

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO STRZEBIELINO

OBRĘB LUZINO

WSKAZANIA GOSPODARCZE

według stanu na 01.01.2022

Plan niniejszy opracowany został w roku 2021
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



TOM ZAWIERA:

– Wzór nr 6 – Wykaz projektowanych cięć rębnych.....	3
– Wzór nr 7 – Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu	19
– Wykaz projektowanych cięć przedrębnych	20
– Wykaz projektowanych czynności hodowlanych.....	49
– Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych	65
– Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy	73
– Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	74
– Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	78
– Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego	80
– Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach	81
– Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.....	82
– Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć	84
– Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	85

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -d 1	O	IIIAU 90	LMSW, SO 115 II KO	3,30	2,10	441 369
1A -r 1	S	IIIAU 90	LMSW, SO 105 III KO	2,83	1,93	454 378
1A -dx 1	O	IIIA 30	LMSW, SO 105 II 1,0	5,19	1,50	578 478
2 -b 1	O	IIIAU 90	LMSW, SO 110 I KO	5,30	3,83	1089 900
2 -f 1	O	IIIB 20	LMSW, SO 110 I 0,9	7,24	1,20	614 509
3 -d 1	O	IIIAU 90	LŚW, SO 105 I KO	4,77	3,63	1224 1012
5 -c 1	O	IIIAU 90	LMSW, SO 110 I KO	5,35	4,19	954 788
5 -f 1	O	IIIB 40	LMSW, SO 110 I 1,0	2,02	1,00	360 298
6 -d 1	O	IIIB 20	LMSW, SO 115 I KO	5,20	1,50	227 188
6 -f 1	O	IIIA 30	BMSW, SO 115 I 1,0	4,60	1,40	644 534
7 -a 1	O	IIIAU 90	LMSW, SO 105 I KO	5,22	3,86	1350 1120
7 -c 1	O	IIIB 40	LMSW, SO 105 I 0,9	3,06	1,50	480 396
8 -c 1	O	IIIBU 90	LMSW, BK 130 III KO	6,02	4,77	941 873
8 -d 1	O	IIIB 30	LŚW, BK 130 III KDO	6,60	3,30	714 663
9 -a 1	O	IIIBU 95	LMSW, SO 125 II KO	2,69	1,89	684 560
9 -b 1	S	IIIB 30	LŚW, BK 125 III 0,7	3,22	1,60	282 257
9 -c 1	O	IIIBU 90	LŚW, BK 125 II KO	3,27	1,60	996 922
9 -d 1	O	IIIBU 90	LMSW, SO 125 II KO	1,30	0,80	176 144
9 -f 1	O	IIIB 20	LŚW, BK 125 II KDO	3,11	1,50	189 175
9 -g 1	O	IIA 30	LŚW, BK 125 II 0,8	8,08	4,00	990 914
11 -c 1	O	IIIB 40	LMSW, SO 100 I 0,8	2,84	1,42	406 338
11 -d 1	O	IIIBU 90	LMSW, SO 125 II KO	1,53	0,93	220 180
11 -g 1	S	IVD 20	LMSW, BK 125 III KDO	5,97	3,00	308 279
11 -h 1	S	IIIB 40	LMSW, BK 125 III 1,0	6,40	3,20	1042 934

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
11 -i 1	S	IVD 20	LMSW, BK 125 III 1,0	10,59	4,00	875 789
12 -d 1	O	IVD 20	LŚW, SO 100 I 0,9	8,99	4,00	738 641
16 -b 1	O	IVD 40	LŚW, SO 120 II 0,9	0,95	0,50	138 116
16 -c 1	O	IVD 40	LŚW, BK 105 II 0,8	8,44	3,00	1360 1226
16 -d 1	O	IIBU 100	LŚW, DB 160 IV KO	0,60	0,25	120 100
16 -h 1	O	IIA 50	LŚW, BK 130 II KO	6,95	1,50	1103 998
16 -k 1	O	IIA 50	LŚW, BK 130 II KDO	5,78	2,00	945 849
18 -c 1	O	IIA 80	LŚW, BK 130 III KO	9,01	1,00	1920 1720
18 -g 1	O	IIBU 90	LŚW, BK 125 III KO	2,84	1,40	630 589
20 -g 1	O	IVD 40	LŚW, SO 95 I 0,9	0,71	0,50	114 94
24 -b 1	O	IIBU 80	LMSW, BK 160 III KO	6,95	3,00	1052 960
24 -h 1	O	IVD 40	LW, BRZ 50 I 0,9	5,64	2,80	614 504
26 -d 1	O	IVD 40	LŚW, BRZ 75 I 0,7	0,97	0,50	112 94
27 -g 1	O	IVD 40	LŚW, BRZ 70 I 0,9	2,07	1,00	270 230
29 -i 1	O	IIBU 90	LŚW, SO 95 I KO	3,59	2,47	608 504
31 -a 1	O	IIA 30	LŚW, BK 120 II KDO	5,74	2,00	506 470
31 -d 1	O	IIA 30	LMSW, BK 120 II 0,9	6,38	2,00	892 839
33 -f 1	O	IVDU 75	LMSW, BK 150 III KO	11,73	5,73	1098 982
35 -b 1	O	IIIB 40	LMSW, SO 110 I KO	6,07	2,00	724 618
37 -c 1	O	IIA 20	LŚW, BK 140 III KDO	5,10	2,00	272 242
37 -i 1	O	IIA 20	LŚW, BK 140 III KDO	5,73	2,90	306 282
39 -a 1	O	IIA 30	LŚW, BK 130 III KDO	6,63	3,00	651 606
40 -b 1	O	IVD 30	LŚW, BK 105 II KO	6,05	1,00	646 599
40 -g 1	O	IIA 30	LŚW, BK 100 II KO	4,20	1,00	413 382
41 -f 1	O	IIB 30	LŚW, BK 130 III KDO	1,67	1,00	138 127

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
45 -c 1	O	IVD 40	LŚW, BRZ 70 I 0,8	0,88	0,45	108 90
45 -h 1	O	IIIB 30	LMSW, BK 160 III KDO	8,12	3,10	664 623
45 -k 1	O	IVD 40	LŚW, BRZ 85 I 0,6	1,23	0,60	96 82
46 -d 1	O	IVD 40	LŚW, BRZ 70 I 0,8	0,53	0,20	62 52
46 -g 1	O	IVD 30	LŚW, BK 120 II 0,9	11,62	6,00	1608 1508
47 -b 1	O	IVD 40	LMSW, BK 125 III 1,0	8,59	4,30	1494 1402
48 -a 1	S	IIA 40	LŚW, BK 130 III 0,9	6,18	3,00	996 930
48 -b 1	S	IVD 40	LŚW, BRZ 85 I 0,8	2,22	1,10	296 246
48 -d 1	S	IIA 20	LMSW, BK 130 III 0,7	6,89	2,00	424 398
48 -f 1	S	IIA 30	LŚW, BK 130 III 0,9	5,88	2,00	690 647
49 -b 1	S	IIA 20	LMSW, BK 125 III KDO	5,68	3,00	296 277
49 -d 1	S	IIA 30	LMSW, BK 125 III 1,2	5,75	2,00	806 751
50 -a 1	S	IIA 40	LMSW, BK 125 II KDO	7,67	3,00	1186 1102
50 -f 1	S	IVD 30	LŚW, BK 120 III 1,0	12,17	5,00	1466 1366
51 -c 1	S	IIIB 30	LŚW, BK 125 III KO	7,63	2,00	454 421
52 -b 1	S	IVD 30	LMSW, BK 105 II 0,9	13,90	4,00	1679 1554
52 -d 1	S	IVD 30	LŚW, BK 120 II 1,0	8,42	4,00	1181 1099
53 -d 1	S	IIA 20	LŚW, BK 95 II KDO	5,95	2,00	389 360
53 -g 1	S	IVD 30	LŚW, BK 120 II 0,9	15,56	5,00	2077 1941
54 -a 1	S	IVD 40	LŚW, BK 125 II 0,9	7,71	3,40	1470 1372
54 -g 1	S	IIIBU 90	LŚW, BK 125 III KO	6,22	4,37	1219 1144
54 -h 1	S	IVD 20	LŚW, BK 125 II 1,0	10,98	3,00	1070 997
55 -r 1	O	IVD 30	BMSW, SO 105 II 0,9	8,14	2,40	855 718
55B -m 1	O	IIIBU 90	LMSW, SO 110 II KO	5,97	3,55	855 706
56 -a 1	O	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,8	8,50	3,00	1074 901

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
56 -f 1	O	IVD 30	LMSW, SO 100 I 0,8	6,60	2,60	978 842
57 -j 1	O	IIIB 40	LMSW, BK 120 III 1,1	3,24	1,40	564 522
58 -c 1	O	IIIB 30	LMSW, BK 125 III KO	4,39	1,60	302 277
58 -d 1	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I 0,8	1,41	0,50	218 185
58 -h 1	O	IIIB 30	LMSW, BK 125 III KO	6,70	1,50	481 446
59 -b 1	O	IVD 40	LŚW, BK 120 II 0,9	3,75	1,90	698 652
59 -d 1	O	IIB 30	LMSW, BK 125 III KDO	2,49	1,30	240 223
59 -h 1	O	IIB 30	LMSW, BK 125 III KDO	2,19	0,80	220 208
59 -j 1	O	IIA 20	LMSW, BK 125 III KDO	8,79	2,00	522 486
59 -k 1	O	IIIB 50	LMSW, BK 125 III KO	2,11	0,60	294 268
60 -d 1	O	IIBU 90	LŚW, BK 125 II KO	0,91	0,28	154 144
60 -k 1	O	IIB 40	LŚW, BK 120 III KO	2,97	0,80	330 304
60 -l 1	O	IIIBU 90	LMSW, BK 125 III KO	1,33	0,95	346 306
61 -g 1	S	IIIBU 90	LMSW, BK 125 III KO	7,30	2,90	1498 1386
61 -h 1	S	IIB 40	LMSW, BK 125 III KDO	1,58	0,60	212 198
64 -c 1	O	IIB 30	LMSW, BK 130 III 0,9	1,39	0,30	152 130
65 -a 1	S	IIA 20	LMSW, BK 125 III KDO	4,00	1,20	216 190
65 -h 1	S	IIA 30	LMSW, BK 125 III 0,8	4,08	1,60	414 380
66 -a 1	S	IIA 20	LMSW, BK 125 III KDO	7,35	3,70	399 359
66 -f 1	S	IIB 40	LMSW, BK 125 III 0,8	1,70	0,85	222 204
66 -g 1	S	IVD 40	LMSW, SO 100 I 0,8	1,78	0,80	246 208
66 -h 1	S	IIA 30	LMSW, BK 125 III 0,8	4,95	2,00	458 418
67 -f 1	O	IVD 30	BMSW, SO 115 II 1,1	7,28	2,20	902 752
68 -j 1	O	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	3,85	3,85	1434 1192
69 -k 1	O	IIIB 30	LMSW, SO 120 II KO	3,33	1,10	258 213

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
69 -n 1	O	IB 95	BMSW, SO 120 II 1,0	3,55	3,55	1249 1040
72 -f 1	O	IVD 30	BMSW, SO 125 I 0,9	0,61	0,20	79 64
72 -w 1	O	IVD 30	BMSW, SO 125 II 0,9	1,11	0,33	110 92
81 -a 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	2,90	2,90	974 808
82 -a 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 130 II 0,9	2,90	1,45	426 354
82 -f 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 130 II 0,9	0,89	0,89	280 233
82 -g 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	2,10	2,10	712 594
83 -a 1	O	IVD 40	LMSW, SO 125 II 0,8	1,31	0,65	178 148
83 -b 1	O	IVD 20	BMSW, SO 105 II 1,0	10,31	2,06	738 614
84 -a 1	O	IVD 40	LMSW, SO 140 II 0,9	1,24	0,62	178 146
84 -b 1	O	IVD 20	BMSW, SO 105 I 0,9	4,79	0,96	415 344
85 -o 1	O	IIIA 30	BMSW, SO 110 II 1,0	2,62	0,80	291 243
90 -j 1	O	IVD 30	BMSW, SO 105 II 1,0	5,76	1,63	622 519
91 -b 1	O	IB 95	BMSW, SO 105 II 0,8	4,00	4,00	1169 988
95 -o 1	O	IB 95	BMSW, SO 105 II 0,9	2,31	2,31	746 627
98 -f 1	O	IVDU 90	LMSW, SO 75 I KO	5,72	3,77	1022 855
99 -a 1	S	IVD 20	LMSW, SO 94 II 0,9	6,48	1,30	408 339
100 -d 1	O	IVD 40	BMSW, SO 95 II 0,9	2,62	1,05	364 302
102 -b 1	S	IIIB 20	LMSW, BK 120 III KDO	6,23	3,00	248 229
102 -l 1	S	IIIB 20	LMSW, BK 120 III KO	7,08	1,50	344 314
102 -m 1	S	IVD 30	LMSW, BK 120 III 0,8	11,12	4,50	991 895
102A -g 1	S	IIB 30	LMSW, BK 130 III KDO	1,95	1,00	198 181
102B -j 1	S	IIB 30	LMSW, BK 120 III KDO	1,60	0,50	156 144
102B -p 1	S	IVD 40	LMSW, BRZ 75 II 0,9	2,83	1,40	362 318
104 -c 1	O	IIIB 50	LMSW, SO 135 I KDO	2,91	1,45	510 440

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
104 -d 1	O	IIIB 40	LMSW, SO 135 I 0,7	0,87	0,45	104 88
104 -f 1	O	IIIB 40	LMSW, SO 135 I 0,7	5,24	2,60	1146 982
104 -h 1	O	IIIB 20	LMSW, SO 135 I KO	1,63	0,40	90 75
105 -g 1	O	IIIB 50	LMSW, SO 135 I KO	2,12	1,00	334 290
107 -d 1	O	IIIBU 90	LMSW, SO 120 I KO	5,25	3,43	1097 926
108 -f 1	O	IVD 30	BMSW, SO 125 I 0,8	0,83	0,25	106 89
108 -h 1	O	IVD 30	BMSW, SO 125 II 0,8	0,71	0,22	78 65
108 -l 1	O	IVD 30	BMSW, SO 125 I 0,8	1,31	0,40	161 137
109 -a 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 130 II 0,8	0,96	0,96	280 235
110 -a 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,7	3,39	3,39	1078 898
112 -b 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 1,0	3,60	3,60	1206 1016
112 -c 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,9	3,54	3,54	1112 922
115 -a 1	GPZ	IIA 30	LMSW, SO 78 IA KO	15,34		1776 1476
115 -c 1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, SO 100 I KO	1,47	0,97	378 315
115 -d 1	GPZ	IIIBU 100	LMSW, BK 110 II KO	0,88	0,44	165 155
115 -g 1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, SO 115 I KO	1,15	0,83	248 212
116 -a 1	GPZ	IIIBU 95	LMSW, SO 110 I KDO	5,41	4,41	2494 2190
117 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, BRZ 72 I 0,8	3,79	1,52	600 510
117 -c 1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, SO 120 I KO	6,28	3,77	783 680
117 -i 1	GPZ	IIIBU 75	LMSW, SO 120 I KO	1,84	0,74	127 112
118 -d 1	GPZ	IVD 20	LMSW, DG 105 I 0,9	1,70	0,50	228 209
119 -g 1	GPZ	IVD 40	LMSW, BRZ 77 I 0,8	2,20	1,10	284 240
120 -h 1	GPZ	IIIBU 75	LMSW, BK 105 III KO	2,47	1,50	135 123
123 -d 1	GPZ	IIIBU 95	LMSW, BK 120 II KO	1,52	0,76	518 484
123 -f 1	GPZ	IIA 30	LMSW, BK 120 II 0,7	9,53	4,00	1104 1034

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	
1	2	3	4	5	6	7	
124 -a	1	GPZ	IIIBU 50	LMSW, BK 120 III KO	5,42	0,57	122 107
124 -b	1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 105 IA 0,8	5,58	2,79	1116 954
131 -b	1	GPZ	IIA 20	LMSW, BK 160 II KDO	4,40	2,65	223 208
131 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	3,07	3,07	1221 1016
131 -f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	2,74	2,74	1092 907
132 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	3,83	3,83	1354 1126
132 -d	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	3,87	3,87	1368 1140
133 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,8	3,12	3,12	1130 945
133 -f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,8	3,04	3,04	1102 922
134 -k	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,9	3,77	3,77	1501 1254
134 -k	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,9	3,98	3,98	1586 1320
135 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	2,25	2,25	793 660
135 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	2,17	2,17	765 636
135 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,8	1,09	1,09	437 366
135 -f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,8	1,11	1,11	447 375
136 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	3,90	3,90	1378 1150
137 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	3,57	3,57	1392 1168
137 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	3,95	3,95	1572 1306
138 -c	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 90 I 0,7	2,21	2,21	720 605
140 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	3,92	3,92	1249 1045
140 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	3,85	3,85	1226 1026
140 -b	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 II 0,7	0,78	0,78	210 180
140 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	3,84	3,84	1154 969
143 -a	1	GPZ	IIA 40	LSW, BK 105 II 0,8	4,86	2,50	676 618
144 -c	1	GPZ	IIIB 50	BMSW, SO 120 I KDO	2,30	1,00	351 307

Oddz. pododdz. (nr działki manipuł.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
144 -d 1	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 130 II KDO	5,75	2,50	968 883
144 -g 1	GPZ	IVD 40	LMSW, BK 130 II 0,9	10,63	4,00	1838 1672
145 -c 1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, SO 120 I KO	2,73	1,33	614 526
145 -d 1	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 125 II KO	9,16	3,50	1388 1265
146 -c 1	GPZ	IIB 50	LMSW, BK 110 II KO	1,72	0,50	290 272
146 -f 1	GPZ	IIB 50	LMSW, BK 120 II KDO	3,74	1,70	610 558
147 -j 1	GPZ	IIIBU 90	BMSW, SO 120 I KO	2,12	0,85	638 540
148 -j 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 0,8	0,79	0,79	225 190
148 -k 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 0,8	3,12	3,12	920 780
149 -g 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 0,7	1,59	1,59	435 365
150 -a 1	S	IB 95	BMSW, SO 105 II 0,9	3,94	3,94	1169 988
150 -b 1	S	IIIBU 90	LMSW, BK 125 II KO	2,60	0,60	765 706
150 -d 1	S	IIB 40	LMSW, BK 130 III KDO	2,42	1,40	328 298
151 -a 1	S	IIAU 75	LMSW, BK 120 II KO	9,50	1,90	705 648
151 -g 1	S	IVD 40	BMSW, SO 120 I 0,8	8,52	3,00	1244 1086
152 -d 1	GPZ	IIIBU 85	LMSW, BK 130 II KO	5,79	1,79	756 702
152 -h 1	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 130 III KDO	5,80	2,50	718 635
153 -f 1	GPZ	IIB 40	LMSW, BK 115 II 0,7	1,83	0,70	234 210
153 -h 1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 120 I KO	9,35	2,80	2254 1899
153 -k 1	GPZ	IVD 40	LMSW, BRZ 75 I 0,8	1,06	0,53	150 132
153 -l 1	GPZ	IIB 40	LMSW, BK 120 II KDO	2,07	0,80	212 198
154 -a 1	S	IVD 40	LMSW, SO 120 I KO	9,08	2,70	1220 1030
154 -b 1	S	IIA 50	LMSW, BK 135 III KO	7,78	2,00	1000 894
154 -h 1	S	IB 100	LMSW, SO 115 I 0,8	0,93	0,93	305 265
154 -i 1	S	IIIB 30	LMSW, SO 125 I KO	4,24	2,00	309 256

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	
1	2	3	4	5	6	7	
155 -ax	1	S	IVD 40	LMSW, SO 125 II 0,8	2,12	0,90	272 232
156 -c	1	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 105 II 0,8	11,26	4,00	1300 1210
157 -d	1	GPZ	IVD 20	LMSW, BK 105 II 0,8	21,23	6,00	1469 1357
158 -c	1	GPZ	IIIB 20	LŚW, BK 100 II KDO	1,69	1,00	78 69
158 -f	1	GPZ	IIA 30	LŚW, BK 110 II 0,7	5,20	2,00	552 513
158 -g	1	GPZ	IVD 20	LŚW, BK 105 II 0,8	14,41	3,00	1029 950
160 -i	1	GPZ	IVD 50	LŚW, BRZ 90 I KO	4,74	2,00	540 447
161 -d	1	GPZ	IVD 40	LŚW, JW 80 I KO	6,10	1,80	350 280
162 -b	1	GPZ	IVD 30	LMSW, BK 110 II 0,6	10,65	3,00	966 857
162 -g	1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 70 I 0,8	2,44	1,00	366 308
163 -a	1	GPZ	IIIBU 85	LŚW, BK 130 II KO	8,47	1,77	1432 1305
163 -b	1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 70 I 0,8	1,90	1,00	282 240
163 -c	1	GPZ	IIA 20	LMSW, BK 130 II KDO	6,00	2,40	310 282
163 -d	1	GPZ	IVD 40	LMSW, BK 130 II 0,8	11,79	4,50	1882 1714
164 -a	1	GPZ	IIA 20	LMSW, BK 130 II KO	6,10	1,80	321 290
164 -b	1	GPZ	IIIB 20	LMSW, SO 125 I KDO	5,82	2,80	427 360
164 -c	1	GPZ	IVD 30	LMSW, BK 130 II 0,7	24,14	8,00	2491 2266
165 -c	1	GPZ	IVDU 85	LMSW, DB 150 III KO	9,13	2,73	1462 1229
166 -b	1	GPZ	IIIBU 85	LMSW, BK 140 III KO	9,02	3,30	1105 1025
166 -d	1	GPZ	IVD 40	LMSW, BK 140 III 0,7	14,46	4,00	2008 1806
167 -a	1	GPZ	IIAU 85	LMSW, BK 130 II KO	6,00	1,80	939 859
167 -d	1	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 130 II KO	5,89	1,70	991 910
167 -f	1	GPZ	IIB 40	LMSW, BK 130 II 0,8	2,66	1,30	436 398
168 -b	1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, SO 130 I KO	6,15	1,85	1435 1205
169 -c	1	S	IIAU 75	LŚW, BK 135 II KO	7,83	2,30	698 660

