

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W SZCZECINKU

Nadleśnictwo **USTKA**

Obręb USTKA

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres od 1.01.2018 r. do 31.12.2027 r.

Tom III

PLAN ZAGOSPODAROWANIA LASU

Opracowanie:



**Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Szczecinku**

Szczecinek, 2017 r.

SKOROWIDZ

	Strona
Wykaz projektowanych cięć rębnych	- 3
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne	- 35
Wykaz użytków przedrębnych w leśnictwach	- 99
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	- 101
Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych	- 181
Tabela XIV - Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębne	- 213
Tabela XV - Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach	- 215
Tabela XVI - Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	- 217
Tabela XVII - Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć	- 219
Tabela XVIII - Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	- 221
Wykaz drzewostanów do przebudowy	- 223
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	- 227
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	- 241
Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu	- 243

Nadlesnictwo Uszka (11-20)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	
1	2	3	4	5	6	7
4 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 160 IV KO	5,80	1,50	318 265
5 -d	S	IVD 30	BŚW, SO 160 IV KO	6,64	1,50	357 296
6 -f	S	IVD 30	BŚW, SO 160 IV KO	1,67	0,50	47 41
6 -j	S	IVD 30	BŚW, SO 160 IV KO	8,86	2,00	476 394
7 -c	S	IIIAU 95	BMSW, SO 160 IV KO	1,94	1,44	261 232
7 -f	S	IIIAU 95	LMSW, SO 95 I KO	3,02	2,30	779 660
10 -f	S	IVD 30	BŚW, SO 130 III 1,0	14,09	4,23	1207 1017
10 -k	S	IVD 30	BŚW, SO 95 III 1,0	0,98	0,29	87 74
10 -m	S	IVD 30	BŚW, SO 150 III 0,9	3,01	0,90	276 230
11 -g	S	IVD 30	BŚW, SO 100 III 1,0	1,53	0,46	138 117
11 -h	S	IVD 30	BŚW, SO 140 III 0,9	7,24	2,17	621 516
11 -j	S	IVD 30	BŚW, SO 95 II 1,0	1,06	0,32	110 92
17 -a	GZ	IB 95	BMW, SO 100 III 1,0	1,70	1,70	461 394
17 -f	GZ	IB 100	BMW, BRZ 70 II 1,0	0,54	0,54	165 140
18 -a	GZ	IB 95	BMW, BRZ 65 II 1,0	3,33	3,33	955 798
18 -a	GZ	IB 95	BMW, BRZ 65 II 1,0	3,07	3,07	883 737
18 -c	GZ	IB 95	BMW, BRZ 65 II 1,0	3,56	3,56	983 818
18 -c	GZ	IB 95	BMW, BRZ 65 II 1,0	3,34	3,34	920 765
27 -d	S	IIIAU 95	BMSW, SO 105 II KO	2,11	1,51	471 399
28 -d	S	IIIAU 95	BMSW, SO 95 I KO	4,42	3,17	1102 940

28 -f	S	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	3,39	1,02	361 307
29 -f	S	IIIB 30	LMSW, SO 170 II KO	2,11	1,27	139 122
30 -i	S	IIBU 95	LMW, BK 160 III KO	3,35	1,00	855 808
31 -f	S	IVD 40	BŚW, SO 135 III KO	3,40	0,90	206 174
31 -h	S	IVD 30	BSW, SO 135 III 0,9	7,06	2,12	548 460
31 -i	S	IVD 30	BŚW, SO 160 IV 0,8	4,80	1,44	294 246
31 -k	S	IB 95	BMŚW, SO 135 III 1,0	3,99	3,99	1206 1002
32 -m	S	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 II KO	3,42	2,37	870 732
35 -b	S	IVD 30	BSW, SO 150 IV 1,0	6,82	2,00	506 424
35 -f	S	IVD 30	BŚW, SO 140 IV 1,0	4,34	1,30	310 258
35 -j	S	IB 95	BMW, SO 95 II 1,0	2,81	2,81	978 826
36 -b	S	IVD 30	BSW, SO 140 IV 0,8	5,52	1,66	339 282
37 -h	S	IIBU 95	LMSW, BK 150 IV KO	3,25	0,65	722 674
39 -d	S	IB 95	BŚW, SO 140 III 0,9	2,01	2,01	546 456
40 -c	S	IVD 30	BW, SO 145 III 0,9	5,46	1,64	467 385
45 -a	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	2,26	1,56	537 442
45 -f	O	IIBU 95	LMSW, SO 135 II KO	2,02	0,60	280 242
45 -g	O	IIIB 30	LMSW, BK 135 III KO	2,50	1,00	170 155
45 -j	O	IIIAU 95	LMSW, SO 100 I KO	1,27	0,77	300 261
45 -m	O	IIBU 95	LMSW, BK 150 III KO	4,10	0,40	327 313
47 -o	O	IB 95	BMW, SO 160 II 0,9	2,58	2,58	897 760
48 -i	S	IB 95	BMW, SO 170 II 1,1	3,87	3,87	1468 1234
49 -k	O	IIBU 95	LMSW, BK 140 III KO	3,85	0,80	760 702
49 -n	O	IIIAU 95	LMSW, SO 115 I KO	2,75	1,65	704 608
50 -a	O	IIBU 95	LMSW, BK 140 III KO	1,12	0,10	90 86
50 -d	S	IIBU 95	LMSW, SO 135 II KO	1,63	0,50	166 138

51 -l		O	IB 95	BMŚW, ŚW 85 I 0,9	1,09	1,09	590 522
51 -n		O	IIBU 95	LMSW, BK 155 III KO	2,84	0,55	352 338
51 -t		O	IIIA 40	BMŚW, SO 85 IA 1,0	4,28	1,71	920 790
52 -f		O	IIBU 95	LMW, SO 120 II KO	2,66	0,25	289 251
52 -g		O	IIIAU 95	LMW, SO 120 II KO	4,03	3,03	992 860
53 -j		O	IIBU 95	LMW, SO 120 II KO	4,42	1,75	627 541
54 -g		O	IB 95	BMŚW, ŚW 80 II 0,7	1,30	1,30	503 446
54 -l	1	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	1,50	1,50	570 484
54 -l	2	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	1,26	1,26	479 413
54 -m		O	IB 95	BMW, ŚW 80 II 1,0	1,85	1,85	979 864
56 -b	1	O	IB 95	BMW, SO 115 II 1,1	2,91	2,91	1188 1007
58 -c		O	IB 95	BMW, SO 95 I 1,0	3,54	3,54	1501 1259
58 -h		O	IIB 40	LMSW, BK 130 III 0,9	1,69	1,00	256 224
59 -d		O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,81	2,71	1054 884
59 -f		O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,89	2,74	1074 907
60 -c		O	IB 95	BMŚW, ŚW 85 II 0,8	1,22	1,22	542 479
61 -g		O	IB 100	LMSW, ŚW 90 II 0,8	0,67	0,67	345 310
62 -c		O	IIIAU 95	LMSW, SO 120 I KO	2,09	1,24	665 576
62 -d		O	IIBU 95	LMSW, BK 160 II KO	0,83	0,25	171 162
63 -b		O	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 I KO	3,65	2,75	1092 921
63 -c		O	IIIAU 95	LMSW, SO 120 I KO	4,44	3,24	1368 1193
64 -l		GPZ	IIAU 95	LMSW, SO 95 I KO	1,24	0,35	147 123
64 -p		GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	1,96	1,36	522 437
65 -a		O	IIBU 95	LMSW, SO 120 II KO	0,51	0,15	57 52
65 -g		S	IIIAU 95	LMSW, SO 110 I KO	2,00	1,40	522 451
66 -a	1	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	2,24	2,24	898 765

66 -a	2	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	3,90	3,90	1568 1329
66 -b		O	IB 95	LMSW, SW 80 II 0,8	1,75	1,75	664 589
67 -d		O	IB 100	LMSW, SO 120 I 1,1	0,49	0,49	240 200
67 -f		O	IIIAU 95	LMSW, SO 120 I KO	2,22	1,06	642 537
68 -h		O	IB 95	BMW, SO 120 II 1,1	2,72	2,72	1074 898
69 -f		O	IB 95	BMW, SO 95 I 1,0	3,75	3,75	1586 1335
69 -i		O	IB 95	BMW, SO 100 I 1,0	1,54	1,54	661 575
71 -m		O	IIBU 95	LMSW, BK 145 IV KO	3,23	1,60	385 360
76 -f		S	IVD 20	BSW, SO 140 IV KO	6,78	1,50	217 181
79 -b		O	IIIA 40	LMW, SO 130 II 1,1	5,69	2,28	922 794
80 -d		O	IIIAU 95	LMSW, SO 100 I KO	3,83	2,43	894 761
84 -g		S	IVD 30	BSW, SO 150 IV 0,9	8,72	2,62	597 495
91 -g		S	IVD 30	BSW, SO 160 III 0,8	5,80	1,74	452 373
93 -b	1	S	IB 95	BSW, SO 160 III 1,0	2,79	2,79	817 670
93 -h	1	S	IB 95	BSW, SO 100 II 1,0	0,50	0,50	161 138
94 -d	1	S	IB 95	BSW, SO 160 III 1,0	2,07	2,07	608 499
94 -f	1	S	IB 95	BSW, SO 110 II 1,0	1,10	1,10	408 337
104 -h	1	S	IB 95	BW, SO 150 III 1,0	3,55	3,55	930 764
105 -f	1	S	IB 95	BMW, SO 150 III 1,0	2,35	2,35	655 531
105 -f	2	S	IB 95	BMW, SO 150 III 1,0	2,12	2,12	584 486
106 -i	1	S	IB 95	BW, SO 105 III 1,0	3,30	3,30	745 608
106 -i	2	S	IB 95	BW, SO 105 III 1,0	3,58	3,58	807 664
108 -i		O	IIIA 30	BMW, SW 95 II 0,8	2,94	0,88	366 324
109 -c		O	IVD 30	BSW, SO 125 IV KDO	2,27	0,95	105 87
114 -a		S	IB 95	BSW, SO 130 III 1,0	1,49	1,49	451 375
114 -d	1	S	IB 95	BSW, SO 130 III 1,0	2,98	2,98	902 750

115 -c	S	IB 95	BŚW, SO 140 III 1,0	4,00	4,00	1168 969
115 -d	S	IB 95	BŚW, SO 130 IV 1,0	1,80	1,80	418 352
116 -c	S	IB 95	BŚW, SO 140 IV 1,1	1,95	1,95	470 394
118 -c	S	IIAU 95	LMŚW, BRZ 47 IKO	0,81	0,15	81 66
119 -a	S	IIAU 100	LMŚW, BK 130 II KO	0,30	0,05	75 70
119 -c	S	IIA 60	LMŚW, BK 90 IKO	2,97	0,60	864 813
120 -a	S	IB 95	BŚW, SO 130 III 1,1	1,77	1,77	575 485
120 -d	S	IIAU 95	LMŚW, SO 140 III KO	4,03	0,60	717 626
120 -g	S	IIBU 95	LMŚW, BK 150 III KO	2,05	0,60	332 300
121 -d	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 140 II KO	3,43	0,60	450 378
125 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 135 III 1,0	5,55	1,65	514 428
126 -a	S	IB 60	BŚW, SO 120 III KO	6,78	2,70	573 477
130 -d	S	IB 95	BW, SO 140 IV 0,9	3,80	3,80	765 632
130 -d	S	IB 95	BW, SO 140 IV 0,9	1,88	1,88	379 313
130 -d	S	IB 95	BW, SO 140 IV 0,9	2,42	2,42	490 398
131 -a	S	IB 95	BW, SO 150 V 0,9	2,00	2,00	298 252
131 -a	S	IB 95	BW, SO 150 V 0,9	1,55	1,55	233 194
131 -a	S	IB 95	BW, SO 150 V 0,9	1,05	1,05	157 133
131 -f	S	IB 95	BW, SO 155 IV 0,9	2,50	2,50	476 399
131 -f	S	IB 95	BW, SO 155 IV 0,9	2,40	2,40	461 374
132 -g	S	IB 95	BŚW, SO 140 IV 0,8	2,40	2,40	456 380
133 -a	S	IB 95	BŚW, SO 145 IV 1,0	3,40	3,40	703 585
133 -a	S	IB 95	BŚW, SO 145 IV 1,0	1,82	1,82	380 314
133 -f	S	IB 95	BW, SO 110 IV 0,8	0,80	0,80	152 123
133D -t	S	IB 95	BŚW, SO 140 III 0,9	1,40	1,40	375 308
133E -l	S	IB 95	BŚW, SO 140 III 1,1	2,69	2,69	812 684

133H -h	S	IB 100	BW, SO 85 III 0,4	1,55	1,55	165
133K -a	S	IB 95	BŠW, SO 95 III 1,0	2,20	2,20	135 608 518
133N -c	S	IB 95	BŠW, BRZ 65 II 0,7	3,50	3,50	589 489
133N -c	S	IB 95	BŠW, BRZ 65 II 0,7	3,70	3,70	618 517
133O -j	S	IB 100	BSW, SO 85 II 1,0	1,03	1,03	380 325
133P -j	S	IB 95	BMSW, SO 85 II 1,0	3,41	3,41	1188 1012
133S -m	GPZ	IB 60	LŠW, BK 120 III KO	1,68	0,50	198 189
133S -n	GPZ	IB 60	LŠW, BK 120 III KO	3,69	1,00	696 660
140A -g	O	IB 95	BMW, SW 90 III 0,8	1,13	1,13	370 323
140A -l	O	IB 100	BMW, SW 80 II 0,7	0,85	0,85	350 310
140C -f	S	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	3,47	3,47	1187 1008
140C -i	S	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,1	2,75	2,75	1116 931
140D -g	S	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	1,96	1,96	855 736
140E -d	S	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	2,33	2,33	1092 941
140F -h	S	IB 95	BMW, SW 80 II 1,0	1,47	1,47	788 699
140F -i	S	IB 95	BMW, SO 125 III 1,0	1,45	1,45	385 323
140F -l	S	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	0,65	0,65	304 256
140G -b	S	IB 95	BMW, SO 150 III 1,0	2,23	2,23	575 471
140G -h	S	IB 95	BMW, SO 145 II 1,0	1,56	1,56	646 546
140G -i	S	IB 95	BMW, SO 130 II 1,0	2,21	2,21	955 818
140I -d	S	IB 95	BMW, SO 125 II 1,0	1,95	1,95	617 523
142C -k	S	IB 95	BMW, SW 90 II 0,6	2,80	2,80	1016 907
142D -b	S	IB 95	BMW, BRZ 80 II 0,6	2,80	2,80	641 548
142D -g	S	IB 100	BMW, SW 85 III 0,9	0,63	0,63	260 230
142F -b	S	IB 95	BMW, BRZ 80 I 0,9	1,69	1,69	541 451
142J -g	S	IB 100	LMSW, ŠW 130 II 0,5	1,95	1,95	630 565

142J -i	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 115 IKO	6,22	2,50	1500
151C -a	GPZ	IIIBU 95	LW, DB 155 III KO	5,01	1,50	1268
151E -a	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 IKO	2,67	1,32	689
151E -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 115 I 1,0	2,50	1,00	569
151E -f	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 IKO	6,61	4,56	437
154B -n	GPZ	IIA 40	LŚW, BK 155 II KO	1,03	0,20	365
154B -f	GPZ	IIAU 95	LŚW, BK 95 IKO	0,63	0,15	480
156 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 IKO	3,04	2,24	404
158 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 120 I 1,0	1,84	1,84	1795
159 -j	GZ	IB 95	BMŚW, ŚW 95 II 0,9	1,76	1,76	1530
160 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 IKO	5,23	3,76	218
163 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 IKO	3,94	2,74	199
164 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 IKO	3,75	2,55	913
164 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 1,0	1,16	1,16	913
165 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	1,30	1,30	826
167 -f	O	IB 95	LMSW, ŚW 85 I 0,9	2,96	2,96	884
168 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 IKO	3,93	2,73	964
168 -k	GZ	IB 95	BMW, SO 95 I 1,0	2,57	2,57	1135
169 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	3,01	3,01	964
169 -c	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 120 IKO	5,49	3,04	1254
171 -b	GZ	IB 95	BMW, BRZ 70 I 0,9	1,12	1,12	1045
171 -j	GZ	IB 100	BMŚW, SO 105 II 1,0	0,83	0,83	1619
172 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 52 IA 0,6	1,70	1,70	1335
174 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 IKO	4,63	3,08	332
176 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 IKO	5,02	3,32	275
176B -a	O	IB 100	LMW, ŚW 40 I 0,9	0,91	0,91	315
						260
						267
						219
						1321
						1112
						1406
						1183
						225
						195

176B -d		O	IB 95	LMW, SW 40 I 0.8		0.78	0.78	156 134
176B -d	1	O	IB 95	LMW, SW 40 I 0.8	3.03	3.03	3.03	618 537
176B -d	2	O	IB 95	LMW, SW 40 I 0.8	3.89	3.89	3.89	788 684
176B -p	3	O	IB 95	LMW, SO 60 I 0.7	1.49	1.49	1.49	337 280
178 -g		GPZ	IIAU 95	LW, BK 140 II KO	4.95	4.95	1.50	887 837
181 -h		O	IIIBU 95	LMW, MD 85 I KO	1.36	1.36	0.65	223 200
181 -j		O	IB 95	OL, OL 90 I 0.6	2.84	2.84	2.84	912 722
181 -l		O	IIIBU 95	LW, BK 150 II KO	1.65	1.65	0.50	403 380
181 -m		O	IIA 40	LW, BK 150 II 1,1	6.35	6.35	3.20	1390 1262
181 -o		O	IIIB 60	LW, OL 110 I KO	1.82	1.82	0.80	381 306
181 -r		O	IB 100	LMW, SW 36 I 0.8	1.57	1.57	1.57	285 245
182 -a		O	IB 95	LMW, SO 120 I 0.7	1.32	1.32	1.32	371 328
185 -b		O	IIIA 40	LMW, SO 105 I 1,0	1.07	1.07	0.43	200 166
185 -f		O	IIIB 60	LMW, SO 120 I KO	3.20	3.20	0.95	486 411
185 -h		O	IB 95	LMW, SW 85 I 0.6	2.03	2.03	2.03	623 542
188 -h		O	IB 80	BMSW, SO 115 II 1,0	1.44	1.44	1.44	492 416
189 -c		O	IIAU 95	LW, BK 135 III KO	4.00	4.00	1.20	750 703
189 -d		O	IIAU 95	LW, BK 135 III KO	6.72	6.72	2.70	1463 1358
191 -b		O	IIA 50	LMW, SO 120 I KO	7.61	7.61	1.60	843 717
195 -f		O	IIIB 40	LMW, OL 95 II KO	2.17	2.17	0.40	122 98
196 -b		O	IIIAU 95	LMW, OL 95 II KO	1.83	1.83	1.08	247 195
196 -f		O	IIIBU 95	LMW, BK 160 III KO	1.20	1.20	0.40	100 95
197 -j		O	IIIB 30	LMW, BK 140 III KO	1.04	1.04	0.24	68 64
198 -b		O	IIAU 95	LMW, SO 135 II KO	6.31	6.31	1.30	960 836
198 -c		O	IIIB 30	LMW, SO 135 II KO	4.95	4.95	1.45	396 348
198 -f		O	IB 100	LMW, SW 95 II 0,3	0.94	0.94	0.94	165 150

198 -j	O	IB	BMW, BRZ 85	0,65	0,65	105
		100	II 0,3			95
199 -d	O	IIIB	LMW, SO 150	1,68	0,30	77
		30	II KO			66
199 -g	O	IB	BMSW, SW 80	1,97	1,97	885
		100	II 0,8			785
201 -d	O	IB	BMSW, SO 90	2,34	2,34	889
	1	95	I 0,9			751
201 -h	O	IB	BMSW, SO 90	0,88	0,88	432
	1	95	I 1,1			371
202 -g	O	IB	LMŠW, ŠW 80	3,62	3,62	1625
		95	II 0,9			1420
203 -h	O	IIIAU	LMŠW, SO 95	3,16	2,01	750
		95	I KO			635
204 -c	O	IIIAU	LMW, SO 105	4,40	2,55	922
		95	I KO			798
204 -g	O	II B	LŠW, BK 130	0,83	0,15	128
		50	II KO			120
205 -d	O	IIIBU	LMW, OL 90	2,37	0,45	318
		95	II KO			262
205 -g	O	IIIBU	LMW, OL 95	1,91	1,01	271
		95	II KO			229
206 -f	O	IIIA	LMŠW, SO 85	1,18	0,47	180
		40	I 0,9			152
207 -a	O	IIIA	LMW, SO 85	2,41	0,96	408
		40	I 1,0			348
207 -c	O	II B	LMŠW, BK 130	3,36	0,65	150
		30	II KO			142
207 -g	O	IB	LMŠW, SO 95	1,26	1,26	304
		95	I 0,5			262
207 -i	O	IIIAU	LMŠW, SO 120	2,44	1,44	750
		95	I KO			655
208 -f	O	IIIA	LMŠW, SO 110	2,32	0,93	492
		40	I 1,1			420
209 -a	O	IIIAU	LMW, SO 110	4,04	2,79	993
		95	I KO			865
209 -d	O	IB	LMW, SO 110	1,67	1,67	461
		95	I 0,6			390
209 -f	O	IIIAU	LMŠW, SO 110	2,08	1,38	585
		95	I KO			494
209 -h	O	IIIA	LMŠW, SO 110	3,12	1,25	576
		40	I 1,1			492
210 -c	O	IIIAU	LMŠW, SO 115	3,80	2,30	1734
		95	I KO			1520
210 -f	O	IIIA	LMŠW, SO 115	3,34	1,34	774
	1	40	I 0,9			676
211 -g	O	IIIAU	LMŠW, SO 105	2,63	1,58	798
		95	I KO			688
212 -a	O	IIIAU	LMŠW, SO 100	3,92	2,37	931
		95	I KO			798
212 -c	O	IB	LMŠW, SO 100	0,90	0,90	185
		100	I 0,4			155

212 -h	O	IIIA 30	BMSW, SO 110 I 0,9	4,15	1,25	597 510
213 -b	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	3,94	2,79	1391 1206
214 -a	O	IIBU 95	LMSW, BK 130 II KO	1,25	0,30	185 176
215 -d	1	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,1	3,55	3,55	1368 1159
215 -d	2	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,1	3,60	3,60	1392 1172
218 -d	O	IIB 50	LŠW, BK 130 II KO	2,51	0,75	510 470
218 -i	O	IIBU 95	LŠW, BK 130 II KO	2,95	0,60	404 375
219 -b	O	IIBU 95	LŠW, BK 135 III KO	3,67	0,70	608 565
219 -c	1	IIIA 40	LMSW, SO 90 I 0,9	3,90	1,56	722 642
219 -c	2	IIIA 40	LMSW, SO 90 I 0,9	4,37	1,75	808 718
222 -a	1	IIIA 40	LMW, SO 90 I 1,0	5,00	2,00	898 766
222 -a	2	IIIA 40	LMW, SO 90 I 1,0	5,32	2,13	956 816
224 -a	O	IIBB 60	LMSW, SO 110 IKO	6,13	2,10	1278 1110
225 -c	O	IIB 40	LŠW, SO 95 I 0,8	2,24	1,35	344 306
226 -a	1	IIIA 40	LMSW, SO 85 I 1,0	3,17	1,27	524 456
227 -f	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	4,39	2,98	1491 1288
227 -g	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	4,13	2,93	1173 1022
227 -j	O	IB 100	BMSW, ŠW 85 I 0,8	1,85	1,85	1050 940
227 -m	O	IIIA 40	LMW, BRZ 70 I 1,1	1,33	0,53	240 200
228 -b	O	IB 80	LMSW, SO 105 I 0,7	3,25	3,25	896 760
229 -c	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	3,41	2,40	1078 922
230 -c	O	IIIAU 95	BMSW, SO 115 IKO	3,20	2,20	898 775
230 -h	O	IIA 30	LŠW, SO 80 IA KO	3,98	0,80	206 178
231 -g	O	IB 95	LMSW, SO 85 I 0,7	3,35	3,35	916 774
231 -h	O	IB 95	LMSW, ŠW 23 I 0,8	0,65	0,65	24 19
234 -c	O	IB 100	BMW, ŠW 75 II 0,6	0,97	0,97	270 240

235 -d		O	IIAU 95	LŠW, SO 100 IKO	2,61	0,80	480 418
236 -b		O	IIIAU 95	LMW, OL 100 II KO	3,10	2,25	688 551
238 -b		O	IIIA 40	LMŠW, SO 85 I 1,1	1,64	0,66	256 216
238 -h		O	IB 100	LMŠW, SO 130 II 1,0	0,82	0,82	325 280
238 -k		O	IIIA 40	LMŠW, SO 90 IA 1,0	4,24	1,70	852 738
242 -a		O	IIIBU 95	LMW, SO 85 IKO	2,50	0,75	400 343
242 -b	1	O	IIIA 40	LMŠW, SO 90 I 1,0	3,91	1,56	726 630
242 -c		O	IIIBU 95	LMŠW, SO 130 IKO	3,88	1,55	1050 917
242 -d		O	IIIA 40	LMŠW, SO 85 I 1,0	1,84	0,74	334 286
243 -a		O	IB 95	LMŠW, SO 85 I 0,8	2,41	2,41	975 855
243 -b		O	IIIA 40	LMŠW, SO 115 I 1,1	2,48	0,99	606 524
243 -h		O	IB 100	BMSW, ŠW 85 II 0,7	0,63	0,63	275 245
244 -a		O	IIB 40	LMŠW, BK 135 III KO	2,39	0,10	282 262
244 -b		O	IIIB 40	LMŠW, SO 125 IKO	5,61	0,10	684 590
246 -b		O	IIIBU 95	LMŠW, SO 100 IKO	5,79	1,75	1571 1344
246 -c		O	IIA 60	LMŠW, SO 100 I 1,0	5,27	3,70	1314 1131
247 -b		GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 105 IKO	3,91	2,48	754 635
247 -c		GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 105 IKO	5,53	4,18	1065 916
247 -d		GPZ	IIIA 40	LMW, SO 105 I 1,0	5,25	2,10	724 620
248 -a		S	IB 95	BMW, ŠW 85 II 0,4	2,31	2,31	375 323
248 -p		O	IB 100	LMW, OL.S 35 III 0,8	2,78	2,78	405 315
249 -c		S	IIA 40	LMŠW, BK 95 II 0,7	1,80	1,10	220 202
250 -d		O	IIIBU 95	LMW, BRZ 75 IKO	1,80	0,90	303 251
252 -d		O	IIIAU 90	LŠW, SO 100 IKO	4,30	0,85	490 405
253 -c		O	IIB 40	LŠW, BK 115 II KO	1,62	0,30	122 116
254 -d		O	IIIBU 95	LMŠW, SO 130 II KO	1,47	0,55	304 247

255 -i	O	IIIBU 95	LMŚW, BK 140 II KO	1,66	0,50	328 285
255 -m	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	5,06	3,61	1582 1320
256 -d	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	5,65	4,00	1468 1240
258 -k	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	4,53	3,38	1372 1155
258 -m	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	5,56	3,55	1544 1282
259 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 100 IKO	9,17	3,65	1468 1248
260 -j	O	IIIA 40	LMŚW, SO 130 II 1,0	2,15	0,86	322 272
260 -k	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 130 II KO	4,23	1,65	1054 907
260 -o	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 130 II KO	1,76	0,70	347 290
262 -a	O	IIIAU 95	LŚW, SO 110 IKO	4,29	2,00	855 746
262 -b	O	IIA 40	LŚW, BK 100 II 1,0	2,34	1,60	438 392
263 -a	O	IIIBU 95	LMW, SO 100 IKO	2,76	1,65	680 588
263 -c	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 130 IKO	3,97	0,45	655 570
263 -d	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 130 IKO	3,74	1,15	1069 912
264 -a	S	IIA 40	LMW, BK 110 III 1,1	5,68	3,40	1088 964
264 -b	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	2,39	1,64	631 522
265 -b	O	IIA 40	LMŚW, BK 100 III 1,0	5,92	3,50	970 910
265 -j	O	IB 100	LŚW, ŚW 50 I 0,5	0,74	0,74	145 130
267 -i	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	2,70	1,90	860 732
268 -i	O	IB 100	LMŚW, SO 85 I 1,0	0,58	0,58	250 205
268 -j	O	IB 100	LMŚW, ŚW 85 I 0,9	1,20	1,20	750 665
269 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 115 IKO	5,70	0,60	885 750
269 -g	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 115 IKO	6,59	1,30	1377 1159
269 -h	O	IIIAU 95	LŚW, BK 125 II KO	8,36	1,65	1192 1060
270 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	4,61	1,84	636 548
271 -a	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 130 II KO	2,28	0,45	167 138

271 -f	O	IIIAU 95	BMSW, SO 100 II KO	3,60	2,46	854 712
273 -f	O	IIIA 30	BMSW, SO 90 I 0,9	4,79	1,44	525 432
274 -b	O	IIIB 40	LMW, SO 125 II KO	9,24	1,80	952 812
274 -c	O	IIAU 95	LMW, BRZ 70 II KO	0,70	0,35	148 123
274 -f	O	IB 95	BMW, BRZ 95 II 0,8	3,32	3,32	864 717
275 -a	O	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	1,68	1,68	546 451
276 -k	O	IIIBU 95	LMŠW, SO 100 I KO	2,37	1,05	556 465
277 -l	O	IIA 50	LMŠW, BK 100 II KO	1,55	0,15	230 216
277 -w	O	IIIAU 95	BMSW, SO 125 I KO	3,28	2,33	950 802
278 -a	O	IIIBU 95	LMŠW, SO 125 I KO	1,72	0,72	380 319
281 -f	O	IIIB 40	LMW, OL 100 I 1,0	4,32	1,73	936 778
282 -a	O	IIIB 40	LMŠW, SO 120 II KO	2,58	0,30	224 184
282 -b	O	IIIA 40	LMŠW, SO 120 II 1,0	3,34	1,34	542 460
282 -c	O	IIA 60	LMŠW, SO 120 II 1,0	1,23	0,75	306 267
282 -d	O	IIIBU 95	LMW, OL 90 II KO	1,69	0,35	252 200
282 -f	O	IIA 60	LMŠW, BRZ 95 I 1,0	3,27	2,30	906 789
283 -d	O	IIIB 50	LMŠW, BK 120 III KO	4,12	0,40	491 445
284 -h	O	IIIB 50	LMŠW, SO 125 II KO	1,52	0,15	247 218
286 -h	O	IIIBU 95	LMŠW, SO 125 II KO	1,40	0,55	152 119
286 -n	O	IIAU 95	LMŠW, BRZ 65 I KO	3,41	0,71	628 518
286 -o	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 75 I KO	2,47	1,72	627 513
286 -f	O	IIIB 40	LMŠW, SO 115 I KO	2,32	0,20	347 297
290 -c	O	IIIBU 95	LŠW, BK 120 II KO	1,73	0,50	475 446
290 -f	O	IIIB 40	LŠW, BK 120 II KO	3,31	1,30	492 464
290 -i	O	IIA 40	LŠW, BK 120 II 1,0	4,47	2,70	942 888
290 -j	O	IIA 40	LŠW, BK 130 II 0,9	0,94	0,55	186 172

290A -a	O	IIAU 95	LŠW, BK 135 II KO	26,72	8,00	5101 4759
291 -f	O	IIA 60	LŠW, BK 115 II KO	10,73	2,55	2724 2493
291 -g	O	IIA 60	LŠW, BK 115 II 0,9	1,70	0,65	492 459
292 -d	O	IIIB 50	LW, DB 170 III KO	9,23	4,50	1078 903
292 -i	O	IIA 60	LŠW, BK 130 II 1,0	4,01	1,60	1314 1128
292 -o	O	IIB 40	LMSW, BK 150 III KO	1,36	0,40	122 108
292A -a	O	IIA 60	LŠW, BK 105 II KO	5,37	1,60	1119 1032
292A -d	O	IIA 60	LŠW, BK 105 II 0,9	1,47	0,58	381 354
292A -i	O	IIBU 95	LŠW, BK 140 III KO	2,99	0,80	375 347
292A -j	O	IIIB 40	LŠW, BK 150 II 0,8	3,23	1,29	438 384
292A -o	O	IIA 60	LŠW, BK 105 II KO	1,49	0,60	264 249
292B -b	O	IIB 30	LŠW, OL 80 III KO	2,25	0,10	65 53
293 -c	O	IIB 50	LŠW, BK 120 II KO	1,80	0,20	282 257
293 -d	O	IIA 50	LŠW, BK 120 II KO	5,94	1,20	1212 1093
293 -h	O	IIBU 95	LŠW, BK 120 II KO	2,75	0,85	742 674
293 -i	O	IIB 50	LŠW, BK 120 II KO	1,68	0,15	315 294
293 -j	O	IIB 50	LŠW, BK 120 II KO	2,27	0,30	478 436
293 -k	O	IIB 50	LŠW, BK 120 II KO	1,79	0,20	319 293
293 -l	O	IIAU 95	LŠW, BK 140 II KO	4,37	0,30	1231 1150
293 -m	O	IIB 50	LŠW, BK 120 II KO	1,28	0,10	238 219
295 -f	O	IIA 40	LŠW, DB.S 140 II KO	1,10	0,50	236 192
296 -c	O	IIB 100	LW, SW 37 I 0,6	0,90	0,90	125 105
296 -g	O	IIB 95	LW, BRZ 80 I 0,7	1,65	1,65	433 356
297 -d	O	IIB 50	LŠW, BK 135 II KO	0,96	0,35	145 125
297 -f	O	IIB 40	LŠW, BK 135 II KO	2,32	0,25	276 252
301 -f	O	IIAU 95	LŠW, BK 130 II KO	4,74	0,95	1629 1502

303 -a	O	IIA 50	LŚW, BK 115 II KO	27,34	8,50	3855 3655
304 -a	O	IIA 40	LŚW, BK 95	24,75	5,90	3772 3302
308 -c	S	IIAU 95	LŚW, BK 130 II KO	4,31	0,85	1212 1145
309 -f	S	IIA 60	LŚW, BK 150 II KO	9,57	2,00	1782 1662
311 -c	O	IIA 40	LŚW, BK 140 II KO	0,68	0,25	58 54
311 -d	O	IIAU 95	LŚW, BK 130 II KO	16,46	4,90	1472 1373
312 -f	O	IIA 60	LŚW, BK 105 I KO	9,50	2,20	1953 1782
314 -a	O	IIBU 95	LŚW, BK 140 II KO	2,51	0,50	380 361
317 -b	GPZ	IIAU 95	LŚW, BK 120 II KO	5,15	1,55	1379 1273
319 -b	O	IIBU 95	LŚW, DB 140 II KO	4,09	0,80	1315 1102
321 -a	O	IIA 60	LŚW, BK 110 I 1,1	3,83	2,30	1368 1272
323 -b	S	IIA 60	LŚW, BK 110 II 1,0	1,41	0,85	453 420
324 -a	S	IIA 60	LŚW, BK 130 II KO	5,21	1,60	1116 1059
324 -b	O	IIA 50	LŚW, BK 130 II KO	2,91	1,00	490 437
324 -c	O	IIA 40	LŚW, BK 130 II 0,8	2,22	1,20	350 326
325 -a	S	IIBU 95	LŚW, BK 130 II KO	3,52	1,05	1211 1098
325 -b	O	IIA 70	LŚW, BK 125 II KO	3,90	0,90	934 858
326 -a	O	IIAU 95	LŚW, BK 130 II KO	9,20	1,80	2171 2029
326 -c	O	IIA 60	LŚW, BK 110 II 1,0	2,87	1,71	882 795
326 -c	O	IIA 60	LŚW, BK 110 II 1,0	2,06	1,23	627 567
327 -a	O	IIA 60	LŚW, BK 95 II 0,9	5,10	3,05	1311 1179
327 -a	O	IIA 40	LŚW, BK 95 II 0,9	5,74	2,90	980 884
328 -a	O	IIA 60	LŚW, BK 105 II 1,1	5,85	3,50	1854 1650
328 -a	O	IIA 40	LŚW, BK 105 II 1,1	5,72	3,00	1206 1072
333 -a	GPZ	IIAU 95	LŚW, DB 140 II KO	1,73	0,35	261 223
339 -a	O	IIAU 95	LŚW, BK 130 II KO	5,94	1,20	851 775

339 -b	O	IIA 50	LŠW, BK 130 II KO	2,19	0,65	278 265
339 -d	O	IIA 40	LŠW, BK 130 II 0,8	1,11	0,70	182 168
340 -g	O	IIIB 50	LŠW, BK 130 II KO	5,05	2,00	757 678
340 -h	O	IIIB 30	LŠW, BK 130 II 0,9	3,95	1,16	537 491
341 -b	O	IB 95	LW, BK 80 III 0,4	1,16	1,16	123 113
342 -b	O	IIIBU 95	LŠW, BRZ 75 IKO	3,38	1,35	832 675
343 -f	O	IIIB 50	LŠW, BK 125 III KO	2,27	0,45	297 268
345 -h	O	IIAU 95	LŠW, DB 150 III KO	2,49	0,50	214 186
346 -b	O	IB 100	LŠW, ŠW 70 I 0,5	0,75	0,75	235 215
346 -d	O	IB 100	LŠW, ŠW 70 I 0,5	0,76	0,76	245 210
347 -j	O	IIIB 40	LW, DB 140 II KO	1,71	1,13	192 160
349 -a	O	IIAU 95	LŠW, BK 150 III KO	11,81	2,20	940 884
349 -b	O	IB 95	LŠW, ŠW 48 I 0,5	1,90	1,90	318 271
351 -a	O	IIIBU 95	LW, DB 130 II KO	3,22	1,30	489 409
353 -b	GPZ	IIIBU 95	LŠW, SO 120 II KO	2,42	1,20	423 352
354 -c	GPZ	IIIA 40	LMSW, SO 100 I 0,8	2,11	0,84	312 264
354 -f	GPZ	IIIBU 95	LŠW, SO 135 II KO	5,73	1,15	617 532
354 -g	GPZ	IIIB 60	LŠW, BK 135 II KO	5,03	2,80	975 882
355 -a	GPZ	IIA 60	LŠW, BK 130 II KO	4,26	1,00	792 741
355A -a	GPZ	IIIAU 95	LMW, BRZ 85 IKO	3,65	2,07	945 813
355A -g	GPZ	IIIAU 95	LMW, BRZ 85 IKO	4,44	3,03	1154 988
356 -f	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 170 II KO	6,08	4,13	1600 1359
357 -a	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 105 IKO	4,29	2,38	1036 893
360 -c	GPZ	IIA 50	LŠW, BK 115 II KO	4,44	2,00	720 680
363 -f	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,8	2,46	2,46	831 689
363A -g	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,0	1,30	1,30	513 428

364 -c	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 0,9	2,75	2,75	813 670
364A -d	GZ	IB 100	BMSW, SO 90 I 0,9	0,56	0,56	215 180
364A -h	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	1,08	1,08	409 347
364A -i	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 IKO	2,47	1,87	693 575
364A -k	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	1,31	0,91	337 275
364B -b	GZ	IB 100	BMSW, MD 105 I 1,0	0,65	0,65	360 320
365A -b	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,0	1,79	1,79	717 594
365B -g	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 1,0	1,30	1,30	471 394
366 -i	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IKO	5,63	3,93	1387 1174
366A -a	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IKO	6,30	4,55	1710 1445
367 -c	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 1,0	1,17	1,17	405 347
367 -d	GPZ	IIA 60	LMSW, BK 140 II 0,8	4,35	3,00	1152 1053
367 -g	GPZ	IIA 60	LMSW, SO 85 I 1,0	3,65	2,55	900 774
367A -c	GPZ	IIAU 95	LMSW, BK 140 III KO	5,90	0,60	870 783
367A -d	GPZ	IIA 50	LMSW, BK 140 III KO	6,09	2,40	619 549
367A -f	GPZ	IIA 40	LMSW, BK 140 III 1,1	3,78	1,90	680 620
368 -c	GPZ	IIIA 30	LMSW, SW 90 II 0,9	2,35	0,71	309 280
368 -d	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 90 I 1,0	1,82	0,55	194 170
368 -g	GZ	IB 95	BMSW, SW 85 II 0,9	1,37	1,37	565 504
368 -h	GPZ	IIIAU 95	LMSW, BRZ 80 IKO	5,60	3,70	1127 926
368 -i	GPZ	IIIAU 95	LMSW, BRZ 80 IKO	6,34	3,94	1364 1111
368A -a	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 100 IKO	4,69	3,29	1236 1068
368A -b	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	3,13	3,13	1121 980
369 -b	GPZ	IIIA 40	LMSW, SW 90 II 0,9	3,00	1,20	558 500
369A -b	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 95 IKO	3,92	2,57	840 728
369B -c	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 115 IKO	3,10	1,95	907 760

369C -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 IKO	2,34	1,43	670 566
371 -b	GZ	IB 100	BMSW, SO 85 I 0,9	0,97	0,97	370 310
371 -f	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 105 II KO	4,10	2,90	988 817
371 -h	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	2,82	2,07	808 665
373 -d	GZ	IB 100	LMŚW, ŚW 85 II 0,7	1,13	1,13	470 415
373 -j	GZ	IB 100	BMSW, SO 90 I 1,0	0,90	0,90	375 310
374 -a	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,9	2,22	2,22	808 670
374 -g	GZ	IB 95	LMŚW, ŚW 85 II 0,7	1,53	1,53	575 508
377B -a	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 115 III 0,8	5,44	2,70	804 696
377B -f	GPZ	IIAU 95	LMŚW, BK 150 III KO	1,12	0,15	190 180
377B -g	GPZ	IIAU 95	LMŚW, BK 150 III KO	0,96	0,25	162 157
380 -b	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	3,74	3,74	1358 1135
382 -c	GPZ	IIAU 95	LMŚW, BRZ 65 IKO	1,39	0,40	181 148
382 -f	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IKO	2,63	1,83	641 570
382 -g	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 135 III KO	5,14	0,60	530 470
382 -h	GPZ	IIA 30	LMŚW, BK 135 III 0,7	5,37	3,75	538 466
382 -i	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	2,08	2,08	688 589
383 -g	GPZ	IIA 50	LMŚW, BK 130 III KO	3,75	0,75	385 350
383 -h	GZ	IB 95	BMW, BRZ 70 I 0,8	3,55	3,55	1040 865
383 -h	GZ	IB 95	BMW, BRZ 70 I 0,8	1,75	1,75	517 428
383 -m	GPZ	IIAU 95	LMŚW, BK 150 III KO	1,04	0,30	128 124
384 -a	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 140 III 0,7	2,66	1,30	286 246
385 -c	GPZ	IIA 50	LMŚW, BK 125 I 1,1	1,32	0,95	423 397
386 -c	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 135 III KO	4,38	2,20	462 426
386 -d	GPZ	IIA 50	LMŚW, BK 125 II 0,7	1,87	1,00	350 332
387 -bx	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IKO	5,24	3,89	1524 1277

388 -i	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 IKO	3,59	2,51	1026 850
388 -k	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IKO	3,54	2,49	978 812
388 -l	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 IA 1,0	3,85	1,16	600 508
388 -p	GZ	IB 95	BMSW, SO 130 I 1,0	1,65	1,65	755 618
389 -m	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 130 IKO	2,05	1,55	546 457
390 -c	GZ	IB 90	BMSW, SO 105 I 1,1	2,18	2,18	869 716
392 -b	GPZ	IIIB 40	LMSW, BRZ 70 II KO	2,09	0,20	120 100
392 -d	GPZ	IIIB 40	LMSW, BRZ 70 IKO	1,08	0,20	90 76
393 -d	GZ	IB 95	LMSW, SW 105 II 0,8	3,64	3,64	1776 1610
393 -h	GPZ	IIA 40	LMSW, BK 95 II 1,0	2,39	1,20	378 346
393 -i	GPZ	IIAU 95	LMSW, BK 125 III KO	2,25	0,45	314 280
394 -d	GPZ	IIIB 40	LSW, SO 125 II KO	4,61	0,90	380 336
394 -g	GPZ	IIA 50	LŠW, BK 140 II KO	2,26	0,90	363 335
395 -h	GZ	IB 100	BMSW, SW 70 I 1,1	0,82	0,82	525 465
396 -a	GPZ	IIA 40	LŠW, BK 125 III KO	4,81	1,50	416 392
396 -b	GPZ	IIA 40	LSW, BK 125 III KO	5,17	1,60	428 396
396 -j	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 120 II KO	3,62	2,72	779 655
396 -k	GPZ	IIA 60	LMSW, SO 120 II 1,2	0,79	0,50	213 180
397 -f	GPZ	IIAU 95	LŠW, BK 160 III KO	2,61	0,50	328 304
400 -d	GPZ	IIAU 95	LMSW, BK 160 III KO	1,26	0,26	157 152
401 -b	GZ	IB 100	BMSW, SW 80 II 0,3	0,69	0,69	120 105
402 -d	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 120 II KO	3,20	1,90	613 505
408 -d	O	IIIBU 95	LMW, OL 65 II KO	1,66	0,65	242 190
408 -g	O	IIIBU 95	LMSW, BRZ 65 IKO	2,17	0,25	185 152
408 -j	O	IIAU 95	LMSW, BRZ 65 IKO	6,94	0,70	622 517
409 -a	O	IB 95	BMSW, BRZ 70 I 0,9	1,44	1,44	423 352

415 -b	O	IB	LMŚW, ŚW 80	0,68	0,68	325
		100	I 0,8			290
415 -f	O	IIIAU	LMŚW, SO 95	1,77	1,02	404
		95	I KO			337
417 -c	S	IIA	LMŚW, BK 120	6,12	2,90	1434
		50	II 0,8			1292
417 -d	S	IIIA	LMŚW, SO 95	5,28	2,11	664
		40	I 0,7			562
417 -i	S	IIB	LMŚW, BK 120	2,27	0,70	315
		70	III KO			283
418 -a	O	IIBU	LMŚW, BRZ 60	1,49	0,15	199
		95	I KO			171
418 -c	O	IB	LŚW, ŚW 90	1,72	1,72	566
		95	II 0,6			504
418 -g	O	IIIAU	LMŚW, BRZ 60	3,79	0,40	509
		95	I KO			423
419 -a	O	IB	LŚW, ŚW 90	2,29	2,29	774
		95	II 0,6			693
419 -f	O	IIBU	LMŚW, BRZ 65	1,38	0,15	72
		90	I KO			62
420 -d	O	IIBU	LMŚW, BRZ 70	2,25	0,65	498
		95	I KO			422
421 -c	O	IIBU	LMŚW, BRZ 70	6,70	0,65	964
		95	I KO			803
421 -g	O	IIIA	LMŚW, SO 90	3,67	1,47	524
		40	I 0,8			440
421 -j	O	IIIAU	LMŚW, SO 95	4,80	3,04	1093
		95	I KO			907
421 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 95	4,10	1,64	642
		40	I 0,9			534
422 -a	O	IIBU	LMŚW, BRZ 65	1,12	0,10	67
		90	I KO			54
422 -f	O	IIBU	LMŚW, BRZ 70	1,34	0,10	135
		90	I KO			117
422 -i	O	IIIAU	LMŚW, SO 105	1,99	1,13	432
		95	I KO			371
423 -k	S	IIBU	LŚW, MD 115	2,88	0,85	508
		95	II KO			437
424 -d	S	IIIAU	LMŚW, SO 115	2,58	1,60	575
		95	I KO			490
424 -l	S	IB	BMSW, SO 115	0,79	0,79	280
		100	I 0,7			240
425 -c	O	IIIAU	LMŚW, BRZ 80	3,21	2,23	675
		95	I KO			547
426 -b	O	IB	LMŚW, BRZ 85	0,76	0,76	200
		100	II 0,7			175
428 -a	S	IIBU	LMŚW, BK 140	2,64	0,50	202
		90	III KO			194
428 -b	S	IIIAU	LMŚW, SO 130	1,67	0,92	389
		95	I KO			328
428 -c	S	IIIAU	LMŚW, SO 130	2,15	1,18	518
		95	I KO			438

428 -g	S	IIIAU 95	LMŠW, SO 130 IKO	3,78	2,73	860 727
428 -h	S	IB 95	LMŠW, ŠW 75 II 0,5	3,58	3,58	816 698
428 -j	S	IIIA 40	LMŠW, SO 90 I 0,8	2,61	1,04	330 278
429 -a	S	IIBU 90	LMŠW, BK 140 III KO	2,83	0,55	283 270
429 -d	S	IIIAU 95	LMŠW, SO 130 IKO	2,47	1,40	551 465
429 -f	S	IB 100	LMŠW, SO 130 I 1,0	0,84	0,84	330 285
429 -j	S	IIIAU 95	LMŠW, SO 130 I 0,8	1,60	1,22	489 418
429 -m	S	IIIA 40	LMŠW, SO 130 I 0,9	4,12	1,65	672 568
430 -f	S	IIIAU 95	LMŠW, SO 130 IKO	4,30	3,03	1136 960
431 -i	O	IIIAU 95	BMW, SO 110 II KO	4,12	2,99	788 656
432 -f	O	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IKO	2,06	1,13	499 404
433 -a	O	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IKO	3,75	2,54	888 736
435 -h	O	IB 95	BMSW, SO 90 IA 1,0	1,94	1,94	997 845
435 -i	O	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IA KO	2,56	1,83	835 703
439 -d	O	IIIAU 95	BMSW, SO 95 IKO	1,50	1,05	328 266
441 -g	O	IIIAU 95	LMŠW, BK 130 II KO	1,47	0,15	299 284
445 -k	O	IIB 40	LMŠW, SO 110 IKO	2,93	1,15	348 294
446 -d	O	IIIAU 95	LMŠW, SO 105 IKO	2,11	1,34	584 490
446 -i	O	IIIAU 95	LMŠW, SO 105 IKO	4,99	3,34	1382 1159
447 -b	O	IA 95	BMW, SO 80 I 0,6	4,92	4,92	1206 1016
447 -c	O	IA 95	BMW, SO 50 IA 0,5	0,79	0,79	138 115
449 -a	O	IIIAU 95	LMŠW, SO 65 IA KO	6,77	2,05	1842 1567
449 -d	O	IIIA 40	LMŠW, SO 85 I 0,9	2,16	0,86	358 300
450 -c	O	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,8	3,95	3,95	1240 1050
450 -c	O	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,8	1,93	1,93	608 513
450 -c	O	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,8	1,31	1,31	413 347

451 -f	O	IIIAU 95	BMSW, SO 95 II KO	5,66	4,01	1311 1112
451 -g	O	IIIAU 95	BMSW, SO 95 II KO	4,37	2,82	1012 860
452 -a	O	IIIAU 95	BMSW, SO 100 II KO	2,98	2,28	703 594
453 -l	O	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,0	3,77	3,77	1610 1354
454 -c	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	2,75	1,85	788 656
454 -h	O	IIIAU 95	BMSW, SO 125 II KO	3,13	2,18	727 612
454 -i	O	IIIA 30	BMSW, SO 125 II 1,1	4,53	1,36	542 459
455 -m	O	IIIAU 95	BMSW, SO 100 IKO	2,99	2,09	722 608
455 -o	O	IIIB 40	LMSW, SO 130 II KO	4,30	0,85	372 310
455 -p	O	IIIAU 95	LMSW, SO 130 II KO	5,41	3,31	1055 887
457 -o	O	IIIAU 95	LMSW, SO 100 IKO	3,66	2,61	864 750
457 -p	S	IIIAU 80	LMSW, SO 110 IKO	4,51	3,01	916 816
458 -b	O	IIIAU 95	LMSW, SO 110 IKO	1,69	1,16	509 438
458 -d	O	IIIBU 95	LMSW, SO 110 IKO	1,95	0,20	323 266
458 -g	O	IIIAU 95	LMSW, BK 110 III KO	1,37	0,87	385 342
459 -b	O	IIIAU 95	LMSW, SO 105 IKO	3,34	2,25	902 769
459 -h	O	IIIB 60	LMSW, SO 105 IKO	3,40	1,85	555 468
460 -i	O	IIIAU 95	LMSW, SO 120 II KO	4,49	3,19	1083 902
461 -h	O	IIIAU 95	BMSW, SO 115 IKO	4,70	3,42	1468 1235
462 -c	O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	4,39	2,91	1040 864
462 -f	O	IB 95	BMSW, SO 135 II 1,0	1,42	1,42	542 460
462 -g	O	IB 95	LMSW, SO 105 I 1,1	1,25	1,25	594 504
463 -b	O	IIIAU 95	BMSW, SO 100 IKO	3,73	2,51	1083 912
463 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 100 I 1,0	3,64	1,09	510 428
463 -i	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 II KO	0,86	0,60	204 171
463 -j	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	4,02	2,67	1188 998

