

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO STRZEBIELINO

OBRĘB BOŻEPOLE

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	25
– Wykaz projektowanych cięć przedrębnych	26
– Wykaz projektowanych czynności hodowlanych	66
– Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych	90
– Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy	103
– Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	105
– Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	110
– Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego	113
– Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach	114
– 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.....	115
– Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć	117
– Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	118

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -b 1	GPZ	IIB 30	LMŚW, BK 105 II 0,7	1,90	0,75	185
						173
1 -d 1	GPZ	IIB 30	LMŚW, BK 120 II 0,9	1,08	0,32	136
						128
2A -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, ŚW 46 I 0,7	2,54	1,27	290
						254
2A -d 1	GPZ	IIIB 60	LMŚW, BRZ 70 I KO	1,71	0,70	318
						264
2A -g 1	GZ	IB 100	LMŚW, SO 100 II 0,8	0,35	0,35	110
						90
3 -b 1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	3,66	2,70	1273
						1092
3 -i 1	GPZ	IIB 30	LMŚW, BK 100 I 0,9	3,14	1,20	442
						414
3 -j 1	GPZ	IIBU 95	LMŚW, BK 105 II KO	1,73	0,35	546
						518
4 -g 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA KO	3,29	0,50	351
						299
5 -c 1	GZ	IB 100	LMŚW, SO 100 IA 0,8	0,67	0,67	260
						225
7 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,9	1,41	0,70	206
						170
7 -g 1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, BRZ 69 I KO	4,11	0,41	1310
						1093
8 -k 1	GPZ	IIAU 95	LMŚW, BRZ 68 I KO	4,16	1,67	1168
						979
8 -z 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,8	1,66	1,33	194
						162
10 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 100 I 0,9	9,43	2,80	1278
						1198
10 -i 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, BK 100 II KO	3,77	0,37	450
						425
11 -g 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, BK 115 II KO	3,49	2,44	446
						408
15 -b 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 110 I KO	6,81	2,70	1071
						949
16 -a 1	GPZ	IIBU 85	LMŚW, SO 110 I KO	2,23	0,90	267
						225
16 -i 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 100 II 0,8	14,44	4,20	1586
						1464
21 -j 1	GPZ	IIBU 95	LMŚW, BRZ 68 I KO	0,81	0,40	223
						185
28 -d 1	GPZ	IIAU 85	LMŚW, BK 100 II KO	4,06	0,80	484
						442
32 -d 1	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 100 II 1,0	8,99	2,70	1217
						1086

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
33 -c 1	GPZ	IIA 30	LSW, BK 100 II 0,9	5,79	2,30	748 692
33 -g 1	GPZ	IVD 30	LSW, BK 100 II 0,9	6,83	2,70	858 789
33 -n 1	GPZ	IIIBU 100	LSW, SO 115 I KO	0,79	0,59	155 130
35 -a 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, BK 115 II KO	6,43	2,50	773 713
35 -b 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KDO	12,53	5,20	820 710
35 -h 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	2,92	1,15	634 526
35 -j 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	1,77	0,70	369 306
36 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	8,73	2,80	1296 1110
36 -h 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, BK 100 II KO	0,86	0,30	94 88
36 -i 1	GPZ	IIAU 90	LMŚW, SO 95 I KO	7,27	3,60	1706 1472
37 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	14,02	4,30	1859 1604
37A -a 1	GPZ	IVD 30	LSW, BRZ 75 I 0,8	9,52	4,70	885 744
37A -d 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 110 I KO	5,84	3,50	1166 1031
37A -g 1	GPZ	IVD 50	LSW, SW 48 I KO	2,77	1,00	278 245
37A -k 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 105 I 0,9	3,88	1,94	744 640
37A -l 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 130 III KO	4,09	1,63	886 788
37A -n 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 110 I 0,9	2,91	1,45	556 480
38 -f 1	GPZ	IIIBU 75	LSW, BK 160 II KO	5,54	1,70	334 315
39 -g 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	2,97	0,90	488 424
43 -i 1	S	IIIB 40	LSW, BK 125 II 0,7	1,50	0,75	224 208
44A -h 1	GPZ	IVD 40	LSW, BRZ 75 I 0,7	1,10	0,55	116 98
45 -a 1	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 110 II 0,9	5,69	1,70	1042 964
46 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,9	8,35	4,20	1100 936
46 -i 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 75 I KO	2,20	0,80	246 204
46 -k 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	7,67	4,60	1521 1336

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
46 -i	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 80 I 0,8	1,00	0,50	122 102
47 -h	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	5,58	2,30	1336 1138
47 -j	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,7	2,41	1,20	270 228
47 -l	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	3,27	1,30	801 688
48 -c	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 110 I KO	6,90	3,45	1188 1035
48 -s	1 GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,7	5,90	1,80	772 670
49 -a	1 GPZ	IIIBU 80	LMŚW, BK 130 II KO	3,01	0,90	388 364
49 -b	1 GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 100 II 0,9	12,27	4,90	1543 1424
50 -d	1 GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	7,93	2,40	908 788
50 -f	1 GPZ	IIAU 90	LMŚW, SO 100 I KO	11,52	3,50	1877 1624
51 -a	1 GPZ	IIA 50	LMŚW, SO 100 I KO	9,91	3,00	922 800
51 -f	1 GPZ	IIAU 75	LMŚW, SO 100 I KO	12,00	1,20	810 704
52 -f	1 GPZ	IVD 30	LSW, BK 100 II 0,8	7,36	1,50	778 706
52 -p	1 GPZ	IVD 40	LSW, BK 100 II 0,8	9,79	4,00	1432 1310
53 -b	1 GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 100 II KO	11,72	5,00	495 443
53 -d	1 GPZ	IIIB 40	BMSW, SO 100 I 0,8	1,06	0,50	160 134
53 -f	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	5,12	2,50	848 726
53 -m	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,8	2,82	0,85	362 310
54 -a	1 O	IVD 40	LMW, BRZ 60 I 0,8	2,16	1,10	260 220
54 -h	1 GPZ	IVD 30	BMSW, SO 95 I 0,7	10,30	4,00	1228 1055
57 -b	1 GPZ	IIA 50	LMŚW, BK 115 II KO	8,54	2,00	1072 985
57 -c	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 110 II KO	2,18	0,70	364 328
57 -d	1 GPZ	IIIB 40	LSW, BRZ 75 I 0,9	2,82	1,40	330 278
57A -a	1 GPZ	IIIBU 90	LSW, BK 115 II KO	6,07	3,00	1426 1297
57A -c	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	6,21	3,70	1349 1193

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
57A -g	1 GPZ	IIIB 40	LSW, BK 125 III KO	4,08	1,50	426 402
57A -i	1 GZ	IB 100	LMŚW, SO 100 II 0,9	0,97	0,97	335 280
57A -j	1 GPZ	IIIBU 90	LSW, BK 135 III KO	3,89	1,20	738 702
57A -k	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 135 III KO	3,43	2,05	684 640
57C -d	1 GPZ	IIIB 50	LMŚW, BK 130 III KO	6,99	1,50	597 555
57C -j	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 130 III KO	6,50	3,25	972 891
58 -d	1 GZ	IB 100	LMŚW, SO 110 I 0,7	0,57	0,57	250 210
58 -i	1 GPZ	IIIB 50	LMŚW, BK 115 III KDO	3,51	1,00	565 515
59 -b	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 130 III KO	3,77	1,00	580 544
59 -n	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 130 II KO	5,86	2,30	1332 1192
59 -o	1 GPZ	IIIB 50	LMŚW, BK 130 II KO	6,01	2,00	1028 949
60 -c	1 GPZ	IIIBU 75	LMŚW, BK 115 II KO	1,81	1,40	128 116
60 -d	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,7	2,30	1,15	298 250
61 -b	1 GPZ	IIAU 95	LMŚW, BK 150 III KO	11,33	4,50	3467 3234
61 -c	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,8	8,27	4,10	1244 1082
62 -b	1 GPZ	IVD 30	LSW, BK 100 II 0,9	10,78	2,20	1304 1207
62 -f	1 GPZ	IIIB 40	BMSW, SO 100 I 0,9	1,61	0,80	218 182
63 -i	1 GPZ	IIIB 30	LSW, BK 100 I 0,7	3,30	0,70	378 348
63 -n	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 105 III KO	2,30	1,00	396 356
63 -t	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, BK 105 II 0,9	3,06	1,50	496 458
64 -a	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, BRZ 90 I 0,8	1,35	0,70	186 158
64 -d	1 GPZ	IIAU 90	LMŚW, BK 120 III KO	4,19	1,70	931 851
64A -c	1 O	IVD 50	LW, OL 90 III 1,0	0,65	0,40	130 102
67 -j	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	1,12	0,60	142 118
67 -k	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 135 III 0,8	0,71	0,35	112 90

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 -a	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 1,0	2,28	1,15	308 258
69 -i	1 GPZ	IIIBU 95	LMŚW, BRZ 80 I KO	1,90	0,85	546 456
69 -j	1 GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 135 I KO	5,07	1,00	506 418
70 -h	1 GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	1,02	0,70	299 247
71 -b	1 GPZ	IIIBU 100	LMŚW, BRZ 80 I KO	0,86	0,43	235 200
72 -c	1 GPZ	IVD 50	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	4,05	1,20	685 571
72 -m	1 GPZ	IIBU 95	LMŚW, BRZ 61 I KO	1,15		266 223
74 -j	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,28	0,65	208 172
75 -i	1 O	IIIBU 70	LW, DB 160 III KO	1,86	1,00	535 444
76 -k	1 GPZ	IIBU 100	LSW, MD 60 I KO	0,70		115 95
77 -f	1 GPZ	IIA 40	LSW, BK 120 II KDO	15,56	7,77	2876 2670
78 -d	1 GPZ	IVD 40	LSW, BRZ 68 I 0,8	2,55	1,30	326 276
78 -o	1 S	IIB 50	LSW, BK 120 II KDO	1,55	0,71	327 292
79 -d	1 GPZ	IVDU 90	LMŚW, BRZ 70 I KO	1,05	0,65	170 144
79 -m	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 115 I 0,7	8,38	4,20	1074 880
83 -f	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 90 IA 0,8	2,27	1,15	384 320
85 -j	1 GPZ	IVD 60	LSW, GB 85 II 0,6	1,79	1,07	276 249
85 -i	1 GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 100 I KO	1,62	0,79	454 374
86 -c	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,6	1,51	0,75	136 116
87 -n	1 O	IIIB 20	LSW, MD 85 II KO	2,03	0,80	48 39
88 -b	1 O	IVD 40	LW, BRZ 80 I 0,7	2,34	1,17	278 232
88 -h	1 O	IIIAU 90	LMŚW, SO 120 II KO	3,02	2,24	584 504
89 -i	1 GPZ	IVD 40	LSW, BRZ 71 I 0,9	2,39	1,20	338 286
89 -o	1 GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 108 I KO	3,96	2,80	1192 979
89 -r	1 GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 108 I KO	3,05	2,20	917 755

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
90 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	1,94	1,34	414 342
90 -j	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	1,64	1,00	302 261
91 -b	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	10,62	3,20	1290 1074
91 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 120 II 0,9	2,86	2,86	969 803
92 -h	S	IIIB 40	LMŚW, SO 120 I KDO	3,66	1,20	568 480
92 -j	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 I KO	1,99	1,30	656 575
92 -m	S	IB 100	LŚW, BRZ 75 I 0,8	0,66	0,66	235 190
92 -s	S	IIIB 50	LŚW, BK 130 II KO	2,43	0,97	390 365
93 -g	S	IB 100	LŚW, BRZ 70 I 0,7	0,64	0,64	150 130
93 -o	S	IIIBU 95	LMŚW, BK 150 II KO	6,32	3,15	2294 2099
94 -l	S	IVD 40	LMŚW, SO 95 IA 0,8	2,98	1,50	508 428
94 -o	S	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 I KO	3,70	2,59	1183 964
94 -p	S	IVD 30	LMŚW, DB 135 II KO	3,14	1,00	407 332
94 -s	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 I KO	1,77	0,97	636 528
95 -b	S	IVD 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	4,19	2,10	710 590
95 -g	S	IVD 60	LŚW, BRZ 75 I 0,8	2,39	1,43	477 396
96 -h	S	IVD 40	LŚW, BRZ 75 I 0,8	1,24	0,62	178 152
96 -l	S	IIIB 30	LMŚW, SO 110 I KDO	3,14	0,90	312 261
97 -a	S	IIIBU 95	LMŚW, SO 115 I KO	4,07	2,85	1473 1249
97 -h	S	IIIB 40	LMŚW, SO 100 IA 0,7	8,17	4,10	1164 1016
98 -d	S	IVD 50	LMŚW, BK 115 II KDO	8,75	6,00	1737 1644
98 -k	S	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	4,56	2,30	722 596
98 -m	S	IVD 40	LMŚW, BK 115 II 0,9	7,14	3,60	1240 1152
99 -g	O	IVD 40	LMŚW, SO 105 I 1,0	2,10	1,05	418 342
99 -n	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 140 II KO	4,68	2,35	726 598

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
101 -g	S	IVD	LMŚW, BK 120	7,78	1,60	859
1		20	II 1,1			783
101 -h	S	IIIB	LMŚW, SO 120	3,92	1,50	293
1		30	II KO			249
102 -b	S	IVD	LMŚW, SO 135	10,59	3,00	881
1		30	II KDO			722
102 -h	S	IIIB	LMŚW, SO 135	6,19	2,40	466
1		30	II KDO			392
103 -c	S	IIIB	LMŚW, SO 125	6,12	2,00	500
1		30	II KDO			419
103 -h	S	IVD	LMŚW, SO 125	10,80	3,30	1472
1		30	I 1,0			1230
104 -d	S	IVD	LMŚW, SO 125	7,38	1,50	1223
1		30	I 1,1			1024
104 -f	S	IIA	LMŚW, SO 125	6,00	2,00	452
1		30	I KDO			380
105 -h	S	IIA	LMŚW, SO 125	5,40	2,70	797
1		30	I 0,8			675
105 -i	S	IIA	LMŚW, SO 125	5,60	2,50	506
1		30	I KDO			435
106 -g	S	IIIB	LMŚW, BK 120	1,76	0,67	212
1		40	II KO			188
108 -d	S	IIB	LMŚW, SO 125	2,78	0,80	435
1		50	I KO			380
108 -i	S	IIBU	LMŚW, BK 125	1,87	1,00	402
1		90	II KO			374
108 -j	S	IVD	BMSW, SO 105	1,51	0,60	178
1		30	I 0,9			147
108 -k	S	IVD	LMŚW, BRZ 85	1,48	1,00	234
1		40	I 0,7			202
109 -d	S	IVD	LMŚW, SO 110	5,97	1,80	432
1		30	I KO			359
110 -g	S	IIA	LMŚW, SO 110	6,71	3,50	487
1		20	I KDO			436
111 -c	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 110	1,94	1,40	477
1		90	I KO			402
111 -g	GPZ	IVD	LMŚW, SO 100	2,97	1,45	618
1		40	I 0,8			530
111 -i	GPZ	IVD	LMŚW, SO 100	2,20	1,10	472
1		40	I 1,0			402
112 -h	GPZ	IVD	LSW, SO 95	2,34	1,15	452
1		40	I 0,8			384
113 -d	S	IIIBU	LMŚW, SO 110	5,79	4,05	2066
1		95	I KO			1767
113 -g	S	IVD	LMŚW, BK 85	4,20	1,50	664
1		40	II 0,8			594
113 -i	S	IIB	LMŚW, SO 115	3,67	1,10	753
1		60	I KDO			657
113 -m	S	IIIB	LMŚW, SO 115	4,51	1,35	905
1		50	I KO			794

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
114 -a	1 S	IIB 50	LMŚW, BK 85 I KO	1,00	0,20	205 191
114 -c	1 S	IVD 60	LMŚW, SO 115 I KO	10,05	2,00	1998 1698
115 -a	1 O	IVD 40	LW, OL 90 II 0,7	2,38	1,20	348 284
115 -d	1 S	IIIB 40	LMŚW, SO 115 I KO	7,13	2,15	802 680
116 -a	1 GPZ	IIIBU 90	BMSW, SO 125 II KO	4,06	2,80	698 576
116 -b	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 125 III KO	2,77	2,00	451 408
116 -h	1 GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 125 I KDO	8,83	4,50	567 470
116 -i	1 GPZ	IIB 20	LMŚW, BK 125 III 0,7	2,98	1,50	197 173
117 -a	1 GPZ	IIIBU 85	LMŚW, BK 125 III KO	7,72	3,90	953 829
117 -g	1 GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	6,65	2,00	864 723
117 -l	1 GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 125 I KDO	6,85	2,00	658 556
118 -a	1 GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	8,09	4,05	1390 1148
118 -b	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 115 I 0,9	1,82	0,90	294 250
118 -d	1 GPZ	IIB 30	LMŚW, BK 115 II 1,0	2,61	0,80	392 358
118 -g	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	2,89	1,45	564 474
122 -a	1 GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 105 I KDO	1,76	0,50	111 94
123 -a	1 GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 115 I KO	3,71	1,20	247 210
123 -b	1 GPZ	IIBU 95	LMŚW, BK 115 II KO	2,20	1,10	818 741
123 -g	1 GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,9	2,10	0,63	286 244
123 -h	1 GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 115 I KO	5,23	3,60	2119 1820
123 -i	1 GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 115 I KO	5,67	4,15	1791 1543
124 -a	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 115 II 0,9	7,20	3,60	1618 1396
124 -g	1 GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 115 II KDO	5,75	2,80	982 846
124 -h	1 GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 115 II KDO	5,37	2,70	432 373
125 -a	1 S	IIIB 20	LMŚW, SO 115 I KDO	2,95	1,48	149 126

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
125 -b	S	IVD	BMSW, SO 115	2,39	0,80	195
1		30	II KDO			162
125 -c	S	IIIB	LMSW, SO 115	1,86	0,40	95
1		20	I KO			79
125 -i	S	IIIB	LMSW, SO 115	3,06	1,20	474
1		40	II 1,0			398
126 -c	S	IVD	LSW, SO 125	1,55	0,80	326
1		40	I 0,8			278
127 -a	GPZ	IIIBU	LMSW, SO 115	5,19	3,60	1452
1		90	I KO			1238
127 -b	GPZ	IIB	LMSW, BK 115	2,92	0,85	388
1		30	II 0,9			349
127 -i	GPZ	IVD	BMSW, SO 105	2,48	0,75	274
1		30	II 1,0			228
128 -i	GPZ	IIIB	LMSW, BK 140	2,85	1,10	240
1		30	III KDO			220
129 -a	GPZ	IVD	BMSW, SO 90	9,65	2,90	1086
1		30	II 1,0			910
130 -a	GPZ	IVD	LMSW, SO 100	9,38	4,65	1656
1		40	I 1,0			1378
130 -h	GPZ	IIIAU	LMSW, SO 135	4,01	2,89	616
1		85	II KO			526
130 -i	GPZ	IIIAU	LMSW, SO 100	4,64	3,34	922
1		90	I KO			760
132 -f	GPZ	IVD	LMSW, SO 95	7,21	3,60	1482
1		40	I 1,0			1254
133 -a	GPZ	IVD	LMSW, SO 95	1,05	0,50	174
1		40	I 0,9			146
133 -g	GPZ	IVD	BMSW, SO 90	20,84	6,25	2938
1		30	I 0,9			2500
137 -i	S	IB	BMSW, SO 100	2,22	2,22	912
1		95	I 1,0			760
139 -f	GPZ	IIIBU	LMSW, SO 130	4,36	3,50	945
1		90	II KDO			769
139 -h	GZ	IB	BMSW, SO 100	3,23	3,23	1126
1		95	II 1,0			936
139 -j	S	IVD	LMSW, DB 130	11,56	2,00	1695
1		50	III 0,7			1372
140 -a	GPZ	IVD	BMSW, SO 90	21,04	6,30	2512
1		30	I 0,9			2100
140 -c	GZ	IB	BMSW, SO 105	1,78	1,78	746
1		95	I 1,0			622
141 -b	GPZ	IVD	BMSW, SO 95	16,41	4,90	2378
1		30	I 1,1			1990
142 -c	GPZ	IVD	LMSW, SO 95	11,53	4,60	1758
1		30	I 0,9			1500
143 -a	GPZ	IVD	LMSW, SO 95	12,05	3,85	1761
1		30	I 0,9			1498
143 -d	GZ	IB	BMSW, SO 95	3,90	3,90	1390
1		100	II 1,0			1175

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
144 -b 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 0,8	3,29	3,29	1040 875
146 -d 1	GZ	IB 100	LMŚW, SO 105 I 0,8	0,76	0,76	290 240
148 -b 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 160 IV 1,0	7,50	3,70	1226 990
149 -b 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 140 II 0,8	0,90	0,18	57 47
149 -d 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,7	4,00	4,00	1226 1036
149 -k 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 140 I KO	2,17	1,30	549 454
150 -a 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,9	9,07	2,70	1115 939
151 -d 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 130 III KDO	4,91	1,40	296 263
152 -d 1	S	IIIBU 85	LMŚW, DB 170 IV KO	10,42	4,20	1246 1029
152 -m 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 III 0,7	1,13	0,60	73 63
153 -d 1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,8	2,91	0,87	327 270
153 -g 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,1	3,18	3,18	1201 1007
153 -g 2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,1	2,95	2,95	1111 931
154 -a 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 1,0	8,47	2,55	1131 945
154 -b 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,8	9,81	2,90	1308 1104
154 -h 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,7	3,78	1,90	348 294
155 -a 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,9	24,42	7,30	3003 2514
156 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 1,0	2,86	0,85	374 312
157 -a 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 II 0,9	5,56	1,65	611 516
158 -a 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 1,0	4,00	4,00	1525 1280
158 -i 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 1,0	2,07	2,07	800 670
163 -g 1	S	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	5,49	1,70	704 588
164 -g 1	S	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	0,73	0,30	84 70
165 -c 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,7	3,85	3,85	1221 1016
166 -d 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 95 I 0,8	7,83	3,13	884 738

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
167 -b 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	3,09	3,09	1102 926
167 -c 1	GPZ	IIIBU 90	BMSW, SO 135 II KO	3,45	2,07	714 603
168 -a 1	S	IIIB 30	BMSW, SO 125 I KDO	7,83	2,35	813 702
168 -d 1	S	IVD 40	LMSW, SO 100 II 0,8	1,06	0,55	172 146
168 -g 1	S	IIA 40	LMSW, BK 115 II 0,8	4,14	2,20	678 606
168 -n 1	S	IVD 30	LMSW, SO 125 I KDO	5,17	3,00	663 569
169 -b 1	S	IIIB 30	LMSW, SO 130 II KO	4,99	1,50	391 332
169 -l 1	S	IVD 30	BMSW, SO 105 I 1,0	1,28	0,40	205 173
169 -n 1	S	IIA 20	LMSW, SO 130 II KDO	4,72	1,50	238 206
170 -a 1	S	IIA 30	LMSW, BK 150 III KDO	1,86	0,55	184 174
170 -c 1	S	IVD 40	LMSW, SO 105 I 1,0	1,04	0,52	178 150
171 -c 1	S	IIB 20	LMSW, BK 150 III KDO	2,35	1,20	117 109
171 -d 1	S	IVD 40	LMSW, SO 105 I 1,0	1,97	1,00	330 274
171 -f 1	S	IVD 40	LMSW, DB 130 III 1,0	8,96	3,40	1454 1176
171 -f 2	S	IVD 30	LMSW, DB 130 III 1,0	8,59	2,60	1046 846
174 -c 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,8	6,06	1,80	778 656
174 -j 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 I 1,1	2,76	2,76	1348 1140
175 -f 1	GPZ	IIIBU 95	LMSW, DB 115 III KO	2,97	2,07	726 588
176 -c 1	GPZ	IIIBU 95	LMSW, SO 120 II KO	5,02	3,00	1344 1102
176 -j 1	GPZ	IIIB 30	BMSW, SO 120 II KO	2,77	0,83	242 198
178 -n 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 I 0,9	2,82	1,41	448 384
179 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 95 I 1,0	2,98	1,50	560 492
179 -b 1	S	IIIB 40	LMSW, SO 125 I 1,1	7,06	3,55	1398 1182
179 -j 1	S	IIIB 30	LMSW, SO 125 I KDO	7,34	2,20	720 608
180 -f 1	S	IIIBU 90	LMSW, SO 120 I KO	3,85	2,30	886 775

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
181 -d 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 115 I KDO	2,16	1,00	190 168
181 -g 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 115 I KDO	5,48	2,00	448 397
182 -d 1	S	IVDU 90	LMŚW, SO 115 II KO	6,61	2,00	1880 1630
182 -o 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 105 II 0,9	1,78	0,36	150 140
183 -g 1	S	IIIBU 90	BMSW, SO 135 II KO	2,86	2,00	514 419
185 -h 1	S	IIIBU 85	LMŚW, BK 155 III KO	8,39	3,35	1079 956
185 -k 1	S	IVD 40	LMŚW, DB 150 III 1,0	5,57	2,30	1094 882
186 -a 1	S	IVD 40	LMŚW, DB 150 III 1,0	8,60	3,30	1602 1372
191 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	10,91	3,30	1044 874
191 -i 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,9	1,30	0,65	182 152
192 -h 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	5,90	2,95	698 584
193 -d 1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 130 II KO	3,55	2,50	917 746
194 -f 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 120 II KDO	3,83	1,70	393 333
195 -j 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 85 I 0,7	1,45	0,70	174 146
195 -m 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 135 II 0,9	2,53	1,30	362 296
197 -g 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 85 II 0,8	1,43	0,72	192 164
198 -k 1	S	IIIB 40	LMŚW, SO 115 I 0,8	2,04	1,00	368 320
199 -g 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I 0,8	3,86	2,00	370 319
199 -h 1	S	IIA 30	LMŚW, BK 120 II KDO	4,34	2,20	515 477
201 -i 1	S	IIA 30	LMŚW, SO 130 I KDO	4,96	2,00	665 578
202 -b 1	S	IVD 40	LMŚW, SO 115 I 0,8	0,87	0,44	176 150
202 -d 1	S	IIIB 30	LMŚW, BK 90 II KDO	2,34	1,00	209 183
204 -i 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,6	2,22	1,11	350 298
205 -f 1	S	IIIBU 90	LMŚW, BK 115 II KO	2,26	0,90	571 492
205 -g 1	S	IIIBU 95	LMŚW, SO 120 I KO	5,72	3,45	2232 1866

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
206 -d 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 115 I 0,8	4,55	2,80	675 585
206 -g 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 120 II KDO	4,01	1,50	249 231
207 -d 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 II 1,0	12,78	3,80	1142 1053
207 -f 1	S	IIA 30	LMŚW, BK 120 II KDO	4,27	2,20	458 430
209 -j 1	S	IIA 30	LMŚW, BK 125 II KDO	4,24	2,20	568 508
210 -l 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 130 I KO	1,09	0,22	163 147
211 -m 1	S	IIB 40	LMŚW, BK 140 III KDO	2,62	1,50	428 386
211 -n 1	S	IVD 40	LMŚW, SO 145 II KDO	2,40	1,20	414 354
211 -p 1	S	IIB 20	LMŚW, BK 150 II KDO	2,88	1,20	188 176
211 -r 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 150 II KO	6,37	1,30	467 400
212 -f 1	S	IIB 20	LMŚW, SO 140 I KDO	1,93	0,78	152 129
212 -j 1	S	IVD 30	LMŚW, BK 140 III KDO	7,68	3,00	799 707
212 -m 1	S	IIB 30	LMŚW, BK 125 II KDO	1,65	0,55	169 152
212 -o 1	S	IIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	0,96	0,50	203 175
213 -f 1	S	IIA 30	LMŚW, SO 120 I KO	10,88	2,00	1359 1152
214 -c 1	S	IVD 50	LMŚW, DB 150 II KO	8,52	1,70	1948 1641
215 -f 1	S	IVD 40	LMŚW, BK 135 III KDO	6,61	3,30	718 668
215 -g 1	S	IIAU 90	LMŚW, DB 145 III KO	4,89	2,45	994 796
215 -i 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 145 III KDO	4,03	1,80	202 183
216 -a 1	S	IIA 20	LMŚW, SO 125 I KO	4,40	0,88	312 269
216 -h 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	6,53	2,50	707 622
217 -c 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 120 II 0,8	5,08	1,00	438 398
217 -g 1	S	IVD 20	LSW, BK 125 II KDO	9,64	3,00	650 603
218 -d 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 135 I KDO	1,85	0,90	152 131
218 -h 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 125 I 0,9	8,07	3,50	1170 1016

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
218 -i 1	S	IIIBU 90	LMŚW, BK 130 II KO	4,32	2,60	877 805
219 -a 1	S	IVD 30	LMŚW, BK 130 II 0,8	8,42	3,00	1060 959
219 -f 1	S	IIB 20	LMŚW, BK 130 III KDO	2,01	1,00	125 118
219 -g 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 II KDO	7,39	3,70	502 455
219 -h 1	S	IIB 40	LMŚW, SO 130 I KDO	2,01	1,00	336 286
220 -f 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 130 III KDO	4,20	2,10	224 208
221 -h 1	S	IIB 30	LMŚW, ŚW 80 I KDO	1,02	0,50	102 94
222 -a 1	S	IIB 20	LMŚW, BK 135 III KDO	1,95	0,60	106 96
223 -a 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KDO	7,64	3,82	553 508
223 -b 1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 145 I KO	2,17	1,50	571 472
223 -c 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	8,74	4,40	827 709
223 -g 1	S	IIIB 20	LMŚW, BK 145 III KO	3,82	0,76	214 196
223 -h 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 130 I KO	1,49	0,30	109 93
226 -a 1	S	IIIBU 90	BMSW, SO 130 II KO	2,49	1,50	518 432
226 -c 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	5,44	2,20	694 584
227 -a 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 105 II 0,9	15,82	3,20	1297 1154
228 -c 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 II 0,9	9,96	3,00	922 840
228 -g 1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 120 II KO	5,12	3,10	1111 967
228 -h 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 120 I KDO	5,36	2,70	311 263
229 -b 1	S	IVD 20	LMŚW, BK 115 II KDO	8,96	4,00	621 569
229 -d 1	S	IIIBU 95	LMŚW, SO 120 I KO	8,53	4,20	2769 2371
230 -d 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	2,02	0,60	180 151
230 -f 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 115 II KDO	7,70	2,50	502 460
233 -g 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 105 I KDO	1,48	0,60	138 114
234 -c 1	S	IIIBU 60	LMŚW, BRZ 45 I KO	2,46	0,50	198 171

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
237 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 145 III 0,8	2,02	0,60	294 248
238 -m 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 135 II KO	5,77	1,73	1458 1337
239 -j 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 110 I KO	3,71	1,85	603 522
239 -l 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	2,74	0,80	356 302
239 -p 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 110 I KDO	4,06	1,20	293 248
241 -c 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 130 II KO	2,10	1,05	436 360
242 -f 1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 135 II KDO	3,31	2,64	855 703
242 -g 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,8	2,44	2,44	740 618
242 -h 1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	1,60	0,95	274 225
242 -j 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 I 0,7	1,38	1,38	432 362
242 -k 1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	2,36	1,40	513 427
243 -d 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 115 I KDO	6,83	3,45	577 488
244 -d 1	S	IIIBU 85	LMŚW, BK 130 III KO	2,59	1,30	285 251
244 -h 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 130 III KO	8,44	2,00	374 332
244 -i 1	S	IIA 20	LMŚW, BK 130 III 0,9	10,18	2,00	865 764
245 -a 1	S	IIA 30	LMŚW, BK 140 III KDO	4,53	1,50	397 366
245 -b 1	S	IIA 30	LSW, BK 140 III KDO	7,37	3,00	679 624
245 -d 1	S	IIIB 40	LMŚW, SO 140 II 1,0	1,93	1,00	318 272
245 -g 1	S	IIIB 20	LMŚW, BK 140 III KO	7,86	2,00	395 354
245 -h 1	S	IIA 20	LSW, BK 140 III KDO	6,60	3,00	211 190
246 -b 1	S	IIB 20	LMŚW, SO 125 I 1,0	2,49	0,50	251 217
246 -d 1	S	IVD 20	LSW, BK 130 II 1,0	7,55	1,50	791 744
246 -f 1	S	IIB 20	LMŚW, SO 125 I KDO	3,51	1,00	247 214
246 -g 1	S	IVD 20	LSW, BK 130 II KDO	7,55	2,30	564 530
247 -a 1	S	IIIBU 85	LMŚW, BK 130 III KO	6,25	4,30	876 782