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
170 -b 1	S	IIA 50	LŚW, BK 140 III KDO	6,58	2,50	1045 944
170 -c 1	S	IVD 30	LŚW, BK 140 III 0,8	12,65	3,50	1383 1251
171 -c 1	S	IVD 40	LŚW, SO 130 I 0,8	3,82	1,15	596 510
171 -f 1	S	IIA 50	LMSW, BK 140 III KO	5,60	1,50	732 665
171 -g 1	S	IIIB 40	LMSW, SO 140 I KDO	6,22	2,00	690 588
171 -h 1	S	IVD 40	LMSW, BK 140 III 0,9	9,16	3,50	1414 1276
172 -d 1	S	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,8	5,90	1,80	672 569
172 -h 1	S	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,8	9,10	2,70	1011 855
173 -a 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BK 115 II 0,8	6,78	2,00	986 888
173 -f 1	GPZ	IIIBU 85	LMSW, BK 115 II KO	5,73	1,70	697 625
173 -g 1	GPZ	IIIB 50	LMSW, BK 115 II KO	5,20	1,50	672 598
174 -a 1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 115 I 0,7	15,01	4,50	1439 1234
175 -b 1	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 115 II 0,7	4,25	2,00	775 725
175 -c 1	GPZ	IVD 30	LMSW, BK 115 II 0,7	10,14	3,00	1003 871
176 -b 1	GPZ	IIAU 85	LMSW, BK 115 II KO	9,43	2,00	1633 1467
176 -d 1	GPZ	IIIB 50	LŚW, BK 120 II KO	3,45	1,00	512 480
177 -a 1	S	IIIB 50	LMSW, SO 115 I KO	3,80	1,10	530 453
177 -d 1	S	IVD 40	LŚW, BK 115 II 0,7	9,18	2,70	1340 1216
177 -f 1	S	IIIB 50	LMSW, SO 115 I KO	4,89	1,00	638 546
178A -a 1	GPZ	IIIB 50	LMSW, BK 120 II KO	6,39	2,00	792 748
178A -g 1	GPZ	IIA 40	LMSW, BK 120 II KDO	5,49	3,00	718 650
179 -a 1	GZ	IB 100	LMSW, BRZ 65 I 0,7	0,81	0,81	220 185
179 -g 1	GPZ	IIIB 50	LMSW, SO 115 I KO	2,75	0,50	372 322
180 -b 1	S	IIA 50	LŚW, BK 120 II KDO	5,98	1,70	888 815
180 -d 1	S	IVD 30	LMSW, SO 115 I 0,6	2,68	0,80	192 159

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
180 -g 1	S	IVD 40	LŚW, BK 120 II 0,9	10,78	4,00	1950 1774
181 -d 1	GPZ	IIB 40	LMSW, BK 120 III 0,9	2,12	1,00	300 256
182 -h 1	S	IVD 50	LMSW, DB 150 III 0,8	5,02	1,00	1020 866
183 -d 1	GPZ	IIB 40	LMSW, BK 115 III 0,8	2,71	1,00	350 304
186 -f 1	GPZ	IIBU 90	LMSW, BK 145 III KO	2,43	1,45	585 536
188 -o 1	S	IIIB 30	LMSW, SO 120 II KO	2,60	0,75	195 168
188 -p 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 110 II 0,9	0,88	0,44	134 110
189 -b 1	S	IIIBU 90	LMSW, SO 130 II KO	6,84	4,10	1278 1066
189 -c 1	S	IIIBU 95	LMSW, SO 125 II KO	1,20	0,72	327 285
189 -o 1	S	IVD 50	LŚW, BRZ 70 I 0,8	1,18	0,70	170 140
189 -s 1	S	IIIBU 90	LMSW, SO 125 II KO	2,19	1,30	450 373
189 -t 1	S	IVD 40	LMSW, SO 105 I 0,8	1,36	0,68	196 168
190 -l 1	S	IIIBU 95	LMSW, SO 130 II KO	1,31	0,65	357 294
190A -a 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, BK 110 II KDO	4,01	2,00	570 496
191 -a 1	S	IIIB 30	LMSW, SO 135 II KO	6,88	2,00	594 504
191 -c 1	S	IIB 20	LMSW, BK 135 III KDO	2,86	1,40	108 97
193 -a 1	S	IVD 50	LMSW, SO 130 II KO	6,57	2,50	849 723
193 -d 1	S	IVD 40	LMSW, BK 140 III 0,9	9,91	3,80	1468 1260
194 -f 1	S	IVD 40	LMSW, BRZ 75 I 0,7	2,02	1,01	284 244
195 -b 1	S	IIIB 30	BMSW, SO 120 II KDO	4,70	1,90	364 314
195 -c 1	S	IIIBU 90	LMSW, SO 120 II KO	6,30	4,40	1125 958
196 -a 1	S	IVD 40	LŚW, SO 105 I 0,8	2,43	1,22	322 270
196 -f 1	S	IVD 40	LMSW, SO 125 II KDO	4,31	1,70	432 368
196 -l 1	S	IVD 20	LMSW, SO 125 II KDO	9,20	5,00	420 359
197 -o 1	S	IIB 40	LMSW, BK 135 III KDO	1,65	0,85	190 176

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
199 -b 1	S	IVD 40	LMSW, SO 105 II 0,8	1,52	0,76	228 198
199 -d 1	S	IVD 30	LMSW, SO 120 II KDO	10,75	5,49	864 762
199 -g 1	S	IVD 40	LMSW, BK 110 II 0,8	9,27	3,60	1406 1258
199 -h 1	S	IIB 40	LMSW, BK 135 III KDO	2,68	1,10	320 298
199 -k 1	S	IIB 40	LMSW, BK 110 III 0,8	1,21	0,50	156 144
199 -n 1	S	IVD 40	LMSW, BRZ 75 II 0,7	0,92	0,46	82 68
201 -b 1	S	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,8	3,74	3,74	1050 892
201 -b 2	S	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,8	3,78	3,78	1055 902
202 -b 1	S	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,7	1,70	1,70	494 413
202 -d 1	S	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,7	3,94	3,94	1145 950
202 -k 1	S	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,7	1,05	1,05	323 266
204 -b 1	S	IIA 40	LMSW, BK 120 III 0,9	4,67	1,80	572 518
204 -k 1	S	IIIB 40	LMSW, SO 120 II KO	3,52	1,50	232 196
205 -i 1	GZ	IB 100	LMSW, BRZ 70 I 0,7	0,71	0,71	175 150
206 -b 1	S	IIIBU 85	BMSW, SO 130 II KO	1,88	1,29	255 212
206 -i 1	S	IB 95	BMSW, SO 130 II 0,7	3,25	3,25	798 675
206 -i 2	S	IB 95	BMSW, SO 130 II 0,7	2,45	2,45	599 508
207 -b 1	S	IVD 30	BMSW, SO 100 II 0,7	3,45	1,03	279 232
210 -n 1	S	IIIB 40	LMSW, SO 130 II KO	3,11	1,30	246 212
212 -r 1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, DB 85 III KO	1,55	1,05	234 188
214 -c 1	GPZ	IIIBU 85	LMSW, BK 170 IV KO	4,38	1,75	403 365
214 -i 1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, BK 120 III KO	1,87	1,10	334 301
215 -f 1	GPZ	IIB 40	LMSW, BK 115 III 0,8	1,89	0,95	258 228
215 -i 1	GPZ	IIIAU 90	LMSW, SO 125 II KO	1,23	0,69	252 212
217 -a 1	S	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,7	3,86	3,86	1050 894

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
221 -d	1	S 40	LMSW, BK 200 III 0,9	1,41	0,70	184 172
222 -j	1	GPZ 30	LMSW, BK 140 III KDO	0,96	0,40	80 75
224 -a	1	S 100	BMSW, SO 115 II 0,8	0,76	0,76	240 200
226 -k	1	GPZ 20	LMSW, BK 120 III KDO	3,64	2,00	74 69
226 -m	1	GPZ 20	LMSW, BK 120 III KDO	2,18	1,20	99 92
226 -p	1	GPZ 20	LMSW, BK 120 III KDO	1,61	0,80	73 68
227 -c	1	GPZ 20	LMSW, BK 125 III KDO	6,75	2,10	321 300
227 -h	1	GPZ 20	LMSW, BK 125 III KDO	6,40	3,00	188 174
227 -i	1	GPZ 20	LMSW, BK 125 III KDO	6,32	3,50	307 286
228 -a	1	GPZ 85	LMSW, BK 129 III KO	3,15	1,80	319 298
228 -f	1	GPZ 85	LMSW, BK 129 III KO	2,62	1,50	264 251
229 -d	1	GPZ 90	LMSW, SO 120 II KO	4,54	2,70	568 495
229 -g	1	GZ 100	BMSW, SO 95 II 0,8	0,90	0,90	265 220
229 -j	1	GPZ 40	LMSW, SO 95 I 0,6	1,57	0,80	226 190
230 -f	1	S 90	LMSW, BK 115 III KO	0,89	0,30	140 135
231 -d	1	S 70	LŚW, BK 110 III KO	8,19	2,40	1454 1326
232 -i	1	GPZ 85	LMSW, BK 125 III KO	3,00	1,80	276 259
233 -j	1	GPZ 90	LMSW, BRZ 90 II KO	1,52	0,60	224 189
234 -i	1	GZ 95	BMSW, SO 90 I 0,9	3,26	3,26	1154 964
237 -l	1	S 20	LMSW, BK 100 II 0,8	5,02	1,00	351 313
247 -b	1	GZ 95	BMSW, SO 105 I 0,9	3,17	3,17	1083 907
247 -b	2	GZ 95	BMSW, SO 105 I 0,9	3,16	3,16	1083 907
248 -b	1	GZ 95	BMSW, SO 95 I 0,9	2,01	2,01	741 623
253 -b	1	O 90	LMSW, BK 119 II KO	4,47	2,70	1274 1192

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
253 -d 1	O	IIA 40	LMSW, BK 119 II 0,9	16,65	6,70	2764 2578
255 -a 1	GPZ	IVD 30	LMSW, BK 115 II 0,6	4,09	1,23	370 343
256 -b 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, BK 115 III 0,8	5,75	2,90	774 692
258 -g 1	GPZ	IIIB 30	LMSW, SO 110 I KO	6,25	2,00	697 602
258 -h 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 110 I 0,7	6,07	2,50	1000 870
258 -i 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 110 I 0,7	4,49	2,30	746 656
259 -h 1	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 85 I 0,8	2,11	1,05	366 312
259 -l 1	S	IVD 60	OLJ, OL 80 II 0,9	1,00	0,80	282 234
260 -a 1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, BK 120 III KO	6,08	3,60	1138 1040
261 -b 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 100 II 0,7	4,46	2,25	540 452
261 -l 1	GZ	IB 100	LMSW, SO 95 I 0,7	0,96	0,96	380 310
264 -j 1	GZ	IB 70	LMSW, ŚW 80 I 0,6	0,59	0,59	103 90
265 -i 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, BK 110 III 0,9	3,18	1,30	420 372
268 -b 1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 100 I KO	7,81	5,78	1782 1544
270 -a 1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 95 I 0,7	8,94	4,45	1096 943
271 -b 1	GPZ	IVD 40	LMSW, BRZ 70 I 0,7	4,14	2,10	408 340

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
			bonitacja zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
			4		5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem																
	GPZ IIA	X	X	100,84	36,15	11148 10075	1476					8599				
	GPZ IIAU	X	X	15,43	3,80	2572 2326						2326				
	GPZ IIB	X	X	30,81	12,85	4152 3750	307					3443				
	GPZ IIBU	X	X	4,83	2,65	1268 1175						1175				
	GPZ IIIAU	X	X	2,78	1,74	486 400	212			188						
	GPZ IIIB	X	X	75,47	32,66	8945 7830	4406					2914		510		
	GPZ IIIBU	X	X	91,21	40,23	14490 12865	6275					6401		189		
	GPZ IVD	X	X	193,70	64,65	21411 19083	2953			209	280	13934		1707		
	GPZ IVDU	X	X	26,29	11,31	5498 4672	3443				1229					
	GPZ Razem	X	X	541,36	206,04	69970 62176	19072			209	1697	38792		2406		
	GZ IB	X	X	98,51	98,51	34123 28513	28088		90					335		
	GZ Razem	X	X	98,51	98,51	34123 28513	28088		90					335		
	O IB	X	X	13,71	13,71	4598 3847	3847									
	O IIA	X	X	89,04	30,10	11284 10366						10366				
	O IIB	X	X	13,82	5,70	1269 1167						1167				
	O IIBU	X	X	4,35	1,93	904 833					100	733				
	O IIIA	X	X	12,41	3,70	1513 1255	1255									
	O IIIAU	X	X	23,94	17,61	5058 4189	4189									
	O IIIB	X	X	73,69	27,12	8272 7234	4435					2799				
	O IIIBU	X	X	42,37	26,09	8249 7273	3020					4253				
	O IVD	X	X	122,95	45,82	15114 13208	6769					5387		1052		
	O IVDU	X	X	17,45	9,50	2120 1837	855					982				
	O Razem	X	X	413,73	181,28	58381 51209	24370				100	25687		1052		

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
																5
	S IB	X	X	29,40	29,40	8228 6953	6953									
	S IIA	X	X	108,20	38,40	12316 11287						11287				
	S IIAU	X	X	17,33	4,20	1403 1308						1308				
	S IIB	X	X	20,87	9,80	2172 1997						1997				
	S IIBU	X	X	3,49	0,90	905 841						841				
	S IIIAU	X	X	2,83	1,93	454 378	378									
	S IIIB	X	X	67,30	23,25	5886 5135	3237					1898				
	S IIIBU	X	X	33,24	19,73	6509 5718	3188					2530				
	S IVD	X	X	263,04	97,70	32209 28683	8068				866	18499		1016	234	
	S Razem	X	X	545,70	225,31	70082 62300	21824				866	38360		1016	234	
	Razem	X	X	1599,30	711,14	232556 204198	93354	90	209	2663	102839		4809	234		

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

71 -i	D-STAN		38	33
231 -h	D-STAN		17	15
81 -c	ZRĄB		8	7
83 -j	ZRĄB		32	27

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo STRZEBIELINO

Obręb LUZINO (15-13-2)

Stan na 2022-01-01

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	TP	LŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	565	15	1,59
1-b	TP	LŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	2860	64	7,24
1-c	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	445	12	1,26
1-f	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1155	28	2,74
1A-a	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	230	5	0,65
1A-b	TW	LŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	110	10	0,91
1A-i	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	770	20	2,31
1A-k	TW	LMŚW	SO	10	25	1,2	UM	UM DUŻE	335	32	2,34
1A-l	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1625	45	6,37
1A-m	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	890	23	2,59
1A-n	TW	BMŚW	SO	10	19	0,9	UM	UM DUŻE	15	1	0,24
1A-o	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	10	0	0,04
1A-p	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	140	3	0,38
1A-s	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	255	6	0,68
1A-x	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	44	6,24
1A-y	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2570	66	7,24
1A-ax	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	875	19	2,21
2-a	TP	LŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1150	26	3,00
2-c	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	680	16	1,61
3-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2360	44	6,54
3-b	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	4525	111	12,74
3-c	TP	LŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	420	13	1,02
4-b	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1080	23	2,39
4-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	2770	48	7,16
4-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	435	10	1,15
5-a	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	760	16	1,73
5-b	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	3240	78	7,90
6-b	TP	LMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1425	32	3,95
7-b	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	3600	81	8,61
8-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	3145	81	7,67
8-b	TW	LMŚW	SO	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	605	36	2,67
10-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM DUŻE	690	10	1,93
10-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2065	39	6,00
10-d	TP	BMŚW	SO	10	37	1,2	UM	UM DUŻE	1970	87	5,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1050	27	2,56
10-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	730	20	2,05
10-k	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	720	11	2,02
11-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1315	41	4,13
11-f	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	495	8	1,18
12-a	TP	LMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	780	27	2,21
12-b	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1405	40	4,52
12-c	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2350	32	6,58
14-a	TP	LŚW	BK	6	56	1,0	UM	UM DUŻE	330	15	1,41
14-d	TP	LW	BK	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	285	8	0,84
15-b	TP	LMŚW	DB	4	130	1,1	UM	UM DUŻE	5540	72	12,74
15-d	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	540	15	1,47
15-f	TP	LŚW	BK	6	58	1,2	UM	UM DUŻE	145	7	0,60
16-a	TP	LŚW	BK	3	66	0,7	PEŁ	B DUŻE	650	14	2,20
16-f	TW	LMŚW	SO	7	38	1,4	UM	UM DUŻE	220	11	0,79
16-i	TP	LŚW	BK	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	245	8	1,03
16-j	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	595	10	1,78
17-a	TP	LŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	735	24	2,54
17-c	TW	LŚW	BK	8	45	1,1	PEŁ	B DUŻE	265	20	1,71
17-d	TW	LŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	275	27	1,47
17-f	TP	LŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	355	8	0,92
17-h	TW	LŚW	BK	5	45	1,1	PEŁ	B DUŻE	805	49	4,39
17-i	TP	LMŚW	BK	8	90	0,8	UM	UM DUŻE	200	4	0,69
17-j	TW	LMŚW	BRZ	7	33	1,1	PRZ	PRZ UM	135	6	0,73
18-a	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	570	14	1,74
18-d	TP	LŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	205	6	0,89
18-f	TP	LŚW	BK	5	105	0,9	UM	UM DUŻE	1215	18	3,02
18-h	TP	LŚW	SO	3	75	1,0	UM	UM DUŻE	1200	23	3,18
19-a	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	875	26	2,73
19-b	TW	LŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	665	57	6,29
19-g	TP	LŚW	SO	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	440	6	1,21
20-c	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	520	11	1,53
20-d	TP	LŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	2360	38	5,77
20-f	TW	LŚW	BK	6	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	1980	163	12,86
21-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	545	15	1,82
21-c	TP	LŚW	BK	7	45	1,1	PEŁ	B DUŻE	3905	268	21,93
21-d	TP	LŚW	MD	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	790	17	2,10
21-f	TW	LŚW	SO	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	195	21	1,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21-g	TP	LMŚW	BK	7	105	0,9	UM	UM DUŻE	810	14	2,07
21-l	TW	LŚW	SO	6	24	0,8	UM	UM DUŻE	30	3	0,31
22-a	TW	LŚW	BK	4	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	1575	115	12,72
22-b	TP	LMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	2085	61	5,28
22-c	TP	LŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	860	15	2,57
23-a	TW	LŚW	BK	3	30	0,9	PEŁ	B DUŻE	70	20	3,56
23-b	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	960	25	2,40
23-d	TW	LŚW	BK	6	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	410	34	3,82
24-a	TW	LŚW	BK	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1435	108	9,76
24-c	TP	LŚW	BK	6	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1345	21	3,73
24-d	TW	LŚW	BK	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	75	6	0,62
25-a	TP	LŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	575	10	1,73
25-b	TW	LŚW	BK	6	42	0,9	PEŁ	B DUŻE	1765	135	17,47
25-c	TP	LŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	1045	26	3,14
26-a	TW	LŚW	BK	7	38	0,8	PEŁ	B DUŻE	1595	171	12,07
26-g	TP	LŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	975	18	2,54
26-j	TP	LŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	270	5	0,97
26-k	TP	LŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1495	30	3,49
27-b	TP	LŚW	MD	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	1530	25	3,84
27-c	TP	LŚW	SO	5	75	1,0	PRZ	PRZ UM	530	8	1,40
27-d	TP	LŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	825	15	2,16
27-f	TP	LMŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	620	34	3,31
28-a	TW	LMŚW	BK	6	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	555	99	6,83
28-c	TP	LMŚW	BK	7	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	695	13	1,90
29-a	TP	LŚW	SO	8	80	1,1	PRZ	PRZ UM	580	10	1,33
29-b	TP	LMŚW	BK	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	1125	22	3,34
29-d	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	665	15	1,99
29-f	TP	LŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	18	3,47
29-g	TP	LŚW	BK	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	710	14	2,11
29-h	TP	LŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	560	16	1,75
29-j	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	1525	44	4,46
29-k	TP	LŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	555	15	1,79
30-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1895	35	5,03
30-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	615	14	1,58
30-c	TW	LŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1790	130	19,02
30-f	TW	LMŚW	BK	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	210	13	2,08
31-b	TP	LMŚW	BK	7	105	0,8	UM	UM DUŻE	695	10	1,70
31-c	TW	LMŚW	BK	4	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	480	31	2,67