464 -a	1	O	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,8	2,70	2,70	874 736
464 -a	2	O	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,8	2,55	2,55	826 694
469 -f		O	IIB 50	LMSW, BK 85 II KO	1,43	0,25	192 177
470 -a		O	IB 95	LMSW, SW 75 II 0,7	1,66	1,66	598 536
470 -d	1	O	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	1,25	1,25	441 384
470 -d	2	O	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	1,74	1,74	628 536
470 -h	1	O	IB 95	LMSW, SO 85 I 0,8	1,50	1,50	504 437
470 -h	2	O	IB 95	LMSW, SO 85 I 0,8	2,02	2,02	684 589
471 -d		O	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	1,19	1,19	451 375
471 -h		O	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,9	1,67	1,67	612 517
473 -b		O	IIIAU 95	BMSW, SO 120 I KO	3,56	2,68	1031 864
473 -c		O	IIIAU 95	BMSW, SO 120 I KO	4,30	2,75	1268 1054
473 -i		O	IIB 50	LMSW, SO 140 I KO	2,19	0,25	327 277
474 -k		O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	4,07	2,80	964 808
474 -n		O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	2,77	1,91	656 551
475 -g		O	IIIAU 95	BMSW, SO 120 II KO	3,60	2,34	869 722
475 -k		O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	2,11	1,42	499 418
475 -m		O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	1,20	0,86	285 238
476 -d		O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	3,73	2,62	884 741
477 -c		O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	5,28	3,99	1197 1007
477 -d		O	IIIAU 95	BMSW, SO 95 I KO	1,54	0,99	398 333
477 -f		O	IIIA 30	BMSW, SO 135 II 1,1	3,36	1,01	409 344
477 -j		O	IIBU 90	LSW, BK 140 III KO	2,07	0,60	464 427
477 -k		O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	2,25	1,45	508 432
478 -f		O	IIIAU 95	BMSW, SO 140 II KO	4,47	3,18	998 840
478 -g		O	IIIAU 95	BMSW, SO 140 II KO	4,38	3,03	974 835

478 -h	O	IIA 50	LŚW, BK 110 II 0,8	5,44	3,80	1115 1027
479 -l	O	IIIAU 95	LMSW, SO 130 IKO	3,60	1,94	707 593
479 -m	O	IIB 40	LMSW, BK 140 II 0,8	0,96	0,70	164 156
479 -n	O	IIB 50	LMSW, SO 95 IA KO	1,70	0,10	288 240
480 -c	O	IB 95	LMSW, ŚW 80 II 0,5	1,73	1,73	480 427
480 -f	O	IIIA 40	LMSW, SO 85 I 0,8	2,58	1,03	352 304
480 -o	O	IIIAU 95	LMSW, SO 110 IKO	1,24	0,74	242 204
481 -a	O	IIA 60	LMSW, BK 100 II 0,7	1,23	0,75	279 255
481 -c	O	IB 100	LMW, SO 70 I 0,5	2,27	2,27	470 400
481 -j	O	IB 100	LMSW, SO 115 I 0,9	0,81	0,81	320 265
481 -m	O	IIIAU 95	LMSW, SO 95 IKO	2,27	1,42	494 417
482 -b	O	IIIA 40	LMSW, SO 85 I 0,8	4,19	1,68	580 488
482 -c	O	IIIA 40	LMW, BRZ 65 I 0,9	0,86	0,35	106 88
482 -h	O	IIIAU 95	LMSW, SO 95 IKO	1,27	0,80	276 237
482 -j	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	2,34	1,65	574 480
482 -n	O	IIIAU 100	BMSW, SO 110 II KO	0,97	0,68	230 190
483 -b	O	IIIAU 95	BMSW, SO 130 IKO	5,00	3,50	1344 1135
483 -f	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	5,53	3,73	1435 1206
483 -g	1	IIIA 40	LMSW, SO 105 I 1,0	4,30	1,72	668 568
483 -g	2	IIIA 40	LMSW, SO 105 I 1,0	4,76	1,91	736 632
484 -c	O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 IKO	3,31	2,33	959 802
484 -d	1	IIIA 30	BMSW, SO 135 II 1,0	4,25	1,28	516 434
484 -k	O	IIIAU 95	LMSW, SO 140 II KO	4,70	3,12	1089 922
485 -a	O	IIIAU 95	BMSW, SO 115 IKO	1,07	0,79	295 247
487 -a	O	IIIAU 95	BMSW, SO 105 IKO	3,38	2,41	846 708
488 -d	O	IIIAU 95	BMSW, SO 140 II KO	5,25	3,85	1216 1016

492 -h	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	1,92	1,22	485 408
494 -d	O	IB 95	LMSW, SO 120 II 0,9	1,04	1,04	330 266
494 -g	O	IIIAU 95	LMSW, SO 120 IKO	4,48	3,52	1164 982
494 -i	O	IIIA 30	LMSW, SO 85 I 0,9	1,65	0,50	184 154
495 -c	O	IIIAU 95	BMSW, SO 120 II KO	4,03	2,78	930 789
496 -d	O	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	1,41	1,41	432 361
496 -h	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	2,54	1,79	613 513
498 -b	1	IIIA 40	LMSW, SO 85 I 0,8	3,10	1,24	434 366
498 -b	2	IIIA 40	LMSW, SO 85 I 0,8	3,57	1,43	502 422
499 -c	O	IIIAU 100	BMSW, SO 100 IKO	5,33	3,53	1400 1165
499 -d	O	IIIA 40	LMSW, SO 100 I 0,8	5,90	2,36	876 730
499 -d	2	IIIA 40	LMSW, SO 100 I 0,8	6,00	2,40	890 742
499 -h	O	IIIAU 100	BMSW, SO 100 IKO	6,89	5,10	1810 1510
500 -f	O	IIIAU 95	BMSW, SO 100 IKO	4,22	2,98	1074 893
504 -a	O	IB 95	BMSW, SO 110 I 0,9	3,99	3,99	1596 1324
505 -b	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	5,15	3,39	1401 1168
506 -m	O	IIBU 95	LMSW, DB 140 III KO	3,65	1,10	746 651
506 -r	O	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 0,9	3,47	1,04	381 322
506 -w	O	IIA 60	LMSW, BK 160 III KO	1,77	0,20	207 189
507 -c	O	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,8	1,13	1,13	361 304
508 -a	O	IIIAU 95	BMSW, SO 100 IKO	2,60	1,80	589 493
508 -d	O	IIIAU 95	BMSW, SO 100 IKO	2,49	1,71	579 479
508 -g	O	IB 95	BMSW, BRZ 65 I 0,9	1,64	1,64	480 414
512 -c	O	IIBB 50	LŠW, SO 135 IKO	4,17	2,30	372 313
514 -a	O	IIBU 95	LŠW, BK 125 II KO	3,36	0,65	461 438
514 -b	O	IIBB 50	LŠW, BK 125 II KO	3,56	1,40	678 638

514 -c	S	IIB 40	LŠW, BK 125 II 1,0	3,39	1,70	644 604
519 -a	O	IIIAU 95	LMSW, SO 95 IKO	5,38	4,00	1343 1107
524 -c	O	IIA 50	LŠW, TP 44 I 0,9	4,60	3,65	766 698
529 -b	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 IKO	5,71	3,96	1634 1349
529 -d	O	IIB 100	BMSW, ŠW 85 II 0,7	1,45	1,45	570 500
529 -i	O	IIIAU 95	BMSW, SO 115 II KO	2,02	1,22	489 404
530 -c	O	IIIAU 95	BMSW, SO 120 II KO	2,06	1,46	517 428
535 -d	O	IIBU 95	LŠW, BRZ 95 IKO	3,83	0,75	813 670
536 -a	O	IIB 50	LŠW, BRZ 70 IKO	1,24	0,24	112 95
536 -b	O	IIIAU 95	LMSW, SO 100 IKO	6,80	4,80	1666 1392
536 -c	O	IIIAU 95	LMSW, SO 100 IKO	3,93	2,33	983 821
537 -a	O	IIBU 95	LMSW, BRZ 80 IKO	1,58	0,30	337 281
537 -b	O	IIIAU 95	LMSW, SO 100 IKO	1,36	0,86	309 262
537 -d	O	IIAU 95	LMSW, BRZ 60 IKO	4,26	0,80	418 351
538 -b	O	IIIAU 95	LMSW, SO 115 IKO	1,76	1,16	466 399
538 -c	O	IIB 50	LŠW, BRZ 65 IKO	1,49	0,25	158 129
539 -c	O	IIBU 95	LŠW, SO 110 IA KO	6,18	1,20	1154 950
539 -d	O	IIBU 95	LŠW, SO 110 IA KO	3,70	1,50	874 717
539 -h	O	IIIAU 95	LMSW, SO 100 IA KO	1,90	1,20	627 546
540 -c	O	IIIB 50	LŠW, SO 115 IA KO	5,27	1,00	695 582
540 -d	O	IIBU 95	LŠW, SO 115 IA KO	6,27	2,50	1677 1434
540 -f	O	IIB 40	LŠW, SO 90 IA 1,0	2,81	2,00	576 506
541 -f	O	IIBU 95	LŠW, BRZ 70 IKO	3,44	0,35	594 498
544 -a	O	IIB 100	LŠW, SO 90 IA 0,9	0,73	0,73	410 360
544 -h	O	IIB 100	LŠW, ŠW 110 I 1,0	1,46	1,46	1095 990
544 -o	O	IIIB 30	LŠW, SO 135 IKO	3,96	0,40	213 174

545 -c	O	IIIB 30	LŠW, SO 120 IKO	6,69	0,30	367 306
545 -g	O	IIIB 40	LŠW, SO 120 I 0,9	5,67	2,27	966 808
546 -b	O	IIIB 40	LŠW, BRZ 65 I 1,1	3,47	1,39	694 602
546 -d	O	IB 100	LŠW, ŠW 80 I 0,9	1,03	1,03	685 615
546 -h	O	IIIBU 95	LŠW, SO 130 IKO	3,75	0,75	484 399
546 -i	O	IIIB 30	LŠW, SO 90 IA KO	1,77	1,05	101 84
547 -c	O	IIIB 40	LŠW, SO 90 IA 1,0	7,31	2,92	1680 1420
548 -g	O	IIIB 40	LŠW, SO 90 I 1,0	4,15	1,66	718 600
549 -b	O	IIIB 40	LŠW, SO 135 IKO	3,93	2,35	282 230
552 -g	O	IIIBU 100	LŠW, OS 45 IKO	0,56	0,05	60 50
553 -c	O	IIIB 30	LŠW, SO 130 IKO	2,47	1,70	170 143
553 -d	O	IIIB 30	LŠW, SO 135 II KO	0,98	0,60	42 34
554 -f	O	IIIBU 95	LŠW, SO 135 IKO	1,48	0,15	185 152
554 -k	O	IIIBU 95	LŠW, SO 135 IKO	2,04	0,19	361 300
555 -a	O	IIIBU 95	LŠW, SO 125 IKO	4,96	1,91	1440 1248
555 -b	O	IIIB 50	LŠW, BK 90 II KO	7,43	4,50	1393 1280
555 -d	O	IIA 60	LŠW, SO 95 IA 1,0	3,88	2,70	1155 960
555 -g	O	IIA 60	LŠW, SO 125 I 1,0	1,69	1,20	477 396
555 -h	O	IIIBU 100	LŠW, SO 125 IKO	0,35	0,05	45 40
556 -a	O	IIIB 40	LŠW, SO 90 IA KO	7,26	2,20	940 796
556 -c	O	IIIB 50	LŠW, SO 90 IA KO	6,93	4,15	976 822
557 -a	O	IIIBU 95	LŠW, SO 120 IKO	8,80	1,75	1135 936
557 -b	O	IIIB 30	LŠW, SO 120 IKO	3,86	0,80	157 132
557 -f	O	IIIB 30	LŠW, SO 120 IKO	3,35	0,65	132 110
558 -b	O	IIIB 50	LŠW, BK 120 II KO	1,67	1,00	216 200
558 -d	O	IIIB 40	LŠW, SO 110 IKO	4,88	0,50	340 282

558 -f	O	IIIB 40	LŚW, SO 110 I 0,9	6,08	2,43	1024 848
559 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 95 IKO	1,64	1,00	76 64
560 -f	O	IIIB 40	LŚW, SO 150 IIKO	5,16	0,50	320 262
560 -i	O	IIIBU 95	LŚW, BRZ 70 IKO	1,10	0,10	190 156
561 -f	O	IIIBU 95	LŚW, BRZ 57 IKO	2,36	0,45	209 181
561 -k	O	IIIBU 95	LŚW, SO 160 IKO	4,70	0,50	798 650
561 -l	O	IIIB 50	LŚW, SO 160 IKO	3,01	2,06	422 359
561 -m	O	IIIB 50	LŚW, SO 115 IKO	2,32	1,38	360 310
561 -s	O	IIIBU 100	LŚW, SO 160 IIKO	0,84	0,10	65 50
562 -d	O	IB 95	LŚW, ŚW 80 I 1,0	3,92	3,92	2536 2251
562 -d	O	IB 95	LŚW, ŚW 80 I 1,0	2,67	2,67	1728 1535
563 -a	O	IIIB 60	LŚW, SO 85 IA 0,9	4,83	2,80	1419 1227
563 -a	O	IIIB 40	LŚW, SO 85 IA 0,9	6,72	2,69	1316 1136
564 -a	O	IIIBU 95	LŚW, BRZ 60 IKO	7,20	0,57	931 770
564 -b	O	IIIB 60	LŚW, BRZ 60 IKO	2,35	0,35	201 165
564 -c	O	IIIB 60	LŚW, SO 110 IIKO	1,63	0,15	144 117
566 -b	O	IIIB 60	LŚW, SO 120 IIKO	4,49	0,45	393 327
566 -h	O	IIIB 50	LŚW, SO 120 IKO	3,83	2,37	423 355
570 -b	O	IIIBU 90	LŚW, BRZ 80 IKO	5,39	0,55	405 333
570 -c	O	IIIB 50	LŚW, JW 85 IIKO	7,32	3,70	962 786
573 -j	O	IIIBU 95	LŚW, SO 115 IKO	7,97	1,50	1710 1401
576 -b	O	IIA 50	LŚW, BRZ 56 IKO	4,99	1,00	473 391
604 -a	O	IIIBU 90	LMŚW, BRZ 70 IKO	1,85	0,40	117 94
604 -b	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 105 IKO	8,68	1,70	1121 926
605 -a	O	IB 95	LŚW, SO 53 IA 0,6	3,73	3,73	821 708
605 -b	O	IIIA 40	LMŚW, SO 105 I 0,9	1,64	0,66	272 230

605 -f	O	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,9	4,25	1,70	642 540
609 -c	O	IIAU 95	LMŚW, BRZ 70	3,75	0,40	376 318
609 -g	O	IIAU 95	ŁŚW, SO 35 IKO	2,39	0,45	190 162
610 -c	O	IIIBU 95	ŁŚW, SO 120 IKO	1,96	0,20	233 200
610 -m	O	IIIBU 95	ŁŚW, SO 95 IKO	2,97	0,60	342 275
612 -j	O	IB 95	LW, OL 110 II 0,8	1,24	1,24	437 352
612 -p	O	IB 100	LW, KL 75 II 0,3	1,00	1,00	90 80
622 -a	O	IIIBU 90	ŁŚW, BK 150 III KO	0,69	0,10	63 58
623 -a	O	IIIB 40	ŁŚW, BK 105 II 0,7	2,86	1,15	338 290
624 -a	O	IIA 50	ŁŚW, BK 100 II KO	5,58	2,00	811 734
627 -j	O	IIAU 90	ŁŚW, BRZ 75 IKO	3,88	0,40	379 310
627 -l	O	IIAU 90	ŁŚW, BK 120 II KO	4,93	1,45	504 468
631 -d	O	IB 100	ŁŚW, ŚW 44 I 0,5	2,89	2,89	525 460
632 -k	O	IIIBU 95	LMW, SO 120 II KO	0,70	0,25	86 72
633 -n	GPZ	IIAU 95	ŁŚW, SO 52 IA KO	1,02	0,10	94 76
636 -a	O	IIAU 90	ŁŚW, BRZ 70 IKO	1,12	0,20	116 95
638 -g	GPZ	IIAU 95	ŁŚW, MD 56 IKO	2,52	0,25	223 190
640 -f	GPZ	IIAU 95	ŁŚW, SO 130 IKO	1,86	0,55	299 247
641 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 IKO	1,45	0,95	351 285
641 -n	GPZ	IIA 60	ŁŚW, BRZ 70 I 1,0	1,16	0,90	246 204
641 -p	GPZ	IIA 40	LMŚW, BRZ 80 I 0,9	3,35	2,00	454 368
642 -b	GPZ	IIIB 60	ŁŚW, SO 100 IKO	2,41	0,50	243 201
642 -d	GPZ	IIA 40	ŁŚW, OL 70 II 1,0	1,27	1,00	210 166
642 -l	GPZ	IIAU 95	ŁŚW, BRZ 70 IKO	2,22	0,45	119 100
642 -o	GPZ	IIAU 95	ŁŚW, SO 100 IKO	0,92	0,20	142 114

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarst wo	Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadziwienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
					manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz., Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Razem																	
	GPZ	X	X	78,73	35,90	11461											
	IIA					10293	954			8601			572	166			
	GPZ	X	X	38,77	8,36	6099											
	IIAU					5510	750			223		4289	248				
	GPZ	X	X	5,37	1,50	894											
	IIB					849				849							
	GPZ	X	X	20,88	7,56	3177	1966	780									
	IIIA					2746											
	GPZ	X	X	131,18	88,89	33663							3838				
	IIIAU					28250	24412										
	GPZ	X	X	15,22	4,60	1808											
	IIB					1595	537				882		176				
	GPZ	X	X	19,38	6,35	3229											
	IIBU					2721	2152			569							
	GPZ	X	X	309,53	153,16	60331											
	Razem					51964	30771	780		792	14621		4834	166			
	GZ	X	X	75,24	75,24	27143											
	IB					23019	13722	4471					4826				
	GZ	X	X	75,24	75,24	27143											
	Razem					23019	13722	4471					4826				
	O	X	X	5,71	5,71	1344											
	IA					1131											
	O	X	X	184,16	184,16	65689											
	IB					56460	30963	21806		80	113		2109	1389			
	O	X	X	209,69	84,42	40856									698		
	IIA					36838	3649			192	31119		1180				
	O	X	X	161,73	38,41	25830											
	IIAU					23320	4134			186	16345		2655				
	O	X	X	53,87	13,68	7631											
	IIB					6909	1547				5085		224	53			
	O	X	X	100,04	22,07	15763											
	IIBU					13824	1587			2162	5923		3912	190	50		
	O	X	X	154,57	58,60	24506											
	IIIA					20901	20289	324					288				
	O	X	X	371,13	252,30	96314											
	IIIAU					81217	79069				342		1060	746			
	O	X	X	236,77	82,48	31026											
	IIB					26450	18729			1849	3923		767	1182			
	O	X	X	134,67	34,83	25125											
	IIBU					21167	18033				665		1778	691			
	O	X	X	2,27	0,95	105											
	IVD					87											
	O	X	X	1614,61	777,61	334189											
	Razem					288304	179218	22130		4469	63515		13973	4251	748		
	S	X	X	132,95	132,95	36991											
	IB					31124	25697	3422					2005				

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne

Oddział Poddział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		Udział, Gat. panujący, Wiek - Bonitacja - Zadrzewienie - Zwarcie - Zagęszczenie		
1	2	3	4	
2b-01	TW	10 SO 29 - III - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,93
3b-01	TW	10 SO 33 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,63
3c-01	TP	10 SO 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,19
3f-01	TW	10 SO 33 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,95
4d-01	TW	10 SO 34 - I - 1,1 - PEŁ - DUŻE		1,75
5a-01	TP	10 SO 49 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,83
6a-01	TP	9 SO 48 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,20
6b-01	TW	9 SO 25 - II - 1,2 - PEŁ - DUŻE		1,38
6g-01	TW	10 SO 34 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE		2,66
7a-01	TP	7 SO 47 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		2,39
7g-01	TW	6 SO 12 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		0,40
7j-01	TW	6 BK 30 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		2,24
7m-01	TW	3 SO 33 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,41
7n-01	TW	3 BK 45 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		0,74
7p-01	TW	5 BRZ 37 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,61
7r-01	TP	6 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,06
7t-01	TP	3 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,00
9d-01	TP	10 SO 48 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,88
10b-01	TP	10 SO 48 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,34
10l-01	TP	6 SO 70 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,51
10o-01	TP	10 SO 55 - III - 1 - UM - UM DUŻE		0,89
11b-01	TP	10 SO 55 - III - 1 - PEŁ - DUŻE		2,20
11i-01	TP	10 SO 55 - III - 1 - UM - UM DUŻE		0,71
13b-01	TP	10 SO 55 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,35
14a-01	TP	5 SO 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,40
14b-01	TP	7 BRZ 40 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		4,46
14c-01	TP	10 BRZ 55 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,46
14d-01	TP	3 BRZ 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,84

Nadleśnictwo: Ustka [11-20]

Stan na 01-01-2018

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
15a - 01	TP	6 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,70
15b - 01	TW	10 SO 32 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE		1,12
15d - 01	TP	5 BRZ 50 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,19
15f - 01	TP	6 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,68
15g - 01	TW	9 SO 31 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,41
15h - 01	TW	7 SO 18 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		2,29
15m - 01	TP	6 SO 50 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,77
15n - 01	TW	6 SO 18 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,59
16a - 01	TP	10 SO 44 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,96
16b - 01	TP	5 BRZ 50 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,60
16c - 01	TP	6 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,84
16d - 01	TW	10 SO 32 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,89
16f - 01	TW	10 SO 30 - IA - 1,2 - PEŁ - DUŻE		1,73
16g - 01	TW	4 SO 19 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		1,38
17d - 01	TP	6 SO 50 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,22
18b - 01	TP	10 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,75
18d - 01	TP	8 BRZ 40 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,16
23Ah - 01	TP	6 SO 40 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,05
24a - 01	TW	3 SO 33 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,12
24c - 01	TP	7 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,17
24d - 01	TP	4 BK 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,38
24f - 01	TW	9 SO 36 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,08
24h - 01	TW	6 SO 33 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		1,50
25a - 01	TW	6 SO 36 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,13
25b - 01	TW	6 BK 35 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,94
25c - 01	TW	8 SO 30 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,13
25d - 01	TP	7 SO 46 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		2,22
25f - 01	TP	4 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,08
25g - 01	TW	6 SO 30 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,79
25h - 01	TP	7 SO 41 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		2,33
25i - 01	TP	10 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,64
25j - 01	TP	6 SO 75 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,92
26a - 01	TP	7 SO 44 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,86
26c - 01	TW	6 BK 24 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		0,82
26g - 01	TW	6 SO 35 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,67

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu			Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		1	2	3	
27a - 01	TP		7 SO 44 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	9,81	
27c - 01	TP		7 SO 44 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,59	
28a - 01	TP		7 SO 44 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE	5,73	
29a - 01	TW		7 SO 34 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE	3,09	
30c - 02	TP		7 BRZ 47 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,57	
30d - 02	TP		2 BK 75 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,63	
30g - 02	TP		7 BRZ 42 - I - 1 - UM - UM PRZ	3,19	
30h - 02	TP		6 SO 55 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ	1,62	
31a - 02	TP		7 OL 44 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,30	
31l - 02	TP		10 SO 80 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,06	
32a - 02	TP		10 SO 44 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	3,19	
32f - 02	TP		10 SO 85 - II - 1 - UM - UM PRZ	4,28	
32i - 02	TW		9 SO 32 - IV - 1 - UM - UM PRZ	1,13	
32l - 02	TW		10 SO 34 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ	2,51	
34a - 02	TP		8 SO 120 - III - 1,1 - UM - UM PRZ	10,27	
35g - 02	TP		5 SO 75 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	3,73	
35k - 02	TP		10 SO 70 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,64	
36i - 02	TP		8 SO 49 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,61	
36j - 02	TP		6 OL 48 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,82	
38f - 02	TP		10 SO 60 - I - 1 - UM - UM PRZ	2,23	
38g - 02	TP		9 SO 50 - I - 1 - UM - UM PRZ	5,13	
38h - 02	TP		9 SO 70 - I - 1 - UM - UM PRZ	6,82	
39f - 02	TW		10 SO 24 - II - 1,2 - PEŁ - B DUŻE	0,75	
39g - 02	TP		10 SO 75 - III - 1 - PEŁ - B DUŻE	4,32	
40a - 02	TW		8 SO 24 - II - 1,2 - PEŁ - B DUŻE	4,19	
40d - 02	TP		8 SO 41 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,76	
40f - 02	TP		6 SO 55 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,59	
42a - 02	TP		6 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,01	
42b - 02	TP		10 SO 44 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE	0,63	
42d - 02	TP		10 SO 55 - III - 1 - PEŁ - B DUŻE	0,62	
43a - 02	TP		9 SO 48 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	3,65	
44a - 01	TP		6 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,21	
44b - 01	TP		10 SO 70 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,77	
44d - 01	TP		10 SO 44 - IA - 0,9 - PEŁ - DUŻE	4,47	
44g - 01	TW		9 SO 28 - IA - 1,2 - PEŁ - DUŻE	2,99	

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
44h - 01	TP	5 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,72
45b - 01	TP	9 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,72
45d - 01	TP	10 SO 49 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,23
45h - 01	TP	10 SO 49 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,44
45k - 01	TP	7 SO 34 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,59
45l - 01	TW	3 BK 35 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		1,61
45n - 01	TP	9 SO 49 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,22
46a - 01	TP	10 SO 46 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		4,35
46k - 01	TP	10 SO 46 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,80
46m - 01	TP	7 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,37
46p - 01	TP	9 SO 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,31
46r - 01	TP	9 SO 56 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,74
46s - 01	TP	8 SO 49 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,36
47a - 01	TP	10 SO 51 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		1,64
47b - 01	TP	4 SO 51 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,94
47c - 01	TW	5 SO 35 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,72
47f - 01	TP	5 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,38
47h - 01	TP	7 SO 70 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,60
47j - 01	TP	4 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,38
47l - 01	TP	9 SO 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,65
47m - 01	TW	8 SO 30 - IA - 1,2 - PEŁ - DUŻE		4,05
48a - 01	TW	6 SO 34 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		2,27
48b - 01	TW	6 SO 28 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		4,12
48d - 01	TW	5 SO 18 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,21
48j - 01	TW	9 SO 37 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,39
48k - 01	TP	6 SO 53 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,69
49b - 01	TP	9 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,48
49d - 01	TP	7 SO 48 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,06
49f - 01	TW	2 BK 21 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		4,46
49i - 01	TW	5 SO 22 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		3,78
49j - 01	TP	6 BK 40 - I - 1,1 - PEŁ - DUŻE		1,83
49l - 01	TP	10 SO 46 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,94
49p - 01	TP	4 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		3,22
50b - 01	TP	5 SO 49 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,45
50h - 01	TP	5 SO 52 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,57

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		2	3	
1			4	
50i-01	TP	5 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,00
50j-01	TP	9 SO 58 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,05
50k-01	TW	3 BK 23 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,60
50m-01	TW	3 BRZ 24 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		1,49
51a-01	TW	7 SO 28 - IA - 1,2 - PEŁ - DUŻE		2,29
51b-01	TW	6 SO 21 - IA - 0,9 - PEŁ - DUŻE		1,64
51d-01	TW	9 SO 32 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE		0,86
51g-01	TP	9 SO 53 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,23
51i-01	TW	7 BK 35 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		0,89
51o-01	TP	4 SO 52 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,40
51r-01	TP	4 SO 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,69
51w-01	TP	4 BK 70 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,59
51x-01	TP	5 SO 46 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,53
52a-01	TP	6 SO 57 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,77
52b-01	TP	6 SO 49 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,04
52c-01	TP	4 BRZ 53 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,32
52h-01	TW	8 SO 27 - IA - 1,2 - PEŁ - DUŻE		2,64
52j-01	TP	5 SO 45 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		2,63
52l-01	TP	5 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,88
53a-01	TP	6 SO 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,03
53b-01	TW	7 SO 32 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE		0,41
53c-01	TW	8 SO 19 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		1,92
53i-01	TW	5 SO 33 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE		2,88
53m-01	TP	5 SO 57 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,24
54a-01	TW	9 SO 32 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,36
54b-01	TW	8 SO 22 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		2,20
54c-01	TP	10 SO 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,53
54f-01	TW	8 SO 35 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,43
54h-01	TP	6 BRZ 54 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,16
54i-01	TP	9 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,74
54j-01	TP	9 SO 53 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,74
54k-01	TP	9 SO 39 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,55
54n-01	TP	7 BRZ 57 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,20
54o-01	TP	8 OL 43 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,11
54p-01	TW	5 SO 37 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,59

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
55a - 01	TW	7 SO 34 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		3,38
55b - 01	TW	8 SO 24 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,66
55c - 01	TP	6 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,99
55d - 01	TP	8 SO 48 - IA - 1 - UM - UM PRZ		5,05
55f - 01	TW	7 SO 31 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		5,95
55g - 01	TW	4 SO 19 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,07
56a - 02	TP	5 SO 57 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,49
56c - 02	TP	9 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,74
57a - 02	TP	9 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		5,46
57c - 02	TW	9 SO 29 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,73
57d - 02	TW	7 SO 21 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,58
58a - 02	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,64
58g - 02	TW	4 SO 28 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,93
59a - 02	TP	10 SO 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,72
59g - 02	TP	3 SW 40 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,65
59i - 02	TP	9 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		9,61
60a - 02	TW	10 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,17
60d - 02	TP	7 SW 40 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,86
60f - 02	TP	8 SO 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,12
60g - 02	TW	7 SW 38 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,36
60h - 02	TP	10 SO 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,34
60i - 02	TW	10 SO 28 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		2,45
61a - 01	TW	4 BK 24 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,60
61d - 01	TW	9 SO 30 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		0,51
61f - 01	TP	6 SO 65 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,19
61h - 01	TW	7 SO 33 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,03
61i - 01	TW	5 BK 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,85
61n - 01	TP	5 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,06
62a - 01	TW	8 SO 23 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		0,61
62f - 01	TW	7 SO 23 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		3,24
62h - 01	TP	5 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,32
62i - 01	TP	7 SO 60 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,82
63d - 01	TW	10 SO 26 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		1,94
63g - 01	TW	9 SO 36 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,79
63h - 01	TW	9 SO 36 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,66

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
64c - 01	TP	10 SO 48 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,68
64g - 01	TP	4 SO 65 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,64
64h - 01	TW	10 SO 35 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,69
64k - 01	TP	7 SO 60 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		0,89
64n - 01	TP	7 SO 46 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,86
64o - 01	TW	6 SO 25 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		0,81
64r - 01	TP	9 SO 43 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,45
64Ab - 01	TW	7 SO 35 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		1,02
65c - 01	TP	5 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,15
65f - 01	TW	8 SO 35 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,69
65h - 01	TP	8 SO 50 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,52
67b - 01	TP	6 SO 60 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,55
68a - 02	TP	4 BRZ 46 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,50
68b - 02	TW	5 SO 28 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,71
68c - 02	TW	7 SO 20 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,83
69a - 02	TP	10 SO 44 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,21
69b - 02	TW	10 SO 28 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,43
69c - 02	TP	2 ŚW 44 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,22
69k - 02	TW	5 SO 35 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,64
69m - 02	TP	9 ŚW 50 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,06
69n - 02	TW	7 SO 34 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,83
69o - 02	TW	3 BK 28 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,00
70b - 02	TW	6 SO 27 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,71
70c - 02	TP	7 BRZ 48 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,53
70f - 02	TP	4 BK 55 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,82
70g - 02	TP	6 BRZ 60 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,69
71c - 02	TW	4 BK 40 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,38
71g - 02	TP	9 OL 50 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,56
71n - 02	TP	6 OL 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,55
72g - 02	TP	7 SO 65 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		9,53
73b - 02	TP	8 SO 50 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,96
73g - 02	TP	10 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,53
73i - 02	TP	10 SO 57 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,96
73j - 02	TP	10 SO 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,40
74a - 02	TP	9 SO 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		9,12

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
74c - 02	TP	6 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,00
75a - 02	TP	8 SO 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		6,75
75b - 02	TP	10 SO 54 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,07
75d - 02	TP	10 SO 54 - III - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,72
75g - 02	TW	10 SO 31 - III - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,99
75j - 02	TP	3 SO 65 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		3,96
76c - 02	TP	9 SO 45 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,76
76j - 02	TP	4 SO 65 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,93
77a - 02	TP	10 SO 55 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,30
77b - 02	TW	10 SO 37 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,66
77g - 02	TW	10 SO 25 - III - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,16
77i - 02	TP	10 SO 55 - II - 1 - UM - UM DUŻE		3,18
77j - 02	TW	10 SO 44 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,63
77k - 02	TW	10 SO 35 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		2,52
77l - 02	TW	10 SO 36 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,51
77m - 02	TW	8 SO 34 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,98
77n - 02	TP	4 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,28
77o - 02	TP	9 SO 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,49
78a - 02	TP	8 SO 55 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,63
78b - 02	TW	10 SO 30 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,01
78c - 02	TP	10 SO 52 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,71
78f - 02	TP	10 SO 45 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,39
78h - 02	TP	7 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,22
78i - 02	TW	10 SO 30 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,14
78l - 02	TW	10 SO 30 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		1,11
78r - 02	TP	10 SO 70 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,65
78s - 02	TP	10 SO 70 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,44
80a - 02	TP	10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,10
81h - 02	TP	8 OL 50 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,72
82c - 02	TP	5 BRZ 45 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,52
82g - 02	TP	3 BK 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,57
84a - 03	TP	10 SO 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,20
84b - 03	TP	10 SO 47 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,83
84Bb - 03	TP	5 SO 70 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,14
89a - 03	TP	8 SO 70 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,71

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
90a - 03	TP	6 SO 80 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE		8,08
91a - 03	TP	8 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,26
91i - 03	TP	10 SO 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,00
92a - 03	TP	8 SO 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,65
92d - 03	TP	10 SO 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,59
93d - 03	TP	8 SO 70 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		0,51
95c - 03	TP	9 SO 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,71
95f - 03	TP	7 SO 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,85
99a - 03	TP	6 SO 46 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,83
99b - 03	TP	10 SO 46 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,47
99c - 03	TP	10 SO 46 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,88
99d - 03	TP	6 SO 46 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,66
104d - 04	TW	8 SO 43 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,17
105d - 04	TP	8 SO 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,30
106j - 04	TP	10 SO 80 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		10,25
108b - 03	TP	7 SO 44 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,50
108c - 03	TW	9 SO 26 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,39
108h - 03	TP	9 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,27
108k - 03	TP	5 BRZ 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,72
108o - 03	TP	10 BRZ 43 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,60
108p - 03	TP	9 BRZ 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,39
116d - 03	TP	10 SO 60 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,55
118b - 03	TW	4 SO 17 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,60
118d - 03	TW	3 SO 26 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		1,51
118f - 03	TP	8 SO 38 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,88
119b - 03	TW	3 BK 35 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,52
122c - 03	TP	4 SO 50 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,74
122d - 03	TP	10 SO 48 - II - 1 - UM - UM DUŻE		8,29
122f - 03	TP	6 SO 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,17
122g - 03	TP	3 BRZ 43 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,27
123a - 03	TP	10 SO 46 - I - 1 - UM - UM DUŻE		18,03
123d - 03	TP	7 BRZ 45 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,71
124a - 03	TP	8 SO 48 - I - 1 - UM - UM DUŻE		17,55
124d - 03	TP	9 BRZ 45 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,80
125c - 03	TW	8 SO 36 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,03

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
125d - 03	TW	7 SO 36 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,48
125i - 03	TP	9 BRZ 45 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,85
126b - 03	TP	10 SO 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,67
126c - 03	TP	10 SO 44 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,33
130i - 04	TP	6 SO 70 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,61
131g - 04	TP	6 SO 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,63
132c - 04	TP	9 SO 80 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		16,44
132h - 04	TP	7 BRZ 42 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,29
133b - 04	TP	6 SO 80 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,56
133d - 04	TP	10 SO 80 - V - 1 - UM - UM DUŻE		3,17
133g - 04	TP	10 SO 80 - V - 1 - UM - UM DUŻE		1,01
133h - 04	TP	10 SO 80 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,50
133i - 04	TP	10 SO 80 - V - 1 - UM - UM DUŻE		4,01
133j - 04	TP	4 BRZ 42 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,33
133Ab - 04	TP	8 SO 40 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,82
133Ad - 04	TW	10 SO 23 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,32
133Aj - 04	TP	5 SO 45 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,96
133Bi - 04	TP	10 SO 47 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		0,81
133Cb - 04	TW	10 SO 23 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		5,26
133Dd - 04	TW	10 SO 24 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		2,37
133Df - 04	TW	10 SO 23 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		6,37
133Dg - 04	TW	10 SO 32 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,10
133Dm - 04	TP	9 SO 48 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,39
133Eg - 04	TW	10 SO 32 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,86
133Ei - 04	TP	6 SO 50 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		7,93
133Ej - 04	TW	10 SO 32 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,76
133Fh - 04	TW	10 SO 26 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,43
133Fp - 04	TW	10 SO 24 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,81
133Fx - 04	TP	9 SO 115 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		1,96
133Gi - 04	TP	7 SO 65 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		1,99
133Ha - 04	TP	8 SO 90 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		6,86
133Hc - 04	TP	9 SO 90 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,48
133Jb - 04	TW	9 SO 35 - II - 1,1 - PEŁ - DUŻE		2,99
133Jh - 04	TW	10 SO 26 - III - 1,2 - PEŁ - DUŻE		1,84
133Kd - 04	TP	8 SO 50 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE		4,34

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
133La - 04	TP	9 SO 95 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		6,38
133Ma - 04	TP	9 SO 95 - III - 1 - UM - UM DUŻE		5,86
133Mh - 04	TP	8 SO 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		4,59
133Na - 04	TP	10 SO 85 - III - 1 - UM - UM PRZ		7,72
133Pi - 04	TW	7 SO 34 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,87
133Rd - 04	TW	10 SO 38 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,95
133Rf - 04	TP	10 SO 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,62
133Sa - 04	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		5,84
133Ti - 04	TP	8 SO 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		15,13
133Wa - 04	TP	10 SO 52 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,75
133Wc - 04	TP	6 OL 49 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,17
133Wd - 04	TP	8 SO 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		15,51
133Xa - 04	TP	8 SO 55 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,99
136a - 04	TP	4 SO 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,08
137b - 04	TW	4 ŚW 36 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,96
138a - 04	TW	5 ŚW 36 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,19
139l - 04	TP	10 BRZ 55 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,63
140a - 04	TW	6 ŚW 30 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,52
140b - 04	TW	5 SO 19 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,87
140Aa - 04	TW	8 OL 28 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,50
140Ac - 04	TP	5 BRZ 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		5,47
140Ah - 04	TP	6 BRZ 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,55
140Ai - 04	TW	3 SO 28 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,95
140Bb - 04	TP	6 ŚW 53 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		3,26
140Bc - 04	TP	10 SO 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		4,44
140Cb - 04	TP	9 BRZ 40 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,41
140Cc - 04	TP	6 SO 75 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,84
140Cd - 04	TP	9 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,93
140Cg - 04	TP	10 ŚW 40 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,73
140Ch - 04	TP	6 ŚW 55 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,79
140Da - 04	TP	5 BRZ 55 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,60
140Dh - 04	TP	7 ŚW 50 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,31
140Eb - 04	TP	7 BRZ 50 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,37
140Ef - 04	TW	3 ŚW 36 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		1,81
140Fc - 04	TW	7 OL 25 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,72

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
140Ff - 04	TP	4 BK 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,63
140Fj - 04	TP	4 SO 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,25
140Ga - 04	TP	4 BRZ 50 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,62
140Hd - 04	TP	7 SO 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,22
140Hm - 04	TP	3 SO 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,70
140Ho - 04	TP	6 SO 75 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,58
140Ia - 04	TP	6 BK 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		3,27
140Ib - 04	TP	10 SO 125 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		4,13
140Ja - 04	TW	4 SO 30 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		4,51
140Jb - 04	TP	4 SO 70 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		11,50
140Jd - 04	TP	6 SO 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,05
141b - 04	TP	7 BRZ 45 - II - 1 - UM - UM DUŻE		3,18
142b - 04	TP	9 BRZ 55 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,94
142c - 04	TP	10 BRZ 45 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,58
142Aa - 04	TP	4 BRZ 46 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,77
142Ab - 04	TP	5 SO 55 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,98
142Af - 04	TP	6 ŚW 55 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,21
142Ag - 04	TW	7 SO 19 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		0,71
142Bh - 04	TW	4 SO 25 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,35
142Ca - 04	TP	7 ŚW 40 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,74
142Cd - 04	TP	5 SO 75 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,06
142Eb - 04	TP	7 BK 80 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,11
142Fd - 04	TW	3 ŚW 38 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,46
142Fh - 04	TW	3 BRZ 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,01
142If - 04	TP	8 OL 45 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,99
142Ja - 04	TP	6 OL 55 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,70
142Jd - 04	TP	8 ŚW 50 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,45
142Jf - 04	TP	6 SO 115 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		4,36
142Jh - 04	TP	10 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,93
142Jk - 04	TP	5 OL 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,22
142Kh - 04	TP	9 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,21
142Ki - 04	TP	6 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		2,49
142Kj - 04	TW	6 BRZ 35 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,87
142Ko - 04	TP	4 DB 53 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,57
142Lb - 04	TP	8 BRZ 57 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,08

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
142Ld - 04	TP	7 ŚW 40 - I - 1,1 - PEŁ - DUŻE		5,98
151Cb - 04	TP	7 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,58
151Cd - 04	TW	7 SO 26 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,99
151Cf - 04	TW	8 ŚW 34 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,93
151Da - 04	TP	6 SO 75 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,79
151Db - 04	TP	9 SO 46 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,88
151Dc - 04	TW	7 SO 28 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		5,50
151Di - 04	TP	4 SO 46 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,20
151Dj - 04	TW	5 ŚW 34 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,14
151Ec - 04	TP	8 SO 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,83
154Aa - 04	TP	7 DB 95 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,30
154Ac - 04	TP	3 BK 85 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,99
154Ag - 04	TP	5 DB 95 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,86
154Aj - 04	TW	6 BK 30 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,99
154Ap - 04	TP	3 BK 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,78
154Ar - 04	TW	6 BK 35 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,26
154At - 04	TW	10 OL 16 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,74
154Aw - 04	TW	4 BK 35 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		1,12
154Bb - 04	TP	7 DB.C 57 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,86
154Bh - 04	TP	7 ŚW 52 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,61
154Bi - 04	TP	10 DB 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,01
154Bk - 04	TP	10 DB 43 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,31
154Bp - 04	TW	5 BK 17 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE		2,52
154Bs - 04	TP	7 BK 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		8,09
155a - 07	TW	7 SO 27 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,22
155d - 07	TP	4 DB 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE		7,58
155g - 07	TP	4 DB 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,83
155k - 07	TW	3 SO 32 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,38
155l - 07	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,29
156a - 07	TP	5 BK 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,54
156c - 07	TP	6 SO 48 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,68
156f - 07	TP	10 SO 65 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,00
156m - 07	TP	8 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,58
157a - 07	TP	6 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,08
157b - 07	TW	4 SO 25 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,87

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
157c - 07	TP	7 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		10,08
158a - 08	TP	5 SO 51 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		7,81
158d - 08	TP	10 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,45
158g - 08	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,09
158h - 08	TP	9 SO 51 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,66
159a - 08	TW	10 SO 27 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		1,27
159b - 08	TP	5 SO 41 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,81
159c - 08	TP	6 SO 80 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,44
159h - 08	TP	9 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		5,78
159i - 08	TP	6 SO 75 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,56
159k - 08	TP	4 SO 41 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,13
159l - 08	TP	7 SO 60 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,63
160g - 07	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,82
161a - 07	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		10,30
162a - 07	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		8,56
162b - 07	TP	10 SO 56 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,37
162c - 07	TW	8 SO 26 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,18
163a - 08	TP	8 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,40
163d - 08	TP	5 SO 51 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,80
163f - 08	TP	10 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,22
163i - 08	TP	10 SO 45 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,82
163j - 08	TP	6 SO 52 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,21
163k - 08	TW	5 SO 26 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		2,98
164c - 08	TP	9 SO 41 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,56
164d - 08	TP	9 SO 41 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,22
164g - 08	TP	5 SO 70 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		4,73
164h - 08	TP	10 SO 70 - IA - 0,6 - LUŻ -		0,65
164i - 08	TP	5 SO 53 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,15
165b - 08	TP	8 SO 41 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,48
165d - 08	TP	6 SO 60 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,86
165g - 08	TP	3 SO 46 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,65
165i - 08	TP	6 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,05
165j - 08	TP	9 SO 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,28
165k - 08	TP	9 SO 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,30
165l - 08	TP	9 SO 38 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,27

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
165m - 08	TP	10 SO 38 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,60
166a - 08	TW	9 SO 32 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,66
166b - 08	TW	8 SO 32 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,35
166c - 08	TP	9 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,26
166d - 08	TP	9 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,22
166f - 08	TW	8 SO 36 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,18
166j - 08	TP	9 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		5,27
167a - 07	TW	10 MD 20 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,00
167g - 07	TW	5 SO 33 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,80
167h - 07	TW	6 SO 25 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,73
167j - 07	TW	4 DB.C 20 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,37
167l - 07	TP	8 BRZ 53 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,91
168h - 07	TP	5 SO 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,66
168j - 07	TP	5 BRZ 50 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,70
168l - 07	TW	7 SO 21 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		0,71
169b - 07	TW	5 SO 26 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,02
170a - 07	TP	8 BRZ 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		5,42
170b - 07	TP	7 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,26
171c - 07	TP	8 SO 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		6,38
171d - 07	TW	7 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,31
171f - 07	TP	7 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		5,78
171g - 07	TP	9 SO 47 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,13
171h - 07	TP	8 SO 50 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,76
171i - 07	TP	8 SO 57 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,05
171k - 07	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,60
172a - 08	TW	4 SO 26 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,87
172b - 08	TP	3 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		9,29
172c - 08	TW	10 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,97
172f - 08	TW	10 OL 18 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,94
172g - 08	TW	7 BRZ 24 - II - 1 - UM - UM DUŻE		6,87
172h - 08	TP	10 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,75
173b - 08	TP	10 SO 38 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,24
173c - 08	TW	8 BRZ 23 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,70
173f - 08	TP	10 SO 53 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		9,45
173g - 08	TP	8 SO 53 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,42

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
174b - 08	TP	8 SO 47 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,97
174c - 08	TP	9 SO 53 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		7,62
174d - 08	TP	8 SO 80 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,68
174f - 08	TP	6 SO 57 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,10
174h - 08	TP	8 SO 57 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,11
175b - 08	TP	8 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		11,60
175c - 08	TP	3 SO 40 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		2,22
175d - 08	TP	3 SO 65 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,14
175f - 08	TP	9 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,20
175i - 08	TP	8 SO 48 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,08
175j - 08	TW	10 SO 30 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		1,99
176Ac - 08	TP	4 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,67
176Ad - 08	TP	7 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,25
176Ag - 08	TP	4 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,82
176Ai - 08	TP	9 SW 40 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		2,45
176Bk - 08	TP	4 SO 40 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,06
176Bm - 08	TP	4 OL 47 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,34
176Bn - 08	TP	6 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,48
177d - 07	TW	3 BK 23 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		2,06
178b - 07	TP	3 BK 60 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		1,18
178d - 07	TW	3 SO 23 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,99
178h - 07	TW	5 SO 36 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,61
179a - 07	TP	4 BK 48 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,20
179d - 07	TW	4 SO 33 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,04
179f - 07	TP	4 BRZ 57 - I - 1 - UM - UM DUŻE		7,02
179g - 07	TW	4 BRZ 38 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		5,84
180g - 07	TP	7 OL 60 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		2,04
180h - 07	TP	7 BRZ 60 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,91
181i - 07	TP	8 OL 55 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,19
181n - 07	TP	7 BRZ 55 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		1,03
181p - 07	TP	7 BRZ 57 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		2,38
181s - 07	TP	8 BRZ 57 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,31
182f - 07	TP	8 BRZ 50 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		4,53
182g - 07	TW	3 SO 28 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,20
182h - 07	TP	5 BRZ 50 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,39

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
183b - 07	TP	4 BRZ 52 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,71
183f - 07	TP	5 BRZ 55 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		2,86
183g - 07	TP	3 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,66
183h - 07	TP	5 MD 43 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,51
183i - 07	TP	7 BRZ 55 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		2,88
183j - 07	TW	7 ŚW 37 - I - 1,3 - PEŁ - B DUŻE		2,69
183k - 07	TW	7 SO 29 - IA - 1,4 - PEŁ - B DUŻE		1,93
183l - 07	TP	10 MD 75 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,69
183m - 07	TW	5 SO 30 - IA - 1,4 - PRZ - PRZ UM		0,86
184a - 07	TW	9 SO 30 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		3,84
184b - 07	TW	8 SO 19 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,78
184d - 07	TP	6 SO 75 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,02
184g - 07	TW	5 SO 30 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,48
184j - 07	TP	5 BRZ 57 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		5,93
184k - 07	TP	9 BRZ 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,45
184l - 07	TP	8 MD 40 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,99
184m - 07	TP	8 BRZ 57 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,78
184n - 07	TW	8 SO 30 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,96
185a - 07	TP	6 SO 75 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		5,80
185c - 07	TW	7 ŚW 30 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,17
185d - 07	TP	8 BRZ 57 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,75
185i - 07	TW	5 SO 29 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,09
185j - 07	TP	7 BRZ 57 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,32
185l - 07	TP	5 MD 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,37
186a - 08	TP	10 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,60
186c - 08	TW	5 SO 26 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		6,52
186f - 08	TP	4 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		10,71
186g - 08	TW	4 SO 22 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,19
187a - 08	TP	8 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,76
187c - 08	TW	5 SO 24 - I - 1,3 - UM - UM DUŻE		4,01
187g - 08	TP	8 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,11
187h - 08	TW	10 SO 33 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,48
188a - 08	TW	5 SO 24 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,17
188b - 08	TP	6 SO 55 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,40
188c - 08	TW	6 SO 30 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,00

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
188i - 08	TP	9 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,64
188k - 08	TP	9 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,63
188l - 08	TP	9 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,98
188n - 08	TW	6 SO 24 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,43
188o - 08	TP	6 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,40
188r - 08	TW	7 SO 26 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,23
189a - 07	TP	4 SO 90 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		6,18
189f - 07	TW	6 ŚW 26 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,96
189g - 07	TP	6 SO 80 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,28
190a - 07	TP	5 BRZ 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,71
190b - 07	TW	4 BRZ 35 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		7,20
190c - 07	TP	10 BRZ 52 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,56
190i - 07	TP	5 BRZ 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,76
190l - 07	TP	5 BRZ 54 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,02
191a - 07	TW	5 BRZ 35 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,00
191c - 07	TP	5 BRZ 57 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,56
192b - 07	TW	4 BK 35 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		8,65
192f - 07	TP	7 BK 75 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,29
192h - 07	TP	4 BK 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		3,94
193a - 07	TP	5 BK 75 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,61
193d - 07	TP	5 BK 45 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		2,22
193f - 07	TP	6 BK 45 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		5,26
194a - 07	TW	4 BK 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		2,78
194b - 07	TP	7 ŚW 45 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,58
194c - 07	TP	6 MD 80 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,71
194f - 07	TP	5 ŚW 40 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		4,57
194h - 07	TP	6 BRZ 52 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,02
195b - 07	TW	5 ŚW 34 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		1,95
195c - 07	TW	5 ŚW 23 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,50
195d - 07	TP	5 BK 80 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,40
195g - 07	TW	4 OL 34 - III - 1,2 - UM - UM PRZ		0,92
195h - 07	TW	6 BRZ 30 - II - 1,4 - UM - UM PRZ		3,57
195i - 07	TP	3 BRZ 42 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,80
195j - 07	TP	7 BK 50 - II - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		1,15
195k - 07	TP	5 MD 40 - I - 1,3 - UM - UM PRZ		2,68

