

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO LĘBORK

OBRĘB LĘBORK

WSKAZANIA GOSPODARCZE

według stanu na 01.01.2023 r.

Plan niniejszy opracowany został w roku 2022
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



TOM ZAWIERA:

– Wzór nr 6 – Wykaz projektowanych cięć rębnych	3
– Wzór nr 7 – Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu	27
– Wykaz projektowanych cięć przedrębnych	29
– Wykaz projektowanych czynności hodowlanych	67
– Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych	89
– Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy	113
– Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	115
– Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	123
– Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego	125
– Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach	127
– Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.....	129
– Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć	131
– Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	133

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
4 -b 1	S	IVD 10	LMŚW, BK 130 III KO	6,40	0,65	166 145
5 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 130 IV KO	2,57	0,75	136 118
5 -l 1	GPZ	IIIIBU 85	LMŚW, SO 130 II KO	3,14	1,25	314 255
5 -p 1	GPZ	IIIIBU 85	LMŚW, SO 130 II KO	0,98	0,38	107 89
7 -i 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 115 II KO	3,31	2,35	706 590
8 -b 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 115 II KO	1,27	0,86	220 184
8 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,8	1,03	1,03	323 266
8 -j 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 115 II KO	2,19	1,30	436 360
9 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	3,27	3,27	1054 888
9 -m 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	3,15	3,15	1016 855
10 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	4,00	4,00	1401 1183
12 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	2,91	2,91	936 788
12 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	2,93	2,93	945 793
13 -f 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,89	0,57	192 162
13 -z 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	5,68	1,70	578 488
14 -g 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 0,9	2,98	0,60	232 193
14 -h 1	S	IVD 20	BMŚW, SO 95 II 0,9	5,34	1,07	347 289
15 -d 1	S	IVD 10	LMŚW, SO 115 II KDO	7,90	0,71	220 182
16 -b 1	S	IIB 50	LMŚW, SO 95 II 0,8	0,47	0,25	68 55
17 -c 1	S	IVDU 90	LMŚW, SO 105 II KO	0,49	0,30	118 94

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
17 -f 1	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	4,00	1,20	550 458
17 -i 1	S	IVD 30	LMŚW, SO 105 I KDO	1,89	0,60	232 188
20 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	2,10	0,84	282 236
21 -f 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	6,22	1,90	768 638
21 -j 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 125 II KO	4,99	1,00	59 48
21 -k 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 125 II KO	4,74	1,12	132 109
22 -b 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 95 I KO	2,27	1,60	513 437
22 -d 1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 110 II KO	4,37	0,45	147 122
22 -f 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 110 II KO	3,60	2,00	734 612
23 -b 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 125 II KO	1,00	0,66	208 171
23 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 110 II 0,9	5,15	2,10	818 684
23 -i 1	GPZ	IVD 40	BMŚW, SO 110 II KO	5,77	2,31	576 484
24 -h 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II 1,0	3,14	0,94	346 286
24 -m 1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 110 I KO	3,95	2,75	1278 1059
40 -f 1	GPZ	IIIAU 100	BMŚW, SO 110 II KO	5,25	3,25	1245 1040
40 -h 1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 110 II KDO	5,07	2,10	120 100
41 -c 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 85 II KO	1,65	0,66	130 108
41 -f 1	O	IVD 40	LMW, OL 90 III KO	4,11	1,64	380 300
41 -g 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 120 II KO	1,48	0,88	302 247
41 -k 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II 0,9	7,24	2,17	728 606
41 -l 1	GPZ	IVDU 95	BMŚW, SO 115 II KO	4,29	2,59	1321 1102
42 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	4,93	1,48	591 494

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
42 -f 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 II 1,0	4,48	1,35	492 416
43 -c 1	GPZ	IIIAU 100	BMSW, SO 115 II KO	5,14	3,14	1220 1015
43 -j 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 115 II 0,9	2,76	0,83	278 231
44 -c 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,7	1,54	1,54	389 327
44 -l 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 110 II KO	2,64	1,64	563 473
45 -l 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 125 II KO	4,53	1,90	518 429
47 -a 1	GPZ	IVDU 100	LMŚW, SO 120 II KO	6,79	3,97	1610 1335
47 -l 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 120 II 0,9	3,78	1,52	540 450
48 -c 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 II 1,0	0,84	0,84	330 270
48 -k 1	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 130 II KDO	2,08	1,05	62 52
49 -a 1	S	IIA 50	LMŚW, BK 130 III KO	5,93	1,00	1028 953
49 -b 1	S	IIIBU 90	LŚW, BK 120 II KO	1,17	0,20	284 252
49 -c 1	S	IIA 70	LŚW, BK 130 II KO	5,03	2,00	942 882
49 -f 1	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 100 II 1,0	2,25	0,50	399 339
49 -j 1	S	IIA 60	LŚW, BK 130 II KO	5,22	1,00	1374 1281
50 -c 1	S	IIA 50	LŚW, BK 105 III KDO	5,94	3,00	967 868
50 -d 1	S	IIIBU 90	LMŚW, BK 125 III KO	3,90	0,70	944 872
50 -h 1	GPZ	IIIBU 85	LŚW, BK 115 II KO	2,40	0,25	408 382
52 -h 1	GPZ	IIAU 90	LŚW, BK 135 II KO	4,41	0,40	1148 1089
53 -c 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	2,12	0,90	240 209
53 -d 1	S	IVDU 85	LŚW, SO 120 II KO	6,78	5,50	804 680
54 -c 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 140 I KDO	2,38	1,78	140 116

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
54 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 140 I KDO	4,00	1,94	346 288
56 -a 1	GPZ	IVD 40	LŚW, ŚW 51 II 0,9	2,44	1,22	268 234
56 -b 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 75 I 0,9	1,01	0,50	130 108
56 -f 1	GPZ	IVD 40	LŚW, ŚW 51 II 0,9	1,60	0,80	174 152
58 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	4,00	4,00	1287 1088
59 -c 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 140 III KO	3,81	2,27	550 450
61 -g 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 125 II KO	6,15	1,85	439 364
62 -b 1	GPZ	IIIBU 95	BMŚW, SO 115 II KO	3,95	2,92	1045 874
62 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	1,81	1,76	680 574
62 -g 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 115 II KO	5,64	3,47	595 497
62 -j 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,6	4,43	1,77	623 558
63 -b 1	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 II KO	4,60	3,07	981 828
63 -f 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 98 II 0,9	8,66	1,80	587 493
64 -f 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 70 I 0,7	2,06	0,80	214 180
65 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	4,00	4,00	1515 1278
65 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	4,00	4,00	1515 1278
66 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 IA 1,0	6,45	1,93	1005 842
67 -b 1	S	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 1,0	1,33	0,53	238 198
67 -c 1	O	IVD 20	BMŚW, SO 95 I 0,9	15,31	3,06	1209 1001
72 -d 1	O	IIB 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	2,10	0,21	278 243
74 -a 1	O	IB 100	LMŚW, SO 95 I 0,9	0,60	0,60	225 185
76 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 150 III 1,0	1,68	0,55	226 192

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
79 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	6,59	1,98	864 726
80 -c 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 115 II KO	2,34	1,69	599 500
81 -a 1	GPZ	IVD 40	BMSW, SO 110 II KO	5,82	1,75	678 570
81 -b 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 1,0	10,64	2,13	794 652
81 -d 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	2,33	2,33	812 674
82 -a 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 90 I 0,7	11,07	2,21	846 703
83 -h 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	6,65	2,00	779 653
83 -o 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,8	1,75	0,52	215 177
84 -c 1	O	IVD 40	LMŚW, ŚW 85 II 0,8	2,49	1,00	408 360
84 -d 1	O	IB 100	LMŚW, ŚW 85 II 0,5	0,10	0,10	30 25
86 -f 1	GPZ	IIBU 85	LMŚW, BK 145 III KO	2,08	0,42	276 238
87 -b 1	GPZ	IIIB 10	LMŚW, SO 115 I KO	1,80	0,80	30 26
88 -d 1	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 90 I 0,7	3,47	1,38	395 337
88 -f 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	4,46	1,34	529 445
88 -h 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	2,96	0,89	336 279
89 -c 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	9,45	3,78	1194 988
90 -b 1	GPZ	IVD 40	BMSW, SO 115 I KO	4,67	1,87	586 482
90 -c 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	2,24	0,67	262 222
91 -b 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 95 II 1,1	14,50	3,02	1192 996
91 -f 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	6,48	1,94	770 638
92 -a 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 90 I 1,0	11,48	2,30	918 769
92 -d 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 110 II KO	3,71	2,21	847 716

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
93 -a	GPZ	IVD	LMŚW, SO 95	3,43	1,37	572
1		40	I 0,8			484
93 -b	GZ	IB	BMŚW, SO 105	1,66	1,66	637
1		95	II 1,1			532
93 -c	GPZ	IVD	BMŚW, SO 95	7,89	1,60	581
1		20	II 1,0			487
94 -d	GPZ	IVD	BMŚW, SO 105	3,68	1,47	522
1		40	II 0,9			436
94 -f	GPZ	IVD	BMŚW, SO 95	6,80	1,36	419
1		20	II 0,9			352
95 -m	GPZ	IVD	LMŚW, SO 115	4,57	0,46	110
1		10	II KO			92
95 -p	GPZ	IVD	BMŚW, SO 95	7,22	1,44	531
1		20	II 1,0			445
95 -z	GPZ	IVDU	BMŚW, SO 115	4,05	2,25	689
1		85	II KO			574
95A -d	GPZ	IVD	BMŚW, SO 100	6,49	1,95	542
1		30	II KO			447
95A -m	GPZ	IVD	LMŚW, SO 110	1,66	0,40	61
1		20	II KO			51
97 -f	GPZ	IVDU	BMŚW, SO 120	4,28	2,76	756
1		90	II KO			621
98 -b	GPZ	IVD	LMŚW, SO 95	1,24	0,50	157
1		30	I 0,7			137
99 -b	GPZ	IVD	LMŚW, BK 105	8,28	3,31	511
1		30	III KDO			454
99 -h	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 105	1,52	1,07	437
1		90	I KO			383
100 -g	GPZ	IVD	LŚW, DG 110	1,15	0,58	328
1		40	I 0,7			300
101 -g	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 105	1,79	1,10	374
1		90	I KO			320
101 -h	GPZ	IVD	LŚW, DG 110	1,05	0,52	300
1		40	I 0,7			272
102 -g	O	IVD	LŚW, SO 95	2,11	1,05	396
1		40	IA 0,9			328
102 -i	GPZ	IVD	LMŚW, SO 95	3,17	1,23	342
1		30	I 0,8			284
103 -c	GPZ	IVD	BMŚW, SO 95	8,82	1,76	633
1		20	I 0,8			526
103 -d	GPZ	IVDU	LMŚW, SO 110	3,00	1,80	778
1		90	I KO			648
105 -a	GPZ	IVD	BMŚW, SO 95	15,63	3,13	1247
1		20	I 0,9			1052

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
105 -b 1	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 150 I KO	1,97	1,38	327 268
106 -b 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,30	1,59	669 561
107 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,9	3,93	3,93	1278 1068
108 -c 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 1,0	8,22	2,46	1039 883
108 -f 1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 115 II KO	4,68	1,40	75 62
109 -f 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 115 I KO	2,18	0,42	99 82
109 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 140 III 0,8	3,64	1,45	580 488
109 -i 1	GPZ	IIB 40	LMŚW, BK 140 II KDO	1,29	0,51	234 216
111 -c 1	GPZ	IIIB 10	LMŚW, DB 145 III KDO	3,03	1,34	91 77
113 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	6,63	1,99	846 715
113 -g 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, BRZ 80 I 0,9	1,51	0,75	255 215
113 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,35	0,54	184 156
115 -a 1	GPZ	IVDU 100	BMŚW, SO 90 I KO	0,82	0,25	145 120
116 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,86	3,86	1292 1083
116 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,91	3,91	1306 1097
116 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 115 I KO	3,86	1,54	388 316
116 -g 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, BRZ 95 I KO	1,73	1,18	238 204
117 -b 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 95 II 0,9	2,56	0,51	166 140
117 -d 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	5,04	1,51	498 421
117 -g 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 115 III 0,8	4,89	0,50	524 440
117 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,20	0,24	188 156
118 -a 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,83	0,77	282 236