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32-a	TP	LŚW	BK	6	105	0,9	UM	UM DUŻE	3040	46	7,01
32-b	TW	LŚW	BK	5	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	955	96	11,96
32-d	TW	LŚW	BK	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	75	6	0,72
33-d	TP	LMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	790	32	2,79
34-f	TP	LŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	1730	54	5,62
34-g	TP	LŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM DUŻE	290	4	0,82
34-h	TP	LŚW	SO	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	710	12	1,79
34-i	TW	LŚW	BK	6	42	1,1	UM	UM DUŻE	945	69	6,14
34-j	TP	LŚW	BK	7	110	1,0	PEŁ	B DUŻE	870	14	2,00
35-a	TP	LMŚW	SO	4	100	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2210	36	7,79
35-c	TP	LMŚW	SO	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	945	28	2,63
36-a	TW	LŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	295	27	2,39
36-b	TW	LŚW	ŚW	9	38	0,9	PRZ	PRZ UM	665	48	2,93
36-d	TW	LŚW	BK	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	325	20	1,30
36-f	TP	LŚW	BK	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	790	28	2,86
36-g	TP	LŚW	BK	8	45	1,1	PEŁ	B DUŻE	300	20	1,69
36-h	TP	LŚW	BK	5	65	1,0	PEŁ	B DUŻE	1005	31	3,07
37-d	TP	LŚW	BK	6	105	0,9	UM	UM DUŻE	1550	21	3,66
37-h	TP	LMW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	360	12	1,05
38-a	TP	LŚW	BK	6	110	0,8	UM	UM DUŻE	2565	36	6,53
38-c	TW	LŚW	MD	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	610	29	2,03
38-d	TP	LŚW	BK	7	110	1,0	UM	UM DUŻE	780	12	2,01
38-f	TP	LŚW	BK	4	70	0,8	UM	UM DUŻE	1005	23	3,12
38-g	TW	LŚW	BK	6	40	1,3	PEŁ	B DUŻE	1060	76	5,57
38-i	TW	LŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	620	43	4,45
38-l	TP	LŚW	MD	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	250	4	0,75
39-b	TW	LŚW	BK	5	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	805	73	5,05
40-a	TP	LŚW	BK	5	80	0,8	PEŁ	B DUŻE	180	4	0,59
40-c	TP	LŚW	GB	5	70	0,8	PEŁ	B DUŻE	235	6	1,00
40-d	TP	LŚW	BK	5	95	0,7	UM	UM DUŻE	525	9	1,84
40-f	TW	LŚW	BK	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	1130	124	6,57
40-h	TP	LŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1285	21	2,91
40-j	TP	LŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2200	35	5,10
41-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1225	28	3,16
41-b	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	300	8	0,77
41-c	TP	LŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1640	46	4,48
41-d	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	895	20	2,52
42-b	TP	LŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	1200	18	3,39

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42-c	TW	LMŚW	BK	5	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	1635	122	10,62
42-d	TP	LMŚW	SO	4	50	1,2	PRZ	PRZ UM	310	12	1,07
43-b	TP	LMŚW	SO	6	85	0,8	UM	UM DUŻE	495	7	1,45
43-g	TP	LŚW	DB	4	90	0,8	UM	UM DUŻE	115	2	0,36
43-i	TP	LŚW	OL	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	295	5	0,72
43-m	TW	LŚW	BK	8	45	0,8	PEŁ	B DUŻE	1345	94	8,74
43-n	TP	LŚW	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	500	10	1,37
43-o	TW	LŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	100	13	1,40
44-h	TP	LŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	835	13	2,70
44-i	TW	LŚW	BK	7	45	1,0	PEŁ	B DUŻE	2350	180	16,55
44-j	TP	LŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	600	11	2,22
44-k	TP	LŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	285	5	0,92
45-a	TP	LŚW	BRZ	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	175	3	0,55
45-b	TW	LŚW	ŚW	10	38	1,2	PRZ	PRZ UM	315	23	1,07
45-d	TW	LMŚW	BK	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	1115	81	6,29
45-f	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	485	12	1,21
45-j	TP	LŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1075	19	3,61
46-a	TP	LŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM DUŻE	1190	17	2,45
46-b	TP	LŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1100	25	2,75
46-f	TP	LŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	680	13	1,88
46-j	TP	LŚW	BRZ	4	45	1,2	UM	UM PRZ	185	9	0,92
47-a	TP	LMŚW	DB	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	450	15	1,81
47-c	TP	LŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	815	20	1,75
48-c	TP	LŚW	ŚW	4	37	1,2	UM	UM DUŻE	255	17	1,03
49-a	TW	LŚW	MD	2	29	0,8	PRZ	PRZ UM	220	19	1,96
49-c	TP	LMŚW	BK	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	340	6	1,12
50-b	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	UM	UM PRZ	325	6	0,98
50-c	TW	LŚW	BK	7	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	235	24	1,81
50-d	TP	LŚW	ŚW	10	42	0,9	PRZ	PRZ UM	165	10	0,58
50-g	TP	LŚW	BK	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	22	3,05
50-h	TP	LMŚW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	265	8	0,71
51-f	TP	LŚW	BK	4	85	1,0	UM	UM DUŻE	3340	54	6,16
51-g	TW	LŚW	BK	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	2555	144	8,11
51-h	TP	LŚW	BK	6	95	0,9	UM	UM DUŻE	860	15	2,33
52-a	TP	LŚW	BK	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	320	10	0,97
52-f	TP	LŚW	BK	6	90	1,0	PRZ	PRZ UM	570	11	1,47
52-g	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	930	21	1,92
53-a	TW	LW	OL	10	21	1,3	UM	UM DUŻE	85	6	0,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53-b	TW	LŚW	OS	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	40	4	0,53
53-f	TW	LŚW	BK	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	200	13	1,10
54-b	TP	LMŚW	BK	4	85	0,8	UM	UM DUŻE	655	11	1,98
54-c	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	710	18	1,73
55-c	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	445	9	1,19
55-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,2	PEŁ	DUŻE	1440	44	3,39
55-g	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	855	24	1,97
55-h	TP	BMŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	600	12	1,43
55-i	TP	BMŚW	SO	10	49	1,2	PEŁ	DUŻE	430	14	1,22
55-l	TP	BMŚW	BRZ	9	42	1,0	PRZ	PRZ UM	750	23	2,96
55A-b	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	590	9	1,71
55A-c	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1220	19	3,07
55A-d	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	1520	38	3,60
55A-f	TP	LMŚW	SO	7	54	1,0	UM	UM DUŻE	810	23	2,28
55A-g	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	4560	115	11,43
55A-j	TP	LMŚW	ŚW	8	56	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	390	15	1,17
55A-l	TP	LMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	1740	42	4,48
55A-m	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	2395	73	6,34
55B-g	TP	LMŚW	BRZ	8	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	390	6	1,24
55B-h	TW	LMŚW	SO	10	38	1,4	PEŁ	B DUŻE	1140	48	2,78
55B-i	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	415	8	0,99
55B-k	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1780	33	4,60
55B-l	TP	LMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	645	21	1,60
55B-n	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	515	14	1,54
55B-o	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1005	25	2,48
55B-p	TP	BMŚW	SO	7	47	1,2	UM	UM DUŻE	335	12	1,05
55B-r	TP	LMŚW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	335	11	0,81
55B-s	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	485	9	1,24
55B-t	TW	LŚW	SO	3	36	1,4	PEŁ	B DUŻE	565	34	2,75
55B-w	TP	LMŚW	BK	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	565	14	2,01
55B-x	TW	LMŚW	SO	10	38	1,2	PRZ	PRZ UM	385	17	1,38
55B-y	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	625	12	1,61
55B-z	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	350	9	0,81
55B-ax	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	1265	48	4,12
55B-bx	TP	LMŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	580	21	1,75
55B-cx	TP	LMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	800	28	2,11
55B-dx	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	495	12	1,24
56-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1075	21	2,51

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56-d	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	355	10	0,97
56-g	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1470	28	3,41
56-l	TW	LMŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	455	26	2,14
57-c	TP	LŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	2705	52	6,32
57-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1425	23	3,39
57-h	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	520	12	1,40
57-i	TP	LMŚW	BK	6	75	1,0	PEŁ	DUŻE	390	10	1,09
58-a	TP	LŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1840	36	4,88
58-b	TW	LŚW	SO	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	435	36	2,66
58-f	TW	LŚW	DB	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	135	15	1,36
58-g	TP	BMŚW	SO	7	66	1,1	UM	UM DUŻE	505	11	1,31
59-g	TP	LŚW	MD	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	680	13	2,20
60-b	TP	LŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	965	25	2,23
60-c	TW	LŚW	BK	6	40	1,3	UM	UM PRZ	270	26	1,47
60-h	TP	BMŚW	SO	9	54	1,1	UM	UM DUŻE	1155	30	2,67
60-i	TP	LMŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	1545	49	3,74
60-j	TP	LMŚW	SO	9	74	1,0	UM	UM DUŻE	1075	21	2,89
61-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1325	29	3,35
61-b	TP	LMŚW	BK	8	80	0,8	UM	UM DUŻE	230	5	0,73
61-c	TP	LMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	450	15	1,19
61-f	TP	BMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	765	21	1,73
62-c	TP	BŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	1405	48	5,06
62-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	320	11	1,13
62-k	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	630	14	1,70
63-a	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	6955	89	20,04
63-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	210	5	0,50
64-a	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1345	29	3,06
64-b	TP	LMŚW	SO	10	41	1,2	PEŁ	B DUŻE	580	22	1,58
64-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM DUŻE	7900	109	22,76
64-f	TP	BMŚW	SO	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	335	9	0,96
65-b	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1470	24	4,15
65-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	380	10	1,11
65-d	TP	BMŚW	SO	5	63	1,1	UM	UM DUŻE	2115	50	5,51
65-g	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	1215	18	2,89
66-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1220	31	3,14
66-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	395	7	1,05
66-d	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	65	11	0,99
66A-a	TP	LMW	SO	8	41	0,8	UM	UM PRZ	340	12	1,38

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66A-d	TW	LMW	DB	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	7	1,68
66A-f	TP	LMW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	5145	97	12,55
66A-h	TP	LMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	200	7	0,71
68-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	2125	52	5,48
68-c	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM DUŻE	250	3	0,70
68-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	265	7	0,70
68-g	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	300	8	0,80
69-c	TW	LMŚW	SO	10	28	1,3	UM	UM DUŻE	195	14	0,81
69-d	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	880	20	1,89
69-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1295	33	3,54
69-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	400	15	1,41
69-i	TP	BMŚW	SO	7	37	1,3	UM	UM DUŻE	565	25	1,67
70-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	445	10	1,13
70-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1705	29	4,26
70-l	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	820	26	2,23
70-m	TW	LMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM PRZ	675	30	2,14
71-c	TW	LMŚW	DB.C	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	65	6	0,54
71-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	515	11	1,12
71-g	TP	LMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	435	13	1,13
71-k	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	2615	51	6,72
71-t	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1020	18	2,55
72-c	TW	LMŚW	OL	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	120	5	0,53
72-m	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1215	31	3,94
72-n	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	1510	31	3,98
72-s	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	275	6	0,76
75-b	TP	BMW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	5240	84	12,45
75-d	TP	BMW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	6250	100	14,85
76-b	TP	BMW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2055	40	5,85
76-c	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	875	21	2,65
76-d	TP	LMW	SO	9	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1265	46	3,96
76-g	TP	LMW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	200	5	0,61
76-h	TW	BMW	SO	9	23	1,2	PEŁ	DUŻE	205	23	1,48
76-j	TP	LMW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	530	18	1,53
76-k	TP	LMW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	750	17	1,72
77-c	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4900	73	12,83
77-h	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	505	17	1,46
77-i	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4145	61	10,85
78-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	10380	179	28,36

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-a	TP	LMW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2720	60	7,68
79-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1870	30	5,03
79-c	TW	LMW	DB	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	11	1,60
79-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3525	74	8,70
79-f	TW	LMŚW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	90	5	0,48
79-g	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	215	3	0,51
80-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	605	17	2,32
80-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	135	4	0,41
80-f	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	545	11	1,38
80-g	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	270	8	0,71
80-i	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	250	5	0,63
80-j	TW	BMŚW	SO	7	35	0,9	PEŁ	DUŻE	965	63	4,50
80-l	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	410	12	1,09
81-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2960	60	7,49
82-c	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	740	78	5,68
83-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	470	9	1,34
84-c	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2170	50	4,90
84-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	945	19	2,39
84-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	535	17	1,70
84-j	TW	LMŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	540	24	1,71
84-l	TP	LMŚW	SO	4	47	1,0	UM	UM DUŻE	430	10	1,32
85-a	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	580	13	1,35
85-g	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	345	11	0,94
85-h	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	200	3	0,60
85-k	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	405	11	1,09
85-l	TP	LMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	510	10	1,40
85-n	TP	LMŚW	SO	8	73	1,0	PRZ	PRZ UM	1065	22	2,91
85-p	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	385	6	1,03
85A-a	TP	LMŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	1715	55	4,15
85A-b	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2070	36	5,83
85A-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	270	8	0,79
85A-g	TP	LMŚW	SO	10	48	1,2	UM	UM DUŻE	275	8	0,65
85B-d	TP	LMŚW	BRZ	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	410	7	1,64
85B-f	TP	LMŚW	SO	7	47	1,2	UM	UM DUŻE	2865	107	6,56
85B-h	TP	LŚW	GB	3	70	0,8	PEŁ	B DUŻE	235	5	0,95
85B-j	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	2595	82	6,46
85B-m	TP	LMŚW	BK	6	95	0,9	UM	UM DUŻE	3140	66	8,40
85B-p	TP	LMŚW	SO	9	45	1,2	UM	UM DUŻE	580	20	1,45

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85B-r	TP	LMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	545	15	1,34
85B-w	TP	LMŚW	SO	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	510	20	1,49
86-a	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	800	28	2,72
86-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	225	6	0,62
86-c	TP	LMŚW	DB	3	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	2085	60	7,11
86-d	TP	LMŚW	SO	8	56	1,1	UM	UM DUŻE	4190	105	10,34
86-f	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	325	6	0,80
86-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	470	9	1,37
86-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	435	9	1,04
86-i	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	1035	32	2,66
87-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	455	9	1,22
87-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2275	56	6,21
87-c	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	275	5	0,71
87-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	450	8	1,20
87-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	3535	109	10,33
87-i	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1330	30	3,47
87-k	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	375	8	0,90
88-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM DUŻE	330	7	0,89
88-b	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	405	13	1,04
88-d	TP	LMW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	650	11	1,83
88-f	TP	BMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	280	8	0,85
88-g	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	1030	18	2,77
88-h	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	410	11	1,48
88-i	TP	BMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	390	13	1,07
88-j	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	935	29	3,36
88-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1985	49	5,96
88-m	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2005	45	5,39
88-n	TP	LMŚW	SO	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1440	31	3,40
88-p	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	835	19	2,47
89-a	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	570	14	1,49
89-b	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1380	22	3,37
89-d	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	690	15	1,77
89-f	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1560	43	5,01
89-g	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	670	12	1,75
89-j	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3205	71	8,88
89-k	TP	LMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	300	5	0,81
89-l	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	355	9	0,91
89-n	TP	LMŚW	SO	9	90	1,1	UM	UM DUŻE	810	12	1,70

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
90-a	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	755	15	2,23
90-f	TP	OL	OL	7	47	1,2	UM	UM PRZ	315	8	1,04
90-g	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	4175	62	11,79
90-i	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	590	16	1,57
91-f	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	680	10	2,29
92-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	31	3,71
92-c	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	2060	61	5,12
92-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1760	37	4,45
92-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	5195	115	15,33
92-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2110	58	6,55
92-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	540	14	1,32
93-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	8310	185	25,42
93-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	955	27	2,45
93-f	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	700	18	1,76
93-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	830	23	2,50
94-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	4475	99	11,33
94-d	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	695	11	1,75
94-f	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	B DUŻE	365	11	0,96
95-a	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	900	26	2,31
95-d	TW	BMŚW	SO	10	29	1,4	UM	UM DUŻE	620	40	2,16
95-i	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	235	7	0,59
95-k	TW	LMŚW	SO	8	36	1,5	PEŁ	B DUŻE	490	22	1,22
95-l	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	805	18	2,17
95-m	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	1305	28	3,30
96-a	TP	LMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	295	9	0,74
96-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	4370	97	12,11
96-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1330	35	4,28
96-d	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1820	54	4,82
96-f	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	975	20	2,78
97-g	TP	LMŚW	BK	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	640	16	1,86
97-i	TP	LMŚW	SO	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	2125	65	5,80
97-j	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1025	20	2,21
97-k	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	240	4	0,61
97-m	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	230	5	0,68
97-n	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	300	7	0,85
97-o	TW	LMŚW	BRZ	5	28	1,3	UM	UM DUŻE	120	8	0,57
97-r	TP	LMŚW	SO	9	47	1,2	UM	UM DUŻE	1235	38	3,04
98-d	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	540	10	1,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98-g	TP	LMŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	250	8	0,61
98-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	2290	60	6,26
98-j	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1590	32	3,43
98-l	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	565	13	1,47
98-m	TW	LMŚW	BRZ	3	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	120	8	0,79
98-n	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	430	7	1,05
99-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	820	18	2,35
99-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	660	12	2,26
99-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	38	4,94
99-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	305	6	0,69
99-g	TP	BMŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	760	11	2,49
99-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	29	3,84
100-a	TW	LMŚW	SO	9	38	1,5	PEŁ	B DUŻE	995	42	2,27
100-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1045	26	2,94
100-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2505	56	6,94
100-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	910	20	2,31
100-j	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	185	18	1,31
100-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	350	8	0,89
100-l	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	630	13	1,43
100-m	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	40	1	0,09
101-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	140	3	0,36
101-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1010	22	2,71
101-d	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	910	20	2,44
101-f	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	665	54	3,34
101-h	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	225	6	0,57
101-i	TW	BMŚW	SO	9	35	1,4	PEŁ	B DUŻE	1525	73	4,16
101-j	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	985	21	2,64
101-k	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	40	1	0,13
101-m	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	3115	87	9,67
101-n	TW	BMŚW	MD	6	35	1,3	UM	UM DUŻE	665	31	1,97
101-o	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	2465	63	7,40
102-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	220	4	0,64
102-h	TP	LMŚW	BK	5	95	1,0	UM	UM DUŻE	1330	23	3,67
102-k	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	495	12	1,53
102A-b	TP	LMŚW	BK	4	90	1,0	UM	UM DUŻE	1000	20	2,59
102A-c	TP	LMŚW	BRZ	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	250	3	0,82
102A-d	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	865	16	2,69
102B-a	TP	LMŚW	BK	5	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1710	26	5,30

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
102B-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2715	58	8,15
102B-c	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	240	8	0,76
102B-f	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	PRZ	PRZ UM	1045	33	2,77
102B-m	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	300	7	0,98
103-a	TP	LMŚW	BK	6	80	1,0	PEŁ	DUŻE	1715	39	4,55
103-c	TP	LMŚW	BK	5	80	1,0	PEŁ	B DUŻE	2480	56	6,97
103-f	TP	LMŚW	MD	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	155	4	0,55
103-g	TP	LMŚW	BK	6	95	0,9	UM	UM DUŻE	900	19	2,55
103-i	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	2140	48	4,71
103-k	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	30	1	0,09
103A-a	TW	LŚW	DB	6	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	500	56	3,89
103A-c	TP	LŚW	MD	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1715	32	4,74
105-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	295	8	0,80
105-d	TP	LMŚW	SO	3	60	0,9	PEŁ	DUŻE	355	8	1,06
105-f	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2365	73	6,55
105-i	TP	LMŚW	MD	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	395	11	1,06
106-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	465	11	1,04
106-b	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1275	36	3,53
106-d	TP	LMŚW	BK	4	80	1,0	PEŁ	DUŻE	2195	52	5,76
106-f	TP	LMŚW	BK	4	60	1,0	PEŁ	DUŻE	4045	130	11,73
106-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	200	6	0,60
106-j	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	325	5	0,98
107-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	240	4	0,57
107-h	TP	LMŚW	MD	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	295	7	0,72
108-p	TW	LMŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	110	13	1,12
109-b	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	115	6	0,61
109-c	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	660	9	1,97
109-d	TP	BMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,49
109-f	TP	LMŚW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	375	12	1,50
109-g	TW	LMŚW	SO	7	39	1,1	PEŁ	DUŻE	685	35	2,71
109-j	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1760	24	4,73
110-c	TP	BMŚW	SO	10	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1870	24	4,91
111-a	TW	BMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	435	49	3,35
111-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1775	24	4,77
111-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	255	9	1,14
111-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	665	9	1,98
111-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,58
111-g	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1600	33	4,25