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
195l - 07	TP	9 BRZ 57 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		0,55
195m - 07	TW	5 SO 23 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,23
196a - 07	TP	6 BRZ 55 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		1,96
196c - 07	TW	6 OL 30 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,43
196d - 07	TP	6 BRZ 38 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM		1,71
196h - 07	TP	6 MD 75 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,52
197a - 07	TP	5 BRZ 55 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		4,30
197b - 07	TW	4 SO 35 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		3,81
197c - 07	TP	7 BRZ 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,82
197d - 07	TP	7 SO 46 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,47
197f - 07	TP	3 SO 38 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		2,35
197g - 07	TW	8 ŚW 25 - I - 1,3 - PEŁ - B DUŻE		1,82
197h - 07	TW	5 SO 18 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,43
197i - 07	TP	10 MD 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,88
198a - 07	TW	6 SO 32 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,08
198g - 07	TP	7 BRZ 42 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,13
198h - 07	TW	7 SO 32 - IA - 1,3 - PEŁ - B DUŻE		2,06
198i - 07	TW	5 BRZ 35 - II - 1,3 - PEŁ - B DUŻE		1,81
199a - 07	TP	4 MD 58 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		3,72
199b - 07	TW	6 ŚW 36 - I - 1,3 - UM - UM PRZ		2,64
199f - 07	TP	9 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,89
199h - 07	TP	6 BRZ 43 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,55
199i - 07	TW	5 SO 34 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		6,22
200a - 08	TP	7 SO 50 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		7,48
200b - 08	TW	7 SO 24 - IA - 1,2 - PEŁ - DUŻE		2,91
200c - 08	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		4,92
200d - 08	TP	6 SO 39 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		3,67
200f - 08	TW	5 SO 19 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		1,15
201a - 08	TP	9 SO 70 - I - 1,4 - UM - UM PRZ		0,75
201b - 08	TP	8 SO 50 - IA - 1 - UM - UM PRZ		11,02
201g - 08	TP	7 SO 39 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		2,33
202a - 06	TP	4 DB 75 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,49
202b - 06	TP	5 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		3,72
202c - 06	TP	9 BRZ 45 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,43
202d - 06	TW	7 SO 25 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		4,03

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
203a - 06	TW	4 OL 27 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		2,83
203b - 06	TW	6 ŚW 36 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		4,09
203g - 06	TW	4 OL 30 - II - 1,2 - UM - UM PRZ		1,31
203j - 06	TP	6 DB 75 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,19
203k - 06	TP	3 BK 60 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		1,95
204a - 07	TW	4 ŚW 25 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,09
204b - 07	TW	4 SO 34 - IA - 1,3 - UM - UM PRZ		3,19
205a - 07	TW	5 ŚW 34 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,12
205b - 07	TW	7 SO 22 - IA - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		0,88
205f - 07	TW	4 SO 26 - I - 1,3 - PEŁ - B DUŻE		4,16
205h - 07	TP	3 ŚW 40 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		4,47
205i - 07	TP	5 BK 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,02
205j - 07	TP	4 BK 70 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		2,35
205k - 07	TP	4 BK 100 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		3,30
206b - 07	TW	6 ŚW 26 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		4,09
206c - 07	TP	3 SO 80 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,41
206d - 07	TP	3 BK 75 - II - 1 - UM - UM DUŻE		6,92
206g - 07	TW	10 SO 29 - IA - 1,5 - PEŁ - B DUŻE		3,04
206h - 07	TW	5 BRZ 35 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		6,16
207b - 07	TW	4 SO 24 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		3,47
207d - 07	TP	5 DB 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,25
207f - 07	TP	8 DB 105 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,47
207h - 07	TW	4 SO 27 - IA - 1,4 - UM - UM PRZ		1,16
208a - 07	TW	6 ŚW 35 - I - 1,3 - UM - UM PRZ		2,37
209c - 07	TW	4 ŚW 34 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		1,41
210a - 07	TW	4 MD 35 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		3,16
211a - 07	TP	5 BRZ 75 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,48
211c - 07	TW	8 ŚW 24 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		0,91
211d - 07	TW	5 ŚW 36 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		2,34
211f - 07	TP	6 BK 85 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		7,16
211h - 07	TP	5 SO 60 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		3,35
211j - 07	TP	9 SO 49 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,41
212d - 07	TW	8 SO 18 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		3,37
212i - 07	TP	8 SO 37 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,56
212j - 07	TP	9 SO 57 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,90

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
213d - 07	TP	6 SO 44 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		3,11
214c - 07	TP	7 SO 75 - I - 1,1 - PEŁ - DUŻE		3,73
215a - 08	TP	8 SO 75 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		2,80
215b - 08	TP	5 SO 60 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		2,14
215h - 08	TP	8 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,87
215j - 08	TW	9 SO 22 - IA - 1,3 - UM - UM PRZ		0,50
216a - 08	TP	8 SO 90 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,91
216c - 08	TP	8 SO 55 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		3,24
216d - 08	TW	5 SO 32 - IA - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		4,01
216f - 08	TP	10 SO 75 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,09
216g - 08	TP	5 SO 60 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		4,01
216h - 08	TP	6 SO 52 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,00
216i - 08	TP	4 SO 38 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		3,46
216j - 08	TW	5 SO 30 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		3,21
216k - 08	TP	8 SO 57 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,86
217a - 08	TW	3 SO 20 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,65
217b - 08	TP	6 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,68
217c - 08	TP	9 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,81
217d - 08	TP	8 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,28
217f - 08	TW	4 SO 33 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		9,91
217g - 08	TP	6 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,20
217h - 08	TW	6 SO 36 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		5,50
217i - 08	TW	8 SO 29 - IA - 1,4 - UM - UM DUŻE		3,52
218a - 08	TP	4 BRZ 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,54
218f - 08	TP	4 SO 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,80
218k - 08	TP	7 SO 57 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,27
220d - 08	TP	5 BRZ 47 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,21
221a - 08	TW	5 BK 35 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,15
222c - 08	TP	6 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,31
223c - 08	TP	7 SO 90 - I - 1 - UM - UM PRZ		5,62
224b - 08	TP	7 SO 65 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,98
225a - 07	TP	6 SO 80 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		3,06
225d - 07	TP	8 SO 80 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		2,41
225f - 07	TP	5 SO 65 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		3,63
225g - 07	TW	5 SO 22 - IA - 1,4 - PEŁ - B DUŻE		0,87

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
225h - 07	TW	7 SO 30 - IA - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		1,11
226b - 07	TW	8 SO 33 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		4,40
227b - 07	TW	5 ŚW 35 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM		0,70
227c - 07	TP	3 SO 75 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		10,89
227i - 07	TW	6 MD 35 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,12
227l - 07	TW	5 ŚW 35 - I - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		0,63
228a - 07	TP	4 SO 120 - II - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		5,82
228d - 07	TW	7 SO 20 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		0,63
228g - 07	TP	3 SO 50 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,10
228i - 07	TP	6 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,14
229a - 07	TP	5 SO 55 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		0,83
229d - 07	TP	4 SO 47 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		3,96
230a - 07	TW	5 SO 18 - IA - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		4,32
230d - 07	TP	5 SO 38 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		0,50
230f - 07	TP	3 SO 54 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,80
231b - 07	TP	4 SO 37 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		3,60
231c - 07	TP	4 BRZ 55 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		5,08
231i - 07	TP	3 BK 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,45
232c - 07	TP	5 SO 58 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,17
232d - 07	TP	4 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,87
232f - 07	TP	7 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		1,30
232g - 07	TP	3 BRZ 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,40
232h - 07	TP	7 DB 105 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		0,49
232i - 07	TW	7 DB 22 - III - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		0,37
233a - 07	TP	5 SO 55 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		8,53
233b - 07	TP	5 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		8,06
233c - 07	TP	6 SO 47 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,67
233f - 07	TW	6 BK 40 - II - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		1,41
234a - 07	TW	5 SO 28 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		5,05
234g - 07	TP	7 BK 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,94
234i - 07	TP	7 DB 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,68
234k - 07	TP	8 SO 50 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,19
234l - 07	TP	8 SO 70 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		0,50
235a - 07	TP	4 SO 45 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,35
235b - 07	TP	5 BRZ 60 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		6,89

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
235g - 07	TP	3 BK 50 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		3,24
235h - 07	TP	4 MD 50 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,76
236a - 07	TP	5 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,74
236c - 07	TP	4 BK 50 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		5,20
236d - 07	TW	5 BK 35 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,14
236g - 07	TW	4 DB 23 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		4,20
237a - 08	TP	3 BK 55 - I - 1 - UM - UM PRZ		18,32
237b - 08	TW	5 SO 22 - IA - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		2,93
237c - 08	TP	4 DB 90 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		2,59
238a - 08	TP	4 SO 44 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,19
238c - 08	TW	7 SO 27 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		2,52
238d - 08	TW	6 SO 20 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		2,24
238i - 08	TP	4 BK 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		3,22
239d - 08	TW	7 SO 20 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,97
239g - 08	TP	7 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,80
239i - 08	TW	7 SO 37 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,31
239j - 08	TW	7 SO 29 - I - 1,4 - UM - UM DUŻE		5,42
239k - 08	TP	10 SO 58 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,64
239l - 08	TP	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,14
239n - 08	TP	9 SO 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,16
240a - 08	TP	10 SO 57 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,57
240b - 08	TP	8 SO 47 - I - 1 - UM - UM DUŻE		8,72
240c - 08	TP	9 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,02
241a - 08	TW	9 SO 36 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,31
241b - 08	TW	8 SO 29 - IA - 1,4 - UM - UM DUŻE		2,46
241d - 08	TP	8 SO 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,63
241f - 08	TP	9 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,50
241g - 08	TW	10 SO 28 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		2,17
241h - 08	TP	7 BRZ 57 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,81
243d - 08	TP	3 SO 46 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,79
243f - 08	TW	4 SO 29 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,99
243g - 08	TP	6 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,01
243j - 08	TW	8 OL 28 - III - 1,3 - UM - UM DUŻE		1,01
244c - 08	TP	6 SO 125 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,68
244f - 08	TP	7 ŚW 46 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,07

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
245a - 08	TP	6 SO 100 - I - 1 - UM - UM PRZ		15,38
245b - 08	TP	6 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,77
245c - 08	TP	6 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,20
246a - 08	TP	6 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,91
247f - 11	TW	5 ŚW 27 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,17
247g - 11	TP	7 BRZ 57 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		3,12
248h - 11	TP	5 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,45
248i - 11	TP	7 BK 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		4,87
248m - 11	TP	6 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,48
248n - 11	TW	3 DB 20 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,00
249a - 11	TW	3 SO 32 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,09
249b - 11	TP	2 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,71
249i - 11	TP	3 BRZ 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,31
249k - 11	TP	9 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,33
249l - 11	TP	8 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		5,70
249n - 11	TP	9 OL 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,43
249o - 11	TP	6 BRZ 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,59
250b - 11	TW	9 OL 30 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,21
250c - 11	TP	4 BRZ 54 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		7,61
250f - 11	TP	8 SO 53 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		2,39
250g - 11	TP	10 OL 40 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,21
250h - 11	TP	6 OL 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,87
250j - 11	TP	9 SO 43 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,82
251a - 07	TP	2 BK 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		15,60
252a - 07	TW	4 ŚW 24 - I - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		3,26
252b - 07	TW	6 BRZ 35 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,86
252c - 07	TW	7 DB 23 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,16
252f - 07	TP	4 BK 80 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		7,45
252g - 07	TW	5 DB 34 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		0,84
252h - 07	TP	7 SO 50 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,78
252i - 07	TW	8 DB 34 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,08
253a - 07	TP	7 SO 70 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,12
253b - 07	TP	6 SO 50 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		7,05
254a - 08	TW	5 OL 23 - III - 1,5 - UM - UM DUŻE		0,86
254c - 08	TP	6 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,94

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
254g - 08	TW	5 SO 23 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,87
255c - 08	TW	9 SO 32 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,22
255f - 08	TP	7 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,63
255g - 08	TP	6 SO 47 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,47
255j - 08	TW	4 BK 35 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,27
255k - 08	TP	7 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,22
255o - 08	TP	6 OL 47 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,73
255p - 08	TW	5 BRZ 34 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,87
255r - 08	TW	6 SO 23 - IA - 1,4 - UM - UM DUŻE		1,09
256b - 08	TP	9 SO 44 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,69
256c - 08	TP	6 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,76
256i - 08	TP	6 SO 46 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,62
257a - 08	TW	7 SO 30 - IA - 1,6 - UM - UM DUŻE		4,97
257b - 08	TP	6 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,01
257f - 08	TW	4 SO 26 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,21
257h - 08	TP	4 SO 58 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,45
257k - 08	TP	9 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,20
258a - 08	TP	4 SO 58 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,37
258b - 08	TP	5 BRZ 46 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,70
258d - 08	TP	6 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,57
258l - 08	TP	7 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,71
258o - 08	TP	4 BRZ 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,49
259c - 08	TP	8 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,73
259d - 08	TP	7 BRZ 44 - I - 1 - UM - UM PRZ		6,75
260a - 08	TW	6 SO 26 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,29
260c - 08	TW	6 SO 17 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,57
260f - 08	TP	4 BK 95 - II - 1 - UM - UM PRZ		4,17
260g - 08	TP	7 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,18
260m - 08	TP	9 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,73
260n - 08	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,54
261a - 08	TP	5 SO 105 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,17
261b - 08	TP	6 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		7,79
261c - 08	TP	8 SO 57 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,75
261d - 08	TP	8 SO 46 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,66
261f - 08	TW	6 SO 32 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE		5,42

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
262c - 08	TP	4 OL 60 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,76
262g - 08	TP	6 SO 55 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		6,10
262j - 08	TP	7 BK 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,66
262l - 08	TP	7 SO 45 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,97
262m - 08	TP	6 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,62
263g - 08	TP	9 OL 60 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,97
263h - 08	TP	8 SO 80 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,71
264c - 08	TW	6 SO 29 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		4,68
264d - 08	TP	2 BK 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		9,72
264f - 08	TP	6 BRZ 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,36
264g - 08	TP	5 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,02
264h - 08	TW	7 BRZ 34 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,92
265a - 08	TP	10 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,91
265c - 08	TP	4 OL 70 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,86
265d - 08	TW	9 SO 27 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,68
265g - 08	TP	10 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,40
265h - 08	TP	9 DB 60 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,42
265i - 08	TP	7 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		4,99
266a - 08	TP	6 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		8,16
266b - 08	TP	6 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,88
266f - 08	TP	7 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		5,44
267b - 08	TP	9 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,25
267c - 08	TP	8 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,48
267d - 08	TW	7 SO 27 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		0,62
267f - 08	TP	8 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		6,20
267h - 08	TW	7 SO 16 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		3,49
267j - 08	TP	5 BK 105 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		3,74
267k - 08	TP	7 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,64
267l - 08	TP	9 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,42
268a - 08	TP	4 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		8,60
268c - 08	TP	5 BK 90 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,98
268f - 08	TW	8 SO 33 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,76
268h - 08	TW	5 BK 33 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,91
268l - 08	TP	6 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,29
269a - 03	TW	3 JW 30 - I - 1,3 - UM - UM PRZ		1,83

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
270c-03	TP	6 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		3,32
270g-03	TP	9 SO 58 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,81
270h-03	TP	3 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,90
270i-03	TP	6 DB 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,10
271b-02	TP	4 BRZ 70 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		2,41
271c-02	TP	8 SO 65 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,19
271d-02	TP	10 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,00
272c-02	TP	9 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		9,53
273d-03	TP	6 SO 48 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,59
274a-03	TP	7 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,35
275b-02	TP	9 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,59
275c-02	TP	9 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		6,18
275d-02	TP	6 SO 46 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,18
275f-02	TP	10 SO 57 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,37
275g-02	TP	6 SO 43 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,62
276a-02	TP	10 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,07
276b-02	TP	6 SO 43 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,72
276f-02	TP	5 SO 65 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		3,45
276g-02	TP	8 SO 65 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,79
276h-02	TW	4 SO 23 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,10
276j-02	TP	8 SO 47 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,76
276l-02	TP	8 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,76
277a-03	TP	4 ŚW 47 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,34
277c-03	TP	7 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,24
277g-03	TP	8 SO 65 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,38
279a-02	TP	5 SO 49 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,95
279b-02	TP	10 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,00
279c-02	TP	10 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,63
279d-02	TP	7 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		12,36
279i-02	TP	7 SO 49 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,57
279j-02	TP	5 OL 39 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,32
279k-02	TP	6 SO 49 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		8,90
279r-02	TP	3 OL 65 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,27
280b-02	TP	5 OL 48 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,24
280c-02	TP	7 SO 49 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,24

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
280d - 02	TP	10 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,73
281g - 03	TP	3 OL 50 - II - 0,7 - UM - UM PRZ		2,24
281h - 03	TP	4 SO 70 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,68
282g - 03	TP	7 SO 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,07
282h - 03	TP	9 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		2,21
282i - 03	TP	9 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		0,83
283a - 03	TP	3 BRZ 100 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,09
283b - 03	TP	3 OL 55 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,80
283c - 03	TP	6 SO 70 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,08
283f - 03	TP	4 SO 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,54
284a - 03	TP	3 BRZ 100 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,19
284b - 03	TP	6 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		8,19
284c - 03	TP	5 BRZ 100 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		2,21
284d - 03	TP	10 SO 58 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,86
284f - 03	TP	10 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,08
284g - 03	TP	6 BRZ 100 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,94
286b - 03	TP	7 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,58
286c - 03	TP	7 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,75
286d - 03	TP	7 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,81
286f - 03	TP	3 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,43
286g - 03	TP	5 BRZ 57 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,87
286k - 03	TP	5 OL 50 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,80
286l - 03	TP	6 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,22
286p - 03	TP	6 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,50
287a - 03	TW	7 SO 34 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,79
287c - 03	TP	8 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,03
287f - 03	TP	5 OL 55 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		0,93
287g - 03	TP	8 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,10
287o - 03	TP	6 SO 60 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,83
287p - 03	TW	5 SO 23 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,49
287r - 03	TP	10 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,54
287t - 03	TP	10 SO 45 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,50
287dx - 03	TP	3 KL 85 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,16
288a - 03	TP	5 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,39
288b - 03	TP	3 DB 110 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,04

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
288c - 03	TP	6 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,87
288d - 03	TP	4 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,31
289b - 03	TW	6 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,88
289c - 03	TW	10 SO 31 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		3,08
289f - 03	TW	6 BRZ 31 - III - 1,3 - UM - UM DUŻE		3,47
289g - 03	TW	6 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,80
289i - 03	TP	4 MD 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		2,84
290Af - 09	TP	5 OL 45 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,92
291a - 09	TW	3 OL 23 - III - 1 - UM - UM DUŻE		4,00
292a - 09	TW	4 DB 23 - II - 1,4 - UM - UM DUŻE		2,18
292b - 09	TP	6 GB 100 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,68
292f - 09	TP	4 DB 48 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,56
292h - 09	TP	6 OL 55 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,70
292j - 09	TW	10 OL 34 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,54
292l - 09	TP	10 OL 45 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,62
292Af - 09	TW	6 SO 29 - IA - 1,4 - UM - UM DUŻE		1,59
292Ag - 09	TW	6 DB 28 - II - 1,4 - UM - UM DUŻE		2,70
292Ba - 09	TW	4 BRZ 27 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,35
292Bc - 09	TP	7 BRZ 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,40
292Bd - 09	TW	3 DB 27 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,24
292Bf - 09	TP	4 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,72
292Bg - 09	TP	6 BRZ 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		2,76
292Bi - 09	TW	9 DB 28 - II - 1,3 - UM - UM DUŻE		0,94
292Bj - 09	TP	2 SO 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,79
293a - 09	TW	4 BK 25 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		2,95
293b - 09	TW	5 BK 35 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,96
293g - 09	TP	6 BK 40 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,89
294a - 09	TW	6 BK 45 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		2,18
294b - 09	TW	4 BK 30 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		5,83
294c - 09	TP	6 BK 95 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,15
294d - 09	TW	4 BK 30 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		1,02
294f - 09	TP	7 BK 95 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,67
295a - 09	TP	4 OL 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,57
295d - 09	TW	4 BK 30 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		7,02
295h - 09	TP	10 DB.S 135 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,23

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
296b - 09	TW	5 BK 23 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,72
296f - 09	TP	2 BK 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,09
297c - 09	TP	5 BK 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,96
298c - 09	TP	5 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,19
298f - 09	TW	4 BRZ 37 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,91
299a - 10	TP	2 WZ 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,27
299d - 10	TP	4 BK 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		13,57
300a - 10	TP	4 BK 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,90
300b - 10	TP	5 BK 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,78
300c - 10	TW	6 ŚW 25 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,06
302a - 09	TP	7 BRZ 49 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,72
302b - 09	TP	5 BK 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,59
302c - 09	TP	4 ŚW 56 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,15
302f - 09	TW	4 BK 35 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		5,07
304b - 09	TW	9 BK 20 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		0,97
305a - 09	TP	6 BK 95 - II - 1 - UM - UM DUŻE		9,23
305b - 09	TW	6 BK 25 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		8,07
305c - 09	TW	6 BK 27 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,25
306c - 09	TP	5 DB.S 95 - II - 1 - UM - UM DUŻE		3,05
306g - 09	TP	8 BK 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,57
306i - 09	TP	7 BK 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,14
307f - 09	TP	10 DB 48 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,02
307h - 09	TP	4 BK 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,23
308a - 09	TP	4 BK 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		19,13
309a - 09	TP	4 BK 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		12,67
309b - 09	TP	4 BK 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,02
309c - 09	TW	6 BK 30 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,04
309d - 09	TP	5 OL 55 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,06
310b - 09	TP	7 OL 65 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,51
310c - 09	TP	5 BK 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,81
311a - 09	TW	3 OL 18 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,44
311b - 09	TP	9 OL 40 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,76
312c - 09	TP	3 ŚW 39 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,38
312d - 09	TP	4 BK 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,57
312h - 09	TW	5 ŚW 27 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,85

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
312i - 09	TW	8 OL 28 - II - 1,3 - UM - UM PRZ		0,61
313a - 10	TP	5 BK 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		6,35
313b - 10	TP	5 OL 40 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,94
313c - 10	TP	4 BRZ 80 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,02
313d - 10	TP	4 BK 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,60
313f - 10	TP	5 BK 110 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,15
315a - 10	TP	3 DB.S 105 - II - 1 - UM - UM PRZ		17,35
316a - 10	TP	3 BK 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		26,74
316b - 10	TW	9 OL 30 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,45
317a - 10	TP	3 BK 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		19,45
317d - 10	TP	6 OL 40 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,43
317f - 10	TW	6 OL 25 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,59
318a - 09	TP	6 DB 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,16
318b - 09	TW	6 MD 37 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,76
318d - 09	TW	5 DB 29 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		2,34
319a - 09	TP	4 ŚW 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,15
320a - 09	TP	3 BK 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,30
320b - 09	TW	2 BK 15 - II - 0,9 - PEŁ - DUŻE		0,40
321b - 09	TW	7 OL 15 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,98
321c - 09	TP	3 BK 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,76
321d - 09	TP	6 BK 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,62
321f - 09	TP	10 BK 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,49
321h - 09	TW	5 DB 29 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		1,13
322a - 09	TP	3 BK 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		16,05
322b - 09	TW	6 OL 13 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,79
322c - 09	TP	4 DB 42 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,10
323d - 09	TW	4 ŚW 35 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,77
323f - 09	TP	6 BK 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		8,39
323g - 09	TW	8 BK 35 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,85
323j - 09	TP	6 OL 50 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,79
324d - 09	TP	4 BK 60 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		12,66
324f - 09	TP	4 BK 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,90
326g - 09	TW	7 OL 25 - III - 1,3 - UM - UM PRZ		0,87
327b - 09	TP	5 BK 90 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		5,05
329b - 10	TP	3 BK 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		18,75

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
329c - 10	TP	2 BK 80 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,18
329d - 10	TP	4 BK 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,39
330a - 10	TP	3 BK 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		25,38
330c - 10	TP	3 BK 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,40
331a - 10	TW	2 BK 35 - I - 1 - UM - UM DUŻE		21,33
331b - 10	TW	4 BK 35 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,55
332b - 10	TP	8 OL 65 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,42
332c - 10	TP	4 BK 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,08
332f - 10	TP	4 BRZ 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,41
332g - 10	TP	4 BK 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,60
332j - 10	TW	6 BK 32 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,21
333h - 10	TW	2 ŚW 30 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,55
334a - 09	TW	5 DB 29 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		4,74
334b - 09	TP	5 DB 48 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,63
334d - 09	TP	4 DB 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,62
334h - 09	TP	4 DB 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,56
335a - 09	TP	5 OL 55 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,63
335b - 09	TW	10 DB 24 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		2,04
335c - 09	TP	4 ŚW 40 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,07
335d - 09	TP	6 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		7,18
336a - 09	TP	4 OL 48 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		3,43
336c - 09	TP	4 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,06
336d - 09	TP	3 BRZ 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,52
336f - 09	TP	4 BRZ 70 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,72
337a - 09	TP	4 BK 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		15,35
337f - 09	TP	9 OL 60 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,74
338a - 09	TP	5 BK 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		12,38
338c - 09	TW	3 ŚW 35 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		2,76
338d - 09	TP	5 DB 105 - II - 1 - UM - UM DUŻE		3,08
339f - 10	TW	6 OL 38 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,19
339g - 10	TP	6 ŚW 40 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,77
339h - 10	TW	4 BK 30 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,00
340b - 10	TP	3 BRZ 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,42
340c - 10	TP	4 BK 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		4,48
340f - 10	TW	6 BK 25 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,84

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
340i - 10	TP	3 BK 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,73
341a - 10	TP	4 BK 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		24,26
342c - 10	TW	5 OL 35 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,78
342d - 10	TP	3 BRZ 57 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		7,67
343b - 10	TW	3 ŚW 35 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		9,77
343d - 10	TW	3 OL 35 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,04
343g - 10	TP	5 BRZ 45 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,99
344a - 10	TP	5 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,29
344b - 10	TP	4 BRZ 40 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		10,02
344c - 10	TW	3 BRZ 30 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,10
344g - 10	TW	5 BK 35 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,09
345b - 10	TP	5 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		3,55
345c - 10	TP	3 BK 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,70
345d - 10	TP	2 OL 80 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,13
345g - 10	TW	3 ŚW 30 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,27
346a - 09	TP	8 DB 54 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,49
346c - 09	TP	2 DB 95 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		2,11
346f - 09	TP	4 ŚW 44 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		4,23
346g - 09	TP	5 BRZ 53 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,57
346i - 09	TP	4 BRZ 42 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		5,88
347b - 10	TW	5 OL 26 - II - 1,3 - UM - UM PRZ		4,29
347c - 10	TP	7 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,59
347f - 10	TP	4 OL 42 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,72
347g - 10	TP	3 ŚW 42 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,35
348b - 10	TP	3 BK 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,34
348c - 10	TP	4 BK 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,90
348d - 10	TP	3 BRZ 40 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,11
348f - 10	TW	4 ŚW 26 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		3,05
348g - 10	TP	6 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,22
348i - 10	TP	6 BRZ 56 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,50
349d - 10	TP	3 DB 48 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,81
349g - 10	TP	4 ŚW 48 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,78
350a - 10	TP	5 ŚW 57 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,73
350b - 10	TW	3 BK 35 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,94
350c - 10	TP	6 OL 105 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,01

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
350d - 10	TW	3 OL 32 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		6,48
351c - 10	TP	8 GB 90 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,11
351f - 10	TP	6 OL 65 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,18
351h - 10	TP	3 SO 110 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		2,11
352a - 10	TP	4 BRZ 47 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		15,05
352d - 10	TP	4 BRZ 42 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,04
353c - 10	TP	6 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,35
353d - 10	TW	3 BRZ 35 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		5,89
353f - 10	TP	4 SO 45 - IA - 1 - UM - UM PRZ		8,88
354a - 10	TP	4 OL 56 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,15
354b - 10	TW	3 DB 23 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		2,17
354h - 10	TW	3 BK 23 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,70
355Ab - 10	TP	4 BRZ 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		7,28
355Ad - 10	TW	4 BRZ 37 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,19
355Af - 10	TW	4 BRZ 37 - II - 1 - UM - UM DUŻE		4,36
355Aj - 10	TP	3 BK 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,21
355Ba - 10	TP	4 BK 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		10,99
355Bb - 10	TW	3 BK 24 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,41
355Bc - 10	TW	5 BK 20 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,23
355Bd - 10	TW	4 SO 35 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,04
355Bf - 10	TP	5 BK 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		9,67
355Bg - 10	TW	6 SO 25 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,12
355Bh - 10	TW	6 DB 28 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,38
355Bi - 10	TW	4 BK 20 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,29
356b - 10	TP	6 BRZ 42 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		4,99
356c - 10	TW	6 SO 25 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,97
356g - 10	TW	4 BK 20 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,06
357b - 10	TW	8 BRZ 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		7,19
358a - 10	TP	4 BRZ 52 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		7,47
358b - 10	TW	3 DB 23 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,29
358c - 10	TW	5 DB 23 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,26
358d - 10	TP	4 DB 105 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		6,49
360b - 10	TP	9 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		5,83
361a - 10	TP	10 DB 100 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,41
361b - 10	TW	4 DB 24 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		1,02

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
361c - 10	TW	10 BRZ 35 - I - 1 - UM - UM PRZ		11,45
361d - 10	TW	6 BRZ 24 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,76
361f - 10	TP	8 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,96
361g - 10	TW	7 BRZ 24 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,69
361h - 10	TP	5 DB 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,93
362a - 10	TW	4 ŚW 24 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		2,18
362d - 10	TW	10 BRZ 35 - I - 1 - UM - UM PRZ		6,40
362f - 10	TP	10 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,18
362h - 10	TP	4 DB 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		12,81
363a - 06	TP	10 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		8,54
363b - 06	TP	9 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		3,09
363c - 06	TP	7 SO 80 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,94
363g - 06	TP	7 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,67
363h - 06	TP	10 SO 45 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,04
363Ad - 06	TP	6 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,48
363Af - 06	TP	6 SO 53 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,01
364b - 06	TW	4 BRZ 26 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,08
364h - 06	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,12
364j - 06	TP	10 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,95
364k - 06	TP	5 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		15,62
364l - 06	TP	8 SO 49 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,22
364m - 06	TP	5 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,66
364h - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,91
364o - 06	TW	5 BRZ 24 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,70
364r - 06	TW	7 SO 24 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,62
364Aa - 06	TP	4 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,85
364Ab - 06	TP	7 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,00
364Af - 06	TP	10 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,79
364Ag - 06	TP	8 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,54
364Aj - 06	TP	8 SO 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,86
364Al - 06	TP	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,05
364Am - 06	TP	5 SO 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,75
364An - 06	TP	9 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,03
364Ba - 06	TP	7 SO 65 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,79
364Bc - 06	TP	4 BRZ 57 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,74

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
364Bf - 06	TP	5 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,89
364Bg - 06	TP	7 SO 45 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,81
365a - 06	TW	3 SO 28 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		6,97
365f - 06	TP	9 SO 53 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		18,27
365Aa - 06	TW	7 SO 34 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		6,01
365Af - 06	TP	4 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,20
365Ag - 06	TP	10 SO 75 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,69
365Ai - 06	TW	8 BRZ 26 - I - 1,3 - UM - UM DUŻE		0,76
365Aj - 06	TP	8 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,95
365Ak - 06	TP	7 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		12,95
365Am - 06	TP	9 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,15
365Ao - 06	TP	6 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,17
365Ap - 06	TP	7 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,79
365Ba - 06	TP	7 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,98
365Bb - 06	TP	8 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		6,39
365Bc - 06	TP	8 SO 53 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,12
365Bd - 06	TP	8 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,79
365Bf - 06	TW	6 SO 19 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		2,31
365Bh - 06	TP	10 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,86
366a - 06	TP	7 SO 51 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,06
366b - 06	TP	10 SO 75 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,34
366c - 06	TP	7 SO 53 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,78
366f - 06	TP	4 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,68
366g - 06	TP	9 SO 70 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,79
366h - 06	TW	5 SO 27 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		1,08
366j - 06	TP	3 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,88
366k - 06	TP	10 SO 60 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,01
366l - 06	TW	10 BRZ 30 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,17
366m - 06	TP	4 SO 65 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,37
366Ac - 06	TP	6 SO 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,71
366Ad - 06	TW	6 SO 24 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,11
366Af - 06	TP	3 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,48
367b - 06	TP	6 SO 60 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,16
367f - 06	TP	6 SO 52 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,01
367i - 06	TP	6 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,56

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
367j - 06	TP	6 SO 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,71
367k - 06	TP	6 BK 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,80
367Aa - 06	TP	3 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,87
367Ab - 06	TP	7 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,12
368a - 06	TP	5 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,04
368b - 06	TP	8 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,83
368j - 06	TP	6 SO 53 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,79
368l - 06	TP	9 SO 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,72
368Ac - 06	TP	5 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,66
368Ad - 06	TP	7 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,15
368Af - 06	TP	3 BK 75 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,61
368Ag - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,16
369a - 06	TP	6 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,77
369c - 06	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,86
369f - 06	TP	8 SO 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,30
369g - 06	TP	6 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,06
369h - 06	TP	10 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,66
369i - 06	TP	7 SO 39 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		4,34
369Aa - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,27
369Ac - 06	TP	7 SO 54 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,61
369Ad - 06	TP	7 SO 54 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		5,04
369Af - 06	TP	9 SO 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,32
369Ah - 06	TP	7 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,41
369Ai - 06	TP	9 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,90
369Ba - 06	TP	8 SO 54 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,78
369Bb - 06	TP	3 DB 120 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,76
369Bd - 06	TP	8 BK 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,51
369Bf - 06	TP	8 SO 52 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,45
369Bg - 06	TP	9 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,90
369Ca - 06	TP	5 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,30
369Cb - 06	TP	3 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,90
369Cd - 06	TP	5 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,83
369Cf - 06	TP	5 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,83
369Ch - 06	TW	6 SO 27 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,66
369Ck - 06	TP	5 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,46

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
369Cj - 06	TP	5 SO 48 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,04
369Cm - 06	TP	4 BK 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,09
370b - 06	TP	10 SO 45 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,67
370c - 06	TP	8 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,84
371a - 06	TP	9 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,09
371c - 06	TP	9 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,97
371d - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,35
371g - 06	TW	8 SO 34 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,68
371i - 06	TW	7 SO 24 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,97
371j - 06	TW	9 SO 34 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,85
372a - 06	TW	10 SO 34 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		8,67
372b - 06	TP	9 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,44
372c - 06	TP	10 SO 75 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		9,38
373a - 06	TP	9 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,21
373i - 06	TP	10 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,04
373k - 06	TP	10 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,10
373o - 06	TP	10 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,35
374b - 06	TP	10 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,32
374c - 06	TP	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		13,93
374d - 06	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,40
374f - 06	TP	10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,71
374j - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,24
375a - 06	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,87
375b - 06	TP	9 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,64
375c - 06	TP	10 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,74
375d - 06	TP	10 SO 65 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		7,47
376b - 06	TP	10 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,93
376c - 06	TW	8 SO 28 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,00
376d - 06	TP	9 SO 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		13,03
377a - 06	TP	9 SO 56 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		10,38
377Aa - 06	TP	7 DB 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,59
377Ab - 06	TP	8 SO 43 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		4,72
377Af - 06	TP	3 BK 70 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,68
377Ag - 06	TP	4 SO 70 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		5,02
377Ah - 06	TP	7 SO 60 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		6,95

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
377A1 - 06	TP	10 SO 46 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,62
377Bb - 06	TP	10 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,45
377Bh - 06	TP	10 OL 45 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,07
377Bi - 06	TP	4 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,72
377Bj - 06	TW	6 BRZ 35 - II - 1,2 - PEŁ - B DUŻE		0,77
378a - 06	TP	10 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,42
378d - 06	TP	7 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,06
379a - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		10,21
379b - 06	TP	10 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,43
379c - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,80
379d - 06	TP	4 SO 48 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,97
380a - 06	TP	10 SO 65 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,21
380c - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,23
380d - 06	TP	10 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		7,14
380f - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,98
381a - 06	TP	10 SO 56 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		6,62
381b - 06	TW	8 BRZ 21 - II - 1,6 - UM - UM DUŻE		1,53
381c - 06	TW	6 SO 29 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		2,81
381f - 06	TW	6 SO 21 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,81
381g - 06	TP	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		11,53
381h - 06	TP	10 SO 39 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,58
382a - 06	TP	10 SO 48 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,32
382b - 06	TP	8 MD 42 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,88
382j - 06	TP	3 SO 65 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		1,47
383b - 06	TP	4 SO 54 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		2,94
383c - 06	TW	10 SO 39 - IA - 1,3 - PRZ - PRZ UM		0,87
383k - 06	TP	6 SO 57 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		3,37
383l - 06	TP	7 SO 75 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,21
383n - 06	TP	7 DB 135 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,41
383o - 06	TP	3 BK 65 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		2,11
384c - 06	TP	5 SO 55 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		2,36
384d - 06	TP	6 BRZ 56 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,75
384f - 06	TP	5 SO 65 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		9,05
384g - 06	TP	6 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,03
385a - 06	TW	7 SO 27 - IA - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		2,94

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
385b - 06	TP	4 BK 50 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		10,66
385d - 06	TP	8 SO 49 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,03
385g - 06	TP	4 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		2,84
385h - 06	TP	7 ŚW 42 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		1,12
386a - 06	TP	7 BK 60 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,96
386b - 06	TP	3 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,51
386f - 06	TP	6 SO 57 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,04
386g - 06	TP	10 SO 65 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		12,50
386h - 06	TP	10 SO 48 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,52
386i - 06	TW	10 ŚW 29 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,62
387a - 06	TP	6 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,70
387b - 06	TP	10 SO 39 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		4,92
387d - 06	TP	5 SO 47 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,72
387g - 06	TP	8 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		6,92
387h - 06	TP	5 OL 38 - III - 1 - UM - UM PRZ		0,80
387i - 06	TW	4 BRZ 24 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,66
387j - 06	TP	6 SO 53 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,00
387l - 06	TP	9 SO 39 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,90
387r - 06	TW	8 SO 27 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		0,85
387s - 06	TP	10 SO 65 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,71
387t - 06	TP	10 SO 58 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,71
387w - 06	TP	9 SO 58 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,84
387x - 06	TW	8 SO 27 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,50
387y - 06	TP	10 SO 75 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,29
387dx - 06	TP	6 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,75
387fx - 06	TP	5 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,42
388a - 06	TP	4 SO 45 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,36
388b - 06	TP	10 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,59
388d - 06	TP	6 SO 40 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,23
388g - 06	TP	9 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,43
388m - 06	TW	10 OL 27 - II - 1,3 - UM - UM DUŻE		0,84
388o - 06	TW	7 SO 27 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,70
389a - 06	TP	9 SO 39 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,52
389c - 06	TP	6 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,81
389d - 06	TW	4 SO 24 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,42

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		2	3	
1			4	
389k - 06	TW		8 SO 26 - IA - 1,4 - UM - UM DUŻE	2,99
390b - 06	TP		10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,36
390f - 06	TP		7 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	6,38
390g - 06	TP		10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,01
390i - 06	TP		10 SO 51 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	0,85
390j - 06	TP		4 SO 40 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE	1,35
391a - 06	TP		9 SO 53 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	6,81
391b - 06	TP		4 OL 65 - III - 1 - UM - UM DUŻE	1,33
392f - 06	TP		4 SO 46 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,67
392h - 06	TP		8 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,26
392i - 06	TP		6 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ	2,29
392j - 06	TW		3 ŚW 25 - I - 0,9 - PEŁ - B DUŻE	0,75
392l - 06	TP		10 SO 65 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM	2,90
392m - 06	TP		7 SO 38 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM	2,66
392n - 06	TP		6 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,93
392o - 06	TP		10 SO 39 - IA - 1,2 - PRZ - PRZ UM	0,81
393a - 06	TP		4 BK 55 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,96
393g - 06	TW		6 ŚW 33 - I - 1,5 - UM - UM DUŻE	1,12
393j - 06	TP		6 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,81
394a - 06	TP		4 SO 85 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	1,00
394b - 06	TP		4 BK 40 - II - 1,3 - PEŁ - B DUŻE	6,10
394f - 06	TP		5 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,52
395b - 06	TW		4 BK 24 - I - 1 - UM - UM PRZ	2,05
395c - 06	TP		5 ŚW 37 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	2,30
395f - 06	TP		10 SO 70 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM	6,46
395g - 06	TP		9 SO 47 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ	1,14
395i - 06	TW		5 SO 24 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE	3,89
396c - 06	TP		4 BK 125 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	7,77
396i - 06	TP		6 SO 60 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ	3,00
397a - 06	TW		5 SO 29 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE	6,75
397d - 06	TP		6 SO 60 - I - 1,2 - UM - UM PRZ	2,59
398a - 06	TP		4 BK 70 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	6,13
399a - 06	TW		8 SO 28 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	1,90
399c - 06	TP		8 SO 49 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,78
399d - 06	TP		7 SO 70 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM	7,28

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
399f - 06	TP	5 SO 45 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,55
399i - 06	TP	4 BRZ 49 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,69
399j - 06	TW	10 SO 33 - IA - 1,3 - PEŁ - B DUŻE		2,53
400c - 06	TP	4 BK 65 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		3,51
400h - 06	TP	10 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,94
401a - 11	TW	9 SO 39 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		7,67
401c - 11	TP	10 SO 59 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		2,07
401d - 11	TP	8 SO 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		3,25
401g - 11	TW	10 SO 27 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		4,51
401i - 11	TP	5 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,18
401j - 11	TP	7 SO 43 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		2,91
401k - 11	TP	10 SO 59 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		2,29
401l - 11	TP	8 SO 54 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		8,74
402b - 11	TP	5 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		4,29
402c - 11	TP	10 SO 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,40
402h - 11	TP	4 OL 50 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		1,38
402k - 11	TP	9 SO 58 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		10,00
403b - 11	TP	10 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		4,54
403c - 11	TP	10 SO 54 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		29,19
404a - 11	TP	4 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,61
404b - 11	TP	9 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		10,63
404h - 11	TP	4 SO 70 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,44
404j - 11	TP	10 SO 49 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,77
405a - 11	TP	9 SO 54 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		20,51
405b - 11	TW	6 SO 24 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,28
406a - 11	TP	7 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,73
406c - 11	TP	9 SO 49 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		3,75
406d - 11	TP	10 SO 54 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		14,37
407a - 11	TP	9 SO 54 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		7,34
407f - 11	TP	10 SO 54 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,04
408a - 11	TP	10 SO 54 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		3,27
408f - 11	TP	9 SO 54 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		5,24
408h - 11	TW	4 ŚW 27 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,00
408n - 11	TW	3 ŚW 36 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,24
409b - 11	TP	9 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		22,00

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
410a - 11	TP	4 BK 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,17
410b - 11	TW	4 OL 33 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,36
410g - 11	TP	8 SO 57 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		23,06
411a - 11	TP	9 SO 57 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		10,26
412b - 11	TW	5 BRZ 32 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,46
412c - 11	TP	7 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,71
413a - 11	TP	9 SO 54 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		10,07
413b - 11	TP	8 SO 42 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,83
413c - 11	TP	8 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,31
414a - 11	TP	9 SO 54 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,94
414d - 11	TP	9 SO 57 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		10,06
414f - 11	TP	9 SO 80 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,55
414h - 11	TP	5 MD 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,87
414i - 11	TP	7 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		5,04
414j - 11	TP	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,06
414k - 11	TP	8 BRZ 65 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,70
414l - 11	TP	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,02
414Aa - 11	TP	5 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		10,67
414Ab - 11	TP	8 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,06
415a - 11	TP	6 SO 38 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,10
415c - 11	TP	6 SO 57 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		5,12
415g - 11	TW	5 SO 36 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		7,70
416b - 11	TP	9 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,12
417g - 11	TW	9 SO 29 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,21
417k - 11	TW	4 ŚW 23 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,28
418b - 11	TP	6 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,94
418d - 11	TP	5 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,95
418f - 11	TP	6 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		13,00
419b - 11	TP	7 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		7,09
419c - 11	TP	5 SO 54 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,34
420c - 11	TP	10 SO 70 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,57
421a - 11	TP	7 SO 44 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,59
421b - 11	TP	6 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		6,05
421d - 11	TP	6 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,28
421f - 11	TP	10 SO 44 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,91

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
421h - 11	TP	6 SO 70 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,86
421i - 11	TP	8 SO 40 - I - 1 - UM - UM DUŻE		5,89
422c - 11	TP	6 SO 80 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,04
422d - 11	TP	8 SO 59 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,67
422g - 11	TW	5 SO 30 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		9,84
423a - 11	TW	5 SO 23 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,60
423b - 11	TW	3 SO 28 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,57
423c - 11	TP	6 DB 140 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,14
423d - 11	TP	9 BRZ 49 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE		0,80
423f - 11	TW	7 BK 24 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,60
423i - 11	TW	5 BK 25 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,28
424a - 11	TP	9 DB 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,53
424b - 11	TP	8 DB 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,36
424f - 11	TW	5 SO 30 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		9,22
424h - 11	TP	3 DB 65 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,05
424i - 11	TP	3 DB 90 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,27
424k - 11	TW	8 SO 22 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,27
424m - 11	TW	4 SO 22 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,09
425b - 11	TP	7 DB 40 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,78
425d - 11	TP	9 SO 53 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,50
425f - 11	TP	7 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,70
425h - 11	TW	7 SO 30 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		11,08
426a - 11	TP	5 SO 55 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,66
426c - 11	TW	5 SO 34 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		9,86
427a - 11	TW	7 DB 30 - II - 1 - UM - UM PRZ		4,86
427c - 11	TP	8 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,56
427d - 11	TP	6 SO 40 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,93
427f - 11	TW	7 SO 32 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,72
428i - 11	TW	5 SO 30 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,08
429b - 11	TW	5 SO 37 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,05
429h - 11	TW	5 SO 37 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,30
429l - 11	TW	4 SO 19 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,00
429n - 11	TW	7 BK 30 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,02
430a - 11	TP	10 BK 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,71
430b - 11	TP	7 BRZ 40 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,75

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
430i - 11	TW	3 BK 30 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,27
430j - 11	TP	8 BK 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		13,27
431a - 11	TP	4 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,98
431k - 11	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,82
431l - 11	TP	9 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,12
431n - 11	TP	6 OL 48 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE		2,04
432a - 11	TP	5 BRZ 45 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		4,33
432c - 11	TP	8 SO 38 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,81
432d - 11	TP	7 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,02
432k - 11	TP	7 SO 43 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,12
433b - 11	TP	8 SO 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,48
433d - 11	TP	4 SO 58 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,86
433f - 11	TP	10 SO 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,37
433g - 11	TP	6 SO 75 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,05
433h - 11	TP	9 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,96
433i - 11	TP	10 SO 58 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,55
434a - 11	TP	6 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		6,46
434b - 11	TP	8 OL 39 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,84
434d - 11	TP	8 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,53
434f - 11	TP	9 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,29
435c - 11	TP	8 DB 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,20
435d - 11	TP	10 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,54
435g - 11	TP	8 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,90
436b - 11	TP	9 SO 53 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,37
436c - 11	TW	5 SO 27 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,18
436h - 11	TP	10 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,38
436i - 11	TP	9 SO 70 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,71
437a - 11	TP	9 SO 49 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,68
437c - 11	TP	4 SO 38 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		7,88
438b - 11	TP	10 SO 57 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,36
438c - 11	TP	7 SO 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		6,16
438d - 11	TP	7 SO 57 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,65
438g - 11	TP	5 BRZ 40 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,05
439a - 11	TP	8 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		9,20
439c - 11	TP	8 SO 46 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,66

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
440a - 11	TP	7 SO 60 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		5,52
440b - 11	TP	5 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		3,00
440f - 11	TP	5 SO 51 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,92
440g - 11	TW	7 SO 30 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,57
441b - 11	TP	4 SO 43 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,13
441d - 11	TW	4 SO 23 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,89
441f - 11	TP	4 BK 60 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,03
441h - 11	TP	6 BK 75 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,81
441i - 11	TP	4 SO 55 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		3,41
442b - 11	TP	9 SO 75 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,75
442c - 11	TW	7 SO 30 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,83
442d - 11	TP	3 DB 70 - III - 1 - UM - UM PRZ		2,60
442f - 11	TP	7 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		7,37
442h - 11	TW	4 SO 22 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,54
442i - 11	TP	3 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,40
443b - 11	TP	8 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		4,45
443c - 11	TP	5 SO 100 - II - 1 - UM - UM PRZ		6,05
443g - 11	TP	6 BRZ 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,85
444a - 11	TP	8 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,53
444c - 11	TP	8 SO 40 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		5,03
445c - 12	TW	7 ŚW 28 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,53
445d - 12	TP	5 DB 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,20
445f - 12	TP	5 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,94
445h - 12	TP	10 OL 40 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,76
445i - 12	TW	5 SO 19 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,30
445j - 12	TW	6 OL 27 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,67
445Ab - 12	TP	9 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,31
445Ac - 12	TP	8 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,33
445Ah - 12	TP	6 SO 50 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,81
445Ak - 12	TP	10 SO 55 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,86
445Al - 12	TP	8 DB 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,23
446f - 12	TW	5 SO 25 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,30
447a - 12	TW	5 ŚW 32 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,37
447d - 12	TP	9 SO 75 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,73
447f - 12	TW	5 SO 30 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		2,77

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
447g - 12	TP	6 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,43
447h - 12	TW	7 SO 31 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,60
448a - 12	TW	3 DB 29 - II - 1 - UM - UM DUŻE		5,33
448b - 12	TP	8 SO 48 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,66
448d - 12	TP	10 SO 75 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,11
448f - 12	TP	8 SO 42 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		8,56
448g - 12	TW	6 SO 25 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,49
449c - 12	TW	8 SO 19 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,86
449f - 12	TW	10 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,51
449g - 12	TW	10 SO 28 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		2,91
449h - 12	TP	10 SO 52 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,83
449i - 12	TP	9 SO 52 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,28
449j - 12	TW	10 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,89
449k - 12	TW	7 SO 19 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,85
450b - 12	TP	10 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		11,59
450d - 12	TP	10 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,32
450f - 12	TW	10 SO 27 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,21
450h - 12	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,77
450i - 12	TW	10 SO 27 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,27
450j - 12	TP	8 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,74
451b - 12	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		7,06
451h - 12	TP	10 SO 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		3,56
452c - 12	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,25
452d - 12	TP	10 SO 60 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,20
452f - 12	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		14,14
452g - 12	TP	10 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		4,93
452h - 12	TP	10 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,15
453a - 12	TP	6 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,08
453h - 12	TP	10 SO 60 - I - 1 - UM - UM PRZ		6,56
453i - 12	TW	8 SO 31 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,67
453k - 12	TP	10 SO 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		2,25
453n - 12	TP	10 SO 52 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,76
453o - 12	TP	10 SO 60 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,38
454a - 12	TW	4 SO 22 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,79
454b - 12	TP	8 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,92