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
118 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 1,0	1,60	0,64	288 242
120 -d 1	GPZ	IIIB 10	BMSW, SO 125 II KO	3,37	1,18	52 42
120 -f 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 135 III 0,7	5,83	1,75	579 462
121 -b 1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 115 II KO	0,98	0,66	256 214
122 -k 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB.B 135 III 0,7	3,25		336 264
122 -l 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	2,96	0,89	384 316
123 -j 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,62	0,50	186 156
123 -k 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 135 II KO	6,76	2,02	782 646
125 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 145 II 1,0	2,65	0,52	432 352
125 -i 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 115 I KO	2,68	0,53	434 353
127 -h 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 II 1,0	2,56	0,77	262 220
127 -i 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 110 II KO	2,62	1,04	274 228
127 -k 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 105 I KO	3,34	1,00	274 231
127 -l 1	S	IVD 50	LMŚW, BK 150 III KO	1,57	0,30	225 202
127 -s 1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 110 II KO	4,02	2,82	1221 1021
128 -f 1	S	IVDU 90	LMŚW, SO 135 I KO	4,75	1,40	1039 904
128 -g 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, BRZ 80 I KO	4,19	0,42	421 352
128 -k 1	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 135 III KDO	0,78	0,30	86 80
129 -ax 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 130 II KO	1,83	0,30	56 47
131 -l 1	GPZ	IVDU 100	LMŚW, SO 140 I KO	0,86	0,36	140 110
131 -r 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,2	2,08	2,08	898 750
131 -s 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 1,0	6,17	1,85	800 670

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
132 -a 1	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 85 I KO	0,95	0,30	64 54
133 -c 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,6	4,32	1,73	352 310
133 -f 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 80 I 0,8	3,39	1,35	416 350
137 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,45	1,45	466 394
137 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,91	1,91	613 522
137 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	2,40	2,40	684 575
137 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	1,92	1,92	546 461
138 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	4,00	4,00	1140 964
138 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	3,80	3,80	1083 917
139 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	4,00	4,00	1515 1282
139 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	3,82	3,82	1449 1226
139 -d 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 105 I KO	2,40	1,45	626 522
140 -a 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 95 II 0,9	0,49	0,49	165 140
140 -g 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 0,8	5,85	2,34	526 446
140 -k 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	2,90	1,30	418 350
140 -l 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,8	2,90	2,90	988 836
142 -c 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB.B 140 III 0,7	11,33	2,30	820 674
143 -d 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB.B 140 III 0,9	11,45	2,30	999 845
144 -f 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 110 I KO	1,50	0,30	72 62
144 -g 1	GPZ	IIIB 10	LMŚW, BK 140 III KO	3,26		47 43
145 -a 1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 120 II KO	1,47	1,00	390 318
145 -c 1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 120 II KO	1,31	0,91	351 299

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
146 -a	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 II 0,8	1,00	1,00	290 245
146 -b	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 115 II KO	3,74	2,24	801 666
146 -j	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 115 I KO	4,01		133 112
147 -h	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 1,0	2,40	0,72	303 254
148 -b	GPZ	IIIB 10	LMŚW, BK 95 II KDO	4,23	1,44	104 93
149 -b	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 115 II KDO	1,53	0,74	38 31
149 -d	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 100 II KDO	1,99	0,40	111 92
150 -a	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 105 II KO	2,49	1,80	586 491
151 -a	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,0	5,81	1,80	642 536
151 -d	S	IIIBU 90	LMŚW, SO 145 II KO	3,42	1,37	567 486
152 -a	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 110 II KO	6,73	4,70	1436 1197
153 -f	S	IIIBU 85	LMŚW, BK 125 II KO	4,73	1,90	1119 1016
154 -a	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 105 I KO	1,93	1,33	532 442
154 -g	S	IIA 20	LMŚW, BK 100 II 1,0	5,56	1,10	560 511
155 -a	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 102 I 0,8	3,15	1,30	464 400
155 -c	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 115 II KO	1,87	1,17	400 328
155 -d	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 100 II KO	2,52	0,80	298 248
155 -g	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 105 I KDO	2,77	0,85	316 270
156 -g	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 110 I KO	2,33	1,63	882 770
156 -h	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 110 II KO	1,44	1,01	311 266
157 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 110 I KO	5,25	1,00	623 530
157 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	5,85	1,75	578 488

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
157 -g 1	S	IIB 30	LMŚW, DG 90 I 0,7	1,48	0,30	298 272
157 -h 1	GPZ	IIIIBU 85	LMŚW, SO 115 II KO	5,76	1,77	582 489
158 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,93	3,93	1373 1145
159 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,72	2,72	874 741
159 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,43	2,43	784 660
160 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	3,96	3,96	1273 1078
160 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	3,83	3,83	1235 1040
161 -a 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 95 II 0,8	19,81	4,00	1189 1002
162 -i 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,59	1,12	471 393
162 -j 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB.B 130 III 0,8	3,67	1,47	570 458
162 -l 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 80 I 0,8	1,42	0,42	134 112
164 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	3,23	0,97	451 381
164 -g 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, DB 125 II 0,8	2,20	0,40	468 375
165 -a 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	2,78	0,50	183 152
165 -g 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 130 III 0,9	8,62	2,58	992 829
166 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 140 III 0,8	1,52	0,50	216 174
169 -j 1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 100 I KO	1,84	1,24	575 480
169 -l 1	GPZ	IIIIBU 90	LMŚW, BK 120 III KO	2,36	0,71	562 505
170 -j 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BK 110 III 0,8	1,14	0,20	140 128
171 -b 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 72 IA KO	5,40	1,10	701 591
174 -d 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 100 I KO	8,93	1,60	516 432
176 -b 1	GPZ	IIA 40	LŚW, BK 110 II 0,8	1,63	0,20	232 206

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
176 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 80 I 1,0	4,67	1,86	654 554
176 -f 1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 120 II KO	3,09	1,60	400 328
177 -a 1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 120 II KO	3,08	1,50	544 450
177 -g 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 120 II KO	5,58		219 180
178 -c 1	S	IIB 20	LMŚW, BK 105 III KDO	0,81	0,32	48 44
178 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	3,00	1,20	390 322
178 -k 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, BK 125 III KO	3,02	1,20	476 433
179 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BK 120 III KO	6,04	3,00	612 556
179 -g 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 80 I 0,8	1,13	0,60	146 122
179 -h 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 120 II KO	4,74	2,53	616 531
179 -k 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 120 III KO	8,65	3,45	751 679
179 -l 1	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 120 III 1,1	6,89	2,00	1190 1074
180 -d 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 125 III KO	6,43	2,60	1426 1309
180 -h 1	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 125 III 1,0	4,67	2,00	738 672
181 -a 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 120 III KO	6,26	1,91	1251 1095
181 -d 1	GZ	IB 100	LŚW, BRZ 80 I 0,9	0,53	0,53	185 155
181 -h 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 125 III KO	5,97	1,20	1139 1029
181 -i 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BK 125 III KDO	4,33	2,40	208 194
181 -k 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 125 III KO	2,61	0,81	644 570
184 -c 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, MD 85 I KO	2,71	1,11	501 417
184 -j 1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 110 II KO	6,04	4,04	1570 1305
184 -k 1	GPZ	IIIB 30	BMSW, SO 115 II 1,1	2,59	0,78	320 266

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
184 -l 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II 1,0	8,60	2,57	975 812
185 -c 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, MD 95 II 0,7	1,77	0,80	44 36
186 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 75 I 0,9	9,21	2,76	923 785
187 -d 1	GPZ	IVD 40	LŚW, DB.B 140 III KO	12,90	2,60	2100 1728
188 -f 1	GPZ	IIAU 85	LMŚW, BK 140 III KO	6,30	1,90	744 671
190 -b 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, DB.B 150 III KO	3,35	0,30	429 357
190 -f 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB.B 150 III 0,9	10,74	3,20	1420 1164
191 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB.B 150 III KO	7,88	2,30	634 532
192 -b 1	GPZ	IIIB 30	BMŚW, SO 120 II 1,0	2,54	0,76	292 240
192 -c 1	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 115 II 1,0	3,20	0,96	464 386
192 -j 1	GPZ	IIIAU 100	BMŚW, SO 120 II KO	5,51	3,30	1360 1105
193 -a 1	GPZ	IVD 40	BMŚW, SO 110 II KO	6,45	2,60	838 686
193 -d 1	GPZ	IIIB 20	BMŚW, SO 115 II KO	4,52	0,90	251 208
193 -h 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II KO	6,70	2,00	643 533
193 -i 1	GPZ	IIIBU 95	BMŚW, SO 115 II KO	5,23	3,15	1382 1150
194 -d 1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 115 II KO	5,31		129 108
194 -g 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 150 III 0,8	1,01	0,40	152 122
194 -i 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 115 II KO	4,97	2,72	878 734
196 -d 1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 100 I KO	2,65		74 61
196 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	2,56	2,56	1145 955
197 -c 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II KDO	5,14	2,92	302 252
197 -g 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II KO	5,60	1,70	398 332

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
198 -a 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 95 II 0,9	13,13	2,62	890 751
198 -b 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 120 III 0,8	0,57	0,57	135 115
198 -d 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 120 II KO	2,82	0,85	201 165
198 -h 1	GPZ	IIIBU 90	BMSW, SO 120 II KO	3,27	2,27	698 585
199 -j 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,8	1,02	1,02	290 247
200 -n 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 145 I 0,9	3,64	1,10	433 364
200 -o 1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 125 II KO	3,11	1,93	662 554
200 -p 1	S	IIIBU 95	LMŚW, SO 145 I KO	6,41	3,20	2009 1714
203 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, MD 90 II 0,8	2,62	0,79	392 340
203 -m 1	S	IVDU 90	LMŚW, BRZ 80 II KO	1,66	1,00	311 255
204 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, MD 90 I KO	2,61	0,70	206 175
205 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 140 III 0,7	1,78	0,53	188 152
206 -a 1	GPZ	IVD 40	LŚW, ŚW 90 II 0,7	2,05	0,80	434 390
206 -b 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, BRZ 80 I 0,8	1,95	0,97	272 231
206 -c 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, DB 125 III KO	6,01		298 248
219 -d 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,8	2,45	0,74	226 188
219 -k 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	3,79	1,14	390 333
219 -l 1	GPZ	IVD 40	BMSW, BRZ 75 I 0,9	1,10	0,20	154 128
221 -a 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB.B 135 III 0,8	23,04	4,60	1747 1477
223 -a 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, BRZ 90 I KO	1,91	0,95	428 356
223 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	3,61	1,10	428 363
225 -c 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 145 II KO	5,13	1,74	97 81

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
227 -f 1	S	IIB 10	LMŚW, BK 120 III KDO	1,19	0,30	25 23
227 -i 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	2,48	2,48	869 727
228 -a 1	S	IVD 30	LMŚW, BK 130 III 1,0	2,66	0,80	296 268
228 -f 1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 90 I KO	1,30	0,30	270 225
228 -l 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 105 II KO	2,67	0,80	346 284
228 -n 1	S	IIA 30	LMŚW, BK 130 III KDO	5,29	1,05	574 521
228 -o 1	S	IVD 40	LMŚW, BK 130 III 0,9	3,35	1,00	544 492
229 -b 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 130 I KO	1,53	0,60	161 136
230 -b 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 120 III KO	5,72	2,53	1485 1346
230 -d 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, BK 120 III KDO	9,12	4,00	489 434
230 -k 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BK 120 III 1,0	9,36	3,75	1538 1368
231 -g 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	2,48	0,74	347 293
232 -j 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 II KO	1,51	0,80	387 324
232 -l 1	O	IB 100	LW, OL 75 III 0,9	0,46	0,46	160 130
232 -o 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 160 IV KO	2,04	1,00	402 360
234 -a 1	GPZ	IVDU 85	LŚW, MD 85 II 0,4	0,95	0,25	152 131
235 -d 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 120 II KO	3,32	1,70	497 421
235 -k 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	1,48	0,59	194 164
235 -s 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KO	2,83	0,70	108 91
235 -z 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, BK 105 III 0,6	0,74	0,30	33 30
236 -j 1	GPZ	IVDU 70	LMŚW, ŚW 70 I KO	3,34	0,64	136 115
236 -n 1	GPZ	IVDU 80	LMŚW, SO 125 II KO	4,00	1,92	248 204