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-h	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	140	2	0,49
112-j	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	215	4	0,60
113-a	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	575	15	1,92
113-b	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	5805	93	13,92
113-h	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	205	6	0,58
114-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2425	39	5,76
114-b	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	685	17	1,75
114-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	24	2,87
114-i	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	445	7	1,13
115-b	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	250	8	0,68
115-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	890	19	2,00
116-b	TP	LMŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM DUŻE	2850	65	8,00
116-d	TP	LMŚW	BK	4	60	0,7	UM	UM DUŻE	2800	87	11,33
116-f	TW	BMŚW	SO	8	29	0,9	UM	UM PRZ	120	8	0,64
116-g	TP	BMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM PRZ	2915	65	6,79
116-i	TP	BMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	1230	29	3,02
117-d	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2315	56	7,49
117-h	TP	LMŚW	MD	5	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	490	12	1,70
118-a	TP	LMŚW	BK	5	100	1,0	PEŁ	DUŻE	9535	173	23,84
119-a	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	27	3,02
119-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	470	14	1,25
119-d	TP	LMŚW	BK	7	95	1,0	PEŁ	DUŻE	6865	126	16,95
120-a	TP	LMŚW	SO	7	57	1,1	UM	UM DUŻE	4445	117	12,52
120-d	TP	LMŚW	BK	8	105	0,9	UM	UM DUŻE	7665	117	17,34
120-f	TP	LMŚW	SO	9	83	0,8	PRZ	PRZ UM	3800	73	7,82
121-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1130	21	2,90
121-b	TP	LMŚW	BK	8	75	0,9	PEŁ	DUŻE	2265	52	7,04
121-c	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	845	21	2,38
121-d	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	480	10	1,56
121-f	TP	LMŚW	BK	7	100	0,9	PEŁ	DUŻE	5390	85	11,47
121-h	TP	LMŚW	SO	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	1045	23	2,90
122-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1350	25	3,84
122-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	580	13	1,48
122-c	TP	LMŚW	BK	6	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1305	66	6,28
122-d	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	540	15	1,59
122-f	TP	LMŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	5680	149	14,49
122-l	TP	LMŚW	SO	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	330	8	0,87
123-a	TP	LMŚW	SO	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2140	72	5,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123-b	TP	LMŚW	JD	3	55	1,0	PEŁ	DUŻE	570	27	1,58
123-i	TW	LŚW	DB	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	80	11	1,18
124-c	TP	LMŚW	BK	7	100	0,9	PEŁ	DUŻE	3865	65	9,45
124-f	TP	BMŚW	BRZ	5	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1375	21	4,28
125-a	TP	LMŚW	BK	6	105	0,9	PEŁ	DUŻE	4785	71	11,03
125-b	TP	LMŚW	BK	5	105	1,0	PEŁ	DUŻE	3350	53	8,15
126-b	TP	LŚW	MD	7	70	1,0	UM	UM PRZ	2810	48	6,69
126-d	TP	LMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	1080	31	3,26
127-a	TP	LŚW	MD	8	56	1,0	PRZ	PRZ UM	470	10	1,14
127-c	TP	LŚW	BK	9	90	1,0	PEŁ	DUŻE	2500	41	5,10
127-d	TW	BMŚW	SO	7	29	1,1	PEŁ	DUŻE	260	17	1,12
127-f	TP	LMŚW	MD	6	60	1,0	UM	UM PRZ	3690	108	9,44
127-k	TP	LMŚW	SO	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	2555	83	7,38
127-m	TW	LMŚW	MD	6	35	1,1	UM	UM PRZ	610	35	2,25
128-a	TP	LMŚW	SO	4	47	0,9	UM	UM DUŻE	940	29	3,24
128-b	TW	LMŚW	MD	5	28	1,2	PEŁ	DUŻE	595	39	2,85
128-f	TW	LMŚW	SO	4	27	1,2	PEŁ	DUŻE	540	34	2,51
128-i	TP	LŚW	SO	5	62	0,8	UM	UM PRZ	1140	28	2,97
129-c	TP	LMŚW	MD	6	59	0,8	UM	UM PRZ	510	13	1,44
129-d	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1180	37	3,22
130-b	TW	LMŚW	BK	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	210	23	2,47
130-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	760	25	2,20
130-g	TP	BMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	2360	47	5,62
130-h	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	460	32	2,08
130-i	TW	BMŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	180	13	0,92
130-j	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	885	17	2,36
131-a	TP	LMŚW	BK	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1630	86	6,97
131-c	TP	BMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	1590	47	4,41
131-d	TP	LMŚW	SO	5	59	1,0	UM	UM DUŻE	615	16	1,57
132-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	2250	57	6,15
132-c	TP	LMŚW	SO	8	40	1,1	PEŁ	DUŻE	675	26	2,06
133-a	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	PEŁ	DUŻE	810	29	2,48
133-b	TW	LMŚW	BK	4	15	0,8	UM	UM DUŻE	90	7	0,68
133-c	TW	LMŚW	BK	4	15	0,8	UM	UM DUŻE	35	4	0,43
133-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	725	24	2,37
134-a	TW	BMŚW	MD	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	105	5	0,49
134-d	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2330	42	5,09
134-h	TW	BMŚW	SO	7	34	1,1	PEŁ	DUŻE	300	15	1,14

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
134-j	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	290	12	0,89
135-c	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	495	45	3,05
135-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	680	15	2,03
135-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	345	8	1,14
136-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	380	10	1,23
137-c	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1915	33	4,67
138-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	2350	37	6,99
138-b	TW	LMŚW	SO	5	30	2,0	PEŁ	DUŻE	1655	120	4,29
138-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	750	12	2,60
139-b	TP	BMŚW	SO	8	90	0,8	UM	UM PRZ	1235	18	3,58
139-d	TW	LMŚW	SO	5	30	2,0	PEŁ	DUŻE	1130	80	2,94
140-f	TW	BMŚW	SO	8	32	1,3	UM	UM DUŻE	615	39	2,15
140-g	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM PRZ	220	3	0,65
140-l	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	460	10	1,37
141-a	TP	LŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM PRZ	685	22	2,08
141-c	TP	LMŚW	ŚW	10	40	1,1	UM	UM PRZ	215	15	0,69
141-f	TP	LŚW	ŚW	7	40	1,1	UM	UM PRZ	170	11	0,59
142-a	TP	LŚW	BK	10	105	0,8	UM	UM PRZ	2990	44	8,02
142-c	TP	LMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM PRZ	995	31	3,01
142-f	TP	LMŚW	DB	6	120	0,7	UM	UM PRZ	1410	14	3,61
142-g	TP	LŚW	MD	8	59	0,9	UM	UM PRZ	530	13	1,40
142-h	TP	LMŚW	BK	7	100	0,8	UM	UM PRZ	945	15	2,64
143-d	TP	LŚW	MD	8	57	0,9	UM	UM PRZ	1495	34	4,16
143-f	TP	LMŚW	DB	8	115	0,7	UM	UM PRZ	635	7	1,80
144-a	TP	LŚW	SO	6	66	0,8	UM	UM PRZ	750	16	2,04
146-a	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,67
147-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	525	11	1,67
147-b	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	1010	17	3,20
147-c	TP	LMŚW	BK	9	100	0,8	UM	UM PRZ	560	10	1,63
147-g	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	690	20	2,16
147-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	970	22	3,08
147-i	TP	BMŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	395	15	1,36
148-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	2160	37	6,47
149-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	3190	51	9,78
149-b	TP	BMŚW	SO	6	37	1,3	UM	UM PRZ	610	32	1,83
150-f	TP	LMŚW	BK	9	45	1,2	PEŁ	DUŻE	940	61	5,03
151-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	1900	39	4,95
152-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	600	10	1,80

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152-f	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	2450	96	7,45
153-b	TW	LMŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	460	62	4,00
153-d	TP	LMŚW	MD	6	38	1,1	UM	UM PRZ	420	22	1,59
153-i	TW	LMŚW	MD	4	36	1,1	UM	UM PRZ	685	38	2,66
153-j	TP	LMŚW	MD	4	58	0,8	UM	UM PRZ	625	16	2,03
154-c	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	600	36	2,92
154-d	TP	LMŚW	BK	6	70	0,8	UM	UM DUŻE	600	16	2,02
154-f	TW	LMŚW	MD	7	34	0,9	UM	UM PRZ	570	26	1,67
154-g	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	200	5	0,67
154-j	TP	LMŚW	MD	4	37	1,4	UM	UM DUŻE	675	33	1,94
154-k	TP	LMŚW	SO	4	75	0,8	UM	UM PRZ	1070	20	3,56
155-b	TW	LŚW	BRZ	4	35	1,1	UM	UM PRZ	230	10	0,81
155-f	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	UM	UM PRZ	4345	72	11,94
155-m	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,66
155-n	TP	LMŚW	MD	4	37	1,3	UM	UM DUŻE	280	14	0,86
155-o	TP	LMŚW	SO	6	49	1,1	UM	UM PRZ	975	31	2,45
155-t	TW	LMŚW	ŚW	8	32	1,4	UM	UM DUŻE	780	73	3,13
156-a	TW	LŚW	DB	7	28	0,8	UM	UM PRZ	485	47	4,40
156-f	TP	LMŚW	BK	4	95	0,8	UM	UM PRZ	1290	26	4,06
157-a	TP	LŚW	BK	7	48	0,9	UM	UM PRZ	600	28	2,88
157-c	TP	LŚW	BK	5	75	0,8	UM	UM PRZ	280	6	0,99
158-a	TP	LMŚW	OS	3	60	1,0	UM	UM PRZ	360	8	0,83
159-a	TW	LŚW	DB	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	0	1	1,43
159-b	TP	LMŚW	ŚW	4	40	1,1	UM	UM PRZ	365	21	1,42
159-c	TP	LMŚW	BK	6	85	0,8	UM	UM DUŻE	2045	41	6,55
160-j	TP	LŚW	BK	6	40	1,3	UM	UM DUŻE	745	48	3,10
160-m	TP	LŚW	BK	7	100	0,8	UM	UM PRZ	555	8	1,57
160-n	TP	LŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	1435	24	3,96
160-o	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1320	27	4,15
161-a	TW	LŚW	MD	3	34	1,3	UM	UM DUŻE	740	51	2,90
161-b	TP	LMŚW	BK	6	100	0,8	UM	UM PRZ	880	12	2,37
161-f	TP	LŚW	BK	6	40	1,3	UM	UM PRZ	1200	79	4,97
162-c	TP	LŚW	BK	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	390	20	1,90
162-d	TP	LŚW	BRZ	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	155	4	0,52
162-f	TP	LŚW	DB	5	100	0,7	UM	UM PRZ	620	9	2,08
165-a	TP	BMŚW	ŚW	10	39	1,2	UM	UM PRZ	140	10	0,45
165-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	UM	UM PRZ	1965	36	5,25
166-a	TW	BMŚW	SO	4	35	1,3	UM	UM DUŻE	695	40	2,27

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
167-c	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	500	8	1,49
168-d	TP	LMŚW	SO	3	75	0,8	UM	UM PRZ	425	8	1,38
169-b	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	340	6	0,96
169-d	TW	LŚW	BK	10	38	1,2	UM	UM PRZ	320	27	1,87
169-f	TP	LMŚW	MD	10	38	1,4	UM	UM PRZ	520	22	1,82
170-a	TP	LŚW	BK	4	40	1,2	UM	UM DUŻE	480	34	2,11
172-f	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	710	26	2,65
172-g	TW	LMŚW	BK	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	140	17	1,24
173-d	TW	LMŚW	BK	2	25	1,0	UM	UM DUŻE	215	30	3,10
175-a	TP	LMŚW	DB	5	115	0,7	UM	UM PRZ	3220	36	9,41
176-f	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1695	43	4,44
176-g	TP	LMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM PRZ	510	16	1,47
177-b	TW	LŚW	BK	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	25	7	0,92
177-c	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	425	12	1,38
178-b	TP	LMŚW	DB	4	110	0,8	UM	UM PRZ	6415	80	16,97
178-c	TP	LMŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	900	39	3,44
178-f	TP	LMŚW	DB	7	135	0,8	UM	UM PRZ	815	8	2,32
178-g	TP	LMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	265	8	1,03
178-h	TP	LMŚW	MD	8	60	0,8	UM	UM PRZ	185	4	0,58
178-i	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	250	6	0,80
178A-b	TP	LMŚW	SO	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	1130	19	3,34
178A-c	TP	LMŚW	SO	5	56	0,7	UM	UM PRZ	885	21	3,12
178A-d	TP	LMŚW	MD	10	55	0,8	UM	UM PRZ	330	8	1,05
178B-a	TP	LŚW	BK	8	100	0,7	UM	UM PRZ	1745	27	5,24
178B-b	TP	LŚW	BK	9	100	0,7	UM	UM PRZ	1840	31	6,02
178B-c	TP	LŚW	BK	10	100	0,7	UM	UM PRZ	90	1	0,28
178B-d	TW	LŚW	MD	4	35	0,8	UM	UM PRZ	330	19	1,80
179-c	TW	LMŚW	BK	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	100	9	1,04
179-d	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	625	17	2,00
179-f	TP	LMŚW	DB	5	115	0,8	UM	UM DUŻE	3060	38	8,74
179-h	TP	LMŚW	BRZ	6	63	0,8	UM	UM PRZ	590	11	1,91
179-i	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	745	23	3,02
179-j	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,8	UM	UM PRZ	540	10	2,15
180-a	TW	LMŚW	MD	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	190	12	1,10
180-c	TW	LMŚW	BK	4	35	0,9	PEŁ	DUŻE	185	14	1,31
180-f	TP	LMŚW	DB	4	120	0,8	UM	UM DUŻE	4710	64	13,09
181-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	900	20	2,68
181-b	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	3015	89	10,89

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
181-c	TP	LMŚW	SO	5	56	0,8	UM	UM DUŻE	790	21	2,75
181-f	TP	LMŚW	MD	8	60	0,7	UM	UM PRZ	330	7	1,17
181-g	TP	LMŚW	ŚW	6	48	0,7	UM	UM PRZ	315	13	1,23
182-a	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	UM	UM DUŻE	695	16	2,13
182-d	TW	BMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	70	8	0,99
182-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1340	33	4,23
182-i	TP	LMŚW	ŚW	6	48	0,7	UM	UM PRZ	215	10	1,00
183-a	TP	LMŚW	BK	7	105	0,7	UM	UM PRZ	535	8	1,66
183-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	UM	UM PRZ	2545	51	8,03
183-f	TP	LMŚW	DB	4	130	0,8	UM	UM PRZ	2650	30	7,53
183-h	TW	LMŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	640	40	4,24
184-a	TP	LMŚW	DB	4	130	0,7	UM	UM DUŻE	4585	48	14,60
184-b	TP	LMŚW	ŚW	8	40	0,8	UM	UM PRZ	470	30	2,13
184-c	TP	LMŚW	MD	5	40	0,7	UM	UM PRZ	185	10	1,01
184-d	TW	LMŚW	SO	4	25	0,8	UM	UM PRZ	560	48	6,66
184-f	TP	LMŚW	DB	4	120	0,8	UM	UM PRZ	3190	42	9,35
185-a	TP	LMŚW	ŚW	8	43	0,8	UM	UM PRZ	780	43	3,08
185-b	TP	LMŚW	DB	6	125	0,8	UM	UM PRZ	470	5	1,31
185-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	525	12	1,77
186-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	2075	39	6,21
186-b	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	1970	47	6,22
186-c	TP	BMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	765	31	2,86
186-d	TW	LMŚW	BK	4	37	1,0	PEŁ	DUŻE	730	41	3,44
187-i	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	305	7	0,78
188-c	TP	OL	OL	10	45	0,6	UM	UM PRZ	80	2	0,53
188-d	TP	LMŚW	SO	4	49	0,7	UM	UM PRZ	1340	41	5,35
188-f	TP	LMŚW	SO	3	42	0,8	UM	UM DUŻE	1335	63	5,98
188-n	TP	LMŚW	MD	6	55	0,9	UM	UM PRZ	475	11	1,57
188-r	TP	LŚW	ŚW	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	225	10	0,76
189-i	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	375	8	1,14
189-j	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	305	9	1,01
189-m	TP	LMŚW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2240	35	6,70
189-n	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	430	12	1,66
189-p	TP	LŚW	DB	4	95	0,8	UM	UM PRZ	390	7	1,46
189-r	TP	LŚW	SO	4	46	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,85
189-z	TP	LŚW	MD	4	80	0,8	UM	UM DUŻE	325	5	0,98
190-b	TP	LMŚW	SO	4	66	0,9	UM	UM PRZ	3785	112	10,23
190-c	TW	LMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	425	19	1,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190-d	TP	LMŚW	SO	6	54	0,8	UM	UM PRZ	3030	81	9,15
190-g	TP	BMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	495	14	1,78
190-h	TW	LMŚW	ŚW	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	1045	53	4,73
190A-c	TW	OLJ	OL	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	410	20	2,34
190A-f	TP	LMŚW	SO	4	48	0,8	UM	UM DUŻE	1035	33	3,87
190A-g	TP	LMŚW	DB	5	95	0,8	UM	UM DUŻE	280	5	0,91
191-b	TP	LŚW	OL	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	335	5	1,40
192-b	TP	LMŚW	SO	5	43	0,8	UM	UM DUŻE	805	30	3,46
192-c	TW	LMŚW	SO	6	37	0,9	PEŁ	DUŻE	1315	58	4,62
192-f	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1080	28	3,27
192-g	TW	LMŚW	SO	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	400	45	5,07
192-h	TP	LMŚW	DB	6	130	0,7	PRZ	PRZ UM	620	6	2,03
193-b	TW	BMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	325	16	1,53
193-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	910	26	2,37
193-f	TP	LMŚW	MD	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	670	17	2,62
194-c	TW	LMŚW	SO	6	37	0,9	PEŁ	DUŻE	660	31	3,01
194-g	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	PEŁ	DUŻE	255	23	2,61
194-i	TW	LMŚW	ŚW	4	40	0,7	UM	UM PRZ	345	19	1,88
194-n	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1275	45	4,46
194-r	TP	LMŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	4345	118	13,49
195-a	TW	LMŚW	ŚW	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	90	9	1,36
195-d	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	280	31	3,77
195-f	TP	LMŚW	ŚW	9	45	0,7	UM	UM PRZ	725	39	2,90
195-h	TW	LMŚW	BK	3	26	0,9	UM	UM PRZ	160	24	3,36
195-j	TW	LMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	735	44	3,93
195-l	TP	LMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	805	39	2,69
196-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1075	23	3,10
196-d	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	1130	31	3,41
196-h	TW	LMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	575	27	2,41
196-i	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	1485	42	4,91
196-j	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	300	6	0,90
197-b	TP	LMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	355	12	1,37
197-d	TP	BMŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	4235	113	13,31
197-g	TP	LMŚW	BK	6	105	0,9	PEŁ	DUŻE	660	14	2,04
197-k	TP	LMŚW	BK	5	100	0,8	UM	UM DUŻE	415	9	1,49
197-l	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1875	62	6,16
197-m	TP	LMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	290	9	1,02
197-n	TW	BMŚW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	600	25	2,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198-b	TP	LŚW	SO	8	80	0,8	UM	UM DUŻE	1485	27	3,44
198-d	TP	LŚW	GB	4	80	0,8	UM	UM DUŻE	910	21	3,65
198-g	TP	LMŚW	BK	6	105	0,9	PEŁ	DUŻE	960	19	3,36
198-h	TW	LMŚW	MD	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	120	6	0,62
198-i	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1770	36	5,27
198-l	TP	LW	OL	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	550	11	2,17
198-p	TW	LŚW	MD	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	160	9	0,83
198-s	TP	LŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	685	14	1,79
199-c	TW	LMŚW	SO	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	230	15	2,05
199-f	TP	LMŚW	BK	5	41	0,9	PEŁ	DUŻE	145	9	0,91
199-i	TP	LMŚW	MD	4	54	0,8	UM	UM PRZ	510	14	1,92
200-a	TP	BMŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	610	14	2,02
200-b	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	1805	39	5,21
200-d	TP	BMŚW	BRZ	6	58	0,8	UM	UM DUŻE	195	4	0,66
200-h	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM DUŻE	290	6	0,91
200-j	TP	BMŚW	SO	5	43	0,8	UM	UM DUŻE	195	7	0,83
200-k	TP	BMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM DUŻE	990	19	2,86
200-l	TW	BMŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	740	36	3,09
201-a	TW	BMŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	285	13	1,25
202-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	255	5	0,76
204-g	TW	LMŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	735	66	7,16
204-h	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	2090	43	5,87
204-i	TP	LŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	265	8	0,93
204-j	TP	LŚW	SO	5	44	0,8	UM	UM DUŻE	385	16	1,72
204-l	TP	LMŚW	BK	5	100	0,8	UM	UM DUŻE	1760	34	5,61
205-b	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	655	17	2,27
205-d	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	1235	43	6,15
205-g	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	865	26	3,27
206-a	TP	BMŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	230	9	0,96
206-f	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	225	6	0,77
206-g	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	470	17	1,76
206-j	TP	BMŚW	SO	9	6	0,9	LUŻ		0	0	0,38
207-f	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	795	14	2,38
209-h	TP	LŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	740	18	2,45
209-i	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	UM	UM PRZ	1865	38	6,69
209-l	TP	LŚW	OL	3	75	0,9	PEŁ	DUŻE	530	8	1,73
209-m	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	31	5,19
210-b	TP	LMŚW	BK	4	100	0,9	UM	UM DUŻE	1440	36	5,00