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
454d - 12	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,71
454j - 12	TP	10 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,49
454k - 12	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		5,19
455i - 12	TP	10 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,20
455j - 12	TP	10 SO 60 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,55
455f - 12	TP	9 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,66
456g - 12	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,36
456i - 12	TP	10 SO 47 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,37
456j - 12	TW	10 SO 30 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		3,27
456l - 12	TP	5 SO 49 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,91
456p - 12	TP	10 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,86
457c - 12	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,12
457f - 12	TP	6 SO 47 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		2,38
457k - 12	TP	9 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,32
458f - 12	TP	4 ŚW 54 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,50
459f - 12	TW	4 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		8,94
459i - 12	TP	3 ŚW 55 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,60
459j - 12	TP	5 SO 50 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,93
460a - 12	TW	7 SO 23 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		4,47
460b - 12	TW	8 SO 31 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,83
460c - 12	TW	6 SO 15 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		3,60
460d - 12	TP	6 SO 75 - IA - 1 - UM - UM PRZ		5,85
460f - 12	TW	9 SO 31 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,58
460g - 12	TW	7 SO 30 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		4,03
460j - 12	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,24
461b - 12	TP	8 SO 75 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,96
461g - 12	TW	10 SO 32 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE		0,75
462a - 12	TP	9 SO 45 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,02
462d - 12	TW	10 SO 32 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		4,73
463d - 12	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		8,58
463f - 12	TW	6 SO 34 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,81
463g - 12	TP	8 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,33
463h - 12	TP	5 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,29
463k - 12	TW	4 SO 34 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,60
464c - 12	TP	10 SO 75 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,24

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
464d - 12	TP	9 SO 42 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,29
464g - 12	TP	10 SO 60 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,30
464h - 12	TP	10 SO 80 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,31
464i - 12	TP	9 SO 45 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,58
464j - 12	TW	10 SO 29 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,22
465b - 12	TP	10 SO 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,97
465c - 12	TP	10 SO 60 - I - 1 - UM - UM PRZ		9,08
465d - 12	TP	10 SO 52 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,01
465f - 12	TP	10 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,72
465g - 12	TW	5 SO 21 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,42
465h - 12	TP	10 SO 52 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,07
465i - 12	TW	10 SO 29 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		0,99
465j - 12	TP	4 SO 75 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,40
466a - 12	TP	10 SO 58 - IA - 1 - UM - UM PRZ		15,94
466b - 12	TP	10 SO 45 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,50
466d - 12	TP	7 SO 70 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,03
467a - 12	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,14
467b - 12	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		4,55
467d - 12	TP	10 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,38
467f - 12	TP	10 SO 44 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,60
468a - 12	TP	10 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,11
468b - 12	TP	10 SO 44 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,85
468c - 12	TP	6 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,32
468f - 12	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,99
468g - 12	TW	7 ŚW 40 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,74
469a - 12	TP	6 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,53
469b - 12	TP	4 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		4,53
469c - 12	TP	9 SO 47 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,24
469d - 12	TP	4 BK 60 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,67
470b - 12	TP	3 ŚW 58 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		5,64
470f - 12	TW	3 OL 25 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,31
470i - 12	TW	5 SO 25 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,52
471a - 12	TP	8 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,42
471b - 12	TP	7 SO 43 - IA - 1 - UM - UM PRZ		6,77
471g - 12	TP	10 SO 45 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,33

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
474i - 12	TP	5 MD 48 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,83
474j - 12	TP	10 SO 75 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,53
474k - 12	TP	10 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		4,62
474l - 12	TP	9 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,83
472d - 12	TP	6 SO 125 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		4,91
473f - 12	TP	10 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,79
474c - 12	TP	9 SO 47 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,15
474d - 12	TP	10 SO 52 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,85
474g - 12	TP	9 SO 48 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,62
474i - 12	TP	9 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,57
474o - 12	TP	3 SO 75 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,07
475d - 12	TP	10 SO 80 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,14
475h - 12	TP	9 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,98
476b - 12	TP	9 SO 44 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,75
476f - 12	TW	9 SO 21 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,00
476g - 12	TP	9 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,14
476h - 12	TP	7 SO 45 - IA - 1 - UM - UM PRZ		5,42
477h - 12	TP	5 SO 85 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,81
477i - 12	TP	6 BK 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,68
478b - 12	TP	9 SO 44 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,86
478i - 12	TW	5 SO 35 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,52
479d - 12	TP	4 BK 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		6,69
479g - 12	TP	6 BK 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,48
479h - 12	TP	10 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,07
479i - 12	TP	8 SO 49 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,29
479o - 12	TW	5 SO 25 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,22
480a - 13	TP	10 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,76
480b - 13	TW	7 SW 26 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,62
480d - 13	TP	6 BK 90 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,83
480i - 13	TP	7 SO 38 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,65
480j - 13	TP	10 BK 80 - II - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		2,58
480k - 13	TP	6 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		2,33
480l - 13	TP	3 OL 60 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ		1,69
480p - 13	TP	6 SO 50 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,48
481b - 13	TP	5 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		3,07

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
481g - 13	TP	10 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,52
481h - 13	TP	6 SO 55 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,99
481i - 13	TP	3 OL 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ		3,15
481k - 13	TP	6 SO 56 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,35
481l - 13	TP	6 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		3,74
482a - 13	TP	8 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,93
482d - 13	TP	10 SO 52 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,93
482f - 13	TP	6 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,16
482k - 13	TP	10 SO 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,72
482l - 13	TW	10 SO 31 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,01
482m - 13	TP	7 SO 51 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,89
483a - 13	TP	10 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,07
483l - 13	TW	5 SO 27 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,23
483k - 13	TW	3 SW 26 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,15
484b - 12	TP	5 BRZ 50 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,59
484f - 12	TP	9 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,25
484j - 12	TW	5 SO 26 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		0,50
484l - 12	TW	7 SO 28 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,13
484m - 12	TP	9 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,70
485b - 13	TP	7 SO 54 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,59
485c - 13	TP	8 SO 75 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,99
485d - 13	TP	6 SO 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		5,52
485f - 13	TW	8 SO 28 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,26
485h - 13	TP	6 DB 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,74
486a - 13	TP	9 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		3,75
486b - 13	TP	9 SO 51 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		2,13
486d - 13	TW	5 SO 24 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,12
486i - 13	TP	8 SO 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		5,48
487c - 13	TW	8 SO 31 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		3,25
487d - 13	TP	10 SO 54 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		2,21
488b - 12	TW	8 SO 28 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,95
488g - 12	TW	8 SO 37 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,47
489a - 13	TP	4 BK 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,10
489d - 13	TP	5 BK 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,67
490a - 13	TP	5 SO 45 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,98

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
490b - 13	TP	5 DB 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,78
490c - 13	TP	7 SO 43 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		6,35
490f - 13	TP	7 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,65
490g - 13	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,89
490i - 13	TP	8 SO 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,07
490l - 13	TP	7 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,41
490m - 13	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,13
490n - 13	TW	4 ŚW 38 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,64
490p - 13	TP	8 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,94
491a - 13	TP	6 SO 70 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		11,24
491f - 13	TP	6 ŚW 40 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,58
492a - 13	TW	10 SO 30 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,36
492c - 13	TP	3 DB 85 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,19
493a - 12	TP	8 SO 40 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,39
493c - 12	TW	10 SO 28 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,79
493d - 12	TP	8 SO 70 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,06
493f - 12	TP	6 SO 41 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,87
493h - 12	TP	9 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,32
493i - 12	TP	10 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,56
494b - 13	TP	6 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,21
494c - 13	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,70
495a - 13	TW	8 SO 19 - IA - 0,9 - PEŁ - B DUŻE		2,43
495d - 13	TP	10 SO 52 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,64
496f - 13	TP	10 SO 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,15
496g - 13	TP	7 SO 38 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,47
496i - 13	TW	5 SO 23 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,74
497a - 13	TP	7 SO 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,52
497b - 13	TW	10 SO 26 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		6,26
497d - 13	TW	8 SO 19 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,21
497g - 13	TW	10 SO 36 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,68
498a - 13	TP	10 SO 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		2,13
498f - 13	TW	10 SO 30 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,88
498g - 13	TP	5 DB 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,62
499a - 13	TW	10 SO 27 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		8,71
499g - 13	TP	5 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		1,24

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
500d - 13	TW	3 SO 26 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		3,40
501a - 13	TP	8 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,19
501f - 13	TP	7 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,65
501k - 13	TW	6 OL 24 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,00
501l - 13	TP	9 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,07
502b - 13	TP	8 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,85
502d - 13	TP	8 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,40
502h - 13	TP	9 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,80
502i - 13	TP	7 SO 65 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		4,51
502k - 13	TP	10 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,78
502m - 13	TP	10 SO 38 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,85
503a - 13	TP	10 SO 55 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,54
503b - 13	TP	3 SO 95 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,77
503c - 13	TP	8 SO 47 - IA - 0,7 - UM - UM DUŻE		0,62
503d - 13	TP	4 OL 80 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,07
503f - 13	TP	8 SO 47 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,62
503g - 13	TW	7 OL 35 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,02
503h - 13	TW	6 SO 27 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,55
503i - 13	TP	8 BRZ 60 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,45
503j - 13	TP	9 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,63
504b - 13	TP	6 BRZ 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,86
504c - 13	TP	9 SO 55 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		4,39
504f - 13	TP	10 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		12,60
504h - 13	TP	7 SO 65 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,88
504j - 13	TP	4 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,88
505d - 13	TP	8 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		5,29
505j - 13	TP	7 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,22
505k - 13	TP	5 BRZ 50 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,80
505l - 13	TP	4 DB 55 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,91
506b - 13	TP	7 SO 85 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,59
506c - 13	TP	8 SO 105 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,88
506f - 13	TP	7 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,21
506l - 13	TP	8 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,60
506s - 13	TP	5 BRZ 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,94
506y - 13	TP	7 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,14

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
507a - 13	TP	10 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,29
507b - 13	TP	5 SO 60 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,92
507f - 13	TP	8 SO 80 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,84
507g - 13	TW	6 SO 29 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,54
507h - 13	TP	9 DB 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,59
507i - 13	TP	7 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,80
508c - 13	TW	5 BRZ 35 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,85
508f - 13	TP	8 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,79
508i - 13	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,28
508l - 13	TP	10 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,17
509c - 13	TW	9 SO 27 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,38
509f - 13	TP	6 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,94
509h - 13	TP	5 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		9,04
510b - 08	TP	4 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,15
510f - 08	TP	5 SO 49 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,77
510g - 08	TP	6 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,00
510h - 08	TP	8 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,16
510i - 08	TP	10 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		10,38
510l - 08	TW	9 SO 28 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		0,84
510n - 08	TP	8 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,58
510o - 08	TP	4 OL 45 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,99
511b - 12	TW	9 SO 29 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,14
511c - 12	TW	7 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		4,34
511d - 12	TP	8 SO 47 - IA - 1 - UM - UM PRZ		4,82
511f - 12	TP	6 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		5,94
511g - 12	TP	8 SO 60 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,61
512a - 12	TW	7 SO 29 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,85
512d - 12	TP	4 SO 65 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		6,96
513c - 12	TP	8 BRZ 45 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,13
513d - 12	TP	8 BK 130 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		3,29
513f - 12	TP	4 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,76
514Bb - 12	TP	8 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		3,85
514BC - 12	TP	10 BRZ 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,16
514Bi - 12	TW	3 SO 20 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,42
515d - 13	TW	6 SO 28 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,22

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
515f - 13	TP	6 BRZ 48 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,94
515i - 13	TW	3 SO 30 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,20
515j - 13	TP	6 DB 45 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,42
515k - 13	TW	5 BRZ 35 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,62
515l - 13	TW	5 BRZ 35 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,87
516a - 13	TP	7 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		11,82
516g - 13	TW	4 BK 23 - I - 1 - UM - UM PRZ		7,59
517a - 13	TP	4 BRZ 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,23
517b - 13	TP	5 DB 45 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,46
517d - 13	TP	4 BRZ 65 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		7,18
517f - 13	TW	7 BRZ 35 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,52
517g - 13	TP	6 DB 50 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,72
518a - 13	TP	4 SO 55 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		5,84
518b - 13	TW	6 SO 21 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,41
518c - 13	TP	6 BRZ 55 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,74
518f - 13	TP	5 BRZ 45 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,37
518g - 13	TW	6 SO 30 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,25
518i - 13	TW	6 DB 27 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,78
518j - 13	TP	6 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,16
518k - 13	TP	7 DB 50 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,49
518l - 13	TW	8 SO 26 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,93
519b - 13	TW	6 SO 25 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,02
519c - 13	TP	5 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		10,44
519d - 13	TW	7 SO 26 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,73
519f - 13	TP	5 SO 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		4,27
520a - 13	TP	5 SO 55 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		28,62
521c - 13	TW	7 BK 25 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,04
521d - 13	TW	7 SO 26 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,84
521g - 13	TW	4 SO 31 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,55
521h - 13	TW	6 SO 33 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		1,55
522b - 13	TP	10 BRZ 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,64
522c - 13	TP	8 SO 65 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		1,08
522g - 13	TW	7 SO 37 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		2,53
523a - 13	TP	7 GB 70 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		4,54
523b - 13	TW	9 DB 28 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,70

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
523c - 13	TP	8 DB 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,52
523d - 13	TW	7 SW 31 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		6,11
523f - 13	TP	9 DB 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,27
523g - 13	TP	8 DB 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		9,98
523h - 13	TP	5 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,32
524d - 13	TP	7 DB 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,93
524f - 13	TW	4 SO 22 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,24
529c - 14	TP	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,13
529f - 14	TP	10 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,60
530a - 14	TP	7 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,92
530b - 14	TP	9 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,45
531c - 14	TW	8 SO 29 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,44
531f - 14	TP	10 SO 65 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,81
532c - 14	TP	8 SO 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,24
532d - 14	TP	9 SO 65 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,71
532f - 14	TP	8 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,44
533b - 14	TW	8 SO 34 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		2,79
533d - 14	TW	8 SO 30 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		4,01
533f - 14	TW	7 SO 32 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,12
534a - 14	TP	5 BRZ 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE		7,94
534b - 14	TW	10 BRZ 30 - I - 1,3 - UM - UM DUŻE		1,30
534d - 14	TP	5 SO 65 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,50
535a - 14	TP	4 DB 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		8,95
535c - 14	TP	5 SO 70 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,36
536d - 14	TP	4 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,13
536f - 14	TP	3 SO 60 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,98
536h - 14	TP	4 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,91
537c - 14	TP	4 DB 41 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,36
537g - 14	TP	5 SO 80 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,54
537h - 14	TW	10 SO 28 - IA - 1,3 - UM - UM DUŻE		3,12
537i - 14	TW	3 SO 18 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,78
537k - 14	TW	5 SO 35 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		6,50
538a - 14	TW	5 SO 39 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE		5,39
538h - 14	TP	6 SO 49 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,69
539a - 14	TP	5 BRZ 46 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,51

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
539b - 14	TP	5 SO 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		7,11
539g - 14	TP	5 SO 55 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,87
540a - 14	TW	2 BK 23 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,67
540b - 14	TW	4 SO 35 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,30
541a - 14	TW	4 SO 21 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE		0,65
541b - 14	TP	9 MD 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,26
541c - 14	TP	4 BRZ 53 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,53
543a - 14	TP	3 BRZ 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		3,12
543c - 14	TP	8 ŚW 57 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,50
543d - 14	TW	9 ŚW 20 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,93
543k - 14	TP	7 SO 38 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,78
544f - 14	TP	5 SO 57 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,72
544i - 14	TW	6 BK 23 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		1,18
544p - 14	TP	6 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,62
545a - 14	TW	8 SO 28 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,06
545d - 14	TW	8 SO 31 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,58
545h - 14	TP	4 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,60
546f - 14	TP	8 BK 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,07
547a - 14	TP	4 SO 52 - IA - 1 - UM - UM PRZ		5,26
548a - 14	TP	5 BRZ 52 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		3,60
548b - 14	TW	4 ŚW 28 - I - 1,3 - UM - UM PRZ		1,18
548c - 14	TW	8 MD 30 - I - 1,3 - UM - UM DUŻE		1,47
548d - 14	TP	4 BRZ 38 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,10
548f - 14	TP	6 DB 105 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,07
549a - 14	TW	4 DB 31 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		6,89
549d - 14	TW	5 ŚW 37 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,45
549f - 14	TW	4 SO 23 - I - 1 - UM - UM DUŻE		6,02
549g - 14	TW	6 SO 28 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		5,28
550a - 14	TP	6 ŚW 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,73
550b - 14	TW	5 BRZ 36 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		6,63
550c - 14	TW	9 DB 26 - II - 1,3 - UM - UM PRZ		0,73
550d - 14	TP	9 BK 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,85
550f - 14	TP	6 BRZ 53 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,06
550g - 14	TP	9 BK 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,24
550h - 14	TP	8 BK 95 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,43

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
550l - 14	TP	4 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,33
551a - 14	TP	5 SO 42 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		9,81
551b - 14	TW	5 DB 30 - II - 1,3 - UM - UM PRZ		2,91
551c - 14	TP	9 BK 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,56
551d - 14	TP	7 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,90
551g - 14	TP	7 SO 49 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,81
552a - 14	TP	4 DB.C 95 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,07
552b - 14	TW	7 ŚW 26 - I - 1,2 - PEŁ - DUŻE		2,45
552i - 14	TP	7 SO 45 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,28
553a - 14	TW	8 ŚW 26 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		3,33
553f - 14	TP	3 SO 54 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,15
553g - 14	TP	3 SO 53 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,50
554a - 14	TP	8 SO 46 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,80
554h - 14	TP	5 SO 46 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,94
554i - 14	TP	7 BRZ 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,67
555c - 14	TP	8 BK 90 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,07
555f - 14	TP	8 SO 80 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,56
556d - 14	TP	4 SO 90 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,33
557c - 14	TW	8 SO 32 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,12
557d - 14	TP	8 SO 54 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,79
558c - 14	TW	7 DB 35 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,29
559a - 14	TP	4 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,76
559c - 14	TW	7 BK 21 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,16
560a - 14	TP	10 SO 49 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,62
560b - 14	TP	10 BK 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,69
560g - 14	TP	4 BRZ 57 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,74
561g - 14	TW	5 BK 26 - I - 1 - PEŁ - DUŻE		1,01
561i - 14	TP	2 DB 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,92
561n - 14	TP	6 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		0,97
561o - 14	TP	3 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,83
561p - 14	TP	5 ŚW 48 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,84
561t - 14	TP	6 BRZ 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,59
561w - 14	TP	5 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		2,01
562a - 14	TW	9 ŚW 26 - I - 1,2 - PEŁ - DUŻE		1,60
562c - 14	TW	10 ŚW 26 - I - 1,2 - PEŁ - DUŻE		0,47

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
562g - 14	TW	5 BK 26 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,00
563b - 14	TW	6 ŚW 36 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,91
564g - 14	TP	3 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,01
565a - 14	TW	7 SO 33 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		16,16
565b - 14	TP	5 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,01
565c - 14	TW	4 SO 25 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,91
566a - 14	TW	5 SO 24 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,63
566c - 14	TW	5 BRZ 31 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,02
566f - 14	TW	3 SO 34 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,10
566g - 14	TW	4 SO 24 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,38
567a - 14	TP	4 SO 43 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,54
567b - 14	TW	5 SO 30 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,16
568a - 14	TP	4 DB 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,74
568c - 14	TP	3 BRZ 39 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,70
568d - 14	TP	4 BRZ 65 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,32
568f - 14	TP	3 BRZ 39 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,99
569a - 15	TP	3 DB 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,72
569b - 15	TP	4 SO 50 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM		1,22
569c - 15	TP	3 ŚW 36 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		6,00
570d - 15	TP	3 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,46
570f - 15	TW	5 DB 34 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,68
571b - 14	TP	4 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,97
571c - 14	TP	6 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,29
572b - 14	TP	4 DB 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,84
572c - 14	TP	6 DB 75 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,59
572d - 14	TP	7 DB 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,03
573a - 14	TP	4 BK 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,35
573f - 14	TP	10 DB 53 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,25
573g - 14	TP	8 DB 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,55
573k - 14	TP	4 DB 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,08
573l - 14	TW	4 DB 23 - II - 1 - PEŁ - DUŻE		1,18
573n - 14	TP	7 DB 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,10
573o - 14	TP	10 DB 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,86
574f - 14	TW	7 GB 20 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,86
575a - 15	TW	7 MD 30 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM		2,50

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
575b - 15	TP	8 DB 115 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM		4,25
576a - 15	TP	9 DB 110 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		4,88
576c - 15	TW	6 DB 33 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		6,32
576d - 15	TW	4 BRZ 26 - II - 1,2 - UM - UM PRZ		2,17
576f - 15	TW	9 DB 26 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,28
604c - 15	TW	5 SO 30 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,29
604f - 15	TW	4 SO 34 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,78
604g - 15	TW	7 SO 27 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,63
604h - 15	TW	7 SO 29 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,56
604j - 15	TW	8 DB 24 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,72
605d - 15	TW	6 BRZ 30 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,03
605g - 15	TP	4 SO 53 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		10,62
605h - 15	TP	6 SO 70 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,14
605i - 15	TW	3 SO 34 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,47
605j - 15	TP	4 BRZ 48 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,98
606a - 15	TP	6 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,42
606f - 15	TP	7 ŚW 56 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,27
606g - 15	TP	7 OL 55 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,96
607a - 15	TW	6 SO 25 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,42
607b - 15	TW	6 SO 36 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		3,14
607d - 15	TW	7 BRZ 33 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,18
607f - 15	TW	6 SO 34 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		4,23
607g - 15	TP	5 DB 57 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,25
607h - 15	TP	6 BRZ 45 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,65
607i - 15	TP	5 SO 54 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,75
607j - 15	TW	6 SO 24 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,77
607k - 15	TP	5 SO 65 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,91
608a - 15	TP	6 BRZ 53 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,71
608b - 15	TW	5 SO 32 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		12,70
609d - 15	TP	5 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		10,44
609f - 15	TW	5 SO 25 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,79
610a - 15	TP	7 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,94
610d - 15	TP	8 BRZ 53 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,32
610f - 15	TP	4 DB 85 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,61
610g - 15	TP	8 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,97

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
610l - 15	TP	4 BRZ 34 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,36
610l - 15	TP	9 BRZ 52 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,52
610n - 15	TW	7 BRZ 34 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,73
610o - 15	TP	7 BRZ 45 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,34
610p - 15	TP	7 SO 75 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,47
610r - 15	TW	9 DB 28 - I - 1,1 - PEŁ - DUŻE		1,84
611a - 15	TP	8 BRZ 50 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,16
611b - 15	TW	6 SO 35 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,79
611c - 15	TP	8 SO 65 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,78
611d - 15	TP	9 BK 110 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,32
611f - 15	TP	4 DB 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,33
611g - 15	TW	4 SO 34 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		6,88
612a - 15	TW	4 SO 34 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		2,48
612g - 15	TP	8 ŚW 50 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,81
612k - 15	TW	4 BRZ 30 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,62
612m - 15	TW	6 BRZ 30 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,48
612n - 15	TW	4 OL 28 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,98
613b - 15	TP	7 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,48
613c - 15	TP	8 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,97
613d - 15	TP	9 BRZ 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,88
613f - 15	TP	9 DB 110 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,41
613g - 15	TW	10 OL 30 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,81
614a - 15	TP	6 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		6,38
614c - 15	TP	6 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		4,95
614f - 15	TP	8 BRZ 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,76
614i - 15	TW	10 OL 27 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,69
619g - 15	TW	8 BK 25 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE		1,98
621a - 15	TW	7 OL 30 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,22
621b - 15	TW	6 BRZ 25 - I - 1 - UM - UM DUŻE		3,20
621g - 15	TW	5 SO 35 - IA - 1 - UM - UM PRZ		3,17
622b - 15	TW	2 BK 27 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		6,71
622d - 15	TP	5 BK 100 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,12
623b - 15	TP	9 BK 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		3,18
623c - 15	TP	10 BK 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,35
623g - 15	TW	9 BRZ 37 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		0,80

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
624c - 15	TW	2 BK 34 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		4,23
624d - 15	TP	10 BK 50 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,00
625a - 15	TP	6 BRZ 43 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,56
625b - 15	TP	3 DB 58 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		6,23
625c - 15	TW	5 OL 19 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		12,51
625d - 15	TW	5 SO 21 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,23
625f - 15	TP	6 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		5,58
625g - 15	TW	4 SO 21 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,48
625h - 15	TP	6 BRZ 40 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,37
625i - 15	TW	6 OL 19 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,94
626a - 15	TP	7 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,34
626b - 15	TW	6 ŚW 27 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,69
626c - 15	TP	5 BRZ 60 - I - 1 - UM - UM DUŻE		11,96
627a - 15	TP	3 SO 47 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		3,02
627c - 15	TP	4 DB 38 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,57
627d - 15	TW	5 SO 30 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,89
627f - 15	TW	7 SO 26 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,65
627g - 15	TW	4 MD 30 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,57
628a - 15	TW	4 DB 36 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,92
628f - 15	TP	4 ŚW 52 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,09
628h - 15	TP	7 ŚW 47 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		3,56
628i - 15	TP	6 SO 54 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		9,53
629g - 15	TW	3 ŚW 37 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,53
629h - 15	TP	7 SO 52 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		4,70
630a - 15	TP	4 DB 105 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,52
630b - 15	TW	5 ŚW 27 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,43
630d - 15	TP	8 SO 56 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE		12,41
630f - 15	TP	7 DB 95 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		7,28
630h - 15	TP	5 BK 48 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,68
631a - 15	TP	9 DB 110 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,97
631f - 15	TP	6 SO 49 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		3,40
631h - 15	TW	6 DB 34 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,01
631i - 15	TW	5 DB 35 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,75
632a - 15	TP	6 SO 50 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,59
632g - 15	TP	5 SO 67 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		3,41

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pełność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
		3	4	
1	2			
632h - 15	TW	7 BRZ 30 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		1,38
632i - 15	TP	7 OL 37 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		1,23
632j - 15	TP	5 DB 43 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,03
632l - 15	TP	5 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,42
632m - 15	TP	7 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,80
632n - 15	TP	7 SO 65 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		1,65
633c - 15	TP	5 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,43
633g - 15	TP	8 BRZ 47 - I - 0,5 - LUŻ -		2,96
633i - 15	TW	5 SO 36 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ		1,86
633j - 15	TW	5 SO 36 - IA - 1 - UM - UM PRZ		5,41
633l - 15	TP	6 SO 65 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		5,36
634a - 15	TW	4 DB 34 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		9,08
634b - 15	TP	7 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		1,40
634c - 15	TP	3 DB 53 - II - 1 - UM - UM PRZ		10,90
636d - 15	TW	6 SO 32 - IA - 1,2 - UM - UM PRZ		2,18
636g - 15	TP	6 SO 54 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		1,48
636i - 15	TW	4 OL 28 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,41
637b - 15	TP	4 SO 55 - IA - 1 - UM - UM PRZ		2,56
637f - 15	TP	6 BRZ 56 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		2,11
638a - 15	TW	5 BRZ 28 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,42
638c - 15	TP	5 BRZ 50 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		5,71
638d - 15	TW	8 DB 27 - I - 1 - UM - UM DUŻE		6,71
638h - 15	TW	6 BK 21 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,53
639a - 15	TW	3 SO 33 - IA - 1,2 - PRZ - PRZ UM		15,53
639c - 15	TP	4 BRZ 57 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,41
640a - 15	TP	6 BK 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		7,07
640b - 15	TP	6 BRZ 46 - I - 1 - UM - UM DUŻE		6,03
640c - 15	TW	6 SO 35 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		11,66
640d - 15	TP	7 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		3,12
640g - 15	TW	5 DB 19 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,32
641a - 15	TW	10 OL 28 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,85
641k - 15	TW	7 BRZ 25 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,94
641r - 15	TP	6 DB 90 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		1,25
641s - 15	TP	3 DB 90 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		4,55
642a - 15	TP	4 ŚW 40 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,78

Oddział Pododdział L-ctwo	Rodzaj cięcia pilność	Opis drzewostanu		Powierzchnia manipulacyjna [ha] * dwa zabiegi CP-P i TW
1	2	3	4	
642f - 15	TP	9 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,36
642h - 15	TP	10 OL 40 - II - 1,2 - UM - UM PRZ		0,65
642j - 15	TW	9 DB 27 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		3,05
642k - 15	TW	5 DB 35 - II - 1 - UM - UM PRZ		6,52
642m - 15	TW	6 DB 28 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,80
642n - 15	TP	7 BRZ 48 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,25
Razem (pilne)				6730,08 (0!)
w tym		CP-P		0 (0!)
		w tym (CP-P! - pilne)		(0!)
		TW		1647,54
		w tym (TW! - pilne)		(0!)
		TP		5082,54
		w tym (TP! - pilne)		(0!)

Rozmiar użytkowania przedrębnego:

390000 m3

Nadleśnictwo USTKA
Obręb USTKA

Nr	Leśnictwo	CPP		TW		TP		Suma m ³
		ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	OBJAZDA	0,00	0	128,68	5 810	227,09	14 217	20 027
2	ORZECHOWO	0,00	0	46,14	1 884	268,16	16 270	18 154
3	MODLINEK	0,00	0	28,87	1 318	194,23	11 188	12 506
4	ZALASKI	0,00	0	81,72	2 624	292,20	14 808	17 432
6	BUKOWO	0,00	0	97,20	4 955	645,06	44 988	49 943
7	KARŻCINO	0,00	0	188,26	8 452	418,55	30 612	39 064
8	RADWANKI	0,00	0	168,19	7 162	542,51	37 364	44 526
9	PEPLINO	0,00	0	86,86	2 560	254,18	16 842	19 402
10	STARKOWO	0,00	0	152,63	4 603	371,32	24 541	29 144
11	WRZEŚCIE	0,00	0	116,90	4 186	578,96	34 704	38 890
12	MACHOWINO	0,00	0	95,46	4 355	409,97	30 882	35 237
13	SIEMIANICE	0,00	0	114,99	3 964	367,54	19 926	23 890
14	ZĘBOWO	0,00	0	133,12	5 201	212,45	14 497	19 698
15	SYCEWICE	0,00	0	208,52	6 770	300,32	15 317	22 087
RAZEM		0,00	0	1647,54	63 844	5082,54	326 156	390 000

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo: Ustka [11-20]

Stan na 0

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Cat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte		pod osłoną		przy rębniach złoż.	w uprawach i młódnikach i	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	prze- rzedzeń										9	
Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4a	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 16												2,15			
4b	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 10												2,39			
4c	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 160				1,50							1,11				
5b	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 15												2,60			
5c	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 10												2,64			
5d	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 160				1,50							1,00				
6c	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 15												2,12			
6d	BŚW - SO	D-STAN 7 SO - 9												0,76			
6f	BŚW - SO	D-STAN 5 SO - 160				0,50							0,80				
6i	BS - SO	D-STAN 9 SO - 9												1,37			
6j	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 160				2,00							1,65				
7b	BS - SO	D-STAN 9 SO - 13												2,93			
7c	BMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 160				1,44								0,50			
7f	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 95				2,30								0,72			
7g	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 12												0,92			
7i	LMSW - BK	D-STAN 7 BK - 14												1,43			
7n	LMSW - BK	D-STAN 3 BK - 45												0,62			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne																				
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie																			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7									8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																						
Powierzchnia zredukowana - ha																																				
1	2	3																																		
10c	BS - SO	D-STAN 9 SO - 16																																		
10d	BS - SO	D-STAN 8 SO - 9																																		
10f	BSW - SO	D-STAN 5 SO - 130				4,23																														
10h	BSW - SO	D-STAN 8 SO - 14																																		
10i	BS - SO	D-STAN 9 SO - 9																																		
10j	BSW - SO	D-STAN 9 SO - 9																																		
10k	BSW - SO	D-STAN 9 SO - 95					0,29																													
10m	BSW - SO	D-STAN 5 SO - 150					0,90																													
11c	BS - SO	D-STAN 9 SO - 8																																		
11f	BSW - SO	D-STAN 9 SO - 8																																		
11g	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 100					0,46																													
11h	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 140					2,17																													
11j	BSW - SO	D-STAN 6 SO - 95					0,32																													
12b	BSW - SO	D-STAN 9 SO - 14																																		
12c	BS - SO	D-STAN 9 SO - 8																																		
13c	BS - SO	D-STAN 8 SO - 7																																		
13f	BSW - SO	D-STAN 9 SO - 7																																		
15c	BW - SW SO	D-STAN 8 SO - 13																																		
15i	BW - SW SO	D-STAN 6 SO - 12																																		

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte				pod osłoną			w uprawach i młodnikach			Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	8	9	10	11	12	13	14						15	16	
														4	5	6	7				
Powierzchnia zredukowana - ha																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
15j	BW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 7												4,09							
15l	BW - ŚW SO	D-STAN 8 SO - 2										3,40									
16h	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 12							0,20					1,78							
17a	BMW - SO	D-STAN 6 SO - 100			1,70																
17b	BMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 7												4,16							
17c	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 2										1,34									
17f	BMW - SO	D-STAN 8 BRZ - 70			0,54																
18a	BMW - SO	D-STAN 7 BRZ - 65			3,33																
Nr.dział. 1																					
18a	BMW - SO	D-STAN 7 BRZ - 65			3,07																
18c	BMW - BRZ SO	D-STAN 6 BRZ - 65			3,56																
Nr.dział. 1																					
18c	BMW - BRZ SO	D-STAN 6 BRZ - 65			3,34																
Nr.dział. 2																					
27d	BMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 105				1,51															
28b	LMSW - BK	D-STAN 3 BK - 22																			
28d	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 95				3,17															
28f	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 95				1,02															
29c	LMSW - BK	D-STAN 5 BK - 170																			
29f	LMSW - BK	D-STAN 5 SO - 170				1,27															

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia									Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Mielioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną			Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie						
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń							w uprawach i	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia				
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																	
30b	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 14												1,62						
30f	LMW - SO DB	D-STAN 6 DB - 13												1,03						
30i	LMW - BK	D-STAN 8 BK - 160				1,00								2,35						
31b	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 11												2,09						
31f	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 135					0,90							1,35						
31g	BMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 11												2,12						
31h	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 135					2,12													
31i	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 160					1,44													
31j	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 4												1,57						
31k	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 135								3,99										
Nr.dzial. 1																				
32d	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 16																2,46		
32g	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 9												1,84						
32m	BMSW - DB SO	D-STAN 8 SO - 115					2,37							1,05						
33b	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 4												1,46						
33c	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 14																2,76		
34f	LMSW - BK	D-STAN 8 BK - 15																1,37		
35a	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 12																2,65		
35b	BŚW - SO	D-STAN 6 SO - 150					2,00													
35f	BŚW - SO	D-STAN 7 SO - 140					1,30													

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne			
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										10
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha															
35i	BMW -	D-STAN																
02 - 0	ŚW SO	6 SO - 6											2,00					
35j	BMW -	D-STAN			2,81													
02 - 0	SO	10 SO - 95																
35l	BS -	D-STAN																
02 - 0	SO	8 SO - 10																
36b	BSW -	D-STAN				1,66												
02 - 0	SO	10 SO - 140																
36c	BSW -	D-STAN																
02 - 0	SO	10 SO - 13																
36f	BMW -	D-STAN																
02 - 0	SO DB	4 DB - 13																
37h	LMSW -	D-STAN				0,65												
02 - 0	BK	8 BK - 150																
39a	BSW -	D-STAN																
02 - 0	SO	6 SO - 15																
39b	BSW -	D-STAN																
02 - 0	SO	9 SO - 8																
39c	BSW -	D-STAN																
02 - 0	SO	8 SO - 2																
39d	BSW -	D-STAN			2,01													
02 - 0	SO	7 SO - 140																
Nr. dział. 1																		
40b	BW -	D-STAN																
02 - 0	SO	7 SO - 15																
40c	BW -	D-STAN				1,64												
02 - 0	SO	7 SO - 145																
42c	BS -	D-STAN																
02 - 0	SO	8 SO - 13																
45a	BMSW -	D-STAN				1,56												
01 - 0	BK SO	10 SO - 100																
45c	LMSW -	D-STAN																
01 - 0	BK	7 BK - 16																
45f	LMSW -	D-STAN				0,60												
01 - 0	BK	7 SO - 135																
45g	LMSW -	D-STAN				1,00												
01 - 0	BK	5 BK - 135																
45j	LMSW -	D-STAN				0,77												
01 - 0	BK SO	7 SO - 100																

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Mielioracje wodne
			otwarte		przy rębniach złoz.		pod osłoną		Wprow. podsztytów	na gruntach i projektowanych do odnowienia i	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie				
			halizny plazowimy zrzęby	grunty nielesne	zrzęby proj.	przy rębniach złoz.	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń								w uprawach i młodniakach	zalesienia		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Powierzchnia zredukowana - ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
45m	LMSW -	D-STAN				0,40													
01-0	BK	6 BK - 150												3,70					
46b	BŠW -	D-STAN												1,86					
01-0	SO	8 SO - 7																	
46c	BŠW -	D-STAN				1,05						1,05							
01-0	SO	6 SO - 100												0,42					
46j	BŠW -	D-STAN																	
01-0	SO	9 SO - 16																	
46l	BMŠW -	D-STAN												3,58					
01-0	BK SO	8 SO - 11																	
46n	BMŠW -	D-STAN												2,84					
01-0	BK SO	8 SO - 18																	
47d	BMSW -	D-STAN											1,58						
01-0	BK SO	7 SO - 6																	
47g	BMW -	D-STAN												2,29					
01-0	SO ŠW	5 ŠW - 15																	
47i	BMŠW -	D-STAN												1,80					
01-0	BK SO	8 SO - 8																	
47n	BMW -	D-STAN											2,72						
01-0	DB SO	7 SO - 6																	
47o	BMW -	D-STAN			2,58														
01-0	SO	8 SO - 160																	
48f	BMW -	D-STAN												2,69					
01-0	ŠW SO	4 SO - 13																	
48g	BMW -	D-STAN												3,38					
01-0	ŠW SO	7 SO - 7																	
48h	BMW -	D-STAN																	
01-0	ŠW SO	5 SO - 2										2,86							
48i	BMW -	D-STAN			3,87														
01-0	SO	8 SO - 170																	
Nr. dział. 1																			
49k	LMSW -	D-STAN				0,80													
01-0	BK	6 BK - 140												3,05					
49n	LMSW -	D-STAN				1,65								1,10					
01-0	BK SO	6 SO - 115																	
50a	LMSW -	D-STAN				0,10								1,00					
01-0	BK	7 BK - 140																	
50b	LMSW -	D-STAN																	
01-0	BK SO	5 SO - 49						0,20											

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach i zalesienia do odnowienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	4										5	6
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha							10	11	12	13	14	15	16	17	18		
50c	LMW -	D-STAN													0,46					
01-0	DB SO	5 SO - 15																		
50d	LMSW -	D-STAN				0,50									1,13					
01-0	SO BK	10 SO - 135																		
50g	LMSW -	D-STAN													2,79					
01-0	BK	7 BK - 12													1,84					
50l	LMSW -	D-STAN																		
01-0	BK	3 BK - 13													0,66					
51c	BMŚW -	D-STAN																		
01-0	BK SO	7 SO - 4													0,60					
51f	BMŚW -	D-STAN																		
01-0	DB SO	7 SO - 5													1,40					
51h	LMSW -	D-STAN																		
01-0	BK	4 BK - 20													3,20					
51l	BMŚW -	D-STAN				1,09														
01-0	SO	6 ŚW - 85																		
51m	LMSW -	D-STAN													0,98					
01-0	BK	10 BK - 14																		
51n	LMSW -	D-STAN				0,55									2,29					
01-0	BK	9 BK - 155																		
51p	LMSW -	D-STAN																		
01-0	BK SO	6 SO - 11													3,28					
51s	LMSW -	D-STAN																		
01-0	BK SO	7 SO - 3													0,92					
51t	BMŚW -	D-STAN				1,71														
01-0	BK SO	6 SO - 85																		
52f	LMW -	D-STAN				0,25														
01-0	SO DB	8 SO - 120													2,41					
52g	LMW -	D-STAN				3,03														
01-0	DB SO	5 SO - 120													1,00					
52m	BMŚW -	D-STAN																		
01-0	BK SO	8 SO - 14													1,30					
53d	BMW -	D-STAN																		
01-0	ŚW SO	7 SO - 8													2,30					
53f	BMW -	D-STAN																		
01-0	ŚW SO	5 SO - 4													2,34					
53j	LMW -	D-STAN				1,75														
01-0	SO DB	5 SO - 120													2,67					

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowimy zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																
54g 01-0	BMSW - SO	D-STAN 9 ŚW - 80			1,30														
54i 01-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 8 SO - 85			1,50														
Nr.dzial. 1																			
54i 01-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 8 SO - 85			1,26														
Nr.dzial. 2																			
54m 01-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 8 ŚW - 80			1,85														
55h 01-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 5 SO - 12														3,74			
55i 01-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 6													2,07				
56b 02-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 8 SO - 115			2,91														
Nr.dzial. 1																			
56d 02-0	BMW - ŚW SO	ZRĄB	1,96									1,96							
57b 02-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 14														3,48			
58b 02-0	BMW - SO	ZRĄB	4,00									4,00							
58c 02-0	BMW - SO	D-STAN 10 SO - 95			3,54														
58d 02-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 7													4,64				
58h 02-0	LMSW - SO BK	D-STAN 3 BK - 130				1,00													
59b 02-0	BMW - DB SO	D-STAN 7 SO - 7													2,06				
59c 02-0	BMW - SO	ZRĄB	3,35												3,35				
59d 02-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 95				2,71										1,10			
59f 02-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 95				2,74										1,15			
60c 02-0	BMSW - SO	D-STAN 8 ŚW - 85			1,22														

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	8	9	10									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Powierzchnia zredukowana - ha																		
65a	LMSW - SO BK	D-STAN 6 SO - 120				0,15								0,36				
65d	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 5							0,30			7,92						
65g	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 110				1,40								0,60				
66a	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 85			2,24													
Nr.dzial. 1																		
66a	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 85			3,90													
66b	LMSW - BK SO	D-STAN 6 ŚW - 80			1,75													
66c	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 15												3,87				
67d	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 120			0,49													
67f	LMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 120				1,06								1,16				
68d	LMW - DB SO	D-STAN 4 SO - 14												2,51				
68f	BMW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 8												0,81				
68g	BMW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 4										0,82						
68h	BMW - SO	D-STAN 10 SO - 120			2,72													
68i	LMW - DB SO	D-STAN 7 SO - 8												1,18				
68j	LMW - SO DB	D-STAN 7 DB - 4										1,78						
69d	BMW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 16												1,27				
69f	BMW - SO	D-STAN 10 SO - 95			3,75													
69g	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 8											2,83					

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie		
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach								na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha														
69i	BMW -	D-STAN			1,54												
02-0	SO	7 SO - 100															
69l	LMW -	D-STAN											1,73				
02-0	SO DB	5 BK - 13															
71m	LMW -	D-STAN				1,60											
02-0	BK	7 BK - 145															
73c	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	8 SO - 16															
73d	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	8 SO - 10															
73k	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	9 SO - 15															
73l	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	9 SO - 7															
76a	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	9 SO - 15															
76b	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	6 SO - 3															
76f	BSW -	D-STAN				1,50											
02-0	SO	10 SO - 140															
77c	BS -	D-STAN															
02-0	SO	9 SO - 15															
77d	BS -	D-STAN															
02-0	SO	6 SO - 9															
77f	BSW -	ZRĄB			1,93												
02-0	SO																
78d	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	8 SO - 11															
78j	BSW -	D-STAN															
02-0	SO	8 SO - 13															
79a	LMW -	D-STAN															
02-0	SO DB	5 SO - 2															
79b	LMW -	D-STAN															
02-0	DB SO	6 SO - 130				2,28											
79d	LMW -	D-STAN															
02-0	BK	6 BK - 25															
80c	LMW -	D-STAN															
02-0	SO DB	4 BK - 13															

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	8	9	10								11
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha														
80d	LMSW -	D-STAN	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
02-0	BK SO	7 SO - 100				2,43								1,40			
80f	LMSW -	D-STAN												10,65			
02-0	BK SO	5 SO - 15												2,75			
81a	LMSW -	D-STAN												3,24			
02-0	SO DB	4 DB - 14												0,63			
81c	LMSW -	D-STAN												1,09			
02-0	BK	3 BK - 15												3,53			
81f	LW -	D-STAN												4,12			
02-0	DB	10 DB - 15												6,01			
81g	LMSW -	D-STAN												2,09			
02-0	BK	3 BK - 23												2,02			
82a	LMSW -	D-STAN												1,37			
02-0	BK	4 BK - 15												2,62			
82d	LŚW -	D-STAN												1,74			
02-0	DB	4 DB - 23												2,26			
82h	LŚW -	D-STAN												2,79			
02-0	DB BK	3 BK - 20												0,93			
84c	BSW -	D-STAN												1,59			
03-0	SO	8 SO - 15												1,22			
84d	BSW -	D-STAN												2,02			
03-0	SO	8 SO - 11												1,37			
84f	BSW -	D-STAN												2,09			
03-0	SO	8 SO - 6												2,02			
84g	BSW -	D-STAN				2,62								1,37			
03-0	SO	10 SO - 150				1,74								2,02			
91g	BSW -	D-STAN												1,37			
03-0	SO	7 SO - 160												2,02			
91h	BSW -	D-STAN												1,37			
03-0	SO	8 SO - 5												2,02			
93b	BSW -	D-STAN			2,79									1,37			
03-0	SO	10 SO - 160												2,02			
Nr.dzial. 1														1,37			
93c	BSW -	D-STAN												0,93			
03-0	SO	8 SO - 7												2,02			
93f	BSW -	D-STAN												1,59			
03-0	SO	9 SO - 7												1,59			
93g	BSW -	ZRAB	1,22									1,22		1,22			
03-0	SO													1,22			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne			
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)			młodn. poz. (CP-P)		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	6										7	8
Powierzchnia zredukowana - ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
93h	BŚW -	D-STAN			0,50															
03 - 0	SO	8 SO - 100																		
Nr.dzial. 1																				
94b	BŚW -	D-STAN																		
03 - 0	SO	9 SO - 7											2,55							
94c	BŚW -	ZRĄB	2,08									2,08								
03 - 0	SO																			
94d	BŚW -	D-STAN			2,07															
03 - 0	SO	10 SO - 160																		
Nr.dzial. 1																				
94f	BŚW -	D-STAN			1,10															
03 - 0	SO	10 SO - 110																		
Nr.dzial. 1																				
104a	BW -	D-STAN																		
04 - 0	SO	8 OL - 5											1,15							
104f	BW -	D-STAN																		
04 - 0	SO	5 SO - 8											2,24							
104g	BW -	ZRĄB	1,68									1,68								
04 - 0	SO																			
104h	BW -	D-STAN			3,55															
04 - 0	SO	7 SO - 150																		
Nr.dzial. 1																				
105f	BMW -	D-STAN			2,35															
04 - 0	SO	5 SO - 150																		
Nr.dzial. 1																				
105f	BMW -	D-STAN			2,12															
04 - 0	SO	5 SO - 150																		
Nr.dzial. 2																				
106i	BW -	D-STAN			3,30															
04 - 0	SO	5 SO - 105																		
Nr.dzial. 1																				
106i	BW -	D-STAN			3,58															
04 - 0	SO	5 SO - 105																		
Nr.dzial. 2																				
108d	BŚW -	D-STAN																		
03 - 0	SO	7 SO - 14																		
108i	BMW -	D-STAN																		
03 - 0	DB SO	6 ŚW - 95				0,88														

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			4	5	6	7	8	9								10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
109a	BSW - SO	D-STAN 8 SO - 8											3,21					
109c	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 125				0,95						0,35						
114a	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 130			1,49													
114b	BSW - SO	D-STAN 8 SO - 7											2,56					
114c	BSW - SO	D-STAN 8 SO - 2										2,17						
114d	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 130			2,98													
Nr.dział. 1																		
115a	BSW - SO	D-STAN 9 SO - 7																
115b	BSW - SO	ZRAB	1,86									1,86						
115c	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 140			4,00													
115d	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 130			1,80													
Nr.dział. 1																		
116a	BSW - SO	D-STAN 8 SO - 7											2,05					
116b	BSW - SO	D-STAN 8 SO - 2										1,60						
116c	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 140			1,95													
Nr.dział. 1																		
118c	LMSW - SO BK	D-STAN 10 BRZ - 47				0,15								0,66				
119a	LMSW - BK	D-STAN 10 BK - 130				0,05												
119c	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 90				0,60								2,37				
119d	LMSW - BK	D-STAN 5 BK - 10											0,79					

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie					Melioracje wodne																									
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawożenie																								
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń	4										5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																																							
120a	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 130			1,77																																					
Nr.dzial. 1																																										
120d	LMSW - SO BK	D-STAN 7 SO - 140				0,60																																				
03-0																																										
120f	LMSW - BK	D-STAN 4 BK - 10																																								
03-0																																										
120g	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 150				0,60																																				
03-0																																										
121d	LMSW - SO BK	D-STAN 9 SO - 140				0,60																																				
03-0																																										
121g	LMSW - SO DB	D-STAN 5 DB - 15																																								
03-0																																										
121h	LMSW - BK	D-STAN 3 BK - 10																																								
03-0																																										
122b	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 140				0,80																																				
03-0																																										
125a	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 135				1,65																																				
03-0																																										
125k	BMW - ŚW BRZ	D-STAN 5 BRZ - 14																																								
03-0																																										
126a	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 120				2,70																																				
03-0																																										
130c	BW - SO	D-STAN 7 SO - 6																																								
04-0																																										
130d	BW - SO	D-STAN 6 SO - 140				3,80																																				
04-0																																										
Nr.dzial. 1																																										
130d	BW - SO	D-STAN 6 SO - 140				1,88																																				
04-0																																										
Nr.dzial. 2																																										
130d	BW - SO	D-STAN 6 SO - 140				2,42																																				
04-0																																										
Nr.dzial. 3																																										
130f	BS - SO	D-STAN 9 SO - 15																																								
04-0																																										
131a	BW - SO	D-STAN 7 SO - 150				2,00																																				
04-0																																										
Nr.dzial. 1																																										

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne			
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			4	5	6	7	8	9	10										11
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																
131a 04 - 0 Nr.dział. 2	BW - SO	D-STAN 7 SO - 150			1,55														
131a 04 - 0 Nr.dział. 3	BW - SO	D-STAN 7 SO - 150			1,05														
131f 04 - 0	BW - SO	D-STAN 7 SO - 155			2,50														
131f 04 - 0	BW - SO	D-STAN 7 SO - 155			2,40														
132b 04 - 0	BW - SO	D-STAN 7 SO - 9																	
132d 04 - 0	BW - SO	D-STAN 6 SO - 5																	
132f 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 7 SO - 9																	
132g 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 10 SO - 140			2,40														
133a 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 5 SO - 145			3,40														
Nr.dział. 1					1,82														
133a 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 5 SO - 145																	
Nr.dział. 2					0,80														
133f 04 - 0	BW - SO	D-STAN 4 SO - 110																	
Nr.dział. 1																			
133Bd 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 7 SO - 5																	
133Bl 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 6 SO - 16																	
133DI 04 - 0	BS - SO	D-STAN 10 SO - 16																	
133Dp 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 9 SO - 16																	
133Dr 04 - 0	BSW - SO	D-STAN 8 SO - 8																	

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Powierzchnia zredukowana - ha																	
133Ds 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 4											1,06				
133Dt 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 140			1,40												
133Ei 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 140			2,69												
133Hc 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 90											0,36				
133Hh 04 - 0	BW - SO	D-STAN 5 SO - 85			1,55												
133Hi 04 - 0	BW - SO	D-STAN 7 SO - 16												1,84			
133Hj 04 - 0	BW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 10												2,00			
133Hk 04 - 0	BŚW - SO	ZRĄB	1,42									1,42					
133Ig 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 5											1,12				
133Jb 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 9 SO - 35											0,30				
133Ji 04 - 0	BS - SO	D-STAN 9 SO - 5											0,73				
133Jk 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 13												2,43			
133Ka 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 95			2,20												
133Kd 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 50						0,12									
133Ma 04 - 0	BS - SO	D-STAN 9 SO - 95															
133Nc 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 9 BRZ - 65			3,50												
Nr.dział. 1																	
133Nc 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 9 BRZ - 65			3,70												
Nr.dział. 2																	
133Oj 04 - 0	BŚW - SO	D-STAN 10 SO - 85			1,03												