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	
247 -b	1	S	IVD 30	LSW, BK 135 II KDO	6,91	3,45	896 837
248 -a	1	S	IIB 20	LMŚW, BK 145 III KDO	3,80	2,00	210 195
248 -h	1	S	IIB 30	LMŚW, BK 145 IV KDO	1,43	0,80	123 111
250 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,5	1,29	1,29	299 247
251 -b	1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, BRZ 90 I KDO	1,87	0,94	85 71
251 -d	1	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	1,73	0,86	324 270
251 -j	1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	1,16	0,58	146 122
252 -c	1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,7	2,66	1,33	312 264
252 -f	1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 125 III KDO	1,21	0,91	296 270
252 -k	1	GZ	IB 100	LMŚW, BK 120 III 0,9	0,86	0,86	330 295
255 -a	1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	4,04	2,02	646 546
255 -b	1	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 115 I KO	2,40	1,73	608 504
256 -f	1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 135 II KO	4,26	1,50	133 108
256 -h	1	S	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,7	1,56	1,56	466 395
257 -c	1	S	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	2,15	2,15	732 608
257 -t	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,7	1,05	1,05	380 318
257 -x	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,7	0,92	0,92	280 233
257 -y	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,8	0,59	0,59	200 166
258 -c	1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 125 I KO	3,22	2,25	725 607
258 -f	1	S	IIB 20	LMŚW, BK 130 II KDO	1,08	0,70	34 33
258 -g	1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 125 I KO	1,89	1,30	446 387
258 -h	1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 125 I KDO	2,67	1,30	123 105
258 -i	1	S	IVD 30	LSW, BK 130 II KDO	10,06	3,00	1154 1086
260 -b	1	S	IIIB 20	BMSW, SO 125 I KDO	1,63	0,53	89 75
260 -d	1	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 II 1,0	8,81	2,00	856 786

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	
260 -f	1	S	IIB 30	LMŚW, BK 140 II KDO	1,45	0,75	165 154
260 -g	1	S	IIBU 90	LMŚW, DB 125 II KO	1,42	0,70	256 221
261 -a	1	S	IVD 30	LŚW, BK 140 II KDO	10,55	2,50	1243 1179
261 -b	1	S	IVDU 90	LMŚW, BK 140 III KO	11,71	5,70	2961 2726
262 -d	1	S	IIIBU 90	LŚW, BK 125 II KO	6,83	4,80	1696 1588
262 -h	1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 125 III KO	7,48	5,20	1387 1251
262 -j	1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 75 II 0,9	2,06	1,00	276 236
262 -l	1	GPZ	IIB 30	LŚW, BK 125 III KDO	2,78	1,40	249 224
263 -b	1	GPZ	IIB 20	LŚW, BRZ 95 I KDO	2,40	2,00	99 84
263 -g	1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 73 I 1,0	1,62	0,80	230 194
263 -i	1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, BK 135 III KO	1,72	1,20	494 460
263 -j	1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 74 I 0,9	1,46	1,23	244 206
264 -g	1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 55 IA 0,4	3,96	3,96	574 489
264 -o	1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 55 IA 0,4	2,23	2,23	314 266
267 -h	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 120 II KDO	5,11	1,70	354 290
269 -c	1	GPZ	IIB 40	LMŚW, BK 115 II 0,8	2,12	1,05	324 298
269 -d	1	GPZ	IIB 30	LMŚW, BK 105 II 0,7	1,76	0,70	180 162
270 -d	1	GPZ	IIB 30	LMŚW, BK 110 I 0,8	1,65	0,65	229 207
271 -b	1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 125 I KO	4,63	3,20	1391 1150
271 -g	1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 125 II KO	2,49	0,50	191 157
273 -b	1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 110 I KO	4,48	3,10	823 698
276 -a	1	S	IIIB 20	LMŚW, BK 140 III KDO	2,47	1,00	131 118
276 -f	1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 II 0,8	4,19	2,10	502 428
277 -c	1	S	IIIB 30	LMŚW, BK 130 IV KO	4,74	1,00	320 292
279 -b	1	GPZ	IIBU 90	LMŚW, BK 130 III KO	2,12	1,00	392 355

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
279 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,7	2,00	1,00	232 196
282 -o 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,6	3,85	1,90	321 266
283 -b 1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 120 II KO	5,42	3,80	787 671
283 -h 1	S	IIIBU 95	LMŚW, BK 140 II KO	2,21	1,10	821 779
284 -f 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 140 II KDO	2,23	1,10	139 119
284 -g 1	S	IIA 30	LMŚW, BK 140 III KDO	4,07	1,20	418 380
284 -h 1	S	IIIBU 90	LSW, BK 140 II KO	2,23	1,50	463 436
284 -k 1	S	IIIBU 90	LMŚW, BK 140 III KO	4,17	2,90	737 675
285 -b 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 135 III KO	7,23	4,30	1211 1112
285 -g 1	S	IIA 30	LMŚW, BK 135 III KDO	4,12	2,00	348 330
287 -i 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 110 I KDO	4,46	2,10	241 206
288 -a 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	1,44	0,72	226 194
288 -b 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 130 III KO	4,14	3,09	918 854
288 -d 1	GPZ	IIIB 10	LMŚW, BK 140 III KDO	1,85	1,00	50 46
288 -f 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 110 I KO	1,84	0,50	34 32
288 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	3,70	1,85	756 652
288 -i 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BK 135 III KDO	1,05	0,40	106 100
289 -b 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KDO	1,45	0,80	67 56
290 -b 1	S	IIBU 100	LMŚW, DB 190 IV KDO	0,87	0,70	115 105
290 -g 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KDO	1,72	0,90	92 76
292 -b 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 140 II KO	2,31	0,60	79 65
292 -f 1	S	IIIBU 90	BMŚW, SO 110 I KO	2,21	1,30	531 454
293 -b 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, BRZ 90 I 0,8	3,61	1,80	452 388
293 -c 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, BK 135 III KDO	0,58	0,30	76 68
295 -b 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 120 I KDO	8,69	4,30	402 343

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
297 -f	S	IIA 20	LSW, BK 120 II KDO	5,31	2,80	357 329
297 -h	S	IVD 30	LMŚW, BK 145 III KDO	7,19	2,00	759 717
297 -j	S	IIIBU 90	LMŚW, BK 145 III KO	6,06	4,20	1256 1192
301 -a	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,5	3,60	1,80	336 284
301 -j	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 61 I 0,6	11,36	5,50	1044 878
302 -i	GPZ	IIIBU 90	BMSW, SO 95 I KO	1,72	1,20	275 230
303B -g	GPZ	IVD 30	BMSW, BRZ 85 II 0,6	2,92	0,90	189 156
303B -h	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,7	2,30	0,70	198 163
303B -j	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 100 I KO	1,96	0,80	293 243
308 -b	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 115 II KO	6,25	5,05	1076 891
313 -a	GPZ	IIIBU 90	LSW, GB 90 III KO	3,58	2,56	616 566
313 -m	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,6	3,24	1,60	438 368
314 -a	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,6	7,61	3,80	958 798
314 -g	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,4	0,96	0,48	100 86
315 -b	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,7	4,19	2,10	452 374
315 -y	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 II 0,7	3,19	0,95	261 218
316 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,6	5,99	1,80	474 396
316 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	2,93	0,88	262 221
316 -g	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,6	11,17	3,35	853 714
316 -k	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,6	1,42	1,42	356 299
316 -m	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,5	1,61	1,61	304 256
316 -n	GZ	IB 100	BMSW, SO 95 II 0,7	0,27	0,27	70 60
316 -o	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	1,23	1,23	352 290
317 -d	GZ	IB 100	BMSW, SO 95 II 0,6	0,79	0,79	185 155
318 -h	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 II 0,7	1,43	0,43	117 98

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
319 -b 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 II 0,6	6,67	2,00	458 384
319 -d 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 70 I 0,4	1,55	1,55	252 214
320 -c 1	GZ	IB 100	LMSW, SO 95 II 0,6	0,58	0,58	125 105
320 -f 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 95 II 0,7	1,00	1,00	235 195
320 -g 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,6	2,43	2,43	546 456
320 -l 1	GPZ	IIB 10	LMSW, BK 130 III KDO	3,41	1,70	80 70
322 -b 1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 76 I KO	2,03	0,43	266 228
323 -i 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 48 I 0,4	1,19	1,19	128 109
326 -b 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 60 I 0,4	2,10	2,10	261 223
327 -b 1	GZ	IB 95	BMSW, BRZ 55 II 0,5	1,02	1,02	123 100
328 -j 1	O	IVDU 95	BMSW, SO 54 I KO	2,00	0,60	190 161
329 -h 1	S	IVD 20	BMSW, SO 71 I 0,4	2,61	2,00	78 66
331 -i 1	O	IVD 20	BŚW, SO 120 III 0,8	2,60	0,52	120 101
332 -h 1	O	IVD 20	BŚW, SO 120 III 0,8	0,91	0,20	42 35
333 -g 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 55 I 0,3	1,65	1,65	176 148

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)											
				bonitacja	zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
Razem	GPZ IIA	X	X	45,49	16,77	6660 6111	800					5311						
	GPZ IIIAU	X	X	54,53	16,97	10443 9306	3800					4527		979				
	GPZ IIB	X	X	41,91	17,72	4560 4163						4079		84				
	GPZ IIIBU	X	X	13,86	4,90	3261 2868	846					1614		408				
	GPZ IIIA	X	X	12,49	3,73	1365 1142	1142											
	GPZ IIIAU	X	X	31,43	22,55	8019 6742	6742											
	GPZ IIIB	X	X	113,29	46,44	13670 11779	8394					2226		1159				
	GPZ IIIBU	X	X	200,34	110,67	40900 35693	19421				588	14462	566	656				
	GPZ IVD	X	X	584,60	219,03	72726 62271	42102	499		1328	10340	249	7753					
	GPZ IVDU	X	X	27,60	11,20	5090 4347	2685					425		1237				
	GPZ Razem	X	X	1125,54	469,98	166694 144422	85932	499		1916	42984	815	12276					
	GZ IB	X	X	75,84	75,84	22712 19066	18671					295		100				
	GZ Razem	X	X	75,84	75,84	22712 19066	18671					295		100				
	O IIIAU	X	X	3,02	2,24	584 504	504											
	O IIIB	X	X	2,03	0,80	48 39	39											
	O IIIBU	X	X	6,54	3,35	1261 1042	598			444								
	O IVD	X	X	13,14	5,64	1596 1316	478							452	386			
	O IVDU	X	X	2,00	0,60	190 161	161											
	O Razem	X	X	26,73	12,63	3679 3062	1780			444				452	386			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)											
				bonitacja	zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
	S	X	X	7,23	7,23	2495												
	IB					2083	1763								320			
	S	X	X	148,07	54,23	12779												
	IIA					11384	4131					7253						
	S	X	X	4,89	2,45	994												
	IIAU					796					796							
	S	X	X	47,45	19,61	5296												
	IIIB					4746	1883	94				2769						
	S	X	X	7,38	3,80	1547												
	IIIBU					1367	175				326	866						
	S	X	X	7,46	4,86	2475												
	III AU					2067	2067											
	S	X	X	180,78	68,01	17521												
	IIIB					15050	13902					1148						
	S	X	X	124,03	72,95	28067												
	IIIBU					24550	13787				1029	9563			171			
	S	X	X	353,26	125,59	43277												
	IVD					37849	11049				7621	17771			1408			
	S	X	X	18,32	7,70	4841												
	IVDU					4356	1630					2726						
	S	X	X	898,87	366,43	119292												
	Razem					104248	50387	94			9772	42096			1899			
	Razem	X	X	2126,98	924,88	312377	156770	593			12132	85375	815		14727	386		

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

186 -j	PŁAZ	2,59	205	175
--------	------	------	-----	-----

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

58 -l	D-STAN		137	113
160 -f	ZRAŁ		15	12
192 -g	ZRAŁ		14	12
319 -h	D-STAN		40	34
124 -f	ZRAŁ		14	12
18 -k	D-STAN		30	27
318 -b	ZRAŁ		78	65
122 -b	ZRAŁ		30	26
319 -m	ZRAŁ		9	8
39 -h	D-STAN		28	24

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo STRZEBIELINO

Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

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	LMŚW	BK	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	505	25	2,10
1-c	TP	LMŚW	BRZ	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	695	20	2,53
1-f	TW	LMŚW	BRZ	6	39	1,1	PEŁ	DUŻE	460	23	2,26
1-g	TP	LMŚW	SO	5	48	1,1	UM	UM DUŻE	1850	74	4,64
1-j	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1535	35	4,07
2-a	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	4405	107	14,17
2A-a	TP	LMŚW	SO	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	3810	77	12,05
2A-f	TP	LMŚW	DG	6	55	1,0	PEŁ	DUŻE	925	50	2,04
2A-m	TW	LMŚW	MD	4	17	0,9	UM	UM DUŻE	55	6	0,31
2A-t	TP	LMŚW	DB	10	120	0,9	UM	UM DUŻE	500	5	1,03
3-f	TP	LMŚW	BK	7	90	0,8	PEŁ	DUŻE	575	11	1,65
3-h	TP	LMŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	580	26	1,34
4-b	TP	LMŚW	BK	10	100	0,9	PEŁ	DUŻE	1090	15	2,32
4-c	TP	LMŚW	SO	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	2015	64	5,83
4-n	TP	LMŚW	BK	10	105	1,0	PEŁ	DUŻE	1965	29	4,30
4-r	TP	LMŚW	SO	4	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1160	41	3,47
5-a	TP	LMŚW	SO	4	47	1,1	UM	UM DUŻE	5525	188	15,52
5-j	TP	LMŚW	BK	9	90	0,9	PEŁ	DUŻE	530	9	1,18
6-a	TP	LMŚW	SO	4	54	1,0	UM	UM DUŻE	1115	32	2,77
6-b	TP	LMŚW	BRZ	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1960	45	6,74
6-c	TP	LMŚW	DB	10	140	0,7	PRZ	PRZ UM	3120	22	7,11
6-f	TP	LMŚW	SO	5	56	1,0	UM	UM DUŻE	1635	45	4,35
6-g	TP	LMŚW	SO	6	45	1,2	PEŁ	DUŻE	1375	49	4,11
6-h	TP	LMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	980	16	1,90
7-a	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	3230	78	8,68
7-b	TP	LMŚW	DB	9	120	0,8	UM	UM PRZ	1740	17	4,01
7-h	TP	LMŚW	DB	9	125	0,9	UM	UM PRZ	6610	65	17,04
7-j	TP	LMŚW	BRZ	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	285	3	0,85
8-a	TP	LMŚW	DB	8	95	0,8	UM	UM PRZ	305	5	0,92
8-c	TP	LMŚW	DB	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	415	13	1,51
8-f	TP	LMŚW	DB	10	125	0,8	UM	UM DUŻE	1170	11	2,66
8-g	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	535	19	1,52
8-h	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1210	28	3,89
8-j	TW	LMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	245	11	0,89

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
8-n	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	420	16	1,13
8-o	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2185	49	6,70
8-p	TW	LMŚW	MD	4	28	1,0	PEŁ	DUŻE	345	27	1,27
8-r	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	990	17	2,66
8-t	TW	LMŚW	MD	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	285	13	1,01
8-w	TW	LMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	400	19	1,45
8-x	TW	LMŚW	DB	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	425	22	1,87
8-bx	TP	LMŚW	DB	7	120	0,8	UM	UM DUŻE	740	8	2,35
8-dx	TP	LMŚW	SO	7	73	0,8	PRZ	PRZ UM	485	8	1,37
8-fx	TP	LMŚW	DB	10	120	0,7	UM	UM PRZ	195	2	0,50
8-gx	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	400	7	1,30
8-ix	TP	LMŚW	BRZ	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	960	19	3,14
8-kx	TP	LMŚW	ŚW	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	130	9	0,41
9-a	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	5455	126	14,87
9-c	TP	LŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	DUŻE	1590	50	4,02
9-g	TW	LMŚW	BK	7	35	1,2	PEŁ	DUŻE	290	30	2,12
9-h	TW	LMŚW	MD	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	0,69
10-b	TW	LMŚW	SO	7	27	0,9	PEŁ	DUŻE	205	17	0,87
10-g	TW	LMŚW	SO	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1130	67	4,85
10-h	TP	LMŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	1905	56	5,85
11-a	TP	LMŚW	BK	8	95	0,9	PEŁ	DUŻE	4560	75	10,60
11-c	TP	LMŚW	SO	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	1670	57	5,33
11-i	TP	LMŚW	BK	6	95	0,8	UM	UM PRZ	970	16	2,86
11-k	TW	LMŚW	SO	5	25	2,1	PEŁ	DUŻE	915	75	2,45
11-n	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	2060	73	5,99
11-o	TP	LMŚW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	475	9	1,23
12-a	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	5445	180	16,01
12-b	TP	LMŚW	BRZ	4	58	1,0	UM	UM DUŻE	2355	53	6,35
12-c	TP	LMŚW	BK	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	685	13	1,79
12-g	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	490	11	1,37
12-h	TW	LMŚW	SO	8	37	1,1	UM	UM DUŻE	1770	76	5,67
12-i	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	535	9	1,36
13-a	TP	LMŚW	SO	6	47	1,2	UM	UM DUŻE	2100	73	6,60
13-b	TP	LMŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	0,99
13-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	730	15	1,94
13-i	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1110	21	2,78
13-j	TP	LMŚW	SO	3	65	0,8	UM	UM PRZ	1640	38	6,23
13-l	TP	LMŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	370	5	0,87

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
13-t	TW	LMŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	560	24	1,76
13-w	TW	LMŚW	SO	10	30	1,8	UM	UM PRZ	375	23	0,95
13-z	TW	LMŚW	SO	5	35	1,2	UM	UM DUŻE	560	31	2,41
14-a	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	510	11	1,24
14-d	TP	LMŚW	DB	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	580	10	1,56
14-f	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	2925	61	7,66
14-g	TP	LMŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	350	19	1,10
14-l	TP	LMŚW	MD	6	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	325	6	1,11
14-p	TW	LMŚW	DB	7	35	1,0	PEŁ	DUŻE	340	19	2,14
15-a	TP	LMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	915	40	3,02
15-c	TW	BMB	SO	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	85	8	0,48
15-d	TW	BMB	SO	8	25	1,4	UM	UM PRZ	130	13	0,67
15-g	TP	LŚW	BK	10	95	0,9	UM	UM PRZ	495	9	1,21
15-h	TP	LŚW	BK	9	95	0,8	UM	UM PRZ	2280	38	6,24
15-i	TW	LMŚW	SO	2	26	0,9	UM	UM DUŻE	240	22	1,85
16-b	TW	LMŚW	SO	3	28	0,8	UM	UM PRZ	60	6	0,45
16-c	TP	BMB	ŚW	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	165	5	0,54
16-f	TW	BMB	SO	7	27	1,5	UM	UM DUŻE	565	46	2,38
16-h	TW	LMŚW	SO	8	27	1,5	UM	UM DUŻE	295	24	1,24
16-j	TP	LMŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM PRZ	685	14	1,79
16-l	TP	LMŚW	BK	7	60	1,0	UM	UM PRZ	575	18	1,91
16-m	TP	LMŚW	BK	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1040	23	3,07
17-a	TP	LMŚW	BK	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	440	31	2,44
17-b	TP	LMŚW	BK	8	65	1,1	UM	UM PRZ	2945	84	8,63
17-d	TP	LMŚW	BK	9	90	0,9	UM	UM PRZ	3980	72	9,75
17-f	TP	LŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM PRZ	785	15	2,04
17-g	TP	LMŚW	SO	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	895	16	2,30
17-h	TP	LMŚW	MD	7	60	0,9	UM	UM PRZ	845	20	2,52
17-i	TP	LŚW	BK	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	680	17	1,95
17-j	TP	LMŚW	BK	4	55	1,0	UM	UM PRZ	530	17	1,51
17-k	TP	LMŚW	MD	7	80	0,8	UM	UM PRZ	470	8	1,44
18-a	TP	LMŚW	ŚW	3	60	0,9	UM	UM PRZ	865	28	2,45
18-b	TP	LŚW	BK	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	410	7	1,16
18-c	TP	LMŚW	BK	8	85	0,8	UM	UM PRZ	2465	48	6,94
18-d	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	460	12	1,38
18-f	TW	LMŚW	DB	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	225	29	0,62
18-h	TP	LMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM PRZ	1440	52	4,62
18-i	TP	LMŚW	MD	7	55	1,0	UM	UM PRZ	545	13	1,47

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-j	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	505	12	1,28
19-a	TP	LMŚW	BK	10	90	0,9	UM	UM PRZ	380	7	1,01
19-b	TP	LMŚW	BK	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	2230	70	6,43
19-c	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	2635	157	11,57
19-f	TP	LMŚW	BK	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	725	32	2,73
20-a	TP	LMŚW	BK	8	63	0,9	UM	UM PRZ	2170	65	5,98
20-b	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	4040	125	11,82
20-d	TP	LMŚW	BRZ	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1130	23	3,11
21-c	TP	LMŚW	BRZ	5	47	1,2	UM	UM DUŻE	1960	66	5,53
21-d	TW	LMŚW	MD	4	35	1,0	UM	UM PRZ	2090	105	8,32
21-g	TW	BMB	SO	9	27	1,3	UM	UM DUŻE	215	18	1,18
21-h	TW	BMB	BRZ	9	37	0,9	UM	UM PRZ	180	7	1,11
21-i	TW	LMŚW	MD	5	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	260	15	1,44
21-k	TP	LMŚW	BK	4	55	1,1	UM	UM DUŻE	1655	82	6,65
22-f	TW	LMW	BRZ	6	25	1,3	UM	UM PRZ	780	59	4,33
22-h	TP	LMŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	2195	103	9,27
23-a	TP	LŚW	DB	8	135	1,0	UM	UM PRZ	1030	13	1,88
23-b	TP	LMŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	1240	63	4,63
23-c	TP	LMŚW	BRZ	7	57	1,0	UM	UM PRZ	1345	27	3,88
23-f	TP	LMŚW	SO	5	49	1,0	UM	UM PRZ	1340	55	4,29
23-i	TW	LMŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM PRZ	800	43	2,45
24-a	TP	LMŚW	BRZ	7	46	1,2	UM	UM DUŻE	660	21	2,30
24-b	TP	LMŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	550	8	1,55
24-c	TW	LMŚW	SO	4	38	1,1	UM	UM DUŻE	1380	78	5,78
24-f	TP	LMŚW	MD	6	37	1,1	UM	UM PRZ	255	14	0,97
25-a	TP	LMŚW	BK	8	90	1,0	UM	UM PRZ	10235	192	25,15
25-b	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	650	19	1,94
25-d	TW	LMŚW	SO	4	36	1,0	UM	UM PRZ	520	31	2,60
26-a	TP	LŚW	BK	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	905	20	2,36
26-b	TP	LMŚW	BK	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	1785	94	7,43
26-c	TP	LMŚW	BK	8	90	0,9	UM	UM PRZ	5235	94	13,19
26-d	TP	LMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	585	25	2,16
27-a	TP	LMŚW	SO	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	1245	58	4,03
27-b	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	490	20	1,43
27-c	TP	LMŚW	BK	9	85	0,9	UM	UM PRZ	7850	166	21,51
27-d	TP	LMŚW	MD	8	80	0,9	UM	UM PRZ	345	5	0,96
27-f	TW	LMŚW	MD	4	34	0,9	UM	UM PRZ	425	27	2,20
27-i	TW	LMŚW	MD	6	34	0,9	UM	UM PRZ	55	4	0,28

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
28-a	TW	LMŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	7500	343	23,95
29-a	TW	LMŚW	DB	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	255	32	0,60
29-b	TP	LMŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	1220	41	3,57
29-c	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1275	24	4,30
29-d	TW	LMŚW	MD	5	35	1,0	UM	UM PRZ	215	10	0,92
29-f	TP	LMŚW	BK	8	55	0,9	UM	UM PRZ	3930	140	13,60
29-i	TW	LMŚW	SO	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	100	9	0,52
29-j	TP	LMŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM PRZ	260	6	0,75
30-a	TW	LMŚW	BK	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	2365	152	5,94
30-c	TP	LMŚW	BRZ	4	63	0,7	PRZ	PRZ UM	415	10	1,76
30-d	TP	LMŚW	BK	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	680	34	3,06
31-a	TP	LMŚW	BK	4	60	1,1	PEŁ	DUŻE	2470	108	9,32
31-g	TP	LMŚW	BRZ	4	60	1,0	UM	UM PRZ	910	20	2,39
31-h	TP	LMŚW	MD	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	530	10	1,42
32-a	TP	LŚW	BK	9	95	0,8	UM	UM DUŻE	4680	76	11,30
33-a	TW	LŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM PRZ	315	16	1,87
33-b	TP	LŚW	BRZ	6	70	0,9	UM	UM PRZ	245	4	0,77
33-d	TP	LŚW	BK	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	1545	69	6,13
33-f	TP	LW	BRZ	4	63	0,8	UM	UM PRZ	855	21	2,69
33-j	TP	LMŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	345	8	1,07
33-k	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,9	UM	UM PRZ	895	17	3,10
33-m	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	405	10	0,95
33-o	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	220	8	1,15
34-b	TP	LMŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	2585	45	6,41
35-i	TP	LMŚW	SO	4	73	0,8	PRZ	PRZ UM	740	12	2,19
35-l	TP	LMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,73
37A-c	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1835	32	4,79
38-a	TW	LMŚW	BK	4	30	0,9	PEŁ	DUŻE	205	24	1,10
38-d	TW	LŚW	SO	6	32	1,0	PEŁ	DUŻE	910	57	4,22
39-a	TP	LŚW	ŚW	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	555	34	2,50
39-b	TP	LŚW	BK	8	100	0,9	UM	UM PRZ	7060	100	15,28
39-c	TP	LŚW	BRZ	9	55	1,0	UM	UM PRZ	395	8	1,27
39-f	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	145	17	1,17
40-a	TP	LŚW	BK	7	100	0,9	UM	UM PRZ	7790	118	17,24
40-c	TP	LŚW	BK	9	110	0,8	UM	UM PRZ	2160	26	4,72
40-f	TP	LMŚW	ŚW	5	50	1,1	UM	UM PRZ	975	35	2,29
40-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	750	17	2,11
41-d	TP	LŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	825	17	1,93

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
41-g	TW	LŚW	SO	3	30	2,0	PEŁ	DUŻE	355	27	1,11
41-h	TP	LŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	600	15	1,36
41-i	TP	LŚW	BK	10	105	0,9	PEŁ	DUŻE	7465	99	14,84
42-a	TP	LŚW	BK	5	95	0,9	PEŁ	DUŻE	7485	111	16,90
42-c	TP	LMŚW	BK	5	95	1,0	PEŁ	DUŻE	1250	15	2,53
42-f	TP	LŚW	MD	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3445	76	8,38
42-g	TP	LMŚW	BK	10	57	0,8	PEŁ	DUŻE	125	4	0,50
42-h	TP	LMŚW	SO	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	830	25	2,17
42-j	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	1090	20	2,83
42-k	TP	LŚW	MD	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	360	8	1,12
43-a	TP	LŚW	MD	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1975	43	5,46
43-c	TP	LŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	8735	191	24,13
43-d	TP	LMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	1490	33	3,63
43-j	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	115	2	0,42
44-a	TP	LMŚW	SO	8	68	0,7	UM	UM PRZ	8815	232	22,78
44-b	TP	LMŚW	BK	6	115	0,9	PEŁ	DUŻE	1080	15	2,32
44-c	TP	LŚW	BRZ	7	50	1,1	PEŁ	DUŻE	630	15	1,92
44-g	TP	LMŚW	BK	4	37	1,1	PEŁ	DUŻE	190	14	0,92
44A-a	TW	LMŚW	SO	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	335	16	1,28
44A-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	300	7	1,06
44A-d	TW	OLJ	JW	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	70	5	0,41
44A-f	TW	LŚW	ŚW	5	37	0,9	UM	UM PRZ	515	35	2,74
44A-g	TP	LŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	370	9	1,11
44A-k	TW	LŚW	DB	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	60	3	0,33
44A-l	TW	LMŚW	DB	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	255	13	1,42
44A-m	TW	LMŚW	DB	7	37	1,1	PEŁ	DUŻE	90	5	0,45
44A-n	TP	LŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	205	4	0,72
45-c	TW	LMŚW	BK	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	1090	110	2,53
45-d	TP	LMŚW	MD	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	25	2,92
45-f	TP	LMŚW	BRZ	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	910	25	3,03
46-b	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1445	37	4,54
46-h	TW	LMŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	480	40	2,25
46-j	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	825	17	2,42
46-m	TP	LMŚW	ŚW	7	42	1,0	UM	UM PRZ	415	22	1,38
47-a	TW	LMŚW	BK	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	250	15	1,20
47-d	TW	LMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	160	15	0,99
47-f	TP	LMŚW	BK	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2115	51	5,07
47-g	TP	LMŚW	BK	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	235	5	1,00

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
47-i	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1190	27	3,75
47-k	TW	LMŚW	SO	6	30	1,4	UM	UM DUŻE	890	64	3,49
48-a	TP	LŚW	MD	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	935	23	2,45
48-g	TP	LŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	33	4,46
48-o	TW	LMŚW	SO	6	29	0,9	PEŁ	DUŻE	695	52	3,13
49-c	TP	LŚW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	650	15	2,03
49-d	TP	LŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM PRZ	185	3	0,51
49-g	TP	LŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	275	6	0,81
52-a	TP	LŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	3865	72	10,34
52-d	TW	LMŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM PRZ	635	63	2,00
53-a	TW	LMŚW	SO	5	27	0,9	PEŁ	DUŻE	790	62	3,87
53-g	TW	LMŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	345	30	1,62
53-k	TW	LMŚW	SO	6	32	1,0	PEŁ	DUŻE	490	31	2,15
53-l	TW	LMŚW	SO	7	26	1,5	PEŁ	DUŻE	410	36	2,00
53-o	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	505	12	1,18
54-c	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	1305	116	6,90
54-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	560	15	1,56
54-j	TP	LMŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	170	7	0,55
54-m	TW	LMŚW	SO	7	21	1,3	UM	UM DUŻE	75	9	0,58
55-b	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	2050	46	4,86
55-d	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	415	10	1,31
55-g	TP	BMŚW	BRZ	6	45	1,1	UM	UM PRZ	1205	36	3,72
55-h	TW	LMŚW	DB	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	455	54	2,47
55-i	TP	BMŚW	SO	5	53	1,1	UM	UM DUŻE	725	20	2,24
55-j	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2090	41	5,78
56-k	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1210	32	3,21
56-l	TW	LMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	400	36	2,02
56-m	TP	LMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	1240	24	2,93
56-n	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	515	9	1,45
56-x	TP	LW	OL	10	65	0,7	UM	UM PRZ	540	8	1,69
56-y	TW	LMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	380	32	1,42
56-fx	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	650	143	9,31
56-jx	TP	LW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	80	3	0,34
57-a	TP	LMŚW	MD	5	65	0,9	UM	UM PRZ	4525	103	13,08
57A-b	TP	LMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	3380	90	7,90
57A-d	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1725	32	4,64
57A-f	TP	LMŚW	BRZ	10	53	0,9	UM	UM PRZ	620	13	2,23
57A-l	TP	BMŚW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	1410	47	3,45