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
237 -c 1	GPZ	IVDU 80	LMŚW, MD 75 II KO	4,29	0,40	292 240
238 -i 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	6,65	1,30	317 265
238 -z 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 105 I KO	4,26	1,70	343 287
239 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 150 III KO	2,48	0,70	348 284
240 -o 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 110 I 0,9	1,72	0,86	308 260
241 -d 1	GPZ	IVD 10	BMŚW, SO 135 II KO	7,56		118 96
243 -f 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 130 II KO	5,53	2,23	701 566
243 -h 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 125 II KO	3,34	2,24	728 608
244 -i 1	S	IB 100	BMŚW, SO 95 I 1,0	0,77	0,77	310 265
252 -f 1	O	IVD 40	LW, BRZ 90 I KO	1,21	0,48	130 112
254 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB.B 140 II 0,8	6,06	1,82	850 705
255 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 65 I 0,6	6,04	1,80	412 346
255 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 125 II KO	4,66	1,86	442 372
255 -l 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, BRZ 90 I KO	2,68	1,40	522 458
256 -d 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 75 IA 0,8	1,60	0,80	280 236
258 -j 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 120 I KO	9,04	2,00	365 303
259 -j 1	GPZ	IIIB 20	BMŚW, SO 110 I KDO	2,29	0,92	128 106
259 -p 1	GPZ	IIIB 20	BMŚW, SO 115 II KDO	1,72	1,00	84 70
259 -t 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	2,27	1,39	585 481
261 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	2,55	2,55	983 827
262 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,1	3,74	3,74	1425 1188
263 -c 1	GPZ	IVDU 95	BMŚW, SO 130 II KO	6,80	4,80	1796 1482

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
264 -b 1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 125 II KO	6,76	2,00	943 772
273 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	9,14	3,60	1094 920
273 -g 1	S	IVDU 85	LŚW, ŚW 53 I KO	1,38	0,41	209 173
274 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 1,0	1,68	0,67	298 246
285 -d 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 100 II 1,0	9,82	2,00	723 601
286 -a 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 105 I KO	4,62	0,45	305 254
286 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 120 II KO	4,78	1,91	594 500
286 -g 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 115 I KDO	4,84	2,00	329 273
288 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 1,0	0,94		160 132
289 -h 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 125 I KO	5,31	1,50	98 82
290 -c 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, BK 145 III KO	3,14	1,00	43 41
292 -a 1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 135 II KO	2,19	0,40	51 43
292 -c 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	7,47	2,24	922 773
292 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,8	3,56	1,07	636 550
293 -j 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 105 I 0,8	7,85	0,70	1156 954
293 -l 1	GPZ	IVD 60	LMŚW, SO 105 I KO	4,77	0,50	930 771
294 -a 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 105 I KO	4,25	2,55	886 738
294 -b 1	GPZ	IIAU 90	LMŚW, DB.B 145 IV KO	4,52	1,35	1175 1008
294 -d 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 115 I KO	3,72	1,86	968 801
296 -h 1	GPZ	IIA 40	LMŚW, BK 175 III 0,8	5,16	2,00	780 740
297 -a 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 110 II KO	1,50	0,70	196 174
298 -c 1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 110 I KO	4,61	3,11	1197 994

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
299 -b	O	IVD	LW, OL 80	4,00	1,20	577
1		30	II 1,0			456
299 -d	GPZ	IVD	LŚW, BRZ 85	1,45	0,45	144
1		30	I 0,8			125
300 -i	GPZ	IIA	LMŚW, DB 131	7,48	1,42	2061
1		60	II KO			1698
300A -a	O	IVD	LW, SO 90	6,57	3,30	626
1		40	I 0,6			514
300A -l	GPZ	IVD	LMŚW, BK 125	1,56	0,30	87
1		20	III KO			82
301 -d	GPZ	IVD	LMŚW, DB 135	5,45	1,00	454
1		20	III KO			360
301 -f	GPZ	IVD	LMŚW, SO 95	1,48	0,74	226
1		40	IA 0,6			192
302 -g	GPZ	IIBU	LMŚW, BK 140	1,43	0,57	127
1		75	II KO			116
303 -h	GPZ	IIA	LŚW, BK 110	6,08	2,00	1600
1		50	I KDO			1518
304 -d	S	IVD	LŚW, DB 195	5,86		78
1		10	II 0,2			66
305 -g	S	IVD	LŚW, DB 195	7,00	2,10	1316
1		50	II KO			1127
308 -p	GPZ	IIB	LŚW, BK 120	1,14	0,35	360
1		60	II KO			333
310 -g	GPZ	IIB	LMŚW, BK 120	0,73	0,15	207
1		60	II KO			195
312 -g	GPZ	IVD	LMŚW, BRZ 70	1,99	1,10	210
1		50	I 0,6			177
312 -l	GPZ	IVDU	LŚW, OL 85	2,91	1,94	729
1		90	II KO			585
313 -f	O	IVDU	LW, DB 140	5,71	2,28	1058
1		90	II KO			864
314 -a	GPZ	IVD	LMŚW, SO 95	2,01	1,00	292
1		40	I 0,7			246
314 -c	GPZ	IVD	LŚW, GB 100	10,09	3,60	875
1		30	III KO			752
315 -b	GPZ	IVD	LŚW, BRZ 80	1,46	0,80	198
1		40	I 0,7			162
315 -h	GZ	IB	LŚW, OL 75	0,62	0,62	285
1		100	I 0,9			235
317 -c	GPZ	IVD	LŚW, DB 141	12,36	3,70	1872
1		30	II KDO			1485
317 -d	GPZ	IVD	LŚW, DB 141	7,13	2,14	784
1		30	II 0,6			628

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
317 -o 1	O	IB 100	LŚW, OL 80 II 0,5	0,54	0,54	145 115
318 -b 1	O	IIAU 90	LW, DB 145 I KO	5,47	0,35	1422 1148
318 -c 1	O	IB 95	LW, ŚW 50 I 0,7	0,85	0,85	223 204
319 -a 1	O	IVD 30	LŚW, DB 160 II 0,8	12,92	5,20	1837 1508
319 -b 1	O	IVD 30	LW, SO 90 IA 0,4	2,70	1,68	174 148
321 -t 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KDO	2,21	1,10	186 152
322 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 145 II KDO	3,68	1,80	752 616
323 -i 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DG 100 I 0,6	2,97	1,20	502 454
324 -a 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 IA KO	3,28	2,16	1233 1000
325 -f 1	GPZ	IIIBU 100	LMŚW, MD 70 I KO	1,76	0,16	320 265
327 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 II 0,6	0,58	0,29	38 32
327 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, MD 70 II 0,5	2,30	1,30	172 144
328 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 70 IA 0,4	1,19	0,70	88 74
328 -l 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,7	1,31	0,65	128 106
328 -n 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 80 I 0,7	3,20	1,60	392 322
329 -c 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 75 I 0,6	1,55	0,80	146 122
331 -g 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	5,35	1,00	486 409
332 -b 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 80 I 0,8	1,15	0,58	148 128
332 -g 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,18	0,60	188 160
335 -a 1	GZ	IB 100	LŚW, BRZ 80 I 0,6	0,85	0,85	205 175
335 -c 1	GPZ	IIB 50	LŚW, BRZ 61 I KO	3,49		397 328
335 -k 1	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 80 I 0,7	0,80	0,80	220 185

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
336 -f 1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 115 I KO	3,98	2,22	1112 913
337 -c 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 115 I KO	7,27	2,24	1866 1530
337 -f 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 95 IA KO	5,61	0,92	502 415
339 -h 1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 110 I KO	1,49	0,47	451 376
339 -i 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 110 I KO	2,21		130 106
339 -j 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KDO	5,16	1,60	553 457
339 -l 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 IA 0,7	5,68	2,90	832 690
340 -c 1	GPZ	IVD 10	LMŚW, SO 120 I KO	9,65	2,13	300 246
341 -b 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 115 I KO	4,67	1,00	265 218
341 -c 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 115 I KO	2,38	0,50	157 130
341 -d 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 IA 0,7	2,35	0,71	197 163
343 -a 1	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 I KDO	8,15	2,44	1108 929
343 -h 1	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	5,95	0,89	461 386
344 -h 1	GPZ	IIIB 40	LŚW, BRZ 80 I 0,9	1,88	0,75	258 216
344 -j 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 105 II KO	1,69	0,50	141 117
345 -c 1	S	IVDU 70	LW, BK 150 II KO	1,32	0,40	266 245
345 -f 1	S	IIIB 30	LŚW, BK 140 II KO	1,52	0,45	150 140
346 -a 1	S	IIIB 30	LŚW, DB.B 150 III 0,9	2,66	0,80	351 286
347 -h 1	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II KO	4,76	1,43	427 348
348 -a 1	GZ	IB 100	LŚW, SO 130 II 0,9	0,66	0,66	210 170
348 -g 1	S	IIIBU 95	LMŚW, SO 140 II KO	4,49	2,99	1296 1054
348 -n 1	S	IVD 30	BMŚW, SO 140 II 0,9	4,35	1,30	451 367

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
352 -j 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 105 I KO	2,85	0,57	164 135
352 -k 1	GPZ	IVDU 95	BMŚW, SO 105 I KO	3,15	2,15	864 717
355 -g 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, BRZ 75 I KO	1,34	0,26	54 46
355 -i 1	GZ	IB 100	LMŚW, DB 150 III 1,0	1,00	1,00	475 380
355 -j 1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 120 I KDO	1,06	0,82	423 361
356 -l 1	S	IVDU 90	LMŚW, SO 130 I KDO	1,03	0,70	215 180
356 -n 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	1,94	0,58	255 219
360 -a 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB 150 III KDO	4,13	1,00	230 193
360 -f 1	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 150 III KO	1,99	0,40	89 75
360 -l 1	GZ	IB 100	LŚW, GB 75 II 0,9	0,36	0,36	105 100
362 -g 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	2,10	0,63	322 275
365 -a 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 75 I 0,8	1,02	0,51	128 108
365 -g 1	GPZ	IIB 30	LMŚW, BK 140 III KDO	0,89	0,40	78 66
365 -h 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 115 II KO	3,04	0,65	179 149
369 -b 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 130 II KO	3,88	2,33	810 671
369 -h 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,39	0,42	159 134
371 -i 1	GPZ	IIIBU 95	BMŚW, SO 90 I KO	1,04	0,79	318 266
372 -c 1	GPZ	IIIAU 100	BMŚW, SO 135 II KO	5,60	3,40	1325 1100
375 -l 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 0,9	4,09	1,23	486 405
380 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	4,69	1,41	556 466
380 -g 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	1,54	0,46	181 149
381 -a 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	3,70	1,11	489 406

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
383 -d 1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 105 I KO	1,97	0,40	114 95
383 -g 1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 105 I KO	5,51	1,65	520 431
398 -b 1	O	IVD 40	LMW, SO 95 II 1,0	2,91	1,16	422 346