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte				pod osłoną			Wprow. podszytów			gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)	młodn. (CP)	Nawoże- nie						
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						14	15	16		17	18
halizny plazowiny zręby				grunty nieleśne				zręby proj.			przy rębniach złoz.			pod osłoną			na gruntach i do odnowienia i zalesienia						
Powierzchnia zredukowana - ha																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
133Ph 04-0	BŚW - SO	D-STAN 8 SO - 16												3,91									
133Pj 04-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 85			3,41																		
133Sk 04-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 BK - 15												3,83									
133Sm 04-0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 120				0,50							1,03										
133Sn 04-0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 120				1,00								2,24									
133Th 04-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 4 SO - 17												1,93									
133Wb 04-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 5 SO - 17												2,37									
139b 04-0	BMB - SO	D-STAN 6 SO - 14												1,79									
139c 04-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 4											2,46										
140c 04-0	BMB - SO	D-STAN 8 SO - 12												2,33									
140d 04-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 5 SO - 4											2,64										
140Ag 04-0	BMW - SO	D-STAN 6 ŚW - 90			1,13																		
140Aj 04-0	BMW - SO ŚW	D-STAN 6 ŚW - 14												2,92									
140Ak 04-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 7											3,43										
140Al 04-0	BMW - SO ŚW	D-STAN 10 ŚW - 80			0,85																		
140Am 04-0	BMW - ŚW SO	ZRĄB	3,17									3,17											
140Bd 04-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 5											0,67										
140Bf 04-0	BMSW - DB SO	D-STAN 8 SO - 16												2,52									
140Bg 04-0	BMSW - ŚW SO	D-STAN 8 SO - 9												3,56									

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną		w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz. przerze- dzeń										dol. luk i przerze- dzeń	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha															
140Cf	BMW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 100			3,47													
140Ci	BMŚW - ŚW SO	D-STAN 9 SO - 115			2,75													
140Db	BMW - ŚW SO	D-STAN 4 SO - 7												2,60				
140Dg	BMW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 90			1,96													
140Ea	BMW - ŚW SO	D-STAN 5 SO - 8													4,50			
140Ed	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 90			2,33													
140Fh	BMW - SO	D-STAN 8 ŚW - 80			1,47													
Nr.dział. 1																		
140Fi	BMW - SO	D-STAN 7 SO - 125			1,45													
Nr.dział. 1																		
140Fi	BMW - SO	D-STAN 8 SO - 90			0,65													
140Gb	BMW - SO	D-STAN 6 SO - 150			2,23													
140Gd	OL - OL	D-STAN 10 OL - 3												1,78				
140Gg	BMW - SO ŚW	D-STAN 5 ŚW - 3												3,30				
140Gh	BMW - SO	D-STAN 7 SO - 145			1,56													
140Gi	BMW - SO	D-STAN 6 SO - 130			2,21													
140Ha	BMW - SO ŚW	D-STAN 2 ŚW - 9																
140Hb	BMW - SO ŚW	D-STAN 5 OL - 4																
140Ic	BMW - DB SO	D-STAN 6 SO - 9																
140Id	BMW - BRZ SO	D-STAN 6 SO - 125			1,95													

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panującej, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte				pod osłoną			w uprawach i młodnicach	na gruntach i projekowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podszad.	dol. luk i przerze- dzeń	7									
										4	5	6	7	8	9	10		11
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha							10	11	12	13	14	15	16	17	18
140Jc	BMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 14												2,98				
142Ac	BMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 19												1,97				
142Ad	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 13												2,55				
142Ai	BMW - SW SO	D-STAN 7 SO - 10												2,81				
142Bd	BMW - SW SO	D-STAN 5 SO - 7												2,29				
142Bf	BMW - SW SO	ZRAB	2,62										2,62					
142Cb	BMW - SW SO	D-STAN 7 SO - 8												3,84				
142Cf	BMW - SW SO	D-STAN 6 SO - 9																
142Ck	BMW - SO SW	D-STAN 10 SW - 90			2,80								2,80					
142Db	BMW - SW BRZ	D-STAN 3 BRZ - 80			2,80								2,80					
142Dg	BMW - SO SW	D-STAN 8 SW - 85			0,63								0,63					
142Ea	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 15														1,80		
142Ec	BMW - SO SW	D-STAN 6 SW - 7																
142Fb	BMW - SW BRZ	D-STAN 9 BRZ - 80			1,69													
142Ga	BMW - DB SO	D-STAN 3 SO - 5																
142Gc	BMB - SO	D-STAN 9 SO - 17															3,11	
142Ib	BMB - BRZ SO	D-STAN 10 BRZ - 11															0,96	
142Jb	LMSW - SO BK	D-STAN 4 BK - 19															0,58	
142Jc	OL - OL	D-STAN 6 OL - 7															0,84	

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń							w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Powierzchnia zredukowana - ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
142Jg 04 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 ŚW - 130			1,95														
142Ji 04 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 SO - 115				2,50							3,72						
142Kg 04 - 0	LW - DB	D-STAN 7 DB - 19					1,50							0,72					
151Ca 04 - 0	LW - DB	D-STAN 4 DB - 155											3,50						
151Dd 04 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 5 BK - 17												2,05					
151Dg 04 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 BK - 15												4,44					
151Dj 04 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 5 ŚW - 34											0,35						
151Ea 04 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 115				1,32								1,35					
151Ed 04 - 0	LMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 115				1,00													
151Ef 04 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 115				4,56								2,05					
154Ab 04 - 0	LŚW - BK DB	D-STAN 7 DB - 19												0,81					
154Ah 04 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 3 BK - 6											3,16						
154As 04 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 16												0,89					
154Ba 04 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 20												0,82					
154Bd 04 - 0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 23												1,89					
154Bn 04 - 0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 155				0,20						0,83							
154Br 04 - 0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 95				0,15								0,48					
156b 07 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 BK - 13												1,90					
156d 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 5											0,63						

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			przy rębniach złoz.	w uprawach i młodniczkach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	dol. luk i przerze- dzeń	podszadz.														
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Powierzchnia zredukowana - ha																					
156g 07 - 0	BMSW - BK SO	ZRĄB	1,63									1,63									
156i 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 6													5,37						
156l 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 100			2,24									0,80							
157d 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 BK - 14			4,71							4,71			1,80						
157f 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 10													0,61						
158f 08 - 0	BMSW - SO	D-STAN 5 SO - 7												4,30							
158i 08 - 0	BMSW - SO	D-STAN 9 SO - 120			1,84							1,84									
159j 08 - 0	BMSW - SO	D-STAN 6 ŚW - 95			1,76							1,76									
160a 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 110				3,76									1,47						
160b 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 110				1,30						1,30									
160f 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 7													3,06						
163b 08 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 100				2,74									1,20						
163h 08 - 0	BMW - ŚW SO	D-STAN 10 OL - 14													1,59						
164a 08 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 100				2,55									1,20						
164f 08 - 0	BMW - BRZ SO	D-STAN 8 SO - 85			1,16																
164j 08 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 BRZ - 15																	3,13		
165a 08 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 9														2,36					
165c 08 - 0	BMSW - SO	D-STAN 6 SO - 90			1,30																
165h 08 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 16													2,09						

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte					pod osłoną					w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			4	5	6	7	8	9	przy rębniach złóż.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń	10									
													halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
166g	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 2										1,96									
166h	BMSW - ŚW SO	D-STAN 7 ŚW - 17												3,12							
166i	BMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 10												2,02							
167b	LMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 11												1,45							
167f	LMSW - BK SO	D-STAN 7 ŚW - 85			2,96																
167i	LMSW - SO BK	D-STAN 3 BK - 15												3,26							
168a	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 14												1,31							
168d	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 2										3,14		1,20							
168f	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 110				2,73								1,20							
168j	LMW - SO ŚW	D-STAN 5 BRZ - 50						0,45													
168k	BMW - ŚW SO	D-STAN 8 SO - 95			2,57																
169a	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 85			3,01																
Nr dział. 1																					
169c	LMW - DB SO	D-STAN 9 SO - 120				3,04								2,45							
170c	LMW - SO DB	D-STAN 5 SO - 115				2,65						2,65									
171a	BMW - ŚW SO	D-STAN 6 SO - 13												0,95							
171b	BMW - SO	D-STAN 8 BRZ - 70			1,12																
171j	BMSW - SO	D-STAN 9 SO - 105			0,83																
172i	BMSW - BK SO	D-STAN 10 BK - 6											0,84								
172j	BMSW - SO	D-STAN 6 SO - 52			1,70																

Oddział Pododdział L-ctwo Streża uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panującej, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte		zręby proj.	przy rębniach złóż.	pod osłoną		w uprawach i młódnikach	na gruntach i do odnowienia zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne			przy zręby proj.	pod osłoną									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
173d	BMSW -	D-STAN												5,59			
08-0	SO	4 BRZ - 15															
174a	LMSW -	D-STAN												0,65			
08-0	BK SO	6 SO - 20															
174g	BMSW -	D-STAN				3,08								1,55			
08-0	BK SO	6 SO - 110												1,28			
175a	BMSW -	D-STAN												3,66			
08-0	BK SO	7 SO - 16															
176a	LMSW -	D-STAN												1,96			
02-0	BK SO	4 SO - 13											4,58				
176b	LMSW -	D-STAN															
02-0	BK SO	6 SO - 5												1,70			
176c	LMSW -	D-STAN				3,32											
02-0	BK SO	8 SO - 120															
176Ba	LMW -	D-STAN			0,91												
08-0	DB SO	7 ŚW - 40															
176Bb	LMW -	D-STAN											3,23				
08-0	DB SO	7 SO - 6															
176Bd	LMW -	D-STAN			0,78												
08-0	DB SO	8 ŚW - 40															
Nr.dział. 1																	
176Bd	LMW -	D-STAN			3,03												
08-0	DB SO	8 ŚW - 40															
Nr.dział. 2																	
176Bd	LMW -	D-STAN			3,89												
08-0	DB SO	8 ŚW - 40															
Nr.dział. 3																	
176Bf	LMW -	D-STAN											0,84				
08-0	SO DB	7 BK - 6															
176Bh	LMW -	D-STAN												1,36			
08-0	SO DB	4 BK - 20															
176Bj	LMW -	D-STAN												0,87			
08-0	SO DB	8 DB - 6															
176Bo	LMW -	D-STAN											2,27				
08-0	DB SO	5 SO - 6															
176Bp	LMW -	D-STAN			1,49												
08-0	DB SO	5 SO - 60															
177d	LŚW -	D-STAN												4,70			
07-0	BK	3 BK - 23															

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztyłów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń									
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Powierzchnia zredukowana - ha																	
178g 07 - 0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 140				1,50									3,45		
180a 07 - 0	LW - BK	D-STAN 4 BK - 22													3,39		
180f 07 - 0	LW - DB	D-STAN 3 DB - 14													1,45	3,50	
181c 07 - 0	LMW - SO DB	D-STAN 4 DB - 13													0,88		
181d 07 - 0	BMW - ŚW SO	D-STAN 7 SO - 15													1,75		
181f 07 - 0	LMW - SO DB	D-STAN 3 DB - 15				0,65									1,64		
181h 07 - 0	LMW - SO DB	D-STAN 4 MD - 85													0,71		
181j 07 - 0	OL - OL	D-STAN 9 OL - 90				2,84											
181k 07 - 0	LW - DB	D-STAN 3 DB - 14				0,50							0,50		1,88		
181l 07 - 0	LW - BK	D-STAN 6 BK - 150				0,50									1,15		
181m 07 - 0	LW - BK	D-STAN 4 BK - 150				3,20											
181o 07 - 0	LW - DB	D-STAN 9 OL - 110				0,80								0,70			
181r 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 7 ŚW - 36				1,57											
182a 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 120				1,32											
182g 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 3 SO - 28													1,31		
183c 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 7 SO - 4											2,10		1,00		
184c 07 - 0	BMŚW - DB SO	D-STAN 8 SO - 11													1,24		
184f 07 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 6				0,30								0,30	0,88		
184h 07 - 0	LMW - SO ŚW	D-STAN 5 ŚW - 17													0,85		

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie							
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń							w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia					
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
Powierzchnia zredukowana - ha																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
184j	LMW - DB SO	D-STAN 7 SO - 11												2,13							
185b	LMW - DB SO	D-STAN 6 SO - 105				0,43															
185f	LMŚW - BK	D-STAN 8 SO - 120				0,95								1,60							
185g	LMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 4											1,60								
185h	LMW - DB SO	D-STAN 4 ŚW - 85																			
185k	LMW - SO DB	D-STAN 5 DB - 14			2,03									1,96							
186b	BMSW - SO	D-STAN 5 BRZ - 15												1,72							
186d	BMSW - BK SO	D-STAN 7 ŚW - 14												0,70							
186h	LMŚW - SO BK	D-STAN 4 BK - 6											3,59								
187d	BMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 8												2,55							
187f	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 46						3,22													
188d	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 16												3,25							
188f	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 11												3,17							
188g	BMSW - SO	ZRĄB	2,33										2,33								
188h	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 115			1,44																
189c	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 135				1,20								2,20							
189d	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 135				2,70								4,02							
189h	LMW - SO DB	D-STAN 3 DB - 18												1,03							
190d	LMW - SO DB	D-STAN 6 DB - 15									0,50			2,03							

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	9								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Powierzchnia zredukowana - ha																	
190f	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 20												5,23			
190k	LMW - BK	D-STAN 5 BK - 18												2,27			
191b	LMSW - SO BK	D-STAN 7 SO - 120			1,60									3,80			
192a	LŚW - BK	D-STAN 6 ŚW - 17												0,87			
192c	LŚW - DB BK	D-STAN 3 BK - 15												1,35			
192g	OLJ - DB OL	D-STAN 10 OL - 11												1,02			
192i	OLJ - DB OL	D-STAN 10 OL - 11												1,61			
194a	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 45												3,50			
195f	LMW - SO DB	D-STAN 10 OL - 95				0,40							1,20				
196b	LMW - DB SO	D-STAN 10 OL - 95				1,08								0,75			
196f	LMW - BK	D-STAN 10 BK - 160				0,40								0,50			
196g	OL - OL	D-STAN 9 OL - 8												1,23			
197j	LMW - BK	D-STAN 10 BK - 140				0,24							0,80				
198b	LMW - SO DB	D-STAN 7 SO - 135				1,30								5,01			
198c	LMW - SO DB	D-STAN 6 SO - 135				1,45								1,98			
198d	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 13											1,83				
198f	LMW - DB SO	D-STAN 10 ŚW - 95			0,94												
198j	BMW - SO	D-STAN 6 BRZ - 85			0,65												
199c	LMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 14												2,09			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	8	9	7								
Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
199d 07 - 0	LMW - SO DB	D-STAN 5 SO - 150				0,30						0,90	0,90				
199g 07 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SW - 80			1,97												
201c 08 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 2										1,53		0,75			
201d 08 - 0	BMSW - SO	D-STAN 6 SO - 90			2,34												
Nr.dzial. 1 08 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 90			0,88												
202g 06 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SW - 80			3,62												
203c 06 - 0	LMW - SO DB	D-STAN 4 DB - 16												2,35			
203h 06 - 0	LMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 95				2,01								1,15			
204c 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 6 SO - 105				2,55						1,85					
204f 07 - 0	LŠW - DB BK	D-STAN 4 BK - 5											1,54				
204g 07 - 0	LŠW - BK	D-STAN 10 BK - 130				0,15							0,60				
205a 07 - 0	LMW - SO ŠW	D-STAN 5 ŠW - 34						0,15									
205c 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 6 SO - 5											1,57				
205d 07 - 0	LMW - SO DB	D-STAN 8 OL - 90				0,45							1,30				
205g 07 - 0	LMW - SO DB	D-STAN 3 OL - 95				1,01							0,90				
206a 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 8 SO - 16												3,15			
206f 07 - 0	LMŠW - BK SO	D-STAN 6 SO - 85				0,47											
207a 07 - 0	LMW - DB SO	D-STAN 6 SO - 85				0,96											

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia											Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne																				
			otwarte			przy rębniach złoz.		pod osłoną		Wprow. podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	na gruntach i odnowienia i zalesienia	w uprawach i młodniach	12	13	14	15	16			17																			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	pod osłoną	dol. luk i przerze- dzeń	10																11																		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																										
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																																								
207c 07-0	LMSW - BK	D-STAN 9 BK - 130				0,65																																					
207g 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 95			1,26																																						
207i 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 120				1,44																																					
208c 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 2																																									
208d 07-0	LMSW - SO BK	D-STAN 5 BK - 18																																									
208f 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 110				0,93																																					
209a 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 110				2,79																																					
209b 07-0	LMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 110				1,25																																					
209d 07-0	LMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 110				1,67																																					
209f 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 110				1,38																																					
209g 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 110				1,10																																					
209h 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 110				1,25																																					
210b 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 7																																									
210c 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 115				2,30																																					
210d 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 115				1,90																																					
210f 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 115				1,34																																					
Nr.dzial. 1																																											
211g 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 105				1,58																																					
212a 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 100				2,37																																					
212b 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 100				0,45																																					

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawoże- nie	Melioracje wodne																																	
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnicach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)			młodn. poz. (CP-P)																																
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	8										9	10	11	12	13	14	15	16	17																							
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18																															
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																																															
212c	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 100			0,90																																													
212f	BMŚW - SO	D-STAN 6 SO - 11																																																
212g	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 110				1,20																																												
212h	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 110				1,25																																												
213a	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 5																																																
213b	BMŚW - BK SO	D-STAN 4 SO - 110				2,79																																												
213c	BMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 110				0,30																																												
213f	BMŚW - BK SO	D-STAN 6 SO - 95				0,60																																												
214a	LMSW - BK	D-STAN 10 BK - 130				0,30																																												
214b	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 4																																																
215c	BMŚW - BK SO	D-STAN 8 SO - 5																																																
215d	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 90				3,55																																												
215d	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 90				3,60																																												
Nr.dział. 2																																																		
216b	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 6																																																
218d	LSW - BK	D-STAN 8 BK - 130								0,75																																								
218g	BMW - ŚW SO	D-STAN 4 SO - 13																																																
218h	LMW - DB SO	D-STAN 4 DB - 14							4,17																																									
218i	LSW - BK DB	D-STAN 6 BK - 130					0,60																																											

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte				pod osłoną				Wprow. podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			4	5	6	7	8	9	10	11							
				halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Powierzchnia zredukowana - ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
219a	LŚW - BK DB	D-STAN 2 DB - 7												4,07			
219b	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 135			0,70								2,97				
219c	LMSW - BK SO	D-STAN 3 SO - 90			1,56												
Nr.dzial. 1						1,75											
219c	LMSW - BK SO	D-STAN 3 SO - 90															
Nr.dzial. 2																	
220a	LW - DB	D-STAN 10 DB - 17												4,18			
220b	LMSW - BK SO	D-STAN 5 ŚW - 85			0,35							0,35					
220c	LW - DB	D-STAN 6 OL - 90			2,50							2,50					
221c	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 20												10,48			
222a	LMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 90			2,00												
222a	LMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 90			2,13												
223a	LMW - SO DB	D-STAN 2 DB - 16												4,28			
223b	LMSW - DB SO	D-STAN 3 SO - 3										9,23					
224a	LMSW - SO BK	D-STAN 5 SO - 110			2,10									1,85			
225b	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 16												1,94			
225c	LŚW - BK	D-STAN 5 SO - 95			1,35												
226a	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 85			1,27												
Nr.dzial. 1																	
226d	LŚW - DB BK	D-STAN 2 BK - 20										1,00		2,32			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	8	9	10									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
227a 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 7												0,77				
227d 07-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 9 BK - 15			4,79	4,79						4,79		2,25				
227f 07-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 4 SO - 105			2,98	2,98						1,20		1,41				
227g 07-0	BMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 105			2,93	2,93												
227j 07-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 9 ŚW - 85			1,85													
227k 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 3 SO - 18												1,11				
227m 07-0	LMW - DB SO	D-STAN 4 BRZ - 70			0,53	0,53												
228b 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 105			3,25													
228f 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 12												1,47				
228h 07-0	LMSW - DB SO	D-STAN 5 DG - 15												1,59				
229b 07-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 4											3,62					
229c 07-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 110			2,40	2,40								1,01				
229j 07-0	LMSW - SO BK	D-STAN 8 BK - 17												0,75				
230b 07-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 11												3,03				
230c 07-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 115			2,20	2,20								1,00				
230g 07-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 BK - 8												2,38				
230h 07-0	LŚW - BK	D-STAN 5 SO - 80			0,80	0,80						3,18						
231g 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 85			3,35	3,35												
231h 07-0	LMSW - BK SO	D-STAN 10 ŚW - 23			0,65	0,65												

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach						na gruntach i do odnowienia i zalesienia		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha														
232a	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 2										2,02			1,20		
233d	LMW - SO DB	D-STAN 5 DB - 5												0,45	0,39		
234b	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 15													0,50		
234c	BMW - SO	D-STAN 7 ŚW - 75			0,97												
234d	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 10													2,78		
234f	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 16													3,02		
234h	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 16													1,08		
234j	LŚW - DB BK	D-STAN 7 BK - 13				0,20									0,65		
235c	LMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 16									0,20				0,45		
235d	LŚW - BK DB	D-STAN 3 SO - 100				0,80											
235f	LŚW - DB	D-STAN 10 DB - 7													0,99		
235i	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 115				1,50											
236b	LMW - DB SO	D-STAN 8 OL - 100				2,25									0,85		
236f	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BK - 17															
238b	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 85				0,66											
238f	BMW - ŚW SO	D-STAN 4 SO - 12															
238g	BMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 4															
238h	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 130			0,82												
238k	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 90				1,70											

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne							
			otwarte				pod osłoną				Wprawach i młodnicach	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie									
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	przy podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	na gruntach i do odnowienia	zalesienia																
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																							
239b	BMSW -	D-STAN																								
08-0	DB SO	6 SO - 4																								
239c	BW -	ZRAB	3,72																							
08-0	SO																									
239f	BMW -	ZRAB	4,02																							
08-0	ŚW SO																									
239h	BW -	D-STAN																								
08-0	ŚW SO	7 SO - 12																								
240d	BMSW -	D-STAN																								
08-0	BK SO	6 SO - 6																								
241c	BMW -	D-STAN																								
08-0	ŚW SO	7 SO - 19																								
242a	LMW -	D-STAN				0,75																				
08-0	SO DB	5 SO - 85																								
242b	LMSW -	D-STAN				1,56																				
08-0	BK SO	5 SO - 90																								
Nr.dział. 1																										
242c	LMSW -	D-STAN				1,55																				
08-0	SO BK	6 SO - 130																								
242d	LMSW -	D-STAN				0,74																				
08-0	BK SO	5 SO - 85																								
243a	LMSW -	D-STAN				2,41																				
08-0	BK SO	4 SO - 85																								
243b	LMSW -	D-STAN				0,99																				
08-0	BK SO	4 SO - 115																								
243h	BMSW -	D-STAN				0,63																				
08-0	SO	9 ŚW - 85																								
243i	LMSW -	D-STAN																								
08-0	BK SO	6 SO - 16																								
244a	LMSW -	D-STAN				0,10																				
08-0	SO BK	7 BK - 135																								
244b	LMSW -	D-STAN				0,10																				
08-0	SO BK	6 SO - 125																								
244d	BMSW -	D-STAN				3,28																				
08-0	BK SO	8 BK - 16																								
244g	OL -	D-STAN																								
08-0	OL	10 OL - 14																								
246b	LMSW -	D-STAN				1,75																				
08-0	SO BK	4 SO - 100																								

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. podsztytów				gleby				miłdn. poz. (CP-P)	miłdn. (CP)	Nawoże- nie		
			4	5	6	7	8	9	przy rębniach złoz.		10	11	12	13	14	15				16	
									halizny plazowimy zręby	grunty nieleśne											
Powierzchnia zredukowana - ha																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
254f	LŚW -	D-STAN																			
08 - 0	DB BK	3 BK - 12												4,32							
255i	LMSW -	D-STAN				0,50							1,16								
08 - 0	SO DB	4 BK - 140																			
255l	LMSW -	D-STAN												0,71							
08 - 0	BK	7 BK - 13												1,45							
255m	BMSW -	D-STAN				3,61															
08 - 0	BK SO	6 SO - 105				0,35						0,35									
256a	BMSW -	D-STAN																			
08 - 0	BK SO	8 SO - 110				4,00								1,65							
256d	BMSW -	D-STAN																			
08 - 0	BK SO	8 SO - 105												2,05							
256j	LMSW -	D-STAN																			
08 - 0	SO BK	3 BK - 18												1,13							
257c	OL -	D-STAN																			
08 - 0	OL	10 OL - 10												1,21							
257d	BMSW -	D-STAN																			
08 - 0	BK SO	8 SO - 10																			
257i	BMSW -	D-STAN											4,47	1,10							
08 - 0	BK SO	8 SO - 6											5,81								
258i	BMSW -	D-STAN																			
08 - 0	BK SO	6 SO - 5																			
258k	BMSW -	D-STAN				3,38								1,15							
08 - 0	BK SO	8 SO - 110																			
258m	BMSW -	D-STAN				3,55								2,01							
08 - 0	BK SO	9 SO - 110												2,75							
259a	LMSW -	D-STAN				3,65															
08 - 0	SO BK	7 SO - 100																			
259b	LMSW -	D-STAN											5,82								
08 - 0	SO BK	2 BK - 3																			
260d	LMSW -	D-STAN												2,61							
08 - 0	SO BK	3 BK - 12												1,68							
260i	LMSW -	D-STAN																			
08 - 0	BK	9 BK - 15																			
260j	LMSW -	D-STAN				0,86															
08 - 0	BK SO	8 SO - 130																			
260k	LMSW -	D-STAN				1,65								2,55							
08 - 0	SO BK	7 SO - 130																			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7									8	9
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																
260l 08-0	LMSW - BK	D-STAN 7 BK - 15	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
260o 08-0	LMSW - SO BK	D-STAN 9 SO - 130				0,70													
262a 08-0	LŚW - BK	D-STAN 4 SO - 110				2,00								2,29					
262b 08-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 100				1,60													
262h 08-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 15												4,06					
263a 08-0	LMW - SO DB	D-STAN 4 SO - 100				1,65								1,10					
263c 08-0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 SO - 130				0,45								3,50					
263d 08-0	LMSW - SO BK	D-STAN 7 SO - 130				1,15								2,55					
264a 08-0	LMW - BK	D-STAN 4 BK - 110				3,40													
264b 08-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 105				1,64								0,75					
265b 08-0	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 100				3,50													
265j 08-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 ŚW - 50			0,74														
267i 08-0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 110				1,90								0,80					
268i 08-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 85			0,58														
268j 08-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 ŚW - 85			1,20														
269f 03-0	LMSW - SO BK	D-STAN 8 SO - 115				0,60							3,40						
269g 03-0	LMSW - SO BK	D-STAN 9 SO - 115				1,30								5,20					
269h 03-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 125				1,65							6,70						
270a 03-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 100				1,84													

Oddział	Typ siedliskowy lasu	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia					Pielęgniowanie				Melioracje wodne																
			otwarte			pod osłoną			Wprow. podszytów		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawożenie																							
			halizny piazowy zrzęby	grunty nielesne	zrzęby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz. przerzedzeń	dol. luk i przerzedzeń	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	w uprawach i młodnikach																												
											4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18												
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																																			
270f	LŚW -	D-STAN																																				
03 - 0	DB BK	8 BK - 13																																				
271a	LMSW -	D-STAN				0,45																																
02 - 0	SO BK	8 SO - 130																																				
271f	BMSW -	D-STAN				2,46																																
02 - 0	BK SO	8 SO - 100																																				
273b	LMSW -	PS		0,62																																		
03 - 0	DB SO	TP - 60																																				
273f	BMSW -	D-STAN					1,44																															
03 - 0	DB SO	4 SO - 90																																				
273g	OL -	D-STAN																																				
03 - 0	OL	10 OL - 12																																				
274b	LMW -	D-STAN				1,80																																
03 - 0	SO DB	8 SO - 125																																				
274c	LMW -	D-STAN				0,35																																
03 - 0	SO DB	5 BRZ - 70																																				
274d	BMW -	D-STAN																																				
03 - 0	ŚW SO	5 SO - 4																																				
274f	BMW -	D-STAN				3,32																																
03 - 0	SO	8 BRZ - 95																																				
275a	BMSW -	D-STAN				1,68																																
02 - 0	SO	10 SO - 100																																				
276i	BMSW -	D-STAN																																				
02 - 0	BK SO	5 SO - 15																																				
276k	LMSW -	D-STAN				1,05																																
02 - 0	SO BK	3 SO - 100																																				
277i	LMSW -	D-STAN																																				
03 - 0	SO DB	8 DB - 7																																				
277l	LMSW -	D-STAN				0,15																																
03 - 0	SO BK	9 BK - 100																																				
277t	BMSW -	D-STAN																																				
03 - 0	BK SO	6 SO - 10																																				
277w	BMSW -	D-STAN				2,33																																
03 - 0	BK SO	8 SO - 125																																				
278a	LMSW -	D-STAN				0,72																																
03 - 0	SO BK	9 SO - 125																																				
278c	LMSW -	D-STAN																																				
03 - 0	SO BK	4 BK - 18																																				

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte				pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			4	5	6	7	8	9	10	11									
				halizny plazowimy zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	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		
279s	LŚW -	D-STAN																	
02 - 0	BK DB	10 DB - 13												0,32					
281d	LMW -	D-STAN												1,24					
03 - 0	SO DB	6 OL - 4																	
281f	LMW -	D-STAN			1,73														
03 - 0	SO DB	5 OL - 100											1,80						
282a	LMSW -	D-STAN			0,30														
03 - 0	SO BK	8 SO - 120				1,34													
282b	LMSW -	D-STAN																	
03 - 0	BK SO	8 SO - 120																	
282c	LMSW -	D-STAN			0,75														
03 - 0	SO BK	7 SO - 120																	
Nr.dział. 1																			
282d	LMW -	D-STAN			0,35								1,34						
03 - 0	SO DB	5 OL - 90																	
282f	LMSW -	D-STAN			2,30														
03 - 0	SO BK	3 BRZ - 95																	
Nr.dział. 1																			
283d	LMSW -	D-STAN			0,40								2,45						
03 - 0	SO DB	5 BK - 120																	
284h	LMSW -	D-STAN			0,15									0,90					
03 - 0	SO BK	6 SO - 125																	
286h	LMSW -	D-STAN			0,55								0,80						
03 - 0	SO DB	7 SO - 125																	
286j	BMSW -	D-STAN											3,87						
03 - 0	BK SO	8 SO - 4																	
286n	LMSW -	D-STAN			0,71														
03 - 0	SO BK	7 BRZ - 65																	
286o	LMW -	D-STAN			1,72								0,75						
03 - 0	DB SO	5 BRZ - 75																	
286r	LMSW -	D-STAN			0,20								1,60						
03 - 0	SO BK	8 SO - 115																	
286s	LŚW -	D-STAN																	
03 - 0	DB BK	3 BK - 15												2,43					
286t	LŚW -	D-STAN												1,54					
03 - 0	DB BK	3 BK - 15																	
287i	BMSW -	D-STAN											2,45	0,60					
03 - 0	BK SO	7 SO - 5																	

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
287i	BMSW -	D-STAN				3,47						3,47		1,50			
03 - 0	BK SO	10 BK - 15															
289a	LMSW -	D-STAN												1,50			
03 - 0	SO DB	8 DB - 13															
290c	LŚW -	D-STAN			0,50									1,23			
09 - 0	BK	5 BK - 120															
290f	LŚW -	D-STAN			1,30									1,70			
09 - 0	BK	7 BK - 120															
290g	LŚW -	D-STAN															
09 - 0	BK	6 DB - 6											4,12				
290h	LŚW -	D-STAN												1,07			
09 - 0	BK	5 BK - 24															
290i	LŚW -	D-STAN			2,70												
09 - 0	BK	7 BK - 120															
290j	LŚW -	D-STAN			0,55												
09 - 0	BK	8 BK - 130															
290Aa	LŚW -	D-STAN			8,00									18,72			
09 - 0	BK	8 BK - 135															
290Ab	LŚW -	D-STAN			0,65												
09 - 0	BK	7 BRZ - 75															
290Ac	LŚW -	D-STAN			3,00												
09 - 0	BK	5 BRZ - 70															
290Ad	LŚW -	D-STAN												4,16			
09 - 0	BK	3 BK - 20															
291b	LŚW -	D-STAN												6,64			
09 - 0	BK	3 BK - 20															
291c	LŚW -	D-STAN												1,28			
09 - 0	BK DB	6 DB - 13															
291f	LŚW -	D-STAN			2,55									7,53			
09 - 0	BK	6 BK - 115															
291g	LŚW -	D-STAN			0,65												
09 - 0	BK	7 BK - 115															
292d	LW -	D-STAN			4,50								2,69				
09 - 0	DB	4 DB - 170															
292i	LŚW -	D-STAN			1,60												
09 - 0	BK	3 BK - 130															
Nr.dział. 1																	
292k	LW -	D-STAN							1,00								
09 - 0	BK DB	4 DB - 13												3,87			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	8	9	10									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Powierzchnia zredukowana - ha																		
292m 09-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 25												7,86				
292n 09-0	LŚW - DB	D-STAN 8 DB - 7										1,62						
292o 09-0	LMSW - BK	D-STAN 4 BK - 150			0,40							0,75						
292Aa 09-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 105			1,60									3,37				
292Ad 09-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 105			0,58													
292Ah 09-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 15												3,87				
292Ai 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 6 BK - 140			0,80									2,10				
292Aj 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 3 BK - 150			1,29													
292Am 09-0	LŚW - BK	D-STAN 2 BK - 20												3,01				
292An 09-0	LŚW - DB	D-STAN 10 DB - 7											1,35					
292Ao 09-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 105			0,60									0,89				
292Ap 09-0	LŚW - DB BK	D-STAN 2 BK - 13												2,97				
292Bb 09-0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 OL - 80			0,10							1,80						
293c 09-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 120			0,20									1,45				
293d 09-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 120			1,20									4,25				
293h 09-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 120			0,85									1,90				
293i 09-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 120			0,15									1,30				
293j 09-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 120			0,30									1,60				
293k 09-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 120			0,20									1,45				

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Powierzchnia zredukowana - ha																	
293l 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 140				0,30								4,00			
293m 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 120			0,10									1,15			
295c 09 - 0	LW - DB	D-STAN 7 DB - 6											1,69				
295f 09 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 DB.S - 140				0,50								0,60			
295g 09 - 0	LW - DB	D-STAN 8 DB - 5											1,84				
296a 09 - 0	LŚW - BK DB	D-STAN 3 DG - 12												2,32			
296c 09 - 0	LW - DB	D-STAN 7 ŚW - 37			0,90												
296d 09 - 0	LW - DB	D-STAN 10 DB - 7											1,36				
296g 09 - 0	LW - DB	D-STAN 4 BRZ - 80			1,65												
297d 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 135				0,35								0,61			
297f 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 135				0,25							2,07				
298b 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 20												13,46			
298d 09 - 0	LW - DB	D-STAN 6 DB - 15												1,29			
300d 10 - 0	LŚW - BK DB	D-STAN 3 BK - 17												2,73			
301c 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 15												4,12			
301d 09 - 0	LŚW - BK DB	D-STAN 8 DB - 7											1,44				
301f 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 130				0,95								3,79			
302d 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 23											1,30	3,00			
303a 09 - 0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 115				8,50								16,44			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne			
			otwarte				pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach i zalesienia do odnowienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	przy podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7	8									9	10
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																	
304a	LŚW -	D-STAN	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
09-0	BK	6 BK - 95				5,90								17,35						
306b	LŚW -	D-STAN												4,62						
09-0	BK	4 BK - 25												1,04						
306d	LŚW -	D-STAN												3,96						
09-0	BK	5 BK - 25												5,23						
306f	LW -	D-STAN												0,92						
09-0	DB	5 DB - 15												3,01						
307a	LŚW -	D-STAN												3,47						
09-0	BK DB	3 BK - 25												2,31						
307b	LW -	D-STAN												3,78						
09-0	DB	8 DB - 6												2,18						
307d	LW -	D-STAN												3,46						
09-0	DB	8 DB - 5												6,77						
307g	LŚW -	D-STAN												2,40						
09-0	BK	7 JD - 14												0,40						
307h	LŚW -	D-STAN												11,56						
09-0	BK	8 ŚW - 14												0,18						
307m	LŚW -	D-STAN												6,65						
09-0	BK DB	4 BK - 20												2,14						
307o	LŚW -	D-STAN												3,46						
09-0	BK	4 BK - 22												6,77						
308c	LŚW -	D-STAN				0,85								2,40						
09-0	BK	8 BK - 130				2,00								9,44						
309f	LŚW -	D-STAN												0,40						
09-0	BK	7 BK - 150												11,56						
310a	LŚW -	D-STAN												0,18						
09-0	BK	3 BK - 25												6,65						
311c	LŚW -	D-STAN				0,25								2,14						
09-0	BK	8 BK - 140				4,90								11,56						
311d	LŚW -	D-STAN												0,18						
09-0	BK	9 BK - 130				0,15								6,65						
312a	LŚW -	D-STAN												2,20						
09-0	BK	5 BK - 5												2,14						
312f	LŚW -	D-STAN												6,65						
09-0	BK	6 BK - 105												2,14						
312g	LW -	D-STAN												2,14						
09-0	DB	4 OL - 14												2,14						

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			halizny plazowimy zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha													
312j 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 4 DB - 8														
314a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 140			0,50							2,01				
314b 10-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 16				1,55						2,93				
317b 10-0	LŚW - DB BK	D-STAN 4 BK - 120				0,80						2,85				
319b 09-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 DB - 140				2,30						3,29				
320b 09-0	LŚW - DB BK	D-STAN 2 BK - 15										4,70				
320d 09-0	LW - DB	D-STAN 3 DB - 6									2,08					
321a 09-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 110														
323a 09-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 22										1,10	1,65			
323b 09-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 110				0,85										
323c 09-0	LŚW - BK	D-STAN 2 BK - 8										3,40	3,34			
323h 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 6 DB - 14											0,95			
324a 09-0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 130				1,60							3,21			
324b 09-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 130				1,00							1,45			
324c 09-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 130				1,20										
325a 09-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 130				1,05							2,45			
325b 09-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 125				0,90							2,75			
325c 09-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 25											18,23			
326a 09-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 130				1,80							7,40			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Nawoże- nie	Melioracje wodne
			otwarte				pod osłoną			Wprow. podsztytów			gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)						
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					14	15	16	17		
halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podszadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia															
Powierzchnia zredukowana - ha																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
326b 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 7 DB - 12												1,79								
326c 09-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 110			1,71																	
Nr.dzial. 1																						
326c 09-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 110			1,23																	
Nr.dzial. 2																						
326f 09-0	LW - OL	D-STAN 9 OL - 15												0,87								
327a 09-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 95				3,05																
Nr.dzial. 1																						
327a 09-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 95				2,90																
Nr.dzial. 2																						
328a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 105				3,50																
Nr.dzial. 1																						
328a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 105				3,00																
Nr.dzial. 2																						
328b 10-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 17												2,42								
332a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 25												2,47								
332d 10-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 20												8,70								
332h 10-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 22												3,77								
333a 10-0	LŚW - BK DB	D-STAN 6 DB - 140				0,35								1,38								
333f 10-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 13												0,45								
333h 10-0	LŚW - BK DB	D-STAN 2 ŚW - 30						0,13														
334f 09-0	LW - DB	D-STAN 10 DB - 23												0,88								

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia									Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			przy rębniach złoz.	w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przez- przerze- dzeń	8	9										10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
335f 09-0	LW - DB	D-STAN 8 DB - 23												1,03						
335g 09-0	LW - DB	D-STAN 4 DB - 13												7,53						
336b 09-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 25												8,52						
336g 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 4 DB - 13												1,64						
337d 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 3 DB - 5										5,67								
338f 09-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 15												4,32						
338g 09-0	LŚW - BK DB	D-STAN 7 DB - 15												1,10						
339a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 130				1,20								4,74						
339b 10-0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 130				0,65							1,54							
339c 10-0	LW - DB	D-STAN 4 DB - 15												3,29						
339d 10-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 130				0,70														
339i 10-0	LŚW - BK	D-STAN 2 BK - 7												3,98						
340a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 5 DB - 13												1,83						
340g 10-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 130				2,00							3,05							
340h 10-0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 BK - 130				1,16														
340j 10-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 17												0,58						
341b 10-0	LW - DB	D-STAN 3 BK - 80			1,16															
341c 10-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 17												2,90						
342a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 2 BK - 17												11,16						

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne			
			otwarte				pod osłoną				w uprawach i młodniakach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie		
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	przy podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń												
			4	5	6	7	8	9	10	11									12	13
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																	
342b	LŚW - BK DB	D-STAN 4 BRZ - 75			1,35															
343a	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 20																		
343c	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 20																		
343f	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 125			0,45															
343h	LŚW - BK DB	D-STAN 3 DB - 17																		
344d	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 13																		
344f	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 25																		
345a	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 20																		
345f	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 20																		
345h	LŚW - BK DB	D-STAN 7 DB - 150			0,50															
346b	LŚW - BK DB	D-STAN 10 ŚW - 70				0,75														
346d	LŚW - BK	D-STAN 6 ŚW - 70				0,76														
346j	LŚW - BK DB	D-STAN 6 DB - 8																		
347a	LŚW - BK DB	D-STAN 7 DB - 19																		
347d	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 21																		
347h	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 4																		
347i	LW - DB	D-STAN 8 DB - 10																		
347j	LW - BK DB	D-STAN 10 DB - 140				1,13														
348a	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 15																		

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
349a	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 150				2,20								9,61				
349b	LŚW - BK DB	D-STAN 4 ŚW - 48			1,90													
349f	LŚW - BK DB	D-STAN 5 DB - 6											2,02					
350f	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 18												5,89				
350h	LŚW - BK DB	D-STAN 10 DB - 16												1,33				
351a	LW - GB DB	D-STAN 9 DB - 130				1,30								1,92				
351b	LW - DB	D-STAN 3 DB - 4										1,00		2,41				
351d	LW - DB	D-STAN 6 DB - 13												4,64				
351g	LW - BK DB	D-STAN 8 DB - 16												2,04				
352b	LŚW - DB BK	D-STAN 4 BK - 15												3,67				
352c	LW - DB	Ł DB - 50		3,76														
352f	LW - DB	Ł OS - 40		1,95														
352g	LW - DB	D-STAN 9 DB - 8												5,90				
353a	LŚW - BK DB	Ł DB - 60		1,28														
353b	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 120				1,20								1,16				
354c	LMSW - DB SO	D-STAN 3 SO - 100				0,84												
354d	LŚW - BK DB	D-STAN 5 DB - 13																
354f	LŚW - BK DB	D-STAN 7 SO - 135				1,15								4,58				
354g	LŚW - BK DB	D-STAN 5 BK - 135				2,80								1,50				

Powierzchnia zredukowana - ha

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie		
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodniakach								na gruntach i do odnowienia i zalesienia
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha														
355a 10-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 130				1,00											
355Aa 10-0	LMW - DB SO	D-STAN 3 BRZ - 85				2,07							1,58				
355Ag 10-0	LMW - DB SO	D-STAN 3 BRZ - 85				3,03							1,41				
355AK 10-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 5											2,82				
355AI 10-0	LMSW - BK	D-STAN 4 BK - 15												4,65			
356d 10-0	LMSW - DB SO	D-STAN 4 SO - 4											6,50				
356f 10-0	LMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 170				4,13								1,95			
357a 10-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 105				2,38								1,91			
357c 10-0	LŚW - BK DB	D-STAN 3 DB - 15												1,55	2,30		
359a 10-0	LŚW - DB BK	D-STAN 3 OL - 6												7,50	7,42		
360a 10-0	LMW - DB SO	D-STAN 6 SO - 2											1,45		0,65		
360c 10-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 115				2,00									2,44		
362b 10-0	LŚW - BK DB	D-STAN 7 DB - 15													1,92		
362g 10-0	LŚW - BK DB	D-STAN 6 DB - 15													2,92		
363f 06-0	BMSW - SO	D-STAN 6 SO - 85								2,46							
363Ag 06-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 90								1,30							
364c 06-0	BMSW - SO	D-STAN 6 SO - 90								2,75							
364i 06-0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 18														0,68	
364p 06-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 18														0,26	

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach							na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia				
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	2	3																		
364Ad 06 - 0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 90			0,56															
364Ah 06 - 0	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 85			1,08															
364Ai 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 115			1,87									0,60						
364AK 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 105			0,91									0,40						
364Bb 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 4 MD - 105			0,65															
364Bd 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 20													7,66					
365g 06 - 0	BMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 17													0,58					
365i 06 - 0	BMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 17													1,18					
365Ab 06 - 0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 90			1,79															
365Al 06 - 0	BMSW - DB SO	D-STAN 4 SO - 5												1,64						
365Bg 06 - 0	BMSW - SO	D-STAN 6 SO - 95			1,30															
366i 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 95				3,93											1,70			
366n 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 BK - 14				3,58						3,58					1,50			
366o 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 3 SO - 7												2,27			0,60			
366Aa 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 95				4,55											1,75			
367a 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 BK - 14				1,99						1,99					0,75			
367c 06 - 0	BMSW - SO	D-STAN 6 SO - 85			1,17															
367d 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 5 BK - 140					3,00													
367g 06 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 4 SO - 85				2,55														

Powierzchnia zredukowana - ha

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowimy zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń							w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha														
367h	LMSW -	D-STAN															
06 - 0	BK	4 BK - 25											9,45				
367Ac	LMSW -	D-STAN				0,60											
06 - 0	BK	5 BK - 140											4,70				
367Ad	LMSW -	D-STAN				2,40											
06 - 0	BK	5 BK - 140															
367Af	LMSW -	D-STAN				1,90											
06 - 0	BK	5 BK - 140															
Nr. dzial. 1																	
368c	LMSW -	D-STAN				0,71											
06 - 0	BK SO	4 ŚW - 90															
368d	BMSW -	D-STAN				0,55											
06 - 0	BK SO	6 SO - 90															
368g	BMSW -	D-STAN			1,37												
06 - 0	BK SO	4 ŚW - 85															
368h	LMSW -	D-STAN				3,70											
06 - 0	DB SO	3 BRZ - 80															
368i	LMW -	D-STAN				3,94											
06 - 0	DB SO	3 BRZ - 80															
368Aa	BMSW -	D-STAN				3,29											
06 - 0	BK SO	4 SO - 100															
368Ab	BMSW -	D-STAN			3,13												
06 - 0	SO	4 SO - 85															
369b	LMSW -	D-STAN				1,20											
06 - 0	BK SO	5 ŚW - 90															
369Ab	LMSW -	D-STAN				2,57											
06 - 0	BK SO	4 SO - 95															
369Ag	LMSW -	D-STAN															
06 - 0	SO BK	6 BK - 8															
369Bc	LMSW -	D-STAN				1,95											
06 - 0	BK SO	6 SO - 115															
369Cg	LMSW -	D-STAN				1,43											
06 - 0	BK SO	6 SO - 105															
369Ci	LMSW -	D-STAN															
06 - 0	BK SO	4 BRZ - 14															
369Cj	BMSW -	D-STAN															
06 - 0	BK SO	3 BK - 14															
371b	BMSW -	D-STAN			0,97												
06 - 0	SO	10 SO - 85															

Oddział	Typ siedliskowy lasu	Rodzaj powierzchni Ud. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną		Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawożenie					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.							dol. luk i przerzedzeń				
															4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
371f	BMSW -	D-STAN				2,90								1,20				
06 - 0	BK SO	10 SO - 105																
371h	BMSW -	D-STAN				2,07												
06 - 0	BK SO	10 SO - 105											0,75					
372d	BMSW -	D-STAN																
06 - 0	SO	7 SO - 18																
373d	LMSW -	D-STAN			1,13													
06 - 0	BK SO	9 ŚW - 85																
373j	BMSW -	D-STAN			0,90													
06 - 0	SO	10 SO - 90																
374a	BMSW -	D-STAN			2,22													
06 - 0	SO	10 SO - 90																
374g	LMSW -	D-STAN			1,53													
06 - 0	BK SO	9 ŚW - 85																
Nr.dzial. 1																		
374i	BMSW -	D-STAN												2,10	0,90			
06 - 0	BK SO	7 SO - 7																
377Aa	LMSW -	D-STAN																
06 - 0	SO DB	7 DB - 80																
377Ab	LMSW -	D-STAN					4,72											
06 - 0	BK SO	8 SO - 43																
377Ba	LMSW -	D-STAN				2,70								0,49				
06 - 0	BK	4 BK - 115																
377Bf	LMSW -	D-STAN				0,15												
06 - 0	BK	10 BK - 150																
377Bg	LMSW -	D-STAN				0,25												
06 - 0	BK	10 BK - 150																
377Bk	LMSW -	D-STAN																
06 - 0	SO DB	7 DB - 15																
380b	BMSW -	D-STAN			3,74													
06 - 0	SO	10 SO - 85																
382c	LMSW -	D-STAN				0,40												
06 - 0	SO BK	7 BRZ - 65																
382f	LMSW -	D-STAN				1,83												
06 - 0	BK SO	3 SO - 95																
382g	LMSW -	D-STAN				0,60												
06 - 0	SO BK	4 BK - 135																
382h	LMSW -	D-STAN				3,75												
06 - 0	SO BK	4 BK - 135																

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie
			halizny plazowimy zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Powierzchnia zredukowana - ha																	
382i	BMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 85			2,08												
383g	LMSW - SO BK	D-STAN 5 BK - 130				0,75							1,50	1,50			
383h	BMW - SO	D-STAN 7 BRZ - 70			3,55												
Nr.dzial. 1																	
383h	BMW - SO	D-STAN 7 BRZ - 70			1,75												
Nr.dzial. 2																	
383j	LMW - SO DB	D-STAN 4 BK - 6							0,60				0,63	0,95			
383m	LMSW - BK	D-STAN 10 BK - 150				0,30							0,70				
384a	LMSW - BK	D-STAN 2 BK - 140				1,30								0,45			
384b	LMSW - BK	D-STAN 7 BK - 17												5,13			
384i	LMSW - SO BK	D-STAN 4 SO - 7											3,80	3,87			
385c	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 125				0,95											
385i	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 13												1,66			
386c	LMSW - BK	D-STAN 5 BK - 135				2,20											
386d	LMSW - BK	D-STAN 10 BK - 125				1,00											
387p	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 6											0,96				
387z	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 15												1,47			
387bx	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 95				3,89							1,35				
388c	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 16												0,77			
388h	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 5											3,14	1,30			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	10									11
			4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha							10	11	12	13	14	15	16	17	18
388j 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 115			2,51										1,08			
388k 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 95			2,49								1,05					
388l 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 95			1,16													
388p 06 - 0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 130			1,65													
389l 06 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 16													2,70			
389m 06 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 130			1,55										0,50			
390c 06 - 0	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 105			2,18													
392a 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 22													2,75			
392b 06 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 5 BRZ - 70			0,20									1,80				
392c 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 3 BK - 23													3,91			
392d 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 7 BRZ - 70			0,20									0,88				
393c 06 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 7												2,06				
393d 06 - 0	LMSW - SO BK	D-STAN 8 ŚW - 105			3,64													
393f 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 10 BK - 13													0,82			
393h 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 4 BK - 95			1,20													
393i 06 - 0	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 125			0,45										1,80			
394c 06 - 0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 15			1,00										4,65			
394d 06 - 0	LŚW - BK	D-STAN 4 SO - 125			0,90										3,71			
394g 06 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 140			0,90									1,36				