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210-d	TP	LŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	665	20	2,07
210-j	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	4425	76	14,41
210-m	TP	LMŚW	BK	4	90	1,0	PEŁ	DUŻE	1385	28	3,95
211-a	TP	LMŚW	SO	4	75	0,8	UM	UM PRZ	595	9	1,73
211-f	TP	LŚW	BK	4	95	0,8	UM	UM DUŻE	2550	46	5,16
211-h	TP	LŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	5385	126	16,73
211-o	TP	LŚW	OL	6	55	1,0	PEŁ	DUŻE	305	5	1,04
211-r	TW	LMŚW	SO	6	25	0,5	UM	UM PRZ	110	9	1,44
212-a	TP	LMŚW	GB	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	135	4	0,80
212-b	TP	LMŚW	BRZ	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	200	7	1,10
212-c	TP	LMŚW	BK	7	95	1,0	UM	UM DUŻE	1475	25	3,32
212-d	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	1975	40	5,81
212-f	TW	LMŚW	SO	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	275	13	2,29
212-h	TW	LMŚW	DB	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	60	9	0,93
212-k	TP	LMŚW	BK	4	55	0,9	PEŁ	DUŻE	1000	39	4,81
212-l	TP	LMŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1090	48	7,56
212-s	TW	LMŚW	DB	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	185	21	2,56
212-w	TP	BMŚW	BRZ	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	325	7	1,40
213-b	TP	LMŚW	BK	4	50	0,9	PEŁ	DUŻE	2640	99	10,52
213-d	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	32	4,28
213-g	TP	LMŚW	ŚW	9	42	0,7	UM	UM PRZ	335	24	2,35
213-h	TW	BMŚW	SO	4	35	0,8	UM	UM PRZ	480	24	3,06
213-i	TW	BMŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM PRZ	50	18	3,41
214-a	TP	LMŚW	MD	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1530	38	5,49
214-b	TP	LMŚW	SO	3	45	0,8	UM	UM PRZ	1395	51	6,23
214-d	TP	LMŚW	SO	6	80	0,8	UM	UM PRZ	740	16	2,65
214-g	TW	BMŚW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	110	17	3,10
215-c	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	645	29	2,80
215-h	TP	LMŚW	BRZ	4	51	0,8	UM	UM DUŻE	390	13	1,47
218-b	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3765	82	13,08
219-b	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1945	43	6,87
219-h	TW	BMŚW	SO	9	25	0,8	UM	UM PRZ	195	18	2,07
220-f	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	2680	92	10,00
220-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1930	36	6,31
220-i	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	165	9	0,90
221-c	TP	LŚW	OL	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	350	7	1,56
221-f	TP	LŚW	GB	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	410	9	1,43
221-g	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	235	6	0,76

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221-h	TP	BMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	955	31	4,09
221-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1600	30	4,93
221-o	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	370	14	1,72
222-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	630	12	1,89
222-b	TP	BMŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	2895	74	10,88
222-d	TP	LMŚW	BK	6	100	0,8	UM	UM DUŻE	565	11	1,86
222-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	235	4	0,70
222-g	TP	LW	SO	6	56	0,8	UM	UM DUŻE	545	14	1,65
222-i	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	1955	62	7,05
223-b	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	PEŁ	DUŻE	465	17	1,93
223-d	TP	BMŚW	SO	3	55	0,7	UM	UM PRZ	1415	45	5,17
224-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2725	51	8,63
224-d	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	515	19	2,51
224-g	TP	LMŚW	SO	6	42	0,7	UM	UM PRZ	450	18	2,31
225-b	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	3730	137	14,92
225-f	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	2615	85	9,15
225-h	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	360	7	1,20
225-k	TP	LŚW	SO	6	46	0,7	UM	UM PRZ	235	7	0,97
226-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	960	18	2,95
226-c	TP	LMŚW	SO	9	55	0,6	UM	UM PRZ	1450	37	5,55
226-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	545	17	2,07
226-g	TP	LMŚW	SO	5	37	1,2	UM	UM DUŻE	390	22	2,12
226-h	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	480	10	1,78
226-n	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	130	4	0,56
227-a	TP	BMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	400	19	2,10
227-b	TP	LMŚW	SO	7	90	0,6	PRZ	PRZ UM	305	7	1,10
227-d	TP	LMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	600	14	1,90
227-f	TP	LMŚW	BRZ	4	65	0,9	UM	UM PRZ	1485	30	4,68
227-g	TP	LMŚW	BK	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	30	4,71
227-j	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	85	3	0,35
228-b	TP	LMŚW	BK	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	850	21	3,23
228-c	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	540	18	2,66
228-g	TP	LMŚW	BRZ	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	14	3,41
228-h	TP	LMŚW	SO	4	56	1,0	UM	UM PRZ	2140	60	7,38
229-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2570	48	8,06
229-b	TW	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	455	24	2,83
229-c	TP	LMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	405	8	1,22
229-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	710	13	1,94

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
229-h	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	660	31	2,85
229-i	TP	OL	ŚW	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	505	24	1,95
229-k	TP	LMŚW	BRZ	7	53	0,7	PRZ	PRZ UM	235	7	1,28
230-b	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1835	48	5,66
230-c	TP	LMŚW	BRZ	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	505	7	1,92
230-d	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	970	22	2,77
230-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	740	14	1,97
230-j	TW	BMŚW	SO	7	7	0,9			40	4	0,39
231-f	TW	LŚW	SO	3	32	1,1	UM	UM PRZ	395	26	2,05
231-j	TP	LMŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM PRZ	205	12	1,02
231-k	TP	LMŚW	SO	6	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	25	3,33
232-a	TP	LŚW	BRZ	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	145	4	0,55
232-g	TW	LMŚW	SO	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	100	10	0,78
232-h	TP	LMŚW	BRZ	5	73	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5710	86	20,39
232-j	TW	LMŚW	ŚW	6	34	0,8	UM	UM PRZ	225	17	1,31
233-b	TP	LMŚW	BRZ	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	705	10	2,82
233-c	TP	LMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM PRZ	540	26	2,25
233-k	TW	LMŚW	DB	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	90	23	1,40
233-n	TP	LMŚW	BRZ	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3760	62	16,49
233-s	TP	LMŚW	BK	7	90	0,8	UM	UM PRZ	1765	43	6,51
233-t	TP	LMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	665	23	2,39
233-w	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	415	11	1,20
233-x	TP	LMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	410	14	1,44
233-y	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	205	3	0,72
234-a	TW	LMŚW	SO	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	390	23	2,24
234-c	TW	LMŚW	SO	6	30	1,4	UM	UM DUŻE	985	72	5,46
234-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	215	8	1,04
234-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1245	20	3,79
234-h	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1225	29	3,78
234-j	TP	LŚW	GB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	18	3,26
235-a	TP	LMŚW	GB	5	80	0,9	UM	UM PRZ	230	6	1,01
235-b	TP	LŚW	BRZ	4	58	0,9	UM	UM PRZ	900	18	2,78
235-c	TP	OLJ	OL	10	38	1,0	UM	UM PRZ	115	4	0,43
235-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	48	6,49
235-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	22	3,55
235A-a	TP	LMŚW	DB	8	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2015	31	7,64
235A-b	TW	LMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	430	38	1,69
235A-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	1020	23	3,33

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
235A-d	TP	LMŚW	ŚW	4	50	0,7	UM	UM PRZ	210	7	0,80
235A-h	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1060	23	3,18
235A-i	TP	LMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	2485	76	8,09
235A-j	TW	LMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM PRZ	190	12	1,48
236-a	TP	BMŚW	SO	4	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4095	61	13,47
236-b	TW	BMŚW	SO	9	23	0,8	UM	UM DUŻE	305	37	2,45
236-g	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	740	16	2,32
236-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,28
236-k	TP	BMŚW	BRZ	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	95	2	0,39
237-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1895	55	5,96
237-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	915	15	2,79
237-h	TP	BMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	380	13	1,25
237-k	TP	LMŚW	DB	7	105	0,8	PRZ	PRZ UM	330	5	1,05
238-a	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	4810	120	14,36
238-b	TW	BMŚW	SO	7	26	1,5	UM	UM DUŻE	130	18	1,81
238-c	TP	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	165	8	1,07
238-d	TP	BMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	385	13	1,56
238-f	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	275	6	0,84
238-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1325	27	3,77
238-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1615	40	5,83
238-l	TP	BMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	1,39
238-r	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2010	45	6,00
238-w	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1325	32	4,96
238-x	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	505	12	1,57
239-a	TP	LMŚW	BK	4	75	0,8	UM	UM PRZ	1285	31	5,11
239-b	TP	LMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	500	9	1,73
239-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	465	14	1,63
239-d	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	830	17	2,52
239-f	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	665	13	1,79
240-b	TP	LMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM PRZ	470	19	1,59
240-f	TW	LMŚW	SO	6	35	1,2	UM	UM DUŻE	315	17	1,52
240-j	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	555	10	1,74
240-k	TP	BMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	910	25	3,59
240-m	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	695	14	2,25
240-n	TP	BMŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	340	16	1,60
240-o	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	630	21	2,62
240-s	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	520	9	1,25
240-x	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,61

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240-y	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	685	20	2,08
240-z	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	650	15	1,75
240-ax	TP	LMŚW	BRZ	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	490	6	1,49
240A-a	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	200	9	0,86
240A-b	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,51
240A-c	TP	BMŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	240	4	0,84
240A-f	TP	BMŚW	SO	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	255	6	0,90
240A-g	TW	LMŚW	BRZ	4	18	0,8	PRZ	PRZ UM	0	1	0,81
240A-h	TW	LMŚW	SO	9	23	1,0	UM	UM PRZ	35	5	0,59
240A-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	90	3	0,32
240A-j	TP	BMŚW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	220	6	1,01
240A-k	TP	BMŚW	SO	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	425	22	2,21
240A-l	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	840	29	2,94
240A-n	TW	LMŚW	SO	7	23	1,3	UM	UM DUŻE	35	4	0,27
240A-w	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	765	21	2,76
240A-x	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	440	10	1,50
241-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2485	50	7,58
241-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	220	7	0,87
241-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1065	22	3,14
241-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	3270	87	12,29
241-f	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	315	15	1,64
241-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	220	7	0,88
241-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	810	16	2,43
241-j	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	535	17	2,23
242-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	2110	50	6,77
242-c	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	340	8	1,15
242-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	3500	83	11,91
242-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	4260	92	11,55
242-h	TP	LMŚW	GB	5	85	0,9	PEŁ	DUŻE	920	17	2,94
242-i	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	255	5	0,80
242A-a	TP	LMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	550	10	1,85
242A-b	TP	LMŚW	GB	6	80	0,9	PEŁ	DUŻE	110	2	0,43
242A-c	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	UM	UM PRZ	1265	23	5,24
242A-d	TW	BMŚW	SO	9	30	0,9	PEŁ	DUŻE	1130	71	6,07
243-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	4570	120	13,80
243-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1245	39	4,36
243-c	TW	BMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	750	38	4,55
243-d	TW	BMB	SO	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	585	24	3,04

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
243-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	4165	96	11,60
243-g	TP	LMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	325	12	1,21
244-b	TP	LW	OL	4	52	0,9	UM	UM DUŻE	1125	29	3,60
244-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	7155	191	25,20
245-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	6820	178	25,73
245-b	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	1705	48	5,96
245-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	605	19	2,60
246-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	5975	171	21,81
246-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	120	4	0,49
246-g	TP	LŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	1040	26	3,06
247-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	2430	38	6,59
247-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	290	5	0,90
247-d	TW	BMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	45	6	0,77
247-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	450	11	1,44
248-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	330	11	1,46
248-f	TW	LMŚW	DB	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	170	22	1,05
248-g	TP	OL	OL	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	275	8	1,22
248-h	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	2480	57	6,80
249-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1665	41	5,17
249-d	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1070	20	2,74
249-f	TP	LMB	BRZ	6	55	0,8	UM	UM PRZ	540	11	2,38
249-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	515	12	1,51
249-h	TP	OL	OL	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	330	9	1,43
249-i	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1415	41	4,52
250-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PEŁ	DUŻE	3220	78	9,20
250-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1185	34	3,68
250-f	TP	BMB	BRZ	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	195	4	0,69
250-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	3560	106	12,07
250-h	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM PRZ	735	17	2,35
251-a	TP	OLJ	OL	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	325	5	0,94
251-b	TP	LMŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	390	10	1,22
251-c	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	12	1,55
251-d	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	560	13	1,73
251-f	TP	LMŚW	SO	9	41	0,8	PEŁ	DUŻE	205	7	0,82
251-g	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	585	13	1,99
252-c	TP	LMŚW	DB	5	40	0,8	PEŁ	DUŻE	305	16	1,86
252-d	TP	LŚW	BRZ	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	1040	17	3,28
253-a	TP	LŚW	DB	7	37	0,8	PEŁ	DUŻE	105	6	0,67

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254-a	TP	LŚW	MD	3	55	0,9	PEŁ	DUŻE	2950	77	7,54
254-i	TP	LŚW	DB	5	60	0,8	PEŁ	DUŻE	655	17	2,48
254-j	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	PEŁ	DUŻE	420	13	1,31
254-m	TP	LMŚW	BRZ	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	355	6	0,92
255-b	TP	BMW	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	625	22	2,37
255-c	TW	LMŚW	DB	5	30	0,7	UM	UM DUŻE	510	41	4,87
255-d	TP	LMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	1250	53	4,34
256-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	2400	51	6,11
256-d	TP	LMŚW	BK	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	725	15	2,38
256-f	TP	LMŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	275	8	0,87
257-a	TW	LMŚW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	260	22	2,75
257-d	TW	LMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	1035	61	4,45
258-b	TW	LMŚW	SO	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	410	19	1,99
259-a	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	1890	50	5,57
259-b	TP	LMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	785	24	2,56
259-c	TP	LMŚW	BK	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	2190	48	5,62
259-d	TP	LW	OL	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	1225	30	3,36
259-j	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,67
259-k	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	880	30	3,47
259-m	TP	LMŚW	SO	8	48	0,7	UM	UM DUŻE	710	22	3,14
260-c	TW	LMŚW	MD	5	30	0,7	UM	UM PRZ	245	9	1,30
260-d	TP	LMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	4190	84	10,25
261-a	TP	LMŚW	MD	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	955	15	2,89
261-f	TP	BMB	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	625	24	3,06
261-g	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	1760	55	5,34
261-i	TP	BMB	BRZ	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	95	2	0,50
261-k	TP	LMŚW	SO	7	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1390	66	5,15
262-a	TP	LMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	2250	67	8,52
262-b	TP	LMŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	1240	32	4,02
262-c	TP	LMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	1765	53	5,68
262-f	TW	LMŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	500	24	2,53
263-a	TP	LMŚW	BRZ	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1695	42	5,14
263-b	TP	LMŚW	SO	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	1905	41	4,76
263-c	TP	LMŚW	MD	5	90	0,9	UM	UM PRZ	605	8	1,67
263-f	TP	LMŚW	BK	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	585	12	2,15
263-g	TP	LMŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	590	16	2,10
263-i	TP	LMŚW	BRZ	3	55	0,9	UM	UM PRZ	725	21	2,67
263-k	TP	LMŚW	DB	10	90	0,8	UM	UM PRZ	1435	23	4,37

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
263-l	TP	LMŚW	MD	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1285	30	3,71
263-m	TP	LMŚW	SO	8	85	1,1	UM	UM PRZ	290	5	0,64
264-a	TP	LMŚW	SO	5	80	0,9	UM	UM PRZ	260	5	0,76
264-d	TP	LMŚW	BK	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	325	12	1,19
264-f	TP	LMŚW	DB	8	38	0,9	PRZ	PRZ UM	135	7	0,99
264-g	TP	LMŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1715	48	6,52
264-h	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1140	22	2,40
265-a	TP	LMŚW	BK	8	80	0,8	UM	UM DUŻE	1210	28	4,06
265-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	875	20	2,31
265-c	TW	LMŚW	BK	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	455	36	3,74
265-d	TP	LMŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM PRZ	2010	45	5,86
265-f	TP	LMŚW	DB	6	38	0,9	UM	UM PRZ	730	41	4,75
265-g	TP	LMŚW	DB	6	37	1,0	UM	UM PRZ	320	23	3,35
265-h	TP	LMŚW	ŚW	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	280	12	0,85
266-a	TP	LMŚW	SO	5	53	1,0	UM	UM PRZ	1785	49	5,33
266-b	TW	LMŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM PRZ	120	11	0,90
266-c	TP	LMŚW	MD	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	640	15	2,05
266-d	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	745	17	2,15
266-f	TP	LŚW	MD	7	55	0,8	UM	UM PRZ	435	11	1,47
267-f	TP	LŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	23	2,73
267-g	TP	LMŚW	MD	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	95	5	0,60
267-j	TP	LMŚW	BK	6	85	0,8	UM	UM PRZ	370	6	1,22
267-n	TW	LŚW	BRZ	5	23	0,8	UM	UM PRZ	75	5	0,80
267-r	TP	LŚW	DB	2	65	1,1	UM	UM DUŻE	465	11	1,58
268-d	TP	LMŚW	SO	9	39	1,1	UM	UM DUŻE	1235	54	3,76
268-h	TP	LMW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	590	9	1,79
269-a	TP	LMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	2215	87	9,59
269-d	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	865	23	2,82
269-f	TP	LMŚW	SO	7	41	0,9	UM	UM DUŻE	1240	49	4,61
269-h	TP	LMŚW	SO	7	95	0,8	UM	UM PRZ	685	10	2,08
269-j	TP	LMŚW	MD	5	38	1,1	UM	UM DUŻE	255	11	1,21
269-k	TP	LMŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM PRZ	850	20	2,50
270-a	TP	LMŚW	SO	6	95	0,7	PRZ	PRZ UM	7160	137	8,61
270-c	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3315	68	7,33
270-f	TP	LMŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	340	16	1,22
271-c	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	400	13	1,43
271-d	TP	LMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	215	7	0,63
271-f	TP	LMŚW	BK	5	70	1,2	PEŁ	DUŻE	30	1	0,08

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo STRZEBIELINO

Obwód LUZINO (15-13-2)

Stan na 2022-01-01

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 1-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,10									1,20			2,10
01- 1A-r	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,93									0,90			1,93
01- 1A-z	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 13													0,62			
01- 1A-cx	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 13													1,15			
01- 1A-dx	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,50												1,50
01- 2-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				3,83							1,44					3,83
01- 2-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,20												1,20
01- 3-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 105				3,63									1,14			3,63
01- 4-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 9													4,30			
01- 4-f	LMŚW SO DB	ZRĄB	3,75									3,75						
01- 4-g	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BRZ 13													3,84			
01- 5-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				4,19									1,16			4,19
01- 5-d	LMŚW SO DB	ZRĄB	2,34									2,34						
01- 5-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,00												1,00
01- 6-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 5												1,31				
01- 6-c	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 16				3,25						3,25			2,18			
01- 6-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,50								1,60				1,50
01- 6-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,40												1,40
01- 7-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				3,86									1,36			3,86
01- 7-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,50												1,50
01- 8-c	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 130				4,77									1,25			
01- 8-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130				3,30												
01- 9-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 125				1,89									0,80			1,89
01- 9-b	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				1,60												
01- 9-c	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				1,60									0,92			
01- 9-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 125				0,80									0,50			0,80
01- 9-f	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				1,50												
01- 9-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				4,00												
01- 10-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 18													4,12			
01- 10-h	LMŚW DB BK	D-STAN 5 BK 25													2,26			
01- 10-i	LŚW BK	D-STAN 6 BK 18													4,47			
01- 11-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,42												1,42
01- 11-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 125				0,93												0,93
01- 11-g	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 125				3,00												
01- 11-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 125				3,20												
01- 11-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 125				4,00												
01- 12-d	LŚW BK	D-STAN 6 SO 100				4,00												
01- 12-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 13													2,40			
01- 14-b	LŚW BK	D-STAN 7 BK 25													7,98			
01- 14-c	LŚW BK	D-STAN 9 BK 35													2,15			