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
			bonitacja zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
			5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem																
	GPZ IIA	X	X	32,69	9,92	6687 5988					1698	4290				
	GPZ IIIAU	X	X	15,23	3,65	3067 2768					1008	1760				
	GPZ IIB	X	X	9,79	1,91	1675 1477	339					810		328		
	GPZ IIBU	X	X	9,71	2,40	1533 1361	265					1096				
	GPZ IIIAU	X	X	21,50	13,09	5150 4260		4260								
	GPZ IIIB	X	X	90,58	24,15	6248 5246	4329				325	330		262		
	GPZ IIIBU	X	X	102,88	46,76	20536 17558		10710			357	6287		204		
	GPZ IVD	X	X	964,39	278,90	94096 78895		53442	776	1026	14722	3890	752	4287		
	GPZ IVDU	X	X	183,51	101,55	38611 32172		30306	115					1166	585	
	GPZ Razem	X	X	1430,28	482,33	177603 149725		103651	891	1026	18110	18463	752	6247	585	
	GZ IB	X	X	109,62	109,57	37346 31409		30179			380		100	515	235	
	GZ Razem	X	X	109,62	109,57	37346 31409		30179			380		100	515	235	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IB	X	X	6,48	6,48	2061 1727	1253	229							245	
	O IIAU	X	X	5,47	0,35	1422 1148					1148					
	O IIB	X	X	2,10	0,21	278 243	243									
	O IIIB	X	X	5,30	1,59	669 561	561									
	O IIIBU	X	X	1,97	1,38	327 268	268									
	O IVD	X	X	62,04	22,43	7053 5819	2795	360		1508				400	756	
	O IVDU	X	X	5,71	2,28	1058 864				864						
	O Razem	X	X	89,07	34,72	12868 10630	5120	589		3520				400	1001	
	S IB	X	X	0,77	0,77	310 265	265									
	S IIA	X	X	32,97	9,15	5445 5016					5016					
	S IIB	X	X	3,95	1,17	439 394	55		272		67					
	S IIIBU	X	X	8,49	2,27	1795 1610	486				1124					
	S IIIB	X	X	12,55	3,50	1254 1056	630			286	140					
	S IIIBU	X	X	20,23	11,16	5405 4612	3596				1016					
	S IVD	X	X	69,49	14,42	6341 5380	3080			1193	1107					
	S IVDU	X	X	17,41	9,71	2962 2531	1858	173			245			255		
	S Razem	X	X	165,86	52,15	23951 20864	9970	173	272	1479	8715			255		
	Razem	X	X	1794,83	678,77	251768 212628	148920	1653	1298	23489	27178	852		7417	1821	

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

335 -g	D-STAN		8	5
339 -m	D-STAN		19	16
340 -a	D-STAN		121	99
341 -g	D-STAN		54	43
53 -b	D-STAN		16	14
53 -h	D-STAN		46	39
232 -h	D-STAN		9	8
296 -c	D-STAN		114	102
44 -j	D-STAN		51	44

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewie- nie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-b	TP	LMŚW	SO	10	110	0,9	PRZ	PRZ UM	485	5	1,44
1-c	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2345	47	6,57
1-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	570	11	1,33
2-b	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1045	38	3,39
2-g	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1660	25	4,19
2-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3090	59	7,22
2-j	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	840	12	2,33
2-k	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1010	15	2,55
2-m	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,19
2-n	TP	BMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	25	0	0,09
2-p	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	170	4	0,43
3-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,28
3-b	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,67
3-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	510	11	1,68
3-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	325	13	1,53
3-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	2390	64	7,51
3-i	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	190	7	0,89
3-j	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	4665	114	13,76
3-k	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	925	28	2,80
3-o	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	510	18	2,53
3-p	TW	LMŚW	SO	9	23	1,7	PEŁ	DUŻE	600	62	2,76
3-s	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	400	12	1,34
3-t	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	485	13	1,31
3-w	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	405	15	1,74
3-x	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	450	13	1,39
3-y	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1000	34	3,13
3-z	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	500	13	1,27
3-ax	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1315	34	3,45
3-bx	TP	LMŚW	SO	10	39	1,1	PEŁ	DUŻE	340	14	1,01
3-cx	TP	BMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	1270	46	4,51
3-dx	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	590	21	2,21

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3-fx	TW	LMŚW	DB.C	7	29	1,5	UM	UM DUŻE	20	1	0,13
3-gx	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	325	11	1,28
3-hx	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	45	1	0,16
4-c	TP	LMŚW	DB	10	130	0,7	PRZ	PRZ UM	470	4	1,47
4-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	UM	UM PRZ	2970	50	8,87
5-a	TP	LMŚW	SO	9	85	0,8	UM	UM PRZ	1565	24	4,40
5-d	TP	LMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	585	10	1,87
5-f	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1695	35	5,56
5-g	TP	LMŚW	MD	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	650	11	1,89
5-j	TP	LW	OL	8	45	0,9	UM	UM PRZ	415	13	1,44
5-k	TP	LMŚW	DB	4	140	0,8	UM	UM PRZ	765	7	2,30
5-m	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	720	13	1,56
5-n	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	510	13	1,71
6-a	TP	LMŚW	DB	9	130	0,8	UM	UM PRZ	2660	29	9,50
6-b	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	485	9	1,43
6-c	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	155	8	0,76
6-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	235	8	0,89
6-f	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	230	11	1,14
6-g	TP	LMŚW	DB	10	130	0,7	PRZ	PRZ UM	950	11	3,95
6-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	425	10	1,25
7-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	495	11	1,63
7-c	TP	LMŚW	SO	10	41	1,1	PEŁ	DUŻE	1340	51	3,94
7-d	TP	LMŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	690	43	4,08
7-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	230	4	0,68
7-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	895	23	2,64
7-h	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	75	2	0,26
8-c	TP	LMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	445	7	0,96
8-h	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	690	14	1,66
8-k	TP	LMŚW	SO	9	36	1,2	UM	UM DUŻE	1445	79	7,53
8-l	TW	LMŚW	SO	9	30	0,9	PEŁ	DUŻE	785	52	3,60
8-m	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	330	5	0,70
9-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,34
9-c	TP	BMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	925	20	2,76
9-d	TP	BMŚW	SO	5	46	0,9	UM	UM PRZ	305	12	1,55
9-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	545	13	1,78
9-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	900	21	3,00

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-i	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	170	4	0,67
9-j	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	510	9	1,70
9-k	TP	LMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,75
9-l	TP	BMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	35	1	0,12
10-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	3415	69	13,39
10-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	280	7	0,75
10-f	TP	LMŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM PRZ	990	33	4,44
11-a	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	5660	84	14,29
12-a	TP	BMŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,90
12-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	480	14	1,82
12-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	910	18	3,25
13-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	25	3,43
13-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	215	7	0,72
13-g	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	575	11	1,51
14-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	320	8	1,01
15-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	450	11	1,43
15-b	TP	LMŚW	DB	9	85	0,8	UM	UM PRZ	710	12	2,06
15-f	TP	LMŚW	DB	10	85	0,8	UM	UM PRZ	680	12	1,96
16-c	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	22	3,81
16-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	485	9	1,36
16-l	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2170	41	4,94
16-m	TP	LMŚW	DB	9	85	1,0	UM	UM PRZ	1615	29	4,09
16-n	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM PRZ	980	18	2,41
16-p	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	380	7	0,86
17-g	TP	LMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	940	19	2,56
17-h	TW	LMŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	170	12	1,20
18-b	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	890	18	2,66
18-c	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1580	25	3,85
18-d	TP	LMŚW	SO	5	58	1,1	UM	UM DUŻE	645	19	1,84
18-f	TW	LMŚW	BK	2	45	0,9	UM	UM DUŻE	270	32	2,64
19-a	TP	LMŚW	SO	5	72	1,0	UM	UM PRZ	985	20	2,42
19-b	TP	BMŚW	SO	8	72	1,0	UM	UM PRZ	1040	22	2,82
19-f	TP	LMŚW	DB	10	115	0,9	UM	UM PRZ	925	10	1,87
20-a	TP	LMŚW	SO	5	75	1,0	UM	UM PRZ	420	9	1,14
20-b	TP	BMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	450	10	1,25
20-c	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	465	24	2,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20-d	TP	LMŚW	DB	7	125	0,9	UM	UM PRZ	1880	24	4,98
20-g	TW	LMŚW	DB	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	140	16	2,56
21-a	TP	LMŚW	SO	3	39	1,0	UM	UM PRZ	660	20	2,34
21-b	TW	LMŚW	SO	4	39	1,0	UM	UM PRZ	785	31	2,80
21-d	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	275	4	0,80
21-h	TP	LMŚW	DB	9	125	0,6	PRZ	PRZ UM	1480	25	4,28
21-i	TP	LMŚW	BK	7	65	1,0	UM	UM PRZ	195	7	0,75
23-d	TP	LMŚW	DB	5	80	1,0	UM	UM DUŻE	2460	49	6,79
23-f	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	460	21	2,02
24-b	TW	BMŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	85	11	1,29
24-k	TW	LMŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	105	13	1,04
25-a	TW	OL	OL	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	200	8	1,26
25-i	TW	OL	OL	7	20	0,8	UM	UM PRZ	155	9	1,55
27-j	TW	OL	OL	10	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	170	10	1,01
34-j	TW	LMB	OL	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	0,88
36-b	TW	LMB	BRZ	6	18	0,9	UM	UM PRZ	220	18	2,74
36-k	TW	OL	OL	8	22	0,9	UM	UM PRZ	70	4	0,61
37-j	TW	LMB	OL	7	17	0,8	UM	UM PRZ	355	31	5,44
39-a	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1540	39	4,23
39-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,2	UM	UM PRZ	1960	31	3,93
39-d	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	8300	155	18,91
39-f	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	425	9	1,10
40-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1630	26	4,33
41-h	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1205	19	2,86
41-j	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	510	9	1,62
41-n	TP	BMŚW	SO	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	540	15	1,60
42-a	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	545	14	1,31
42-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	465	14	1,61
42-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1020	34	2,96
42-h	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	795	41	3,15
42-j	TW	BMŚW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	135	14	1,07
43-a	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	600	53	3,79
43-d	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	360	18	1,46
44-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1940	42	5,23
44-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	415	8	0,95
44-f	TW	BMŚW	SO	5	27	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	235	17	1,77