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnicach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	9								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
395a	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 8												1,60			
395b	LMSW - SO BK	D-STAN 4 BK - 24												1,40			
395d	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 9												2,44			
395h	BMSW - SO	D-STAN 7 ŚW - 70			0,82												
396a	LŚW - DB BK	D-STAN 9 BK - 125				1,50								2,40			
396b	LŚW - DB BK	D-STAN 8 BK - 125				1,60						2,60					
396g	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 20												2,14			
396h	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 20												2,57			
396j	BMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 120				2,72								0,90			
396k	LMSW - SO BK	D-STAN 7 SO - 120				0,50											
397f	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 160				0,50								2,10			
400b	LMSW - SO BK	D-STAN 8 BK - 14												6,11			
400d	LMSW - BK	D-STAN 10 BK - 160				0,26								1,00			
401b	BMSW - SO	D-STAN 8 ŚW - 80			0,69												
401h	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 19												1,94			
401n	BMSW - SO	D-STAN 5 SO - 20											1,30				
402d	LMW - DB SO	D-STAN 4 SO - 120				1,90											
404c	BMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 8												0,98			
407b	LMSW - BK	D-STAN 8 BK - 17				0,45								10,26			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
408b 11-0	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 17												0,51				
408d 11-0	LMW - SO DB	D-STAN 10 OL - 65			0,65									1,00				
408g 11-0	LMSW - BK	D-STAN 10 BRZ - 65			0,25									1,70				
408j 11-0	LMSW - BK	D-STAN 9 BRZ - 65			0,70									5,55				
409a 11-0	BMŚW - SO	D-STAN 10 BRZ - 70			1,44													
410g 11-0	BMSW - DB SO	D-STAN 8 SO - 57						0,15										
412d 11-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 15												0,15				
412f 11-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 15												0,62				
414g 11-0	LMSW - SO DB	D-STAN 3 DB.S - 10												1,05				
414Ac 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 16												0,24				
415b 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 ŚW - 80			0,68													
415f 11-0	LMSW - DB SO	D-STAN 9 SO - 95				1,02							0,75					
416a 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 6											3,16	1,30				
417a 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 9												1,45				
417b 11-0	LMSW - SO BK	D-STAN 5 BK - 19												3,32				
417c 11-0	LMSW - BK	D-STAN 4 BK - 120			2,90													
417d 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 95			2,11													
417f 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 2 SO - 16												2,46				
417h 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 8												3,64				

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie					Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach i zalesienia do odnowienia	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)	młodn. (CP)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń							10		11
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
417i	LMSW - BK	D-STAN 7 BK - 120				0,70						1,57					
417j	LMSW - SO BK	D-STAN 5 BK - 16												2,32			
418a	LMSW - BK	D-STAN 6 BRZ - 60				0,15								1,30			
418c	LŚW - DB BK	D-STAN 7 ŚW - 90			1,72												
418g	LMSW - BK	D-STAN 6 BRZ - 60				0,40								3,39			
419a	LŚW - DB BK	D-STAN 6 ŚW - 90			2,29												
419f	LMSW - BK	D-STAN 9 BRZ - 65				0,15								1,23			
420a	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 20												10,45			
420b	LMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 5											0,41				
420d	LMSW - SO BK	D-STAN 7 BRZ - 70				0,65							1,60				
420f	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 14												0,51			
421c	LMSW - SO BK	D-STAN 7 BRZ - 70				0,65								6,00			
421g	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 90				1,47											
421j	LMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 95				3,04								1,76			
421k	LMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 95				1,64											
422a	LMSW - BK	D-STAN 9 BRZ - 65				0,10								1,00			
422f	LMSW - BK	D-STAN 6 BRZ - 70				0,10								1,20			
422h	LMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 15												4,63			
422i	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 105				1,13								0,86			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	8									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Powierzchnia zredukowana - ha																		
423h	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	3 SO - 12												1,87				
423k	LŚW -	D-STAN				0,85												
11 - 0	DB BK	4 MD - 115												2,00				
424d	LMSW -	D-STAN				1,60												
11 - 0	BK SO	7 SO - 115												0,98				
424j	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	4 SO - 16												1,98				
424l	BMSW -	D-STAN				0,79												
11 - 0	SO	8 SO - 115																
425c	LMSW -	D-STAN				2,23												
11 - 0	BK SO	5 BRZ - 80											0,98					
426b	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	DB SO	7 BRZ - 85				0,76												
426d	BMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	6 SO - 11												5,02				
427b	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	4 SO - 19												3,16				
427g	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	5 SO - 12												3,73				
428a	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK	10 BK - 140				0,50								2,10				
428b	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	7 SO - 130				0,92								0,75				
428c	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	8 SO - 130				1,18												
428g	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	6 SO - 130				2,73								1,05				
428h	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	5 ŚW - 75				3,58												
428j	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	6 SO - 90				1,04												
429a	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK	9 BK - 140				0,55								2,25				
429c	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	7 SO - 3												0,87				
429d	LMSW -	D-STAN																
11 - 0	BK SO	7 SO - 130				1,40								1,07				

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Parującej, wiek	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Meliaracje wodne			
			otwarte		przy rębniach złoz.	pod osłona		w uprawach i młodnikach	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie		
			halizny plazowimy zręby	grunty nielesne		zręby proj.	dzi. luk i przerze- dzeń									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
429f 11 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 130			0,84												
429j 11 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 3											1,61	1,05			
429j 11 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 130			1,22									0,38			
429k 11 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 16												0,87			
429m 11 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 130				1,65											
430f 11 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 130				3,03								1,27			
430g 11 - 0	LMSW - BK	D-STAN 3 BK - 10												1,43			
430h 11 - 0	OL - OL	D-STAN 7 OL - 5											0,79				
430k 11 - 0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 5										2,59		0,40			
430l 11 - 0	LSW - BK	D-STAN 3 BK - 15												3,78			
431h 11 - 0	BMW - DB SO	D-STAN 6 SO - 4											4,33				
431i 11 - 0	BMW - DB SO	D-STAN 8 SO - 110			2,99									1,13			
432f 11 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 95			1,13									0,93			
432l 11 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 6											2,65	1,15			
433a 11 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 95			2,54									1,21			
434c 11 - 0	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 8												2,09			
435h 11 - 0	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 90			1,94												
435i 11 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 95				1,83								0,73			
436j 11 - 0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 14												4,06			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	8	9	10									
										przez dół luk i przerze- dzeń	podszadz.	podszadz.	podszadz.					
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
437f 11-0	BMSW - SO	D-STAN 9 SO - 15												1,52				
438f 11-0	BMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 9												1,69				
439b 11-0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 6											0,96					
439d 11-0	BMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 95			1,05									0,45				
441g 11-0	LMSW - BK	D-STAN 8 BK - 130			0,15									1,30				
441j 11-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 14												4,93				
445k 12-0	LMSW - BK	D-STAN 7 SO - 110			1,15							1,15		1,17				
445Ag 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 17												1,31				
446d 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 105			1,34									0,77				
446i 12-0	LMSW - DB SO	D-STAN 8 SO - 105			3,34								1,65					
447b 12-0	BMW - SO	D-STAN 7 SO - 80			4,92													
447c 12-0	BMW - SO	D-STAN 7 SO - 50			0,79													
449a 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 8 SO - 65			2,05									4,70				
449b 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 13												4,43				
449d 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 85			0,86													
449l 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 13															1,58	
450c 12-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 85			3,95													
Nr.dzial. 1 450c 12-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 85			1,93													
Nr.dzial. 2																		

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia						Pielęgnowanie				Melioracje wodne								
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie											
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podszadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń									4	5		6	7	8	9	10	11	12	13
Powierzchnia zredukowana - ha																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
450c 12-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 85	1,31																								
Nr. dzial. 3																											
450g 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 14																									
451c 12-0	BMW - DB SO	D-STAN 8 SO - 6																									
451f 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 95				4,01																					
451g 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 95				2,82																					
452a 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 100				2,28																					
452b 12-0	BMW - DB SO	ZRAŁ	1,97									1,97															
453b 12-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 16																									
453j 12-0	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 16																									
453l 12-0	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 90																									
Nr. dzial. 1																											
454c 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 105				1,85																					
454f 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 7																									
454g 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 BK - 15				2,58																					
454h 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 125				2,18																					
454i 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 125				1,36																					
455h 12-0	LMSW - BK	D-STAN 7 BK - 15																									
455k 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 BK - 18																									
455l 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 10																									

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach								na gruntach do odnowienia i zalesienia	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha															
455m 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 100				2,09									0,90			
455n 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 5 BK - 17													3,58			
455o 12-0	LMSW - BK	D-STAN 10 SO - 130				0,85									2,15			
455p 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 130				3,31									2,10			
456f 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 8 BK - 16													1,09			
456k 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 8													2,34			
457a 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 10 BK - 18													0,75			
457d 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 10 BK - 18													1,40			
457h 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 16													0,98			
457o 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 100				2,61									1,05			
457p 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 110				3,01									1,50			
458a 12-0	LMSW - SO DB	D-STAN 3 DB - 15													3,56			
458b 12-0	LMSW - DB SO	D-STAN 3 SO - 110				1,16									0,53			
458d 12-0	LMSW - BK	D-STAN 10 SO - 110				0,20									1,75			
458g 12-0	LMSW - DB SO	D-STAN 3 BK - 110				0,87									0,50			
459a 12-0	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 15													5,76			
459b 12-0	LMW - DB SO	D-STAN 4 SO - 105				2,25									1,09			
459h 12-0	LMSW - BK	D-STAN 6 SO - 105				1,85									1,04			
460h 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 5													4,37			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach								na gruntach i do odnowienia i zalesienia	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha															
460i	LMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 120				3,19									1,30			
461a	BMW - ŚW SO	D-STAN 5 SO - 8													3,89			
461c	BMW - ŚW SO	D-STAN 5 SO - 8													4,74			
461h	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 115				3,42									1,28			
461i	BMW - DB SO	D-STAN 5 DB - 10													0,89			
462b	BMSW - ŚW SO	D-STAN 5 SO - 13													2,15			
462c	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 135				2,91									1,48			
462f	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 135				1,42												
462g	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 105				1,25												
463b	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 100				2,51									1,22			
463c	BMW - DB SO	D-STAN 9 SO - 100				1,09												
463i	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 105				0,60									0,26			
463j	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 105				2,67									1,35			
464a	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 90				2,70												
464a	BMSW - SO	D-STAN 10 SO - 90				2,55												
Nr.dzial. 1																		
Nr.dzial. 2																		
464b	BMW - DB SO	D-STAN 7 SO - 5														2,75		
466c	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 6														2,30		
469f	LMSW - SO BK	D-STAN 8 BK - 85				0,25										0,70		

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne			
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń												
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																	
470a	LMSW - BK SO	D-STAN 7 ŚW - 75			1,66															
470d	BMŚW - SO	D-STAN 6 SO - 85			1,25															
Nr.dział. 1																				
470d	BMŚW - SO	D-STAN 6 SO - 85			1,74															
Nr.dział. 2																				
470h	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 85			1,50															
12 - 0																				
Nr.dział. 1																				
470h	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 85			2,02															
12 - 0																				
Nr.dział. 2																				
471c	BMŚW - DB SO	D-STAN 5 SO - 10																		
12 - 0																				
471d	BMŚW - BK SO	D-STAN 10 SO - 85			1,19															
12 - 0																				
471h	BMŚW - SO	D-STAN 7 SO - 95			1,67															
12 - 0																				
472a	LMSW - SO BK	D-STAN 7 BK - 15																		
12 - 0																				
472b	LMSW - BK	D-STAN 6 BK - 15																		
12 - 0																				
472c	BMŚW - BK SO	D-STAN 7 SO - 6																		
12 - 0																				
473b	BMŚW - DB SO	D-STAN 9 SO - 120																		
12 - 0																				
473c	BMŚW - DB SO	D-STAN 10 SO - 120																		
12 - 0																				
473i	LMSW - SO BK	D-STAN 8 SO - 140																		
12 - 0																				
474i	BMŚW - SO	D-STAN 8 SO - 18																		
12 - 0																				
474j	BMŚW - BK SO	D-STAN 5 SO - 10																		
12 - 0																				
474k	BMŚW - BK SO	D-STAN 9 SO - 135																		
12 - 0																				

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne									
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)	młodn. (CP)	Nawoże- nie												
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodniakach							na gruntach i do odnowienia											
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18													
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																								
474n	BMSW -	D-STAN				1,91																					
12-0	BK SO	9 SO - 135																									
475c	BMSW -	D-STAN																									
12-0	SO	8 SO - 14																									
475g	BMSW -	D-STAN				2,34																					
12-0	BK SO	10 SO - 120																									
475i	BMSW -	D-STAN																									
12-0	BK SO	7 SO - 18																									
475j	BMSW -	D-STAN																									
12-0	BK SO	8 SO - 11																									
475k	BMSW -	D-STAN				1,42																					
12-0	BK SO	10 SO - 135																									
475m	BMSW -	D-STAN				0,86																					
12-0	BK SO	10 SO - 135																									
476c	BMSW -	D-STAN																									
12-0	SO	8 SO - 13																									
476d	BMSW -	D-STAN				2,62																					
12-0	BK SO	9 SO - 135																									
477b	BMSW -	D-STAN																									
12-0	SO	9 SO - 11																									
477c	BMSW -	D-STAN				3,99																					
12-0	BK SO	8 SO - 135																									
477d	BMSW -	D-STAN				0,99																					
12-0	BK SO	6 SO - 95																									
477f	BMSW -	D-STAN				1,01																					
12-0	BK SO	6 SO - 135																									
477g	BMSW -	D-STAN																									
12-0	SO	10 SO - 17																									
477j	LŚW -	D-STAN				0,60																					
12-0	BK	6 BK - 140																									
477k	BMSW -	D-STAN				1,45																					
12-0	BK SO	8 SO - 135																									
478c	BMSW -	D-STAN																									
12-0	SO	8 SO - 20																									
478d	BMSW -	D-STAN																									
12-0	SO	8 SO - 13																									
478f	BMSW -	D-STAN				3,18																					
12-0	BK SO	8 SO - 140																									

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach								na gruntach i do odnowienia	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha															
478g 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 140				3,03								1,35				
478h 12-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 110				3,80												
479f 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 5												0,90	0,25			
479j 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 6 BK - 17													3,10			
479k 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 2												1,85	1,20			
479l 12-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 130				1,94								1,66				
479m 12-0	LMSW - BK	D-STAN 10 BK - 140				0,70												
479n 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 9 SO - 95				0,10								1,20				
480c 13-0	LMSW - SO BK	D-STAN 9 ŚW - 80						1,73										
480f 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 85				1,03												
480g 13-0	LMSW - BK	D-STAN 4 BK - 15													2,78			
480m 13-0	LMSW - BK	D-STAN 8 BK - 17													3,00			
480o 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 110				0,74								0,50				
481a 13-0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 BK - 100				0,75												
481c 13-0	LMW - DB SO	D-STAN 4 SO - 70						2,27										
481f 13-0	LMW - SO DB	D-STAN 6 DB - 6												1,36				
481j 13-0	LMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 115						0,81										
481m 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 95							1,42							0,85		
482b 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 85				1,68												

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie		
			4	5	6	7	8	9	10							11	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodniakach	na gruntach i do odnowienia	Powierzchnia zredukowana - ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
482c	LMW -	D-STAN				0,35											
13-0	DB SO	10 BRZ - 65															
482h	LMŚW -	D-STAN				0,80						0,47					
13-0	BK SO	7 SO - 95															
482i	BMSW -	D-STAN											5,28				
13-0	BK SO	7 SO - 6															
482j	BMSW -	D-STAN				1,65								0,69			
13-0	BK SO	9 SO - 110												0,29			
482n	BMSW -	D-STAN				0,68											
13-0	BK SO	8 SO - 110				3,50								1,50			
483b	BMSW -	D-STAN															
13-0	BK SO	7 SO - 130															
483f	BMSW -	D-STAN				3,73							1,80				
13-0	BK SO	8 SO - 105															
483g	LMŚW -	D-STAN				1,72											
13-0	BK SO	6 SO - 105															
Nr.dzial. 1																	
483g	LMŚW -	D-STAN				1,91											
13-0	BK SO	6 SO - 105															
Nr.dzial. 2																	
484c	BMSW -	D-STAN				2,33								0,98			
12-0	BK SO	9 SO - 135															
484d	BMSW -	D-STAN				1,28											
12-0	BK SO	9 SO - 135															
Nr.dzial. 1																	
484h	LMŚW -	D-STAN															
12-0	SO BK	4 BK - 17												4,94			
484i	LMŚW -	D-STAN											3,52				
12-0	BK SO	7 SO - 5															
484k	LMŚW -	D-STAN				3,12									1,58		
12-0	BK SO	8 SO - 140															
485a	BMSW -	D-STAN				0,79							0,28				
13-0	BK SO	8 SO - 115															
486c	BMSW -	D-STAN												3,27			
13-0	BK SO	8 SO - 9															
486f	BMSW -	D-STAN												0,79			
13-0	BK SO	8 SO - 9															
486g	BMSW -	D-STAN												4,14			
13-0	SO	8 SO - 17															

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach						na gruntach i do odnowienia i zalesienia		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
486h 13-0	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 11												3,28			
487a 13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 105			2,41							0,97					
488c 12-0	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 16												2,55			
488d 12-0	BMSW - BK SO	D-STAN 9 SO - 140				3,85								1,40			
488f 12-0	BMSW - SW SO	D-STAN 8 SO - 10												1,76			
489b 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 7											3,37	0,80			
489c 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 15												1,59			
489d 13-0	LMSW - BK	D-STAN 5 BK - 80						0,40									
490d 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 11												2,05			
490j 13-0	LMSW - SO BK	D-STAN 8 BK - 13												0,78			
491b 13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 16												4,29			
491c 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 6											5,11	1,30			
492b 13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 2										4,63					
492d 13-0	BMSW - SO	D-STAN 8 SO - 10												2,08			
492h 13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 110				1,22											
493g 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 4 BK - 15												1,50	2,54		
494d 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 120			1,04												
494f 13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 12												3,61			
494g 13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 120				3,52								0,96			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne		
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach							na gruntach do odnowienia i zalesienia				
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																	
494j	LMSW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	3 SO - 85				0,50														
495b	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	SO	9 SO - 12																		
495c	BMŚW -	D-STAN				2,78														
13-0	BK SO	7 SO - 120																		
496a	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	SO	7 SO - 18																		
496b	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	SO	9 SO - 12																		
496c	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	SO	8 SO - 5																		
496d	BMŚW -	D-STAN				1,41														
13-0	SO	6 SO - 110																		
496h	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	8 SO - 110				1,79														
497f	LMSW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	8 SO - 14																		
497h	LMSW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	4 SO - 6																		
498b	LMSW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	8 SO - 85				1,24														
Nr.dzial. 1																				
498b	LMSW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	8 SO - 85				1,43														
Nr.dzial. 2																				
498c	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	SO	7 SO - 18																		
498d	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	SO	7 SO - 12																		
499b	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	SO	8 SO - 17																		
499c	BMŚW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	10 SO - 100				3,53														
499d	LMSW -	D-STAN																		
13-0	BK SO	10 SO - 100				2,36														
Nr.dzial. 1																				

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż.	8	9	7									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Powierzchnia zredukowana - ha																		
499d	LMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 100			2,40													
Nr. dział. 2																		
499f	BMSW - SO	D-STAN 9 SO - 17												0,70				
13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 100			5,10									1,79				
500b	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 4											3,53	0,90				
13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 100			2,98								1,24					
500i	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 6											4,57	1,15				
13-0	LMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 6											0,92	0,25				
501i	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 6											1,82	0,45				
13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 6 SO - 15												1,26				
502z	LŚW - BK DB	D-STAN 5 DB - 9												1,28				
13-0	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 110			3,99													
504a	BMSW - SO	D-STAN 7 SO - 110																
13-0	BMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 15												1,64				
504i	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 12																
13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 55			3,39								1,76					
505b	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 110																
13-0	BMSW - DB SO	D-STAN 8 SO - 55						0,25										
505d	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 12																
13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 18																
505m	BMSW - BK SO	D-STAN 3 DB - 8																
13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 3 DB - 140			1,10													
506n	BMSW - BK SO	D-STAN 6 OL - 14																
13-0	LMW - BK DB	D-STAN 3 DB - 8																
506k	LMW - BK DB	D-STAN 3 DB - 8																
13-0	BMSW - SO DB	D-STAN 3 DB - 140																
506m	LMSW - SO DB	D-STAN 3 DB - 140												2,55				
13-0	LŁ - JS DB	D-STAN 6 OL - 14																
506p	LŁ - JS DB	D-STAN 6 OL - 14																
13-0														1,05				

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie		
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7								8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
506r 13-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 85				1,04											
506w 13-0	LMSW - SO BK	D-STAN 4 BK - 160			0,20							1,55					
507c 13-0	BMSW - SO	D-STAN 4 SO - 85			1,13								0,48	2,00			
507d 13-0	LŚW - DB BK	D-STAN 4 BK - 15												0,80			
508a 13-0	BMSW - DB SO	D-STAN 8 SO - 100				1,80								0,78			
508d 13-0	BMSW - DB SO	D-STAN 9 SO - 100				1,71											
508g 13-0	BMSW - SO	D-STAN 8 BRZ - 65			1,64							1,43		1,19			
509a 13-0	BMW - DB SO	D-STAN 5 SO - 15															
509b 13-0	BMW - ŚW SO	D-STAN 4 SO - 4													5,82		
510a 08-0	BMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 8												2,52			
511a 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 10 BK - 14												4,59			
512b 12-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 10													1,80		
512c 12-0	LŚW - BK	D-STAN 9 SO - 135				2,30									1,44		
512f 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 8 BK - 15												16,43			
513a 12-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 15													2,03		
513g 12-0	LMSW - SO BK	D-STAN 10 BK - 13													2,70		
514a 12-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 125				0,65											
514b 12-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 125				1,40											
514c 12-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 125				1,70											

Powierzchnia zredukowana - ha

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne			
			otwarte			pod osłoną				Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawach i młodnikach								na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																
529a 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 11														4,57			
529b 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 110				3,96										1,75			
529d 14-0	BMSW - SO	D-STAN 6 ŚW - 85		1,45															
529g 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 11														3,23			
529j 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 SO - 115				1,22										0,80			
529j 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 9														2,73			
530c 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 120				1,46										0,60			
531d 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 10 BK - 16				4,17										1,80			
532a 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 7													2,63				
532b 14-0	BMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 2									4,49					1,10			
533a 14-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 13														3,09			
533i 14-0	LMSW - DB SO	D-STAN 3 SO - 18														1,60			
533j 14-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 9														1,67			
533k 14-0	LMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 17														2,58			
534c 14-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 12														0,60			
535d 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 3 BRZ - 95				0,75										3,05			
536a 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 BRZ - 70				0,24										1,00			
536b 14-0	LMSW - BK SO	D-STAN 5 SO - 100				4,80										2,00			
536c 14-0	LMSW - BK SO	D-STAN 8 SO - 100				2,33										1,60			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Melioracje wodne											
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodniakach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie										
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń	4										5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha							10	11	12	13	14	15	16	17	18										
537a 14-0	LMSW - SO BK	D-STAN 6 BRZ - 80						0,30															1,25					
537b 14-0	LMSW - BK SO	D-STAN 7 SO - 100						0,86																0,50				
537d 14-0	LMSW - SO BK	D-STAN 7 BRZ - 60						0,80																3,46				
538b 14-0	LMSW - DB SO	D-STAN 7 SO - 115						1,16																0,60				
538c 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 BRZ - 65						0,25																				
538d 14-0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 15																						6,20				
539c 14-0	LŚW - BK	D-STAN 10 SO - 110						1,20																4,95				
539d 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 110						1,50																2,20				
539h 14-0	LMSW - BK SO	D-STAN 4 SO - 100						1,20																0,70				
540c 14-0	LŚW - BK	D-STAN 9 SO - 115						1,00																		4,20		
540d 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 SO - 115						2,50																	3,77			
540f 14-0	LŚW - BK	D-STAN 5 SO - 90						2,00																				
541f 14-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BRZ - 70						0,35																	3,05			
542a 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BK - 16																							1,73			
543f 14-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 15																							4,71			
543g 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BK - 8																							3,90			
543h 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 BK - 7																							1,47			
544a 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 SO - 90								0,73																		
544b 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 BK - 17																							3,73			

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			przy rębniach złóż.	w uprawach i młódnikach	na gruntach i projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	dol. luk i przerze- dzeń	podszadz.														
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
544g 14-0	LŚW - DB BK	ZRĄB	3,18									3,18									
544h 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 ŚW - 110			1,46																
544j 14-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 14												5,26							
544o 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 135				0,40						2,44		1,12							
545c 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 120				0,30						4,70		1,75							
545f 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 120				2,25															
545g 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 120				2,27															
546b 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 4 BRZ - 65				1,39															
546c 14-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 15												3,25							
546d 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 ŚW - 80			1,03																
546g 14-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 15												1,93							
546h 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 130				0,75							1,95	1,03							
546i 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 90				1,05								0,60							
547b 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BK - 8												1,69							
547c 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 SO - 90				2,92															
548g 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 SO - 90				1,66															
549b 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 135				2,35										0,95					
550i 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 BK - 10												1,43							
552d 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BK - 10												2,75							

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia									Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne								
			otwarte			pod osłoną			przy rębniach złóż.	w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie											
			halizny plazowimy zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż.	podszad.	dol. luk i przerze- dzeń										4	5		6	7	8	9	10	11	12	13
Powierzchnia zredukowana - ha																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18											
552f 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 BK - 3										2,14																
552g 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 OS - 45			0,05																							
552h 14-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 17																										
553b 14-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 17																										
553c 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 SO - 130			1,70																							
553d 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 135			0,60																							
554b 14-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 14																										
554c 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BK - 5																										
554f 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 135			0,15																							
554j 14-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 14																										
554k 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 135			0,19																							
555a 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 SO - 125			1,91																							
555b 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 BK - 90			4,50																							
555d 14-0	LŚW - BK	D-STAN 8 SO - 95			2,70																							
555g 14-0	LŚW - BK	D-STAN 8 SO - 125			1,20																							
555h 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 125			0,05																							
556a 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 SO - 90			2,20																							
556c 14-0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 SO - 90			4,15							2,22																
557a 14-0	LŚW - BK	D-STAN 10 SO - 120			1,75								4,20															

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie					Melioracje wodne							
			otwarte				pod osłoną				Wprow. podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie									
			4	5	6	7	8	9	10	11							12		13	14	15	16	17	18	
halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń	w uprawkach i młodniakach	na gruntach i projektowanych do odnowienia	13	14	15	16	17	18												
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																						
557b 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 120				0,80										3,05									
557f 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 120				0,65										2,70									
558a 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 11					1,00										0,67		5,71						
558b 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 120																							
558d 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 110				0,50											4,35								
558f 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 110				2,43																			
559b 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 SO - 95				1,00											0,40								
560a 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 49						0,62																	
560d 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 3 BK - 13																	7,60						
560f 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 SO - 150				0,50												3,10		1,20					
560i 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 4 BRZ - 70				0,10														1,00					
561f 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 5 BRZ - 57				0,45														1,91					
561j 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 13																		3,24					
561k 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 9 SO - 160				0,50														1,51					
561l 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 SO - 160				2,06														0,95					
561m 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 SO - 115				1,38														0,94					
561r 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 13																		2,20					
561s 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 8 SO - 160				0,10														0,23					
562b 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 6 BK - 15																		2,98					

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)			młodn. poz. (CP-P)
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	8	9	10									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Powierzchnia zredukowana - ha																		
562d 14 - 0 Nr. dzial. 1	LŚW - DB BK	D-STAN 8 ŚW - 80			3,92													
562d 14 - 0 Nr. dzial. 2	LŚW - DB BK	D-STAN 8 ŚW - 80			2,67													
563a 14 - 0 Nr. dzial. 1	LŚW - DB BK	D-STAN 4 SO - 85				2,80												
563a 14 - 0 Nr. dzial. 2	LŚW - DB BK	D-STAN 4 SO - 85				2,69												
564a 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BRZ - 60				0,57								5,90	0,73			
564b 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 BRZ - 60				0,35						2,00						
564c 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 SO - 110				0,15						1,48						
564f 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 17										0,80			3,41			
566b 14 - 0	LŚW - BK	D-STAN 10 SO - 120				0,45						3,30			0,74			
566d 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 10 ŚW - 17													0,76			
566h 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 SO - 120				2,37									1,46			
567c 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 3 BK - 18													4,87			
568g 14 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 3 BK - 14											1,99		1,90			
570a 15 - 0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 17													1,81			
570b 15 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 BRZ - 80				0,55										4,84		
570c 15 - 0	LŚW - DB BK	D-STAN 2 JW - 85				3,70						2,00						
571d 14 - 0	LMW - SO ŚW	D-STAN 4 ŚW - 16														3,61		

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panującej, wiek	Odnowienia i zasilenia							Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zasilenia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż.	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń	7									
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
573c	LW -	D-STAN																
14 - 0	DB	9 DB - 17												1,15				
573i	LŚW -	D-STAN																
14 - 0	BK	5 BK - 14												1,47				
573j	LŚW -	D-STAN				1,50							6,47					
14 - 0	DB BK	8 SO - 115																
576b	LŚW -	D-STAN				1,00							3,99					
15 - 0	BK	6 BRZ - 56																
604a	LMSW -	D-STAN				0,40								1,45				
15 - 0	SO BK	5 BRZ - 70																
604b	LMSW -	D-STAN				1,70							4,61	2,37				
15 - 0	SO BK	9 SO - 105																
605a	LŚW -	D-STAN			3,73													
15 - 0	DB BK	4 SO - 53																
605b	LMSW -	D-STAN				0,66												
15 - 0	BK SO	8 SO - 105																
605f	LMSW -	D-STAN				1,70												
15 - 0	BK SO	6 SO - 85																
606b	LŚW -	D-STAN				2,45						2,45						
15 - 0	DB BK	6 SO - 105											1,52					
606c	LMW -	D-STAN																
15 - 0	SO DB	4 BK - 5																
607c	LMSW -	D-STAN				2,13								0,95				
15 - 0	BK SO	8 BK - 15										2,13						
607l	LŚW -	D-STAN											1,00	0,29				
15 - 0	BK	4 ŚW - 16																
609c	LMSW -	D-STAN				0,40								3,35				
15 - 0	SO BK	7 BRZ - 70																
609g	LŚW -	D-STAN				0,45								1,94				
15 - 0	BK	7 SO - 35																
610b	LŚW -	D-STAN												6,40				
15 - 0	DB BK	3 BK - 15																
610c	LŚW -	D-STAN				0,20												
15 - 0	DB BK	6 SO - 120											1,76					
610j	LŚW -	D-STAN				0,30												
15 - 0	BK	8 SO - 95																
610m	LŚW -	D-STAN				0,60												
15 - 0	DB BK	5 SO - 95												2,37				

Oddział Pododdział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne
			otwarte		przy rębniach złoz.	pod osłoną		w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podsztytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne		zręby proj.	dol. luk i przerze- dzeń								podsadz.		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha														
612j 15-0	LW - DB	D-STAN 9 OL - 110			1,24												
612p 15-0	LW - DB	D-STAN 3 KL - 75			1,00												
613a 15-0	LMSW - DB SO	D-STAN 6 SO - 19											1,23				
614b 15-0	LMW - SO DB	D-STAN 5 DB - 15											1,67				
614d 15-0	LŚW - BK	D-STAN 7 BK - 16											3,71				
619a 15-0	OLJ - DB OL	D-STAN 8 OL - 11											1,17				
619b 15-0	OLJ - DB OL	D-STAN 10 OL - 17											1,34				
619d 15-0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 13											1,06				
621c 15-0	LMW - SO DB	D-STAN 10 OL - 16											1,45				
622a 15-0	LŚW - BK	D-STAN 10 BK - 150				0,10							0,59				
622c 15-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 15											1,30	2,41			
623a 15-0	LŚW - DB BK	D-STAN 2 BK - 105				1,15											
623f 15-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 17												1,68			
624a 15-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 100												3,30			
624b 15-0	LŚW - BK	D-STAN 4 BK - 15												2,49			
624f 15-0	LŚW - BK DB	D-STAN 5 DB - 20												2,44			
624g 15-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 15												3,35			
626d 15-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 16												1,92			
627i 15-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 15												4,30			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia				Pielęgnowanie				Melioracje wodne
			otwarte			pod osłoną			Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawoże- nie			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz. przerze- dzeń	dol. luk i przerze- dzeń							w uprawach i młodnikach	na gruntach i do odnowienia i zalesienia	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha														
627j 15-0	LŚW - BK	D-STAN 6 BRZ - 75				0,40							3,48				
627l 15-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 120				1,45						3,48					
628h 15-0	LMB - OL	D-STAN 7 ŚW - 47					0,40										
628j 15-0	LŚW - BK	D-STAN 5 BK - 17											3,54				
629i 15-0	BMŚW - BK SO	D-STAN 4 SO - 10											0,70				
631b 15-0	LŚW - BK DB	D-STAN 5 DB - 22											0,96				
631d 15-0	LŚW - BK DB	D-STAN 10 ŚW - 44				2,89											
631g 15-0	LŚW - BK DB	D-STAN 6 DB - 20											2,91				
632b 15-0	LŚW - DB BK	D-STAN 3 BK - 8											3,17				
632f 15-0	LŚW - BK DB	D-STAN 6 DB - 12											0,95				
632k 15-0	LMW - SO DB	D-STAN 9 SO - 120				0,25								0,45			
633b 15-0	LŚW - BK	D-STAN 8 BK - 17											0,61				
633k 15-0	LŚW - DB BK	D-STAN 6 BK - 11											1,26				
633m 15-0	LŚW - BK	D-STAN 9 BK - 19											1,52				
633n 15-0	LŚW - BK	D-STAN 3 SO - 52				0,10							0,90				
633o 15-0	LŚW - DB BK	D-STAN 5 BK - 10											0,99				
635c 15-0	LMW - DB SO	R BRZ - 30		1,27													
636a 15-0	LŚW - DB BK	D-STAN 7 BRZ - 70				0,20								0,92			
636b 15-0	LŚW - DB BK	D-STAN 4 BK - 14											3,62				

Oddział	Typ siedliskowy lasu	Rodzaj powierzchni Ud. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną			na gruntach i w uprawach i młodych w młodnikach	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)	Nawożenie		
			4	5	6	7	8	9									
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż.	podsadz.	dol. luk i przerzedzeń	10	11	12	13	14	15	16		17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Powierzchnia zredukowana - ha																	
636c	LMSW -	D-STAN															
15-0	SO BK	7 BK - 13												5,39			
637a	LŚW -	D-STAN															
15-0	BK	5 BK - 16												2,91			
637g	LMW -	D-STAN				0,80						0,80					
15-0	DB SO	5 ŚW - 85										1,60					
637h	LŚW -	D-STAN				1,60											
15-0	DB BK	3 SO - 100															
637i	LŚW -	D-STAN												1,43			
15-0	DB BK	6 BK - 11												4,60			
638f	LŚW -	D-STAN															
15-0	BK	5 BK - 13															
638g	LŚW -	D-STAN				0,25											
15-0	DB BK	6 MD - 56												2,25			
639b	LŚW -	D-STAN															
15-0	BK	7 BK - 15												1,24			
640f	LŚW -	D-STAN				0,55											
15-0	BK	10 SO - 130															
640h	LŚW -	D-STAN															
15-0	BK	9 BK - 12												2,73			
641g	LMSW -	D-STAN				0,95											
15-0	BK SO	5 SO - 110												0,50			
641h	LMB -	D-STAN											0,58				
15-0	OL	8 BRZ - 6															
641m	LMB -	D-STAN											0,71				
15-0	OL	5 OL - 5															
641n	LŚW -	D-STAN				0,90											
15-0	BK	10 BRZ - 70															
641p	LMSW -	D-STAN				2,00											
15-0	SO BK	4 BRZ - 80															
642b	LŚW -	D-STAN				0,50						1,90					
15-0	DB BK	9 SO - 100															
642d	LŚW -	D-STAN				1,00											
15-0	BK	6 OL - 70															
642g	LŚW -	D-STAN															
15-0	BK	7 BK - 16												2,68			
642i	LŚW -	D-STAN															
15-0	BK DB	6 DB.S - 12												0,85			

Oddział Poddział L-ctwo Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. Panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Melioracje wodne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych i do odnowienia i zalesienia	Wprow. podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)		Nawoże- nie
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
642I	LŚW -	D-STAN				0,45								1,75			
15 - 0	DB BK	9 BRZ - 70				0,20								0,75			
642o	LŚW -	D-STAN															
15 - 0	BK	6 SO - 100															
Razem			44,36 *	8,88	398,06	909,80	14,67	2,25	3,30			218,96	635,81	1981,54			

Powierzchnia zredukowana - ha

W tym:

BMB																	
BMSW	3,96		118,36	262,74	3,22	0,40						52,41	132,38	327,58			
BMW	23,31		100,63	4,96					0,20			38,64	57,21	85,69			
BS													2,10	24,48			
BŚW	8,51		44,60	35,50		0,12						17,22	34,47	80,49			
BW	5,40		30,38	1,64								8,80	11,50	17,12			
LŁ														1,05			
LMB								0,40					1,29				
LMSW			0,62	48,03	274,11	4,72	0,60		0,50			35,73	157,16	477,00			
LMW			1,27	22,68	76,99		0,60		1,10			16,14	41,27	93,13			
LŚW	3,18		1,28	24,59	237,93	6,73	0,13		0,50			44,24	177,82	791,70			
LW			5,71	5,95	15,93				1,00			4,00	19,82	61,10			
OL				2,84								1,78	0,79	8,87			
OLJ														5,14			
Razem	44,36 *		8,88	398,06	909,80	14,67	2,25		3,30			218,96	635,81	1981,54			
Zadania na 10-lecie	44,36		8,88	318,45	909,80	14,67	2,25		3,30	261,21		218,96	635,81	1981,54			

1-01-2018

Zabiegi agrotechniczne
19
1,50
1,50
0,50
2,00
1,44
2,30

Zabiegi agrotechniczne				1,70		0,54	3,33	3,07	3,56	3,34									
	19																		

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	2,81
	1,66
	2,01
	1,64
	1,56

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	1,30
	1,50
	1,26
	2,91
	3,54
	1,00
	2,71
	2,74
	1,22

Zabiegi agro- techniczne

19
0,67
0,35
1,36

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	2,24
	3,90
	1,06
	2,72
	3,75

Zabiegi agro-
techniczne

19																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zabiegi agrotechniczne					2,07	1,10				3,55	2,35	2,12	3,30	3,58		0,88
	19															

Zabiegi agrotechniczne					0,60					1,65				3,80		1,88	2,42		
------------------------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	------	--	------	------	--	--

Zabiegi agrotechniczne				2,50	2,40														
	19																		

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	1,40
	2,69
	1,55
	3,50
	3,70
	1,03

Zabiegi agrotechniczne																			
	19																		
		3,41																	
			0,50																
				1,13															

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	3,47
	2,75
	1,96
	2,33
	1,45
	0,65
	2,23
	1,56
	1,95

Zabiegi agro- techniczne																					
	19																				
	1,95																				
	2,50																				
	1,50																				
	1,32																				
	1,00																				
	4,56																				

Zabiegi agrotechniczne
19
2,24
1,84
1,76
2,55
1,16
1,30

Zabiegi agrotechniczne
2,96
2,73
2,57
3,01
3,04
1,12
1,70

Zabiegi agro- techniczne	
	19
	0,43
	0,95
	2,03
	2,70

Zabiegi agrotechniczne																				
	19			1,60						0,40	1,08	0,40								0,65

Zabiegi agrotechniczne																				
	19				2,34	0,88				2,55										

Zabiegi agrotechniczne

19
1,25
0,30
3,55
3,60
0,75

Zabiegi agrotechniczne														
	19													
		1,56												
			1,75											
									2,00					
										2,13				
											2,10			
												1,27		

Zabiegi agro techniczne									0,53										3,35	
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--

Zabiegi agrotechniczne

19
0,97
2,25
0,66
0,82

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,75
	1,56
	1,55
	0,74
	2,41
	0,99
	0,10
	3,28
	1,75

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	3,70
	2,48
	4,18
	2,10
	2,31
	2,78
	1,10
	0,90
	0,55

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	3,61
	4,00
	3,38
	3,55
	3,65
	0,86
	1,65

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,70
	1,60
	1,65
	0,45
	1,15
	3,40
	1,64
	0,74
	1,90
	0,58
	1,20
	0,60
	1,84

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	2,46
	1,44
	1,80
	0,35
	3,32
	1,68
	1,05
	2,33
	0,72

Zabiegi agro- techniczne

19
2,70
8,00
0,65
3,00
2,55
0,65
4,50
1,60

Zabiegi agrotechniczne				0,40	1,60	0,85		0,80	1,29			0,60								
------------------------	--	--	--	------	------	------	--	------	------	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Zabiegi agrotechniczne																				
	19									1,65										

Zabiegi agrotechniczne																			
	19													2,00				0,25	
																		4,90	

Zabiegi agrotechniczne					1,55				2,30		0,85			1,60	1,00		1,05	0,90		1,80
------------------------	--	--	--	--	------	--	--	--	------	--	------	--	--	------	------	--	------	------	--	------

Zabiegi agrotechniczne																				
	19																			
		1,71																		
			1,23																	

Zabiegi agro techniczne																							
	19	1,35									0,75	0,76											

Zabiegi agrotechniczne
19
1,90
1,30
1,20
0,84
2,80

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	1,00
	2,07
	3,03
	4,13
	2,38
	2,00
	2,46
	1,30
	2,75

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,56
	1,08
	1,87
	0,91
	1,30
	4,55
	2,55

Zabiegi agrotechniczne					0,71	0,55			3,94	3,29	3,13	1,20	2,57			1,43			0,97
------------------------	--	--	--	--	------	------	--	--	------	------	------	------	------	--	--	------	--	--	------

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	2,90
	2,07
	1,13
	0,90
	2,22
	1,53
	2,70
	3,74
	0,40
	1,83
	3,75

Zabiegi agrotechniczne																				
	19																			
	2,51																			
	2,49																			
	1,65																			
	1,55																			
	2,18																			

Zabiegi agrotechniczne	19										0,50					0,69				1,90		
------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,65
	0,25
	0,70
	1,44
	0,68
	1,02
2,11	

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,15
	1,72
	0,40
	2,29
	0,15
	0,65
	0,65
	1,47
	3,04
	1,64
	0,10
	0,10
	1,13

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,85
	1,60
	0,79
	2,23
	0,76
	0,92
	1,18
	2,73
	3,58
	1,04
	0,55
	1,40

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,84
	1,22
	1,65
	3,03
	2,99
	1,13
	2,54
	1,94
	1,83

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	1,05
	0,15
	1,34
	4,92
	2,05
	0,86
	3,95
	1,93

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	2,09
	2,61
	3,01
	0,20
	0,87
	2,25
	1,85

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	3,19
	3,42
	2,91
	1,42
	1,25
	2,51
	1,09
	2,67
	2,70
	2,55

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	1,66
	1,25
	1,74
	1,50
	2,02
	1,19
	1,67
	2,68
	2,75

Zabiegi agrotechniczne																			
	19	1,91				1,42													

Zabiegi agrotechniczne							0,70		1,73	1,03			0,74	0,75	2,27		0,81	1,42	1,68
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--	------	------	--	--	------	------	------	--	------	------	------

Zabiegi agrotechniczne	
19	
0,35	
0,80	
1,65	
0,68	
3,50	
3,73	
1,72	
1,91	
1,28	
0,79	

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	0,50
	2,78
	1,41
	1,79
	1,24
	1,43
	3,53
	2,36

Zabiegi agro
techniczne

19

2,40

5,10

2,98

3,99

3,39

1,10

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	1,04
	0,20
	1,13
	1,80
	1,71
	1,64
	2,30

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	4,00
	2,83
3,65	

Zabiegi agro- techniczne																				
	19																			
		3,96																		
			1,45																	
				1,22																
					1,46															

Zabiegi agrotechniczne	
	19
	1,46
	2,25
	2,27
	1,39
	1,03
	0,75
	1,05
	2,92
	1,66
	2,35

Zabiegi agrotechniczne						0,50	2,43	1,00	0,62		0,50	0,10	0,45			2,06	1,38			
------------------------	--	--	--	--	--	------	------	------	------	--	------	------	------	--	--	------	------	--	--	--

Zabiegi agro-techniczne				2,80	2,69	0,57							2,37				0,55	3,70	
	19																		

Zabiegi agrotechniczne					1,00	0,40	1,70	3,73	0,66	1,70					0,40	0,45		0,20		0,60
	19																			

Zabiegi agrotechniczne																					
	19	1,24	1,00							0,10		1,15		2,00							

Zabiegi agrotechniczne																							
	19	0,40	1,45					2,89						0,25				0,10				0,20	

Zabiegi agrotechniczne								0,25		0,55			0,95				0,90		2,00		0,50		1,00				
	19																										

Zabiegi agrotechniczne

19
0,45
0,20
891,70

269,90
93,45
50,22
26,62
207,63
78,63
148,76
13,65
2,84
891,70

891,70

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Ustka [11-20]

Stan na 01-01-2018

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
2a-01	5 SO 130 - IV - 1 - UM - UM PRZ		8,42	
3a-01	6 SO 110 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		7,37	
3d-01	9 SO 150 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		1,61	
6h-01	9 SO 85 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,58	
7d-01	5 SO 160 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		4,22	
7h-01	6 SO 95 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,50	
7i-01	4 SO 95 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		1,02	
7o-01	8 SO 115 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		1,19	
7w-01	3 SO 110 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,73	
7x-01	6 BK 180 - IV - 1 - UM - UM PRZ		0,99	
7y-01	6 SO 33 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,76	
8a-01	10 SO 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,18	
8b-01	9 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE		4,95	
9b-01	5 SO 100 - III - 1 - UM - UM PRZ		9,26	
9c-01	5 SO 130 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		3,67	
9f-01	9 SO 145 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,91	
10g-01	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE		1,05	
10n-01	8 SO 140 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,71	
10p-01	5 SO 110 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,54	
11d-01	9 SO 145 - V - 0,9 - PRZ - PRZ UM		4,43	
12d-01	10 SO 140 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		7,55	
12f-01	10 SO 90 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,97	
13d-01	6 SO 120 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		7,83	
14f-01	7 BRZ 65 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		2,50	
15k-01	6 SO 70 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,72	
16i-01	5 OL 85 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		2,89	
16j-01	9 BRZ 85 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,90	
18g-01	10 OL 48 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,94	
19b-01	4 SO 140 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		2,13	
19c-01	7 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,14	
19f-01	7 BRZ 60 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,03	
19h-01	7 OL 48 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,64	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		9 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	4,14	
19j - 01		10 BRZ 55 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,64	
19l - 01		3 BRZ 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	18,90	
20a - 01		5 SO 135 - II - 1 - UM - UM DUŻE	7,01	
20b - 01		4 BRZ 90 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,37	
21a - 01		4 SO 120 - III - 1 - UM - UM DUŻE	10,17	
21b - 01		6 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,45	
21c - 01		5 BRZ 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	14,73	
22a - 01		5 OL 50 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,50	
22d - 01		5 OL 95 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	4,43	
22f - 01		5 OL 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,00	
22g - 01		10 BRZ 34 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,12	
22h - 01		3 SO 155 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,51	
22i - 01		6 BRZ 55 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	7,69	
23a - 01		6 BRZ 65 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	9,75	
23b - 01		5 BRZ 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,09	
23c - 01		7 SO 120 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	1,70	
23d - 01		6 BRZ 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,95	
23f - 01		5 BRZ 70 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,42	
23g - 01		5 DB 150 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,13	
23h - 01		7 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,14	
23i - 01		5 BRZ 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,86	
23j - 01		5 SO 125 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,18	
23k - 01		5 BRZ 50 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	18,33	
23Aa - 01		8 OL 50 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,62	
23Ac - 01		8 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,00	
23Ad - 01		7 OL 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,59	
23Ag - 01		3 SO 125 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,97	
24i - 01		10 SO 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,59	
26d - 01		8 SO 100 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,42	
26f - 01		7 SO 95 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,83	
28g - 01		7 SO 100 - I - 1 - UM - UM DUŻE	2,13	
29b - 01		7 BK 140 - III - 1 - UM - UM PRZ	2,46	
29d - 01		3 BK 170 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	19,98	
30a - 02		6 OL 70 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,66	
30j - 02		10 DG 105 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,75	
30k - 02		10 SO 155 - IV - 1 - UM - UM PRZ	1,28	
31c - 02		7 SO 85 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,03	
32b - 02				

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
32c-02	7 SO 140 - IV - 1 - UM - UM PRZ		1,67	
32h-02	6 SO 140 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		1,54	
32j-02	7 SO 115 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		0,78	
32k-02	10 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,23	
32n-02	10 SO 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,61	
32o-02	5 SO 140 - IV - 0,4 - LUŻ -		0,06	
33a-02	7 SO 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,24	
33f-02	5 SO 135 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		8,42	
33g-02	5 SO 85 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,76	
33i-02	10 SO 90 - II - 1 - UM - UM PRZ		5,80	
33j-02	4 SO 140 - IV - 0,1 - PRZ - PRZ LUŻ		0,93	
33k-02	6 SO 85 - IV - 0,2 - PRZ - PRZ UM		0,72	
34b-02	10 SO 85 - II - 1 - UM - UM PRZ		8,96	
34h-02	9 SO 140 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,76	
35c-02	6 SO 125 - IV - 0,9 - UM - UM PRZ		2,15	
35h-02	10 SO 125 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		1,18	
35m-02	7 SO 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,46	
35n-02	5 SO 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,19	
35o-02	6 SO 125 - IV - 0,9 - UM - UM PRZ		1,43	
36d-02	5 BRZ 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,06	
36g-02	5 SO 140 - III - 1 - UM - UM PRZ		0,96	
36h-02	3 SO 110 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		3,36	
36k-02	10 OL 36 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,89	
36m-02	10 SO 140 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,40	
37a-02	4 SO 95 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		2,19	
37b-02	10 SO 95 - III - 1 - UM - UM PRZ		3,21	
37c-02	8 SO 150 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		3,21	
37d-02	8 SO 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,26	
37k-02	5 BK 180 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		2,66	
37l-02	4 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,06	
37r-02	8 SO 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,36	
37t-02	7 SO 125 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,47	
37w-02	6 BK 115 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,00	
38a-02	4 SO 170 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,38	
38b-02	5 SO 170 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,63	
38d-02	6 SO 150 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,05	
38i-02	4 SO 170 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,24	
38j-02	5 SO 150 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM		1,65	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie			
1	2	3	4	
41a-02	10 SO 150 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	6,37		
41c-02	10 SO 150 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	3,35		
42f-02	10 SO 155 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM	6,93		
43b-02	10 SO 160 - III - 1 - UM - UM PRZ	3,92		
43c-02	10 SO 140 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,03		
43d-02	10 SO 160 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,21		
43f-02	10 SO 150 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	3,94		
43g-02	10 SO 48 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,05		
43h-02	10 SO 160 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,51		
44c-01	5 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	4,89		
44f-01	10 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,81		
45i-01	10 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,59		
46d-01	10 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,45		
46o-01	10 SO 120 - III - 1 - UM - UM PRZ	0,62		
47k-01	4 OL 40 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,86		
48c-01	7 OL 48 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,10		
49h-01	7 BRZ 40 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,36		
49o-01	10 OL 65 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,91		
49t-01	4 BRZ 70 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,62		
50f-01	5 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,23		
50n-01	2 BK 100 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,34		
51j-01	8 SW 95 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,84		
52d-01	9 SO 90 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,13		
52k-01	6 SO 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,50		
53h-01	3 OL 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,99		
53l-01	8 SO 150 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,77		
54d-01	10 OL 45 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,67		
58f-02	10 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ	3,12		
60b-02	10 SO 90 - II - 1 - UM - UM PRZ	7,39		
61o-01	7 SO 95 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,65		
61r-01	4 BRZ 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,63		
62j-01	8 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ	6,49		
64Ah-01	4 BRZ 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,86		
64Ai-01	5 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,49		
64Aj-01	4 BRZ 95 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,38		
64Ak-01	7 SO 115 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,52		
64Al-01	5 BRZ 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,71		
64Am-01	5 BRZ 60 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,74		