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
57A-m	TP	LMŚW	BK	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	1565	34	3,96
57A-n	TP	LMŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	210	6	0,75
57B-a	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	520	16	1,40
57B-b	TP	BMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	670	11	1,92
57B-c	TP	LMŚW	SO	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	345	8	1,30
57B-d	TP	LMŚW	ŚW	9	45	1,0	UM	UM PRZ	585	31	1,74
57B-f	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,9	UM	UM PRZ	200	5	0,70
57B-g	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	135	12	0,86
57B-h	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	470	14	1,25
57B-k	TP	LMŚW	DB	4	85	0,8	UM	UM PRZ	910	18	2,80
57B-n	TP	LMŚW	DB	4	105	0,8	UM	UM PRZ	375	5	1,00
57B-r	TP	LMŚW	BRZ	10	55	1,0	UM	UM PRZ	175	3	0,56
57B-t	TP	LMŚW	SO	6	68	1,0	UM	UM PRZ	4010	78	9,85
57B-x	TP	LMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	1630	34	4,49
57B-y	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	395	11	1,14
57B-z	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	345	17	1,03
57B-ax	TP	LMŚW	BRZ	6	56	0,9	UM	UM PRZ	2430	53	7,53
57B-cx	TP	LMŚW	BRZ	6	53	0,9	UM	UM PRZ	260	6	0,90
57B-dx	TP	LMŚW	ŚW	10	45	1,1	UM	UM PRZ	155	8	0,40
57B-fx	TP	LMŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	220	10	0,74
57B-gx	TP	LMŚW	ŚW	7	46	1,1	UM	UM PRZ	530	25	1,34
57B-hx	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	500	13	1,31
57B-jx	TP	LMŚW	ŚW	7	49	1,0	UM	UM PRZ	140	6	0,31
57B-kx	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	535	11	1,53
57B-lx	TW	LMŚW	MD	6	36	1,0	UM	UM PRZ	215	11	0,96
57B-mx	TW	LMŚW	MD	10	36	0,8	PRZ	PRZ UM	65	3	0,30
57B-nx	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	1100	26	3,80
57B-ox	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	290	5	0,72
57B-px	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	960	21	2,67
57B-rx	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	330	8	0,84
57C-a	TP	LMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1710	55	4,75
57C-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	365	9	0,98
57C-g	TP	LMŚW	BK	9	85	0,8	UM	UM PRZ	430	8	1,29
57C-h	TP	LMŚW	BK	7	75	0,9	UM	UM PRZ	745	16	2,32
57C-i	TP	LŚW	SO	5	59	1,0	UM	UM PRZ	3540	79	8,74
58-f	TW	LMŚW	BRZ	6	30	1,1	PRZ	PRZ UM	470	23	1,09
58-k	TW	LMŚW	MD	5	34	1,0	UM	UM PRZ	395	24	1,88
58-m	TP	BMŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	1920	61	5,33

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
58-p	TP	LMŚW	SO	10	79	1,0	PRZ	PRZ UM	980	17	2,35
58-r	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	635	16	1,72
59-c	TW	LMŚW	DB	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	365	38	1,39
59-f	TW	LMŚW	SO	5	29	0,9	UM	UM DUŻE	585	47	3,24
59-g	TP	LMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1100	40	3,27
59-k	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	19	2,84
59-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	300	6	0,83
60-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1070	19	2,57
62-a	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1045	22	3,07
62-d	TP	LŚW	MD	4	57	1,0	UM	UM PRZ	565	14	1,61
62-h	TW	LŚW	BK	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	460	39	3,16
62-i	TP	LMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM PRZ	1230	31	3,33
62-n	TP	LŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	460	10	1,35
63-d	TP	LMŚW	BRZ	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	2535	70	6,76
63-l	TP	LMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	185	9	0,68
63-m	TP	LMŚW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	885	44	3,52
63-o	TP	BMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	940	18	2,44
63-p	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	410	7	1,16
63-w	TP	LMŚW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	2870	79	6,16
63-x	TW	LMŚW	DB	4	28	0,9	PEŁ	DUŻE	285	23	0,65
64-b	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	610	18	1,82
64-f	TW	LMŚW	BRZ	6	27	1,3	UM	UM PRZ	175	10	0,71
64-g	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	620	13	1,77
64-h	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	170	5	0,48
64-i	TP	BMŚW	SO	9	47	1,1	UM	UM PRZ	300	10	0,96
64-k	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	455	15	1,35
64-l	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	940	68	3,58
64-m	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	265	11	1,03
64-n	TW	BMŚW	BRZ	7	36	0,9	UM	UM PRZ	185	8	1,06
64-o	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1025	30	2,59
64-r	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	1220	36	3,64
64-s	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	3480	81	9,92
64-t	TW	LMW	OL	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	55	6	0,72
64-x	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1130	35	3,49
64A-a	TP	LŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	425	15	1,27
64A-b	TP	LŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	720	12	1,93
64A-f	TW	LMŚW	SO	10	36	1,2	UM	UM DUŻE	340	16	1,08
64A-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,15

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
64A-k	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	680	40	2,90
64A-l	TP	LMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	440	7	1,28
64A-r	TP	LŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	215	4	0,52
64A-t	TP	LŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,56
64A-x	TP	LŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	50	5,72
64A-y	TP	OLJ	OL	7	55	1,1	PRZ	PRZ UM	1135	20	3,27
64A-z	TW	OLJ	DB	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	275	12	1,38
64A-ax	TP	LŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	440	12	1,10
64A-bx	TP	OLJ	OL	8	50	1,0	UM	UM PRZ	450	9	1,56
65-n	TW	LMŚW	SO	7	25	2,0	PEŁ	DUŻE	65	6	0,31
65-t	TP	LMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	555	21	1,61
65-w	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3385	75	10,88
65-y	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	775	18	2,26
65-ax	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	945	28	2,57
65-dx	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,46
65-gx	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	1760	54	4,72
65-hx	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	680	13	1,96
65A-b	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	3005	90	8,30
65A-h	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	0,75
65A-i	TW	LMŚW	DB	7	26	2,0	PEŁ	DUŻE	440	44	2,38
65A-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	0,93
65A-k	TP	LMŚW	ŚW	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	510	28	1,29
66-b	TP	LMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6145	121	18,13
66-d	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	6	0,92
66-f	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	615	19	1,56
66-g	TW	LMŚW	SO	9	38	1,1	PEŁ	DUŻE	470	20	1,51
66-h	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	180	22	1,04
66-k	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1195	23	3,67
67-c	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	28	3,98
67-d	TP	LMŚW	DB	8	50	0,9	UM	UM PRZ	3630	119	13,25
67-f	TW	LMŚW	SO	4	37	1,1	PEŁ	DUŻE	1480	78	5,59
68-a	TW	LMŚW	SO	4	37	1,2	PEŁ	DUŻE	3450	201	12,19
68-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2225	59	6,62
68-d	TW	LMŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	275	25	1,16
68-f	TW	LMŚW	DB	6	26	2,0	PEŁ	DUŻE	380	37	1,93
69-b	TP	LMŚW	DB	6	46	1,1	UM	UM DUŻE	750	27	2,44
69-c	TW	LMŚW	SO	4	37	1,1	PEŁ	DUŻE	1355	73	5,46
69-f	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	215	6	0,70

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
69-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	295	6	0,91
70-a	TP	LMŚW	BRZ	4	53	1,0	PEŁ	DUŻE	2390	74	8,54
70-b	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2070	36	6,21
70-c	TP	LMŚW	ŚW	9	38	1,1	PEŁ	DUŻE	160	11	0,57
70-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	655	11	1,48
71-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	705	14	2,37
71-c	TW	LMŚW	SO	7	30	2,1	PEŁ	DUŻE	1420	97	3,60
71-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	505	8	1,28
71-g	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	7975	158	22,85
71-h	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	1090	33	2,84
71-j	TW	LMŚW	SO	4	25	2,1	PEŁ	DUŻE	1730	164	6,44
72-a	TP	LMŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM PRZ	685	26	3,12
72-d	TP	LMŚW	ŚW	7	45	1,2	UM	UM DUŻE	520	27	1,42
72-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	12350	236	28,52
72-g	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	680	12	1,40
72-i	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	57	7,13
72-k	TP	LMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	990	40	3,11
73-a	TP	LMŚW	DB	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1460	35	3,98
73-d	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	935	24	2,66
73-f	TW	LMŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	425	20	1,42
73-j	TP	LMŚW	DB	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	525	21	2,58
74-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	515	12	1,51
74-b	TW	LMŚW	SO	6	34	1,2	PEŁ	DUŻE	1060	55	4,07
74-c	TW	LMŚW	BRZ	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	225	11	1,13
74-d	TW	LMŚW	BRZ	10	30	1,7	UM	UM PRZ	115	5	0,39
74-g	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1900	48	5,04
74-h	TW	LMŚW	DB	7	40	1,1	PEŁ	DUŻE	875	45	3,44
75-b	TP	LMŚW	DB	6	46	1,1	UM	UM DUŻE	1825	64	5,54
75-d	TP	LMŚW	DB	5	80	1,1	UM	UM PRZ	170	3	0,46
75-f	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	1535	32	4,40
75-g	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	770	13	2,01
75-i	TW	LŚW	DB	7	36	1,1	PEŁ	DUŻE	130	7	0,63
75-k	TP	LMŚW	BRZ	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	345	7	1,11
76-a	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	790	13	2,00
76-b	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	790	18	2,10
76-d	TP	LŚW	DB	6	120	1,0	PEŁ	DUŻE	3805	48	8,18
76-f	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	400	10	1,24
76-g	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	365	11	0,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-i	TP	LŚW	DB	7	120	0,7	UM	UM DUŻE	775	10	2,07
76-j	TP	LŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1420	38	4,35
76-l	TW	LŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	625	62	2,32
76-n	TW	LŚW	BRZ	10	25	1,8	UM	UM DUŻE	490	28	1,82
77-c	TP	LMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	235	7	0,58
77-d	TP	LMŚW	MD	4	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	665	17	2,01
77-h	TP	LMŚW	DB	7	110	0,9	PEŁ	DUŻE	4510	58	9,98
77-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	340	6	0,78
78-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2005	47	4,90
78-b	TP	LMŚW	DB	6	120	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	700	8	1,89
78-c	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	115	5	0,43
78-l	TW	LW	OL	9	27	2,1	PEŁ	DUŻE	510	27	1,65
78-n	TW	LMŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	315	57	2,70
78-r	TP	LMŚW	BK	8	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1125	67	4,68
79-b	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	280	5	0,71
79-c	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2080	44	6,48
79-j	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM DUŻE	1080	26	2,91
80-a	TP	LMŚW	BRZ	8	59	0,9	UM	UM PRZ	240	5	0,79
80-b	TP	LMŚW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	4250	99	10,73
80-c	TP	LMŚW	DB	6	70	0,9	UM	UM PRZ	785	17	2,28
80-f	TP	LMŚW	DB	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	330	13	1,37
80-g	TW	LMŚW	SO	6	30	2,1	PEŁ	DUŻE	1070	66	2,80
81-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	225	5	0,60
81-d	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	2255	68	5,87
81-f	TP	LMŚW	SO	8	81	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1030	17	2,66
82-b	TP	LŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	255	9	0,80
82-c	TP	LŚW	DB	4	56	0,8	UM	UM DUŻE	220	5	0,79
82-d	TW	LŚW	GB	4	10	0,9	PEŁ	DUŻE	35	2	0,30
82-f	TP	LMŚW	DB	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	360	17	1,24
82-j	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	325	10	0,82
82-m	TW	LŚW	DB	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	335	27	1,35
82-n	TP	LŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1545	38	4,74
83-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	7520	158	19,95
83-c	TP	LMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	670	20	1,65
84-a	TP	LMŚW	DB	10	125	0,8	UM	UM PRZ	3785	34	8,62
84-b	TP	LMŚW	DB	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	520	10	1,19
84-c	TP	LW	BRZ	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	415	13	1,22
85-a	TP	LW	OL	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	140	6	0,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85-c	TP	LŚW	SO	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1875	41	5,67
85-g	TP	LŚW	ŚW	8	38	1,1	PEŁ	DUŻE	350	25	1,28
85-h	TW	LŚW	SO	5	30	2,2	UM	UM DUŻE	660	56	2,13
85-k	TP	OLJ	MD	4	60	0,8	UM	UM PRZ	785	16	2,48
86-b	TP	LŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	685	17	2,16
86-f	TP	LŚW	DB	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	100	2	0,30
86-i	TP	LMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	605	19	1,91
86-k	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	445	14	1,45
87-a	TP	LŚW	OL	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	235	7	0,83
87-d	TP	LŚW	SO	3	55	0,8	UM	UM DUŻE	445	10	1,56
87-f	TP	LŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	455	22	2,32
87-k	TP	LŚW	MD	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	320	5	0,91
87-o	TP	LŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	565	17	1,66
87-r	TP	LŚW	DB	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	95	3	0,33
88-a	TW	LŚW	BK	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	75	39	3,00
89-f	TP	LŚW	SO	4	52	0,9	UM	UM DUŻE	895	23	2,97
89-j	TP	LMŚW	DB	7	105	0,7	PRZ	PRZ UM	370	5	1,31
89-l	TW	LMŚW	SO	8	25	1,9	UM	UM DUŻE	500	43	1,86
89-m	TW	LŚW	SO	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	315	18	1,18
89-p	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	35	7	0,74
90-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	1755	41	5,38
90-h	TP	LMŚW	MD	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	620	8	1,50
91-a	TP	LMŚW	MD	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1890	28	4,06
91-d	TW	BMŚW	SO	9	30	2,0	PEŁ	DUŻE	1020	63	2,35
92-b	TP	LŚW	BK	5	110	1,0	PEŁ	DUŻE	2490	32	5,34
92-g	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	655	18	1,72
92-i	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1245	27	3,14
92-l	TP	LŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	120	4	0,44
92-n	TW	LŚW	BRZ	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	140	5	0,64
92-o	TP	LŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	370	13	0,91
92-r	TP	LŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	2015	46	5,50
93-h	TP	LŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	760	23	1,93
93-i	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	5110	117	12,40
93-j	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1095	26	2,63
93-k	TP	LŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	340	10	0,83
93-m	TP	LMŚW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	1855	55	4,83
93-n	TP	LMŚW	SO	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	490	14	1,29
93-s	TP	LŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	675	11	1,50

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
93-t	TP	LŚW	BRZ	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	310	8	1,14
94-a	TP	LMŚW	BRZ	6	43	1,1	UM	UM DUŻE	805	26	2,66
94-c	TP	LMŚW	ŚW	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	455	31	1,43
94-f	TW	LMŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	310	23	0,93
94-h	TP	LMŚW	DB	10	85	0,8	UM	UM PRZ	795	14	2,40
94-i	TW	LMŚW	SO	9	30	2,0	PEŁ	DUŻE	600	37	1,38
94-j	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	840	19	2,19
94-k	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	300	6	0,72
94-m	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	520	12	1,31
94-r	TP	LMŚW	DB	10	125	0,9	UM	UM DUŻE	1080	10	2,19
95-c	TW	LMŚW	GB	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1000	41	4,40
95-d	TW	LMŚW	DB	3	34	1,1	PEŁ	DUŻE	970	64	5,03
96-b	TP	LMŚW	BRZ	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1175	21	3,49
96-c	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1795	52	4,42
96-g	TP	LMŚW	DB	9	80	0,8	UM	UM DUŻE	215	4	0,67
96-k	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	820	11	2,30
97-g	TW	LMŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	505	47	3,59
97-k	TP	LŚW	MD	6	80	0,9	UM	UM PRZ	485	7	1,12
97-l	TW	LMŚW	BRZ	6	35	1,0	UM	UM PRZ	135	8	0,87
98-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	665	15	1,82
98-c	TW	LMŚW	MD	6	35	1,1	PEŁ	DUŻE	290	18	1,25
98-f	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1140	17	2,82
98-h	TP	LŚW	BRZ	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	320	6	1,11
98-j	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	780	13	1,89
98-l	TP	LMŚW	OS	4	39	0,9	PEŁ	DUŻE	320	12	0,94
99-a	TW	LŁ	OL	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	125	8	0,65
99-b	TW	LŁ	OL	10	25	1,3	UM	UM DUŻE	235	12	0,68
99-d	TP	LMŚW	SO	9	66	1,1	UM	UM DUŻE	385	9	0,97
99-f	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	455	8	1,11
99-i	TP	LŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	655	13	1,75
99-l	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	455	11	1,28
99-m	TP	LMŚW	SO	9	51	1,1	UM	UM DUŻE	380	12	1,13
99-o	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	690	22	1,99
99-p	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	250	9	0,81
100-a	TW	LMW	SO	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	310	16	1,30
100-g	TP	LMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	595	17	1,47
100-i	TW	LMŚW	DB	6	38	0,9	UM	UM PRZ	185	10	1,61
100-m	TP	LMW	BRZ	8	66	1,0	UM	UM PRZ	1870	26	5,36

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
100-o	TP	LMW	ŚW	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	1065	49	3,97
100-p	TW	OLJ	OL	6	25	1,5	UM	UM DUŻE	340	22	1,50
100-r	TW	LW	OL	5	28	1,6	UM	UM DUŻE	1060	61	4,37
100-x	TW	OLJ	OL	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	260	15	0,93
100-ax	TP	LW	BRZ	8	66	0,9	UM	UM PRZ	785	11	2,34
101-a	TP	LMŚW	SO	4	46	1,0	UM	UM PRZ	625	25	1,95
101-b	TP	LMW	MD	3	47	1,2	UM	UM DUŻE	1735	72	4,24
101-c	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	320	16	1,45
101-f	TP	LMW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1340	27	2,85
102-a	TW	LMŚW	MD	2	30	0,8	UM	UM DUŻE	205	15	1,59
102-f	TP	BMŚW	SO	10	95	1,1	PRZ	PRZ UM	1295	18	3,25
103-d	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	895	15	1,95
104-a	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	335	7	1,16
104-c	TP	BMŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	890	41	3,67
105-a	TP	LMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	175	6	0,52
105-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3415	89	6,93
106-a	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	1595	39	4,29
106-b	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	500	11	1,34
106-c	TP	LMŚW	BK	8	75	1,0	UM	UM PRZ	1450	30	3,54
106-d	TP	LMŚW	SO	3	75	1,0	UM	UM PRZ	1275	25	3,07
106-k	TP	LMŚW	BRZ	4	42	1,0	UM	UM PRZ	270	14	1,56
107-a	TP	LŚW	BK	7	50	1,2	UM	UM DUŻE	1315	60	5,14
107-b	TP	LMŚW	SO	3	50	1,1	UM	UM PRZ	480	14	1,39
107-c	TW	LMŚW	BK	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	910	121	10,48
107-f	TP	LMŚW	BK	6	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1395	23	3,30
108-a	TP	LŚW	BK	5	53	1,1	UM	UM DUŻE	465	27	2,23
108-b	TW	LMŚW	BK	5	35	1,2	UM	UM DUŻE	175	27	2,19
108-h	TP	LMŚW	BK	3	44	0,9	UM	UM PRZ	705	33	3,05
109-a	TP	LW	ŚW	4	65	0,9	UM	UM PRZ	210	8	0,62
110-b	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	610	15	1,99
110-c	TW	LMŚW	DB	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	115	7	0,78
110-d	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	475	53	3,64
110-f	TP	LMŚW	BK	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	690	36	3,00
110-j	TP	LMŚW	BK	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1555	44	4,80
111-b	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	2630	57	6,43
111-d	TW	LMŚW	MD	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	145	8	0,68
111-f	TP	LMŚW	BK	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	2815	121	9,57
111-h	TW	LMŚW	MD	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	130	8	0,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111-j	TW	LMŚW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	280	16	1,16
111-k	TP	LMŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM PRZ	345	8	0,92
111-l	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	1125	34	3,16
112-j	TP	LMŚW	BK	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	2370	87	6,89
113-a	TP	LŚW	BK	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	225	4	0,56
113-b	TW	LMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	190	18	1,73
113-c	TW	LMŚW	BK	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	65	12	0,65
113-h	TP	LMŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	200	8	0,81
113-j	TP	LMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1975	32	4,29
113-k	TP	LMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	605	21	1,91
113-l	TP	LMŚW	SO	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	340	17	1,20
115-f	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	260	8	0,74
115-g	TP	LMŚW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1840	33	3,59
115-h	TP	LŚW	BK	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	255	11	1,11
116-c	TW	LMŚW	ŚW	8	35	0,8	UM	UM PRZ	175	14	0,91
116-d	TW	LMŚW	MD	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	1155	74	6,25
117-f	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	665	10	1,62
117-j	TW	BMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	550	28	2,16
118-f	TW	LMŚW	SO	5	17	0,9	PEŁ	DUŻE	25	12	2,30
119-a	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	85	9	0,60
119-c	TW	LMŚW	BK	3	36	0,9	UM	UM DUŻE	230	34	3,26
119-f	TP	LMŚW	BK	7	55	1,2	UM	UM DUŻE	660	29	2,34
119-g	TP	LMŚW	SO	6	62	1,2	UM	UM DUŻE	410	11	1,00
119-h	TW	BMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	660	28	2,12
119-j	TW	LMŚW	ŚW	5	21	0,8	PEŁ	DUŻE	30	9	0,65
119-k	TW	LMŚW	ŚW	4	21	0,8	PEŁ	DUŻE	15	6	0,92
120-a	TP	LMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	10615	212	26,74
121-a	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	3505	75	9,40
121-d	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	4640	91	12,44
122-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	675	19	1,45
122-d	TP	LMŚW	BK	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	775	39	2,96
122-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	4940	79	12,44
122-g	TW	LMŚW	SO	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	265	19	1,39
123-c	TP	BMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	295	11	1,05
123-d	TP	BMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	155	6	0,51
123-f	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	440	21	1,71
124-b	TW	LMŚW	SO	8	34	0,9	PEŁ	DUŻE	1030	55	4,97
124-d	TP	LMŚW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	380	12	0,96

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
125-f	TP	LŚW	OL	5	48	0,9	UM	UM PRZ	380	13	1,23
125-h	TW	LMŚW	BK	3	40	0,8	UM	UM DUŻE	380	51	2,00
126-a	TP	LŚW	BRZ	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	805	11	3,00
126-g	TP	LMŚW	DB	6	130	0,9	PRZ	PRZ UM	3015	30	7,39
127-c	TW	LMŚW	SO	6	27	0,8	UM	UM PRZ	145	16	1,39
127-d	TP	LMŚW	ŚW	4	40	0,8	UM	UM PRZ	205	11	0,99
127-g	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1490	24	3,75
128-a	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	3915	75	10,47
128-d	TP	LMŚW	ŚW	4	40	0,9	UM	UM PRZ	350	23	1,89
128-j	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	160	8	0,74
128-k	TW	BMŚW	SO	7	31	1,1	UM	UM DUŻE	270	17	1,19
129-b	TP	LMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	5455	137	12,60
130-b	TW	LMŚW	DB	4	36	1,2	UM	UM DUŻE	365	24	3,01
130-c	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	610	15	1,60
130-f	TP	BMŚW	SO	9	44	1,4	UM	UM DUŻE	1345	53	3,62
131-c	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	660	24	2,25
131-d	TW	LMŚW	BK	6	40	0,9	UM	UM PRZ	365	27	2,37
131-h	TW	OLJ	OL	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	150	8	0,55
131-k	TP	OLJ	BRZ	3	65	1,0	UM	UM PRZ	605	13	1,66
131-l	TW	LMŚW	SO	4	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	785	82	7,77
131-m	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	745	20	1,91
132-a	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	740	20	2,24
132-b	TP	BMŚW	SO	6	85	0,8	UM	UM PRZ	565	10	1,39
132-c	TP	LMŚW	BK	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1180	55	4,09
132-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	800	15	2,14
133-b	TW	BMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	125	12	1,02
133-c	TP	LMŚW	BK	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1155	64	7,12
134-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	4285	64	11,71
134-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	340	7	0,91
134-d	TW	LMŚW	SO	5	30	0,9	UM	UM PRZ	295	21	1,85
134-f	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1960	36	5,09
134-g	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	600	11	1,51
135-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	650	11	1,69
135-c	TP	BMŚW	SO	8	57	1,1	UM	UM DUŻE	1300	32	3,63
135-f	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1190	27	3,37
135-g	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	1,23
135-i	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	215	11	0,96
135-j	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1555	26	3,72

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135-k	TW	LMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	25	3	0,65
136-b	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3020	50	7,80
136-d	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	1120	23	2,85
136-g	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	26	2,75
136-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	260	5	0,71
136-i	TP	LMŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM PRZ	1810	55	4,65
136-j	TP	LMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	505	13	1,19
136-k	TP	LMŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	665	20	1,69
137-a	TP	BMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	235	8	0,78
137-b	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	300	14	1,13
137-c	TP	BMŚW	SO	7	45	1,1	PEŁ	DUŻE	440	15	1,35
137-g	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	3140	59	7,89
137-h	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1345	32	3,88
137-l	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	34	4,08
137-m	TW	LMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	440	20	1,66
138-c	TW	LMŚW	MD	2	15	0,6	PRZ	PRZ UM	365	34	1,30
138-d	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2840	66	6,62
138-g	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	610	15	1,30
138-h	TP	LMŚW	MD	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1870	24	5,27
139-b	TW	LMŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	260	26	1,34
139-c	TP	LMŚW	MD	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	24	3,03
139-g	TP	BMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM PRZ	1560	33	3,35
139-i	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	305	15	1,17
140-b	TW	BMŚW	SO	5	31	0,9	UM	UM DUŻE	235	20	1,35
141-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	480	12	1,26
141-c	TW	BMŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	680	33	2,62
141-d	TP	LMŚW	BK	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	905	30	2,60
141-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	335	13	1,09
141-g	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	560	31	2,62
142-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	500	12	1,21
142-d	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	620	13	1,65
144-a	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	7025	104	19,19
144-c	TW	BMŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	160	7	0,58
144-d	TW	BMŚW	SO	9	38	0,9	PEŁ	DUŻE	255	11	1,04
145-c	TP	LMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	5125	95	14,27
145-d	TP	LMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	2005	54	4,74
145-f	TP	LMŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	495	15	1,28
145-i	TP	LMŚW	SO	9	53	0,7	PRZ	PRZ UM	875	23	3,10

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
145-n	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	290	9	0,72
145-o	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	805	33	2,73
145-t	TW	LMŚW	BRZ	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	20	2	0,20
146-a	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	1550	48	5,17
146-c	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	0,75
146-f	TP	LMŚW	BRZ	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	185	4	0,70
146-g	TP	LMŚW	SO	9	49	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	35	3,79
146-h	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	22	2,20
146-i	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	680	15	2,23
146-k	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2270	43	6,97
146-l	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	735	20	1,45
146-m	TP	LMŚW	DB	8	46	1,0	UM	UM PRZ	195	8	0,87
146-n	TP	LMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	2495	74	8,02
147-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	655	12	1,65
147-c	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,61
147-d	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3120	69	7,46
147-f	TP	LMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	1175	27	2,78
147-g	TP	BMŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	495	8	1,25
147-h	TP	LMŚW	SO	7	48	1,2	UM	UM DUŻE	1620	58	4,57
147-i	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	550	11	1,74
147-l	TP	LMŚW	SO	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	740	13	2,06
147-m	TP	LŚW	SO	4	58	0,9	PRZ	PRZ UM	690	17	1,81
147-o	TW	LW	OL	10	24	0,9	UM	UM DUŻE	45	2	0,27
148-c	TP	LMŚW	SO	9	44	1,2	PEŁ	DUŻE	675	24	1,76
148-d	TW	LMŚW	BK	8	44	1,0	UM	UM DUŻE	220	14	1,27
148-f	TP	LMŚW	SO	7	68	1,0	UM	UM PRZ	1520	29	3,47
148-g	TP	LW	OL	3	48	0,8	PRZ	PRZ UM	800	25	3,05
148-i	TP	LMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM PRZ	1450	35	3,75
149-c	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	575	17	1,36
149-f	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	445	11	1,16
149-g	TP	LMŚW	SO	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	1005	31	2,84
150-b	TP	LMŚW	MD	8	60	0,9	UM	UM PRZ	455	10	1,23
150-c	TP	BMŚW	SO	9	49	1,3	UM	UM DUŻE	605	20	1,68
150-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	2445	60	5,53
150-g	TP	BMŚW	SO	6	43	1,1	UM	UM DUŻE	525	24	1,86
150-h	TW	BMŚW	SO	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	580	34	2,78
150-i	TP	BMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	615	26	2,34
150-k	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	1870	32	4,08

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
150-l	TW	BMŚW	SO	5	34	1,0	UM	UM DUŻE	215	14	1,24
150-m	TP	BMŚW	SO	10	49	1,3	UM	UM DUŻE	425	13	1,11
150-n	TP	LMŚW	SO	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	680	30	2,64
150-o	TW	BMŚW	SO	6	34	1,1	UM	UM DUŻE	705	41	3,38
151-b	TP	LMŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM PRZ	265	9	0,89
151-f	TP	LMŚW	SO	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	585	28	2,30
151-h	TP	LMŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM PRZ	2345	70	7,81
151-i	TW	LMŚW	BK	3	23	0,9	PEŁ	DUŻE	215	22	2,85
151-j	TW	LMŚW	SO	3	23	1,5	UM	UM DUŻE	350	43	2,69
151-k	TP	LMŚW	SO	8	48	1,2	UM	UM DUŻE	485	16	1,18
152-b	TP	LMŚW	BK	8	55	1,1	UM	UM PRZ	280	18	1,63
152-g	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	815	22	1,77
152-h	TW	LMŚW	BK	4	32	0,9	PEŁ	DUŻE	445	50	7,63
152-k	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	255	11	0,86
152-l	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	110	15	1,33
152-n	TW	LMŚW	SO	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	745	50	3,71
152-p	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	985	27	3,09
152-r	TP	LMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM PRZ	715	42	3,20
152-t	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	190	7	0,74
153-f	TP	BMŚW	SO	9	48	1,3	UM	UM DUŻE	1090	36	2,58
153-h	TP	BMŚW	BRZ	7	43	1,1	UM	UM DUŻE	205	8	0,73
153-i	TP	LMŚW	SO	5	59	1,0	UM	UM PRZ	1115	24	2,84
154-d	TW	BMŚW	SO	7	36	1,1	UM	UM DUŻE	270	13	1,02
154-g	TW	LMŚW	ŚW	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	85	7	0,47
154-i	TW	LMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	360	18	1,42
156-a	TW	LMŚW	SO	6	39	1,1	UM	UM DUŻE	1965	104	6,09
156-b	TW	BMŚW	SO	5	34	1,2	UM	UM DUŻE	1560	75	5,42
158-c	TP	LMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	830	15	2,57
158-d	TW	LMŚW	SO	8	29	1,0	PEŁ	DUŻE	645	44	3,72
158-f	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	38	4,81
159-b	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5130	89	17,21
159-c	TP	BMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM DUŻE	505	13	1,47
160-g	TW	LMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	570	46	3,52
160-i	TP	LMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1675	38	3,08
160-j	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	1830	39	5,36
161-b	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	465	14	1,56
161-c	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM DUŻE	475	13	1,42
161-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	UM	UM DUŻE	4815	79	12,19

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
161-g	TW	LMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	240	20	1,61
161-h	TP	BMŚW	MD	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	740	22	2,58
161-i	TW	LMŚW	SO	7	28	0,9	PEŁ	DUŻE	395	30	2,03
161-j	TP	LMŚW	SO	7	56	0,8	UM	UM DUŻE	220	5	0,71
162-a	TP	BMŚW	DG	4	75	0,8	UM	UM DUŻE	430	8	0,91
162-b	TP	BMŚW	SO	5	80	0,7	UM	UM DUŻE	580	9	2,11
162-c	TP	LŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM DUŻE	870	20	3,00
162-h	TW	LŚW	GB	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	260	11	1,44
162-i	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	395	6	1,09
162-j	TP	LMŚW	MD	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	555	17	2,32
162-k	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	30	2,86
162-l	TP	LMŚW	GB	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	375	17	2,07
162-m	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	1100	20	3,13
162-o	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1215	30	2,82
163-a	TW	LMŚW	BK	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	370	59	7,02
163-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	615	12	1,72
163-h	TP	LMŚW	SO	8	48	1,1	PEŁ	DUŻE	845	29	2,10
164-d	TW	LMŚW	BK	6	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	295	15	2,50
164-f	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	DUŻE	1005	32	2,63
164-h	TW	LMŚW	BK	7	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1760	120	9,16
165-b	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	655	35	3,07
166-b	TP	LMŚW	SO	8	44	1,1	UM	UM DUŻE	845	28	2,31
166-c	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	21	3,15
166-f	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1150	27	3,08
167-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	3700	59	9,44
167-d	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	470	12	1,45
167-f	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	750	20	2,76
167-i	TW	LMŚW	MD	5	34	1,0	UM	UM DUŻE	385	22	1,75
168-c	TP	LMŚW	SO	3	54	0,9	UM	UM DUŻE	1105	33	3,91
168-f	TP	LMŚW	BK	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	3190	70	8,79
168-i	TW	LMŚW	ŚW	9	30	1,3	UM	UM DUŻE	175	20	0,98
168-k	TW	LMŚW	ŚW	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	115	8	0,53
168-l	TP	LMŚW	ŚW	6	48	1,0	UM	UM PRZ	140	6	0,47
169-f	TP	LMŚW	SO	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	525	25	1,51
169-g	TP	LMŚW	MD	5	42	1,2	UM	UM PRZ	775	26	2,09
169-i	TP	LMŚW	MD	3	48	0,9	UM	UM PRZ	210	8	0,69
169-j	TP	LMŚW	BK	8	85	1,0	UM	UM PRZ	1270	22	2,52
170-b	TW	BMŚW	SO	6	33	1,2	UM	UM DUŻE	1210	77	5,38