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 14-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 38													1,79			
01- 14-h	LŚW BK	D-STAN 4 BK 41													1,96			
01- 15-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 25													9,47			
01- 16-b	LŚW BK	D-STAN 9 SO 120				0,50												0,50
01- 16-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 105				3,00												
01- 16-d	LŚW BK	D-STAN 5 DB 160				0,25												
01- 16-h	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				1,50												
01- 16-k	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				2,00												
01- 17-b	LŚW BK	D-STAN 9 BK 28													7,99			
01- 18-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				1,00												
01- 18-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				1,40												
01- 18-i	LŚW DB	D-STAN 10 DB 18													2,21			
01- 19-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 26													8,36			
01- 19-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 25													2,24			
01- 20-g	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				0,50												0,50
01- 21-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 32													5,33			
01- 23-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 24													12,95			
01- 24-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 160				3,00									3,95			
01- 24-h	LW DB	D-STAN 6 BRZ 50				2,80												2,80
01- 25-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 19													1,65			
01- 26-d	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,50												0,50
01- 27-g	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 70				1,00												1,00
01- 28-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 23				3,00						3,00			4,30			
01- 29-i	LŚW BK	D-STAN 10 SO 95				2,47									1,12			2,47
01- 30-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 23													1,55			
01- 31-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 120				2,00												
01- 31-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 120				2,00												
01- 33-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 150				5,73									6,00			
01- 35-b	LMŚW DB BK	D-STAN 5 SO 110				2,00								1,88				
01- 35-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 33													3,86			
01- 36-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20													8,83			
01- 36-i	LŚW BK	D-STAN 7 BK 26													3,49			
01- 37-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 25													7,60			
01- 37-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 140				2,00												
01- 37-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 34													3,71			
01- 37-i	LŚW BK	D-STAN 6 BK 140				2,90												
01- 38-b	LŚW BK	D-STAN 5 SO 3										2,37			2,37			
01- 38-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 17													1,55			
01- 39-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				3,00												
01- 39-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 40													3,40			
01- 39-f	LŚW BK	D-STAN 3 DB 25				1,77						1,77			4,10			
01- 40-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 105				1,00												
01- 40-f	LŚW BK	D-STAN 3 BK 40													4,50			
01- 40-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 100				1,00												
01- 40-i	LŚW DB	D-STAN 8 DB 17													2,27			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01-41-f	LŚW BK	D-STAN 4 BK 130				1,00													
01-45-c	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 70				0,45													0,45
01-45-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 160				3,10									1,61				
01-45-i	LŚW BK	D-STAN 9 BK 25													6,35				
01-45-k	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 85				0,60													
01-46-c	LŚW BK	D-STAN 3 BK 30				2,00						2,00			2,19				
01-46-d	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 70				0,20													
01-46-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				6,00													
01-46-k	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 25													2,48				
01-47-b	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 125				4,30													
01-48-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				3,00													
01-48-b	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 85				1,10													1,10
01-48-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 130				2,00													
01-48-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				2,00													
01-49-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 125				3,00													
01-49-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 125				2,00													
02-50-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				3,00													
02-50-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				5,00													
02-51-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 19													4,18				
02-51-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 125				2,00									2,45				
02-52-b	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 105				4,00													
02-52-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				4,00													
02-53-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 95				2,00													
02-53-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				5,00													
02-54-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				3,40													
02-54-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				4,37									1,85				
02-54-h	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				3,00													
02-55-a	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 15													2,63				
02-55-j	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 17													2,62				
02-55-m	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 8													3,95				
02-55-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 13													3,44				
02-55-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5												1,46					
02-55-r	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,40													2,40
02-55-s	BMŚW SO	ZRAŁ	2,28									2,28							
02-55B-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				3,55									1,70				3,55
02-56-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				3,00													3,00
02-56-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				2,60													
02-56-l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 33							0,33										
02-57-j	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 120				1,40													
02-58-c	LMŚW DB BK	D-STAN 4 BK 125				1,60									0,97				
02-58-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 110				0,50													
02-58-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 125				1,50						1,49							
02-59-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 18													1,00				
02-59-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				1,90													
02-59-c	LMŚW DB BK	D-STAN 2 BK 17										0,40			1,70				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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 złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 59-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,30												
02- 59-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 20													3,00			
02- 59-h	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,80												
02- 59-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20										1,57		2,30				
02- 59-j	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 125				2,00												
02- 59-k	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 125				0,60									0,66			
02- 60-a	LŚW BK	D-STAN 3 BK 20										0,22		2,96				
02- 60-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,28								0,63				
02- 60-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 20										1,20		1,93				
02- 60-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 25												1,28				
02- 60-k	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,80												
02- 60-l	LMŚW DB BK	D-STAN 5 BK 125				0,95								0,30				
02- 61-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 DB 18				0,63						0,63		0,31				
02- 61-g	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 125				2,90												
02- 61-h	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,60												
02- 62-j	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3										3,00						
02- 62-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 6												1,45				
02- 62-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,99				
02- 62-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,94				
02- 64-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 130				0,30												
02- 65-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 125				1,20												
02- 65-h	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 125				1,60												
02- 66-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 125				3,70												
02- 66-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,85												
02- 66-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 100				0,80												0,80
02- 66-h	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 125				2,00												
03- 66A-d	LMW BK SO DB	D-STAN 5 DB 20												0,35				
02- 67-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 19												2,59				
02- 67-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 12												2,60				
02- 67-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6												3,00				
02- 67-d	BMŚW SO	ZRĄB	2,78									2,78						
02- 67-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,20												2,20
02- 68-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 10												1,75				
02- 68-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 9												4,73				
02- 68-i	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,74									3,74						
02- 68-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,85												3,85
02- 69-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18												2,80				
02- 69-b	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,52									3,52						
02- 69-j	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 14												2,49				
02- 69-k	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 120				1,10							1,00					1,10
02- 69-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				3,55												3,55
03- 70-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,60						
03- 70-n	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 18												3,76				
03- 71-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 15												1,14				
03- 71-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 17				3,37						3,37		0,85				

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 złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 71-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 15				0,43						0,43		0,30				
03- 72-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 125				0,20												0,20
03- 72-i	BMŚW BK SO	D-STAN 5 MD 18												0,60				
03- 72-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 18												0,64				
03- 72-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 13												1,54				
03- 72-l	BMŚW SO	ZRĄB	0,58									0,58						
03- 72-o	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10											0,14	0,60				
03- 72-p	BMŚW SO	ZRĄB	1,05									1,05						
03- 72-t	BMŚW SO	ZRĄB	1,43									1,43						
03- 72-w	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,33												
03- 72-ix	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,22									0,22						
03- 76-i	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 8												1,53				
03- 80-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3											4,05					
03- 81-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,90													2,90
03- 81-c	BMŚW SO	ZRĄB	2,07									2,07						
03- 81-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5										2,94						
03- 82-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 130				1,45												1,45
03- 82-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 12												3,86				
03- 82-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130			0,89													
03- 82-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,10													2,10
03- 82-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,35					
03- 83-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 125				0,65												0,65
03- 83-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,06												
03- 83-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14												2,02				
03- 83-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,72				
03- 83-j	BMŚW SO	ZRĄB	3,89									3,89						
03- 84-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 140				0,62												0,62
03- 84-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,96												0,96
03- 84-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,42						
03- 84-m	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16												3,33				
02- 85-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 17												1,13				
02- 85-o	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,80												0,80
02- 85-r	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6												2,51				
02- 85-s	BMŚW SO	ZRĄB	3,10									3,10						
02- 88-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 8												2,00				
02- 89-h	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 9												3,42				
02- 90-b	BMW DB SO	ZRĄB	1,75									1,75						
02- 90-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,63												1,63
02- 91-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 105			4,00													4,00
02- 91-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 19												1,52				
02- 91-g	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 8												3,73				
02- 94-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 17												2,49				
02- 94-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												3,86				
02- 94-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4											4,00					
02- 95-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 17												2,34				

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 95-h	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,82									0,82						0,82
02- 95-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,31													2,31
02- 98-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 75				3,77							1,70					3,77
02- 98-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10													2,67			
02- 98-o	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 16													2,04			
02- 99-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 94				1,30												1,30
02- 99-i	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 18													1,56			
02- 100-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9													4,09			
02- 100-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				1,05												1,05
02- 100-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8													1,85			
02- 100-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 12													2,07			
02- 101-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8													2,28			
02- 102-b	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 120				3,00									1,24			
02- 102-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 120				1,50							2,20					
02- 102-m	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 120				4,50												
02- 102A-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 130				1,00												
02- 102B-j	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 120				0,50												
02- 102B-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BRZ 75				1,40												1,40
03- 104-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 18				1,25						1,25			1,88			
03- 104-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 135				1,45						0,49						1,45
03- 104-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 135				0,45							0,10					
03- 104-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 135				2,60												
03- 104-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 18				0,10						0,10			0,43			
03- 104-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 135				0,40						0,63						
03- 105-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 135				1,00							0,67					
03- 107-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17													2,09			
03- 107-c	LW DB	D-STAN 10 SO 9													0,45			
03- 107-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 120				3,43								0,55	1,27			
03- 107-g	BMŚW SO	ZRĄB	3,79									3,79						
03- 107-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9													0,89			
03- 108-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 19													0,57			
03- 108-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13													0,73			
03- 108-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											0,64					
03- 108-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,25												
03- 108-g	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 5											1,16					
03- 108-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,22												
03- 108-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 19													0,98			
03- 108-j	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 13													0,99			
03- 108-k	BMŚW SO	D-STAN 4 BRZ 5												0,39				
03- 108-l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,40												
03- 108-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 5											0,89					
03- 108-p	LMŚW DB BK	D-STAN 4 BK 25													2,62			
03- 108-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 15				1,85						1,85			1,86			
03- 109-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130			0,96													
03- 109-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15													2,87			

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 110-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,39														3,39
03- 112-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8													2,72				
03- 112-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,60														
03- 112-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,54														3,54
03- 112-d	BMŚW SO	ZRĄB	1,55									1,55							
03- 112-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7													2,10				
03- 112-g	BMŚW SO	ZRĄB	2,89									2,89							
03- 112-i	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 7													0,68				
03- 112-k	BMŚW SO	ZRĄB	0,28									0,28							
03- 113-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18													0,68				
03- 113-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 12													1,53				
03- 113-f	BMŚW SO	ZRĄB	2,08									2,08							
03- 113-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18													0,75				
03- 113-i	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 12													0,37				
03- 113-j	BMŚW SO	ZRĄB	0,39									0,39							
03- 114-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,11					
03- 114-d	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17													2,84				
03- 115-a	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 78													12,65				
03- 115-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,97								0,49					
03- 115-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 110				0,44													
03- 115-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,83									0,27				
03- 116-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 110				4,41									1,00				
03- 117-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 72				1,52													1,52
03- 117-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				3,77									1,04				
03- 117-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 120				0,74									0,36				
03- 118-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DG 105				0,50													
03- 119-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 20				0,74						0,74			0,30				
03- 119-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 77				1,10													
03- 120-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 13				1,38						1,38			0,60				
03- 120-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 105				1,50									0,40				
03- 122-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 15				1,12						1,12			1,11				
03- 122-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 MD 10													1,20				
03- 123-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 120				0,76									0,76				
03- 123-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 120				4,00													
03- 124-a	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 120				0,57									4,85				
03- 124-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 105				2,79													
03- 124-h	LMŚW BK SO DB	ZRĄB	1,29									1,29							
03- 126-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 20													2,58				
03- 127-g	LŚW DB	D-STAN 5 DB 18													3,99				
03- 127-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 5												0,90	1,79				
03- 128-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 15													10,18				
03- 129-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 15				0,65						0,65	1,87	4,37					
03- 129-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 15													6,08				
03- 130-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 20											1,10	1,27					
03- 130-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 15				0,82						0,82		1,24					

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	Meioracje 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 złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 131-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 160				2,65							0,88					
03- 131-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,81													5,81
03- 132-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,70													7,70
03- 133-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 15													1,56			
03- 133-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 15													1,00			
03- 133-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,16													6,16
03- 134-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,00						
03- 134-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,75													7,75
03- 135-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,42													4,42
03- 135-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,20													2,20
03- 136-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,90													3,90
03- 137-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10													1,80			
03- 137-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,57													3,57
03- 137-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 130													0,70			
03- 137-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17													2,46			
03- 137-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,95													3,95
05- 138-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,21													2,21
05- 138-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 18													2,50			
05- 138-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10													2,17			
05- 138-h	BMŚW SO	ZRĄB	1,73									1,73						
05- 139-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 30													3,73			
05- 139-g	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9													0,77			
05- 140-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,77													7,77
05- 140-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,78													0,78
05- 140-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,84													3,84
05- 141-b	LŚW DB	D-STAN 6 DB 16													2,63			
05- 141-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 14													4,37			
05- 141-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 16										0,12			1,95			
05- 141-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.S 10													3,67			
05- 142-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 20													1,78			
05- 143-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 105				2,50												
05- 143-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 18				0,71						0,71			3,00			
05- 143-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 23													1,01			
05- 143-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 17				0,68						0,68			6,00			
05- 144-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 20													1,95			
05- 144-c	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 120				1,00												
05- 144-d	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 130				2,50									1,15			
05- 144-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 20				0,25						0,25			1,23			
05- 144-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 130				4,00												
05- 145-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 19				2,16						2,16			3,40			
05- 145-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				1,33						0,90			0,50			
05- 145-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 125				3,50									4,00			
05- 146-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 24				0,60						0,60			5,62			
05- 146-c	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 110				0,50									1,22			
05- 146-d	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 13										1,00			4,01			

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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	
05- 146-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 120				1,70													
05- 147-d	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 8													4,42				
05- 147-f	BMŚW SO	D-STAN 3 DB 20													3,09				
05- 147-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,85									1,27				
05- 148-c	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 17													4,94				
05- 148-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9													4,54				
05- 148-i	BMŚW SO	ZRĄB	3,26									3,26							
05- 148-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115			0,79														0,79
05- 148-k	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 115			3,12														3,12
05- 149-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16													2,11				
05- 149-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8													4,00				
05- 149-f	BMŚW SO	ZRĄB	3,56									3,56							
05- 149-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 115			1,59														
05- 150-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 105			3,94														3,94
05- 150-b	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 125				0,60									2,00				
05- 150-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7													4,62				
05- 150-d	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 130				1,40													
05- 151-a	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 120				1,90									7,60				
05- 151-g	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 120				3,00													
05- 152-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 17													2,69				
05- 152-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 130				1,79									4,00				
05- 152-g	BMŚW SO	ZRĄB	2,17									2,17							
05- 152-h	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				2,50									1,20				
05- 153-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 6													2,12				
05- 153-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 30													1,75				
05- 153-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 115				0,70													
05- 153-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 120				2,80									6,55				
05- 153-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 75				0,53													
05- 153-l	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 120				0,80									0,45				
05- 154-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 120				2,70								2,64					
05- 154-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 135				2,00													
05- 154-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 115			0,93														
05- 154-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 125				2,00								1,32					
05- 155-c	LŚW DB	D-STAN 8 DG 18													0,77				
05- 155-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 8													4,00				
05- 155-g	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,99									3,99							
05- 155-y	LŚW BK	D-STAN 10 BK 18													0,31				
05- 155-ax	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 125				0,90													
07- 156-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 25													1,66				
07- 156-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 105				4,00													
07- 156-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 20													2,82				
07- 156-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 15													2,91				
07- 157-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 10													2,76				
07- 157-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 105				6,00													
07- 158-c	LŚW DB	D-STAN 5 BK 100				1,00								0,40					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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 złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 158-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 15													2,32				
07- 158-f	LŚW BK	D-STAN 10 BK 110				2,00													
07- 158-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 105				3,00													
05- 159-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 17													2,88				
05- 159-f	LŚW DB	D-STAN 6 DB 17													2,76				
05- 159-g	LŚW DB	D-STAN 6 BK 12													1,41				
05- 159-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 7													2,97				
05- 160-a	LMŚW DB BK	D-STAN 6 DB 15				4,00						4,00			1,99				
05- 160-k	LMŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 13										1,64			6,58				
05- 160-l	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 90				2,00							1,55						
05- 161-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20													3,44				
05- 161-d	LŚW DB	D-STAN 5 JW 80				1,80									3,20				
05- 162-a	LMŚW DB BK	D-STAN 4 BK 25													2,06				
05- 162-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 110				3,00													
05- 162-g	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 70				1,00													
05- 163-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130				1,77									6,70				
05- 163-b	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 70				1,00													
05- 163-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 130				2,40													
05- 163-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 130				4,50													
05- 164-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 130				1,80													
05- 164-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 125				2,80						1,70							
05- 164-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 130				8,00													
05- 165-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 150				2,73									6,40				
05- 166-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 140				3,30									5,72				
05- 166-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 20													1,47				
05- 166-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 140				4,00													
05- 167-a	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 130				1,80									4,20				
05- 167-b	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 18				1,90						1,90			7,54				
05- 167-d	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 130				1,70									2,00				
05- 167-f	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 130				1,30													
05- 168-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20													1,59				
05- 168-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 130				1,85									4,30				
05- 168-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20													9,48				
05- 169-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 3										1,93			1,29				
05- 169-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 135				2,30									4,70				
05- 169-g	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 3										4,41							
05- 170-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 140				2,50									2,00				
05- 170-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 140				3,50													
05- 171-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20													6,37				
05- 171-c	LŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,15													
05- 171-f	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 140				1,50													
05- 171-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 140				2,00						1,48							
05- 171-h	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BK 140				3,50													
05- 172-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 16													2,06				
05- 172-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,80													1,80

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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 złoz	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	
05- 172-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,70													2,70
05- 173-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 115				2,00													
05- 173-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 20													7,43				
05- 173-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 115				1,70									4,03				
05- 173-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 115				1,50									2,20				
05- 174-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 115				4,50													
05- 174-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 28													6,91				
05- 175-b	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 115				2,00													
05- 175-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 115				3,00													
05- 176-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 20													7,94				
05- 176-b	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 115				2,00									5,60				
05- 176-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 20													4,85				
05- 176-d	LŚW BK	D-STAN 10 BK 120				1,00													
05- 177-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 115				1,10								1,32					
05- 177-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 115				2,70													
05- 177-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 115				1,00								1,86					
05- 178-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 20				1,33						1,33			0,70				
05- 178-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 23													1,11				
05- 178A-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 120				2,00									1,50				
05- 178A-g	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 120				3,00													
05- 179-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BRZ 65			0,81														0,81
05- 179-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20													1,52				
05- 179-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 115				0,50									0,57				
05- 180-b	LŚW BK	D-STAN 9 BK 120				1,70													
05- 180-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 115				0,80													
05- 180-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				4,00													
05- 181-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 120				1,00													
06- 182-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 150				1,00													
05- 183-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 8				0,13						0,13			0,52				
05- 183-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 115				1,00													
05- 183-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20				1,34						1,34			1,34				
05- 185-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 13												1,10	4,64				
05- 185-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 12				1,55						1,55			4,10				
06- 186-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 145				1,45													
06- 186-i	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 30													6,20				
06- 188-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 15											1,31		1,90				
06- 188-h	LMŚW DB BK	D-STAN 4 BK 29													2,77				
06- 188-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 14				0,90							0,90		2,19				
06- 188-l	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 23													4,04				
06- 188-m	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 23													0,72				
06- 188-o	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 120				0,75									0,43				
06- 188-p	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 110				0,44													0,44
06- 189-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 18												0,60	1,09				
06- 189-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 130				4,10									2,04				4,10
06- 189-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 125				0,72									0,43				

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 189-m	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 75													0,46				
06- 189-o	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 70				0,70													
06- 189-s	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 125				1,30													1,30
06- 189-t	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 105				0,68													
06- 190-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 10													1,16				
06- 190-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 130				0,65													0,65
06- 190-m	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 25													2,21				
06- 190A-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 110				2,00								0,42					2,00
06- 190A-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 15													0,80				
06- 191-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 135				2,00						0,77							2,00
06- 191-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 135				1,40													1,40
06- 191-d	BMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 7													0,54				
06- 192-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 28													3,76				
06- 193-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 130				2,50													
06- 193-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 140				3,80													3,80
06- 194-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				1,01													1,01
06- 194-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 10													0,52				
06- 194-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 13													7,87				
06- 194-o	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 15													0,75				
06- 195-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				1,90						1,14							1,90
06- 195-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 120				4,40									0,30				4,40
06- 196-a	LŚW DB	D-STAN 6 SO 105				1,22													1,22
06- 196-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 125				1,70									0,95				1,70
06- 196-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9													6,36				
06- 196-l	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 125				5,00						2,67							2,33
06- 197-o	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 135				0,85													0,85
06- 198-f	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 6										1,24							
06- 198-r	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 7												0,81					
06- 198-t	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.B 8													0,47				
06- 199-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 105				0,76													
06- 199-d	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 120				5,49						1,09							4,40
06- 199-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 110				3,60													3,60
06- 199-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 135				1,10													
06- 199-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 5										1,84							
06- 199-k	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 110				0,50													
06- 199-n	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,46													0,46
06- 200-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													2,32				
06- 200-g	LMŚW SO DB	ZRĄB 4 BRZ 10	2,15										2,15						2,15
06- 200-i	BMŚW DB SO	ZRĄB 5 BK 35	2,61										2,61						
06- 200-m	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													2,45				
06- 200-n	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11													2,96				
06- 200-o	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8													2,42				
06- 201-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 115				7,52													7,52
06- 201-c	BMŚW SO	ZRĄB	2,51										2,51						
06- 201-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13													0,98				

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 201-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9													4,26				
06- 201-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,64							
06- 202-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100			1,70														1,70
06- 202-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 100			3,94														3,94
06- 202-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			1,05														1,05
06- 204-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 120				1,80													1,80
06- 204-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 120				1,50						0,85							1,50
06- 205-a	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,76									0,76							
06- 205-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 17												1,91					
06- 205-f	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											2,74						
06- 205-i	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 70			0,71														0,71
06- 206-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,29									0,59				1,29
06- 206-h	BMŚW SO	ZRĄB	2,76									2,76							
06- 206-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 130			5,70														5,70
06- 206-j	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6												1,47					
06- 206-k	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,28									2,28							2,28
06- 207-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,03													1,03
06- 210-g	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 4										1,56							
06- 210-n	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 130				1,30							1,00						1,30
06- 212-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 7												1,41					
06- 212-r	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 85				1,05									0,50				1,05
06- 212-t	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 10													3,07				
06- 213-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 ŚW 12													1,30				
06- 214-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 170				1,75									2,20				1,75
06- 214-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 ŚW 7													2,49				
06- 214-h	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,39									2,39							2,39
06- 214-i	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 120				1,10									0,25				
06- 215-a	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20													3,81				
06- 215-b	BMŚW SO	ZRĄB	4,04									4,04							
06- 215-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 115				0,95													0,95
06- 215-g	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 3										2,20			0,60				
06- 215-i	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 125				0,69									0,54				0,69
06- 215-k	BMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 13													3,21				
06- 215-l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 7												2,34					
06- 216-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 17													3,26				
06- 216-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 9													0,82				
06- 216-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 15													3,79				
06- 216-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 16				1,69						1,69			0,56				
06- 216-h	BMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 10													2,23				
06- 217-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115			3,86														3,86
06- 217-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3												4,00					
06- 217-c	BMŚW SO	ZRĄB	3,78									3,78							
06- 220-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9													2,85				
06- 220-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 9													1,15				
06- 220-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										2,67							