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
64An - 01	5 BRZ 70 - I - 0,4 - LUŻ -		0,63	
64Ao - 01	6 BRZ 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM		2,39	
65b - 01	7 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		3,83	
66d - 01	6 SO 110 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,18	
67a - 01	5 SO 90 - I - 1 - UM - UM PRZ		4,97	
67c - 01	5 SO 120 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM		5,77	
68k - 02	5 SO 130 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,34	
68l - 02	9 OL 80 - III - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ		0,58	
69h - 02	10 OL 80 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		0,63	
69j - 02	10 OL 75 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,00	
70a - 02	10 SO 90 - I - 1 - UM - UM PRZ		7,39	
70d - 02	6 BRZ 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,87	
71b - 02	3 OL 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,02	
71d - 02	5 SO 100 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,84	
71h - 02	3 BK 170 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		2,28	
71j - 02	10 SO 140 - IV - 1 - UM - UM PRZ		1,57	
71k - 02	7 SO 115 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		0,56	
71l - 02	8 SO 125 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,90	
72a - 02	7 BK 170 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		1,57	
72b - 02	6 SO 150 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		0,97	
72c - 02	5 BK 75 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		0,69	
72f - 02	9 SO 135 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		3,30	
72h - 02	10 SO 100 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,18	
72i - 02	9 SO 155 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,00	
72j - 02	10 SO 90 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,97	
72k - 02	5 SO 145 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		6,37	
72m - 02	4 OL 100 - III - 1 - UM - UM PRZ		0,80	
72n - 02	6 SO 135 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,09	
73a - 02	9 SO 155 - III - 1 - UM - UM PRZ		0,89	
73f - 02	10 SO 140 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,22	
73h - 02	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,45	
73m - 02	10 SO 110 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		4,13	
75c - 02	10 SO 115 - IV - 1 - UM - UM PRZ		1,11	
75f - 02	10 SO 115 - IV - 1 - UM - UM PRZ		0,76	
75i - 02	10 SO 135 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,59	
75l - 02	5 OL 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,51	
76h - 02	8 OL 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,95	
76i - 02	5 BRZ 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,64	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		10 SO 115 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	3,62	
78g - 02		10 SO 150 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM	1,50	
78k - 02		10 SO 160 - IV - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,58	
78m - 02		8 SO 95 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	1,04	
78n - 02		9 SO 110 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	1,90	
78o - 02		7 SO 110 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	1,68	
78p - 02		10 OL 105 - III - 1 - UM - UM PRZ	0,92	
79c - 02		9 SO 95 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,04	
80b - 02		3 BK 100 - II - 1 - UM - UM PRZ	6,87	
81b - 02		5 OL 110 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,03	
81i - 02		3 BK 135 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	2,29	
81j - 02		7 SO 100 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,15	
83a - 02		8 SO 90 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,46	
84h - 03		6 SO 90 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,26	
84Aa - 03		10 SO 160 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,40	
84Ab - 03		10 SO 120 - III - 1 - UM - UM DUŻE	2,83	
84Af - 03		10 SO 120 - V - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,03	
84Ag - 03		4 SO 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,55	
84Ah - 03		10 SO 160 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,56	
84Ai - 03		10 SO 160 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,35	
84Aj - 03		10 SO 85 - V - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,74	
84Ak - 03		10 SO 190 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,61	
84Al - 03		10 SO 190 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,10	
84Am - 03		10 SO 160 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,17	
84Ba - 03		10 SO 160 - III - 1 - UM - UM DUŻE	10,16	
84Bc - 03		10 SO 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE	6,02	
84Bf - 03		10 SO 160 - III - 1 - UM - UM DUŻE	1,50	
85a - 03		10 SO 110 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,41	
85b - 03		9 SO 150 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	6,73	
85c - 03		10 SO 100 - IV - 1 - UM - UM DUŻE	4,44	
85d - 03		10 SO 105 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	8,30	
86b - 03		7 SO 160 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE	2,14	
86c - 03		10 SO 115 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,11	
86d - 03		10 SO 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE	11,14	
87a - 03		10 SO 130 - IV - 1 - UM - UM DUŻE	2,51	
87b - 03		10 SO 95 - III - 1 - UM - UM DUŻE	10,33	
88a - 03		10 SO 90 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,67	
89b - 03		10 SO 140 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,77	
90c - 03				

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
91b - 03		7 SO 160 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,87	
91f - 03		10 SO 160 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,32	
92b - 03		8 SO 160 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,55	
92c - 03		8 SO 160 - III - 1 - UM - UM DUŻE	6,83	
93a - 03		6 SO 160 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,40	
94a - 03		6 SO 90 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,06	
94g - 03		8 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,04	
95a - 03		9 SO 90 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,21	
95b - 03		8 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,32	
95d - 03		8 SO 110 - II - 1 - UM - UM DUŻE	2,64	
95g - 03		7 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,92	
95h - 03		9 SO 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,74	
98a - 03		8 SO 115 - IV - 0,9 - UM - UM PRZ	1,34	
98b - 03		10 SO 115 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	5,50	
98c - 03		10 SO 115 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,11	
100a - 03		8 SO 150 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	5,51	
100b - 03		7 SO 140 - IV - 0,9 - UM - UM PRZ	5,17	
101a - 03		8 SO 140 - V - 0,9 - UM - UM PRZ	6,62	
101b - 03		8 SO 90 - IV - 1 - UM - UM DUŻE	2,51	
102a - 04		10 SO 140 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,13	
103a - 04		10 SO 120 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,91	
103b - 04		9 SO 120 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,74	
103d - 04		6 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE	4,90	
103f - 04		10 SO 110 - V - 1,1 - UM - UM DUŻE	4,61	
104b - 04		8 SO 90 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,69	
105a - 04		8 SO 110 - IV - 1 - UM - UM DUŻE	2,71	
105c - 04		10 OL 55 - IV - 0,5 - LUŻ -	2,64	
105g - 04		8 SO 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,60	
105h - 04		10 SO 80 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,91	
105i - 04		8 SO 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,26	
106a - 04		8 OL 55 - IV - 0,5 - LUŻ -	2,36	
106b - 04		9 SO 120 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	1,89	
106c - 04		10 SO 80 - IV - 1 - UM - UM DUŻE	1,49	
106d - 04		8 SO 105 - III - 1 - UM - UM DUŻE	1,07	
106f - 04		10 SO 80 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,58	
106h - 04		10 SO 80 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,80	
106k - 04		8 SO 110 - III - 1 - UM - UM DUŻE	1,29	
106Ab - 04		5 OL 95 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,87	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
106Ad - 04	7 SO 145 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		20,52	
106Af - 04	10 SO 85 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,40	
107a - 03	8 SO 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,18	
107c - 03	6 SO 130 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,38	
108f - 03	10 SO 140 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,85	
108g - 03	8 SO 120 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,79	
108j - 03	10 SO 120 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,18	
108l - 03	10 SO 160 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,80	
108m - 03	3 OL 75 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,13	
108n - 03	9 SO 120 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,98	
108t - 03	10 SO 120 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,14	
108w - 03	10 SO 120 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,25	
109b - 03	5 BK 120 - III - 0,7 - UM - UM DUŻE		2,09	
109d - 03	10 SO 125 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		5,27	
109f - 03	10 SO 125 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,28	
110a - 03	9 SO 150 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,45	
110b - 03	10 SO 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE		7,91	
110c - 03	9 SO 125 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		1,06	
110d - 03	10 SO 100 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		0,55	
110f - 03	8 SO 120 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		1,37	
111a - 03	10 SO 100 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		4,39	
111b - 03	10 SO 100 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		1,96	
111c - 03	10 SO 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE		0,27	
111d - 03	10 SO 120 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,78	
111f - 03	10 SO 125 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		0,83	
111g - 03	4 SO 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,10	
111h - 03	10 SO 120 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,85	
112a - 03	10 SO 90 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		8,02	
112b - 03	10 SO 90 - V - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,07	
112c - 03	8 SO 130 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,80	
113a - 03	10 SO 140 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		6,20	
113b - 03	10 SO 140 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		7,50	
116f - 03	8 SO 105 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,97	
117a - 03	10 SO 120 - III - 1 - UM - UM DUŻE		8,54	
118a - 03	9 SO 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,80	
118g - 03	5 OL 38 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,71	
120c - 03	8 SO 105 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,49	
121a - 03	10 SO 140 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		8,03	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
121c - 03	6 SO 105 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		2,59	
121f - 03	10 SO 140 - III - 1 - UM - UM DUŻE		1,22	
122a - 03	10 SO 140 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		4,17	
123b - 03	8 SO 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,21	
124b - 03	9 SO 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,42	
125b - 03	10 SO 110 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		6,00	
125f - 03	10 SO 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,51	
126d - 03	10 SO 150 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,29	
126f - 03	10 SO 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,35	
126g - 03	10 SO 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,55	
127a - 03	10 SO 160 - III - 1 - UM - UM DUŻE		1,12	
127b - 03	6 SO 100 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,01	
128a - 03	6 SO 150 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		2,65	
128c - 03	8 SO 60 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,03	
128d - 03	5 SO 100 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,29	
128f - 03	7 SO 140 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,59	
129b - 04	5 SO 140 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,72	
129c - 04	10 SO 140 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		5,87	
129f - 04	10 SO 140 - V - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,85	
130a - 04	10 SO 70 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,76	
130b - 04	10 SO 140 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,78	
130g - 04	7 SO 140 - V - 1 - UM - UM DUŻE		2,05	
130h - 04	7 SO 140 - V - 1 - UM - UM DUŻE		1,28	
130j - 04	9 SO 80 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		2,83	
131b - 04	4 SO 105 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE		14,46	
131c - 04	9 SO 80 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,18	
131d - 04	9 SO 150 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,16	
131h - 04	7 SO 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,24	
132a - 04	6 SO 160 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		10,48	
133k - 04	7 SO 130 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,60	
133Aa - 04	5 SO 105 - III - 1 - UM - UM PRZ		4,55	
133Af - 04	10 SO 90 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		18,51	
133Ah - 04	8 SO 105 - III - 1 - UM - UM PRZ		3,88	
133Ak - 04	9 SO 140 - IV - 1 - UM - UM PRZ		3,79	
133Ba - 04	7 SO 90 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		23,72	
133Bb - 04	7 SO 125 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		7,94	
133Bg - 04	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM PRZ		4,18	
133Bh - 04	10 SO 110 - III - 1 - UM - UM PRZ		0,87	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
133Bj - 04	8 SO 90 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		2,97	
133Bk - 04	7 SO 140 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,00	
133Bm - 04	8 SO 140 - IV - 1 - UM - UM PRZ		2,08	
133Ca - 04	7 SO 140 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		5,95	
133Cc - 04	9 SO.C 95 - III - 1 - UM - UM DUŻE		1,84	
133Cf - 04	10 SO 100 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		3,11	
133Cg - 04	10 SO 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		6,14	
133Ci - 04	8 SO 140 - III - 1 - UM - UM PRZ		6,81	
133Da - 04	7 SO 140 - V - 0,9 - PRZ - PRZ UM		4,12	
133Db - 04	7 SO 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		4,98	
133Dh - 04	9 SO 90 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		1,55	
133Di - 04	7 SO 115 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		5,70	
133Dk - 04	10 SO 85 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,82	
133Do - 04	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE		0,72	
133Eb - 04	6 SO 110 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		4,26	
133Ed - 04	7 SO 90 - IV - 1 - UM - UM PRZ		12,30	
133Ef - 04	10 SO 105 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,20	
133Fa - 04	7 SO 115 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,68	
133Fc - 04	5 SO 105 - IV - 1 - UM - UM PRZ		2,65	
133Fd - 04	5 SO 95 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		7,64	
133Fi - 04	10 SO 95 - III - 1 - UM - UM PRZ		1,61	
133Fm - 04	10 SO 23 - I - 1,2 - UM - UM PRZ		0,69	
133Fn - 04	10 SO 23 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,42	
133Fo - 04	10 SO 50 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,18	
133Fr - 04	10 SO 85 - IV - 1 - UM - UM PRZ		3,70	
133Fs - 04	10 SO 110 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		1,56	
133Fw - 04	8 SO 105 - IV - 1 - UM - UM PRZ		2,22	
133Ga - 04	5 SO 85 - IV - 1 - UM - UM PRZ		2,26	
133Gb - 04	6 SO 85 - III - 1 - UM - UM PRZ		10,61	
133Gf - 04	10 SO 90 - IV - 1 - UM - UM PRZ		7,40	
133Gh - 04	9 SO 115 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,45	
133Gj - 04	10 SO 32 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,15	
133Gn - 04	10 SO 90 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		2,08	
133Go - 04	10 SO 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,45	
133Gp - 04	10 SO 110 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		0,58	
133Hd - 04	9 SO 90 - V - 1 - UM - UM DUŻE		3,22	
133Hg - 04	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE		0,69	
133Ia - 04	6 SO 95 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		1,25	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
133lc - 04	4 SO 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,66	
133ld - 04	10 SO 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE		0,49	
133lf - 04	8 SO 90 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		7,63	
133lj - 04	10 SO 105 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		5,61	
133ja - 04	6 SO 43 - IV - 0,7 - UM - UM PRZ		1,75	
133jc - 04	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE		6,46	
133jf - 04	10 SO 90 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		5,60	
133jl - 04	9 SO 105 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,52	
133kc - 04	6 SO 90 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		9,62	
133kg - 04	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,91	
133lc - 04	7 SO 95 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,13	
133lf - 04	9 SO C 100 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,05	
133lg - 04	10 SO 90 - V - 1 - UM - UM DUŻE		1,31	
133lh - 04	10 SO 95 - V - 1 - UM - UM DUŻE		1,59	
133mc - 04	10 SO 95 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		1,79	
133md - 04	6 SO 95 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,11	
133mg - 04	10 SO 95 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		1,74	
133mi - 04	10 SO 85 - III - 1 - UM - UM DUŻE		5,98	
133nb - 04	10 SO 120 - III - 1 - UM - UM PRZ		7,47	
133nd - 04	10 SO 130 - IV - 1 - UM - UM PRZ		1,71	
133nf - 04	10 SO 130 - V - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,77	
133ng - 04	10 SO 85 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,02	
133ni - 04	10 SO 135 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		9,94	
133nj - 04	10 SO 120 - V - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,97	
133nk - 04	10 SO 120 - IV - 1 - UM - UM PRZ		3,09	
133nl - 04	10 SO 95 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,81	
133oa - 04	10 SO 85 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		3,14	
133ob - 04	6 SO 130 - IV - 1 - UM - UM PRZ		3,29	
133oc - 04	10 SO 85 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,60	
133od - 04	10 SO 135 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		6,11	
133of - 04	10 SO 130 - IV - 1 - UM - UM PRZ		2,03	
133og - 04	10 SO 130 - IV - 1 - UM - UM PRZ		4,73	
133oh - 04	10 SO 100 - III - 1 - UM - UM PRZ		3,29	
133oi - 04	10 SO 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,59	
133pa - 04	9 SO 110 - V - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,95	
133pb - 04	6 SO 110 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		5,33	
133pc - 04	8 SO 150 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM		4,80	
133pd - 04	7 SO 120 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ		0,93	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		10 SO 100 - II - 1 - UM - UM PRZ	7,71	
		10 SO 100 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,90	
		6 SO.C 110 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE	9,49	
		10 SO 150 - III - 1 - UM - UM PRZ	2,71	
		10 SO 85 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,44	
		10 SO 85 - II - 1 - UM - UM PRZ	9,09	
		7 SO 150 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	5,60	
		7 SO 65 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM	1,74	
		10 OL 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,19	
		8 SO 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,19	
		10 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,11	
		10 OL 70 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,18	
		4 OL 48 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	17,50	
		10 SO 70 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ	8,35	
		10 SO 70 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,37	
		10 DB 100 - III - 1 - UM - UM PRZ	0,89	
		2 BK 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,55	
		4 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,87	
		5 BRZ 40 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,80	
		10 SO 95 - I - 1 - UM - UM PRZ	2,67	
		8 SO 110 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,95	
		7 SO 52 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,93	
		9 OL 52 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,60	
		6 OL 65 - II - 1 - UM - UM PRZ	4,51	
		6 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,77	
		6 OL 46 - IV - 0,8 - UM - UM PRZ	2,83	
		10 SO 100 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,40	
		5 BRZ 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE	4,48	
		7 OL 46 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,14	
		5 BRZ 65 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,84	
		5 SO 120 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	4,08	
		4 OL 95 - II - 1 - UM - UM DUŻE	7,16	
		5 BRZ 65 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	4,67	
		3 BRZ 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,78	
		9 OL 50 - III - 1 - UM - UM DUŻE	1,29	
		6 BRZ 60 - II - 1 - UM - UM DUŻE	4,14	
		7 SO 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,93	
		9 ŚW 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,47	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
139f - 04	6 SO 180 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,88	
139g - 04	10 ŚW 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ		1,08	
139h - 04	4 BRZ 47 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,07	
139i - 04	7 SO 170 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,92	
139j - 04	10 ŚW 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM		1,13	
139k - 04	7 SO 120 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,76	
139m - 04	10 ŚW 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,26	
140g - 04	7 SO 170 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,72	
140h - 04	5 SO 100 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		11,16	
140j - 04	10 BRZ 57 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,07	
140k - 04	6 BRZ 57 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,93	
140Ab - 04	5 SO 115 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		14,91	
140Ad - 04	10 BRZ 70 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,04	
140Af - 04	5 ŚW 80 - III - 1 - UM - UM DUŻE		0,91	
140Ba - 04	4 ŚW 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,56	
140Ca - 04	7 SO 120 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		14,39	
140Dc - 04	7 SO 170 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,07	
140Dd - 04	8 SO 125 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		11,77	
140Df - 04	10 BRZ 65 - IV - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		0,47	
140Ec - 04	8 SO 125 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		6,78	
140Fa - 04	8 SO 160 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		2,66	
140Fb - 04	10 ŚW 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,70	
140Fd - 04	7 SO 105 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		4,49	
140Fg - 04	8 SO 125 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		0,70	
140Fm - 04	8 ŚW 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,96	
140Gc - 04	5 BRZ 115 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,35	
140Gf - 04	4 OL 85 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,09	
140Hc - 04	5 SO 115 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		1,37	
140Hf - 04	6 OL 60 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,01	
140Hg - 04	5 BRZ 70 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		6,18	
140Hh - 04	7 BRZ 25 - IV - 0,4 - LUŻ -		1,19	
140Hi - 04	6 BRZ 40 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,28	
140Hk - 04	6 BRZ 40 - II - 1 - UM - UM DUŻE		3,04	
140Hl - 04	5 SO 35 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,10	
140Hn - 04	4 SO 105 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,40	
140If - 04	10 SO 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,16	
141a - 04	8 ŚW 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,52	
141d - 04	6 SO 70 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,65	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis dirzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
141f - 04	8 ŚW 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,76	
141g - 04	5 BK 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,67	
141h - 04	7 ŚW 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,60	
141i - 04	10 BRZ 65 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,71	
142a - 04	3 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		6,79	
142f - 04	8 BRZ 75 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,38	
142g - 04	9 ŚW 90 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM		2,05	
142h - 04	5 SO 105 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,28	
142i - 04	10 BRZ 55 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,97	
142Ah - 04	10 SO 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		1,30	
142Ba - 04	9 SO 150 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,90	
142Bb - 04	5 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,85	
142Bc - 04	8 SO 125 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,61	
142Bg - 04	6 OL 50 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,63	
142Bj - 04	7 SO 125 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		5,61	
142Bk - 04	7 SO 145 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,81	
142Bl - 04	6 OL 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,90	
142Bm - 04	5 ŚW 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,59	
142Cc - 04	9 SO 135 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,90	
142Cg - 04	6 ŚW 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,87	
142Ch - 04	3 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		3,31	
142Cj - 04	8 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,39	
142Da - 04	10 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,90	
142Dc - 04	7 ŚW 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,33	
142Dd - 04	9 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,86	
142Ed - 04	7 ŚW 85 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,59	
142Ef - 04	7 BRZ 60 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		4,58	
142Eh - 04	6 OL 95 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,23	
142Fa - 04	7 OL 65 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,15	
142Ff - 04	3 BRZ 65 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,98	
142Fg - 04	5 BRZ 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		23,26	
142Fj - 04	2 ŚW 30 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		1,36	
142Fk - 04	4 DB 30 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,70	
142Gb - 04	6 ŚW 85 - II - 0,6 - LUŻ -		1,20	
142Gf - 04	6 ŚW 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		3,31	
142Gg - 04	6 BRZ 115 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,40	
142Gh - 04	10 BRZ 60 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,28	
142Gi - 04	8 BRZ 40 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,84	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
142Gk - 04	4 SO 155 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,20	
142Gj - 04	7 OL 60 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,65	
142Ha - 04	6 SO 115 - III - 1 - UM - UM DUŻE		13,17	
142Hb - 04	5 OL 25 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		1,07	
142Hc - 04	5 BRZ 50 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM		6,54	
142Hd - 04	10 BRZ 70 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,37	
142Hf - 04	7 BRZ 105 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,07	
142Hg - 04	8 OL 45 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,10	
142Ia - 04	6 ŚW 100 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,69	
142Ic - 04	5 BRZ 60 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,23	
142Id - 04	7 ŚW 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,63	
142Ig - 04	5 ŚW 51 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM		1,20	
142Ih - 04	6 BRZ 55 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		25,32	
142Ij - 04	6 OL 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,56	
142Ka - 04	7 ŚW 50 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ		1,24	
142Kc - 04	5 OL 85 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		7,43	
142Kd - 04	9 OL 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,96	
142Kf - 04	3 BK 130 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		3,81	
142Kk - 04	9 MD 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,50	
142Kl - 04	6 BRZ 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,76	
142Km - 04	4 OL 105 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,88	
142Kn - 04	4 DB 130 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		1,73	
142La - 04	5 DB 130 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,01	
142Lc - 04	8 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		6,30	
143b - 04	8 BRZ 45 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,84	
143d - 04	4 SO 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,56	
143f - 04	6 OL 45 - III - 0,7 - UM - UM DUŻE		2,64	
144b - 04	6 BRZ 75 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM		3,71	
145b - 04	10 SO 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,00	
145c - 04	10 SO 100 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE		13,09	
145f - 04	10 SO 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,52	
146a - 04	4 BRZ 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,39	
146c - 04	10 SO 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,46	
146d - 04	6 SO 110 - III - 1 - PRZ - PRZ UM		3,57	
146i - 04	6 BRZ 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		4,69	
146Aa - 04	6 SO 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,22	
146Ab - 04	10 SO 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE		3,10	
146Ac - 04	10 SO 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE		2,56	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis dirzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
146Aa - 04	6	SO 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,45	
146Af - 04	10	SO 115 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM	1,80	
146Ag - 04	8	SO 135 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,41	
146Ah - 04	10	SO 115 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	1,16	
146Ai - 04	10	SO 85 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,45	
146Ba - 04	5	SO 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,14	
146Bb - 04	9	BRZ 65 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,04	
146Bc - 04	9	ŚW 46 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,20	
146Bd - 04	10	SO 90 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,17	
146Bf - 04	8	SO 115 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	1,47	
146Bg - 04	7	SO 95 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	4,34	
146Bh - 04	8	BRZ 95 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,65	
146Cb - 04	7	BRZ 70 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	7,13	
147a - 04	8	BRZ 50 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,64	
147b - 04	6	SO 75 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,00	
147c - 04	7	SO 120 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	17,68	
148a - 04	5	BRZ 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,47	
148b - 04	10	SO 120 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	5,88	
148c - 04	10	SO 120 - III - 1 - UM - UM DUŻE	3,00	
148f - 04	10	SO 120 - III - 1 - UM - UM DUŻE	2,70	
149f - 04	7	BRZ 80 - IV - 0,6 - UM - UM DUŻE	0,75	
149g - 04	8	SO 75 - III - 0,6 - UM - UM DUŻE	0,86	
150c - 04	5	ŚW 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,24	
151b - 04	7	BRZ 65 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,68	
151Aa - 04	5	BRZ 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,97	
151Ab - 04	7	SO 80 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,45	
151Ac - 04	7	BRZ 65 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,34	
151Ad - 04	6	BRZ 75 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	5,10	
151Ba - 04	9	BRZ 80 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,05	
151Bb - 04	10	BRZ 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,32	
151Dh - 04	6	BK 105 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,52	
151Eg - 04	6	SO 115 - I - 1 - UM - UM PRZ	3,04	
152a - 04	6	BRZ 90 - III - 1 - UM - UM DUŻE	5,05	
152b - 04	9	BRZ 70 - IV - 1,1 - UM - UM DUŻE	4,68	
153b - 04	9	BRZ 75 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE	5,54	
153c - 04	10	SO 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,17	
154b - 04	5	SO 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,27	
154c - 04	6	BRZ 45 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,02	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
154f - 04	7 BRZ 45 - IV - 1 - UM - UM DUŻE		5,57	
154Aa - 04	10 OL 49 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,96	
154Af - 04	10 OL 28 - I - 1,3 - UM - UM DUŻE		0,50	
154AK - 04	10 OL 49 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,54	
154Al - 04	5 OL 75 - IV - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,87	
154Am - 04	8 OL 52 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,18	
154Ao - 04	10 OL 28 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,50	
154Bc - 04	4 BK 115 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,95	
154Bg - 04	10 OL 48 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,84	
154Bj - 04	6 BK 110 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		9,28	
154Bo - 04	8 BK 110 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,78	
154Bt - 04	10 OL 26 - I - 1,3 - UM - UM DUŻE		1,00	
155b - 07	10 OL 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,69	
155c - 07	10 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,23	
155h - 07	7 OL 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,51	
155i - 07	7 OL 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,70	
155j - 07	9 OL 75 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,59	
156h - 07	8 OL 60 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,37	
156j - 07	8 SO 125 - II - 1 - UM - UM PRZ		5,33	
156n - 07	4 JW 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,19	
157g - 07	3 BRZ 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,50	
158b - 08	8 OL 51 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,86	
160c - 07	5 SO 24 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		4,28	
160d - 07	9 SO 120 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		1,81	
160i - 07	7 ŚW 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,10	
160j - 07	5 SO 125 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,94	
163c - 08	10 OL 48 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,48	
163g - 08	10 OL 47 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,46	
164k - 08	10 SO 53 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,80	
165f - 08	4 BK 95 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,56	
167c - 07	10 OL 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,05	
167d - 07	10 OL 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,22	
167k - 07	5 SO 90 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		7,34	
167m - 07	5 BK 170 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,60	
168b - 07	6 OL 115 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM		1,13	
168c - 07	6 ŚW 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,58	
168g - 07	8 SO 130 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,54	
168m - 07	4 SO 75 - IA - 0,6 - LUŻ -		1,95	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
168n - 07	7	OL 45 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,45	
175g - 08	10	OL 48 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,83	
176Aa - 08	8	BRZ 35 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,03	
176BI - 08	5	BRZ 75 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,08	
177a - 07	8	OL 105 - I - 1 - UM - UM DUŻE	2,74	
177b - 07	4	OL 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,59	
177c - 07	10	OL 16 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,86	
178a - 07	8	OL 105 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	2,61	
178c - 07	4	SO 85 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	0,66	
178f - 07	4	SO 85 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	1,68	
179b - 07	6	OL 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,90	
179c - 07	10	OL 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,40	
179h - 07	9	SO 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,73	
180b - 07	10	OL 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,65	
180d - 07	10	OL 70 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,81	
181b - 07	4	OL 45 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,92	
181g - 07	9	OL 100 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,49	
182b - 07	5	BK 160 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,93	
182c - 07	3	GB 110 - III - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	1,90	
182d - 07	10	OL 105 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,16	
183a - 07	7	OL 80 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	2,23	
183d - 07	8	OL 80 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	4,04	
187b - 08	7	SO 55 - I - 0,6 - LUŻ -	4,63	
188m - 08	3	BRZ 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,58	
188p - 08	5	BRZ 55 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,70	
189b - 07	6	BK 135 - II - 1 - UM - UM DUŻE	9,54	
190h - 07	10	OL 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,53	
190j - 07	4	SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,14	
192d - 07	7	OL 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,02	
193c - 07	8	OL 70 - I - 1 - UM - UM PRZ	2,21	
194d - 07	10	OL 45 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,27	
194g - 07	6	MD 85 - I - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	0,59	
195a - 07	10	OL 90 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,66	
201f - 08	10	SO 65 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM	0,59	
202f - 06	4	BRZ 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,35	
203d - 06	9	OL 40 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,17	
203f - 06	7	OL 40 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	3,51	
203i - 06	4	BK 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	6,74	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
203l-06	5 BK 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,81	
203m-06	7 SO 85 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		2,13	
204d-07	10 OL 85 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		0,58	
208b-07	6 BK 110 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		2,10	
210g-07	7 SO 85 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,30	
211b-07	7 SO 105 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM		0,50	
211i-07	8 SO 85 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,70	
214d-07	7 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		7,49	
215g-08	7 SO 110 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM		0,79	
215i-08	5 SO 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,59	
218b-08	7 SO 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		6,49	
218j-08	7 SO 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,40	
219d-08	10 OL 110 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,63	
221b-08	10 OL 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE		4,51	
222b-08	6 SO 90 - I - 1 - UM - UM PRZ		11,71	
222d-08	3 GB 80 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		0,67	
222f-08	3 BK 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,41	
222g-08	4 BK 140 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		0,33	
222h-08	10 OL 60 - III - 0,7 - UM - UM PRZ		0,56	
222i-08	4 GB 35 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM		1,49	
224c-08	9 OL 90 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		2,09	
224d-08	9 OL 65 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,91	
226c-07	10 OL 29 - III - 1,4 - UM - UM PRZ		0,67	
227h-07	3 BK 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,04	
227n-07	5 GB 70 - III - 1 - PEŁ - B DUŻE		0,31	
229l-07	10 OL 57 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,69	
230l-07	8 OL 57 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,50	
230j-07	8 OL 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		0,98	
231a-07	4 SO 110 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,14	
231d-07	10 OL 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,84	
231f-07	7 SO 120 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,96	
238j-08	4 SO 90 - IA - 1,1 - PEŁ - B DUŻE		0,53	
239a-08	9 SO 100 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,85	
239m-08	8 SO 110 - III - 1 - UM - UM DUŻE		1,72	
248c-11	4 SO 130 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		6,29	
248d-11	9 SO 25 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,08	
248f-11	7 SO 25 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,66	
248g-11	8 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,62	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
248k - 11	8 SO 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,21	
248l - 11	10 OL 57 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,56	
248r - 11	3 KL 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		0,17	
249d - 11	4 SO 14 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		0,62	
249f - 11	3 ŚW 14 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE		2,27	
249h - 11	6 SO 27 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE		0,91	
249j - 11	5 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,38	
249m - 11	7 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,54	
249p - 11	7 OL 34 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,05	
250i - 11	7 BRZ 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,17	
250l - 11	10 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,23	
251b - 07	10 DB 105 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ		0,84	
255a - 08	9 SO 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,26	
255d - 08	6 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,75	
255h - 08	7 OL 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,88	
256f - 08	3 SO 115 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,88	
256g - 08	4 SO 120 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,09	
257g - 08	7 OL 100 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,76	
257j - 08	5 BRZ 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE		1,30	
258c - 08	8 OL 85 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,96	
258f - 08	6 BK 150 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,37	
258g - 08	7 SO 130 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,03	
258j - 08	4 BRZ 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,60	
258n - 08	8 BRZ 65 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,92	
260h - 08	5 OL 80 - II - 1 - UM - UM PRZ		5,17	
263b - 08	8 OL 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,99	
263f - 08	6 BK 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,98	
265f - 08	4 SO 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,64	
267a - 08	5 BK 90 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		0,54	
268b - 08	8 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		0,66	
268d - 08	8 BK 140 - II - 1 - UM - UM PRZ		3,31	
269b - 03	6 SO 115 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		4,05	
269c - 03	4 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		1,21	
270b - 03	6 SO 115 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		3,97	
272a - 02	7 BK 130 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,69	
272b - 02	8 SO 130 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		2,41	
273a - 03	8 SO 120 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		2,90	
275i - 02	6 SO 46 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,13	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
275j - 02	8 BRZ 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,03	
276c - 02	9 BRZ 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,21	
276d - 02	9 OL 28 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,64	
277h - 03	5 BRZ 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,65	
277k - 03	8 SO 100 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,55	
277n - 03	7 SO 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,50	
278b - 03	10 BRZ 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ		0,79	
278d - 03	10 OL 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,01	
279f - 02	8 BRZ 65 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,76	
279g - 02	7 BRZ 65 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,87	
279h - 02	5 SO 49 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,63	
279n - 02	5 BK 115 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,62	
279o - 02	5 BK 160 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		0,88	
279p - 02	5 BK 120 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		0,10	
280a - 02	6 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,06	
281a - 03	8 SO 115 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,42	
281c - 03	7 SO 115 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,61	
284i - 03	6 BK 100 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,77	
285a - 03	4 BK 110 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		8,11	
285b - 03	3 OL 110 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,22	
285c - 03	4 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		1,26	
285d - 03	7 OL 48 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,39	
285g - 03	5 TP 56 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,00	
285j - 03	6 OL 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,40	
285n - 03	4 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,98	
286a - 03	8 TP 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM		1,86	
286i - 03	3 SO 125 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,95	
286m - 03	7 SO 130 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,68	
287b - 03	10 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,72	
287k - 03	3 SO 135 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,69	
287m - 03	7 OL 48 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		2,05	
287w - 03	7 SO 100 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,20	
287x - 03	6 SO 85 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		0,32	
287z - 03	6 DB 100 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,27	
287ax - 03	3 SO 40 - IA - 1 - UM - UM PRZ		0,86	
287bx - 03	10 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ		0,55	
287cx - 03	10 SO 70 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,31	
287fx - 03	5 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ		0,79	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
287gx - 03	8 SO 95 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,32	
288f - 03	7 BRZ 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE		4,00	
288g - 03	6 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,94	
289d - 03	8 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,14	
289h - 03	6 BRZ 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,28	
290a - 09	8 OL 90 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,59	
290d - 09	5 BK 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,19	
291d - 09	9 DB 150 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,46	
292Ab - 09	3 BK 105 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,05	
292Ac - 09	3 OL 75 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		0,92	
292Ak - 09	3 BK 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,21	
292Al - 09	3 BK 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,09	
292Bh - 09	6 SO 115 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,38	
293f - 09	9 DB 120 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,49	
295b - 09	5 DB 140 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		2,31	
298a - 09	4 GB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,40	
299b - 10	7 GB 100 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,71	
299c - 10	6 GB 100 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,60	
299f - 10	4 DB 110 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,71	
300f - 10	5 OL 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,54	
301a - 09	7 OL 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,36	
301b - 09	5 DB 125 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,32	
304c - 09	4 SW 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,11	
305d - 09	6 DB 140 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,27	
305f - 09	4 BRZ 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE		8,04	
306a - 09	9 DB S 125 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,84	
306h - 09	6 BK 95 - II - 1 - UM - UM DUŻE		3,36	
307l - 09	5 DB 125 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,08	
310d - 09	3 BK 110 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		5,78	
312b - 09	8 OL 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,58	
312k - 09	4 OL 85 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,02	
314c - 10	5 BK 105 - II - 1 - UM - UM DUŻE		7,58	
314d - 10	4 MD 100 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,54	
314f - 10	6 BK 105 - II - 1 - UM - UM DUŻE		6,26	
317c - 10	4 OL 70 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		0,78	
318c - 09	7 BK 115 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE		1,97	
318f - 09	3 BK 115 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,43	
321g - 09	7 OL 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,81	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
323i-09		9 OL 65 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,64	
325d-09		4 OL 85 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,16	
326d-09		7 GB 40 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,12	
329a-10		4 BK 100 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,52	
330b-10		6 BK 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,47	
333k-10		2 DB 100 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,46	
333l-10		7 GB 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,37	
333m-10		3 GB 85 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,90	
333n-10		4 GB 80 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,45	
333o-10		6 OL 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,08	
333p-10		7 GB 65 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,85	
333r-10		6 OS 65 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,10	
333s-10		6 OL 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	3,36	
333t-10		9 ŚW 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,34	
334c-09		3 SO 90 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,32	
334g-09		10 BRZ 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,94	
337c-09		7 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM DUŻE	3,83	
338b-09		10 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,04	
340d-10		4 BK 105 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,43	
345i-10		4 DB 160 - III - 1,1 - UM - UM PRZ	2,60	
347k-10		6 OL 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE	2,39	
348h-10		8 DB 140 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,53	
349c-10		7 BK 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,34	
350g-10		10 DB 150 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,63	
350l-10		3 DB 80 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,66	
355b-10		4 BRZ 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	6,20	
355c-10		4 SO 115 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	5,52	
355d-10		2 BK 45 - I - 1 - UM - UM PRZ	2,20	
355f-10		7 GB 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	4,55	
355g-10		8 GB 60 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,30	
355Ac-10		4 BK 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	3,78	
355Ah-10		6 BRZ 47 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,30	
355Ai-10		7 BRZ 75 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,89	
355Am-10		6 ŚW 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,13	
356a-10		6 BRZ 55 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,93	
356h-10		8 BRZ 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,28	
356i-10		10 SO 60 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,30	
360d-10		6 BK 115 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,28	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		5 BK 120 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,23	
		6 SO 85 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,55	
		8 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,64	
		10 SO 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,06	
		6 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	2,11	
		10 SO 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,68	
		3 SO 90 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	1,82	
		6 SO 70 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,04	
		10 SO 75 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,34	
		8 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,85	
		10 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,49	
		4 SO 95 - I - 1 - UM - UM DUŻE	12,79	
		9 OL 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,65	
		4 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	6,68	
		8 SO 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE	3,11	
		4 SO 100 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,08	
		9 SO 100 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,11	
		10 SO 115 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,15	
		10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,91	
		10 SO 65 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	1,37	
		4 OL 70 - II - 1 - UM - UM PRZ	2,17	
		8 SO 55 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,17	
		5 OL 85 - II - 1,1 - PEŁ - B DUŻE	0,43	
		7 OL 75 - III - 1 - UM - UM DUŻE	2,33	
		9 SO 65 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,12	
		8 OL 37 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,86	
		10 OL 75 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,58	
		10 OL 75 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,11	
		6 SO 95 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	1,35	
		4 SO 95 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,78	
		5 BK 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,04	
		10 SO 75 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	0,47	
		3 OL 40 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	2,84	
		10 SO 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,72	
		8 OL 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,50	
		10 SO 60 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	4,67	
		7 SO 90 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	2,08	
		8 BRZ 43 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,14	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
389j - 06	7 OL 50 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,43	
390h - 06	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		6,46	
390k - 06	6 BK 18 - III - 0,6 - -		0,37	
391d - 06	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		10,09	
391f - 06	10 SO 51 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,88	
391h - 06	6 OL 65 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,98	
392g - 06	10 SO 54 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,85	
392k - 06	10 OL 45 - II - 1 - UM - UM DUŻE		3,17	
393b - 06	4 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,59	
395j - 06	8 SO 70 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM		0,48	
396f - 06	5 OS 50 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,19	
397b - 06	5 BK 110 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,00	
397c - 06	7 BRZ 60 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		1,22	
397g - 06	3 BK 65 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,54	
398b - 06	9 OL 60 - III - 1 - UM - UM PRZ		0,83	
398c - 06	9 BK 95 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,88	
399b - 06	8 OL 49 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		5,30	
399g - 06	9 BRZ 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,68	
399h - 06	9 SO 70 - IA - 1,1 - PRZ - PRZ UM		2,21	
400a - 06	5 SO 100 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,13	
400g - 06	7 OL 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,52	
400j - 06	3 OL 40 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM		5,01	
401f - 11	10 SO 80 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,49	
402a - 11	8 SO 54 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM		5,69	
402i - 11	8 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		3,19	
402j - 11	5 OL 75 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,83	
403a - 11	5 OL 75 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,53	
404f - 11	7 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,51	
404g - 11	10 BRZ 60 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,27	
405d - 11	10 SO 54 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,06	
406b - 11	9 OL 35 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		1,41	
408c - 11	10 OL 45 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,52	
408l - 11	10 OL 55 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,01	
408p - 11	10 BRZ 70 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,20	
410c - 11	8 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,56	
410d - 11	4 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,85	
410f - 11	8 BRZ 70 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,07	
411f - 11	10 OL 85 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,62	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
412a - 11	3 BRZ 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,54	
414c - 11	10 SO 57 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM		1,00	
415d - 11	3 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,60	
415h - 11	3 ŚW 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		2,12	
4171 - 11	5 SO 95 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,92	
423g - 11	4 DB 140 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		8,85	
424c - 11	10 DB 115 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,79	
424g - 11	8 DB 115 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,87	
425a - 11	6 DB 110 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		6,21	
425g - 11	4 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		2,47	
426f - 11	6 DB 125 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,44	
426g - 11	5 SO 100 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,10	
4290 - 11	7 SO 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,14	
430c - 11	5 OL 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,89	
430d - 11	6 OL 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,24	
431b - 11	5 BRZ 65 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,92	
431c - 11	10 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,27	
432g - 11	9 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,69	
432j - 11	7 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,48	
435a - 11	6 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		6,47	
435f - 11	2 BK 105 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,92	
437b - 11	8 OL 49 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,15	
437d - 11	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,48	
438a - 11	10 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,84	
438h - 11	4 SO 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,08	
440c - 11	6 SO 70 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,93	
441a - 11	6 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,87	
441k - 11	8 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,41	
441l - 11	10 SO 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		0,76	
442a - 11	6 OL 40 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,96	
442g - 11	8 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,11	
442j - 11	8 SO 85 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,50	
444d - 11	9 SO 100 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,85	
445a - 12	5 ŚW 26 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE		0,59	
445g - 12	4 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,71	
445Aa - 12	8 SO 115 - I - 1 - UM - UM DUŻE		1,74	
445Af - 12	9 SO 90 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		1,91	
445Aj - 12	9 SO 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,01	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
446b - 12	5 BK 190 - III - 0,9 - UM - UM PRZ		1,22	
446c - 12	8 OL 105 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		4,15	
446g - 12	10 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,77	
446h - 12	10 OL 85 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,70	
446j - 12	7 OL 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		2,59	
448c - 12	5 DB 120 - III - I - UM - UM DUŻE		0,38	
450a - 12	10 SO 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,19	
451a - 12	9 SO 100 - II - I - UM - UM PRZ		4,92	
451i - 12	10 SO 85 - I - I - UM - UM PRZ		3,24	
453g - 12	10 SO 85 - I - I - UM - UM PRZ		0,95	
455b - 12	10 SO 55 - IA - I - UM - UM PRZ		0,45	
455c - 12	4 BK 45 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,09	
456a - 12	5 BK 45 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,27	
456h - 12	10 SO 95 - I - I - UM - UM PRZ		0,77	
456o - 12	6 BK 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		2,00	
456r - 12	4 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		1,58	
457g - 12	8 SO 115 - I - I - UM - UM PRZ		1,43	
457i - 12	9 SO 110 - I - I,1 - UM - UM PRZ		0,96	
457j - 12	6 BK 90 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,38	
457l - 12	6 OL 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		0,54	
457n - 12	6 BK 160 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,83	
457r - 12	10 SO 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		1,17	
457t - 12	8 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,30	
458c - 12	4 SO 110 - I - I - PRZ - PRZ UM		1,72	
459c - 12	3 ŚW 55 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ		0,91	
459d - 12	9 OL 100 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,98	
459g - 12	6 BRZ 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		0,83	
461d - 12	6 OL 55 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,79	
462h - 12	8 OL 75 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,89	
463a - 12	10 SO 90 - I - I - UM - UM PRZ		0,68	
463i - 12	7 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,41	
464k - 12	10 OL 80 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		0,58	
464l - 12	5 SO 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,92	
465a - 12	10 SO 90 - I - I - UM - UM PRZ		2,74	
465k - 12	10 SO 95 - I - I - UM - UM PRZ		1,53	
466f - 12	9 SO 95 - I - I - UM - UM PRZ		2,93	
467c - 12	10 SO 85 - I - I - UM - UM PRZ		4,60	
467g - 12	7 SO 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,49	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
467h - 12	10 SO 55 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,00	
468d - 12	10 OL 50 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,73	
470c - 12	5 OL 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,02	
470j - 12	5 OL 90 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,99	
472f - 12	5 OL 70 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,89	
473a - 12	7 ŚW 48 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,09	
473d - 12	8 SO 120 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,07	
473g - 12	7 SO 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,65	
473h - 12	8 BRZ 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,54	
474a - 12	3 BK 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		1,27	
474f - 12	9 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,77	
474h - 12	10 SO 135 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,61	
474m - 12	5 BRZ 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		0,49	
475a - 12	7 SO 120 - II - 1 - UM - UM PRZ		0,88	
475f - 12	7 SO 48 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,56	
475l - 12	8 DB 135 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,11	
476a - 12	8 SO 135 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		1,45	
476i - 12	10 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		0,94	
477a - 12	6 SO 135 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		2,03	
478a - 12	6 SO 140 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,64	
479a - 12	7 SO 95 - IA - 1 - UM - UM DUŻE		0,96	
479b - 12	6 BK 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,81	
479c - 12	7 BK 110 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,34	
480h - 13	5 OL 65 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,84	
482g - 13	7 OL 50 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,40	
483c - 13	6 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM		3,51	
483h - 13	8 BK 160 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		0,97	
483l - 13	4 OL 80 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ		1,73	
487b - 13	6 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,76	
487f - 13	7 BK 110 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,63	
488a - 12	9 OL 40 - II - 1 - UM - UM PRZ		1,57	
490k - 13	7 OL 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,21	
491d - 13	2 OL 75 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,68	
492g - 13	9 OL 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		2,24	
492i - 13	2 GB 80 - III - 0,8 - UM - UM PRZ		1,83	
493j - 12	8 OL 34 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		0,30	
493k - 12	4 BK 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,27	
493l - 12	7 BK 160 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		0,66	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		9 BK 160 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,77	
		6 BK 120 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,33	
		6 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,63	
		9 OL 50 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,72	
		5 SO 50 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,76	
		10 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,44	
		9 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,96	
		4 OL 55 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,59	
		5 BK 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,27	
		5 OL 50 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,46	
		8 SO 90 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,85	
		4 JW 130 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,13	
		6 OL 40 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,37	
		10 SO 85 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	3,22	
		9 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,99	
		3 SO 105 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,98	
		10 SO 85 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,25	
		4 BK 160 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,82	
		10 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,56	
		6 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,80	
		5 BRZ 45 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,91	
		4 BK 160 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	3,74	
		7 OL 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,91	
		7 OL 50 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,13	
		9 SO 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,72	
		5 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,36	
		4 DB 180 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,92	
		9 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,54	
		5 BRZ 70 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,72	
		6 SO 110 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,83	
		7 OL 60 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,71	
		8 OL 27 - III - 1,5 - UM - UM DUŻE	1,06	
		6 BRZ 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,43	
		3 SO 110 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,31	
		10 SO 115 - I - 1 - UM - UM DUŻE	2,09	
		8 SO 120 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,51	
		6 SO 110 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,87	
		5 OL 75 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,59	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
514d - 12	6 BK 125 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,35	
514f - 12	5 DB 120 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		2,58	
514g - 12	2 DB 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,21	
514h - 12	3 BK 130 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM		0,87	
514i - 12	5 DB 120 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM		1,01	
514j - 12	4 DB 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,90	
514k - 12	7 BRZ 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ		0,35	
514l - 12	4 BK 140 - III - 1,1 - UM - UM PRZ		0,46	
514m - 12	6 BK 140 - II - 1,1 - UM - UM PRZ		1,38	
514n - 12	6 BK 110 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,17	
514Aa - 12	3 BK 120 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM		2,49	
514Ab - 12	4 BK 110 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM		0,68	
514Bf - 12	7 SO 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,86	
514Bh - 12	6 BRZ 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ		1,02	
515a - 13	4 BRZ 90 - II - 1 - UM - UM PRZ		5,21	
516f - 13	6 SO 48 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,98	
521a - 13	9 DB 60 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		0,42	
522j - 13	8 DB 55 - II - 1 - PRZ - PRZ UM		0,39	
527Aa - 14	5 BRZ 65 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,65	
527Ab - 14	5 BRZ 65 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,87	
527Ac - 14	4 SO 105 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,25	
527Ad - 14	4 BRZ 65 - II - 1 - UM - UM DUŻE		10,42	
527Bc - 14	4 BRZ 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,86	
527Bd - 14	3 SO 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,13	
527Ca - 14	4 SO 80 - III - 1 - UM - UM DUŻE		22,92	
527Cb - 14	8 SO 28 - III - 1,3 - UM - UM PRZ		1,24	
527Da - 14	3 SO 70 - III - 1 - UM - UM DUŻE		27,41	
527Db - 14	9 SO 25 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM		1,12	
528a - 14	5 BRZ 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		2,73	
528b - 14	6 BRZ 48 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,31	
528c - 14	6 BRZ 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE		11,52	
528d - 14	8 SO 95 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,10	
528g - 14	6 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,27	
528Aa - 14	4 BRZ 75 - III - 1 - UM - UM DUŻE		20,55	
528Ac - 14	5 SO 37 - IA - 1 - UM - UM PRZ		1,86	
528Ba - 14	3 BRZ 75 - III - 1 - UM - UM DUŻE		25,98	
528Ca - 14	4 BRZ 75 - II - 1 - UM - UM DUŻE		16,14	
529h - 14	10 SO 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,92	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
531a - 14	7 ŚW 70 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		0,78	
531b - 14	9 SO 90 - I - 1 - UM - UM DUŻE		2,47	
533c - 14	9 ŚW 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,63	
533g - 14	4 DB 120 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,69	
533h - 14	7 ŚW 110 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		0,09	
533i - 14	8 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,45	
538f - 14	3 OL 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		3,52	
541d - 14	7 SO 120 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,74	
542b - 14	3 ŚW 90 - I - 1 - UM - UM PRZ		2,31	
542g - 14	4 BRZ 85 - I - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ		1,93	
542h - 14	6 ŚW 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		13,33	
543i - 14	8 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,25	
544c - 14	10 SO 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,60	
544m - 14	3 BRZ 55 - II - 1 - UM - UM DUŻE		0,51	
546a - 14	10 MD 85 - I - 1 - UM - UM PRZ		1,51	
548h - 14	9 SO 115 - I - 0,9 - UM - UM PRZ		6,13	
549h - 14	8 BK 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,71	
551f - 14	10 BK 95 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE		2,58	
554d - 14	10 MD 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		0,76	
571a - 14	10 OL 75 - II - 1 - UM - UM DUŻE		1,10	
571g - 14	6 OL 80 - II - 1 - UM - UM DUŻE		14,33	
571h - 14	8 SO 48 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,60	
572a - 14	5 OL 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		13,29	
573b - 14	7 OL 85 - II - 1 - UM - UM DUŻE		8,49	
574a - 14	7 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,41	
574b - 14	8 OL 60 - II - 0,8 - UM - UM PRZ		1,23	
574c - 14	8 OL 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM		0,33	
576g - 15	3 DB 65 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,46	
604k - 15	6 BRZ 75 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,87	
609a - 15	4 BRZ 65 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE		2,52	
612b - 15	5 OL 80 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		0,82	
612d - 15	10 OL 80 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		3,06	
612h - 15	5 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		1,90	
612o - 15	3 DB 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		4,36	
613i - 15	7 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,62	
613j - 15	10 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		0,02	
614m - 15	10 OL 50 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,31	
619c - 15	5 OL 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,87	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis dirzewostanu		Powierzchnia [ha]	Uwagi
	1	2		
		Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
619f - 15	9 OL 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ		2,67	
621f - 15	4 OL 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ		3,11	
623d - 15	5 BRZ 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,67	
625j - 15	9 BRZ 65 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		1,35	
628c - 15	10 ŚW 47 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM		1,51	
628d - 15	6 BRZ 65 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		3,24	
629a - 15	6 BRZ 65 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,49	
629c - 15	7 BRZ 65 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		0,65	
629d - 15	7 BRZ 65 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE		1,58	
629f - 15	10 BRZ 50 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,43	
629j - 15	5 BRZ 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,50	
629k - 15	6 BRZ 60 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE		1,22	
633a - 15	6 SO 52 - IA - 0,3 - LUŻ -		1,99	
633f - 15	3 BRZ 55 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,44	
635g - 15	5 SO 100 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM		2,10	
636f - 15	3 ŚW 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM		8,18	
636h - 15	4 OS 55 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM		0,77	
637c - 15	9 BRZ 30 - I - 1 - UM - UM DUŻE		0,56	
637d - 15	4 SO 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		4,45	
638b - 15	4 SO 105 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		3,21	
641b - 15	4 BRZ 65 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		5,96	
641c - 15	4 BRZ 65 - I - 1 - PRZ - PRZ UM		2,35	
641i - 15	7 BRZ 45 - II - 0,9 - UM - UM PRZ		2,49	
641j - 15	7 BRZ 50 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM		5,40	
641l - 15	10 BRZ 60 - II - 1 - UM - UM PRZ		2,37	
641o - 15	5 SO 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM		0,23	
642c - 15	6 OL 70 - III - 1 - UM - UM PRZ		0,09	