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
170-h	TP	LMŚW	ŚW	5	43	1,1	UM	UM DUŻE	150	10	0,70
171-g	TW	LMŚW	SO	5	38	1,1	UM	UM DUŻE	660	36	2,59
172-a	TP	LMŚW	DB	6	120	1,1	UM	UM PRZ	7250	80	15,56
172-c	TP	BMŚW	DB	4	85	0,8	UM	UM PRZ	830	14	2,89
172-d	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM PRZ	260	4	0,67
172-f	TW	LMŚW	SO	4	34	0,8	UM	UM DUŻE	920	58	4,56
172-g	TP	LMŚW	DB	6	80	1,0	UM	UM PRZ	660	14	2,13
173-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	300	8	0,88
173-d	TP	BMŚW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	1120	41	3,50
173-g	TP	LMŚW	DB	6	130	1,0	PRZ	PRZ UM	1705	18	4,79
174-a	TP	BMŚW	SO	9	49	1,3	UM	UM DUŻE	815	28	2,31
174-b	TP	BMŚW	SO	9	43	1,3	UM	UM DUŻE	1355	55	4,32
174-d	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	920	62	6,09
174-g	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	430	24	1,77
174-i	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	485	11	1,07
175-a	TP	LMŚW	DB	7	80	1,1	UM	UM PRZ	840	18	2,34
175-b	TP	LMŚW	DB	3	110	1,1	UM	UM PRZ	1595	25	3,71
175-c	TP	LMŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	185	11	0,68
175-g	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	900	27	2,81
175-h	TP	LMŚW	DB	6	115	1,1	UM	UM PRZ	4000	51	8,58
175-i	TW	BMŚW	DB	4	34	1,1	PEŁ	DUŻE	545	34	2,96
175-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	450	12	1,29
175-k	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	410	10	1,23
175-l	TP	BMŚW	DB	8	120	1,1	UM	UM PRZ	1170	12	2,44
176-a	TP	LMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	975	20	2,54
176-d	TP	LMŚW	DB	9	110	1,1	UM	UM PRZ	480	6	1,06
176-f	TW	BMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	15	23	3,03
176-h	TP	LMŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM PRZ	3500	85	8,22
177-a	TW	BMŚW	SO	10	39	1,2	UM	UM DUŻE	2120	86	6,12
177-f	TW	BMŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	1020	56	3,84
177-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	155	8	0,79
177-k	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	860	17	2,31
177-o	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	440	11	1,09
177-p	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	1500	38	4,52
177-r	TW	LMŚW	SO	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	110	9	0,56
178-a	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	2210	43	6,15
178-b	TP	BMŚW	SO	5	62	0,8	UM	UM PRZ	940	19	2,75
178-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1630	43	4,78

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
178-f	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2340	50	6,74
178-h	TP	BMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	235	7	0,70
178-i	TP	LMŚW	SO	6	44	1,1	UM	UM DUŻE	490	20	1,51
178-j	TW	LMŚW	SO	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	390	23	1,91
178-k	TP	LMŚW	BK	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	665	19	2,42
178-l	TP	LMŚW	BK	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1500	51	4,54
178-m	TP	LMŚW	SO	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	760	19	2,26
179-d	TP	LMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	890	26	2,32
179-f	TW	LMŚW	SO	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	450	31	3,03
179-g	TP	LMŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM PRZ	910	20	2,24
179-h	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	400	13	1,41
179-i	TP	LMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	410	17	1,43
180-a	TP	LŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	810	23	2,42
180-b	TP	LŚW	ŚW	8	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	370	17	1,47
180-d	TP	LMŚW	BK	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	2530	82	8,13
180-g	TW	LMŚW	MD	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	80	14	1,60
180-i	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1245	21	3,42
181-a	TP	LMŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	1205	22	2,68
181-b	TP	LMŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	910	26	2,55
181-c	TP	LMŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM PRZ	3965	73	8,83
182-b	TP	LMŚW	BK	6	95	0,8	UM	UM PRZ	1045	18	2,95
182-c	TP	LMŚW	BK	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1755	33	4,36
182-f	TP	LMŚW	BK	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	1450	53	4,58
182-g	TP	LMŚW	BK	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	300	5	0,69
182-h	TW	LMŚW	BK	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	145	15	1,18
182-i	TP	LMŚW	BK	3	85	0,8	UM	UM PRZ	475	9	1,62
182-k	TW	LMŚW	SO	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	220	13	1,28
182-n	TW	LMŚW	SO	3	28	1,0	UM	UM DUŻE	325	23	1,88
183-a	TW	LMŚW	BK	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	270	19	2,24
183-b	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	520	10	1,20
183-f	TW	LMŚW	BK	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	540	34	2,62
183-i	TP	BMŚW	DB	9	75	1,1	UM	UM PRZ	190	5	0,61
183-k	TW	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM PRZ	155	7	0,62
184-a	TP	LMŚW	SO	6	46	1,2	UM	UM DUŻE	1105	47	3,74
184-b	TP	LMŚW	BK	6	43	1,2	UM	UM DUŻE	870	45	3,23
184-c	TP	LMŚW	DB	5	90	1,0	UM	UM PRZ	1295	23	3,69
184-d	TP	LMŚW	DB	4	125	1,0	UM	UM PRZ	2460	27	6,08
184-f	TP	LMŚW	DB	5	75	1,0	UM	UM PRZ	175	4	0,55

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
184-g	TP	BMŚW	SO	8	44	1,1	UM	UM DUŻE	1470	54	4,88
184-j	TW	BMŚW	SO	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	1380	83	7,93
185-a	TP	LMŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	1315	30	3,79
185-b	TW	LMŚW	BK	3	40	0,8	UM	UM DUŻE	135	14	1,67
185-c	TP	LMŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	405	20	2,11
185-d	TP	LMŚW	BK	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	1170	57	4,35
185-f	TP	LMŚW	SO	6	47	1,2	UM	UM DUŻE	960	38	3,12
185-g	TP	LMŚW	ŚW	4	43	1,0	UM	UM PRZ	1090	56	3,96
185-i	TP	LMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	850	33	3,02
185-j	TP	LMŚW	SO	6	38	1,2	UM	UM DUŻE	1020	57	4,02
186-b	TP	BMŚW	ŚW	6	38	0,8	UM	UM PRZ	295	18	1,43
186-d	TW	LMŚW	SO	7	29	1,5	UM	UM DUŻE	1290	91	4,66
186-f	TW	LMŚW	MD	5	29	0,8	UM	UM DUŻE	240	20	1,09
186-h	TP	LMŚW	BRZ	4	44	1,2	UM	UM DUŻE	2340	92	7,77
186-i	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	0,75
187-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	605	11	1,74
187-c	TP	LMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	3835	94	9,76
187-f	TP	LMŚW	MD	8	62	1,0	UM	UM PRZ	405	8	1,05
187-j	TP	LMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1090	43	3,37
188-a	TP	LMŚW	DB	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	455	23	2,33
188-b	TW	LMŚW	DB	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	300	18	2,61
188-c	TW	LŚW	MD	4	19	0,9	LUŻ		220	21	3,66
188-f	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	1845	50	5,01
188-n	TW	LMŚW	DB	3	26	0,9	PEŁ	DUŻE	260	30	2,51
189-a	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	735	17	1,80
189-b	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	390	19	1,47
189-c	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1035	25	2,56
189-d	TW	BMŚW	SO	5	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	6	1,91
189-f	TP	BMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM PRZ	190	7	0,62
189-h	TP	BMŚW	SO	5	46	1,2	UM	UM PRZ	225	6	0,61
189-i	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1015	21	2,59
189-j	TW	LMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	250	14	1,04
190-b	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	2005	53	5,60
190-c	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	625	12	1,70
190-d	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1270	29	3,34
190-f	TP	LMŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	440	20	1,03
190-g	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	1020	18	2,69
190-h	TP	LMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM DUŻE	1170	26	3,53

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-i	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	1015	18	2,68
190-j	TP	LMŚW	ŚW	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	1260	72	3,39
190-l	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	695	18	1,99
191-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	365	8	0,93
191-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1215	21	3,21
191-h	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	1815	40	4,95
192-a	TP	LMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	525	11	1,36
192-b	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	410	9	1,05
192-c	TP	LMŚW	MD	9	85	0,7	UM	UM DUŻE	1310	17	3,67
192-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	UM	UM DUŻE	2510	40	7,63
192-k	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM DUŻE	530	7	1,52
192-l	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	640	12	1,96
193-a	TP	LMŚW	SO	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	1105	24	2,26
193-c	TP	LMŚW	SO	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	1180	20	3,94
193-f	TW	LMŚW	BK	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1960	143	10,77
194-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1570	37	3,58
194-d	TW	LMŚW	ŚW	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	260	17	0,83
195-a	TP	LMŚW	SO	9	39	1,1	PEŁ	DUŻE	660	29	2,24
195-d	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	1165	29	3,16
195-f	TW	LMŚW	BK	8	40	1,1	PEŁ	DUŻE	215	19	1,73
195-i	TW	BMŚW	SO	10	24	1,0	PRZ	PRZ UM	590	57	3,95
195-k	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	180	4	0,56
196-b	TP	LMŚW	BK	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	735	50	4,63
196-d	TP	LMŚW	SO	8	80	0,6	PRZ	PRZ UM	4455	106	10,86
196-g	TP	LMŚW	SO	9	85	0,7	UM	UM DUŻE	2355	55	5,33
196-i	TP	LMŚW	BRZ	7	64	0,9	UM	UM DUŻE	370	7	1,19
197-b	TW	LMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	725	36	2,70
197-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	805	17	1,72
197-d	TP	BMŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	220	6	0,62
197-h	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM DUŻE	1005	17	3,05
197-i	TP	LMŚW	DB	6	145	0,8	PRZ	PRZ UM	395	3	1,16
197-j	TW	LMŚW	SO	8	34	1,1	PEŁ	DUŻE	155	10	0,69
198-c	TW	LMŚW	DB	2	38	0,8	UM	UM PRZ	345	19	2,17
198-d	TP	LMŚW	BK	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2965	46	7,87
198-g	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM PRZ	1005	17	2,17
198-j	TW	LMŚW	MD	4	21	0,7	PRZ	PRZ UM	90	8	0,93
198-m	TP	BMŚW	SO	5	61	0,9	UM	UM PRZ	1695	42	5,56
199-a	TP	LMŚW	SO	5	58	0,8	UM	UM PRZ	1195	32	4,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199-f	TP	LMŚW	SO	4	62	0,8	UM	UM DUŻE	2155	53	8,04
200-a	TP	LMŚW	SO	6	59	0,8	UM	UM DUŻE	1735	47	6,13
200-b	TP	LMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	900	44	5,43
200-d	TP	LŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	850	20	2,71
200-h	TP	LMŚW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM PRZ	630	33	2,73
200-i	TP	LMŚW	SO	3	46	1,0	UM	UM DUŻE	1235	42	4,81
200-k	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	620	19	1,85
200-l	TP	LMŚW	MD	5	56	0,8	UM	UM DUŻE	725	16	2,48
201-l	TW	LŚW	MD	4	37	0,8	UM	UM PRZ	365	24	2,42
201-n	TW	LŚW	LP	3	25	0,7	PRZ	PRZ UM	105	6	1,65
201-o	TW	LMŚW	MD	3	38	0,9	UM	UM PRZ	380	25	2,98
202-f	TP	LMŚW	BK	6	50	1,1	UM	UM PRZ	690	30	2,64
202-g	TW	LMŚW	ŚW	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	165	13	1,11
203-a	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM PRZ	2015	39	4,51
203-b	TP	LMŚW	BK	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	1340	94	9,05
203-d	TP	LŚW	BK	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	395	20	1,96
204-b	TP	LMŚW	DB	3	43	0,8	UM	UM PRZ	670	54	6,52
204-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1695	50	5,28
204-f	TP	LMŚW	SO	5	65	0,7	UM	UM PRZ	575	11	1,99
204-h	TP	LMŚW	SO	4	70	0,7	UM	UM PRZ	405	9	1,41
204-j	TP	LMŚW	BRZ	4	59	1,0	UM	UM PRZ	1060	27	3,49
204-k	TP	LMŚW	BK	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	585	12	1,82
205-b	TW	LMŚW	MD	4	34	0,8	UM	UM DUŻE	1170	86	6,27
205-d	TW	LMŚW	MD	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	375	37	3,63
206-h	TW	LMŚW	BK	2	25	0,8	UM	UM DUŻE	300	14	2,06
207-a	TW	LMŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	455	41	3,11
207-b	TW	LMŚW	MD	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	445	26	2,18
207-c	TP	LMŚW	BRZ	4	55	0,9	UM	UM PRZ	815	23	2,54
208-c	TP	LMŚW	BRZ	4	48	1,0	UM	UM PRZ	2135	70	7,96
209-c	TW	LMŚW	MD	5	37	0,8	UM	UM PRZ	360	19	2,04
209-d	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1695	46	4,90
210-a	TW	LMŚW	BK	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	135	10	1,14
210-d	TP	LMŚW	BRZ	5	44	0,8	UM	UM PRZ	270	13	1,47
210-f	TP	LMŚW	ŚW	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	21	3,33
210-j	TW	LŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	160	16	1,58
211-a	TW	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	1385	111	12,35
211-g	TP	LMŚW	SO	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	380	14	1,76
211-k	TP	LMŚW	SO	6	46	1,1	UM	UM DUŻE	1860	69	6,39

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
211-I	TP	LMŚW	BK	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1970	68	6,98
212-a	TW	LMŚW	ŚW	7	39	0,7	PRZ	PRZ UM	140	9	0,70
212-b	TP	LMŚW	MD	4	66	0,9	UM	UM PRZ	965	19	3,06
212-c	TP	LMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	815	32	2,51
212-g	TW	LMŚW	BK	2	28	0,8	UM	UM PRZ	55	6	0,79
212-i	TP	LMŚW	BK	7	75	0,8	UM	UM PRZ	370	9	1,24
212-k	TP	LMŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	975	31	3,58
213-a	TP	LMŚW	SO	3	46	1,0	UM	UM PRZ	460	21	2,45
213-h	TP	LŚW	BK	5	45	0,9	UM	UM PRZ	555	27	2,16
214-a	TP	LMŚW	DB	5	125	0,9	UM	UM PRZ	4645	45	10,51
214-b	TW	LMŚW	BK	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	70	8	1,38
214-f	TP	LMŚW	BRZ	6	56	0,9	UM	UM PRZ	420	11	1,76
214-g	TW	LMŚW	BK	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	105	13	1,34
215-b	TP	LMŚW	BK	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1110	24	3,19
215-c	TP	LMŚW	BK	6	70	0,9	UM	UM PRZ	2255	56	7,13
215-d	TP	LMŚW	ŚW	6	43	0,9	PRZ	PRZ UM	130	8	0,55
215-h	TW	LMŚW	BRZ	5	36	1,0	UM	UM PRZ	290	23	2,26
216-d	TP	LMŚW	ŚW	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	145	5	0,49
216-f	TW	LMŚW	ŚW	2	30	0,8	UM	UM PRZ	100	10	0,97
217-a	TW	LŚW	MD	2	38	0,8	UM	UM DUŻE	240	16	2,38
217-b	TW	LŚW	BK	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	65	17	2,22
217-d	TP	LŚW	BRZ	4	56	0,9	PRZ	PRZ UM	325	8	1,12
217-h	TW	LMŚW	SO	3	36	0,8	UM	UM DUŻE	700	41	4,38
218-a	TP	LMŚW	ŚW	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	820	54	4,35
218-c	TP	LMŚW	ŚW	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	430	15	1,58
218-f	TW	LMŚW	MD	3	33	0,8	UM	UM PRZ	215	18	1,99
218-g	TP	LMŚW	BRZ	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	630	17	2,46
218-j	TP	LMŚW	ŚW	4	56	1,0	UM	UM PRZ	700	26	2,39
218-k	TP	LMŚW	BRZ	4	56	0,8	PRZ	PRZ UM	440	16	1,38
219-d	TP	LMŚW	BRZ	5	56	0,7	PRZ	PRZ UM	655	17	2,72
220-a	TP	LMŚW	MD	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	360	8	1,12
220-b	TW	LMŚW	SO	3	23	0,9	UM	UM DUŻE	185	21	2,61
220-h	TW	LMŚW	MD	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	620	73	5,63
220-i	TP	LMŚW	ŚW	3	50	0,8	UM	UM PRZ	1435	66	5,71
220-j	TP	LMŚW	BK	4	45	1,2	UM	UM DUŻE	2495	142	9,08
221-a	TP	LMŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	295	25	2,48
221-b	TW	LMŚW	BK	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	275	32	3,95
221-c	TP	LMŚW	SO	5	90	0,9	UM	UM PRZ	1220	22	2,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221-d	TP	LMŚW	BK	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	825	56	5,78
221-i	TW	LMŚW	BK	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	535	63	7,67
221-j	TP	LMŚW	BK	4	46	0,9	UM	UM DUŻE	970	45	4,46
221-k	TP	LMŚW	ŚW	5	43	1,0	UM	UM PRZ	305	18	1,31
222-c	TP	LŚW	BK	7	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1245	80	6,07
222-f	TP	LMŚW	ŚW	2	61	0,7	PRZ	PRZ UM	405	10	1,31
222-g	TW	LMŚW	SO	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	365	36	3,82
224-a	TW	LMŚW	ŚW	2	35	0,8	PRZ	PRZ UM	365	25	3,08
224-b	TP	LMŚW	ŚW	3	44	1,0	UM	UM DUŻE	1035	61	5,40
224-d	TW	LMW	ŚW	6	23	0,7	PRZ	PRZ UM	50	9	1,15
224-j	TW	LŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,57
224-n	TW	LŚW	OS	3	34	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	255	15	2,79
225-d	TP	LMŚW	BRZ	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	15	3,36
228-d	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	180	18	1,57
230-b	TW	LŚW	BK	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	20	3	1,12
231-h	TP	LMŚW	BK	7	105	0,7	PRZ	PRZ UM	3280	51	9,54
232-b	TP	LMŚW	ŚW	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1030	40	2,79
232-d	TP	LMŚW	BK	5	45	0,7	UM	UM PRZ	1110	61	6,52
232-g	TP	LMŚW	BK	6	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	740	41	3,34
232-i	TP	LMŚW	BK	8	55	1,0	UM	UM PRZ	360	14	1,47
232-l	TP	LMŚW	ŚW	4	47	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	745	35	2,95
232-m	TP	LMŚW	ŚW	5	45	1,0	PRZ	PRZ UM	165	9	0,72
232-p	TP	LMŚW	ŚW	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	915	43	2,14
234-d	TW	LMŚW	BK	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	745	67	5,13
234-f	TW	LMŚW	ŚW	4	37	1,1	PRZ	PRZ UM	260	20	1,58
234-h	TW	LMŚW	ŚW	4	38	1,2	UM	UM DUŻE	285	34	4,08
235-d	TW	LMŚW	ŚW	3	37	0,7	PRZ	PRZ UM	435	27	3,16
235-f	TP	LMŚW	ŚW	4	50	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1245	43	3,65
235-g	TP	LMŚW	BK	9	85	0,9	PEŁ	B DUŻE	1820	33	4,52
235-j	TW	LMŚW	DB	3	37	1,3	UM	UM DUŻE	245	15	1,24
236-b	TP	LMŚW	DB	5	125	0,9	UM	UM DUŻE	1625	18	3,72
236-h	TW	LMŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	485	28	2,60
236-j	TP	LMŚW	BK	8	90	0,9	UM	UM DUŻE	520	9	1,31
236-k	TP	LMŚW	DB	6	120	1,0	UM	UM DUŻE	810	9	1,71
236-m	TP	LMŚW	BRZ	8	46	1,1	PRZ	PRZ UM	2200	68	9,69
236-n	TP	LMŚW	MD	2	55	1,0	UM	UM PRZ	840	25	2,58
236-o	TW	LMŚW	DB	5	35	1,2	UM	UM DUŻE	60	5	0,77
237-a	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	8690	147	23,48

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
237-b	TP	LŚW	BK	5	45	1,1	PEŁ	DUŻE	240	14	1,20
237-g	TW	LŚW	SO	5	31	1,0	PEŁ	DUŻE	100	8	0,76
237-j	TW	LMŚW	BRZ	9	24	1,2	UM	UM DUŻE	235	15	1,39
238-a	TP	LMŚW	SO	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	195	4	0,54
238-b	TP	LMŚW	DB	7	135	0,9	UM	UM DUŻE	745	7	1,74
238-c	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM DUŻE	1670	28	4,63
238-f	TW	LMŚW	SO	6	28	1,0	PEŁ	DUŻE	740	52	3,17
238-j	TP	LŚW	MD	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	550	10	1,54
239-c	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	355	8	1,28
239-i	TP	LMŚW	BK	7	65	1,0	PEŁ	DUŻE	890	27	2,62
239-k	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	630	12	1,97
239-m	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	580	13	1,53
239-n	TP	LMŚW	MD	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	34	5,89
239-o	TW	LMŚW	BK	5	29	0,9	PEŁ	DUŻE	65	5	0,73
240-b	TP	LMŚW	BRZ	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	340	9	1,19
240-d	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	2795	58	7,96
240-g	TW	LMŚW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	620	50	4,35
240-i	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	605	13	1,77
241-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	450	9	1,16
241-b	TW	LMŚW	SO	7	35	1,1	PEŁ	DUŻE	855	52	3,99
241-d	TP	BMŚW	SO	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	550	10	1,78
241-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	515	10	1,28
241-h	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	620	14	1,89
241-k	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	1520	28	4,28
242-a	TP	LMŚW	BRZ	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	250	5	1,04
242-b	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	PEŁ	DUŻE	770	28	3,37
242-c	TW	LMŚW	SO	7	35	1,1	PEŁ	DUŻE	865	54	3,94
243-b	TP	LMŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	200	10	0,68
243-c	TP	BMŚW	SO	10	100	0,8	UM	UM DUŻE	1760	23	4,90
244-a	TP	BMŚW	SO	6	44	1,2	UM	UM DUŻE	1370	55	4,63
244-f	TW	LMŚW	SO	5	34	1,3	PEŁ	B DUŻE	800	54	4,13
245-c	TP	LMŚW	BRZ	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	150	3	0,55
245-f	TW	LMŚW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	490	25	2,29
247-c	TW	LMŚW	BK	7	37	1,3	UM	UM DUŻE	885	98	7,48
247-f	TP	LŚW	BK	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	530	20	2,17
248-b	TP	LMŚW	ŚW	7	48	1,2	PRZ	PRZ LUŻ	1080	50	3,35
248-c	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	420	8	1,08
248-i	TW	LMŚW	MD	2	35	0,8	UM	UM DUŻE	955	65	5,17

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248-m	TP	LMW	SO	6	44	0,9	PRZ	PRZ UM	280	13	1,06
248-n	TP	LMŚW	BRZ	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	740	13	2,39
248-o	TW	LMŚW	SO	3	33	1,1	UM	UM DUŻE	510	31	3,19
249-f	TW	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	1330	57	5,65
249-g	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	570	13	1,88
249-i	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	655	12	1,86
249-j	TP	BMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	455	7	1,53
249-k	TW	BMŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	90	6	0,47
249-l	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	245	5	0,85
249-m	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	440	7	1,11
250-a	TP	LMŚW	MD	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1660	27	5,56
250-b	TP	LMŚW	MD	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	29	6,06
250-f	TP	LMŚW	DB	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	27	4,00
251-a	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	455	8	1,20
251-c	TW	LMŚW	SO	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	655	43	3,27
251-f	TP	LMŚW	BK	5	90	0,7	UM	UM DUŻE	735	14	2,27
251-h	TP	LMŚW	DB	5	100	0,9	UM	UM DUŻE	1645	27	4,40
251-i	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM DUŻE	1150	18	3,61
251-k	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,78
252-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	585	12	1,94
252-g	TW	LMŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	230	23	1,98
252-i	TP	LMŚW	DB	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	860	19	2,52
252-j	TP	OLJ	OL	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	435	11	1,20
253-d	TW	LMŚW	SO	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	325	29	2,38
253-f	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	PRZ	PRZ UM	160	30	3,15
253-g	TP	LMŚW	SO	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	640	38	4,03
253-h	TP	LMŚW	BRZ	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	350	12	1,27
253-i	TP	LMŚW	BRZ	3	75	0,9	UM	UM DUŻE	1875	33	5,44
253-k	TP	LMŚW	BK	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	360	8	1,19
254-d	TP	LMŚW	MD	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	22	3,03
254-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM DUŻE	480	8	1,70
254-g	TP	LMŚW	SO	6	39	1,1	PEŁ	DUŻE	195	10	0,62
254-i	TP	LMŚW	SO	6	36	1,1	PEŁ	DUŻE	140	8	0,52
254-j	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	1655	41	6,04
254-m	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	UM	UM DUŻE	2945	65	6,40
254-n	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM DUŻE	595	12	1,47
255-d	TP	BMŚW	SO	8	41	1,1	PEŁ	DUŻE	1925	77	6,03
255-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	2300	46	5,75

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
255-i	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	990	20	2,63
256-a	TP	LMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM DUŻE	340	17	1,23
256-c	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	1,29
256-d	TW	BMŚW	SO	6	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	955	57	4,67
256-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM DUŻE	155	2	0,48
256-i	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1385	30	3,98
256-j	TP	BMŚW	SO	9	90	0,8	UM	UM DUŻE	95	2	0,29
257-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	905	17	2,21
257-b	TP	LMŚW	SO	4	62	0,8	UM	UM DUŻE	630	14	1,91
257-f	TP	LMŚW	SO	9	70	0,6	UM	UM DUŻE	715	16	2,03
257-g	TP	LMŚW	MD	5	61	0,8	UM	UM DUŻE	500	10	1,72
257-h	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1370	35	4,05
257-i	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	495	15	1,42
257-j	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	250	16	1,12
257-l	TW	LMŚW	DB	4	28	1,0	PEŁ	DUŻE	90	9	0,94
257-n	TP	LMŚW	SO	9	50	1,1	PEŁ	DUŻE	475	13	1,21
257-o	TW	LMŚW	SO	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	240	14	1,00
257-w	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	510	13	1,43
258-b	TW	LMŚW	SO	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	1025	57	5,10
259-b	TP	LŚW	MD	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	0,65
260-a	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	PRZ	PRZ UM	1235	44	3,62
260-i	TW	LMŚW	BK	5	45	1,2	UM	UM DUŻE	195	10	0,92
260-k	TW	LMŚW	ŚW	3	37	0,8	UM	UM DUŻE	1065	57	4,42
261-c	TP	LMŚW	DB	6	150	0,9	PRZ	PRZ UM	4895	47	12,85
261-g	TP	LMŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	290	16	0,86
262-a	TW	LMŚW	MD	3	34	0,8	UM	UM DUŻE	90	6	1,00
262-b	TP	LMŚW	ŚW	5	46	0,9	PRZ	PRZ UM	615	34	3,33
262-c	TP	LMŚW	BK	5	46	1,1	UM	UM DUŻE	1405	67	6,01
262-g	TP	LŚW	SO	5	64	1,0	PRZ	PRZ UM	895	17	2,65
262-k	TP	LŚW	SO	4	64	1,0	PRZ	PRZ UM	825	18	2,25
263-c	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	6650	144	22,70
263-f	TP	LŚW	BRZ	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	300	5	0,97
264-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	655	17	2,52
264-f	TW	LMŚW	SO	6	27	0,8	UM	UM DUŻE	175	14	1,67
264-j	TP	LMŚW	SO	9	55	0,6	PRZ	PRZ UM	995	25	3,97
264-n	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	600	15	2,31
265-a	TP	LMŚW	SO	5	65	0,7	UM	UM DUŻE	1610	31	5,31
265-b	TP	LMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	615	10	2,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265-f	TW	LMŚW	SO	6	32	0,8	UM	UM DUŻE	200	13	1,63
265-g	TW	LMŚW	MD	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	230	11	1,18
265-h	TP	LMŚW	DB	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	575	10	1,53
265-i	TP	LMŚW	DB	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2695	42	7,40
266-a	TP	LMŚW	ŚW	7	46	0,8	UM	UM PRZ	2115	103	7,99
266-c	TP	LMŚW	DB	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2310	36	7,80
266-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	335	9	1,20
266-g	TP	LMŚW	SO	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	435	13	1,64
266-h	TP	LMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM DUŻE	1920	38	6,16
266-j	TP	LMŚW	DB	6	100	0,9	UM	UM PRZ	3550	54	9,49
267-a	TP	LMŚW	DB	5	125	0,8	PRZ	PRZ UM	1665	18	4,29
267-c	TP	LMŚW	SO	4	56	0,8	UM	UM DUŻE	1700	46	6,01
267-f	TP	LMŚW	DB	10	125	0,8	PRZ	PRZ UM	365	4	1,02
267-g	TP	LMŚW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	3610	56	10,17
267-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	285	5	0,93
268-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	1105	18	3,05
268-b	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	125	6	0,51
268-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	5005	80	13,82
268-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	980	28	2,85
269-b	TP	LMŚW	DB	5	105	0,8	PRZ	PRZ UM	3060	42	7,71
269-f	TP	LMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	225	7	0,82
269-h	TP	LMŚW	SO	3	70	0,7	UM	UM PRZ	320	6	0,90
270-a	TP	LMŚW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2520	39	7,59
270-c	TP	LMŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	3960	65	11,97
271-a	TW	LMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	545	30	3,85
271-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	210	4	0,78
271-d	TP	LMŚW	SO	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	590	10	2,14
271-f	TP	LMŚW	MD	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1020	16	3,17
272-a	TP	LMŚW	SO	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2620	59	8,79
272-d	TW	LMŚW	DB	5	48	1,1	UM	UM DUŻE	110	5	0,57
272-f	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	1680	40	4,16
272-i	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	400	7	1,02
272-k	TP	LMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	890	14	2,41
273-c	TP	LMŚW	SO	5	57	1,0	PRZ	PRZ UM	940	28	2,82
273-f	TP	LMŚW	DB	9	105	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	470	9	1,39
273-g	TP	LMŚW	DB	5	140	0,8	UM	UM DUŻE	3525	39	9,63
273-h	TP	LMŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM DUŻE	450	9	1,32
273-i	TW	LMŚW	BK	3	35	1,3	UM	UM DUŻE	210	27	1,92