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44-g	TW	LMŚW	SO	3	28	0,8	PRZ	PRZ UM	75	5	0,54
44-i	TP	BMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM PRZ	870	39	3,58
44-k	TP	LMŚW	SO	6	39	0,9	UM	UM PRZ	1395	55	5,21
45-a	TP	LMW	SO	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	255	10	1,27
45-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	2345	63	6,55
45-c	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	415	13	1,14
45-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	935	22	2,92
45-f	TW	LMŚW	SO	7	33	1,0	UM	UM PRZ	640	36	3,73
45-g	TW	BMŚW	DB	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	240	18	3,02
45-i	TW	LMŚW	BRZ	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	95	7	0,81
45-j	TP	LMŚW	SO	9	75	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	380	7	0,87
45-k	TP	LMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM PRZ	450	19	1,77
46-a	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	440	13	1,20
46-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1470	32	3,79
46-d	TW	BMŚW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	140	15	1,29
46-g	TW	LMŚW	DB	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	130	19	2,69
46-i	TW	LMŚW	BK	5	35	1,2	UM	UM PRZ	240	26	2,04
46-j	TP	LMŚW	SO	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2530	46	5,99
46-k	TW	LMŚW	BRZ	5	28	1,1	UM	UM PRZ	405	26	2,24
46-m	TP	LMŚW	DB	10	38	0,9	UM	UM PRZ	275	16	2,17
46-n	TW	LMŚW	BRZ	6	26	0,9	UM	UM PRZ	230	15	1,81
46-o	TP	LMŚW	DB	7	38	0,9	UM	UM PRZ	500	28	3,65
47-d	TP	LMŚW	DB	5	70	1,0	UM	UM PRZ	940	23	2,88
48-a	TP	LMŚW	SO	7	67	1,0	UM	UM PRZ	2350	54	6,53
48-d	TP	LMŚW	SO	7	64	1,1	UM	UM PRZ	3710	88	9,30
48-g	TP	LMŚW	DB	6	90	1,0	UM	UM PRZ	950	16	2,28
48-h	TP	LMŚW	BK	4	50	1,3	UM	UM PRZ	1305	91	7,86
49-d	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	400	9	1,07
49-g	TP	LMŚW	BK	9	110	1,0	UM	UM PRZ	1560	22	3,40
49-h	TP	LŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	540	11	1,57
50-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	29	3,90
51-a	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM PRZ	1775	51	5,22
51-f	TP	LMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	730	27	2,86
51-h	TP	LŚW	DB	3	95	0,7	PRZ	PRZ UM	250	4	0,84
52-a	TP	LŚW	BK	7	105	1,0	UM	UM PRZ	4030	59	8,57
52-b	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	4505	116	13,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52-d	TP	LŚW	BRZ	5	75	1,1	UM	UM PRZ	765	12	1,84
52-f	TP	LŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	1165	24	2,84
52-g	TP	LŚW	JW	5	62	1,1	UM	UM PRZ	845	24	2,32
53-a	TP	LMŚW	SO	5	58	1,1	UM	UM PRZ	3325	93	8,62
53-b	TW	LW	DB	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	195	18	2,18
53-f	TP	LMŚW	DB	4	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	18	3,22
54-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM PRZ	890	30	2,51
54-b	TW	BMŚW	SO	9	35	1,1	UM	UM PRZ	745	38	3,38
55-a	TP	LMŚW	SO	5	47	0,9	PRZ	PRZ UM	495	17	1,95
55-b	TP	LMŚW	BRZ	4	75	1,0	UM	UM PRZ	570	11	1,56
55-c	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	555	17	1,66
55-d	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	PRZ	PRZ UM	845	19	2,19
55-f	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	35	3,53
55-g	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	PRZ	PRZ UM	145	4	0,46
55-h	TW	LMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	100	10	1,28
55-i	TW	LŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM PRZ	65	4	0,35
55-l	TW	LMŚW	SO	6	26	0,8	UM	UM PRZ	70	6	0,56
55-m	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	310	8	0,85
56-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	500	15	1,73
57-a	TP	LMŚW	DB	5	130	0,7	PRZ	PRZ UM	270	3	1,24
57-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	580	16	1,82
57-c	TW	BMŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	8	2,32
57-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	19	4,19
57-g	TW	BMŚW	SO	7	29	0,9	UM	UM PRZ	175	15	1,62
57-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	555	9	1,95
57-i	TW	BMŚW	SO	10	27	1,7	PEŁ	DUŻE	560	57	3,72
57-j	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	650	33	3,41
57-l	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	120	3	0,65
57-n	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1160	20	3,41
58-b	TW	BMŚW	SO	10	22	1,5	PEŁ	DUŻE	245	33	1,93
58-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1540	47	5,16
58-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	670	16	1,86
58-f	TW	BMŚW	SO	10	27	1,7	PEŁ	DUŻE	590	60	3,92
58-g	TW	BMŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	380	52	3,50
59-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM DUŻE	495	19	2,90
59-b	TW	LMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	325	15	1,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59-d	TP	BMŚW	SO	7	90	0,8	UM	UM PRZ	615	8	2,09
59-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	340	15	1,79
59-g	TW	BMŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	555	28	2,24
59-h	TW	LMŚW	SO	7	26	0,9	PEŁ	DUŻE	315	28	1,93
59-i	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	835	19	2,47
59-j	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	555	29	3,29
59-k	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	475	28	2,34
59-l	TW	BMŚW	SO	10	27	1,5	UM	UM DUŻE	240	24	1,79
59-m	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	385	7	1,16
60-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	40	4,44
60-b	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1230	39	4,12
60-c	TP	LMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	1005	46	3,25
60-d	TW	LMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	755	45	3,73
60-f	TP	LMŚW	DB	6	120	0,8	PRZ	PRZ UM	580	8	1,76
60-h	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	665	15	2,37
61-a	TP	LMŚW	DB	10	125	0,6	PRZ	PRZ UM	200	2	0,63
61-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	330	5	1,29
62-c	TP	LMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	765	34	2,43
62-d	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	310	8	0,97
62-h	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	290	6	0,82
62-i	TP	LMŚW	SO	6	37	1,1	UM	UM DUŻE	545	25	1,76
63-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	840	18	2,06
63-h	TP	LMW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	535	12	1,68
64-a	TP	LMŚW	SO	8	51	0,8	PRZ	PRZ UM	560	16	1,79
64-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	2535	38	8,60
64-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1635	34	6,41
64-d	TP	LMW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	620	17	2,20
65-b	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	450	16	1,18
66-c	TP	LMŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	295	9	1,26
66-d	TP	LW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	585	9	1,65
67-a	TP	LMŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	560	11	1,68
68-a	TP	LMŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	475	14	1,43
68-c	TP	LMŚW	DB	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	175	10	1,21
68-g	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	565	17	1,55
69-b	TW	LMŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	395	27	2,81
69-f	TP	LMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	360	13	1,36

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70-a	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	755	16	2,35
70-b	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	295	9	0,94
70-c	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	350	12	1,13
70-d	TP	LMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	380	16	1,56
70-f	TP	LMŚW	SO	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	185	11	1,12
70-i	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	760	21	2,55
70-j	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	120	3	0,40
70-k	TP	LMŚW	SO	4	50	1,2	UM	UM DUŻE	230	7	0,60
71-d	TP	LMŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM PRZ	3160	69	8,12
71-f	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	715	17	2,01
71-g	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	960	19	2,93
71-i	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	565	11	1,72
72-f	TP	LMŚW	SO	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	595	17	1,55
72-g	TP	BMŚW	SO	7	73	1,0	UM	UM PRZ	510	10	1,59
72-h	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	2305	44	7,16
73-a	TP	LMŚW	DB	8	75	1,0	UM	UM PRZ	395	9	1,32
73-b	TP	BMŚW	SO	7	90	1,0	PRZ	PRZ UM	880	13	1,85
73-d	TP	BMŚW	SO	7	54	1,0	UM	UM PRZ	1455	42	4,60
73-f	TP	LMŚW	SO	7	90	1,0	PRZ	PRZ UM	285	4	0,60
73-g	TP	LMŚW	SO	4	37	1,0	UM	UM DUŻE	690	38	3,45
73-h	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1830	34	4,50
73-i	TP	LMŚW	DB	5	125	0,7	PRZ	PRZ UM	565	6	1,77
74-b	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	3700	88	8,96
75-a	TP	LMŚW	SO	7	47	1,1	UM	UM PRZ	1010	34	3,00
75-b	TW	LMŚW	BK	2	30	0,9	UM	UM DUŻE	920	86	7,65
75-d	TP	LMŚW	BK	4	70	0,8	UM	UM PRZ	735	19	2,62
75-f	TP	LMŚW	BK	5	40	0,8	UM	UM PRZ	270	15	1,68
76-a	TW	LMŚW	BK	3	33	1,0	PEŁ	DUŻE	430	53	2,90
76-c	TP	LMŚW	DB.B	6	115	0,9	PRZ	PRZ UM	1825	22	4,08
76-d	TP	LMŚW	BK	4	90	0,9	UM	UM PRZ	490	11	1,46
76-f	TP	LMŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM PRZ	1705	39	3,97
76-h	TP	LMŚW	BK	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	290	12	1,29
76-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	240	4	0,78
77-a	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	500	15	1,50
77-b	TP	LMŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1040	79	9,39
77-d	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	1215	27	3,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77-f	TP	LMŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM PRZ	350	9	1,10
78-a	TW	LMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	575	31	2,96
78-b	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	UM	UM PRZ	685	57	4,70
78-f	TP	LMŚW	SO	6	77	0,9	UM	UM PRZ	675	12	1,70
79-c	TW	LMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	1330	65	4,90
79-d	TW	LMŚW	SO	6	29	0,9	UM	UM DUŻE	360	27	2,26
79-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	3060	66	7,87
80-b	TP	LMŚW	SO	3	80	0,9	UM	UM PRZ	3305	61	8,47
80-f	TP	LMŚW	DB	10	115	0,6	PRZ	PRZ UM	405	7	1,24
82-b	TP	LMŚW	DB	8	110	0,8	UM	UM PRZ	430	7	1,37
83-a	TP	BMŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM DUŻE	355	13	1,17
83-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	340	19	2,03
83-d	TW	LMŚW	SO.C	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	45	6	0,37
83-g	TP	LMŚW	DB	9	110	0,8	UM	UM PRZ	420	5	1,24
83-i	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	305	7	0,84
83-p	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	315	6	0,75
83-s	TW	LMŚW	SO.C	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	30	5	0,55
84-b	TW	LMŚW	BK	3	33	0,9	PEŁ	DUŻE	265	45	5,23
85-a	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	855	24	2,81
85-b	TW	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	305	47	2,98
85-c	TP	LŚW	SO	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	325	20	1,89
85-f	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1730	39	5,45
85-g	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	570	21	1,81
85-h	TW	LMŚW	SO	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	830	47	3,65
86-g	TP	LMŚW	SO	6	64	1,0	UM	UM PRZ	460	11	1,40
86-h	TW	LMŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	900	59	4,19
87-a	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	290	7	1,00
87-c	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1820	43	5,50
87-d	TP	LŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM PRZ	745	24	2,59
87-f	TW	LMŚW	BK	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	420	28	2,43
87-g	TW	LMŚW	DB	3	27	1,0	PEŁ	DUŻE	295	70	4,00
90-a	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	5705	101	15,25
91-c	TP	LMŚW	DB	9	120	0,8	UM	UM PRZ	495	6	1,42
91-g	TP	LMŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	2455	43	5,22
91-h	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	2845	58	8,62
91-k	TW	LMŚW	SO	7	28	1,2	UM	UM DUŻE	315	20	1,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92-b	TP	LMŚW	DB	9	110	0,9	PRZ	PRZ UM	625	8	1,68
94-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	460	11	1,45
94-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	645	12	1,81
94-c	TW	BMŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	685	53	3,56
95-k	TW	BMŚW	SO.C	9	22	1,2	UM	UM DUŻE	255	30	2,22
95-l	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	680	17	1,88
95-n	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	460	10	1,41
95-r	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	580	16	1,80
95-s	TW	LMŚW	DB	2	20	0,9	PEŁ	DUŻE	40	7	0,51
95-t	TW	LMŚW	SO	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	100	8	0,61
95-w	TW	LW	OL	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	135	12	0,76
95A-c	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	17	1,30
95A-h	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	945	16	2,92
95A-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,5	UM	UM PRZ	185	4	0,91
95A-l	TW	LMW	BRZ	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	255	25	3,39
96-a	TW	LMŚW	BK	5	37	1,0	PEŁ	DUŻE	390	43	5,60
96-b	TP	LMŚW	BK	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	980	17	3,85
96-c	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	PRZ	PRZ UM	565	19	1,56
97-a	TP	LMŚW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	515	23	2,44
97-b	TW	BMŚW	SO	8	31	0,9	UM	UM DUŻE	480	31	3,07
97-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	195	4	0,64
98-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1965	51	4,39
98-d	TP	LMŚW	BK	7	90	0,8	UM	UM PRZ	565	12	1,79
98-f	TP	LMŚW	BK	5	95	0,9	UM	UM PRZ	4145	67	8,73
98-g	TP	LŚW	SO	6	95	0,9	UM	UM PRZ	2705	39	6,29
98-h	TP	LŚW	SO	6	90	0,6	PRZ	PRZ UM	995	15	3,49
99-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	480	8	1,39
99-c	TP	LMŚW	SO	9	90	0,7	PRZ	PRZ UM	330	5	1,06
99-d	TP	LMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	845	15	2,82
99-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,33
99-g	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	395	15	1,08
99-i	TP	LMŚW	BK	4	105	0,8	UM	UM PRZ	2205	34	6,17
99-j	TP	LMŚW	BK	5	105	0,7	PRZ	PRZ UM	960	16	3,10
100-a	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	2680	86	6,17
100-b	TP	LMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	1375	42	4,04
100-c	TP	LMŚW	SO	7	41	1,0	UM	UM PRZ	1905	74	7,00