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	Meioracje 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 złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 220-m	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										2,64						
06- 221-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BK 200				0,70												0,70
06- 222-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												1,88				
06- 222-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				0,40												0,40
06- 223-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3											1,81					
06- 224-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			0,76													0,76
06- 225-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 9													0,65			
07- 226-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 19													2,56			
07- 226-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BK 120				2,00									0,41			
07- 226-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 12													1,74			
07- 226-m	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 120				1,20												
07- 226-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 12													0,48			
07- 226-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 120				0,80						0,19						
07- 227-c	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 125				2,10												
07- 227-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 125				3,00									1,36			
07- 227-i	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 125				3,50												
07- 228-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 129				1,80									0,50			
07- 228-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 129				1,50						0,38			0,55			
07- 229-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 120				2,70									0,71			
07- 229-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			0,90													0,90
07- 229-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,80												0,80
07- 230-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18													2,99			
07- 230-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,30												
07- 230-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12													3,86			
07- 230-i	BMŚW SO	ZRAB	1,67									1,67						
07- 230-j	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7													2,16			
07- 231-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 110				2,40												
07- 231-h	LŚW BK	D-STAN 7 BK 10													1,95			
07- 231-i	LŚW BK	D-STAN 9 BK 25													2,79			
07- 231-l	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 37						0,22										
07- 231-m	LMŚW DB BK	D-STAN 5 DB 25													3,46			
07- 232-f	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 20													2,24			
07- 232-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 125				1,80									0,43			
07- 233-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB.B 10													1,25			
07- 233-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 17													3,27			
07- 233-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BRZ 90				0,60									0,37			0,60
07- 233-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 20													2,17			
07- 233-m	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 27													0,42			
07- 233-r	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB.B 5												1,45				
07- 234-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										0,68						
07- 234-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,26													3,26
07- 234-k	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16													3,48			
07- 235A-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 23													0,70			
07- 235A-f	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BK 20				0,78						0,78			0,78			
07- 236-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 17													1,28			

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 237-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,32			
07- 237-g	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3												0,89				
07- 237-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 50					0,70											
07- 237-i	BMŚW SO	ZRĄB	1,90									1,90						
07- 237-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 12													3,62			
07- 237-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 100				1,00												
07- 237-m	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 6													2,70			
07- 240-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 25													0,77			
07- 240A-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BRZ 18						0,08										
07- 240A-y	LMŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 10													0,29			
07- 247-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 105			6,33													6,33
07- 248-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95			2,01													2,01
07- 248-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9													2,55			
07- 248-f	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 26													2,40			
07- 248-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													1,78			
07- 249-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 37													0,53			
07- 250-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 15													1,65			
07- 251-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													0,70			
07- 251-i	BMŚW SO	ZRĄB	2,93									2,93						
07- 251-k	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													1,80			
07- 251-l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6												2,91				
07- 253-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 119				2,70									0,92			
07- 253-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 119				6,70												
07- 255-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BK 115				1,23												
07- 256-a	BMB SO BRZ	D-STAN 6 ŚW 16				0,50						0,50			0,50			
07- 256-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 115				2,90												
07- 257-b	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 18													2,03			
07- 257-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 11													3,82			
07- 257-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 18				2,00						2,00			1,38			
07- 258-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 16				3,60						3,60			1,60			
07- 258-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 110				2,00								1,83				
07- 258-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 110				2,50												
07- 258-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 110				2,30												
07- 259-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 15				2,49						2,49			2,49			
07- 259-h	LŚW BK	D-STAN 9 SO 85				1,05												1,05
07- 259-l	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 80				0,80												
07- 260-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BK 120				3,60									1,63			
07- 261-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,25												2,25
07- 261-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95			0,96													0,96
07- 263-d	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 15				0,80						0,80			1,89			
07- 263-j	LMŚW DB BK	D-STAN 4 BK 6											0,86		0,36			
07- 264-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 20													1,68			
07- 264-c	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 15				0,88						0,88			1,90			
07- 264-i	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 10													0,96			
07- 264-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 80			0,59													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 264-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 10													2,99				
07- 265-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 110				1,30													
07- 265-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 ŚW 15											0,42	2,43					
07- 265-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 GB 10												0,06					
07- 265-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 17												2,95					
07- 266-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 15												4,81					
07- 266-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 16												2,93					
07- 267-n	LŚW BK	D-STAN 5 BRZ 23												0,38					
07- 268-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 100				5,78								2,03					5,78
07- 270-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 95				4,45													4,45
07- 270-b	BMB SO BRZ	D-STAN 6 SO 16													1,33				
07- 270-d	BMB SO BRZ	D-STAN 9 ŚW 15												1,27					
07- 271-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BRZ 70				2,10													2,10
Razem			90,08		141,62	621,48	0,70	0,63				198,11	70,62	887,39					284,10

Wykaz powierzchni leśnych bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2)

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-01-1 -g -00	D-STAN	0,20
15-13-2-01-18 -j -00	INNE WYL	0,24
15-13-2-01-1A -c -00	D-STAN	0,06
15-13-2-01-1A -g -00	D-STAN	1,24
15-13-2-01-1A -h -00	SUKCESJA	0,63
15-13-2-01-1A -j -00	D-STAN	2,18
15-13-2-01-1A -w -00	D-STAN	1,26
15-13-2-01-2 -d -00	D-STAN	0,21
15-13-2-01-20 -i -00	INNE WYL	0,01
15-13-2-01-20 -j -00	INNE WYL	0,06
15-13-2-01-20 -k -00	INNE WYL	0,18
15-13-2-01-21 -k -00	INNE WYL	0,24
15-13-2-01-29 -m -00	INNE WYL	0,13
15-13-2-01-3 -f -00	D-STAN	0,24
15-13-2-01-3 -g -00	D-STAN	0,08
15-13-2-01-3 -h -00	D-STAN	0,09
15-13-2-01-33 -c -00	D-STAN	0,11
15-13-2-01-37 -g -00	D-STAN	1,52
15-13-2-01-43 -a -00	D-STAN	2,82
15-13-2-01-43 -h -00	PLANT CH	0,06
15-13-2-01-44 -g -00	D-STAN	1,10
15-13-2-02-102 -a -00	D-STAN	0,97
15-13-2-02-102 -c -00	SUKCESJA	1,86
15-13-2-02-102 -f -00	D-STAN	0,81
15-13-2-02-102 -g -00	SUKCESJA	1,17
15-13-2-02-102 -i -00	D-STAN	2,18
15-13-2-02-102 -j -00	D-STAN	0,84
15-13-2-02-102A -a -00	D-STAN	0,42
15-13-2-02-102A -f -00	D-STAN	6,92
15-13-2-02-102A -h -00	D-STAN	1,40
15-13-2-02-102A -i -00	D-STAN	2,18
15-13-2-02-102B -d -00	D-STAN	0,69
15-13-2-02-102B -g -00	D-STAN	1,26
15-13-2-02-102B -h -00	D-STAN	0,42
15-13-2-02-102B -i -00	D-STAN	0,30
15-13-2-02-102B -k -00	D-STAN	1,41
15-13-2-02-102B -l -00	D-STAN	1,47
15-13-2-02-102B -o -00	D-STAN	1,43

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-02-103 -d -00	D-STAN	3,14
15-13-2-02-50 -i -00	D-STAN	1,26
15-13-2-02-50 -k -00	D-STAN	1,03
15-13-2-02-54 -f -00	D-STAN	3,18
15-13-2-02-55 -b -00	SUKCESJA	0,49
15-13-2-02-55 -k -00	D-STAN	0,85
15-13-2-02-55 -p -00	D-STAN	1,11
15-13-2-02-55A -a -00	D-STAN	3,91
15-13-2-02-55B -f -00	D-STAN	1,25
15-13-2-02-55B -fx -00	D-STAN	1,77
15-13-2-02-62 -a -00	D-STAN	1,86
15-13-2-02-62 -h -00	D-STAN	0,87
15-13-2-02-62 -p -00	D-STAN	3,94
15-13-2-02-65 -f -00	D-STAN	4,59
15-13-2-02-68 -k -00	D-STAN	1,00
15-13-2-02-69 -l -00	D-STAN	0,19
15-13-2-02-85 -b -00	D-STAN	1,36
15-13-2-02-85 -f -00	D-STAN	1,18
15-13-2-02-85 -m -00	D-STAN	2,49
15-13-2-02-85A -f -00	D-STAN	2,63
15-13-2-02-85B -a -00	D-STAN	0,80
15-13-2-02-85B -b -00	D-STAN	1,12
15-13-2-02-85B -c -00	D-STAN	0,13
15-13-2-02-85B -g -00	D-STAN	0,81
15-13-2-02-85B -i -00	SUKCESJA	1,54
15-13-2-02-85B -k -00	SUKCESJA	0,96
15-13-2-02-85B -l -00	D-STAN	2,51
15-13-2-02-85B -n -00	D-STAN	0,23
15-13-2-02-85B -o -00	D-STAN	0,40
15-13-2-02-85B -s -00	D-STAN	0,64
15-13-2-02-86 -j -00	SUKCESJA	0,19
15-13-2-02-86 -l -00	SUKCESJA	0,43
15-13-2-02-87 -h -00	SUKCESJA	1,22
15-13-2-02-87 -j -00	D-STAN	0,77
15-13-2-02-89 -c -00	D-STAN	1,01
15-13-2-02-90 -c -00	D-STAN	1,02
15-13-2-02-92 -a -00	D-STAN	2,59
15-13-2-02-93 -d -00	SUKCESJA	0,48
15-13-2-02-95 -c -00	D-STAN	0,86
15-13-2-02-95 -j -00	D-STAN	2,83
15-13-2-02-97 -a -00	D-STAN	0,72
15-13-2-02-97 -b -00	D-STAN	0,93
15-13-2-02-97 -c -00	D-STAN	0,96

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-02-97 -d -00	D-STAN	1,25
15-13-2-02-97 -f -00	D-STAN	1,05
15-13-2-02-97 -h -00	D-STAN	1,72
15-13-2-02-97 -l -00	D-STAN	1,05
15-13-2-02-98 -a -00	D-STAN	0,07
15-13-2-02-98 -b -00	D-STAN	0,57
15-13-2-02-98 -c -00	D-STAN	1,44
15-13-2-02-98 -p -00	D-STAN	0,65
15-13-2-03-104 -a -00	D-STAN	0,45
15-13-2-03-105 -b -00	D-STAN	0,70
15-13-2-03-105 -c -00	D-STAN	2,76
15-13-2-03-105 -h -00	D-STAN	4,13
15-13-2-03-108 -c -00	SUKCESJA	0,34
15-13-2-03-108 -m -00	SUKCESJA	1,07
15-13-2-03-108 -n -00	D-STAN	0,86
15-13-2-03-109 -h -00	D-STAN	2,40
15-13-2-03-109 -k -00	INNE WYL	0,15
15-13-2-03-110 -b -00	D-STAN	2,52
15-13-2-03-111 -j -00	SUKCESJA	0,24
15-13-2-03-114 -f -00	D-STAN	2,74
15-13-2-03-114 -g -00	D-STAN	0,73
15-13-2-03-116 -h -00	D-STAN	1,15
15-13-2-03-117 -b -00	SUKCESJA	0,37
15-13-2-03-117 -g -00	SUKCESJA	1,00
15-13-2-03-117 -j -00	D-STAN	0,49
15-13-2-03-123 -c -00	D-STAN	0,64
15-13-2-03-124 -d -00	SUKCESJA	0,52
15-13-2-03-124 -i -00	D-STAN	0,48
15-13-2-03-124 -j -00	D-STAN	0,43
15-13-2-03-124 -k -00	D-STAN	0,55
15-13-2-03-124 -l -00	SUKCESJA	0,43
15-13-2-03-126 -a -00	D-STAN	1,08
15-13-2-03-127 -b -00	SUKCESJA	0,38
15-13-2-03-132 -b -00	D-STAN	1,00
15-13-2-03-133 -g -00	D-STAN	0,54
15-13-2-03-134 -b -00	D-STAN	3,84
15-13-2-03-134 -g -00	D-STAN	2,69
15-13-2-03-135 -b -00	D-STAN	1,11
15-13-2-03-136 -a -00	D-STAN	0,14
15-13-2-03-137 -h -00	D-STAN	1,63
15-13-2-03-66A -b -00	SUKCESJA	3,06
15-13-2-03-66A -c -00	D-STAN	0,46
15-13-2-03-70 -i -00	D-STAN	2,93

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-03-70 -k -00	D-STAN	1,89
15-13-2-03-71 -a -00	SUKCESJA	1,19
15-13-2-03-71 -j -00	D-STAN	2,97
15-13-2-03-71 -m -00	D-STAN	1,32
15-13-2-03-71 -s -00	PLANT CH	0,45
15-13-2-03-72 -a -00	D-STAN	0,35
15-13-2-03-72 -b -00	D-STAN	1,73
15-13-2-03-72 -d -00	D-STAN	2,07
15-13-2-03-72 -g -00	D-STAN	2,02
15-13-2-03-72 -h -00	D-STAN	0,79
15-13-2-03-72 -nx -00	D-STAN	0,31
15-13-2-03-72 -r -00	D-STAN	0,83
15-13-2-03-72 -x -00	D-STAN	0,75
15-13-2-03-75 -c -00	D-STAN	1,29
15-13-2-03-76 -m -00	SUKCESJA	0,64
15-13-2-03-77 -a -00	D-STAN	1,48
15-13-2-03-77 -b -00	D-STAN	0,69
15-13-2-03-77 -d -00	D-STAN	0,97
15-13-2-03-77 -g -00	D-STAN	0,80
15-13-2-03-80 -b -00	D-STAN	1,40
15-13-2-03-80 -h -00	D-STAN	1,11
15-13-2-03-80 -k -00	D-STAN	0,95
15-13-2-03-82 -i -00	D-STAN	0,22
15-13-2-03-83 -d -00	D-STAN	1,36
15-13-2-03-83 -i -00	D-STAN	0,52
15-13-2-03-84 -f -00	D-STAN	0,86
15-13-2-05-139 -a -00	D-STAN	14,40
15-13-2-05-140 -h -00	D-STAN	1,48
15-13-2-05-140 -i -00	D-STAN	0,61
15-13-2-05-140 -j -00	SUKCESJA	0,79
15-13-2-05-140 -n -00	D-STAN	1,22
15-13-2-05-140 -p -00	D-STAN	0,09
15-13-2-05-141 -j -00	D-STAN	0,87
15-13-2-05-155 -a -00	D-STAN	2,30
15-13-2-05-155 -j -00	D-STAN	1,25
15-13-2-05-155 -k -00	SUKCESJA	0,56
15-13-2-05-155 -r -00	SUKCESJA	0,47
15-13-2-05-155 -x -00	D-STAN	1,93
15-13-2-05-160 -i -00	D-STAN	1,32
15-13-2-05-171 -d -00	D-STAN	1,44
15-13-2-05-172 -b -00	D-STAN	5,14
15-13-2-05-172 -c -00	D-STAN	0,95
15-13-2-05-178A -f -00	POL ŁÓW	0,23

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-05-185 -d -00	D-STAN	0,79
15-13-2-06-182 -b -00	D-STAN	7,15
15-13-2-06-182 -c -00	D-STAN	0,44
15-13-2-06-187 -a -00	D-STAN	6,81
15-13-2-06-187 -f -00	D-STAN	1,55
15-13-2-06-187 -h -00	D-STAN	1,27
15-13-2-06-187 -j -00	D-STAN	0,23
15-13-2-06-187 -k -00	D-STAN	0,22
15-13-2-06-187 -l -00	D-STAN	1,25
15-13-2-06-188 -a -00	D-STAN	0,57
15-13-2-06-189 -f -00	D-STAN	0,47
15-13-2-06-189 -g -00	D-STAN	0,81
15-13-2-06-190 -j -00	D-STAN	1,04
15-13-2-06-192 -i -00	D-STAN	0,58
15-13-2-06-195 -g -00	D-STAN	1,28
15-13-2-06-195 -i -00	D-STAN	4,65
15-13-2-06-196 -b -00	D-STAN	2,39
15-13-2-06-196 -k -00	D-STAN	0,92
15-13-2-06-197 -a -00	D-STAN	1,51
15-13-2-06-197 -c -00	D-STAN	1,58
15-13-2-06-197 -f -00	D-STAN	3,00
15-13-2-06-198 -w -00	D-STAN	1,33
15-13-2-06-199 -a -00	D-STAN	7,98
15-13-2-06-199 -l -00	D-STAN	0,64
15-13-2-06-202 -c -00	D-STAN	2,93
15-13-2-06-202 -g -00	SUKCESJA	9,53
15-13-2-06-202 -i -00	D-STAN	4,91
15-13-2-06-202 -j -00	D-STAN	3,48
15-13-2-06-203 -b -00	D-STAN	3,36
15-13-2-06-203 -c -00	D-STAN	5,52
15-13-2-06-203 -g -00	SUKCESJA	10,63
15-13-2-06-203 -h -00	SUKCESJA	8,72
15-13-2-06-204 -a -00	D-STAN	7,73
15-13-2-06-206 -d -00	SUKCESJA	0,53
15-13-2-06-207 -c -00	D-STAN	1,22
15-13-2-06-207 -d -00	D-STAN	4,15
15-13-2-06-207 -g -00	D-STAN	3,59
15-13-2-06-207 -h -00	SUKCESJA	0,71
15-13-2-06-207 -i -00	D-STAN	1,06
15-13-2-06-207 -j -00	SUKCESJA	0,87
15-13-2-06-208 -a -00	SUKCESJA	6,34
15-13-2-06-208 -c -00	SUKCESJA	9,13
15-13-2-06-208 -g -00	SUKCESJA	1,76

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-06-208 -h -00	D-STAN	0,74
15-13-2-06-208 -i -00	SUKCESJA	1,00
15-13-2-06-208 -j -00	SUKCESJA	13,95
15-13-2-06-208 -k -00	SUKCESJA	0,72
15-13-2-06-209 -a -00	D-STAN	8,13
15-13-2-06-209 -c -00	D-STAN	0,46
15-13-2-06-209 -d -00	D-STAN	0,44
15-13-2-06-209 -f -00	D-STAN	0,12
15-13-2-06-209 -g -00	D-STAN	5,57
15-13-2-06-209 -n -00	D-STAN	1,51
15-13-2-06-209 -o -00	SUKCESJA	15,62
15-13-2-06-209 -p -00	D-STAN	0,35
15-13-2-06-209 -r -00	D-STAN	0,90
15-13-2-06-209 -t -00	D-STAN	0,66
15-13-2-06-209 -w -00	SUKCESJA	4,20
15-13-2-06-209 -x -00	SUKCESJA	2,57
15-13-2-06-210 -c -00	D-STAN	4,98
15-13-2-06-210 -o -00	D-STAN	1,14
15-13-2-06-210 -p -00	D-STAN	10,21
15-13-2-06-211 -b -00	D-STAN	0,54
15-13-2-06-211 -d -00	D-STAN	0,79
15-13-2-06-211 -i -00	D-STAN	0,77
15-13-2-06-211 -j -00	SUKCESJA	9,56
15-13-2-06-211 -n -00	D-STAN	2,30
15-13-2-06-212 -i -00	D-STAN	3,15
15-13-2-06-212 -j -00	D-STAN	3,58
15-13-2-06-212 -n -00	D-STAN	2,15
15-13-2-06-212 -o -00	D-STAN	7,44
15-13-2-06-214 -j -00	D-STAN	2,06
15-13-2-06-215 -j -00	D-STAN	0,12
15-13-2-06-216 -b -00	D-STAN	3,22
15-13-2-06-216 -f -00	D-STAN	0,86
15-13-2-06-219 -c -00	SUKCESJA	5,95
15-13-2-06-219 -f -00	D-STAN	1,60
15-13-2-06-219 -g -00	D-STAN	4,78
15-13-2-06-220 -b -00	D-STAN	3,16
15-13-2-06-221 -a -00	D-STAN	0,15
15-13-2-06-221 -b -00	SUKCESJA	14,60
15-13-2-06-221 -p -00	SUKCESJA	3,09
15-13-2-06-221 -r -00	SUKCESJA	3,51
15-13-2-06-221 -s -00	SUKCESJA	2,43
15-13-2-06-221 -t -00	SUKCESJA	3,19
15-13-2-06-222 -h -00	D-STAN	1,81