Suma powierzchni:

3121,10

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Ustka, Obręb USTKA (1)

	Obliczenia częściowe (średnio na rok)										Etaty z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etaty przyjęte na okres obowiązywania planu	
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		3	4	5	6	7	8	9				
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku											
	2												
1													
SPECJALNE (S)	X		X	X	X								74859
LASÓW OCHRONNYCH (O)	24383		23987	28024	24383	3935	24972	334189					334189
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	2125 5,53		4161 10,42	4975 12,16	4161 10,42	709 18	X	X					27143 75,24
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	4737		4843	4364	4737	104			X				60331
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X		X	X	X	0							0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	6862		9004	9339	8898	813	5876	87474					87474
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	31245		32991	37363	33281	5192	33984	409048					496522

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 37363 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Ustka (11-20-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.		razem		
		cięcia pozost.	ha			
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	132,95	86,91	177,84	264,75		397,70
LASÓW OCHRONNYCH (O)	189,87	767,57	657,17	1424,74		1614,61
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	75,24					75,24
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		189,33	120,20	309,53		309,53
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	75,24	189,33	120,20	309,53		384,77
OGÓŁEM OBRĘB	398,06	1043,81	955,21	1999,02		2397,08
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	398,06	1043,81	955,21	1999,02		2397,08

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

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

Tabela nr XVI
Nadleśnictwo Uszka (11-20-)

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 Trzebieże wczesne (TW)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	SO		75,23	503,44	386,23	7,8									972,7	
	MD		4	5,54	5,04										14,58	
	ŚW		1,93	53,55	66,2										121,68	
	BK		10,47	100,71	78,33	5,7									195,21	
	DB		4,32	63,05	39,38										106,75	
	DB.C		2,37												2,37	
	JW			1,83											1,83	
	GB			0,86											0,86	
	BRZ				46,97	99,46									146,43	
	OL			30,34	39,46	15,33									85,13	
	Razem			129,52	814,55	689,97	13,5								1647,54	
	Trzebieże późne (TP)	SO				125,14	703,56	1290,78	563,56	447,19	118,32	34,44	30,57	13,72	3327,28	
MD					5,67	15,82	6,59		10,43					38,51		
ŚW					45,06	23,72	33,5							102,28		
BK					8,82	45,71	87,65	201,92	139,9	123,52	32,07	7,21	11,06	657,86		
DB					4,35	33,27	38,6	42,35	22,42	39,93	14,89	33,43	6,55	235,79		
DB.S											3,05	17,35	1,23	21,63		
DB.C							0,86				1,07			1,93		
KL										1,16				1,16		
WZ						1,27								1,27		
GB									4,54		1,11	0,68			6,33	
BRZ					49,25	239,24	219,91	34,25	17,57	7,28	8,43				575,93	
OL					12,94	55,29	23,34	12,14	5,63		2,22	1,01			112,57	
Razem					251,23	1117,88	1701,23	858,76	643,14	291,32	96,85	89,57	32,56	5082,54		

Razem trzebieże	SO		75,23	503,44	511,37	711,36	1290,78	563,56	447,19	118,32	34,44	30,57	13,72	4299,98
	MD		4	5,54	10,71	15,82	6,59		10,43					53,09
	SW		1,93	53,55	111,26	23,72	33,5							223,96
	BK		10,47	100,71	87,15	51,41	87,65	201,92	139,9	123,52	32,07	7,21	11,06	853,07
	DB		4,32	63,05	43,73	33,27	38,6	42,35	22,42	39,93	14,89	33,43	6,55	342,54
	DB.S										3,05	17,35	1,23	21,63
	DB.C		2,37				0,86				1,07			4,3
	KL									1,16				1,16
	JW			1,83										1,83
	WZ					1,27								1,27
	GB		0,86					4,54		1,11	0,68			7,19
	BRZ			46,97	148,71	239,24	219,91	34,25	17,57	7,28	8,43			722,36
	OL		30,34	39,46	28,27	55,29	23,34	12,14	5,63		2,22	1,01		197,7
	Razem		129,52	814,55	941,2	1131,38	1701,23	858,76	643,14	291,32	96,85	89,57	32,56	6730,08
Łącznie	SO		75,23	503,44	511,37	711,36	1290,78	563,56	447,19	118,32	34,44	30,57	13,72	4299,98
	MD		4	5,54	10,71	15,82	6,59		10,43					53,09
	SW		1,93	53,55	111,26	23,72	33,5							223,96
	BK		10,47	100,71	87,15	51,41	87,65	201,92	139,9	123,52	32,07	7,21	11,06	853,07
	DB		4,32	63,05	43,73	33,27	38,6	42,35	22,42	39,93	14,89	33,43	6,55	342,54
	DB.S										3,05	17,35	1,23	21,63
	DB.C		2,37				0,86				1,07			4,3
	KL									1,16				1,16
	JW			1,83										1,83
	WZ					1,27								1,27
	GB		0,86					4,54		1,11	0,68			7,19
	BRZ			46,97	148,71	239,24	219,91	34,25	17,57	7,28	8,43			722,36
	OL		30,34	39,46	28,27	55,29	23,34	12,14	5,63		2,22	1,01		197,7
Ogółem			129,52	814,55	941,2	1131,38	1701,23	858,76	643,14	291,32	96,85	89,57	32,56	6730,08

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Usitka, Obręb USTKA (11-20-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miażdżość grubizny w m3
	cięcia * (manipulacyjna)	do odnowienia	
1	2	3	4
I. Użytki rębne:			5
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2397,08	1238,98	496522
Spodziewany przyrost 5% miażdżości użytków rębnych			24826
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2397,08	1238,98	521348
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			
1. uprzątnięcie placowin			3329
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów	6,44		1178
3. pozostałe			992
Razem nie zaliczone	6,44		4507
Razem użytki rębne	2403,52	1238,98	525855
II. Użytki przedrębne			
A. Czyszczenia			0
B. Trzebieże	6730,08		487500
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	6730,08		487500,00
Ogółem użytki główne (I+II)	9133,60	1238,98	1013355
			842831

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg požądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 84283 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 Uszka, Obręb USTKA (11-20-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia					Pielęgnowanie				Meioracje		
	owartę		zręby projektowane		przy rębniach złożonych		pod osłoną		razem		Poprawki i uzupełnienia		Wprowadzanie podszytów		pielęgnowanie		razem		wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nielesne	zręby projektowane	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	pod osłoną	dostanie luk i przrzedzeń	razem	Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne	upraw	pielęgnowanie	razem	razem	wodne	agrotechniczne	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Powierzchnia zredukowana - ha				
BMB																				
BMSW	3,96	118,36	262,74	3,22	0,40	388,68	388,68	388,68	388,68	52,41	132,38	327,58	512,37	8,19	269,90					
BMW	23,31	100,63	4,96			128,90	128,90	0,20	129,10	38,64	57,21	85,69	181,54		93,45					
BS											2,10	24,48	26,58							
BŚW	8,51	44,60	35,50		0,12	88,73	88,73		88,73	17,22	34,47	80,49	132,18		50,22					
BW	5,40	30,38	1,64			37,42	37,42		37,42	8,80	11,50	17,12	37,42		26,62					
ŁŁ												1,05	1,05							
LMB						0,40	0,40	0,40	0,40		1,29		1,29							
LMSW		0,62	48,03	274,11	4,72	328,08	328,08	0,50	328,58	35,73	157,16	477,00	669,89		207,63					
LMW		1,27	22,68	76,99	0,60	101,54	101,54	1,10	102,64	16,14	41,27	93,13	150,54		78,63					
LSW	3,18	1,28	24,59	237,93	6,73	273,84	273,84	0,50	274,34	44,24	177,82	791,70	1013,76		148,76					
LW			5,95	15,93		27,59	27,59	1,00	28,59	4,00	19,62	61,10	84,92		13,65					
OL			2,84			2,84	2,84		2,84	1,78	0,79	8,87	11,44		2,84					
OLJ												5,14	5,14							
OGÓLEM	44,36	8,88	398,06	909,80	14,67	1378,02	1378,02	3,30	1381,32	218,96	635,81	1981,54	2836,31		891,70					
Zadania na 10-letnie	44,36	8,88	318,45	909,80	14,67	1298,41	1298,41	261,21	1559,62	218,96	635,81	1981,54	2836,31		891,70					

Nadleśnictwo Ustka, Obręb USTKA (11-20-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok		Rodzaj rębni	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie		
					kol.4 / kol.5	pow. - ha		miaższość -m3		
						6		manipulacyjna 8	do odnowienia 9	brutto 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133H -h	S	1,55	165	10	17	IB	1,55	1,55	165	135
133N -c	S	7,20	1270	10	127	IB	7,20	7,20	1207	1006
140F -h	S	1,96	1105	10	111	IB	1,47	1,47	788	699
142J -g	S	1,95	630	10	63	IB	1,95	1,95	630	565
428 -h	S	3,58	860	10	86	IB	3,58	3,58	816	698
248 -a	S	2,31	395	10	40	IB	2,31	2,31	375	323
Razem gosp:		18,55	4425	X	443	X	18,06	18,06	3981	3426
51 -l	O	1,09	620	10	62	IB	1,09	1,09	590	522
54 -g	O	1,30	530	10	53	IB	1,30	1,30	503	446
54 -m	O	1,85	1030	10	103	IB	1,85	1,85	979	864
60 -c	O	1,22	570	10	57	IB	1,22	1,22	542	479
61 -g	O	0,67	345	10	35	IB	0,67	0,67	345	310
66 -b	O	1,75	700	10	70	IB	1,75	1,75	664	589
108 -i	O	2,94	1220	10	122	IIIA	2,94	0,88	366	324
140A -g	O	1,13	390	10	39	IB	1,13	1,13	370	323
167 -f	O	2,96	1705	10	171	IB	2,96	2,96	1620	1430
176B -a	O	0,91	225	10	23	IB	0,91	0,91	225	195
176B -d	O	7,70	1640	10	164	IB	7,70	7,70	1562	1355
176B -p	O	1,49	355	10	36	IB	1,49	1,49	337	280
181 -r	O	1,57	285	10	29	IB	1,57	1,57	285	245
185 -h	O	2,03	655	10	66	IB	2,03	2,03	623	542
198 -f	O	0,94	165	10	17	IB	0,94	0,94	165	150
198 -j	O	0,65	105	10	11	IB	0,65	0,65	105	95
199 -g	O	1,97	885	10	89	IB	1,97	1,97	885	785
207 -g	O	1,26	320	10	32	IB	1,26	1,26	304	262
209 -d	O	1,67	485	10	49	IB	1,67	1,67	461	390
212 -c	O	0,90	185	10	19	IB	0,90	0,90	185	155
225 -c	O	2,24	860	20	43	IIB	2,24	1,35	344	306
227 -j	O	1,85	1050	10	105	IB	1,85	1,85	1050	940
227 -m	O	1,33	600	20	30	IIIA	1,33	0,53	240	200

228 -b	O	3,25	1120	10	112	IB	3,25	3,25	896	760
231 -g	O	3,35	965	10	97	IB	3,35	3,35	916	774
231 -h	O	0,65	25	10	3	IB	0,65	0,65	24	19
234 -c	O	0,97	270	10	27	IB	0,97	0,97	270	240
243 -h	O	0,63	275	10	28	IB	0,63	0,63	275	245
248 -p	O	2,78	405	10	41	IB	2,78	2,78	405	315
265 -j	O	0,74	145	10	15	IB	0,74	0,74	145	130
268 -j	O	1,20	750	10	75	IB	1,20	1,20	750	665
274 -f	O	3,32	910	10	91	IB	3,32	3,32	864	717
281 -f	O	4,32	2340	30	78	IIIB	4,32	1,73	936	778
296 -c	O	0,90	125	10	13	IB	0,90	0,90	125	105
296 -g	O	1,65	455	10	46	IB	1,65	1,65	433	356
341 -b	O	1,16	130	10	13	IB	1,16	1,16	123	113
346 -b	O	0,75	235	10	24	IB	0,75	0,75	235	215
346 -d	O	0,76	245	10	25	IB	0,76	0,76	245	210
349 -b	O	1,90	335	10	34	IB	1,90	1,90	318	271
415 -b	O	0,68	325	10	33	IB	0,68	0,68	325	290
418 -c	O	1,72	595	10	60	IB	1,72	1,72	566	504
419 -a	O	2,29	815	10	82	IB	2,29	2,29	774	693
447 -b	O	4,92	1270	10	127	IA	4,92	4,92	1206	1016
447 -c	O	0,79	145	10	15	IA	0,79	0,79	138	115
470 -a	O	1,66	630	10	63	IB	1,66	1,66	598	536
470 -h	O	4,25	1510	10	151	IB	3,52	3,52	1188	1026
480 -c	O	1,73	505	10	51	IB	1,73	1,73	480	427
481 -c	O	2,27	470	10	47	IB	2,27	2,27	470	400
524 -c	O	4,60	1530	30	51	IIA	4,60	3,65	766	698
529 -d	O	1,45	570	10	57	IB	1,45	1,45	570	500
544 -a	O	0,73	410	10	41	IB	0,73	0,73	410	360
544 -h	O	1,46	1095	10	110	IB	1,46	1,46	1095	990
545 -g	O	5,67	2415	30	81	IIIB	5,67	2,27	966	808
546 -d	O	1,03	685	10	69	IB	1,03	1,03	685	615
555 -g	O	1,69	795	20	40	IIA	1,69	1,20	477	396
558 -f	O	6,08	2560	20	128	IIIB	6,08	2,43	1024	848
562 -d	O	6,59	4485	10	449	IB	6,59	6,59	4264	3786
605 -a	O	3,73	865	10	87	IB	3,73	3,73	821	708
612 -p	O	1,00	90	10	9	IB	1,00	1,00	90	80
631 -d	O	2,89	525	10	53	IB	2,89	2,89	525	460
Razem gosp:	X	126,98	45945	X	3935	X	126,25	111,42	37148	32356
159 -j	GZ	1,76	1015	10	102	IB	1,76	1,76	964	864
172 -j	GZ	1,70	280	10	28	IB	1,70	1,70	267	219
373 -d	GZ	1,13	470	10	47	IB	1,13	1,13	470	415
374 -g	GZ	2,97	1170	10	117	IB	1,53	1,53	575	508

383 -h	GZ	1640	5,30	10	164	IB	5,30	5,30	1557	1293
393 -d	GZ	1870	3,64	10	187	IB	3,64	3,64	1776	1610
395 -h	GZ	525	0,82	10	53	IB	0,82	0,82	525	465
401 -b	GZ	120	0,69	10	12	IB	0,69	0,69	120	105
Razem gosp:		7090	18,01	X	709	X	16,57	16,57	6254	5479
641 -n	GPZ	410	1,16	20	21	IIA	1,16	0,90	246	204
641 -p	GPZ	1135	3,35	20	57	IIA	3,35	2,00	454	368
642 -d	GPZ	525	1,27	20	26	IIA	1,27	1,00	210	166
Razem gosp:		2070	5,78	X	104	X	5,78	3,90	910	738
Razem A		59530	169,32	X	5190	X	166,66	149,95	48293	41999
187 -f	O	650	3,22		X					
523 -d	O	745	6,11		X					
560 -a	O	150	0,62		X					
Razem gosp:		1545	9,95	X	X					
377A -b	GPZ	1415	4,72		X					
Razem gosp:		1415	4,72	X	X					
Razem C		2960	14,67	X	X					
Razem obręb		62490	183,99	X	X		166,66	149,95	48293	41999

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Ustka, Obręb USTKA (11-20-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętności	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -c	S	5,80	1060	30	35	5,80	1,50	318	265
5 -d	S	6,64	1190	30	40	6,64	1,50	357	296
6 -f	S	1,67	160	30	5	1,67	0,50	47	41
6 -j	S	8,86	1585	30	53	8,86	2,00	476	394
7 -c	S	1,94	275	10	28	1,94	1,44	261	232
7 -f	S	3,02	820	10	82	3,02	2,30	779	660
27 -d	S	2,11	495	10	50	2,11	1,51	471	399
28 -d	S	4,42	1160	10	116	4,42	3,17	1102	940
29 -f	S	2,11	465	10	46	2,11	1,27	139	122
30 -i	S	3,35	900	10	90	3,35	1,00	855	808
31 -f	S	3,40	515	20	26	3,40	0,90	206	174
32 -m	S	3,42	915	10	92	3,42	2,37	870	732
37 -h	S	3,25	760	10	76	3,25	0,65	722	674
45 -a	O	2,26	565	10	56	2,26	1,56	537	442
45 -f	O	2,02	295	10	30	2,02	0,60	280	242
45 -g	O	2,50	565	15	38	2,50	1,00	170	155
45 -j	O	1,27	315	10	32	1,27	0,77	300	261
45 -m	O	4,10	345	10	34	4,10	0,40	327	313
49 -k	O	3,85	800	10	80	3,85	0,80	760	702
49 -n	O	2,75	740	10	74	2,75	1,65	704	608
50 -a	O	1,12	95	10	10	1,12	0,10	90	86
50 -d	S	1,63	175	10	18	1,63	0,50	166	138
51 -n	O	2,84	370	10	37	2,84	0,55	352	338
52 -f	O	2,66	305	10	30	2,66	0,25	289	251
52 -g	O	4,03	1045	10	104	4,03	3,03	992	860
53 -j	O	4,42	660	10	66	4,42	1,75	627	541
59 -d	O	3,81	1110	10	111	3,81	2,71	1054	884
59 -f	O	3,89	1130	10	113	3,89	2,74	1074	907
62 -c	O	2,09	700	10	70	2,09	1,24	665	576
62 -d	O	0,83	180	10	18	0,83	0,25	171	162
63 -b	O	3,65	1150	10	115	3,65	2,75	1092	921
63 -c	O	4,44	1440	10	144	4,44	3,24	1368	1193

64 -j	GPZ	1,24	155	10	16	1,24	0,35	147	123
64 -p	GPZ	1,96	550	10	55	1,96	1,36	522	437
65 -a	O	0,51	60	10	6	0,51	0,15	57	52
65 -g	S	2,00	550	10	55	2,00	1,40	522	451
67 -f	O	2,22	675	10	68	2,22	1,06	642	537
71 -m	O	3,23	405	10	40	3,23	1,60	385	360
76 -f	S	6,78	1085	30	36	6,78	1,50	217	181
80 -d	O	3,83	940	10	94	3,83	2,43	894	761
118 -c	S	0,81	85	10	8	0,81	0,15	81	66
119 -a	S	0,30	75	10	8	0,30	0,05	75	70
119 -c	S	2,97	1440	15	96	2,97	0,60	864	813
120 -d	S	4,03	755	10	76	4,03	0,60	717	626
120 -g	S	2,05	350	10	35	2,05	0,60	332	300
121 -d	S	3,43	500	10	50	3,43	0,60	450	378
126 -a	S	6,78	955	15	64	6,78	2,70	573	477
133S -m	GPZ	1,68	330	20	16	1,68	0,50	198	189
133S -n	GPZ	3,69	1160	20	58	3,69	1,00	696	660
142J -i	GPZ	6,22	1580	10	158	6,22	2,50	1500	1268
151C -a	GPZ	5,01	725	10	72	5,01	1,50	689	569
151E -a	S	2,67	460	10	46	2,67	1,32	437	365
151E -f	S	6,61	1890	10	189	6,61	4,56	1795	1530
154B -n	GPZ	1,03	280	20	14	1,03	0,20	112	106
154B -r	GPZ	0,63	230	10	23	0,63	0,15	218	199
156 -l	GPZ	3,04	960	10	96	3,04	2,24	913	770
160 -a	GPZ	5,23	1650	10	165	5,23	3,76	1567	1315
163 -b	GPZ	3,94	1165	10	116	3,94	2,74	1107	917
164 -a	GPZ	3,75	1110	10	111	3,75	2,55	1054	874
168 -f	GPZ	3,93	1180	10	118	3,93	2,73	1122	935
169 -c	GPZ	5,49	1705	10	170	5,49	3,04	1619	1335
174 -g	GPZ	4,63	1390	10	139	4,63	3,08	1321	1112
176 -c	O	5,02	1480	10	148	5,02	3,32	1406	1183
178 -g	GPZ	4,95	935	10	94	4,95	1,50	887	837
181 -h	O	1,36	235	10	24	1,36	0,65	223	200
181 -l	O	1,65	425	10	42	1,65	0,50	403	380
181 -o	O	1,82	635	20	32	1,82	0,80	381	306
185 -f	O	3,20	810	15	54	3,20	0,95	486	411
189 -c	O	4,00	790	10	79	4,00	1,20	750	703
189 -d	O	6,72	1540	10	154	6,72	2,70	1463	1358
191 -b	O	7,61	1685	20	84	7,61	1,60	843	717
195 -f	O	2,17	305	15	20	2,17	0,40	122	98
196 -b	O	1,83	260	10	26	1,83	1,08	247	195
196 -f	O	1,20	105	10	10	1,20	0,40	100	95

197-j	O		1,04	225	15	15	1,04	0,24	68	64
198-b	O		6,31	1010	10	101	6,31	1,30	960	836
198-c	O		4,95	1325	20	66	4,95	1,45	396	348
199-d	O		1,68	255	20	13	1,68	0,30	77	66
203-h	O		3,16	790	10	79	3,16	2,01	750	635
204-c	O		4,40	970	10	97	4,40	2,55	922	798
204-g	O		0,83	255	15	17	0,83	0,15	128	120
205-d	O		2,37	335	10	34	2,37	0,45	318	262
205-g	O		1,91	285	10	28	1,91	1,01	271	229
207-c	O		3,36	500	15	33	3,36	0,65	150	142
207-i	O		2,44	790	10	79	2,44	1,44	750	655
209-a	O		4,04	1045	10	104	4,04	2,79	993	865
209-f	O		2,08	615	10	62	2,08	1,38	585	494
210-c	O		3,80	1825	10	182	3,80	2,30	1734	1520
211-g	O		2,63	840	10	84	2,63	1,58	798	688
212-a	O		3,92	980	10	98	3,92	2,37	931	798
213-b	O		3,94	1465	10	146	3,94	2,79	1391	1206
214-a	O		1,25	195	10	20	1,25	0,30	185	176
218-d	O		2,51	1020	15	68	2,51	0,75	510	470
218-i	O		2,95	425	10	42	2,95	0,60	404	375
219-b	O		3,67	640	10	64	3,67	0,70	608	565
224-a	O		6,13	2130	20	106	6,13	2,10	1278	1110
227-f	O		4,39	1570	10	157	4,39	2,98	1491	1288
227-g	O		4,13	1235	10	124	4,13	2,93	1173	1022
229-c	O		3,41	1135	10	114	3,41	2,40	1078	922
230-c	O		3,20	945	10	94	3,20	2,20	898	775
230-h	O		3,98	690	15	46	3,98	0,80	206	178
235-d	O		2,61	505	10	50	2,61	0,80	480	418
236-b	O		3,10	725	10	72	3,10	2,25	688	551
242-a	O		2,50	420	10	42	2,50	0,75	400	343
242-c	O		3,88	1105	10	110	3,88	1,55	1050	917
244-a	O		2,39	705	15	47	2,39	0,10	282	262
244-b	O		5,61	1710	15	114	5,61	0,10	684	590
246-b	O		5,79	1655	10	166	5,79	1,75	1571	1344
247-b	GPZ		3,91	795	5	159	3,91	2,48	754	635
247-c	GPZ		5,53	1120	10	112	5,53	4,18	1065	916
250-d	O		1,80	320	10	32	1,80	0,90	303	251
252-d	O		4,30	545	10	54	4,30	0,85	490	405
253-c	O		1,62	305	20	15	1,62	0,30	122	116
254-d	O		1,47	320	10	32	1,47	0,55	304	247
255-i	O		1,66	345	10	34	1,66	0,50	328	285
255-im	O		5,06	1665	10	166	5,06	3,61	1582	1320

256 -d	O		5,65	1545	10	154	5,65	4,00	1468	1240
258 -k	O		4,53	1445	10	144	4,53	3,38	1372	1155
258 -m	O		5,56	1625	10	162	5,56	3,55	1544	1282
259 -a	O		9,17	2935	20	147	9,17	3,65	1468	1248
260 -k	O		4,23	1110	10	111	4,23	1,65	1054	907
260 -o	O		1,76	365	10	36	1,76	0,70	347	290
262 -a	O		4,29	900	10	90	4,29	2,00	855	746
263 -a	O		2,76	715	10	72	2,76	1,65	680	588
263 -c	O		3,97	690	10	69	3,97	0,45	655	570
263 -d	O		3,74	1125	10	112	3,74	1,15	1069	912
264 -b	O		2,39	665	10	66	2,39	1,64	631	522
267 -i	O		2,70	905	10	90	2,70	1,90	860	732
269 -f	O		5,70	1770	20	88	5,70	0,60	885	750
269 -g	O		6,59	1450	10	145	6,59	1,30	1377	1159
269 -h	O		8,36	1255	10	126	8,36	1,65	1192	1060
271 -a	O		2,28	175	10	18	2,28	0,45	167	138
271 -f	O		3,60	900	10	90	3,60	2,46	854	712
274 -b	O		9,24	2380	20	119	9,24	1,80	952	812
274 -c	O		0,70	155	10	16	0,70	0,35	148	123
276 -k	O		2,37	585	10	58	2,37	1,05	556	465
277 -l	O		1,55	460	20	23	1,55	0,15	230	216
277 -w	O		3,28	1000	10	100	3,28	2,33	950	802
278 -a	O		1,72	400	10	40	1,72	0,72	380	319
282 -a	O		2,58	560	20	28	2,58	0,30	224	184
282 -d	O		1,69	265	10	26	1,69	0,35	252	200
283 -d	O		4,12	980	20	49	4,12	0,40	491	445
284 -h	O		1,52	495	20	25	1,52	0,15	247	218
286 -h	O		1,40	160	10	16	1,40	0,55	152	119
286 -n	O		3,41	660	10	66	3,41	0,71	628	518
286 -o	O		2,47	660	10	66	2,47	1,72	627	513
286 -r	O		2,32	695	20	35	2,32	0,20	347	297
290 -c	O		1,73	500	10	50	1,73	0,50	475	446
290 -f	O		3,31	1230	20	62	3,31	1,30	492	464
290A -a	O		26,72	5370	10	537	26,72	8,00	5101	4759
291 -f	O		10,73	4540	15	303	10,73	2,55	2724	2493
292 -d	O		9,23	2155	20	108	9,23	4,50	1078	903
292 -o	O		1,36	305	20	15	1,36	0,40	122	108
292A -a	O		5,37	1865	15	124	5,37	1,60	1119	1032
292A -i	O		2,99	395	10	40	2,99	0,80	375	347
292A -o	O		1,49	440	20	22	1,49	0,60	264	249
292B -b	O		2,25	220	15	15	2,25	0,10	65	53
293 -c	O		1,80	565	20	28	1,80	0,20	282	257

293 -d	O		5,94	2425	20	121	5,94	1,20	1212	1093
293 -h	O		2,75	780	10	78	2,75	0,85	742	674
293 -i	O		1,68	630	20	32	1,68	0,15	315	294
293 -j	O		2,27	955	20	48	2,27	0,30	478	436
293 -k	O		1,79	640	20	32	1,79	0,20	319	293
293 -l	O		4,37	1295	10	130	4,37	0,30	1231	1150
293 -m	O		1,28	475	20	24	1,28	0,10	238	219
295 -f	O		1,10	590	20	30	1,10	0,50	236	192
297 -d	O		0,96	290	20	14	0,96	0,35	145	125
297 -f	O		2,32	690	15	46	2,32	0,25	276	252
301 -f	O		4,74	1715	10	172	4,74	0,95	1629	1502
303 -a	O		27,34	7710	20	386	27,34	8,50	3855	3655
304 -a	O		24,75	9430	20	472	24,75	5,90	3772	3302
308 -c	S		4,31	1275	10	128	4,31	0,85	1212	1145
309 -f	S		9,57	2970	20	148	9,57	2,00	1782	1662
311 -c	O		0,68	145	15	10	0,68	0,25	58	54
311 -d	O		16,46	1550	10	155	16,46	4,90	1472	1373
312 -f	O		9,50	3255	15	217	9,50	2,20	1953	1782
314 -a	O		2,51	400	10	40	2,51	0,50	380	361
317 -b	GPZ		5,15	1450	10	145	5,15	1,55	1379	1273
319 -b	O		4,09	1385	10	138	4,09	0,80	1315	1102
324 -a	S		5,21	1860	15	124	5,21	1,60	1116	1059
324 -b	O		2,91	980	20	49	2,91	1,00	490	437
325 -a	S		3,52	1275	10	128	3,52	1,05	1211	1098
325 -b	O		3,90	1335	15	89	3,90	0,90	934	858
326 -a	O		9,20	2285	10	228	9,20	1,80	2171	2029
333 -a	GPZ		1,73	275	10	28	1,73	0,35	261	223
339 -a	O		5,94	895	10	90	5,94	1,20	851	775
339 -b	O		2,19	555	20	28	2,19	0,65	278	265
340 -g	O		5,05	1515	20	76	5,05	2,00	757	678
342 -b	O		3,38	875	10	88	3,38	1,35	832	675
343 -f	O		2,27	595	20	30	2,27	0,45	297	268
345 -h	O		2,49	225	10	22	2,49	0,50	214	186
347 -j	O		1,71	480	20	24	1,71	1,13	192	160
349 -a	O		11,81	990	10	99	11,81	2,20	940	884
351 -a	O		3,22	515	10	52	3,22	1,30	489	409
353 -b	GPZ		2,42	445	10	44	2,42	1,20	423	352
354 -f	GPZ		5,73	650	10	65	5,73	1,15	617	532
354 -g	GPZ		5,03	1625	20	81	5,03	2,80	975	882
355 -a	GPZ		4,26	1320	15	88	4,26	1,00	792	741
355A -a	GPZ		3,65	995	10	100	3,65	2,07	945	813
355A -g	GPZ		4,44	1215	10	122	4,44	3,03	1154	988

356 -f	GPZ	6,08	1685	10	168	6,08	4,13	1600	1359
357 -a	GPZ	4,29	1090	10	109	4,29	2,38	1036	893
360 -c	GPZ	4,44	1440	20	72	4,44	2,00	720	680
364A -i	GPZ	2,47	730	10	73	2,47	1,87	693	575
364A -k	GPZ	1,31	355	10	36	1,31	0,91	337	275
366 -i	GPZ	5,63	1460	10	146	5,63	3,93	1387	1174
366A -a	GPZ	6,30	1800	10	180	6,30	4,55	1710	1445
367A -c	GPZ	5,90	915	10	92	5,90	0,60	870	783
367A -d	GPZ	6,09	1235	20	62	6,09	2,40	619	549
368 -h	GPZ	5,60	1185	10	118	5,60	3,70	1127	926
368 -i	GPZ	6,34	1435	10	144	6,34	3,94	1364	1111
368A -a	GPZ	4,69	1300	10	130	4,69	3,29	1236	1068
369A -b	GPZ	3,92	885	10	88	3,92	2,57	840	728
369B -c	GPZ	3,10	955	10	96	3,10	1,95	907	760
369C -g	GPZ	2,34	705	10	70	2,34	1,43	670	566
371 -f	GPZ	4,10	1040	10	104	4,10	2,90	988	817
371 -h	GPZ	2,82	850	10	85	2,82	2,07	808	665
377B -f	GPZ	1,12	200	10	20	1,12	0,15	190	180
377B -g	GPZ	0,96	170	10	17	0,96	0,25	162	157
382 -c	GPZ	1,39	190	10	19	1,39	0,40	181	148
382 -f	S	2,63	675	10	68	2,63	1,83	641	570
382 -g	GPZ	5,14	1325	20	66	5,14	0,60	530	470
383 -g	GPZ	3,75	770	20	38	3,75	0,75	385	350
383 -m	GPZ	1,04	135	10	14	1,04	0,30	128	124
386 -c	GPZ	4,38	1155	20	58	4,38	2,20	462	426
387 -bx	GPZ	5,24	1605	10	160	5,24	3,89	1524	1277
388 -i	GPZ	3,59	1080	10	108	3,59	2,51	1026	850
388 -k	GPZ	3,54	1030	10	103	3,54	2,49	978	812
389 -m	GPZ	2,05	575	10	58	2,05	1,55	546	457
392 -b	GPZ	2,09	300	20	15	2,09	0,20	120	100
392 -d	GPZ	1,08	225	20	11	1,08	0,20	90	76
393 -i	GPZ	2,25	330	10	33	2,25	0,45	314	280
394 -d	GPZ	4,61	950	20	48	4,61	0,90	380	336
394 -g	GPZ	2,26	725	20	36	2,26	0,90	363	335
396 -a	GPZ	4,81	1040	20	52	4,81	1,50	416	392
396 -b	GPZ	5,17	1070	20	54	5,17	1,60	428	396
396 -j	GPZ	3,62	820	10	82	3,62	2,72	779	655
397 -f	GPZ	2,61	345	10	34	2,61	0,50	328	304
400 -d	GPZ	1,26	165	10	16	1,26	0,26	157	152
402 -d	GPZ	3,20	645	10	64	3,20	1,90	613	505
408 -d	O	1,66	255	10	26	1,66	0,65	242	190
408 -g	O	2,17	195	5	39	2,17	0,25	185	152

408 -j	O		6,94	655	5	131	6,94	0,70	622	517
415 -f	O		1,77	425	10	42	1,77	1,02	404	337
417 -i	S		2,27	450	15	30	2,27	0,70	315	283
418 -a	O		1,49	210	5	42	1,49	0,15	199	171
418 -g	O		3,79	535	10	54	3,79	0,40	509	423
419 -f	O		1,38	80	5	16	1,38	0,15	72	62
420 -d	O		2,25	525	10	52	2,25	0,65	498	422
421 -c	O		6,70	1015	10	102	6,70	0,65	964	803
421 -j	O		4,80	1150	5	230	4,80	3,04	1093	907
422 -a	O		1,12	75	5	15	1,12	0,10	67	54
422 -f	O		1,34	150	5	30	1,34	0,10	135	117
422 -i	O		1,99	455	5	91	1,99	1,13	432	371
423 -k	S		2,88	535	10	54	2,88	0,85	508	437
424 -d	S		2,58	605	5	121	2,58	1,60	575	490
425 -c	O		3,21	710	10	71	3,21	2,23	675	547
428 -a	S		2,64	225	10	22	2,64	0,50	202	194
428 -b	S		1,67	410	5	82	1,67	0,92	389	328
428 -c	S		2,15	545	10	54	2,15	1,18	518	438
428 -g	S		3,78	905	5	181	3,78	2,73	860	727
429 -a	S		2,83	315	10	32	2,83	0,55	283	270
429 -d	S		2,47	580	5	116	2,47	1,40	551	465
430 -f	S		4,30	1195	5	239	4,30	3,03	1136	960
431 -i	O		4,12	830	5	166	4,12	2,99	788	656
432 -f	O		2,06	525	5	105	2,06	1,13	499	404
433 -a	O		3,75	935	5	187	3,75	2,54	888	736
435 -i	O		2,56	880	10	88	2,56	1,83	835	703
439 -d	O		1,50	345	10	34	1,50	1,05	328	266
441 -g	O		1,47	315	10	32	1,47	0,15	299	284
445 -k	O		2,93	870	20	44	2,93	1,15	348	294
446 -d	O		2,11	615	10	62	2,11	1,34	584	490
446 -i	O		4,99	1455	10	146	4,99	3,34	1382	1159
449 -a	O		6,77	1940	10	194	6,77	2,05	1842	1567
451 -f	O		5,66	1380	10	138	5,66	4,01	1311	1112
451 -g	O		4,37	1065	10	106	4,37	2,82	1012	860
452 -a	O		2,98	740	10	74	2,98	2,28	703	594
454 -c	O		2,75	830	10	83	2,75	1,85	788	656
454 -h	O		3,13	765	10	76	3,13	2,18	727	612
455 -m	O		2,99	760	10	76	2,99	2,09	722	608
455 -o	O		4,30	930	20	46	4,30	0,85	372	310
455 -p	O		5,41	1110	10	111	5,41	3,31	1055	887
457 -o	O		3,66	910	10	91	3,66	2,61	864	750
457 -p	S		4,51	1145	10	114	4,51	3,01	916	816

458 -b	O	1,69	535	10	54	1,69	1,16	509	438
458 -d	O	1,95	340	10	34	1,95	0,20	323	266
458 -g	O	1,37	405	10	40	1,37	0,87	385	342
459 -b	O	3,34	950	10	95	3,34	2,25	902	769
459 -h	O	3,40	925	20	46	3,40	1,85	555	468
460 -i	O	4,49	1140	10	114	4,49	3,19	1083	902
461 -h	O	4,70	1545	10	154	4,70	3,42	1468	1235
462 -c	O	4,39	1095	10	110	4,39	2,91	1040	864
463 -b	O	3,73	1140	10	114	3,73	2,51	1083	912
463 -i	O	0,86	215	10	22	0,86	0,60	204	171
463 -j	O	4,02	1250	10	125	4,02	2,67	1188	998
469 -f	O	1,43	385	20	19	1,43	0,25	192	177
473 -b	O	3,56	1085	10	108	3,56	2,68	1031	864
473 -c	O	4,30	1335	10	134	4,30	2,75	1268	1054
473 -i	O	2,19	655	20	33	2,19	0,25	327	277
474 -k	O	4,07	1015	10	102	4,07	2,80	964	808
474 -n	O	2,77	690	10	69	2,77	1,91	656	551
475 -g	O	3,60	915	10	92	3,60	2,34	869	722
475 -k	O	2,11	525	10	52	2,11	1,42	499	418
475 -m	O	1,20	300	10	30	1,20	0,86	285	238
476 -d	O	3,73	930	10	93	3,73	2,62	884	741
477 -c	O	5,28	1260	10	126	5,28	3,99	1197	1007
477 -d	O	1,54	420	10	42	1,54	0,99	398	333
477 -j	O	2,07	515	10	52	2,07	0,60	464	427
477 -k	O	2,25	535	10	54	2,25	1,45	508	432
478 -f	O	4,47	1050	10	105	4,47	3,18	998	840
478 -g	O	4,38	1025	10	102	4,38	3,03	974	835
479 -l	O	3,60	745	10	74	3,60	1,94	707	593
479 -n	O	1,70	575	20	29	1,70	0,10	288	240
480 -o	O	1,24	255	10	26	1,24	0,74	242	204
481 -m	O	2,27	520	5	104	2,27	1,42	494	417
482 -h	O	1,27	290	10	29	1,27	0,80	276	237
482 -j	O	2,34	605	5	121	2,34	1,65	574	480
482 -n	O	0,97	230	5	46	0,97	0,68	230	190
483 -b	O	5,00	1415	5	283	5,00	3,50	1344	1135
483 -f	O	5,53	1510	10	151	5,53	3,73	1435	1206
484 -c	O	3,31	1010	10	101	3,31	2,33	959	802
484 -k	O	4,70	1145	10	114	4,70	3,12	1089	922
485 -a	O	1,07	310	10	31	1,07	0,79	295	247
487 -a	O	3,38	890	10	89	3,38	2,41	846	708
488 -d	O	5,25	1280	10	128	5,25	3,85	1216	1016
492 -h	O	1,92	510	10	51	1,92	1,22	485	408

494 -g	O	4,48	1225	5	245	4,48	3,52	1164	982
495 -c	O	4,03	980	10	98	4,03	2,78	930	789
496 -h	O	2,54	645	5	129	2,54	1,79	613	513
499 -c	O	5,33	1400	10	140	5,33	3,53	1400	1165
499 -h	O	6,89	1810	5	362	6,89	5,10	1810	1510
500 -f	O	4,22	1130	10	113	4,22	2,98	1074	893
505 -b	O	5,15	1475	10	148	5,15	3,39	1401	1168
506 -m	O	3,65	785	10	78	3,65	1,10	746	651
506 -w	O	1,77	345	10	34	1,77	0,20	207	189
508 -a	O	2,60	620	5	124	2,60	1,80	589	493
508 -d	O	2,49	610	10	61	2,49	1,71	579	479
512 -c	O	4,17	745	20	37	4,17	2,30	372	313
514 -a	O	3,36	485	10	48	3,36	0,65	461	438
514 -b	O	3,56	1355	20	68	3,56	1,40	678	638
519 -a	O	5,38	1415	5	283	5,38	4,00	1343	1107
529 -b	O	5,71	1720	10	172	5,71	3,96	1634	1349
529 -i	O	2,02	515	10	52	2,02	1,22	489	404
530 -c	O	2,06	545	10	54	2,06	1,46	517	428
535 -d	O	3,83	855	10	86	3,83	0,75	813	670
536 -a	O	1,24	225	15	15	1,24	0,24	112	95
536 -b	O	6,80	1755	10	176	6,80	4,80	1666	1392
536 -c	O	3,93	1035	10	104	3,93	2,33	983	821
537 -a	O	1,58	355	10	36	1,58	0,30	337	281
537 -b	O	1,36	325	10	32	1,36	0,86	309	262
537 -d	O	4,26	440	10	44	4,26	0,80	418	351
538 -b	O	1,76	490	10	49	1,76	1,16	466	399
538 -c	O	1,49	315	15	21	1,49	0,25	158	129
539 -c	O	6,18	1215	10	122	6,18	1,20	1154	950
539 -d	O	3,70	920	10	92	3,70	1,50	874	717
539 -h	O	1,90	660	10	66	1,90	1,20	627	546
540 -c	O	5,27	1390	15	93	5,27	1,00	695	582
540 -d	O	6,27	1765	10	176	6,27	2,50	1677	1434
541 -f	O	3,44	625	10	62	3,44	0,35	594	498
544 -o	O	3,96	710	20	36	3,96	0,40	213	174
545 -c	O	6,69	1225	20	61	6,69	0,30	367	306
546 -h	O	3,75	510	10	51	3,75	0,75	484	399
546 -i	O	1,77	335	20	17	1,77	1,05	101	84
549 -b	O	3,93	705	20	35	3,93	2,35	282	230
552 -g	O	0,56	60	10	6	0,56	0,05	60	50
553 -c	O	2,47	565	20	28	2,47	1,70	170	143
553 -d	O	0,98	140	20	7	0,98	0,60	42	34
554 -f	O	1,48	195	10	20	1,48	0,15	185	152

554	k	O		2,04	380	10	38	2,04	0,19	361	300
555	a	O		4,96	1515	10	152	4,96	1,91	1440	1248
555	b	O		7,43	2785	20	139	7,43	4,50	1393	1280
555	h	O		0,35	45	10	4	0,35	0,05	45	40
556	a	O		7,26	2350	20	118	7,26	2,20	940	796
556	c	O		6,93	1950	20	98	6,93	4,15	976	822
557	a	O		8,80	1195	10	120	8,80	1,75	1135	936
557	b	O		3,86	525	20	26	3,86	0,80	157	132
557	f	O		3,35	440	20	22	3,35	0,65	132	110
558	b	O		1,67	430	15	29	1,67	1,00	216	200
558	d	O		4,88	850	15	57	4,88	0,50	340	282
559	b	O		1,64	255	15	17	1,64	1,00	76	64
560	f	O		5,16	800	15	53	5,16	0,50	320	262
560	i	O		1,10	200	5	40	1,10	0,10	190	156
561	f	O		2,36	220	10	22	2,36	0,45	209	181
561	k	O		4,70	840	10	84	4,70	0,50	798	650
561	l	O		3,01	845	20	42	3,01	2,06	422	359
561	m	O		2,32	720	20	36	2,32	1,38	360	310
561	s	O		0,84	65	10	6	0,84	0,10	65	50
564	a	O		7,20	980	10	98	7,20	0,57	931	770
564	b	O		2,35	335	15	22	2,35	0,35	201	165
564	c	O		1,63	240	10	24	1,63	0,15	144	117
566	b	O		4,49	655	20	33	4,49	0,45	393	327
566	h	O		3,83	845	20	42	3,83	2,37	423	355
570	b	O		5,39	450	10	45	5,39	0,55	405	333
570	c	O		7,32	1925	20	96	7,32	3,70	962	786
573	j	O		7,97	1800	10	180	7,97	1,50	1710	1401
576	b	O		4,99	945	15	63	4,99	1,00	473	391
604	a	O		1,85	130	5	26	1,85	0,40	117	94
604	b	O		8,68	1180	10	118	8,68	1,70	1121	926
609	c	O		3,75	395	5	79	3,75	0,40	376	318
609	g	O		2,39	200	10	20	2,39	0,45	190	162
610	c	O		1,96	245	10	24	1,96	0,20	233	200
610	m	O		2,97	360	10	36	2,97	0,60	342	275
622	a	O		0,69	70	5	14	0,69	0,10	63	58
624	a	O		5,58	1620	15	108	5,58	2,00	811	734
627	j	O		3,88	420	10	42	3,88	0,40	379	310
627	l	O		4,93	560	10	56	4,93	1,45	504	468
632	k	O		0,70	90	10	9	0,70	0,25	86	72
633	n	GPZ		1,02	100	10	10	1,02	0,10	94	76
636	a	O		1,12	130	10	13	1,12	0,20	116	95
638	g	GPZ		2,52	235	10	24	2,52	0,25	223	190

640 -f	GPZ	1,86	315	5	63	1,86	0,55	299	247
641 -g	GPZ	1,45	370	5	74	1,45	0,95	351	285
642 -b	GPZ	2,41	405	10	40	2,41	0,50	243	201
642 -l	GPZ	2,22	125	5	25	2,22	0,45	119	100
642 -o	GPZ	0,92	150	5	30	0,92	0,20	142	114
Razem gosp.	S	147,37	33585		3061	147,37	58,49	25047	22074
	O	1119,30	269910		23991	1119,30	448,83	209948	180948
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	251,25	60610		5510	251,25	122,85	50520	43370
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1517,92	364105		32562	1517,92	630,17	285515	246392

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Ustka, Obręb USTKA (11-20-1)

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-letnie			
						powierzchnia. - ha		miaższość - m3	
						manipulacyjna	do odnowienia		brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46 -c	S	1,76	240	20	12		1,05		
109 -c	O	2,27	350	30	12	2,27	0,95	105	87
122 -b	S	3,20	630	10	63		0,80		
160 -b	GPZ	3,70	1150	10	115		1,30		
170 -c	GPZ	5,38	1105	10	110		2,65		
209 -b	O	3,02	710	10	71		1,25		
209 -g	O	2,43	600	10	60		1,10		
210 -d	O	4,53	1320	10	132		1,90		
212 -b	O	0,97	240	10	24		0,45		
212 -g	O	2,93	850	10	85		1,20		
213 -c	O	1,07	245	10	24		0,30		
213 -f	O	1,67	440	10	44		0,60		
220 -b	O	1,15	370	10	37		0,35		
220 -c	O	5,03	1060	10	106		2,50		
235 -i	O	1,91	350	15	23		1,50		
256 -a	O	1,14	310	10	31		0,35		
290A -b	O	0,80	170	10	17		0,65		
290A -c	O	4,06	685	10	68		3,00		
524 -b	O	3,47	390	20	20		2,83		
545 -f	O	5,93	1590	20	80		2,25		
606 -b	O	8,41	2095	15	140		2,45		
610 -j	O	0,44	105	15	7		0,30		
637 -g	GPZ	4,10	995	15	66		0,80		
637 -h	GPZ	6,22	1505	20	75		1,60		
Razem gosp.	S	4,96	870		75	0,00	1,85	0	0
	O	51,23	11880		981	2,27	23,93	105	87
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	19,40	4755		366	0,00	6,35	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		75,59	17505		1422	2,27	32,13	105	87

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Ustka, Obręb USTKA (11-20-1)

Oddz. pododz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miaższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestołów:

461 -i	D-STAN		13	11
638 -h	D-STAN		80	66
50 -g	D-STAN		145	137
120 -f	D-STAN		80	75
394 -c	D-STAN		208	188
229 -i	D-STAN		100	90
252 -i	D-STAN		65	58
270 -f	D-STAN		55	46
286 -s	D-STAN		85	79
286 -t	D-STAN		50	47
289 -a	D-STAN		30	25
292 -k	D-STAN		165	135
292A -h	D-STAN		155	135
292A -p	D-STAN		75	68
311 -a	D-STAN		170	150
312 -a	D-STAN		54	49
323 -c	D-STAN		150	142
338 -f	D-STAN		115	101
346 -j	D-STAN		44	41
359 -a	D-STAN		210	183
290A -d	D-STAN		85	76
513 -a	D-STAN		140	122
121 -h	D-STAN		85	76
347 -i	D-STAN		165	143
454 -f	D-STAN		115	97
230 -g	D-STAN		89	78
16 -h	D-STAN		33	29
190 -k	D-STAN		33	28
343 -a	D-STAN		310	286
291 -b	D-STAN		225	191

Pozostale:

9 -a	L ENERG	0,58	2	2
9 -a	LINIE	0,16	40	34
29 -f	LINIE	0,08	10	9
62 -h	LINIE	0,14	20	17
105 -b	LINIE	0,07	30	26
372 -c	LINIE	0,12	28	25
383 -c	LINIE	0,08	15	12
309 -c	LINIE	0,16	24	19
309 -d	LINIE	0,06	19	17
310 -b	LINIE	0,23	4	4
311 -b	LINIE	0,16	21	16
311 -c	LINIE	0,13	18	14
337 -b	LINIE	0,24	59	54
317 -c	LINIE	0,11	15	12
350 -c	LINIE	0,18	10	9
568 -a	LINIE	0,12	5	4
442 -d	LINIE	0,11	30	23
502 -f	LINIE	0,02	5	4
482 -g	LINIE	0,24	80	67
295 -a	LINIE	0,16	5	5
10 -d	LINIE	0,04	10	9
28 -g	LINIE	0,07	40	33
215 -h	LINIE	0,11	40	33
236 -c	LINIE	0,17	30	24
254 -c	LINIE	0,09	10	8
262 -f	LINIE	0,11	50	47
339 -g	LINIE	0,20	28	27
528A -b	LINIE	0,05	13	11
394 -f	LINIE	0,14	15	14
133J -i	LINIE	0,06	1	1
26 -a	LINIE	0,04	22	18
44 -g	LINIE	0,03	10	9
45 -g	LINIE	0,05	15	12
51 -m	LINIE	0,09	15	12
246 -d	LINIE	0,03	10	8
259 -g	LINIE	0,07	5	4
261 -d	LINIE	0,10	45	37
261 -f	LINIE	0,04	15	12
262 -g	LINIE	0,02	5	5
390 -k	LINIE	0,12	35	30
390 -l	LINIE	0,14	54	45
133 -g	LINIE	0,06	10	8
244 -f	LINIE	0,05	23	19
344 -c	LINIE	0,06	5	4
322 -c	LINIE	0,03	5	4

312	~b	LINIE	0,07	7	6
347	~d	LINIE	0,21	19	15
249	~i	LINIE	0,06	5	4
249	~j	LINIE	0,03	5	4
250	~d	LINIE	0,14	20	17
428	~b	LINIE	0,04	4	3
482	~i	LINIE	0,09	15	13
524	~g	LINIE	0,47	100	79
54	~g	LINIE	0,05	5	5
191	~c	LINIE	0,04	7	6
54	~h	LINIE	0,08	20	17
400	~d	LINIE	0,04	20	16

Użytki rębne wg wykazu: 427497 m3
 Spodziewany 5% przyrost: 21390 m3
 Niezaliczone na poczet etatu: 3944 m3
 łącznie: 452831 m3