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100-d	TP	LMŚW	MD	6	58	0,8	UM	UM PRZ	3060	93	8,47
101-c	TW	LMŚW	BK	3	20	1,0	UM	UM PRZ	10	2	1,08
101-d	TP	LMŚW	BK	5	105	0,6	UM	UM PRZ	825	14	2,95
101-f	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1760	42	5,59
101-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1040	24	2,58
101-j	TW	LŚW	ŚW	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	115	10	0,55
101-m	TP	LMŚW	MD	5	58	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,70
102-f	TP	LW	SO	4	50	0,7	UM	UM PRZ	400	13	1,79
102-j	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1115	34	3,18
102-n	TP	LMŚW	BRZ	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	505	8	1,38
102-s	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	675	14	2,13
103-a	TP	LMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	605	21	2,15
103-b	TP	LW	OL	9	42	0,7	UM	UM PRZ	240	7	1,11
104-d	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	7805	116	21,92
105-c	TW	LMŚW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	870	48	3,30
105-d	TP	LMŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM DUŻE	1000	42	3,11
105-g	TP	LMŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	35	1	0,10
106-a	TP	LMŚW	SO	7	58	1,1	UM	UM DUŻE	2445	70	6,97
106-d	TP	LMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1655	53	4,91
107-b	TW	BMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	725	38	3,44
107-c	TW	BMŚW	SO	10	26	1,2	UM	UM DUŻE	440	36	2,17
107-d	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	95	13	0,65
108-b	TP	LMŚW	SO	6	73	1,0	UM	UM PRZ	775	17	2,17
108-d	TP	BMŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	2865	56	7,35
109-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1615	47	4,31
109-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	830	26	2,43
109-g	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	635	14	1,73
109-j	TP	BMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	250	4	0,72
110-c	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	730	13	1,99
110-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	490	12	1,36
110-g	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	95	25	2,11
110-h	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	1285	61	5,19
111-a	TP	LŚW	BK	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	2340	152	14,35
111-b	TP	LMŚW	SO	5	63	1,0	UM	UM PRZ	250	6	0,80
111-d	TW	LŚW	BK	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	125	25	2,93
112-c	TP	LŚW	BK	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	640	23	2,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-d	TW	LMŚW	BK	3	33	0,9	PEŁ	DUŻE	65	18	1,60
112-f	TW	LŚW	BK	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	465	64	6,63
112-g	TP	LŚW	BK	5	65	1,0	UM	UM PRZ	2210	63	7,16
112-h	TP	LŚW	DB	5	48	1,0	UM	UM DUŻE	670	28	2,88
113-c	TP	LMŚW	SO	9	69	1,0	UM	UM PRZ	1220	23	2,82
113-d	TP	LŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1460	24	3,31
113-f	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	510	15	1,74
113-i	TP	LMŚW	SO	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	235	8	0,72
113-j	TP	LŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	1105	23	3,05
114-a	TW	LMŚW	SO	3	30	1,1	UM	UM DUŻE	200	12	1,02
114-b	TP	LMŚW	SO	5	62	1,1	UM	UM DUŻE	1615	32	3,87
114-c	TP	LMŚW	SO	9	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1115	17	2,75
114-f	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	120	3	0,33
114-g	TW	LW	MD	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	150	9	0,88
114-h	TW	LMŚW	SO	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	315	23	1,97
115-b	TW	LMŚW	SO	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	535	41	3,17
115-c	TW	BMSW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	240	28	3,63
116-h	TW	LMŚW	SO	3	17	0,9	PEŁ	DUŻE	70	10	0,59
116-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,78
116-j	TW	BMSW	SO	7	32	1,1	UM	UM PRZ	835	40	3,29
118-c	TP	LŚW	MD	10	62	0,9	UM	UM PRZ	310	6	0,89
118-d	TP	OLJ	OL	10	57	0,9	UM	UM PRZ	535	10	1,53
118-f	TW	LŚW	DB	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	85	10	1,49
118-g	TP	LMŚW	BK	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	245	11	1,03
118-i	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM PRZ	1490	28	3,68
119-a	TW	LMŚW	BRZ	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	80	6	0,78
119-f	TP	BMSW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	310	10	1,04
119-g	TP	BMSW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	20	3,03
119-k	TW	LMŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	200	9	0,78
119-l	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	2540	79	8,35
119-n	TP	LMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM PRZ	180	6	0,63
119-o	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	405	8	1,05
119-p	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1530	39	3,76
119-w	TW	LMŚW	BRZ	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	185	9	0,98
119-x	TW	LMŚW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	215	19	1,71
119-y	TW	LMŚW	BRZ	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	95	5	0,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119-z	TW	LMŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	85	10	1,18
120-b	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	230	22	1,87
121-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	400	12	1,30
121-h	TW	BMŚW	SO	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	65	7	0,61
121-i	TP	BMŚW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1170	36	5,61
121-j	TW	BMŚW	SO	9	29	1,2	UM	UM DUŻE	660	43	2,91
121-k	TP	LMŚW	DB.B	8	125	0,8	PRZ	PRZ UM	5840	56	13,36
121-l	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	280	12	1,48
121-p	TW	LMŚW	SO	4	19	0,8	UM	UM DUŻE	5	1	0,10
121-r	TW	LMŚW	SO	4	19	0,8	UM	UM DUŻE	10	2	0,20
121-s	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	185	6	0,70
122-a	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	120	12	1,69
122-c	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	790	22	2,45
122-f	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	230	8	0,83
122-g	TP	LMŚW	DB	10	125	0,8	PRZ	PRZ UM	2025	18	4,37
122-h	TW	LMŚW	DB	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	265	21	3,03
122-j	TW	LMŚW	BK	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	125	12	1,63
122-m	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	70	12	0,71
122-o	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	15	0	0,05
123-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1600	50	5,37
123-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	650	16	1,80
123-f	TW	LMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	545	29	2,72
123-h	TP	LMŚW	DB	6	65	1,0	UM	UM PRZ	855	21	2,55
123-i	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	490	14	1,56
124-c	TW	LMŚW	DB	6	26	1,1	UM	UM DUŻE	130	14	1,83
125-j	TP	LMŚW	DB.B	8	130	0,8	PRZ	PRZ UM	1925	18	4,89
126-b	TW	LMŚW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	285	27	3,34
126-d	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	520	13	1,30
126-f	TW	LMŚW	MD	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	480	34	2,66
126-g	TP	LMŚW	BRZ	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	1800	52	6,16
126-j	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	275	27	2,39
126-s	TW	LW	OL	9	19	0,9	UM	UM DUŻE	55	4	0,62
126-t	TP	LW	OL	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	395	12	1,78
126-x	TW	LMŚW	BRZ	7	28	1,2	UM	UM DUŻE	690	42	3,44
126-ax	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1065	24	2,44
126-bx	TW	LMŚW	BRZ	3	16	1,0	PEŁ	DUŻE	280	25	1,77

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126-dx	TP	LMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	2585	67	6,73
126-gx	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	535	18	1,94
126-ix	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	150	5	0,69
127-f	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	905	21	3,34
127-g	TP	BMŚW	SO	7	85	1,0	UM	UM PRZ	540	9	1,35
127-j	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1500	31	4,25
127-m	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	315	16	1,63
127-n	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1015	23	2,84
127-r	TP	LMŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	375	11	1,34
128-a	TP	LŚW	BRZ	6	57	1,0	UM	UM PRZ	980	22	2,99
128-c	TP	LŚW	BRZ	10	50	0,9	UM	UM PRZ	445	11	1,50
128-h	TP	LMŚW	BK	3	90	0,9	UM	UM DUŻE	235	5	0,83
128-j	TW	LMŚW	SO	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	390	21	2,01
129-a	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	30	3,07
129-c	TP	LŚW	SO	6	75	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	800	12	1,92
129-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	260	8	0,78
129-m	TP	LŚW	SO	7	80	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	880	14	2,00
129-o	TW	OL	OL	10	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	215	16	1,55
129-s	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1080	31	3,24
129-y	TW	LMW	BRZ	5	35	1,0	PRZ	PRZ UM	160	7	0,81
129-cx	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1435	29	3,57
129-hx	TW	OL	OL	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	160	10	0,92
129-ix	TP	OL	OL	10	50	1,0	UM	UM PRZ	235	5	0,68
130-c	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	330	10	0,98
130-d	TP	LŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	740	13	2,33
130-g	TW	LMW	OL	6	33	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,88
130-i	TW	OLJ	OL	10	33	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,78
130-k	TP	BMŚW	SO	8	90	1,0	PRZ	PRZ UM	4485	74	10,78
130-w	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1125	19	2,56
130-x	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	610	18	2,24
131-a	TP	LŚW	SO	8	75	1,1	PRZ	PRZ UM	720	14	1,71
131-h	TP	LMŚW	BK	6	54	1,0	UM	UM PRZ	465	16	1,61
131-i	TW	LMŚW	BK	6	40	0,8	UM	UM PRZ	120	13	1,74
131-j	TP	LMŚW	SO	4	56	1,1	UM	UM PRZ	1890	52	5,21
131-n	TW	LMW	ŚW	7	23	1,0	UM	UM PRZ	170	28	2,52
131-o	TP	LMŚW	MD	5	60	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	445	10	1,36