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-06-224 -i -00	D-STAN	0,56
15-13-2-06-225 -a -00	SUKCESJA	1,36
15-13-2-06-225 -j -00	D-STAN	5,46
15-13-2-06-244 -a -00	D-STAN	1,76
15-13-2-06-246 -f -00	D-STAN	0,88
15-13-2-07-158 -b -00	D-STAN	1,17
15-13-2-07-226 -d -00	D-STAN	1,10
15-13-2-07-226 -i -00	D-STAN	0,95
15-13-2-07-231 -a -00	D-STAN	3,30
15-13-2-07-231 -b -00	D-STAN	3,70
15-13-2-07-231 -c -00	D-STAN	1,71
15-13-2-07-232 -b -00	SUKCESJA	0,88
15-13-2-07-232 -m -00	SUKCESJA	0,49
15-13-2-07-233 -ax -00	SUKCESJA	0,61
15-13-2-07-233 -bx -00	SUKCESJA	0,39
15-13-2-07-233 -cx -00	SUKCESJA	0,49
15-13-2-07-233 -p -00	POL ŁÓW	0,50
15-13-2-07-234 -b -00	D-STAN	1,00
15-13-2-07-235 -f -00	D-STAN	3,23
15-13-2-07-235A -g -00	D-STAN	2,82
15-13-2-07-236 -c -00	D-STAN	1,95
15-13-2-07-236 -d -00	D-STAN	4,31
15-13-2-07-236 -h -00	D-STAN	6,02
15-13-2-07-236 -i -00	D-STAN	0,26
15-13-2-07-237 -b -00	D-STAN	1,39
15-13-2-07-237 -c -00	D-STAN	1,80
15-13-2-07-238 -ax -00	SUKCESJA	0,04
15-13-2-07-238 -n -00	D-STAN	0,72
15-13-2-07-240 -a -00	D-STAN	1,58
15-13-2-07-240 -h -00	SUKCESJA	0,96
15-13-2-07-240 -r -00	D-STAN	1,42
15-13-2-07-240 -t -00	SUKCESJA	0,53
15-13-2-07-240A -m -00	SUKCESJA	0,67
15-13-2-07-240A -p -00	SUKCESJA	0,32
15-13-2-07-241 -i -00	D-STAN	0,82
15-13-2-07-250 -a -00	D-STAN	1,70
15-13-2-07-251 -j -00	D-STAN	1,36
15-13-2-07-252 -a -00	D-STAN	3,27
15-13-2-07-254 -l -00	D-STAN	0,54
15-13-2-07-254 -n -00	D-STAN	1,40
15-13-2-07-258 -c -00	D-STAN	0,96
15-13-2-07-258 -d -00	D-STAN	1,71
15-13-2-07-258 -f -00	D-STAN	0,64

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-2-07-259 -g -00	D-STAN	0,52
15-13-2-07-260 -b -00	D-STAN	0,75
15-13-2-07-261 -d -00	D-STAN	0,75
15-13-2-07-262 -d -00	D-STAN	0,49
15-13-2-07-263 -h -00	D-STAN	1,55
15-13-2-07-266 -g -00	D-STAN	2,69
15-13-2-07-266 -h -00	D-STAN	2,39
15-13-2-07-266 -j -00	D-STAN	1,29
15-13-2-07-267 -d -00	D-STAN	0,14
15-13-2-07-267 -m -00	D-STAN	0,66
15-13-2-07-268 -f -00	D-STAN	0,83
15-13-2-07-269 -c -00	D-STAN	0,90
15-13-2-07-271 -a -00	D-STAN	3,93
RAZEM		587,79

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższność na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższność -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24 -h	O	5,64	1535	20	77	IVD	5,64	2,80	614	504
98 -f	O	5,72	1135	10	114	IVDU	5,72	3,77	1022	855
Razem gosp:		11,36	2670	X	190	X	11,36	6,57	1636	1359
115 -a	GPZ	15,34	5920	20	296	IIA	15,34	0,00	1776	1476
Razem gosp:		15,34	5920	X	296	X	15,34	0,00	1776	1476
Razem A		26,70	8590	X	486	X	26,70	6,57	3412	2835
26 -j	O	0,97	270		X					
Razem gosp:		0,97	270	X	X					
263 -i	GPZ	2,67	720		X					
Razem gosp:		2,67	720	X	X					
Razem C		3,64	990	X	X					
Razem obręb		30,34	9580	X	X		26,70	6,57	3412	2835

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -d	O	3,30	490	10	49	3,30	2,10	441	369
1A -r	S	2,83	505	10	50	2,83	1,93	454	378
2 -b	O	5,30	1210	10	121	5,30	3,83	1089	900
3 -d	O	4,77	1360	10	136	4,77	3,63	1224	1012
5 -c	O	5,35	1060	10	106	5,35	4,19	954	788
6 -d	O	5,20	1135	20	57	5,20	1,50	227	188
7 -a	O	5,22	1500	10	150	5,22	3,86	1350	1120
8 -c	O	6,02	1045	10	104	6,02	4,77	941	873
9 -a	O	2,69	720	10	72	2,69	1,89	684	560
9 -c	O	3,27	1105	10	110	3,27	1,60	996	922
9 -d	O	1,30	195	10	20	1,30	0,80	176	144
11 -d	O	1,53	245	10	24	1,53	0,93	220	180
16 -d	O	0,60	120	10	12	0,60	0,25	120	100
16 -h	O	6,95	2205	20	110	6,95	1,50	1103	998
18 -c	O	9,01	2400	20	120	9,01	1,00	1920	1720
18 -g	O	2,84	700	10	70	2,84	1,40	630	589
24 -b	O	6,95	1315	10	132	6,95	3,00	1052	960
29 -i	O	3,59	675	10	68	3,59	2,47	608	504
33 -f	O	11,73	1465	10	146	11,73	5,73	1098	982
35 -b	O	6,07	1810	20	90	6,07	2,00	724	618
40 -b	O	6,05	2155	20	108	6,05	1,00	646	599
40 -g	O	4,20	1375	20	69	4,20	1,00	413	382
51 -c	S	7,63	1515	20	76	7,63	2,00	454	421
54 -g	S	6,22	1355	10	136	6,22	4,37	1219	1144
55B -m	O	5,97	950	10	95	5,97	3,55	855	706
58 -c	O	4,39	1005	20	50	4,39	1,60	302	277
58 -h	O	6,70	1605	20	80	6,70	1,50	481	446
59 -k	O	2,11	590	20	30	2,11	0,60	294	268
60 -d	O	0,91	170	10	17	0,91	0,28	154	144

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60 -k	O	2,97	825	20	41	2,97	0,80	330	304
60 -l	O	1,33	385	10	38	1,33	0,95	346	306
61 -g	S	7,30	1665	10	166	7,30	2,90	1498	1386
69 -k	O	3,33	860	20	43	3,33	1,10	258	213
98 -f	O	5,72	1135	10	114	5,72	3,77	1022	855
102 -l	S	7,08	1720	20	86	7,08	1,50	344	314
104 -h	O	1,63	450	20	22	1,63	0,40	90	75
105 -g	O	2,12	670	20	34	2,12	1,00	334	290
107 -d	O	5,25	1220	10	122	5,25	3,43	1097	926
115 -a	GPZ	15,34	5920	20	296	15,34	0,00	1776	1476
115 -c	GPZ	1,47	420	10	42	1,47	0,97	378	315
115 -d	GPZ	0,88	165	10	16	0,88	0,44	165	155
115 -g	GPZ	1,15	270	10	27	1,15	0,83	244	212
117 -c	GPZ	6,28	870	10	87	6,28	3,77	783	680
117 -i	GPZ	1,84	170	10	17	1,84	0,74	127	112
120 -h	GPZ	2,47	180	10	18	2,47	1,50	135	123
123 -d	GPZ	1,52	545	10	54	1,52	0,76	518	484
124 -a	GPZ	5,42	245	10	24	5,42	0,57	122	107
145 -c	GPZ	2,73	680	10	68	2,73	1,33	614	526
145 -d	GPZ	9,16	2775	20	139	9,16	3,50	1388	1265
146 -c	GPZ	1,72	580	20	29	1,72	0,50	290	272
147 -j	GPZ	2,12	710	10	71	2,12	0,85	638	540
150 -b	S	2,60	850	10	85	2,60	0,60	765	706
151 -a	S	9,50	940	10	94	9,50	1,90	705	648
152 -d	GPZ	5,79	890	10	89	5,79	1,79	756	702
153 -h	GPZ	9,35	2500	10	250	9,35	2,80	2254	1899
154 -a	S	9,08	3050	20	152	9,08	2,70	1220	1030
154 -b	S	7,78	2000	20	100	7,78	2,00	1000	894
154 -i	S	4,24	1030	20	52	4,24	2,00	309	256
160 -l	GPZ	4,74	1080	20	54	4,74	2,00	540	447
161 -d	GPZ	6,10	875	20	44	6,10	1,80	350	280
163 -a	GPZ	8,47	1685	10	168	8,47	1,77	1432	1305
164 -a	GPZ	6,10	1605	20	80	6,10	1,80	321	290

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165 -c	GPZ	9,13	1720	10	172	9,13	2,73	1462	1229
166 -b	GPZ	9,02	1300	10	130	9,02	3,30	1105	1025
167 -a	GPZ	6,00	1105	10	110	6,00	1,80	939	859
167 -d	GPZ	5,89	1980	20	99	5,89	1,70	991	910
168 -b	GPZ	6,15	1595	10	160	6,15	1,85	1435	1205
169 -c	S	7,83	930	10	93	7,83	2,30	698	660
171 -f	S	5,60	1465	20	73	5,60	1,50	732	665
173 -f	GPZ	5,73	820	10	82	5,73	1,70	697	625
173 -g	GPZ	5,20	1345	20	67	5,20	1,50	672	598
176 -b	GPZ	9,43	1920	10	192	9,43	2,00	1633	1467
176 -d	GPZ	3,45	1025	20	51	3,45	1,00	512	480
177 -a	S	3,80	1060	20	53	3,80	1,10	530	453
177 -f	S	4,89	1275	20	64	4,89	1,00	638	546
178A -a	GPZ	6,39	1585	20	79	6,39	2,00	792	748
179 -g	GPZ	2,75	745	20	37	2,75	0,50	372	322
186 -f	GPZ	2,43	650	10	65	2,43	1,45	585	536
188 -o	S	2,60	650	20	32	2,60	0,75	195	168
189 -b	S	6,84	1420	10	142	6,84	4,10	1278	1066
189 -c	S	1,20	345	10	34	1,20	0,72	327	285
189 -s	S	2,19	500	10	50	2,19	1,30	450	373
190 -l	S	1,31	375	10	38	1,31	0,65	357	294
191 -a	S	6,88	1980	20	99	6,88	2,00	594	504
193 -a	S	6,57	1700	20	85	6,57	2,50	849	723
195 -c	S	6,30	1250	10	125	6,30	4,40	1125	958
204 -k	S	3,52	580	20	29	3,52	1,50	232	196
206 -b	S	1,88	300	10	30	1,88	1,29	255	212
210 -n	S	3,11	615	20	31	3,11	1,30	246	212
212 -r	GPZ	1,55	260	10	26	1,55	1,05	234	188
214 -c	GPZ	4,38	475	10	48	4,38	1,75	403	365
214 -i	GPZ	1,87	370	10	37	1,87	1,10	334	301
215 -i	GPZ	1,23	280	10	28	1,23	0,69	252	212
228 -a	GPZ	3,15	375	10	38	3,15	1,80	319	298
228 -f	GPZ	2,62	310	10	31	2,62	1,50	264	251

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229 -d	GPZ	4,54	630	10	63	4,54	2,70	568	495
230 -f	S	0,89	155	10	16	0,89	0,30	140	135
231 -d	S	8,19	2075	20	104	8,19	2,40	1454	1326
232 -i	GPZ	3,00	325	10	32	3,00	1,80	276	259
233 -j	GPZ	1,52	250	10	25	1,52	0,60	224	189
253 -b	O	4,47	1415	10	142	4,47	2,70	1274	1192
258 -g	GPZ	6,25	2325	20	116	6,25	2,00	697	602
260 -a	GPZ	6,08	1265	10	126	6,08	3,60	1138	1040
268 -b	GPZ	7,81	1980	10	198	7,81	5,78	1782	1544
Razem gosp.	S	137,86	31305		2095	137,86	51,01	18068	15953
	O	148,84	35565		2702	148,84	70,13	23453	20510
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	208,22	46800		3585	208,22	73,62	30517	26938
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		494,92	113670		8382	494,92	194,76	72038	63401

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 -d	O	6,60	2380	20	119	6,60	3,30	714	663
9 -f	O	3,11	945	20	47	3,11	1,50	189	175
11 -g	S	5,97	1540	20	77	5,97	3,00	308	279
16 -k	O	5,78	1890	20	94	5,78	2,00	945	849
31 -a	O	5,74	1685	20	84	5,74	2,00	506	470
37 -c	O	5,10	1360	20	68	5,10	2,00	272	242
37 -i	O	5,73	1530	20	76	5,73	2,90	306	282
39 -a	O	6,63	2170	20	108	6,63	3,00	651	606
41 -f	O	1,67	460	20	23	1,67	1,00	138	127
45 -h	O	8,12	2210	20	110	8,12	3,10	664	623
49 -b	S	5,68	1480	20	74	5,68	3,00	296	277
50 -a	S	7,67	2965	20	148	7,67	3,00	1186	1102
53 -d	S	5,95	1945	20	97	5,95	2,00	389	360
59 -d	O	2,49	800	20	40	2,49	1,30	240	223
59 -h	O	2,19	735	20	37	2,19	0,80	220	208
59 -j	O	8,79	2610	20	130	8,79	2,00	522	486
61 -h	S	1,58	530	20	26	1,58	0,60	212	198
65 -a	S	4,00	1080	20	54	4,00	1,20	216	190
66 -a	S	7,35	1995	20	100	7,35	3,70	399	359
102 -b	S	6,23	1240	20	62	6,23	3,00	248	229
102A -g	S	1,95	660	20	33	1,95	1,00	198	181
102B -j	S	1,60	520	20	26	1,60	0,50	156	144
104 -c	O	2,91	1020	20	51	2,91	1,45	510	440
116 -a	GPZ	5,41	2625	10	262	5,41	4,41	2494	2190
131 -b	GPZ	4,40	1115	20	56	4,40	2,65	223	208
144 -c	GPZ	2,30	705	20	35	2,30	1,00	351	307
144 -d	GPZ	5,75	1935	20	97	5,75	2,50	968	883
146 -f	GPZ	3,74	1220	20	61	3,74	1,70	610	558
150 -d	S	2,42	820	20	41	2,42	1,40	328	298

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
152 -h	GPZ	5,80	1435	20	72	5,80	2,50	718	635
153 -l	GPZ	2,07	530	20	26	2,07	0,80	212	198
158 -c	GPZ	1,69	390	20	20	1,69	1,00	78	69
163 -c	GPZ	6,00	1550	20	78	6,00	2,40	310	282
164 -b	GPZ	5,82	2135	20	107	5,82	2,80	427	360
170 -b	S	6,58	2090	20	104	6,58	2,50	1045	944
171 -g	S	6,22	1725	20	86	6,22	2,00	690	588
178A -g	GPZ	5,49	1795	20	90	5,49	3,00	718	650
180 -b	S	5,98	1775	20	89	5,98	1,70	888	815
190A -a	GPZ	4,01	1425	20	71	4,01	2,00	570	496
191 -c	S	2,86	540	20	27	2,86	1,40	108	97
195 -b	S	4,70	1210	20	60	4,70	1,90	364	314
196 -f	S	4,31	1080	20	54	4,31	1,70	432	368
196 -l	S	9,20	2100	20	105	9,20	5,00	420	359
197 -o	S	1,65	475	20	24	1,65	0,85	190	176
199 -d	S	10,75	2880	20	144	10,75	5,49	864	762
199 -h	S	2,68	800	20	40	2,68	1,10	320	298
222 -j	GPZ	0,96	270	20	14	0,96	0,40	80	75
226 -k	GPZ	3,64	370	20	18	3,64	2,00	74	69
226 -m	GPZ	2,18	495	20	25	2,18	1,20	99	92
226 -p	GPZ	1,61	365	20	18	1,61	0,80	73	68
227 -c	GPZ	6,75	1605	20	80	6,75	2,10	321	300
227 -h	GPZ	6,40	940	20	47	6,40	3,00	188	174
227 -i	GPZ	6,32	1535	20	77	6,32	3,50	307	286
Razem gosp.	S	105,33	29450		1471	105,33	46,04	9257	8338
	O	64,86	19795		987	64,86	26,35	5877	5394
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	80,34	22440		1254	80,34	39,76	8821	7900
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		250,53	71685		3712	250,53	112,15	23955	21632

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	3569	70082	70082
LASÓW OCHRONNYCH (O)	6915	7591	6951	6951	190	3691	58381	58381
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	5090 14,09	3311 9,25	1949 5,59	3311 9,25	0 0	X	X	34123 98,51
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	7134	7511	6605	7134	296	4844	X	69970
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	12224	10822	8554	10445	296	4844	0	104093
OGÓŁEM OBRĘB	19139	18413	15505	17396	486	12104	128463	232552
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	37198	40941	36382	39470	1066	34229	251434	544929

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 36382 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	29,40	56,89	459,41	516,30		545,70
LASÓW OCHRONNYCH (O)	13,71	88,11	311,91	400,02		413,73
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	98,51					98,51
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		140,54	400,82	541,36		541,36
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	98,51	140,54	400,82	541,36		639,87
OGÓŁEM OBRĘB	141,62	285,54	1172,14	1457,68		1599,30
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	224,69	786,94	2714,65	3501,59		3726,28

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 STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO	0,39	17,97	88,4	95,98										
	MD			6,11	18,32										
	ŚW		1,36	3,41	15,05										
	BK		1,11	17,87	84,75	145,34									
	DB		7,04	19,31											
	DB.C			0,54											
	BRZ		0,81	2,16	1,54										
	OL			3,29											
	OS			0,53											
		Razem	0,39	28,29	141,62	215,64	145,34								531,28
Trzebieże późne (TP)	SO	0,38			47,09	484,82	710,12	448,87	311,51	250,86	101,73			2355,38	
	MD				9,03		54,91	13,63	8,46	1,67					
	ŚW				6,31	15,87	2,02								
	JD						1,58								
	BK				10,18	61,03	48,71	16,35	75,38	57,14	127,87	88,63			
	DB				11,62	7,56	5,3	17,31		5,71	12,09	64,02	40,53		
	GB					0,8		1,95	9,78	2,94					
	BRZ				1,1	8,44	25,14	18,07	57,15						
	OL				0,43	5,78	10,17	3,06	1,73						
		Razem	0,38			85,76	584,3	858,78	519,24	464,01	318,32	241,69	152,65	40,53	3265,66

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO	0,77	17,97	88,4	143,07	484,82	710,12	448,87	311,51	250,86	101,73			2558,12
	MD			6,11	27,35		54,91	13,63	8,46	1,67				112,13
	ŚW		1,36	3,41	21,36	15,87	2,02							44,02
	JD						1,58							1,58
	BK		1,11	17,87	94,93	206,37	48,71	16,35	75,38	57,14	127,87	88,63		734,36
	DB		7,04	19,31	11,62	7,56	5,3	17,31		5,71	12,09	64,02	40,53	190,49
	DB.C			0,54										0,54
	GB					0,8		1,95	9,78	2,94				15,47
	BRZ		0,81	2,16	2,64	8,44	25,14	18,07	57,15					114,41
	OL			3,29	0,43	5,78	10,17	3,06	1,73					24,46
	OS			0,53			0,83							1,36
	Razem	0,77	28,29	141,62	301,4	729,64	858,78	519,24	464,01	318,32	241,69	152,65	40,53	3796,94
Łącznie	SO	0,77	17,97	88,4	143,07	484,82	710,12	448,87	311,51	250,86	101,73			2558,12
	MD			6,11	27,35		54,91	13,63	8,46	1,67				112,13
	ŚW		1,36	3,41	21,36	15,87	2,02							44,02
	JD						1,58							1,58
	BK		1,11	17,87	94,93	206,37	48,71	16,35	75,38	57,14	127,87	88,63		734,36
	DB		7,04	19,31	11,62	7,56	5,3	17,31		5,71	12,09	64,02	40,53	190,49
	DB.C			0,54										0,54
	GB					0,8		1,95	9,78	2,94				15,47
	BRZ		0,81	2,16	2,64	8,44	25,14	18,07	57,15					114,41
	OL			3,29	0,43	5,78	10,17	3,06	1,73					24,46
	OS			0,53			0,83							1,36
Ogółem		0,77	28,29	141,62	301,4	729,64	858,78	519,24	464,01	318,32	241,69	152,65	40,53	3796,94

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1599,30	711,14	232552	204198
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11628	10209
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1599,30	711,14	244180	214407
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			95	82
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			95	82
Razem użytki rębne	1599,30	711,14	244275	214489
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3796,94		168000	134400
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3796,94		168000	134400
Ogółem użytki główne (I+II)	5396,24	711,14	412275	348889

* 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 =31713 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb LUZINO (15-13-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerezczeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB				0,50			0,50		0,50		0,50		3,10	3,60		
BMŚW	74,59		137,62	28,52	0,70		241,43		241,43		100,08	34,46	237,53	372,07		156,48
BMW	1,75						1,75		1,75		1,75		5,94	7,69		
BŚW																
LMB																
LMŚW	13,74		4,00	443,55		0,41	461,70		461,70		86,42	34,21	458,64	579,27		112,40
LMW													0,77	0,77		
LŚW				145,31			145,31		145,31		9,36	1,95	180,96	192,27		12,42
LW				2,80			2,80		2,80				0,45	0,45		2,80
OL																
OLJ				0,80		0,22	1,02		1,02							
OGÓŁEM	90,08		141,62	621,48	0,70	0,63	854,51		854,51		198,11	70,62	887,39	1156,12		284,10
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			113,30 ¹	435,04 ²				63,84 ³				127,68 ⁴				
PRZYJĘTE DO PLANU	90,08		113,30	435,04	0,70	0,63	639,74	63,84	703,58		198,11	198,30	887,39	1283,80		284,10

¹ - Powierzchnia projektowana do odnowienia według ustaleń NTG zmniejszona o 20%

² - Powierzchnia projektowana do odnowienia zmniejszona o 30% według ustaleń NTG

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

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