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
273-j	TP	LMŚW	BK	6	105	0,8	UM	UM DUŻE	625	9	1,61
273-k	TP	LMŚW	SO	3	65	1,1	UM	UM DUŻE	545	13	1,44
274-b	TP	LMŚW	BK	10	110	0,8	UM	UM DUŻE	3140	49	9,57
274-c	TP	LMŚW	MD	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,73
274-d	TP	LMŚW	DB	6	95	0,8	UM	UM DUŻE	1335	20	3,62
274-f	TP	LMŚW	BK	4	55	0,9	UM	UM PRZ	385	13	1,66
274-h	TP	LŚW	BK	8	44	1,0	UM	UM DUŻE	90	6	0,59
275-a	TP	LMŚW	BK	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	1870	75	8,21
275-b	TP	LMŚW	BK	8	95	1,0	UM	UM DUŻE	895	17	2,23
275-c	TP	LMŚW	MD	3	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1190	35	4,72
275-g	TP	LMŚW	BRZ	3	70	0,9	UM	UM PRZ	455	10	1,69
275-h	TP	LMŚW	BK	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,53
275-i	TW	LMŚW	ŚW	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	110	7	0,52
275-j	TP	LMŚW	BK	3	65	0,9	UM	UM PRZ	230	6	0,85
276-b	TW	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	635	66	5,14
276-c	TW	LŚW	BK	7	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	155	25	2,05
276-d	TP	LMŚW	BK	3	110	1,0	UM	UM DUŻE	440	7	1,08
276-h	TP	LMŚW	DB	5	130	0,9	UM	UM DUŻE	1035	12	2,67
277-a	TP	LMŚW	SO	4	61	0,7	PRZ	PRZ UM	2135	46	7,59
277-b	TP	LMŚW	SO	3	49	1,3	UM	UM PRZ	725	27	2,50
277-d	TP	LMŚW	BK	4	54	1,0	UM	UM PRZ	390	14	1,65
277-g	TP	LMŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	260	12	0,77
277-i	TP	LMŚW	BRZ	8	72	1,0	UM	UM DUŻE	210	3	0,58
277-m	TP	LMŚW	SO	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1650	36	5,44
278-a	TP	LMŚW	BK	3	65	0,9	UM	UM DUŻE	985	25	3,74
278-b	TW	LMŚW	BK	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	590	53	5,02
278-d	TP	LMŚW	SO	4	51	0,9	PRZ	PRZ UM	560	17	1,75
278-g	TP	LŚW	SO	4	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1035	25	2,77
278-h	TP	LŚW	BRZ	4	45	1,2	UM	UM PRZ	235	11	1,02
279-a	TP	LMŚW	DB	8	130	1,1	UM	UM PRZ	285	3	0,74
279-f	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	570	14	1,92
279-g	TP	LMŚW	SO	4	42	1,0	PRZ	PRZ UM	595	29	3,62
279-h	TP	LMŚW	SO	4	59	1,0	PRZ	PRZ UM	2240	81	5,45
279-i	TP	LMŚW	BRZ	10	75	1,0	UM	UM PRZ	270	3	0,74
279-l	TP	LMŚW	SO	3	52	0,9	PRZ	PRZ UM	795	24	2,26
279-m	TP	LMŚW	MD	4	63	0,8	UM	UM PRZ	1735	38	5,97
279-n	TW	LMŚW	BRZ	6	27	1,9	PRZ	PRZ UM	295	21	1,37
279-w	TP	LMŚW	BRZ	4	52	1,0	UM	UM DUŻE	170	5	0,64

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279-z	TW	LMŚW	BRZ	6	27	1,9	PRZ	PRZ UM	245	16	1,02
280-b	TP	LMŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	2845	68	10,34
280-g	TW	LMŚW	SO	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	40	4	0,60
280-i	TW	LMŚW	SO	5	38	0,7	UM	UM PRZ	815	36	4,67
280-l	TP	LMŚW	DB	9	58	0,7	UM	UM DUŻE	365	11	1,83
280-m	TP	LMŚW	SO	9	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1120	18	4,22
280-p	TW	LMŚW	SO	7	30	0,8	UM	UM DUŻE	525	34	3,82
280-x	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1105	33	5,41
281-g	TW	LW	ŚW	5	38	0,6	PRZ	PRZ UM	225	13	1,67
281-p	TP	LMŚW	SO	9	50	0,6	UM	UM PRZ	555	16	2,30
281-r	TW	LMŚW	BRZ	4	27	0,7	UM	UM PRZ	390	24	4,11
281-s	TP	LMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	200	4	0,62
281-t	TP	LMŚW	SO	6	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1035	25	3,72
281-w	TP	LMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	1005	35	3,65
281-x	TW	LMŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	865	34	4,67
281-z	TW	LMŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	205	19	2,18
281-ax	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	280	8	0,99
282-f	TP	LMŚW	ŚW	4	55	0,6	PRZ	PRZ UM	340	12	1,41
282-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2325	35	5,63
282-h	TP	LMŚW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	725	11	2,31
282-i	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	90	3	0,38
282-j	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	UM	UM DUŻE	155	4	0,59
282-k	TP	LMŚW	DB	4	59	0,8	UM	UM DUŻE	455	12	1,83
282-l	TP	LMŚW	BK	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	240	4	0,62
282-m	TP	LMŚW	BRZ	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	215	4	0,90
282-p	TW	LMŚW	BRZ	3	32	0,6	UM	UM DUŻE	90	5	1,15
282-r	TP	LMŚW	SO	6	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	200	4	0,82
283-c	TP	LMŚW	BK	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	2820	89	10,26
283-f	TW	LMŚW	BK	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	290	22	4,06
283-g	TP	LMŚW	BK	8	100	1,0	UM	UM DUŻE	3765	63	8,65
283-i	TP	LMŚW	BK	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1070	36	4,06
284-b	TW	LMŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	1005	64	5,49
284-j	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	435	9	1,37
285-c	TP	LMŚW	SO	5	49	1,3	UM	UM DUŻE	705	27	2,15
285-f	TP	LMŚW	BK	4	80	1,0	UM	UM PRZ	300	6	0,87
286-c	TP	LŁ	BRZ	6	72	0,9	UM	UM PRZ	170	2	0,47
286-f	TP	LMŚW	SO	5	48	1,1	PRZ	PRZ UM	2680	81	7,18
286-g	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1000	25	3,36

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
286-h	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	200	7	0,69
286-k	TW	LMŚW	MD	5	26	1,6	PRZ	PRZ UM	380	21	0,97
287-a	TP	LMŚW	SO	5	49	1,0	PRZ	PRZ UM	265	9	0,91
287-b	TP	LMŚW	BK	7	60	1,0	PEŁ	B DUŻE	700	23	2,35
287-c	TP	LMŚW	BK	8	90	0,9	UM	UM DUŻE	1790	29	3,93
287-d	TP	LMŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	180	7	0,69
287-f	TP	LMŚW	BK	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	365	8	1,11
287-h	TP	LMŚW	SO	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	970	17	2,75
287-j	TP	BMŚW	SO	3	49	1,2	UM	UM DUŻE	665	27	2,51
287-k	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	900	16	2,44
288-g	TP	LMŚW	BK	9	95	1,0	UM	UM DUŻE	1520	26	3,45
288-j	TP	BMŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM DUŻE	3225	89	7,77
289-a	TW	LMŚW	SO	2	35	0,8	UM	UM DUŻE	130	9	1,14
289-d	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	305	9	0,97
290-a	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	550	20	2,13
290-c	TP	LMŚW	BK	3	70	0,9	UM	UM DUŻE	535	16	2,07
290-d	TP	LMŚW	BK	8	90	1,0	UM	UM PRZ	1505	31	4,18
290-h	TW	LMŚW	MD	3	23	0,7	PRZ	PRZ UM	1265	80	6,26
290-i	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	1740	37	5,29
290-j	TP	BMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	715	17	2,10
291-a	TP	LMŚW	BK	4	90	0,8	UM	UM PRZ	975	17	3,07
291-b	TW	LMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	275	21	2,09
291-c	TP	LMŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	175	5	0,76
291-d	TP	LMŚW	BK	4	50	1,2	UM	UM DUŻE	370	16	1,44
291-h	TP	LMŚW	BK	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	360	9	1,01
291-j	TP	LMŚW	SO	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	1060	20	2,46
291-k	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,28
291-l	TP	LMŚW	BK	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	1205	46	5,55
291-m	TP	LMŚW	BK	5	65	0,9	UM	UM PRZ	515	14	1,71
291-n	TP	BMŚW	SO	6	85	0,8	UM	UM PRZ	1145	19	3,59
291-o	TP	LMŚW	BK	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	270	7	0,87
292-a	TP	LMŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM PRZ	2745	51	8,15
292-c	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	2990	54	8,55
292-d	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	UM	UM PRZ	1230	19	3,33
292-g	TP	BMŚW	SO	5	48	1,1	UM	UM DUŻE	475	23	2,08
293-a	TP	LMŚW	SO	3	49	1,2	UM	UM DUŻE	1670	60	7,32
294-a	TP	LMŚW	SO	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	2155	47	9,10
294-c	TW	LŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	325	25	2,94

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
294-h	TW	LŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	90	6	0,65
294-i	TP	LMŚW	SO	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	365	9	1,53
294-j	TW	LMŚW	BRZ	10	25	0,8	UM	UM DUŻE	230	13	1,86
295-a	TP	BMŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM PRZ	735	29	4,47
295-d	TP	LMŚW	BK	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	300	6	0,94
295-g	TP	LMŚW	ŚW	3	47	1,1	UM	UM DUŻE	690	29	2,03
296-b	TP	LMŚW	SO	4	46	1,3	UM	UM PRZ	1450	67	5,75
296-c	TW	BMŚW	SO	6	22	0,8	PRZ	PRZ UM	450	68	2,08
296-d	TP	LMŚW	BK	7	90	0,8	UM	UM DUŻE	730	14	2,23
296-g	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	740	17	2,42
296-h	TP	LMŚW	BK	6	100	0,9	UM	UM PRZ	580	9	1,44
297-b	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	575	10	1,83
297-c	TP	LMŚW	BRZ	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	405	7	1,11
297-d	TW	LMŚW	ŚW	3	38	1,2	UM	UM PRZ	485	32	2,21
297-i	TP	BMŚW	SO	8	72	1,0	UM	UM DUŻE	1955	50	6,14
298-a	TW	LMŚW	BK	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	245	22	1,78
298-b	TW	LMŚW	BK	4	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	310	22	3,19
298-c	TW	LMŚW	SO	4	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	32	1,12
298-f	TP	LMŚW	SO	4	44	1,1	UM	UM DUŻE	1020	32	3,58
298-g	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	23	2,76
298-k	TP	BMŚW	SO	8	46	1,2	UM	UM DUŻE	415	15	0,94
298-l	TP	BMŚW	SO	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	3185	75	10,72
298-n	TP	LMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	1090	24	2,58
298-o	TP	LMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	280	10	0,79
299-a	TP	BMŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	1510	34	4,40
299-d	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	240	31	1,46
300-b	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	115	10	1,36
300-d	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	725	70	7,25
300-f	TW	BMŚW	SO	7	18	0,8	UM	UM DUŻE	70	8	1,14
302-b	TW	LMŚW	BRZ	8	36	0,7	UM	UM PRZ	155	7	1,04
302-g	TP	LMŚW	DB	9	125	0,8	PRZ	PRZ UM	1900	21	5,49
302-h	TP	LMŚW	SO	6	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	300	5	1,10
303-a	TP	LMŚW	BRZ	9	60	0,7	UM	UM DUŻE	525	9	2,16
303-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	770	15	2,30
303-k	TW	LMŚW	SO	4	34	0,8	UM	UM DUŻE	635	32	4,25
303-m	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	480	8	1,56
303A-b	TP	LMŚW	SO	5	74	0,7	PRZ	PRZ UM	2025	30	7,26
303A-c	TW	LMŚW	SO	7	31	0,7	UM	UM DUŻE	940	54	6,15

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
303B-a	TW	LMŚW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	795	40	4,53
303B-d	TP	LMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	835	28	2,80
303B-f	TP	LMŚW	MD	10	69	0,7	UM	UM PRZ	410	7	1,34
303C-a	TP	LMŚW	SO	8	51	0,7	UM	UM DUŻE	1635	45	6,17
303C-b	TP	LMŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	1310	25	4,41
303C-g	TP	LMŚW	MD	9	64	0,7	PRZ	PRZ UM	405	8	1,42
303C-i	TW	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	625	24	2,62
303C-j	TP	LMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1515	25	4,78
304-c	TP	LMŚW	BRZ	4	72	0,9	UM	UM PRZ	2450	41	6,37
304-f	TP	BMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2690	49	8,33
304-g	TP	LŚW	ŚW	5	46	1,1	UM	UM PRZ	1055	45	2,98
304-m	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	2015	81	7,27
305-a	TP	LMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	235	9	0,82
305-c	TP	BMŚW	MD	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	300	6	1,07
305-f	TW	BMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	245	12	1,55
305-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	170	4	0,66
306-c	TP	BMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	2560	46	8,34
306-f	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM DUŻE	705	13	2,05
306-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,69
306-h	TP	LMŚW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1720	36	5,77
306-l	TP	BMŚW	SO	9	85	0,6	PRZ	PRZ UM	490	9	1,82
307-a	TP	LMŚW	DB	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	100	2	0,44
307-b	TP	LMŚW	DB	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	24	4,70
307-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	150	5	0,65
307-d	TW	LMŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM DUŻE	400	23	3,61
307-f	TW	LMŚW	SO	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	895	62	6,47
307-h	TP	LMŚW	SO	10	61	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	595	14	2,64
307-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	1395	35	5,36
307-m	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1765	55	6,19
307-p	TW	BMŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	75	3	0,40
308-c	TW	BMŚW	SO	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	765	62	4,73
308-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	2095	54	7,05
308-j	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	855	14	2,55
308-o	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	430	11	1,74
308-p	TP	BMŚW	SO	8	61	0,6	PRZ	PRZ UM	485	12	2,27
309-a	TP	LMŚW	SO	6	64	0,7	UM	UM PRZ	2190	44	7,23
310-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	1510	40	6,02
310-b	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	1530	43	5,55

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
310-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,7	UM	UM DUŻE	1470	31	4,71
310-d	TP	LMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	345	11	1,39
310-g	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	245	31	2,50
311-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	5060	121	19,32
311-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2400	49	8,57
312-a	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	860	29	3,62
312-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	430	15	2,38
312-k	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	195	7	1,09
312-l	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	200	7	1,01
313-b	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	530	15	2,07
313-c	TP	LŚW	BK	4	55	0,8	UM	UM PRZ	720	35	5,35
313-h	TW	LMŚW	DB.C	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	115	11	1,56
313-i	TP	LMŚW	GB	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	435	21	3,52
313-j	TP	LMŚW	SO	6	85	0,8	UM	UM PRZ	680	14	2,15
313-l	TP	LŚW	SO	7	95	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	130	2	0,55
313-n	TW	LMŚW	SO	7	26	0,8	UM	UM PRZ	50	5	0,60
314-c	TW	BMŚW	SO	5	29	0,8	UM	UM PRZ	195	14	1,70
314-f	TW	LMŚW	SO	5	26	0,8	UM	UM PRZ	370	36	2,94
314-h	TW	LŚW	BK	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	115	18	2,28
314-k	TP	LMW	SO	6	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	295	6	1,45
314-l	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1220	34	4,87
315-f	TP	LMŚW	SO	7	62	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	165	4	0,70
315-h	TP	LMŚW	DB	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	140	5	0,81
315-k	TW	LMŚW	SO	4	29	0,8	UM	UM PRZ	95	7	1,17
315-n	TP	LMŚW	SO	7	59	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1190	27	4,90
315-o	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2725	72	10,45
315-w	TP	BMŚW	DB	5	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	595	19	3,35
315-z	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	2,11
316-h	TP	BMŚW	SO	6	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1815	35	6,51
316-i	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1965	39	7,82
316-j	TW	BMŚW	SO	5	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	160	17	2,11
316-p	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	525	16	1,85
316-s	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	885	23	3,28
317-a	TP	LMŚW	BK	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	795	14	3,11
317-c	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	390	9	1,43
317-f	TW	BMŚW	SO	10	38	0,6	PRZ	PRZ UM	150	7	1,03
317-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	150	5	0,71
317-h	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	745	22	3,15

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
317-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	390	11	1,74
317-k	TW	BMŚW	SO	9	29	0,8	UM	UM PRZ	130	9	1,03
317-n	TW	BMŚW	SO	10	37	0,5	PRZ	PRZ UM	110	5	0,94
317-o	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	220	6	0,91
318-d	TP	BMŚW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	185	6	0,86
318-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	990	29	4,45
319-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	240	6	0,99
319-c	TP	BMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	800	20	3,30
319-i	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1280	32	6,28
319-j	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	555	10	2,05
320-a	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	450	9	1,56
320-b	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1155	35	4,45
320-d	TP	LMŚW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	955	25	4,44
320-h	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	530	13	2,19
320-j	TP	LMŚW	SO	7	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	380	10	1,63
320-k	TW	BMŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	535	36	4,81
320-m	TW	BMŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	830	40	5,12
320-o	TP	BMŚW	DB	3	125	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	345	6	1,56
320-p	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	480	9	1,56
320-r	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	285	9	1,12
320-s	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	8	1,54
321-a	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	120	5	0,57
321-d	TW	LMŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM PRZ	340	22	2,55
321-f	TP	LMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	675	25	3,10
321-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	595	20	2,32
321-l	TP	LMŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	350	12	1,37
321-m	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	325	7	1,39
321-n	TP	LMŚW	SO	3	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1125	28	4,65
321-p	TP	LMŚW	DB	8	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2985	54	11,70
321-r	TP	LMŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	155	5	0,65
321-w	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	385	10	1,29
321-y	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	870	23	3,91
322-d	TW	LMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM PRZ	105	6	0,66
322-f	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	305	7	1,17
322-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	310	6	1,40
322-k	TW	BŚW	SO	10	37	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	95	4	0,93
323-b	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	140	6	0,86
323-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	195	10	1,36

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
324-a	TP	LMŚW	DB	3	61	0,7	PRZ	PRZ UM	315	9	1,25
324-b	TP	LMŚW	DB	5	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	745	13	3,25
324-c	TP	BMW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	70	1	0,28
324-d	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	280	5	1,08
324-f	TP	LMŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	455	8	1,95
324-h	TW	BMŚW	SO	8	35	0,6	PRZ	PRZ UM	320	14	2,34
324-m	TW	LMŚW	SO	6	30	0,8	PRZ	PRZ UM	255	19	2,19
324-n	TP	LMŚW	SO	6	43	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	790	24	3,34
324-s	TW	BMŚW	SO	8	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	115	6	0,99
324-x	TP	BMŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	505	10	2,10
324-y	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	590	20	3,29
324-z	TP	BMŚW	MD	8	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	320	7	1,63
324-bx	TW	BMŚW	SO	4	36	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	205	10	2,41
324-dx	TP	BMŚW	SO	7	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	910	23	4,45
325-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1825	41	6,96
325-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	625	19	2,54
325-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	195	6	0,99
326-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1280	35	5,73
326-i	TP	LMŚW	SO	9	52	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	575	16	2,58
326-j	TP	LMŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	750	19	3,66
327-c	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	815	23	3,49
327-f	TW	BMŚW	SO	10	37	0,5	PRZ	PRZ UM	145	7	1,32
328-l	TP	BMŚW	SO	8	54	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	125	3	0,56
329-d	TP	LMŚW	MD	9	71	0,8	UM	UM PRZ	700	12	2,43
329-f	TP	BMŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3910	77	13,58
330-g	TP	BMŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2310	45	8,28
331-a	TP	LMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	180	5	0,68
331-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	180	6	0,63
332-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	425	8	1,75
332-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	940	27	4,62
332-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	745	25	4,63
332-f	TW	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	510	25	3,74
332-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	150	5	0,73
332-i	TW	BŚW	SO	6	26	0,8	UM	UM DUŻE	130	9	1,12
332-k	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	330	11	1,59
333-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	320	9	1,72

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo STRZEBIELINO

Obwód BOŻEPOLE (15-13-1)

Stan na 2022-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 1-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 105				0,75													
09- 1-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 120				0,32													
09- 1-i	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												3,64					
09- 1-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 24												1,40					
09- 2A-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 ŚW 46				1,27													1,27
09- 2A-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,70							0,54						0,70
09- 2A-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 100			0,35														
09- 2A-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 MD 17													0,60				
09- 2A-w	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 15													0,39				
09- 3-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 110				2,70									0,96				
09- 3-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 18													1,55				
09- 3-i	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 100				1,20													
09- 3-j	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 105				0,35							1,38						
09- 4-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 100													0,27				
09- 4-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 105				0,50							0,73						
09- 4-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 15													2,09				
09- 5-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 100			0,67														
09- 5-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 15													3,30				
09- 6-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 ŚW 15													0,55				
09- 7-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,70													0,70
09- 7-g	LMŚW BK	D-STAN 8 BRZ 69				0,41									3,70				
09- 8-k	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 68				1,67									2,49				
09- 8-z	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 70				1,33													1,33
09- 9-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 20													0,95				
09- 10-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 100				2,80													
09- 10-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 15													2,18				
09- 10-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 20				3,67						3,67		1,55					
09- 10-i	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 100				0,37								3,40					
09- 11-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 115				2,44								0,73					
09- 11-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 25												0,52					
09- 13-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 17												0,70					
09- 13-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 24												2,56					
09- 13-cx	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 ŚW 17												0,48					
09- 13-fx	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 24												0,89					
09- 14-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 15											1,44	0,95					
09- 14-h	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 120												1,04					
08- 15-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 110				2,70													
08- 15-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 MD 20												1,36					
08- 15-j	BMB SO BRZ	D-STAN 7 ŚW 25												0,89					
08- 16-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 110				0,90													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)				młodn. poz. (CP-P)	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08-16-d	BMB SO BRZ	D-STAN 5 ŚW 20													0,82				
08-16-i	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 100				4,20									0,69				
08-18-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 24													1,65				
08-18-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 19													2,05				
08-19-c	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 40													2,90				
08-21-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BRZ 16													1,34				
08-21-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 MD 35													0,56				
08-21-j	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 68				0,40													
08-22-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 25													4,02				
08-22-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 10													1,32				
08-22-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 26													7,70				
08-23-d	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BRZ 65					1,30												
08-24-d	LŚW BK	D-STAN 4 BK 30													1,21				
08-25-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 11				1,72						1,72			1,91				
08-25-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 36										0,45							
08-28-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 55													5,00				
08-28-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 100				0,80													
08-29-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 25													2,00				
08-29-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 ŚW 55					1,50												
08-30-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 45													5,00				
08-30-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 23													4,56				
08-30-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 18													2,06				
08-31-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 30													8,33				
08-31-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 23													2,95				
08-31-i	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 20													2,19				
08-32-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 100				2,70									0,50				
08-33-b	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 70					0,40												
08-33-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 100				2,30													
08-33-g	LŚW BK	D-STAN 10 BK 100				2,70													
08-33-i	LŚW DB	D-STAN 5 DB 20				0,30						0,30			0,98				
08-33-n	LŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,59									0,20				
08-34-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 3							0,35			3,40			4,50				
08-34-d	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 25										0,95			1,66				
08-35-a	LMŚW DB BK	D-STAN 8 BK 115				2,50													
08-35-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115				5,20						3,05			0,18				
08-35-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20													1,21				
08-35-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 115				1,15													
08-35-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,70								0,50					
08-35-m	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 21													1,00				
08-36-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 11													2,54				
08-36-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 100				2,80													
08-36-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 17													2,24				
08-36-g	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 24													2,29				
08-36-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 100				0,30													
08-36-j	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 6												0,53	1,04				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08-36-k	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 14													0,74				
08-36-l	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 95				3,60													
08-37-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 18													4,22				
08-37-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 100				4,30													
08-37A-a	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				4,70													4,70
08-37A-b	LŚW DB	D-STAN 8 DB 21													1,29				
08-37A-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 110				3,50									0,81				
08-37A-g	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 48				1,00									1,29				
08-37A-j	LŚW BK	D-STAN 5 BK 27													0,94				
08-37A-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 105				1,94													
08-37A-l	LMŚW DB BK	D-STAN 5 BK 130				1,63									0,57				
08-37A-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,45													
08-38-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 30													1,44				
08-38-c	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 35													6,37				
08-38-f	LŚW BK	D-STAN 10 BK 160				1,70									1,07				
08-38-g	LŚW BK	D-STAN 8 BK 35													3,94				
08-39-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 23													1,53				
08-39-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 100				0,90													
08-39-h	LŚW BK	D-STAN 5 JD 8													0,57				
09-43-i	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,75													
09-44A-h	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 75				0,55													0,55
08-45-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 110				1,70													
08-45-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 30													1,99				
08-45-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 36													5,93				
08-46-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BRZ 70				4,20													
08-46-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 75				0,80									0,71				
08-46-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 105				4,60									1,40				
08-46-l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 80				0,50													0,50
08-47-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 19													1,30				
08-47-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 105				2,30									0,90				
08-47-j	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				1,20													
08-47-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 105				1,30									0,67				
08-48-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 27													1,22				
08-48-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 110				3,45									1,59				
08-48-l	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 9													0,91				
08-48-n	LŚW BK	D-STAN 7 BK 25													0,97				
08-48-s	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 110				1,80													
08-49-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 130				0,90									0,48				
08-49-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 100				4,90													
08-49-f	LŚW BK	D-STAN 5 ŚW 24													3,88				
08-50-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 15				1,42						1,42	0,50	1,20					
08-50-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 24													2,65				
08-50-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 18													1,59				
08-50-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 100				2,40													
08-50-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 100				3,50													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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	
08-51-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 100				3,00													
08-51-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20													5,28				
08-51-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 100				1,20													
08-52-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 25													1,20				
08-52-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 100				1,50													
08-52-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 25													1,22				
08-52-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 20													0,90				
08-52-k	LŚW DB	D-STAN 6 DB 22													2,77				
08-52-n	LŚW DB	D-STAN 10 DB.B 4											1,05						
08-52-p	LŚW BK	D-STAN 7 BK 100				4,00													
08-53-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 27										0,30							
08-53-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 100				5,00									2,57				
08-53-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,50													
08-53-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 100				2,50													
08-53-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 25													1,18				
08-53-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 18													1,98				
08-53-j	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 27													0,71				
08-53-m	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 100				0,85													
08-53-n	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											3,20	1,37					
08-54-a	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 60				1,10													
08-54-h	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				4,00													
08-54-l	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 18													0,52				
08-54-p	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 26													0,89				
08-55-h	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 24													1,80				
09-56-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 27													4,06				
09-56-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 25													4,99				
09-56-r	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 20													3,39				
09-56-z	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 20													1,14				
08-57-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 115				2,00													
08-57-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 110				0,70									0,58				
08-57-d	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 75				1,40													
08-57A-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 115				3,00									1,50				
08-57A-c	LMŚW DB BK	D-STAN 5 SO 115				3,70									1,44				
08-57A-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				1,50									0,82				
08-57A-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100			0,97														0,97
08-57A-j	LŚW BK	D-STAN 9 BK 135				1,20									0,74				
08-57A-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BK 135				2,05									0,54				
08-57B-d	LMŚW SO BK	D-STAN 9 ŚW 45					1,20												
08-57B-p	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 16													1,77				
08-57B-z	LMŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 45					1,03												
08-57B-fx	LMŚW SO BK	D-STAN 6 ŚW 45					0,30												
08-57C-c	LMŚW SO BK	D-STAN 3 DB 25													6,93				
08-57C-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 130				1,50									1,53				
08-57C-j	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 130				3,25									1,25				
08-58-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BRZ 13							0,30						1,65				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 58-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110			0,57														
08- 58-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 30													0,50				
08- 58-i	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 115				1,00													
08- 58-l	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 10				3,10						3,10		1,20					
08- 58-o	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 6												4,56					
08- 59-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 130				1,00								0,70					
08- 59-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 24												2,00					
08- 59-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 130				2,30								1,18					
08- 59-o	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 130				2,00						1,39							
08- 60-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 23												24,55					
08- 60-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 115				1,40								1,21					
08- 60-d	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,15													
08- 61-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 14												11,29					
08- 61-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 150				4,50													
08- 61-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 100				4,10													
08- 61-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB.B 4							0,10			1,51							
08- 62-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 100				2,20													
08- 62-f	BMSW DB SO	D-STAN 8 SO 100				0,80													
08- 62-g	LŚW DB	D-STAN 7 DB 20												1,65					
08- 62-k	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 20												1,45					
08- 63-h	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 10				2,50						2,50		5,84					
08- 63-i	LŚW BK	D-STAN 9 BK 100				0,70													
08- 63-n	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 105				1,00								0,49					
08- 63-s	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 26												0,92					
08- 63-t	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 105				1,50													
08- 63-x	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 28												1,00					
08- 64-a	LMŚW DB BK	D-STAN 5 BRZ 90				0,70													
08- 64-d	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 120				1,70													
08- 64-bx	BMW DB SO	D-STAN 7 MD 19												0,49					
08- 64A-c	LW DB OL	D-STAN 10 OL 90				0,40													0,40
08- 64A-m	LŁ DB	D-STAN 7 OL 20												1,41					
08- 64A-x	LŚW DB	D-STAN 8 SO 50										0,67							
09- 65-r	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 20												1,02					
09- 65-x	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 20												0,94					
09- 65-cx	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 15												2,43					
09- 65A-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 30												10,22					
09- 65A-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 18												0,41					
09- 66-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 7												2,41					
09- 67-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 18												1,37					
09- 67-i	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 4										2,80		1,21					
09- 67-j	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				0,60													0,60
09- 67-k	LMŚW SO BK	D-STAN 10 DB 135				0,35													
09- 69-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BRZ 70				1,15													1,15
09- 69-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 3										5,20		2,33					
09- 69-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 80				0,85								0,64					0,85