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132-b	TP	LMŚW	DB	5	125	1,0	UM	UM PRZ	4725	48	9,30
132-c	TP	LŚW	DB	8	140	0,9	PRZ	PRZ UM	4810	38	9,29
132-d	TP	LŚW	MD	4	35	0,7	UM	UM PRZ	125	7	1,00
132-f	TW	LŚW	DB	6	35	0,7	UM	UM PRZ	115	6	1,14
133-a	TP	LŚW	BK	3	105	0,8	UM	UM PRZ	4335	58	9,90
133-b	TP	LŚW	BRZ	9	37	1,0	UM	UM PRZ	310	12	1,35
133-d	TP	LŚW	MD	4	60	0,9	UM	UM PRZ	360	13	1,15
133-h	TP	LMŚW	DB	3	80	1,0	UM	UM DUŻE	765	19	2,62
134-a	TP	LMŚW	BK	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1675	38	5,00
134-b	TP	LŚW	BK	3	90	0,7	PRZ	PRZ UM	625	11	2,16
134-c	TP	LMŚW	BK	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	35	5,20
134-d	TP	LŚW	BK	6	85	0,7	UM	UM DUŻE	2210	49	7,92
134-f	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	16	2,51
134-g	TW	LMŚW	SO	4	26	0,8	PRZ	PRZ UM	220	16	1,14
134-h	TW	BMŚW	SO	10	30	1,5	PEŁ	DUŻE	460	31	1,83
135-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	335	8	1,18
135-c	TP	LŚW	BK	6	80	0,8	UM	UM PRZ	1915	45	6,98
135-d	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	590	16	1,83
135-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	590	14	1,98
135-g	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1195	34	3,36
135-h	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	445	12	1,45
135-i	TP	LMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1565	53	4,49
135-j	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1620	46	5,09
136-a	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	4520	104	11,08
136-b	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	1655	45	5,12
136-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	940	20	2,57
136-d	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	665	17	1,70
136-f	TP	LMŚW	MD	8	50	1,0	UM	UM PRZ	530	15	1,45
136-g	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	980	21	2,92
137-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	605	13	1,98
137-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1020	31	3,84
137-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	820	17	2,69
137-f	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	480	11	1,58
137-h	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	650	16	1,77
138-c	TP	BMŚW	MD	7	55	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,52
139-b	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	120	9	0,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	560	10	1,63
139-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	450	9	1,42
140-b	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	560	16	1,99
140-c	TW	LMŚW	BK	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	20	8	2,65
140-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	810	22	2,08
140-f	TP	LMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM PRZ	225	7	0,63
140-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1610	34	3,96
140-j	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	760	17	2,11
141-a	TW	LMŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	250	21	1,75
141-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	2820	65	7,46
141-d	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	1700	67	6,83
141-f	TP	BMŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM PRZ	1685	30	4,11
141-g	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	305	8	1,01
142-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	700	15	2,16
142-d	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	390	9	1,25
143-a	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	2095	79	8,25
143-c	TW	LMŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	480	52	3,25
144-c	TP	LMŚW	BK	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	985	37	3,80
144-d	TP	LMŚW	DB.B	6	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2025	27	5,65
145-d	TP	LŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	2095	117	10,80
145-f	TP	LŚW	BK	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	110	7	0,67
146-c	TP	BMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	825	27	2,65
146-d	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	550	26	3,00
146-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	780	19	2,15
146-g	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	260	7	0,72
146-h	TW	LMŚW	SO	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	60	5	0,46
147-a	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1685	53	5,65
147-b	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	230	10	0,93
147-c	TW	LMŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	270	23	1,50
147-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1275	32	3,69
147-f	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	225	7	0,84
147-g	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	375	10	1,19
148-d	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	185	6	0,74
149-a	TP	BMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	1345	36	4,18
149-c	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	1850	36	5,54
149-f	TP	BMŚW	SO	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	2210	80	7,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150-b	TP	BMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	1215	34	3,78
150-d	TW	LŚW	BK	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	160	26	1,67
151-b	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	1365	26	3,41
151-c	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	900	55	4,37
151-g	TW	LŚW	BK	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	50	7	0,72
152-g	TP	LMŚW	DG	4	50	0,8	UM	UM PRZ	700	34	2,23
153-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	3065	66	8,22
153-c	TP	LMŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	3515	82	9,98
154-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1245	31	3,70
154-c	TW	BMŚW	SO	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	145	10	1,41
154-f	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	3200	81	10,70
154-h	TP	LMŚW	DG	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	21	2,23
155-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1140	25	3,50
155-f	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	375	7	0,98
155-h	TP	LMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM PRZ	1185	44	4,58
155-k	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	505	11	1,79
156-b	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	1935	43	4,96
156-d	TP	LMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	1375	47	4,87
157-d	TP	LMŚW	SO	3	65	0,9	UM	UM PRZ	1595	38	4,40
157-i	TP	BMŚW	SO	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	1060	38	3,31
157-j	TW	LMŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	685	36	2,87
158-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1310	29	3,67
159-b	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	660	12	1,92
159-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	3095	50	9,53
160-a	TP	BMW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	385	7	1,15
160-c	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	2895	43	8,64
160-f	TW	BŚW	SO	10	26	1,7	PEŁ	DUŻE	120	26	1,80
160-g	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	80	18	2,09
161-b	TW	LMŚW	SO	7	30	1,0	PEŁ	DUŻE	570	45	4,27
161-c	TP	LMŚW	MD	10	60	0,8	UM	UM PRZ	310	7	0,94
162-a	TW	LMŚW	SO	4	27	0,7	UM	UM DUŻE	325	20	2,21
162-b	TW	LMŚW	SO	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	735	57	5,12
162-c	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM DUŻE	665	14	1,89
162-d	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	470	10	1,17
162-f	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	3195	112	11,57
162-g	TP	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	2080	99	7,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162-k	TW	LMŚW	SO	6	29	1,1	UM	UM DUŻE	185	11	0,88
164-c	TP	LŚW	SO	7	41	0,7	UM	UM PRZ	255	11	1,28
164-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	3725	59	9,06
165-b	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	150	6	0,68
165-c	TW	LMŚW	BK	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	105	11	1,11
165-f	TP	LMŚW	DB	4	40	0,9	UM	UM PRZ	185	8	0,97
166-a	TP	LMŚW	DB	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	175	11	1,12
166-c	TP	LMŚW	DB	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	445	26	2,64
166-j	TP	LMŚW	OL	5	38	0,8	UM	UM PRZ	95	4	0,61
166-k	TW	LŚW	SO	3	15	0,9	UM	UM DUŻE	80	17	0,92
167-c	TP	LMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	905	24	2,74
168-c	TW	OL	OL	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	525	19	1,86
168-d	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1145	31	4,07
168-h	TP	LMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	885	31	2,87
169-c	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	6330	152	15,33
169-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	385	7	1,07
169-f	TP	LMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	655	21	2,19
169-g	TP	LMŚW	DB	9	100	0,8	UM	UM PRZ	410	6	1,30
169-h	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	17	2,72
170-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1175	22	3,24
170-b	TP	LMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	625	24	2,57
170-c	TP	BMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	3235	92	9,87
170-d	TW	LMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM DUŻE	630	27	2,12
170-f	TP	LMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	570	20	2,02
170-g	TW	BMŚW	SO	4	38	1,1	UM	UM DUŻE	1885	85	6,75
170-h	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	825	27	2,87
170-i	TP	BMŚW	BRZ	4	38	1,1	UM	UM DUŻE	370	16	1,24
171-a	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	870	98	2,81
172-a	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	5925	106	14,18
173-b	TW	LMŚW	MD	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	170	10	1,12
174-c	TP	BMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1745	51	5,26
174-f	TW	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	150	20	0,60
174-g	TP	LMŚW	SO	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	1340	36	3,34
175-a	TP	LMŚW	SO	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	1325	54	5,11
175-g	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	625	13	1,68
176-c	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	960	20	2,61

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176-g	TW	BMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	855	49	4,15
176-h	TP	BMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	370	16	1,87
176-i	TW	BMŚW	SO	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	330	29	1,44
176-k	TP	BMŚW	SO	4	63	1,0	UM	UM DUŻE	610	15	1,86
177-b	TW	BMŚW	BRZ	4	38	1,0	PEŁ	DUŻE	2430	114	11,00
177-c	TW	BMŚW	MD	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	415	34	2,89
177-d	TW	BMŚW	ŚW	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	155	9	0,69
178-a	TW	LW	BRZ	2	45	1,0	UM	UM DUŻE	470	29	3,35
178-f	TP	LMŚW	BRZ	8	45	1,0	UM	UM PRZ	195	5	0,70
178-g	TW	BMŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	720	31	2,38
178-i	TP	BMŚW	SO	10	95	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	295	9	1,04
178-j	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	910	21	1,94
178-l	TP	LMŚW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	540	16	1,82
179-c	TP	LMŚW	BRZ	7	48	0,9	UM	UM PRZ	1075	28	3,96
179-i	TW	LMŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	120	12	1,75
179-j	TP	LMŚW	BRZ	5	60	1,1	PRZ	PRZ UM	420	8	1,32
180-a	TP	LMŚW	MD	6	54	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	730	21	2,01
181-f	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	1290	31	3,02
182-a	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2055	57	5,42
182-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	360	9	1,11
182-c	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	350	5	0,90
182-d	TW	BMŚW	SO	5	22	0,9	UM	UM PRZ	70	10	1,58
182-h	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	45	5,34
182-i	TP	LMW	BRZ	9	47	0,9	UM	UM PRZ	520	13	2,08
182-j	TW	LMW	BRZ	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	175	8	1,13
182-n	TW	LMW	OL	4	20	0,9	UM	UM PRZ	265	14	1,84
183-g	TP	BMŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM PRZ	915	34	3,17
184-a	TW	BMŚW	SO	7	25	0,8	UM	UM PRZ	135	12	1,85
184-c	TP	LMŚW	MD	5	85	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	590	8	0,74
184-d	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	500	14	1,45
184-g	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	355	17	1,68
184-h	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1985	30	5,43
184-i	TP	BMŚW	SO	10	37	0,7	PRZ	PRZ UM	150	7	0,78
185-g	TP	LMW	BRZ	6	38	1,0	UM	UM PRZ	160	7	0,90
185-j	TP	LŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	755	15	2,03
185-k	TP	LMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	170	7	0,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185-l	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	910	14	2,41
185-n	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	290	4	0,82
185-s	TW	LMŚW	DB	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	0,70
186-a	TW	LMŚW	SO	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	120	7	0,50
186-c	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1230	37	3,95
186-d	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	580	19	2,13
186-f	TP	BMŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	470	19	2,07
186-g	TW	LŚW	BK	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	205	33	1,00
187-a	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	1000	42	3,89
187-f	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	250	35	2,14
188-c	TW	LŚW	BK	7	35	1,0	PEŁ	DUŻE	325	53	2,55
189-a	TW	LŚW	BK	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	210	15	1,27
189-b	TW	LMŚW	BK	6	37	0,9	PEŁ	DUŻE	480	41	7,64
189-c	TW	LMŚW	BK	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	1775	129	10,13
189-h	TW	LMŚW	SO	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	145	7	0,75
190-a	TP	LMŚW	SO	4	47	0,9	UM	UM DUŻE	1485	59	5,85
190-c	TW	LMŚW	SO	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	590	42	4,60
191-a	TW	LMŚW	BK	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	115	13	1,14
191-c	TW	LMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	645	40	3,90
191-d	TW	LMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	165	13	1,51
191-f	TW	LMŚW	SO	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	90	13	0,76
191-g	TP	LMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	875	41	4,28
191-h	TW	BMŚW	SO	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	195	15	2,04
191-i	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	115	18	2,11
192-g	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	330	31	3,60
193-c	TP	LMŚW	MD	6	60	1,0	UM	UM PRZ	220	4	0,57
193-f	TP	BMŚW	SO	7	90	1,0	UM	UM PRZ	1710	33	3,90
193-g	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	490	16	1,64
194-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	75	2	0,21
194-b	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	4615	115	13,38
194-f	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1715	40	4,26
195-a	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	2450	83	9,61
195-c	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	2410	47	6,66
195-d	TP	BMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	3485	83	10,37
195-h	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	510	16	1,65
196-a	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	1520	40	4,40

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196-b	TP	BMŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	1415	57	6,23
196-f	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	2575	62	7,12
196-g	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1435	52	5,31
197-a	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	2770	86	8,55
197-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	1670	25	4,69
197-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	280	14	1,30
198-g	TW	BMŚW	SO	10	24	1,6	PEŁ	DUŻE	220	31	2,04
198-i	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	275	16	1,74
199-a	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	235	16	2,06
199-b	TW	BMŚW	SO	10	26	1,3	UM	UM DUŻE	335	37	3,07
199-c	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	1130	17	3,18
199-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	160	4	0,48
199-g	TW	LMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	40	25	1,64
199-i	TW	LMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	290	17	1,73
199-k	TP	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1065	52	4,30
200-a	TP	LMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	425	13	1,38
200-f	TP	BMŚW	SO	10	90	0,7	UM	UM PRZ	165	2	0,53
200-g	TP	BMŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM PRZ	695	27	2,66
200-k	TW	BMŚW	SO	10	26	1,3	UM	UM DUŻE	440	49	4,02
201-c	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	725	20	1,83
202-b	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	455	15	1,27
202-c	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	735	40	3,23
202-d	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	485	47	4,03
202-g	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	26	3,14
202-o	TP	LMŚW	DB	5	115	0,7	PRZ	PRZ UM	55	1	0,23
203-a	TP	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	1020	52	4,29
203-b	TP	LMŚW	DB.B	6	120	0,9	UM	UM PRZ	6100	84	16,80
203-f	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	475	25	2,26
203-h	TP	LMŚW	DB	10	115	0,8	UM	UM PRZ	450	5	1,26
203-i	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	365	9	1,01
204-g	TP	LMŚW	MD	5	65	0,9	UM	UM PRZ	630	15	1,82
205-c	TP	LMŚW	BK	5	80	0,8	UM	UM PRZ	2625	60	6,83
205-h	TW	LMŚW	BK	3	35	0,8	PEŁ	DUŻE	125	13	1,30
206-g	TP	LMŚW	DB	3	80	1,0	UM	UM PRZ	1085	21	3,21
218-b	TP	LŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	480	8	1,12
218-c	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	3830	96	9,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218-d	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	690	12	1,42
218-h	TW	LMŚW	BK	4	36	0,9	UM	UM DUŻE	150	17	1,19
218-i	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	725	12	1,79
218-k	TP	BMŚW	SO	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	1520	57	5,60
218-l	TP	LMŚW	DB	5	120	0,8	PRZ	PRZ UM	835	11	2,18
218-m	TW	BMŚW	SO	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	560	31	3,14
219-a	TW	LMŚW	SO	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	200	26	1,31
219-b	TP	BMŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM PRZ	765	18	1,80
219-c	TP	BMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	350	12	1,19
219-f	TW	LMŚW	BK	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	45	9	0,78
219-g	TP	BMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	2070	80	7,99
219-i	TP	BMŚW	SO	8	53	1,1	UM	UM DUŻE	2515	71	6,02
220-a	TW	LMŚW	BK	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	1445	174	6,33
222-a	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	3375	53	8,08
222-b	TW	BMŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	90	11	1,40
222-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	510	15	1,88
222-g	TP	BMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	1030	17	2,60
223-c	TW	BMŚW	ŚW	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	270	16	1,21
223-f	TP	LMŚW	MD	7	54	1,0	UM	UM DUŻE	335	9	0,96
223-g	TW	BMŚW	BK	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	60	9	0,59
223-h	TP	LMŚW	BRZ	7	75	0,9	UM	UM PRZ	235	3	0,69
223-j	TP	LMŚW	MD	7	54	1,0	UM	UM PRZ	790	19	2,18
223-k	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	810	13	2,24
223-l	TW	LMŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	115	26	1,14
224-a	TP	BMŚW	BK	2	45	1,0	UM	UM DUŻE	770	45	4,20
224-d	TW	BMŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	250	26	2,40
225-a	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	460	72	5,00
225-d	TW	LMW	ŚW	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	385	26	2,08
225-f	TP	LMŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	325	19	2,09
225-h	TW	BMŚW	MD	8	33	1,0	UM	UM PRZ	290	17	1,34
226-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	485	12	1,53
226-c	TW	BMŚW	SO	8	21	1,2	PEŁ	DUŻE	330	47	3,69
227-a	TW	BMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	1325	63	6,63
227-b	TW	LMŚW	BK	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	305	36	1,80
227-c	TP	LMŚW	MD	3	36	0,8	UM	UM DUŻE	145	9	0,89
227-h	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	440	11	1,60

