -h	GPZ	1,48	305	20	15	1,48	0,25	30	26
278 -a	GPZ	8,79	1500	10	150	8,79	6,41	1050	920
278 -b	GPZ	3,67	720	10	72	3,67	2,67	540	469
278 -c	GPZ	1,67	245	10	24	1,67	1,27	171	146
279 -a	GPZ	3,32	650	10	65	3,32	2,37	586	504
279 -c	GPZ	3,20	810	20	40	3,20	0,00	81	68
280 -b	GPZ	0,73	75	20	4		0,00		

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
283 -a	GPZ	1,99	605	10	60	1,99	1,39	545	486
283 -f	GPZ	1,79	365	10	36	1,79	1,24	328	279
283 -i	GPZ	1,36	225	10	22	1,36	0,95	203	171
293 -a	GPZ	5,27	930	20	46	5,27	1,50	93	77
296 -g	GPZ	2,76	380	20	19	2,76	0,00	38	32
298 -c	GPZ	8,05	235	10	24	8,05	4,28	118	108
298 -g	GPZ	13,46	1050	30	35	13,46	0,00	105	93
302 -b	GPZ	2,40	260	10	26	2,40	1,20	247	204
305 -b	GPZ	9,74	755	20	38		2,50		
306 -c	GPZ	4,60	630	10	63	4,60	3,20	598	504
307 -c	GPZ	2,86	410	20	20	2,86	0,00	40	34
311 -j	GPZ	4,38	490	10	49	4,38	3,15	466	394
312 -c	GPZ	8,26	1130	10	113	8,26	6,36	1074	912
314 -c	GPZ	0,73	115	20	6	0,73	0,00	11	10
318 -d	GPZ	3,85	580	10	58	3,85	2,65	493	425
319 -i	GPZ	2,47	240	20	12	2,47	0,00	25	23
320 -n	GPZ	2,14	400	10	40	2,14	1,34	320	296
321 -c	GPZ	3,36	660	20	33	3,36	0,00	66	58
321 -f	GPZ	1,82	280	10	28	1,82	1,34	210	189
323 -b	GPZ	1,63	290	20	14	1,63	0,00	30	25
324 -f	GPZ	2,48	400	20	20	2,48	0,70	40	37
325 -c	GPZ	2,30	380	10	38	2,30	1,38	342	284
Razem gosp.	S	14,07	2005		106	14,07	6,27	828	694
	O	8,79	1110		112	8,79	6,08	976	818
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	170,46	24955		1836	143,92	64,32	11398	9740
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		193,32	28070		2054	166,78	76,67	13202	11252

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb LIPUSZ (15-10-1)

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
95 -d	GPZ	3,97	780	20	39	3,97	0,42	78	66
110 -h	GPZ	5,20	1345	20	67	5,20	1,10	269	221
112 -c	GPZ	4,56	535	10	54	4,56	3,66	455	374
113 -g	GPZ	5,56	545	20	27	5,56	3,10	54	46
114 -g	GPZ	4,24	745	20	37	4,24	1,50	74	62
131 -b	O	4,08	520	10	52	4,08	2,98	442	366
132 -f	O	1,54	345	30	12	1,54	0,20	34	28
152 -f	GPZ	5,08	945	20	47	5,08	1,60	94	79
152 -g	GPZ	2,24	305	20	15	2,24	0,67	30	26
156 -a	GPZ	6,19	335	20	17	6,19	3,44	33	28
182 -c	GPZ	2,30	405	20	20		0,00		
247 -c	S	7,35	1155	30	38	7,35	1,50	231	190
262 -b	GPZ	5,42	845	20	42	5,42	1,50	85	70
270 -a	GPZ	4,66	1550	20	78		0,00		
270 -c	GPZ	7,43	730	20	36	7,43	3,00	74	60
270 -d	GPZ	1,69	250	20	12	1,69	0,70	25	20
271 -f	GPZ	1,31	130	20	6	1,31	0,75	13	10
279 -b	GPZ	7,33	1580	20	79	7,33	2,10	158	132
280 -d	GPZ	7,99	1565	20	78	7,99	0,00	157	130
280 -f	GPZ	2,66	385	10	38	2,66	2,66	328	277
281 -c	GPZ	0,77	110	20	6	0,77	0,47	12	9
285 -h	GPZ	4,51	1190	20	60	4,51	1,30	119	100
287 -b	GPZ	0,66	40	10	4	0,66	0,66	32	28
293 -b	GPZ	9,78	2585	20	129	9,78	3,00	258	212
300 -a	GPZ	15,10	3550	30	118	15,10	7,00	355	298
302 -a	GPZ	8,67	2375	20	119	8,67	2,50	237	195