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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
09- 69-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 135				1,00							1,68					1,00
09- 70-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												2,81				
09- 70-g	LMŚW BK SO DB	ZRĄB	2,21									2,21						
09- 70-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				0,70							0,32					0,70
09- 71-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BRZ 80				0,43							0,30					
09- 71-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 20				3,50						3,50		1,58				
09- 72-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BRZ 75				1,20												1,20
09- 72-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 61												1,15				
09- 74-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95				0,65												0,65
09- 74-k	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 20												0,59				
09- 75-l	LW DB	D-STAN 8 DB 160				1,00								0,36				
09- 76-k	LŚW DB	D-STAN 10 MD 60												0,70				
09- 77-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 6											0,96	0,42				
09- 77-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				7,77												
09- 78-d	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 68				1,30												1,30
09- 78-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 15												0,92				
09- 78-m	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 27												4,71				
09- 78-n	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25												6,24				
09- 78-o	LŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,71												
09- 78-r	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 45												1,20				
09- 79-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,86		2,58				
09- 79-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BRZ 70				0,65												0,65
09- 79-l	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 16												1,64				
09- 79-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				4,20												4,20
09- 79-n	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												3,23				
09- 79-o	BMŚW SO	ZRĄB	3,11									3,11						
09- 80-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 25												1,42				
09- 81-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 10												6,54				
09- 81-b	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 10												2,70				
09- 81-h	LŚW DB	D-STAN 5 DB 5											2,11					
09- 82-d	LŚW BK	D-STAN 4 GB 10												0,64				
09- 82-h	LŚW DB	D-STAN 10 DB 15												0,43				
09- 82-t	LW DB	D-STAN 3 DB 15										1,19		1,35				
09- 83-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 6											1,60	0,70				
09- 83-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,15												1,15
09- 85-b	LŚW DB	D-STAN 8 DB 15												0,71				
09- 85-f	LŚW DB	D-STAN 8 DB 25												2,78				
09- 85-j	LŚW DB	D-STAN 8 GB 85				1,07												1,07
09- 85-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,79								0,83				0,79
09- 85-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 20												0,91				
09- 85-n	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 20												0,84				
09- 86-a	LW DB	D-STAN 5 BK 3										2,35		1,56				
09- 86-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 70				0,75												0,75
09- 86-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 20												0,67				
09- 87-g	LŚW BK	D-STAN 4 GB 12												3,40				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 87-m	OLJ JS OL	D-STAN 7 DB 23													2,02				
09- 87-n	LŚW DB	D-STAN 4 MD 85				0,80								0,68					0,80
09- 87-p	LŚW DB	D-STAN 10 DB 21													0,60				
09- 88-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 20													12,14				
09- 88-b	LW DB	D-STAN 3 BRZ 80				1,17													1,17
09- 88-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 120				2,24									0,56				2,24
09- 89-g	LŚW DB	D-STAN 4 DB 20													1,27				
09- 89-i	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 71				1,20													1,20
09- 89-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 13				1,90						1,90			0,38				
09- 89-n	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 25													1,27				
09- 89-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 108				2,80									0,88				2,80
09- 89-r	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 108				2,20									0,85				2,20
09- 90-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 60													0,35				
09- 90-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 18													2,94				
09- 90-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,34								0,60					1,34
09- 90-i	LŚW BK	D-STAN 5 BK 25													1,16				
09- 90-j	LMŚW DB BK	D-STAN 6 SO 115				1,00									0,57				1,00
09- 91-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				3,20													3,20
09- 91-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,86														2,86
09- 91-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10													3,27				
09- 91-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,70							
09- 92-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 120				1,20								0,31					
09- 92-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				1,30								0,69					1,30
09- 92-k	LŚW BK	D-STAN 8 BK 15													2,83				
09- 92-m	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75			0,66														
09- 92-p	LŚW BK	D-STAN 4 BK 28													0,82				
09- 92-s	LŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,97									0,97				
09- 93-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 7													0,77				
09- 93-g	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 70			0,64														0,64
09- 93-o	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 150				3,15									0,84				
09- 94-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 10													1,63				
09- 94-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 24													2,32				
09- 94-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,50													1,50
09- 94-n	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 24													0,81				
09- 94-o	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125				2,59								1,11					
09- 94-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 DB 135				1,00						0,20	0,47						
09- 94-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 125				0,97									0,80				
09- 95-a	LMŚW BK SO DB	ZRĄB	0,72										0,72						
09- 95-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				2,10													
09- 95-g	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,43													1,43
09- 95-h	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10													4,68				
09- 95-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 ŚW 7													0,98				
09- 96-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 18													0,98				
09- 96-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 4										3,40			1,33				
09- 96-h	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 75				0,62													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 96-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 24													3,50				
09- 96-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				0,90							0,67						
09- 97-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115				2,85									0,60				
09- 97-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 18													4,85				
09- 97-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 23													0,93				
09- 97-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 5											2,45		1,64				
09- 97-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 100				4,10													
09- 97-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 20													1,92				
09- 98-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 5													5,03				
09- 98-d	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 115				6,00													
09- 98-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20													1,82				
09- 98-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 4											1,63	0,49					
09- 98-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				2,30													2,30
09- 98-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 OS 39													1,40				
09- 98-m	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 115				3,60													
13- 99-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,05													1,05
13- 99-k	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 26													0,64				
13- 99-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 140				2,35									0,71				
13- 100-c	BMŚW DB SO	ZRAŁ	3,46									3,46							
13- 100-z	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8													3,54				
13- 101-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 120				1,60													
13- 101-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				1,50									0,73				
13- 101-j	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ 10 BK 10	0,71									0,71							
13- 102-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 135				3,00							1,80						3,00
13- 102-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16													2,34				
13- 102-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 135				2,40							0,90						
13- 102-i	BMŚW SO	ZRAŁ	3,19									3,19							
13- 102-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8													3,74				
13- 103-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16													3,46				
13- 103-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 125				2,00									0,90				
13- 103-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 17													1,37				
13- 103-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 125				3,30													
13- 103-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 8													3,47				
13- 103-j	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	3,43									3,43							
13- 104-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 125				1,50													
13- 104-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 125				2,00													
13- 105-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 125				2,70													
13- 105-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 125				2,50													
13- 106-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 120				0,67													
13- 108-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 125				0,80													
13- 108-i	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 125				1,00													
13- 108-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,60													0,60
13- 108-k	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 85				1,00													
13- 109-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				1,80									1,30				
13- 109-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 16													1,92				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne		
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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	
13- 109-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 30				4,33						4,33		4,33					
13- 110-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 110				3,50													
13- 110-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 17													1,40				
13- 111-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,40									0,36				
13- 111-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,45													
13- 111-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,10													
13- 112-a	LŚW DB	D-STAN 7 DB 22													3,09				
13- 112-h	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				1,15													
13- 112-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 16													0,71				
14- 113-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 25													1,52				
14- 113-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				4,05							1,15						4,05
14- 113-g	LMŚW DB BK	D-STAN 3 BK 85				1,50													
14- 113-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 115				1,10													
14- 113-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,35							0,92						
14- 114-a	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 85				0,20													
14- 114-b	LŚW BK	D-STAN 4 DB 20				1,50						1,50		3,53					
14- 114-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				2,00								1,51					
14- 115-a	LW DB OL	D-STAN 6 OL 90				1,20													1,20
14- 115-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				2,15							1,64						2,15
13- 116-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 125				2,80								0,90					2,80
13- 116-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 125				2,00								0,27					
13- 116-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 125				4,50													
13- 116-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 125				1,50													
13- 117-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 125				3,90								2,10					
13- 117-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 20												2,30					
13- 117-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 4											2,05	2,04					
13- 117-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				2,00													2,00
13- 117-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 26													1,09				
13- 117-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 23				0,54						0,54		0,54					
13- 117-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 125				2,00													2,00
13- 118-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115				4,05								1,48					
13- 118-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115				0,90													0,90
13- 118-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 29												3,82					
13- 118-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 115				0,80													
13- 118-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 100				1,45													
13- 119-b	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 19												1,59					
13- 119-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 21				5,42						5,42		1,47					
13- 119-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 9												0,77					
13- 121-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 19												0,82					
14- 122-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,50							0,42						
14- 122-b	BMŚW SO	ZRĄB	3,79									3,79							
14- 122-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 16												1,06					
14- 122-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6												1,40					
14- 122-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,48					
14- 122-l	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												0,74					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 122-m	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8													3,50				
14- 123-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,20								1,10					1,20
14- 123-b	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 115				1,10													
14- 123-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,63													0,63
14- 123-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				3,60									0,97				
14- 123-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				4,15							1,52						
14- 124-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				3,60													
14- 124-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 15													2,62				
14- 124-f	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	2,02									2,02							
14- 124-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				2,80													
14- 124-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				2,70						1,68							
14- 125-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,48									0,60				
14- 125-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,80									0,24				0,80
14- 125-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,40								0,51					
14- 125-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 16				1,35						1,35			0,60				
14- 125-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 40				1,70						1,70			4,76				
14- 125-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,20													1,20
14- 125-j	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3												3,58					
14- 126-c	LŚW DB	D-STAN 9 SO 125				0,80													
13- 127-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115				3,60									1,16				
13- 127-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 115				0,85													0,85
13- 127-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,75													0,75
13- 128-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 24													1,50				
13- 128-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 20													1,28				
13- 128-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 18													3,42				
13- 128-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7													3,49				
13- 128-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 140				1,10									0,60				
13- 129-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,90													2,90
13- 130-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				4,65													4,65
13- 130-g	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7													2,90				
13- 130-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 135				2,89								1,12					2,89
13- 130-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				3,34													3,34
14- 131-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 3												1,30					
14- 131-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 18				1,42						1,42			0,40				
14- 131-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 32													3,45				
14- 132-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				3,60													
14- 132-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 11													0,60				
14- 133-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95				0,50													0,50
14- 133-d	BMŚW SO	ZRAŁ	0,47									0,47							
14- 133-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 7												1,52					
14- 133-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				6,25													6,25
14- 135-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5												0,98					
14- 136-a	BMŚW DB SO	ZRAŁ	0,96									0,96							
14- 136-f	BMŚW SO	ZRAŁ	3,61									3,61							
14- 136-l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9													4,09				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódkach 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
14- 137-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 20				2,35						2,35		1,00				
14- 137-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,22													2,22
14- 137-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,76					
14- 138-c	LMŚW SO BK	D-STAN 2 MD 15				2,90						2,90		3,14				
14- 138-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 MD 16												0,75				
14- 139-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 30												3,00				
14- 139-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 130				3,50								0,76				3,50
14- 139-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 100			3,23													3,23
14- 139-j	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 130				2,00												
13- 140-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				6,30												6,30
13- 140-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,78													1,78
13- 141-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				4,90												4,90
13- 141-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.B 6												0,33				
14- 142-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				4,60												4,60
14- 143-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				3,85												3,85
14- 143-b	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												0,57				
14- 143-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											2,62					
14- 143-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,90													3,90
14- 144-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 115			3,29													3,29
14- 144-f	BMŚW SO	D-STAN 4 ŚW 5												1,56				
14- 145-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 ŚW 20												0,84				
14- 146-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 105			0,76													0,76
14- 146-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 49						0,07										
14- 147-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9												0,98				
14- 147-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 25												0,52				
14- 148-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 160				3,70												3,70
14- 148-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 18												1,29				
13- 149-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 140				0,18												0,18
13- 149-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,00													4,00
13- 149-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,15				
13- 149-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 140				1,30								0,47				
13- 150-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				2,70												2,70
13- 150-f	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DG 15												0,92				
13- 150-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 MD 25				0,50						0,50		0,20				
13- 151-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 14												0,83				
13- 151-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												1,21				
13- 151-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 130				1,40												
13- 151-l	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 40											1,04					
13- 152-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 170				4,20								1,90				
13- 152-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 16												1,24				
13- 152-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 120				0,60												
13- 152-o	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											3,29					
13- 153-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												3,50				
13- 153-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4											3,02					
13- 153-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,87												0,87

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 153-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 100			6,13														
13- 153-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										3,76							
13- 154-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,55													2,55
13- 154-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,90													
13- 154-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7													1,35				
13- 154-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,90													1,90
13- 155-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				7,30													7,30
13- 155-b	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											1,43						
13- 156-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,85													0,85
13- 156-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													4,17				
13- 156-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9													3,76				
14- 157-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,65													1,65
14- 157-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 15													0,61				
14- 157-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 11													5,09				
14- 157-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6													3,14				
14- 158-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 115			4,00														4,00
14- 158-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 18													2,99				
14- 158-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7													4,00				
14- 158-h	BMŚW SO	ZRĄB	4,00									4,00							
14- 158-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 115			2,07														2,07
14- 158-j	BMŚW SO	ZRĄB	4,00									4,00							
14- 159-a	BMŚW SO	ZRĄB	3,70									3,70							
14- 160-f	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 40	3,09									3,09							
14- 160-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16													1,73				
14- 161-f	BMŚW SO	ZRĄB	0,70									0,70							
14- 162-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 20													4,40				
14- 162-g	BMŚW SO	D-STAN 4 BRZ 15													1,93				
14- 162-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 15													1,76				
14- 163-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 75				1,70													1,70
14- 164-a	LMŚW DB BK	D-STAN 8 BK 33													3,06				
14- 164-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BRZ 75				0,30													0,30
13- 165-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,85														3,85
13- 166-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,13													3,13
13- 166-g	LMŚW BK SO DB	ZRĄB	1,40									1,40							
13- 167-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,09														3,09
13- 167-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 135				2,07									0,66				
13- 167-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB.B 14													3,04				
13- 168-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125				2,35									1,15				
13- 168-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,55													
13- 168-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 115				2,20													
13- 168-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 19													1,00				
13- 168-n	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 125				3,00													
13- 169-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 130				1,50									0,90				
13- 169-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 6												1,29					
13- 169-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 MD 25				7,56						7,56			3,24				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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	
13- 169-l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				0,40													
13- 169-m	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14													1,09				
13- 169-n	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 130				1,50													
13- 170-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BK 150				0,55													
13- 170-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 105				0,52													
13- 171-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 150				1,20													
13- 171-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 105				1,00													
13- 171-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 130				6,00													
13- 172-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											1,70	0,20					
13- 173-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 25				2,27						2,27		1,50					
13- 174-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,80													1,80
13- 174-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													3,11				
13- 174-j	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 115			2,76														2,76
13- 174-k	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										1,95		0,87					
13- 175-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 115				2,07								0,60					
13- 176-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9												3,61					
13- 176-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 120				3,00								0,87					
13- 176-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120				0,83							0,60						
13- 177-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 16											1,30	1,00					
13- 177-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,14							
13- 177-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												2,41					
13- 177-m	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.B 4										0,98							
13- 177-s	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9												3,62					
13- 178-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,41													
13- 179-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 95				1,50													
13- 179-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 125				3,55													
13- 179-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 125				2,20							1,50						
13- 180-b	LŚW BK	D-STAN 8 ŚW 50					0,60						0,40						
13- 180-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 120				2,30								0,85					
13- 180-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 16												0,67					
13- 180-j	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 10												1,30					
13- 181-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,00								0,40					1,00
13- 181-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 6												4,03					
13- 181-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 115				2,00						0,57							
13- 182-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 25													1,04				
13- 182-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115				2,00								0,95					
13- 182-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 5											0,86						
13- 182-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 105				0,36													
13- 182-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 19													1,27				
13- 183-d	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 10													4,86				
13- 183-g	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 135				2,00								0,45					
13- 184-i	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	1,63									1,63							
13- 184-j	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 35					1,00												
13- 185-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 155				3,35								2,13					
13- 185-k	LMŚW SO BK	D-STAN 8 DB 150				2,30													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 185-l	BMŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 20													2,46				
13- 186-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 150				3,30													
13- 186-c	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 21													5,75				
13- 186-j	LMŚW BK SO DB	PLAZ 8 ŚW 38	2,59																2,59
13- 186-k	LMŚW BK SO DB	ZRĄB 8 BK 15	1,31									1,31							
13- 186-l	LMŚW BK SO DB	ZRĄB 10 BK 15	0,62									0,62							
13- 187-b	BMŚW SO	ZRĄB	2,18									2,18							
13- 188-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 5											0,47						
14- 190-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 23													2,40				
14- 191-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 7													3,32				
14- 191-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 85				3,30													3,30
14- 191-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,16						
14- 191-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				0,65													0,65
14- 192-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6													4,06				
14- 192-g	BMŚW SO	ZRĄB	0,96									0,96							
14- 192-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 90				2,95													2,95
14- 192-i	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 16													1,00				
14- 193-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 17													0,89				
14- 193-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 130				2,50									0,69				
14- 194-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 3										1,72			1,73				
14- 194-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											4,05						
14- 194-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 120				1,70									0,38				1,70
14- 195-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 9													0,88				
14- 195-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9													1,27				
14- 195-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BRZ 85				0,70													0,70
14- 195-l	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 10													3,50				
14- 195-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 135				1,30													1,30
14- 195-n	LMŚW BK SO DB	ZRĄB	3,45									3,45							
14- 197-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 15													3,03				
14- 197-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BRZ 85				0,72													0,72
11- 198-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 MD 14													2,64				
11- 198-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,00													
11- 199-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 8				1,00						1,00							
11- 199-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				2,00													
11- 199-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 120				2,20													
11- 200-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 19													1,30				
11- 201-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 10													2,12				
11- 201-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 130				2,00													
11- 201-j	LŚW DB	D-STAN 6 SO 19													1,52				
11- 202-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 5											0,50						
11- 202-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,44													0,44
11- 202-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 90				1,00													
11- 202-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 38					1,11												
11- 204-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,11													
11- 204-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 19													1,40				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 204-m	LŚW BK	D-STAN 3 DB 25													0,88				
11- 205-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 115				0,90													
11- 205-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 120				3,45									1,13				
11- 206-b	LŚW BK	D-STAN 2 BK 24													2,30				
11- 206-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 33													7,04				
11- 206-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115				2,80													
11- 206-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 25													3,39				
11- 206-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 120				1,50													
11- 207-d	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 120				3,80													
11- 207-f	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 120				2,20													
11- 209-j	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 125				2,20													
11- 210-k	LŚW DB	D-STAN 5 DG 14													1,15				
11- 210-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 130				0,22									0,30				
11- 211-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 24													1,02				
11- 211-m	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 140				1,50													
11- 211-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 145				1,20													
11- 211-p	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 150				1,20													
11- 211-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 150				1,30								1,77					
11- 212-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 28													1,91				
11- 212-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 140				0,78													0,78
11- 212-h	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 22													3,35				
11- 212-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				3,00													
11- 212-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 7													0,70				
11- 212-m	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 125				0,55													0,55
11- 212-o	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 105				0,50													
11- 213-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 20													7,79				
11- 213-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 11													1,50				
11- 213-f	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 120				2,00													
11- 214-c	LMŚW DB BK	D-STAN 6 DB 150				1,70													
11- 215-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35													3,05				
11- 215-f	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 135				3,30													
11- 215-g	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 145				2,45													
11- 215-i	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 145				1,80													
11- 216-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 125				0,88													
11- 216-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 28													5,82				
11- 216-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 135				2,50													
11- 217-c	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 120				1,00													
11- 217-f	LŚW BK	D-STAN 10 BK 21													1,10				
11- 217-g	LŚW BK	D-STAN 9 BK 125				3,00													
11- 218-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 20				4,00							4,00		2,62				
11- 218-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 135				0,90							0,53						
11- 218-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 125				3,50													
11- 218-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 130				2,60									0,85				2,60
11- 219-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 130				3,00													
11- 219-c	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 28													2,53				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11-219-f	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 130				1,00													
11-219-g	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 130				3,70													
11-219-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,00													
11-220-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 MD 18													1,13				
11-220-f	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				2,10													
11-220-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 17													1,93				
11-221-h	LMŚW BK	D-STAN 7 ŚW 80				0,50													
11-221-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 ŚW 19													0,71				
11-222-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 135				0,60													
11-222-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 ŚW 8													0,54				
11-222-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 ŚW 18				0,45						0,45			0,21				
11-222-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 MD 7											0,64						
11-222-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 25													2,11				
11-222-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 18													2,67				
11-223-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 145				3,82													
11-223-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 145				1,50									0,35				
11-223-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 130				4,40													
11-223-g	LMŚW DB BK	D-STAN 8 BK 145				0,76									0,70				
11-223-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 130				0,30									0,20				
11-224-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 20													8,03				
11-224-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 18													1,49				
11-225-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 20													1,90				
11-226-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,50									0,80				
11-226-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 110				2,20													
11-227-a	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 105				3,20													
11-228-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16													3,04				
11-228-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 20													1,63				
11-228-c	LMŚW DB BK	D-STAN 7 BK 120				3,00													3,00
11-228-g	LMŚW DB BK	D-STAN 4 SO 120				3,10													
11-228-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 120				2,70						1,08			0,91				
11-229-b	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 115				4,00													
11-229-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 120				4,20									1,70				
11-230-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 17													4,98				
11-230-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 115				0,60													
11-230-f	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 115				2,50													
11-231-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 27													1,92				
11-231-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 ŚW 20													2,38				
11-231-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 19													2,54				
11-231-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 27													1,80				
11-232-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 ŚW 14													2,47				
11-232-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20												0,57	1,23				
11-232-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 25				2,00						2,00			0,61				
11-232-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 10													0,98				
11-232-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 18													1,94				
11-233-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 21													2,63				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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 rębnicach 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	
11- 233-c	LMŚW SO BK	D-STAN 2 ŚW 25													3,60				
11- 233-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10													0,97				
11- 233-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 55										1,71							
11- 233-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 105				0,60							0,20						
11- 233-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 17													0,98				
11- 233-k	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 22													1,38				
11- 233-l	LMŚW SO BK	D-STAN 3 ŚW 18													2,96				
11- 233-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 19													1,50				
11- 234-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 45				0,50							0,49						
11- 234-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BRZ 18													2,14				
11- 234-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 5												2,56					
11- 234-j	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 12													4,13				
11- 235-h	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 6												1,37					
11- 235-i	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 25													2,29				
11- 236-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 21													0,75				
11- 236-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 23													3,27				
11- 236-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 13													2,25				
14- 237-c	LMŚW DB BK	D-STAN 5 DB 145				0,60													
14- 237-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 10				0,87							0,87		2,00				
14- 238-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 70													0,41				
14- 238-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 10				2,25							2,25		2,30				
14- 238-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 135				1,73									1,64				
14- 239-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 13													1,46				
14- 239-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 110				1,85									0,90				
14- 239-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 95				0,80													0,80
14- 239-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,20								0,85					
14- 240-a	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													5,88				
14- 240-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 21													1,17				
14- 240-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 9													1,55				
14- 241-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 130				1,05									0,52				1,05
14- 241-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 25													2,16				
14- 241-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 18													3,25				
14- 242-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 135				2,64									0,67				2,64
14- 242-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 115			2,44														2,44
14- 242-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,95									0,31				
14- 242-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 25													1,01				
14- 242-j	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 115			1,38														1,38
14- 242-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,40									0,62				
14- 242-l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9													3,43				
14- 243-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				3,45							2,06						
11- 244-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 25													1,27				
11- 244-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 24													1,78				
11- 244-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 130				1,30									0,40				
11- 244-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 15											1,35		2,03				
11- 244-h	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 130				2,00													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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	
11- 244-i	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 130				2,00													
11- 245-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				1,50													
11- 245-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 140				3,00													
11- 245-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 140				1,00													
11- 245-g	LMŚW DB BK	D-STAN 4 BK 140				2,00									1,39				
11- 245-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 140				3,00													
11- 246-a	LMŚW DB BK	D-STAN 3 BK 22													11,00				
11- 246-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 125				0,50													
11- 246-c	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 22													0,59				
11- 246-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130				1,50													
11- 246-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 125				1,00													
11- 246-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130				2,30													
11- 247-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 130				4,30									0,83				
11- 247-b	LŚW BK	D-STAN 7 BK 135				3,45													
11- 247-g	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 20													1,16				
11- 248-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 145				2,00													
11- 248-d	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 24													1,19				
11- 248-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 19				1,77						1,77			1,76				
11- 248-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 145				0,80													
14- 249-n	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 21													5,13				
14- 250-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 100			1,29														1,29
14- 251-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 90				0,94						0,68							
14- 251-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,86													
14- 251-g	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17													1,96				
14- 251-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				0,58													0,58
14- 252-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.B 3										1,05							
14- 252-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BRZ 75				1,33													1,33
14- 252-d	LŚW BK	D-STAN 4 DG 15													0,95				
14- 252-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 125				0,91									0,30				
14- 252-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 12													2,02				
14- 252-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 120			0,86														
14- 253-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 14													1,03				
14- 253-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 30				1,20						1,20			1,70				
14- 254-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										0,80							
14- 254-h	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	0,70									0,70							
14- 254-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 22													2,96				
14- 255-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 75				2,02													2,02
14- 255-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,73									0,67				
14- 255-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 7												3,45					
14- 256-b	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	0,65									0,65							
14- 256-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 135				1,50								1,30					
14- 256-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 90			1,56														1,56
14- 257-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,15														2,15
14- 257-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB 32													1,67				
14- 257-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 6													2,25				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 257-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.B 4										0,95							
14- 257-r	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	0,98									0,98							
14- 257-t	BMSW SO	D-STAN 10 SO 95			1,05													1,05	
14- 257-x	BMSW SO	D-STAN 10 SO 100			0,92														0,92
14- 257-y	BMSW SO	D-STAN 10 SO 100			0,59														0,59
11- 258-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 125				2,25									0,44				
11- 258-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 DB 15				1,30						1,30			0,90				
11- 258-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 130				0,70													
11- 258-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 125				1,30									0,42				1,30
11- 258-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 125				1,30						0,80							
11- 258-i	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130				3,00													
11- 259-f	LMŚW SO DB	D-STAN 2 SO 24													3,70				
11- 260-b	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 125				0,53													0,30
11- 260-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 120				2,00													
11- 260-f	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 140				0,75													
11- 260-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 DB 125				0,70													
11- 261-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 140				2,50													
11- 261-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 140				5,70									1,80				
11- 261-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 30													2,44				
11- 262-d	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				4,80									1,23				
11- 262-f	LŚW DB	D-STAN 3 BK 25													6,08				
11- 262-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 125				5,20									1,13				
11- 262-i	LŚW BK	D-STAN 4 BK 45													2,28				
11- 262-j	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,00													1,00
11- 262-l	LŚW BK	D-STAN 5 BK 125				1,40													1,40
11- 263-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 20													3,78				
11- 263-b	LŚW BK	D-STAN 3 BRZ 95				2,00													
11- 263-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BK 6													1,69				
11- 263-g	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 73				0,80													0,80
11- 263-h	LMŚW SO BK	D-STAN 4 DB 25													0,66				
11- 263-i	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 135				1,20									0,31				
11- 263-j	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 74				1,23													1,23
16- 264-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 18													1,37				
16- 264-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 55						0,17											
16- 264-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 55			3,96														3,96
16- 264-h	LMŚW SO DB	ZRAŁ	1,33									1,33							
16- 264-j	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 55						0,63											
16- 264-o	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 55			2,23														2,23
16- 264-p	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 2										0,95							
14- 265-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 ŚW 10													3,60				
14- 267-h	BMSW DB SO	D-STAN 8 SO 120				1,70									1,09				1,70
14- 267-j	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 8													3,59				
14- 267-k	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	3,17									3,17							
14- 268-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB.B 4										0,71							
14- 268-f	BMSW SO	D-STAN 7 SO 11													1,44				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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	
14- 269-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 115				1,05													
14- 269-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 105				0,70													
14- 269-g	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 18												1,45					
14- 270-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 110				0,65													
14- 271-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 125				3,20								1,06					3,20
14- 271-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 125				0,50								0,39					0,50
11- 273-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 110				3,10								0,70					3,10
11- 273-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 24												1,33					
11- 274-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 25												1,68					
11- 275-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 25												1,43					
11- 276-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				1,00								0,55					1,00
11- 276-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				2,10													2,10
11- 277-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 130				1,00													
11- 277-j	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 25												0,88					
11- 279-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 130				1,00													
11- 279-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 70				1,00													1,00
11- 279-j	LŚW BK	D-STAN 3 MD 21												1,91					
16- 280-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 57						0,34											
16- 280-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 55						0,78											
16- 280-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 20												2,03					
16- 280-n	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 2										0,50		0,87					
16- 280-o	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 6												1,65					
16- 280-r	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 18												0,93					
16- 280-t	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 59						0,15											
16- 280-ax	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 10												0,41					
16- 280-fx	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 2										0,65							
16- 281-a	OL OL	D-STAN 5 OL 21												1,09					
16- 281-p	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 50						0,31											
16- 281-dx	LŚW DB	D-STAN 4 SO 2										2,09		0,95					
16- 282-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,90								0,55					1,90
16- 282-s	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 4										0,66							
16- 283-a	LŚW DB	D-STAN 7 DB 19												0,78					
16- 283-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 120				3,80								1,18					
16- 283-h	LMŚW DB BK	D-STAN 8 BK 140				1,10								0,25					
16- 284-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 25												1,68					
16- 284-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 140				1,10						0,71							0,39
16- 284-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 140				1,20													
16- 284-h	LŚW BK	D-STAN 8 BK 140				1,50								0,70					
16- 284-k	LMŚW DB BK	D-STAN 5 BK 140				2,90								0,55					
16- 285-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 24												0,86					
16- 285-b	LMŚW DB BK	D-STAN 6 BK 135				4,30								1,35					
16- 285-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 135				2,00													2,00
16- 286-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 9												3,54					
16- 286-l	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 26												0,66					
16- 287-g	BMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 20												0,95					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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	
16- 287-i	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 110				2,10						1,30							0,80
16- 288-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 100				0,72													
16- 288-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 130				3,09									1,05				
16- 288-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				1,00													
16- 288-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 110				0,50									0,70				
16- 288-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 95				1,85													
16- 288-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 135				0,40									0,14				
16- 289-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 110				0,80													
16- 289-g	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 16													0,95				
16- 290-b	LMŚW SO BK	D-STAN 3 DB 190				0,70													
16- 290-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 115				0,90													0,90
16- 292-b	LMŚW DB BK	D-STAN 10 SO 140				0,60									0,42				
16- 292-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				1,30									0,32				1,30
16- 293-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BRZ 90				1,80													1,80
16- 293-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 135				0,30													0,30
16- 294-b	LŚW DB	D-STAN 3 BK 19													1,97				
16- 294-c	LŚW DB	D-STAN 5 SO 25						0,30											
16- 295-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				4,30									1,35				4,30
16- 295-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 ŚW 23													2,13				
16- 295-f	LMŚW SO BK	D-STAN 2 BK 19													2,51				
16- 295-h	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20													3,85				
16- 295-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 ŚW 22													1,80				
16- 296-c	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 22												0,90					
16- 296-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 18													2,53				
16- 297-f	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				2,80													
16- 297-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 145				2,00													
16- 297-j	LMŚW DB BK	D-STAN 8 BK 145				4,20									0,80				
16- 298-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 DB 19													4,67				
16- 298-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 24													2,18				
16- 298-m	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18													3,43				
16- 299-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16													3,69				
16- 299-g	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7													3,57				
16- 300-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 21													1,44				
16- 300-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										3,65			0,91				
16- 300-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8													4,50				
16- 301-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,80													1,80
16- 301-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 16													0,80				
16- 301-g	LMŚW SO DB	ZRĄB	1,50									1,50							
16- 301-h	LMŚW SO DB	ZRĄB	2,40									2,40							
16- 301-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BRZ 61				5,50													5,50
16- 302-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 20													2,58				
16- 302-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 20													1,87				
16- 302-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				1,20									0,35				1,20
16- 303-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 18				1,39						1,39			0,57				
16- 303B-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 15													1,13				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	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	
16- 303B-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 85				0,90													0,90
16- 303B-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				0,70													0,70
16- 303B-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				0,80							0,46						0,80
16- 303C-d	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 19													2,96				
16- 304-b	LŚW DB	D-STAN 7 DB 21													0,97				
16- 304-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 7													5,57				
16- 304-l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 19													0,34				
16- 304-n	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 19													0,92				
16- 305-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,00			0,48				
16- 305-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6													2,03				
16- 305-i	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										1,45			1,48				
16- 307-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 59						0,30											
16- 307-t	LMŚW BK SO DB	ZRAŁ	0,59									0,59							
16- 308-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				5,05									1,20				5,05
16- 308-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63					0,80												
16- 308-p	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 61						0,20											
16- 308-r	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 2										0,98							
16- 309-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 35				1,54						1,54			0,60				
16- 309-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115													0,34				
16- 310-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 21													0,55				
16- 311-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 61					4,00												
16- 311-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70					1,00												
16- 311-i	BMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 15													0,71				
16- 311-j	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 2										1,05							
16- 311-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.B 2										0,67							
16- 312-b	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											8,68						
16- 312-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 20													0,52				
16- 312-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45						0,81											
16- 312-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 3										1,50							
16- 312-i	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 3										0,73							
16- 312-j	LMŚW SO DB	ZRAŁ	0,53									0,53							
16- 313-a	LŚW DB	D-STAN 5 GB 90				2,56									1,02				
16- 313-m	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,60													
16- 314-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				3,80													3,80
16- 314-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,48													
16- 314-i	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 9													1,89				
16- 315-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				2,10													2,10
16- 315-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 18													0,58				
16- 315-l	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 17													0,76				
16- 315-t	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15													0,68				
16- 315-y	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,95													0,95
16- 316-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,80									0,35				1,80
16- 316-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 85				0,88									0,25				0,88
16- 316-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				3,35													3,35
16- 316-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95				1,42													1,42

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 316-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,61														1,61
16- 316-n	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 95			0,27														0,27
16- 316-o	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 100			1,23														1,23
16- 316-r	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 18													1,72				
16- 317-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,79														0,79
16- 317-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											2,02						
16- 317-m	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										0,89							
16- 317-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 37						0,30											
16- 317-p	BMŚW DB SO	ZRAŁ	0,68									0,68							
16- 318-a	BMŚW SO	ZRAŁ	1,25									1,25							
16- 318-b	BMŚW DB SO	ZRAŁ 5 BK 25	3,58									3,58							
16- 318-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 18													2,23				
16- 318-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 45					0,50												
16- 318-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,43													0,43
16- 318-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 52						0,30											
16- 318-k	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											2,01						
16- 318-l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												3,89					
16- 318-n	BŚW SO	D-STAN 5 SO 2										2,26							
16- 319-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,00													2,00
16- 319-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 70			1,55														
16- 319-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 6											3,98						
16- 319-h	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										1,35							
16- 319-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 59					1,50												
16- 319-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 14													0,31				
16- 319-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45						0,35											
16- 319-m	BMŚW DB SO	ZRAŁ	3,55									3,55							
16- 319-n	BŚW SO	ZRAŁ	0,81									0,81							
16- 320-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95			0,58														0,58
16- 320-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95			1,00														1,00
16- 320-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,43														2,43
16- 320-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 26													0,93				
16- 320-l	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 130					1,70												1,70
16- 321-s	BMŚW DB SO	D-STAN 10 MD 45						0,44											
16- 321-t	BMŚW DB SO	ZRAŁ 10 MD 3	1,86									1,86							
16- 321-z	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 2										2,01							
16- 322-b	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 76				0,43								1,60					
16- 322-j	BŚW SO	ZRAŁ 10 SO 2	0,85									0,85							
16- 322-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 37						0,20											
16- 322-m	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 51													1,40				
16- 322-n	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,24							
16- 322-o	BMŚW SO	ZRAŁ	1,50									1,50							
16- 323-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										1,76							
16- 323-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 76						0,41											
16- 323-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18													0,98				
16- 323-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 54						1,20											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			Wprow. Podszytów	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 323-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 48			1,19														1,19
16- 323-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 51						0,32											
16- 323-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58						0,20											
16- 323-l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 15				2,80						2,80		2,71					2,80
16- 323-m	BMŚW DB SO	ZRĄB 10 BRZ 2	0,79									0,79							
16- 324-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 35						0,13											
16- 324-i	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,80									0,80							
16- 324-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,35							
16- 324-n	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 43						0,16											
16- 324-p	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 75						0,10											
16- 324-w	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,62							
16- 324-y	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 49						0,71											
16- 324-ax	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15													0,53				
16- 324-cx	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,14									1,14							
16- 324-gx	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 2	0,89									0,89							
16- 325-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										9,86							
16- 326-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 60			2,10														2,10
16- 326-h	BMŚW DB SO	ZRĄB	10,72									10,72							
16- 326-n	BMŚW DB SO	ZRĄB 10 BK 15	0,96									0,96							0,96
16- 326-o	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55													1,20				
16- 326-p	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 20													3,74				
16- 326-r	BMŚW DB SO	ZRĄB 10 BK 20	4,26									4,26							
16- 327-b	BMŚW SO	D-STAN 9 BRZ 55			1,02														1,02
16- 327-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 37						0,39											
16- 327-h	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3											2,15	1,00					
16- 327-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3											7,32						
16- 328-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 11													0,65				
16- 328-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,53							
16- 328-g	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 18				4,14						4,14		1,75					4,14
16- 328-h	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 18			1,40							1,40		0,90					
16- 328-j	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 54				0,60								1,40					
16- 329-h	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 71				2,00													2,00
16- 330-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													1,08				
16- 331-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,52													
16- 332-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,20													
16- 333-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 3										1,39							
16- 333-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55						0,25											
16- 333-c	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,51									0,51							0,51
16- 333-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 55			1,65														1,65
16- 333-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,55							
Razem			103,31		83,07	917,87	16,24	9,52	0,75			284,42	116,31	1059,39					324,85