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) 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
322 -c	GPZ	7,79	1755	20	88	7,79	1,50	175	164
322 -d	GPZ	2,07	385	20	19	2,07	0,34	38	32
322 -f	GPZ	5,28	1500	20	75	5,28	0,33	151	126
323 -c	GPZ	1,21	160	20	8	1,21	0,40	16	15
Razem gosp.	S	7,35	1155		38	7,35	1,50	231	190
	O	5,62	865		64	5,62	3,18	476	394
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	133,67	26625		1318	126,71	43,70	3320	2780
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		146,64	28645		1420	139,68	48,38	4027	3364

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb LIPUSZ (1)

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	43	144	8965	8965
LASÓW OCHRONNYCH (O)	2079	1806	915	1806	20	174	8794	8794
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	25788 91,66	16840 60,42	9353 30,88	16840 60,42	69 7	X	X	160831 593,78
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	5576	4393	2670	4393	587	3158	X	372812
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	31364	21233	12023	21233	656	3158	0	198112
OGÓŁEM OBREB	33443	23039	12938	23039	719	3476	17759	215871

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 LIPUSZ (15-10-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		5,66	75,54	81,20		81,20
LASÓW OCHRONNYCH (O)		12,87	81,60	94,47		94,47
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	593,78					593,78
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		91,72	687,17	778,89		778,89
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	593,78	91,72	687,17	778,89		1372,67
OGÓŁEM OBREB	593,78	110,25	844,31	954,56		1548,34
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 LIPUSZ (15-10-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		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		16,99	126,46	276,64										420,09
	ŚW				1,69	0,5									2,19
	BRZ		1,17	0,41											1,58
	Razem		18,16	126,87	278,33	0,5									423,86
Trzebieże późne (TP)	SO			0,58	51,71	295	293,3	376,01	327,76	274,32	63,21	14,28			1696,17
	ŚW				0,66	0,82									1,48
	BK								4,82		1,17	1,68			7,67
	DB				4,81				6,27		5,78	2,64			19,5
	BRZ					4,72	0,84								5,56
	OL					0,65									0,65
	Razem			0,58	57,18	301,19	294,14	382,28	332,58	274,32	70,16	18,6			1731,03
Razem trzebieże	SO		16,99	127,04	328,35	295	293,3	376,01	327,76	274,32	63,21	14,28			2116,26
	ŚW				2,35	1,32									3,67
	BK								4,82		1,17	1,68			7,67
	DB				4,81				6,27		5,78	2,64			19,5
	BRZ		1,17	0,41		4,72	0,84								7,14
	OL					0,65									0,65
	Razem		18,16	127,45	335,51	301,69	294,14	382,28	332,58	274,32	70,16	18,6			2154,89
Łącznie	SO		16,99	127,04	328,35	295	293,3	376,01	327,76	274,32	63,21	14,28			2116,26
	ŚW				2,35	1,32									3,67
	BK								4,82		1,17	1,68			7,67
	DB				4,81				6,27		5,78	2,64			19,5
	BRZ		1,17	0,41		4,72	0,84								7,14
	OL					0,65									0,65
Ogółem			18,16	127,45	335,51	301,69	294,14	382,28	332,58	274,32	70,16	18,6		2154,89	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb LIPUSZ (15-10-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1548,34	895,04	215872	181709
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10794	9077
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1548,34	895,04	226666	190786
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	1548,34	895,04	226666	190786

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	2154,89		93750	75000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2154,89		93750	75000
Ogółem użytki główne (I+II)	3703,23	895,04	320416	265786

* 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 LIPUSZ (15-10-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerezzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BB																
BMŚW	127,69		85,31	100,54	7,72	7,89	329,15		329,15		93,15	30,89	48,57	172,61		163,42
BMW	0,40			2,20			2,60		2,60				1,89	1,89		2,20
BŚW	136,87		508,47	151,78	7,65	12,89	817,66		817,66	13,90	68,91	34,24	9,52	112,67		598,96
BW																
LMB																
LMŚW	28,69			74,44	5,76	3,07	111,96		111,96		63,42	9,36	32,44	105,22		55,15
LMW				2,30			2,30		2,30							2,30
OL																
OGOŁEM	293,65		593,78	331,26	21,13	23,85	1263,67		1263,67	13,90	225,48	74,49	92,42	392,39		822,03