Wykaz powierzchni leśnych bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-08-16 -o -00	D-STAN	1,07
15-13-1-08-17 -c -00	D-STAN	0,97
15-13-1-08-18 -g -00	D-STAN	2,44
15-13-1-08-19 -d -00	D-STAN	0,81
15-13-1-08-20 -c -00	D-STAN	1,65
15-13-1-08-20 -h -00	D-STAN	1,17
15-13-1-08-20 -i -00	D-STAN	0,78
15-13-1-08-20 -j -00	D-STAN	2,20
15-13-1-08-21 -a -00	D-STAN	3,81
15-13-1-08-22 -a -00	D-STAN	0,63
15-13-1-08-22 -i -00	SUKCESJA	0,41
15-13-1-08-23 -h -00	D-STAN	1,52
15-13-1-08-25 -g -00	D-STAN	4,27
15-13-1-08-29 -g -00	D-STAN	0,94
15-13-1-08-30 -g -00	D-STAN	4,17
15-13-1-08-31 -d -00	SUKCESJA	0,45
15-13-1-08-32 -b -00	D-STAN	3,30
15-13-1-08-32 -c -00	D-STAN	2,45
15-13-1-08-32 -f -00	SUKCESJA	0,84
15-13-1-08-33 -h -00	D-STAN	2,84
15-13-1-08-35 -g -00	D-STAN	0,97
15-13-1-08-36 -b -00	D-STAN	1,09
15-13-1-08-36 -c -00	D-STAN	0,77
15-13-1-08-37A -i -00	POL ŁOW	0,96
15-13-1-08-37A -m -00	D-STAN	0,66
15-13-1-08-38 -b -00	D-STAN	0,89
15-13-1-08-40 -b -00	D-STAN	4,56
15-13-1-08-40 -d -00	D-STAN	1,47
15-13-1-08-46 -p -00	SUKCESJA	0,12
15-13-1-08-47 -c -00	D-STAN	0,66
15-13-1-08-48 -h -00	SUKCESJA	0,61
15-13-1-08-48 -m -00	D-STAN	2,24
15-13-1-08-48 -p -00	D-STAN	0,90
15-13-1-08-48 -r -00	D-STAN	1,17
15-13-1-08-52 -r -00	D-STAN	0,99
15-13-1-08-53 -c -00	D-STAN	1,27
15-13-1-08-54 -d -00	D-STAN	2,03
15-13-1-08-54 -n -00	D-STAN	0,86

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-08-55 -a -00	D-STAN	1,10
15-13-1-08-55 -c -00	D-STAN	3,97
15-13-1-08-57A -h -00	D-STAN	3,81
15-13-1-08-57A -p -00	D-STAN	0,18
15-13-1-08-57A -r -00	D-STAN	0,26
15-13-1-08-57B -i -00	D-STAN	0,85
15-13-1-08-57B -ix -00	D-STAN	0,05
15-13-1-08-57B -j -00	D-STAN	1,89
15-13-1-08-57B -o -00	D-STAN	0,99
15-13-1-08-57C -b -00	D-STAN	1,53
15-13-1-08-58 -b -00	SUKCESJA	0,29
15-13-1-08-58 -j -00	D-STAN	2,30
15-13-1-08-59 -i -00	D-STAN	0,43
15-13-1-08-61 -d -00	D-STAN	1,51
15-13-1-08-62 -m -00	D-STAN	1,39
15-13-1-08-62 -t -00	SUKCESJA	1,24
15-13-1-08-62 -w -00	PLANT CH	0,40
15-13-1-08-64 -cx -00	SUKCESJA	0,13
15-13-1-08-64 -dx -00	SUKCESJA	0,07
15-13-1-08-64 -gx -00	D-STAN	0,34
15-13-1-08-64 -w -00	D-STAN	1,24
15-13-1-08-64 -z -00	SUKCESJA	0,47
15-13-1-08-64A -d -00	D-STAN	0,76
15-13-1-08-64A -h -00	D-STAN	0,45
15-13-1-08-64A -i -00	D-STAN	0,41
15-13-1-08-64A -o -00	D-STAN	1,76
15-13-1-08-64A -p -00	D-STAN	0,76
15-13-1-08-64A -s -00	D-STAN	4,35
15-13-1-08-64A -w -00	SUKCESJA	0,63
15-13-1-09-1 -h -00	D-STAN	1,69
15-13-1-09-1 -n -00	SUKCESJA	0,40
15-13-1-09-10 -f -00	D-STAN	0,90
15-13-1-09-11 -h -00	D-STAN	1,74
15-13-1-09-11 -s -00	D-STAN	0,33
15-13-1-09-11 -t -00	SUKCESJA	0,18
15-13-1-09-13 -ax -00	SUKCESJA	0,55
15-13-1-09-13 -bx -00	SUKCESJA	0,21
15-13-1-09-13 -d -00	D-STAN	0,56
15-13-1-09-13 -dx -00	SUKCESJA	0,98
15-13-1-09-13 -f -00	D-STAN	1,86
15-13-1-09-13 -h -00	D-STAN	1,06
15-13-1-09-13 -k -00	D-STAN	0,94
15-13-1-09-13 -m -00	D-STAN	1,39

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-09-13 -p -00	D-STAN	1,16
15-13-1-09-13 -r -00	D-STAN	9,41
15-13-1-09-14 -j -00	D-STAN	2,97
15-13-1-09-2 -d -00	D-STAN	1,62
15-13-1-09-2 -g -00	D-STAN	6,70
15-13-1-09-2A -ax -00	D-STAN	1,71
15-13-1-09-2A -bx -00	SUKCESJA	0,64
15-13-1-09-2A -cx -00	SUKCESJA	0,22
15-13-1-09-2A -dx -00	D-STAN	0,77
15-13-1-09-2A -h -00	SUKCESJA	0,18
15-13-1-09-2A -o -00	D-STAN	1,28
15-13-1-09-2A -s -00	D-STAN	2,91
15-13-1-09-3 -a -00	D-STAN	1,13
15-13-1-09-3 -c -00	D-STAN	0,87
15-13-1-09-3 -g -00	D-STAN	0,75
15-13-1-09-4 -a -00	D-STAN	0,89
15-13-1-09-4 -f -00	D-STAN	0,79
15-13-1-09-4 -h -00	D-STAN	1,10
15-13-1-09-4 -i -00	SZCZ CHR	0,30
15-13-1-09-4 -j -00	D-STAN	0,32
15-13-1-09-4 -k -00	SZCZ CHR	0,15
15-13-1-09-4 -l -00	D-STAN	0,13
15-13-1-09-4 -o -00	D-STAN	1,62
15-13-1-09-43 -b -00	D-STAN	5,13
15-13-1-09-43 -f -00	D-STAN	0,44
15-13-1-09-44 -d -00	D-STAN	2,77
15-13-1-09-44 -h -00	D-STAN	0,90
15-13-1-09-44 -i -00	D-STAN	4,71
15-13-1-09-44 -k -00	D-STAN	1,08
15-13-1-09-44 -l -00	D-STAN	3,02
15-13-1-09-44 -m -00	D-STAN	1,19
15-13-1-09-44 -n -00	D-STAN	1,39
15-13-1-09-44 -p -00	D-STAN	0,78
15-13-1-09-44 -r -00	D-STAN	0,24
15-13-1-09-44 -s -00	D-STAN	0,23
15-13-1-09-44A -c -00	D-STAN	1,40
15-13-1-09-44A -i -00	D-STAN	1,92
15-13-1-09-44A -j -00	INNE WYL	0,08
15-13-1-09-5 -d -00	D-STAN	1,36
15-13-1-09-5 -g -00	D-STAN	1,67
15-13-1-09-5 -h -00	D-STAN	1,16
15-13-1-09-5 -k -00	D-STAN	1,19
15-13-1-09-56 -a -00	D-STAN	0,56

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-09-56 -bx -00	D-STAN	0,68
15-13-1-09-56 -j -00	SUKCESJA	0,12
15-13-1-09-56 -s -00	D-STAN	0,60
15-13-1-09-6 -d -00	D-STAN	3,80
15-13-1-09-65 -p -00	D-STAN	0,68
15-13-1-09-65A -c -00	D-STAN	1,59
15-13-1-09-67 -a -00	D-STAN	2,05
15-13-1-09-68 -c -00	D-STAN	2,55
15-13-1-09-7 -d -00	SUKCESJA	1,59
15-13-1-09-71 -k -00	SUKCESJA	0,83
15-13-1-09-73 -b -00	D-STAN	12,80
15-13-1-09-73 -g -00	SUKCESJA	2,19
15-13-1-09-74 -f -00	D-STAN	2,37
15-13-1-09-74 -l -00	D-STAN	0,55
15-13-1-09-75 -c -00	D-STAN	1,49
15-13-1-09-75 -j -00	D-STAN	0,56
15-13-1-09-76 -c -00	D-STAN	2,14
15-13-1-09-77 -b -00	D-STAN	1,19
15-13-1-09-77 -j -00	D-STAN	0,81
15-13-1-09-77 -k -00	D-STAN	0,15
15-13-1-09-78 -g -00	D-STAN	1,32
15-13-1-09-78 -h -00	D-STAN	8,12
15-13-1-09-8 -b -00	D-STAN	3,32
15-13-1-09-8 -hx -00	D-STAN	1,35
15-13-1-09-80 -h -00	D-STAN	0,56
15-13-1-09-81 -g -00	D-STAN	3,46
15-13-1-09-82 -a -00	D-STAN	2,78
15-13-1-09-82 -g -00	D-STAN	2,00
15-13-1-09-82 -k -00	D-STAN	0,91
15-13-1-09-82 -l -00	D-STAN	1,88
15-13-1-09-82 -p -00	D-STAN	0,89
15-13-1-09-82 -r -00	D-STAN	1,14
15-13-1-09-84 -d -00	D-STAN	1,25
15-13-1-09-84 -f -00	D-STAN	0,94
15-13-1-09-86 -d -00	D-STAN	2,75
15-13-1-09-86 -l -00	D-STAN	0,94
15-13-1-09-86 -m -00	D-STAN	0,97
15-13-1-09-87 -b -00	SUKCESJA	1,03
15-13-1-09-87 -l -00	D-STAN	2,97
15-13-1-09-88 -f -00	D-STAN	5,27
15-13-1-09-9 -b -00	D-STAN	0,60
15-13-1-09-90 -f -00	D-STAN	7,31
15-13-1-09-92 -a -00	D-STAN	0,35

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-09-92 -f -00	D-STAN	0,55
15-13-1-09-93 -b -00	D-STAN	0,65
15-13-1-09-93 -c -00	D-STAN	0,58
15-13-1-09-93 -f -00	D-STAN	0,70
15-13-1-09-95 -f -00	D-STAN	2,02
15-13-1-09-96 -d -00	D-STAN	1,11
15-13-1-11-198 -a -00	D-STAN	2,60
15-13-1-11-198 -b -00	D-STAN	1,39
15-13-1-11-198 -f -00	D-STAN	5,84
15-13-1-11-198 -h -00	D-STAN	0,83
15-13-1-11-198 -l -00	D-STAN	2,23
15-13-1-11-199 -d -00	D-STAN	0,88
15-13-1-11-199 -i -00	D-STAN	1,47
15-13-1-11-200 -c -00	D-STAN	1,32
15-13-1-11-200 -f -00	POL ŁOW	0,48
15-13-1-11-200 -g -00	D-STAN	2,39
15-13-1-11-201 -a -00	D-STAN	2,52
15-13-1-11-201 -b -00	D-STAN	0,50
15-13-1-11-201 -c -00	D-STAN	0,62
15-13-1-11-201 -g -00	SUKCESJA	0,44
15-13-1-11-201 -m -00	D-STAN	3,06
15-13-1-11-202 -c -00	D-STAN	9,62
15-13-1-11-202 -h -00	D-STAN	2,83
15-13-1-11-202 -i -00	D-STAN	3,39
15-13-1-11-204 -a -00	D-STAN	2,25
15-13-1-11-204 -g -00	D-STAN	5,52
15-13-1-11-205 -a -00	D-STAN	3,70
15-13-1-11-206 -a -00	D-STAN	1,43
15-13-1-11-208 -a -00	D-STAN	2,09
15-13-1-11-208 -b -00	D-STAN	0,89
15-13-1-11-208 -d -00	D-STAN	0,22
15-13-1-11-208 -f -00	D-STAN	12,29
15-13-1-11-209 -a -00	D-STAN	2,36
15-13-1-11-209 -b -00	D-STAN	11,53
15-13-1-11-209 -f -00	D-STAN	3,08
15-13-1-11-209 -g -00	D-STAN	2,78
15-13-1-11-209 -h -00	D-STAN	1,03
15-13-1-11-209 -i -00	D-STAN	1,59
15-13-1-11-210 -b -00	D-STAN	5,00
15-13-1-11-210 -c -00	D-STAN	4,46
15-13-1-11-210 -g -00	D-STAN	1,99
15-13-1-11-210 -h -00	D-STAN	2,64
15-13-1-11-210 -i -00	D-STAN	6,31

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-11-211 -b -00	D-STAN	1,43
15-13-1-11-211 -h -00	D-STAN	1,70
15-13-1-11-211 -j -00	D-STAN	3,06
15-13-1-11-212 -n -00	D-STAN	0,75
15-13-1-11-213 -b -00	D-STAN	3,44
15-13-1-11-213 -g -00	D-STAN	3,94
15-13-1-11-213 -i -00	SUKCESJA	0,94
15-13-1-11-214 -h -00	D-STAN	0,79
15-13-1-11-215 -j -00	D-STAN	3,74
15-13-1-11-216 -b -00	D-STAN	0,81
15-13-1-11-217 -i -00	D-STAN	1,41
15-13-1-11-219 -b -00	D-STAN	0,50
15-13-1-11-220 -d -00	D-STAN	3,57
15-13-1-11-221 -g -00	D-STAN	5,33
15-13-1-11-224 -f -00	D-STAN	4,48
15-13-1-11-224 -h -00	D-STAN	0,45
15-13-1-11-224 -k -00	D-STAN	1,20
15-13-1-11-225 -b -00	D-STAN	1,95
15-13-1-11-225 -c -00	D-STAN	3,44
15-13-1-11-226 -b -00	D-STAN	3,20
15-13-1-11-226 -d -00	D-STAN	4,78
15-13-1-11-226 -f -00	D-STAN	11,23
15-13-1-11-227 -c -00	D-STAN	2,37
15-13-1-11-227 -d -00	D-STAN	6,42
15-13-1-11-228 -f -00	D-STAN	0,74
15-13-1-11-229 -a -00	D-STAN	0,91
15-13-1-11-229 -c -00	D-STAN	5,22
15-13-1-11-230 -a -00	D-STAN	15,56
15-13-1-11-231 -a -00	D-STAN	2,82
15-13-1-11-231 -d -00	D-STAN	1,24
15-13-1-11-232 -h -00	D-STAN	2,93
15-13-1-11-232 -j -00	D-STAN	1,61
15-13-1-11-232 -n -00	D-STAN	1,18
15-13-1-11-233 -b -00	D-STAN	1,80
15-13-1-11-234 -a -00	D-STAN	5,42
15-13-1-11-234 -b -00	D-STAN	1,05
15-13-1-11-235 -a -00	D-STAN	0,95
15-13-1-11-235 -c -00	D-STAN	1,11
15-13-1-11-236 -a -00	SUKCESJA	0,74
15-13-1-11-236 -g -00	D-STAN	0,79
15-13-1-11-236 -p -00	D-STAN	2,29
15-13-1-11-248 -j -00	D-STAN	1,23
15-13-1-11-258 -a -00	D-STAN	1,20

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-11-258 -j -00	D-STAN	11,52
15-13-1-11-259 -c -00	D-STAN	0,90
15-13-1-11-259 -d -00	D-STAN	2,03
15-13-1-11-260 -c -00	D-STAN	0,81
15-13-1-11-260 -h -00	D-STAN	1,39
15-13-1-11-260 -j -00	D-STAN	8,62
15-13-1-11-260 -l -00	D-STAN	0,42
15-13-1-11-261 -f -00	D-STAN	1,34
15-13-1-11-273 -a -00	D-STAN	3,35
15-13-1-11-274 -g -00	D-STAN	1,57
15-13-1-11-275 -f -00	D-STAN	7,22
15-13-1-11-276 -g -00	D-STAN	1,29
15-13-1-11-277 -f -00	SUKCESJA	3,07
15-13-1-11-277 -k -00	D-STAN	1,34
15-13-1-11-277 -l -00	SUKCESJA	0,76
15-13-1-11-277 -o -00	D-STAN	1,01
15-13-1-11-277 -w -00	SUKCESJA	0,35
15-13-1-11-277 -x -00	SUKCESJA	0,17
15-13-1-11-277 -z -00	SUKCESJA	0,51
15-13-1-11-278 -c -00	D-STAN	9,64
15-13-1-11-278 -f -00	D-STAN	7,08
15-13-1-11-279 -c -00	D-STAN	1,30
15-13-1-11-279 -s -00	SUKCESJA	0,48
15-13-1-13-100 -b -00	D-STAN	3,30
15-13-1-13-100 -bx -00	D-STAN	3,31
15-13-1-13-100 -cx -00	D-STAN	0,69
15-13-1-13-100 -f -00	D-STAN	0,79
15-13-1-13-100 -h -00	D-STAN	0,56
15-13-1-13-100 -j -00	D-STAN	0,88
15-13-1-13-100 -l -00	D-STAN	0,34
15-13-1-13-100 -n -00	D-STAN	7,73
15-13-1-13-100 -s -00	D-STAN	3,43
15-13-1-13-100 -t -00	D-STAN	2,19
15-13-1-13-101 -i -00	D-STAN	1,29
15-13-1-13-103 -a -00	D-STAN	1,89
15-13-1-13-103 -g -00	D-STAN	0,65
15-13-1-13-104 -b -00	D-STAN	2,49
15-13-1-13-105 -b -00	D-STAN	0,21
15-13-1-13-105 -c -00	D-STAN	2,37
15-13-1-13-105 -d -00	D-STAN	0,82
15-13-1-13-105 -g -00	D-STAN	0,31
15-13-1-13-106 -f -00	D-STAN	4,70
15-13-1-13-106 -h -00	D-STAN	2,19

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-13-106 -i -00	D-STAN	1,53
15-13-1-13-106 -j -00	D-STAN	1,19
15-13-1-13-107 -d -00	D-STAN	3,46
15-13-1-13-108 -c -00	D-STAN	10,02
15-13-1-13-108 -f -00	D-STAN	0,65
15-13-1-13-108 -g -00	D-STAN	0,91
15-13-1-13-108 -l -00	D-STAN	8,16
15-13-1-13-109 -b -00	D-STAN	0,79
15-13-1-13-109 -c -00	D-STAN	0,95
15-13-1-13-110 -a -00	D-STAN	0,44
15-13-1-13-111 -a -00	D-STAN	1,32
15-13-1-13-112 -k -00	D-STAN	1,47
15-13-1-13-112 -l -00	POL ŁOW	0,24
15-13-1-13-112 -m -00	D-STAN	1,40
15-13-1-13-112 -n -00	D-STAN	7,29
15-13-1-13-116 -g -00	D-STAN	2,16
15-13-1-13-117 -b -00	D-STAN	2,28
15-13-1-13-121 -f -00	D-STAN	3,20
15-13-1-13-121 -g -00	D-STAN	1,80
15-13-1-13-121 -h -00	D-STAN	2,20
15-13-1-13-127 -h -00	D-STAN	1,05
15-13-1-13-128 -c -00	D-STAN	0,73
15-13-1-13-149 -a -00	D-STAN	1,13
15-13-1-13-149 -j -00	D-STAN	0,56
15-13-1-13-152 -a -00	D-STAN	2,59
15-13-1-13-152 -i -00	D-STAN	2,45
15-13-1-13-152 -s -00	D-STAN	1,13
15-13-1-13-153 -b -00	D-STAN	2,16
15-13-1-13-154 -f -00	D-STAN	0,70
15-13-1-13-156 -f -00	D-STAN	2,45
15-13-1-13-165 -a -00	D-STAN	1,90
15-13-1-13-165 -d -00	D-STAN	2,30
15-13-1-13-165 -f -00	D-STAN	2,80
15-13-1-13-166 -a -00	D-STAN	2,13
15-13-1-13-166 -h -00	D-STAN	2,47
15-13-1-13-167 -h -00	D-STAN	2,07
15-13-1-13-168 -b -00	D-STAN	7,87
15-13-1-13-168 -h -00	D-STAN	5,00
15-13-1-13-168 -m -00	D-STAN	1,94
15-13-1-13-169 -a -00	D-STAN	0,98
15-13-1-13-169 -h -00	D-STAN	5,64
15-13-1-13-170 -d -00	D-STAN	1,44
15-13-1-13-170 -f -00	D-STAN	4,30

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-13-170 -g -00	D-STAN	3,81
15-13-1-13-171 -a -00	D-STAN	3,17
15-13-1-13-171 -h -00	D-STAN	2,16
15-13-1-13-173 -a -00	D-STAN	0,59
15-13-1-13-173 -c -00	D-STAN	4,30
15-13-1-13-173 -f -00	D-STAN	1,49
15-13-1-13-174 -h -00	D-STAN	1,69
15-13-1-13-175 -m -00	D-STAN	0,73
15-13-1-13-176 -g -00	D-STAN	3,35
15-13-1-13-177 -c -00	D-STAN	1,96
15-13-1-13-177 -h -00	D-STAN	1,92
15-13-1-13-177 -n -00	D-STAN	1,43
15-13-1-13-179 -c -00	D-STAN	2,48
15-13-1-13-180 -c -00	D-STAN	2,39
15-13-1-13-182 -l -00	D-STAN	2,55
15-13-1-13-182 -m -00	D-STAN	2,93
15-13-1-13-183 -c -00	D-STAN	3,25
15-13-1-13-183 -h -00	D-STAN	6,82
15-13-1-13-183 -j -00	D-STAN	1,17
15-13-1-13-184 -k -00	D-STAN	7,28
15-13-1-13-184 -l -00	D-STAN	1,13
15-13-1-13-184 -m -00	D-STAN	2,70
15-13-1-13-184 -o -00	D-STAN	1,57
15-13-1-13-187 -g -00	D-STAN	4,81
15-13-1-13-187 -i -00	D-STAN	2,72
15-13-1-13-187 -k -00	D-STAN	0,35
15-13-1-13-188 -d -00	D-STAN	0,81
15-13-1-13-188 -j -00	D-STAN	1,87
15-13-1-13-189 -g -00	D-STAN	1,66
15-13-1-13-99 -c -00	D-STAN	1,15
15-13-1-13-99 -h -00	D-STAN	10,07
15-13-1-13-99 -j -00	D-STAN	0,97
15-13-1-13-99 -r -00	D-STAN	1,16
15-13-1-14-113 -f -00	D-STAN	2,11
15-13-1-14-115 -i -00	D-STAN	0,80
15-13-1-14-115 -j -00	D-STAN	0,84
15-13-1-14-115 -l -00	D-STAN	0,77
15-13-1-14-115 -m -00	SUKCESJA	0,10
15-13-1-14-115 -n -00	D-STAN	0,60
15-13-1-14-125 -g -00	D-STAN	0,97
15-13-1-14-126 -b -00	D-STAN	0,91
15-13-1-14-126 -d -00	D-STAN	1,18
15-13-1-14-126 -f -00	D-STAN	0,74

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-14-126 -h -00	D-STAN	1,74
15-13-1-14-126 -i -00	D-STAN	1,96
15-13-1-14-131 -b -00	D-STAN	1,96
15-13-1-14-131 -i -00	D-STAN	1,62
15-13-1-14-134 -a -00	D-STAN	0,22
15-13-1-14-136 -c -00	D-STAN	0,93
15-13-1-14-137 -d -00	D-STAN	3,61
15-13-1-14-137 -j -00	D-STAN	2,16
15-13-1-14-138 -a -00	D-STAN	0,85
15-13-1-14-138 -b -00	D-STAN	2,49
15-13-1-14-139 -a -00	D-STAN	5,99
15-13-1-14-139 -d -00	D-STAN	1,49
15-13-1-14-142 -b -00	D-STAN	1,68
15-13-1-14-145 -a -00	D-STAN	3,41
15-13-1-14-146 -b -00	D-STAN	1,76
15-13-1-14-146 -j -00	D-STAN	1,58
15-13-1-14-148 -a -00	D-STAN	7,47
15-13-1-14-148 -h -00	D-STAN	2,01
15-13-1-14-159 -d -00	D-STAN	1,67
15-13-1-14-160 -b -00	D-STAN	1,47
15-13-1-14-160 -c -00	D-STAN	4,04
15-13-1-14-160 -d -00	D-STAN	7,33
15-13-1-14-163 -c -00	D-STAN	2,14
15-13-1-14-164 -b -00	D-STAN	5,35
15-13-1-14-164 -c -00	D-STAN	12,55
15-13-1-14-192 -j -00	D-STAN	3,07
15-13-1-14-195 -c -00	D-STAN	4,00
15-13-1-14-195 -h -00	D-STAN	2,20
15-13-1-14-196 -a -00	D-STAN	3,04
15-13-1-14-196 -c -00	D-STAN	1,88
15-13-1-14-197 -a -00	D-STAN	5,90
15-13-1-14-197 -k -00	D-STAN	2,10
15-13-1-14-237 -f -00	D-STAN	1,68
15-13-1-14-237 -h -00	D-STAN	1,91
15-13-1-14-237 -i -00	D-STAN	0,76
15-13-1-14-238 -g -00	SUKCESJA	0,71
15-13-1-14-238 -i -00	D-STAN	0,70
15-13-1-14-239 -a -00	D-STAN	0,24
15-13-1-14-239 -d -00	D-STAN	0,28
15-13-1-14-239 -f -00	SUKCESJA	1,18
15-13-1-14-239 -g -00	SUKCESJA	0,24
15-13-1-14-240 -j -00	D-STAN	2,54
15-13-1-14-241 -m -00	D-STAN	1,58

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-14-241 -n -00	D-STAN	0,46
15-13-1-14-242 -d -00	D-STAN	1,57
15-13-1-14-243 -a -00	D-STAN	5,81
15-13-1-14-250 -d -00	D-STAN	1,31
15-13-1-14-253 -a -00	D-STAN	4,75
15-13-1-14-254 -b -00	D-STAN	0,14
15-13-1-14-255 -h -00	D-STAN	1,46
15-13-1-14-256 -k -00	D-STAN	2,01
15-13-1-14-265 -c -00	D-STAN	2,11
15-13-1-14-267 -b -00	D-STAN	3,93
15-13-1-14-267 -d -00	D-STAN	1,75
15-13-1-14-269 -a -00	D-STAN	3,39
15-13-1-16-264 -a -00	D-STAN	1,09
15-13-1-16-264 -l -00	D-STAN	0,25
15-13-1-16-264 -m -00	D-STAN	1,91
15-13-1-16-272 -b -00	D-STAN	1,65
15-13-1-16-272 -c -00	D-STAN	1,06
15-13-1-16-272 -g -00	D-STAN	1,70
15-13-1-16-272 -h -00	D-STAN	1,29
15-13-1-16-272 -j -00	D-STAN	1,43
15-13-1-16-280 -h -00	D-STAN	0,92
15-13-1-16-280 -j -00	D-STAN	0,95
15-13-1-16-280 -s -00	D-STAN	1,31
15-13-1-16-280 -w -00	PLANT CH	0,39
15-13-1-16-281 -bx -00	D-STAN	2,63
15-13-1-16-281 -d -00	D-STAN	0,62
15-13-1-16-281 -f -00	D-STAN	0,25
15-13-1-16-281 -h -00	D-STAN	11,74
15-13-1-16-281 -l -00	D-STAN	0,84
15-13-1-16-281 -n -00	D-STAN	0,18
15-13-1-16-281 -o -00	D-STAN	0,62
15-13-1-16-281 -y -00	D-STAN	3,10
15-13-1-16-282 -b -00	D-STAN	2,82
15-13-1-16-282 -d -00	D-STAN	0,87
15-13-1-16-282 -n -00	D-STAN	1,94
15-13-1-16-284 -i -00	D-STAN	2,99
15-13-1-16-285 -d -00	D-STAN	1,02
15-13-1-16-286 -a -00	D-STAN	2,12
15-13-1-16-286 -d -00	D-STAN	1,12
15-13-1-16-286 -m -00	D-STAN	2,37
15-13-1-16-286 -n -00	D-STAN	3,36
15-13-1-16-288 -c -00	D-STAN	1,03
15-13-1-16-288 -k -00	D-STAN	0,93

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-16-289 -c -00	D-STAN	11,15
15-13-1-16-291 -f -00	D-STAN	2,62
15-13-1-16-291 -g -00	D-STAN	1,49
15-13-1-16-291 -i -00	D-STAN	1,35
15-13-1-16-294 -d -00	D-STAN	0,60
15-13-1-16-294 -g -00	D-STAN	2,94
15-13-1-16-295 -i -00	D-STAN	1,29
15-13-1-16-297 -a -00	D-STAN	1,49
15-13-1-16-297 -g -00	D-STAN	2,61
15-13-1-16-298 -j -00	D-STAN	9,94
15-13-1-16-299 -f -00	D-STAN	1,63
15-13-1-16-301 -b -00	D-STAN	6,78
15-13-1-16-301 -c -00	D-STAN	4,04
15-13-1-16-302 -c -00	D-STAN	13,24
15-13-1-16-302 -d -00	D-STAN	3,53
15-13-1-16-303 -f -00	D-STAN	6,32
15-13-1-16-303 -g -00	D-STAN	1,14
15-13-1-16-303 -i -00	D-STAN	7,39
15-13-1-16-303 -j -00	D-STAN	4,51
15-13-1-16-303A -d -00	SUKCESJA	1,28
15-13-1-16-303B -c -00	D-STAN	1,90
15-13-1-16-303B -i -00	D-STAN	2,42
15-13-1-16-303B -k -00	SUKCESJA	0,65
15-13-1-16-303C -c -00	SUKCESJA	0,81
15-13-1-16-303C -f -00	D-STAN	2,00
15-13-1-16-303C -k -00	SUKCESJA	0,26
15-13-1-16-304 -a -00	D-STAN	0,83
15-13-1-16-304 -h -00	D-STAN	0,13
15-13-1-16-305 -d -00	D-STAN	15,71
15-13-1-16-307 -g -00	D-STAN	1,84
15-13-1-16-307 -l -00	D-STAN	0,25
15-13-1-16-307 -n -00	POL ŁÓW	0,42
15-13-1-16-307 -s -00	D-STAN	0,66
15-13-1-16-308 -a -00	D-STAN	3,10
15-13-1-16-308 -d -00	D-STAN	1,52
15-13-1-16-308 -h -00	D-STAN	3,69
15-13-1-16-308 -i -00	D-STAN	1,09
15-13-1-16-311 -h -00	D-STAN	0,88
15-13-1-16-312 -d -00	D-STAN	9,78
15-13-1-16-312 -m -00	D-STAN	1,04
15-13-1-16-314 -j -00	D-STAN	3,46
15-13-1-16-315 -c -00	D-STAN	1,27
15-13-1-16-315 -g -00	D-STAN	1,24

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-13-1-16-315 -i -00	D-STAN	1,30
15-13-1-16-315 -j -00	D-STAN	2,11
15-13-1-16-315 -r -00	D-STAN	7,13
15-13-1-16-315 -x -00	D-STAN	1,17
15-13-1-16-316 -c -00	D-STAN	2,10
15-13-1-16-316 -l -00	D-STAN	1,13
15-13-1-16-316 -x -00	D-STAN	0,28
15-13-1-16-317 -l -00	D-STAN	4,35
15-13-1-16-318 -f -00	D-STAN	3,30
15-13-1-16-318 -g -00	D-STAN	0,91
15-13-1-16-318 -i -00	D-STAN	3,70
15-13-1-16-318 -m -00	D-STAN	2,59
15-13-1-16-319 -g -00	D-STAN	1,15
15-13-1-16-320 -n -00	D-STAN	1,42
15-13-1-16-321 -b -00	D-STAN	0,90
15-13-1-16-321 -c -00	D-STAN	1,34
15-13-1-16-321 -h -00	D-STAN	2,90
15-13-1-16-321 -k -00	D-STAN	1,73
15-13-1-16-322 -a -00	D-STAN	2,17
15-13-1-16-322 -h -00	D-STAN	2,32
15-13-1-16-322 -i -00	D-STAN	2,48
15-13-1-16-322 -l -00	D-STAN	0,84
15-13-1-16-323 -h -00	D-STAN	9,84
15-13-1-16-324 -k -00	D-STAN	1,31
15-13-1-16-326 -l -00	D-STAN	0,68
15-13-1-16-326 -s -00	D-STAN	3,43
15-13-1-16-327 -a -00	D-STAN	5,14
15-13-1-16-328 -d -00	D-STAN	0,77
15-13-1-16-328 -i -00	D-STAN	1,27
15-13-1-16-328 -k -00	D-STAN	3,82
15-13-1-16-329 -b -00	D-STAN	5,36
15-13-1-16-330 -a -00	D-STAN	12,88
15-13-1-16-330 -b -00	D-STAN	3,58
15-13-1-16-330 -d -00	D-STAN	1,47
15-13-1-16-330 -i -00	D-STAN	1,03
15-13-1-16-331 -b -00	D-STAN	5,04
15-13-1-16-331 -c -00	D-STAN	2,28
15-13-1-16-331 -d -00	D-STAN	8,03
15-13-1-16-331 -f -00	D-STAN	0,91
15-13-1-16-331 -h -00	D-STAN	2,10
15-13-1-16-332 -d -00	D-STAN	0,79
15-13-1-16-333 -i -00	D-STAN	1,73
RAZEM		1266,65

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

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.letcie				
						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
234 -c	S	2,46	330	10	33	IIIBU	2,46	0,50	198	171
329 -h	S	2,61	390	20	20	IVD	2,61	2,00	78	66
Razem gosp:		5,07	720	X	53	X	5,07	2,50	276	237
54 -a	O	2,16	650	20	33	IVD	2,16	1,10	260	220
328 -j	O	2,00	200	10	20	IVDU	2,00	0,60	190	161
Razem gosp:		4,16	850	X	53	X	4,16	1,70	450	381
264 -g	GZ	3,96	605	10	61	IB	3,96	3,96	574	489
264 -o	GZ	2,23	330	10	33	IB	2,23	2,23	314	266
319 -d	GZ	1,55	265	10	27	IB	1,55	1,55	252	214
323 -i	GZ	1,19	135	10	14	IB	1,19	1,19	128	109
326 -b	GZ	2,10	275	10	28	IB	2,10	2,10	261	223
327 -b	GZ	1,02	130	10	13	IB	1,02	1,02	123	100
333 -g	GZ	1,65	185	10	19	IB	1,65	1,65	176	148
Razem gosp:		13,70	1925	X	193	X	13,70	13,70	1828	1549
2A -c	GPZ	2,54	725	20	36	IVD	2,54	1,27	290	254
37A -g	GPZ	2,77	555	20	28	IVD	2,77	1,00	278	245
72 -m	GPZ	1,15	280	10	28	IIBU	1,15	0,00	266	223
76 -k	GPZ	0,70	115	10	12	IIBU	0,70	0,00	115	95
79 -d	GPZ	1,05	190	10	19	IVDU	1,05	0,65	170	144
301 -j	GPZ	11,36	2610	20	131	IVD	11,36	5,50	1044	878
322 -b	GPZ	2,03	280	10	28	IVDU	2,03	0,43	266	228
Razem gosp:		21,60	4755	X	281	X	21,60	8,85	2429	2067
Razem A		44,53	8250	X	579	X	44,53	26,75	4983	4234

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180 -b	S	1,47	370		X					
Razem gosp:		1,47	370	X	X					
23 -d	O	2,51	580		X					
Razem gosp:		2,51	580	X	X					
33 -b	GZ	0,77	245		X					
Razem gosp:		0,77	245	X	X					
29 -b	GPZ	3,57	1225		X					
57B -d	GPZ	1,74	585		X					
57B -z	GPZ	1,03	345		X					
57B -fx	GPZ	0,74	220		X					
311 -a	GPZ	19,32	5060		X					
Razem gosp:		26,40	7435	X	X					
Razem B		31,15	8630	X	X					
168 -i	S	0,98	175		X					
200 -h	S	2,73	625		X					
202 -g	S	1,11	170		X					
207 -c	S	2,54	815		X					
210 -d	S	1,47	270		X					
217 -a	S	2,38	230		X					
218 -c	S	1,58	430		X					
218 -g	S	2,46	625		X					
218 -j	S	2,39	705		X					
219 -d	S	2,72	655		X					
224 -a	S	3,08	375		X					
235 -f	S	3,65	1240		X					
Razem gosp:		27,09	6315	X	X					
Razem C		27,09	6315	X	X					
Razem obręb		102,77	23195	X	X		44,53	26,75	4983	4234

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2A -d	GPZ	1,71	530	20	26	1,71	0,70	318	264
3 -b	GPZ	3,66	1340	10	134	3,66	2,70	1273	1092
3 -j	GPZ	1,73	575	10	58	1,73	0,35	546	518
4 -g	S	3,29	1170	20	58	3,29	0,50	351	299
7 -g	GPZ	4,11	1380	10	138	4,11	0,41	1310	1093
8 -k	GPZ	4,16	1230	10	123	4,16	1,67	1168	979
10 -i	GPZ	3,77	530	10	53	3,77	0,37	450	425
11 -g	GPZ	3,49	525	10	52	3,49	2,44	446	408
15 -b	GPZ	6,81	1190	10	119	6,81	2,70	1071	949
16 -a	GPZ	2,23	315	10	32	2,23	0,90	267	225
21 -j	GPZ	0,81	235	10	24	0,81	0,40	223	185
28 -d	GPZ	4,06	570	10	57	4,06	0,80	484	442
33 -n	GPZ	0,79	155	10	16	0,79	0,59	155	130
35 -a	GPZ	6,43	1545	20	77	6,43	2,50	773	713
35 -h	GPZ	2,92	705	10	70	2,92	1,15	634	526
35 -j	GPZ	1,77	410	10	41	1,77	0,70	369	306
36 -h	GPZ	0,86	235	20	12	0,86	0,30	94	88
36 -l	GPZ	7,27	1895	10	190	7,27	3,60	1706	1472
37A -d	GPZ	5,84	1295	10	130	5,84	3,50	1166	1031
37A -g	GPZ	2,77	555	20	28	2,77	1,00	278	245
37A -l	GPZ	4,09	985	10	98	4,09	1,63	886	788
38 -f	GPZ	5,54	445	10	44	5,54	1,70	334	315
46 -i	GPZ	2,20	290	10	29	2,20	0,80	246	204
46 -k	GPZ	7,67	1690	10	169	7,67	4,60	1521	1336
47 -h	GPZ	5,58	1485	10	148	5,58	2,30	1336	1138
47 -l	GPZ	3,27	890	10	89	3,27	1,30	801	688
48 -c	GPZ	6,90	1320	10	132	6,90	3,45	1188	1035
49 -a	GPZ	3,01	485	10	48	3,01	0,90	388	364
50 -f	GPZ	11,52	2085	10	208	11,52	3,50	1877	1624
51 -a	GPZ	9,91	1845	20	92	9,91	3,00	922	800
51 -f	GPZ	12,00	1080	10	108	12,00	1,20	810	704

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53 -b	GPZ	11,72	1650	20	82	11,72	5,00	495	443
57 -b	GPZ	8,54	2145	20	107	8,54	2,00	1072	985
57 -c	GPZ	2,18	405	10	40	2,18	0,70	364	328
57A -a	GPZ	6,07	1585	10	158	6,07	3,00	1426	1297
57A -c	GPZ	6,21	1500	10	150	6,21	3,70	1349	1193
57A -g	GPZ	4,08	1065	20	53	4,08	1,50	426	402
57A -j	GPZ	3,89	820	10	82	3,89	1,20	738	702
57A -k	GPZ	3,43	760	10	76	3,43	2,05	684	640
57C -d	GPZ	6,99	1195	20	60	6,99	1,50	597	555
57C -j	GPZ	6,50	1080	10	108	6,50	3,25	972	891
59 -b	GPZ	3,77	645	10	64	3,77	1,00	580	544
59 -n	GPZ	5,86	1480	10	148	5,86	2,30	1332	1192
59 -o	GPZ	6,01	2055	20	103	6,01	2,00	1028	949
60 -c	GPZ	1,81	170	10	17	1,81	1,40	128	116
61 -b	GPZ	11,33	3650	10	365	11,33	4,50	3467	3234
63 -n	GPZ	2,30	440	10	44	2,30	1,00	396	356
64 -d	GPZ	4,19	1035	10	104	4,19	1,70	931	851
69 -i	GPZ	1,90	575	10	58	1,90	0,85	546	456
69 -j	GPZ	5,07	1685	20	84	5,07	1,00	506	418
70 -h	GPZ	1,02	315	10	32	1,02	0,70	299	247
71 -b	GPZ	0,86	235	10	24	0,86	0,43	235	200
72 -m	GPZ	1,15	280	10	28	1,15	0,00	266	223
75 -l	O	1,86	765	10	76	1,86	1,00	535	444
76 -k	GPZ	0,70	115	10	12	0,70	0,00	115	95
79 -d	GPZ	1,05	190	10	19	1,05	0,65	170	144
85 -l	GPZ	1,62	505	10	50	1,62	0,79	454	374
87 -n	O	2,03	240	20	12	2,03	0,80	48	39
88 -h	O	3,02	650	10	65	3,02	2,24	584	504
89 -o	GPZ	3,96	1255	10	126	3,96	2,80	1192	979
89 -r	GPZ	3,05	965	10	96	3,05	2,20	917	755
90 -g	GPZ	1,94	460	10	46	1,94	1,34	414	342
90 -j	GPZ	1,64	335	10	34	1,64	1,00	302	261
92 -j	S	1,99	690	10	69	1,99	1,30	656	575
92 -s	S	2,43	780	20	39	2,43	0,97	390	365
93 -o	S	6,32	2415	10	242	6,32	3,15	2294	2099

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94 -o	S	3,70	1245	10	124	3,70	2,59	1183	964
94 -p	S	3,14	1355	20	68	3,14	1,00	407	332
94 -s	S	1,77	670	10	67	1,77	0,97	636	528
97 -a	S	4,07	1550	10	155	4,07	2,85	1473	1249
99 -n	O	4,68	805	10	80	4,68	2,35	726	598
101 -h	S	3,92	980	20	49	3,92	1,50	293	249
106 -g	S	1,76	530	20	26	1,76	0,67	212	188
108 -d	S	2,78	870	20	44	2,78	0,80	435	380
108 -i	S	1,87	445	10	44	1,87	1,00	402	374
109 -d	S	5,97	1440	20	72	5,97	1,80	432	359
111 -c	GPZ	1,94	530	10	53	1,94	1,40	477	402
113 -d	S	5,79	2175	10	218	5,79	4,05	2066	1767
113 -m	S	4,51	1810	20	90	4,51	1,35	905	794
114 -a	S	1,00	410	20	20	1,00	0,20	205	191
114 -c	S	10,05	3330	20	166	10,05	2,00	1998	1698
115 -d	S	7,13	2005	20	100	7,13	2,15	802	680
116 -a	GPZ	4,06	775	10	78	4,06	2,80	698	576
116 -b	GPZ	2,77	500	10	50	2,77	2,00	451	408
117 -a	GPZ	7,72	1120	10	112	7,72	3,90	953	829
118 -a	GPZ	8,09	1545	10	154	8,09	4,05	1390	1148
123 -a	GPZ	3,71	1235	20	62	3,71	1,20	247	210
123 -b	GPZ	2,20	860	10	86	2,20	1,10	818	741
123 -h	GPZ	5,23	2230	10	223	5,23	3,60	2119	1820
123 -i	GPZ	5,67	1990	10	199	5,67	4,15	1791	1543
125 -c	S	1,86	475	20	24	1,86	0,40	95	79
127 -a	GPZ	5,19	1615	10	162	5,19	3,60	1452	1238
130 -h	GPZ	4,01	725	10	72	4,01	2,89	616	526
130 -i	GPZ	4,64	1025	10	102	4,64	3,34	922	760
149 -k	GPZ	2,17	610	10	61	2,17	1,30	549	454
152 -d	S	10,42	1465	10	146	10,42	4,20	1246	1029
167 -c	GPZ	3,45	795	10	80	3,45	2,07	714	603
169 -b	S	4,99	1305	20	65	4,99	1,50	391	332
175 -f	GPZ	2,97	765	10	76	2,97	2,07	726	588
176 -c	GPZ	5,02	1415	10	142	5,02	3,00	1344	1102
176 -j	GPZ	2,77	805	20	40	2,77	0,83	242	198

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180 -f	S	3,85	985	10	98	3,85	2,30	886	775
182 -d	S	6,61	2090	10	209	6,61	2,00	1880	1630
183 -g	S	2,86	570	10	57	2,86	2,00	514	419
185 -h	S	8,39	1270	10	127	8,39	3,35	1079	956
193 -d	GPZ	3,55	965	10	96	3,55	2,50	917	746
205 -f	S	2,26	635	10	64	2,26	0,90	571	492
205 -g	S	5,72	2350	10	235	5,72	3,45	2232	1866
210 -l	S	1,09	545	20	27	1,09	0,22	163	147
211 -r	S	6,37	2335	20	117	6,37	1,30	467	400
212 -o	S	0,96	225	10	22	0,96	0,50	203	175
213 -f	S	10,88	4530	20	226	10,88	2,00	1359	1152
214 -c	S	8,52	3895	20	195	8,52	1,70	1948	1641
215 -g	S	4,89	1105	10	110	4,89	2,45	994	796
216 -a	S	4,40	1560	30	52	4,40	0,88	312	269
218 -i	S	4,32	975	10	98	4,32	2,60	877	805
223 -b	S	2,17	635	10	64	2,17	1,50	571	472
223 -g	S	3,82	1070	20	54	3,82	0,76	214	196
223 -h	S	1,49	545	20	27	1,49	0,30	109	93
226 -a	S	2,49	575	10	58	2,49	1,50	518	432
228 -g	S	5,12	1235	10	124	5,12	3,10	1111	967
229 -d	S	8,53	2915	10	292	8,53	4,20	2769	2371
234 -c	S	2,46	330	10	33	2,46	0,50	198	171
238 -m	GPZ	5,77	1620	10	162	5,77	1,73	1458	1337
239 -j	GPZ	3,71	670	10	67	3,71	1,85	603	522
241 -c	GPZ	2,10	485	10	48	2,10	1,05	436	360
242 -h	S	1,60	305	10	30	1,60	0,95	274	225
242 -k	S	2,36	570	10	57	2,36	1,40	513	427
244 -d	S	2,59	335	10	34	2,59	1,30	285	251
244 -h	S	8,44	1870	20	94	8,44	2,00	374	332
245 -g	S	7,86	1975	20	99	7,86	2,00	395	354
247 -a	S	6,25	1030	10	103	6,25	4,30	876	782
251 -d	GPZ	1,73	360	10	36	1,73	0,86	324	270
255 -b	GPZ	2,40	675	10	68	2,40	1,73	608	504
256 -f	S	4,26	665	20	33	4,26	1,50	133	108
258 -c	S	3,22	805	10	80	3,22	2,25	725	607

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) 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
258 -g	S	1,89	495	10	50	1,89	1,30	446	387
260 -g	S	1,42	285	10	28	1,42	0,70	256	221
261 -b	S	11,71	3290	10	329	11,71	5,70	2961	2726
262 -d	S	6,83	1885	10	188	6,83	4,80	1696	1588
262 -h	GPZ	7,48	1540	10	154	7,48	5,20	1387	1251
263 -i	GPZ	1,72	520	10	52	1,72	1,20	494	460
271 -b	GPZ	4,63	1465	10	146	4,63	3,20	1391	1150
271 -g	GPZ	2,49	635	20	32	2,49	0,50	191	157
273 -b	S	4,48	915	10	92	4,48	3,10	823	698
277 -c	S	4,74	1070	20	54	4,74	1,00	320	292
279 -b	GPZ	2,12	435	10	44	2,12	1,00	392	355
283 -b	S	5,42	875	10	88	5,42	3,80	787	671
283 -h	S	2,21	865	10	86	2,21	1,10	821	779
284 -h	S	2,23	515	10	52	2,23	1,50	463	436
284 -k	S	4,17	820	10	82	4,17	2,90	737	675
285 -b	GPZ	7,23	1345	10	134	7,23	4,30	1211	1112
288 -b	GPZ	4,14	1020	10	102	4,14	3,09	918	854
288 -f	GPZ	1,84	345	20	17	1,84	0,50	34	32
292 -b	S	2,31	395	20	20	2,31	0,60	79	65
292 -f	S	2,21	590	10	59	2,21	1,30	531	454
297 -j	S	6,06	1395	10	140	6,06	4,20	1256	1192
302 -i	GPZ	1,72	305	10	30	1,72	1,20	275	230
303B -j	GPZ	1,96	325	10	32	1,96	0,80	293	243
308 -b	GPZ	6,25	1195	10	120	6,25	5,05	1076	891
313 -a	GPZ	3,58	685	10	68	3,58	2,56	616	566
322 -b	GPZ	2,03	280	10	28	2,03	0,43	266	228
328 -j	O	2,00	200	10	20	2,00	0,60	190	161
Razem gosp.	S	278,22	78440		5973	278,22	120,16	50598	44026
	O	13,59	2660		253	13,59	6,99	2083	1746
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	393,78	89820		8103	393,78	182,77	72840	63673
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		685,59	170920		14329	685,59	309,92	125521	109445

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

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
35 -b	GPZ	12,53	4100	20	205	12,53	5,20	820	710
58 -i	GPZ	3,51	1130	20	56	3,51	1,00	565	515
77 -f	GPZ	15,56	7190	20	360	15,56	7,77	2876	2670
78 -o	S	1,55	655	20	33	1,55	0,71	327	292
92 -h	S	3,66	1420	20	71	3,66	1,20	568	480
96 -l	S	3,14	1040	20	52	3,14	0,90	312	261
98 -d	S	8,75	3475	20	174	8,75	6,00	1737	1644
102 -b	S	10,59	2935	20	147	10,59	3,00	881	722
102 -h	S	6,19	1555	20	78	6,19	2,40	466	392
103 -c	S	6,12	1660	20	83	6,12	2,00	500	419
104 -f	S	6,00	1505	20	75	6,00	2,00	452	380
105 -i	S	5,60	1685	20	84	5,60	2,50	506	435
110 -g	S	6,71	2435	20	122	6,71	3,50	487	436
113 -i	S	3,67	1255	20	63	3,67	1,10	753	657
116 -h	GPZ	8,83	2835	20	142	8,83	4,50	567	470
117 -l	GPZ	6,85	2195	20	110	6,85	2,00	658	556
122 -a	GPZ	1,76	555	20	28	1,76	0,50	111	94
124 -g	GPZ	5,75	2455	20	123	5,75	2,80	982	846
124 -h	GPZ	5,37	2160	20	108	5,37	2,70	432	373
125 -a	S	2,95	745	20	37	2,95	1,48	149	126
125 -b	S	2,39	650	20	32	2,39	0,80	195	162
128 -i	GPZ	2,85	805	20	40	2,85	1,10	240	220
139 -f	GPZ	4,36	1050	10	105	4,36	3,50	945	769
151 -d	S	4,91	1480	20	74	4,91	1,40	296	263
168 -a	S	7,83	2710	20	136	7,83	2,35	813	702
168 -n	S	5,17	2210	20	110	5,17	3,00	663	569
169 -n	S	4,72	1190	20	60	4,72	1,50	238	206
170 -a	S	1,86	615	30	20	1,86	0,55	184	174
171 -c	S	2,35	585	20	29	2,35	1,20	117	109
179 -j	S	7,34	2400	20	120	7,34	2,20	720	608
181 -d	S	2,16	635	20	32	2,16	1,00	190	168
181 -g	S	5,48	2240	20	112	5,48	2,00	448	397
194 -f	GPZ	3,83	1310	20	66	3,83	1,70	393	333

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
199 -h	S	4,34	1720	20	86	4,34	2,20	515	477
201 -i	S	4,96	2220	20	111	4,96	2,00	665	578
202 -d	S	2,34	695	20	35	2,34	1,00	209	183
206 -g	S	4,01	1245	20	62	4,01	1,50	249	231
207 -f	S	4,27	1525	20	76	4,27	2,20	458	430
209 -j	S	4,24	1890	20	94	4,24	2,20	568	508
211 -m	S	2,62	1070	20	54	2,62	1,50	428	386
211 -n	S	2,40	1035	20	52	2,40	1,20	414	354
211 -p	S	2,88	940	20	47	2,88	1,20	188	176
212 -f	S	1,93	760	20	38	1,93	0,78	152	129
212 -j	S	7,68	2665	20	133	7,68	3,00	799	707
212 -m	S	1,65	565	20	28	1,65	0,55	169	152
215 -f	S	6,61	1795	20	90	6,61	3,30	718	668
215 -i	S	4,03	1010	20	50	4,03	1,80	202	183
216 -h	S	6,53	3535	20	177	6,53	2,50	707	622
217 -g	S	9,64	3250	20	162	9,64	3,00	650	603
218 -d	S	1,85	760	20	38	1,85	0,90	152	131
219 -f	S	2,01	625	20	31	2,01	1,00	125	118
219 -g	S	7,39	2510	20	126	7,39	3,70	502	455
219 -h	S	2,01	840	20	42	2,01	1,00	336	286
220 -f	S	4,20	1120	20	56	4,20	2,10	224	208
221 -h	S	1,02	345	20	17	1,02	0,50	102	94
222 -a	S	1,95	530	20	26	1,95	0,60	106	96
223 -a	S	7,64	2765	20	138	7,64	3,82	553	508
223 -c	S	8,74	4135	20	207	8,74	4,40	827	709
228 -h	S	5,36	1555	20	78	5,36	2,70	311	263
229 -b	S	8,96	3105	20	155	8,96	4,00	621	569
230 -f	S	7,70	2510	20	126	7,70	2,50	502	460
233 -g	GPZ	1,48	460	20	23	1,48	0,60	138	114
239 -p	GPZ	4,06	1465	20	73	4,06	1,20	293	248
242 -f	GPZ	3,31	900	10	90	3,31	2,64	855	703
243 -d	S	6,83	2885	20	144	6,83	3,45	577	488
245 -a	S	4,53	1325	20	66	4,53	1,50	397	366
245 -b	S	7,37	2265	20	113	7,37	3,00	679	624
245 -h	S	6,60	1055	20	53	6,60	3,00	211	190
246 -f	S	3,51	1235	20	62	3,51	1,00	247	214
246 -g	S	7,55	2820	20	141	7,55	2,30	564	530

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
247 -b	S	6,91	2985	20	149	6,91	3,45	896	837
248 -a	S	3,80	1050	20	52	3,80	2,00	210	195
248 -h	S	1,43	405	20	20	1,43	0,80	123	111
251 -b	GPZ	1,87	425	20	21	1,87	0,94	85	71
252 -f	GPZ	1,21	330	10	33	1,21	0,91	296	270
258 -f	S	1,08	170	20	8	1,08	0,70	34	33
258 -h	S	2,67	615	20	31	2,67	1,30	123	105
258 -i	S	10,06	3845	20	192	10,06	3,00	1154	1086
260 -b	S	1,63	445	20	22	1,63	0,53	89	75
260 -f	S	1,45	550	20	28	1,45	0,75	165	154
261 -a	S	10,55	4145	20	207	10,55	2,50	1243	1179
262 -l	GPZ	2,78	830	20	42	2,78	1,40	249	224
263 -b	GPZ	2,40	495	20	25	2,40	2,00	99	84
267 -h	GPZ	5,11	1180	20	59	5,11	1,70	354	290
276 -a	S	2,47	655	20	33	2,47	1,00	131	118
284 -f	S	2,23	695	20	35	2,23	1,10	139	119
284 -g	S	4,07	1390	20	70	4,07	1,20	418	380
285 -g	S	4,12	1160	20	58	4,12	2,00	348	330
287 -i	S	4,46	1205	20	60	4,46	2,10	241	206
288 -d	GPZ	1,85	500	20	25	1,85	1,00	50	46
288 -i	GPZ	1,05	355	20	18	1,05	0,40	106	100
289 -b	S	1,45	335	20	17	1,45	0,80	67	56
290 -b	S	0,87	115	10	12	0,87	0,70	115	105
290 -g	S	1,72	460	20	23	1,72	0,90	92	76
293 -c	GPZ	0,58	190	20	10	0,58	0,30	76	68
295 -b	S	8,69	2010	20	100	8,69	4,30	402	343
297 -f	S	5,31	1785	20	89	5,31	2,80	357	329
297 -h	S	7,19	2530	20	126	7,19	2,00	759	717
320 -l	GPZ	3,41	805	20	40	3,41	1,70	80	70
Razem gosp.	S	356,65	119935		5990	356,65	148,12	32235	28852
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	100,31	33720		1802	100,31	47,56	11270	9844
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		456,96	153655		7792	456,96	195,68	43505	38696

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprządnięcia 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	53	11966	119292	119292
LASÓW OCHRONNYCH (O)	987	1065	1009	1009	53	254	3679	3679
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	4287 11,81	2694 7,51	1497 4,08	2694 7,51	193 14	X	X	22712 75,84
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	12785	18769	18371	18371	281	9905	X	166694
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	17072	21463	19868	21065	474	9905	0	189406
OGÓŁEM OBRĘB	18059	22528	20877	22074	580	22125	122971	312377
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 BOŻEPOLE (15-13-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
		ha				
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	7,23	162,08	729,56	891,64		898,87
LASÓW OCHRONNYCH (O)		11,56	15,17	26,73		26,73
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	75,84					75,84
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		327,76	797,78	1125,54		1125,54
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	75,84	327,76	797,78	1125,54		1201,38
OGÓŁEM OBRĘB	83,07	501,40	1542,51	2043,91		2126,98
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 BOŻEPOLE (15-13-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO		22,23	206,47	285,04									513,74
	MD		7,56	21,37	55,59									84,52
	ŚW			4,67	27,49	0,52								32,68
	BK		3	24,48	143,69	17,27	28,01							216,45
	DB			14,84	31,84	5,24								51,92
	DB.C			1,56										1,56
	JW				0,41									0,41
	GB	0,3			5,84									6,14
	BRZ		0,2	18,09	11,52									29,81
	OL		1,37	9,95										11,32
	OS				2,79									2,79
	LP			1,65										1,65
		Razem	0,3	34,36	303,08	564,21	23,03	28,01						952,99
Trzebieże późne (TP)	SO				51,96	483,95	651,93	606,16	306,75	249,56	21,03		2371,34	
	MD				0,97	11,92	37,98	58,01	6,86	23,59			139,33	
	ŚW				17,58	74,16	15,54	4,79	0,54	3,33			115,94	
	DG						2,04		0,91				2,95	
	BK				0,92	128,1	125,57	80,03	66,27	128,13	132,6	53,94	715,56	
	DB				3,57	36,83	9,31	10,33	12,9	22,12	70,54	74,48	113,14	353,22
	GB					5,59								5,59
	BRZ				0,34	56,71	118,28	38,19	15,56					229,08
	OL				0,49	7,87	3,27	1,69						13,32
	OS				0,94									0,94
		Razem				76,77	805,13	963,92	799,2	409,79	426,73	224,17	128,42	113,14

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		22,23	206,47	337	483,95	651,93	606,16	306,75	249,56	21,03			2885,08	
	MD		7,56	21,37	56,56	11,92	37,98	58,01	6,86	23,59				223,85	
	ŚW			4,67	45,07	74,68	15,54	4,79	0,54	3,33				148,62	
	DG						2,04		0,91					2,95	
	BK		3	24,48	144,61	145,37	153,58	80,03	66,27	128,13	132,6	53,94		932,01	
	DB			14,84	35,41	42,07	9,31	10,33	12,9	22,12	70,54	74,48	113,14	405,14	
	DB.C			1,56										1,56	
	JW				0,41										0,41
	GB	0,3			5,84	5,59									11,73
	BRZ		0,2	18,09	11,86	56,71	118,28	38,19	15,56						258,89
	OL		1,37	9,95	0,49	7,87	3,27	1,69							24,64
	OS				3,73										3,73
	LP			1,65											1,65
		Razem	0,3	34,36	303,08	640,98	828,16	991,93	799,2	409,79	426,73	224,17	128,42	113,14	4900,26
Łącznie	SO		22,23	206,47	337	483,95	651,93	606,16	306,75	249,56	21,03			2885,08	
	MD		7,56	21,37	56,56	11,92	37,98	58,01	6,86	23,59				223,85	
	ŚW			4,67	45,07	74,68	15,54	4,79	0,54	3,33				148,62	
	DG						2,04		0,91					2,95	
	BK		3	24,48	144,61	145,37	153,58	80,03	66,27	128,13	132,6	53,94		932,01	
	DB			14,84	35,41	42,07	9,31	10,33	12,9	22,12	70,54	74,48	113,14	405,14	
	DB.C			1,56										1,56	
	JW				0,41										0,41
	GB	0,3			5,84	5,59									11,73
	BRZ		0,2	18,09	11,86	56,71	118,28	38,19	15,56						258,89
	OL		1,37	9,95	0,49	7,87	3,27	1,69							24,64
	OS				3,73										3,73
	LP			1,65											1,65
		Razem	0,3	34,36	303,08	640,98	828,16	991,93	799,2	409,79	426,73	224,17	128,42	113,14	4900,26
Ogółem		0,3	34,36	303,08	640,98	828,16	991,93	799,2	409,79	426,73	224,17	128,42	113,14	4900,26	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo STRZEBIELINO, Obręb BOŻEPOLE (15-13-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2126,98	924,88	312377	270798
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			15619	13543
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2126,98	924,88	327996	284341
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			205	175
1. uprzątnięcie płazowin	2,59	2,59		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			395	333
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone	2,59	2,59	600	508
Razem użytki rębne	2129,57	927,47	328596	284849
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4900,26		219500	175600
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4900,26		219500	175600
Ogółem użytki główne (I+II)	7029,83	927,47	548096	460449

* 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 BOŻEPOLE (15-13-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podziżyków	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną							upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przetrzeźień	razem				pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													1,71	1,71		
BMŚW	69,71		70,82	103,70	7,30	6,41	257,94		257,94		134,12	58,02	211,41	403,55		142,21
BMW													1,53	1,53		
BŚW	1,66			0,72	1,50	0,20	4,08		4,08		3,92			3,92		
LŁ													1,41	1,41		
LMŚW	31,94		10,95	717,43	6,44	2,61	769,37	0,75	770,12		138,28	52,68	739,00	929,96		164,55
LMW				1,10			1,10		1,10			1,37		1,37		
LŚW			1,30	91,15	1,00	0,30	93,75		93,75		4,56	4,24	97,95	106,75		15,32
LW				3,77			3,77		3,77		3,54		3,27	6,81		2,77
OL													1,09	1,09		
OLJ													2,02	2,02		
OGÓŁEM	103,31		83,07	917,87	16,24	9,52	1130,01	0,75	1130,76		284,42	116,31	1059,39	1460,12		324,85
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			66,46¹	642,51²				81,23³				162,46⁴				
PRZYJĘTE DO PLANU	103,31		66,46	642,51	16,24	9,52	838,04	81,98	920,01		284,42	278,77	1059,39	1622,58		324,85

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%