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228-b	TW	LMŚW	SO	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	125	13	0,87
228-c	TW	LMŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	105	6	0,52
228-i	TW	BMŚW	SO	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	145	9	0,88
228-j	TW	LMŚW	BK	7	35	1,0	PEŁ	DUŻE	90	16	0,72
229-a	TP	LMŚW	SO	6	36	1,0	UM	UM PRZ	545	25	2,11
229-c	TW	LMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM PRZ	285	15	1,39
229-d	TP	LMŚW	DB	5	130	0,8	UM	UM PRZ	3260	40	9,01
229-f	TW	LMŚW	DB	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	90	10	0,98
229-g	TW	LMŚW	BK	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	740	74	7,39
229-h	TW	LMŚW	BK	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	625	34	3,30
229-i	TP	BMŚW	SO	4	40	0,9	PRZ	PRZ UM	810	45	5,13
230-a	TW	LMŚW	BK	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	50	8	0,85
230-c	TW	LMŚW	SO	5	30	0,9	UM	UM PRZ	230	17	1,75
230-i	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	835	23	3,14
230-j	TW	LMŚW	BK	9	40	0,9	UM	UM PRZ	190	18	1,77
231-a	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	5085	148	14,95
231-b	TW	LMŚW	BK	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	300	22	2,88
231-c	TW	LMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM PRZ	455	28	2,84
231-f	TW	LMŚW	BK	9	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	225	36	6,24
232-a	TP	LMW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	395	12	1,19
232-b	TP	OL	OL	9	48	1,1	PRZ	PRZ UM	370	9	1,29
232-c	TP	LMB	BRZ	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	300	8	1,58
232-d	TP	LMŚW	SO	4	48	0,8	UM	UM PRZ	1140	38	5,87
232-i	TP	LMŚW	MD	7	40	1,0	UM	UM PRZ	805	30	3,00
232-k	TP	LŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1690	39	4,02
232-m	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	885	31	3,18
232-n	TP	LMŚW	BK	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	820	64	5,45
232-p	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2310	37	6,13
232-r	TP	BMŚW	SO	8	60	1,1	UM	UM PRZ	2260	54	6,12
232-s	TP	LMŚW	SO	4	60	1,1	UM	UM PRZ	950	23	2,66
233-b	TW	BMŚW	SO	6	33	1,1	UM	UM PRZ	315	16	1,54
233-c	TP	BMŚW	SO	6	57	1,0	UM	UM PRZ	1500	37	4,13
233-d	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2190	32	5,64
233-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1360	30	3,99
234-b	TP	LŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1050	27	2,89
234-f	TP	LŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1140	18	3,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234-i	TP	LMŚW	BRZ	7	40	0,8	UM	UM PRZ	80	3	0,53
234-j	TP	LŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1480	32	3,95
234-l	TP	LŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	595	9	1,91
234-m	TP	LMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	425	19	1,72
234-n	TP	LMŚW	BRZ	10	45	0,9	UM	UM PRZ	205	6	0,89
234-r	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	300	7	0,76
234-s	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	875	13	2,25
234-z	TP	LŚW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	595	14	1,56
235-a	TP	LMŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	710	15	2,34
235-g	TW	LMŚW	SO	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	670	45	3,57
235-m	TW	LMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	90	11	1,02
235-n	TP	LMŚW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	1035	30	3,40
235-o	TW	LMŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	65	6	0,72
236-a	TP	LMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM PRZ	480	18	1,64
236-b	TP	LMŚW	MD	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1385	24	4,02
236-d	TP	LMŚW	SO	4	41	0,8	UM	UM PRZ	215	8	1,01
236-f	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM DUŻE	210	7	0,73
236-h	TP	LMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	370	16	1,32
236-i	TP	LMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	350	15	1,44
237-a	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	495	14	1,51
237-b	TW	LMŚW	BK	3	37	1,0	UM	UM DUŻE	600	37	3,56
237-d	TP	LMŚW	MD	5	65	0,9	UM	UM PRZ	720	16	1,99
237-f	TP	LMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	600	23	1,84
237-j	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	385	19	1,49
237-k	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1210	26	3,44
237-l	TW	BMŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	155	10	0,95
238-a	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	625	17	2,09
238-g	TP	BMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM PRZ	955	25	2,34
238-h	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	75	7	0,68
238-j	TP	LMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,73
238-l	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	255	5	0,83
238-m	TP	LMŚW	SO	3	50	0,9	UM	UM PRZ	530	15	1,81
239-a	TW	LMŚW	SO	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	465	33	3,21
239-g	TP	LMŚW	SO	6	41	1,0	UM	UM DUŻE	355	15	1,62
239-j	TW	LMŚW	SO	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	80	6	0,61
239-k	TW	LMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	240	12	1,25

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239-t	TW	LMB	ŚW	4	22	1,1	UM	UM DUŻE	90	12	1,08
239-w	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	275	41	3,08
240-c	TP	BMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM PRZ	1070	36	3,65
240-h	TP	BMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	2035	40	4,93
240-i	TW	LMB	OL	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	165	16	2,46
240-n	TP	BMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM PRZ	2380	78	9,18
241-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1160	42	4,21
241-b	TW	BMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	805	41	4,51
241-c	TW	BMŚW	SO	6	23	0,9	PEŁ	DUŻE	265	31	2,61
241-f	TP	BMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1490	39	4,87
242-a	TW	BMŚW	SO	7	39	1,0	UM	UM DUŻE	2075	96	10,11
242-d	TW	BMŚW	SO	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	780	57	5,72
243-a	TP	BMŚW	SO	7	51	1,0	UM	UM DUŻE	655	20	2,07
243-b	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	1595	80	8,43
243-g	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	355	34	3,10
244-a	TW	LMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	700	44	4,36
244-b	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	710	62	4,78
244-h	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	245	7	0,78
253-b	TW	LŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	180	30	3,00
254-a	TP	LŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	845	66	7,15
254-b	TP	LMŚW	DB	5	85	0,9	UM	UM PRZ	440	10	1,50
255-k	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	1135	32	3,79
255-m	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	765	17	2,59
256-a	TW	LMŚW	SO	5	29	0,9	UM	UM DUŻE	230	16	1,47
256-c	TP	LMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	4520	136	14,87
256-f	TP	LMŚW	BRZ	6	53	0,9	UM	UM PRZ	895	25	3,36
256-g	TP	LMŚW	DB	6	50	1,0	UM	UM PRZ	565	21	2,27
257-a	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	745	18	2,12
257-c	TW	LMŚW	BK	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	580	42	3,11
257-d	TW	LMŚW	ŚW	10	34	0,6	UM	UM PRZ	70	7	0,60
257-g	TW	LMŚW	BK	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	200	31	2,44
258-c	TP	LMŚW	SO	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1755	32	4,63
258-d	TP	LMŚW	DB	4	55	1,0	UM	UM PRZ	650	20	2,21
258-i	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	520	15	1,45
259-c	TW	LMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	555	25	2,22
259-g	TW	LMŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	120	16	1,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259-h	TW	LMŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	95	15	1,22
259-i	TP	BMŚW	SO	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	570	16	1,63
259-n	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	85	10	1,59
259-x	TW	LMŚW	SO	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	35	6	0,45
260-a	TP	LMŚW	MD	4	60	0,9	UM	UM PRZ	670	17	2,19
260-b	TP	BMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	570	22	2,11
260-h	TW	BMŚW	SO	8	30	1,1	UM	UM DUŻE	155	10	0,75
260-k	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,74
261-a	TW	BMŚW	SO	7	30	1,1	UM	UM DUŻE	765	52	4,50
261-b	TW	BMŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	45	13	1,40
261-c	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	200	21	1,70
261-d	TP	BMŚW	SO	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	2170	45	5,56
261-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	350	7	1,06
262-a	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	765	41	4,06
262-c	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	940	17	2,77
263-b	TW	BMŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	770	51	4,44
264-a	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	340	31	2,83
264-d	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	180	6	0,75
273-f	TP	LŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1720	38	5,34
273-h	TW	OLJ	OL	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	95	7	0,71
274-a	TP	LŚW	BK	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	1590	131	11,68
274-f	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	1395	32	3,34
285-g	TP	LMŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	200	7	0,53
285-h	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	725	12	1,95
286-b	TP	LMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	435	27	2,44
287-b	TW	LMŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	130	25	2,00
288-a	TP	LMŚW	DB	6	120	0,9	PRZ	PRZ UM	7100	83	17,53
288-b	TW	BMŚW	BK	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	45	7	0,77
288-c	TP	BMŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	515	12	1,76
288-f	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	625	15	1,50
289-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,67
289-b	TW	BMŚW	SO	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	830	58	4,50
289-c	TP	BMŚW	SO	10	95	1,1	UM	UM PRZ	920	13	2,29
289-d	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	1070	53	4,30
289-f	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	305	40	3,80
289-j	TW	BMŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	50	9	1,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290-b	TP	LMŚW	DB	7	125	0,8	PRZ	PRZ UM	5700	60	15,04
291-a	TP	LMŚW	SO	6	54	1,0	UM	UM DUŻE	1110	31	3,28
291-b	TP	LMŚW	ŚW	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	1545	67	5,72
291-d	TP	LMŚW	MD	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1130	27	3,08
292-b	TP	LMŚW	SO	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	4095	167	15,45
292-d	TP	LMŚW	SO	4	75	0,9	UM	UM PRZ	475	9	1,52
293-c	TP	LMŚW	SO	7	39	1,0	UM	UM PRZ	320	13	1,13
293-d	TW	LMŚW	BRZ	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	160	10	1,88
293-f	TP	LMŚW	BRZ	2	60	1,0	UM	UM PRZ	365	11	1,30
293-g	TW	LMŚW	ŚW	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	120	7	0,73
293-h	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	820	22	2,39
293-i	TP	BMŚW	SO	4	45	1,0	UM	UM PRZ	915	35	3,54
293-k	TW	LMŚW	BRZ	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	455	22	2,01
294-c	TP	LMŚW	BK	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	3215	199	18,68
295-b	TW	LMŚW	BK	9	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	1635	119	10,16
296-a	TP	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	395	18	2,03
296-d	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1055	30	2,31
296-f	TP	LMŚW	BK	10	80	1,0	UM	UM PRZ	250	6	0,64
296-g	TP	LMŚW	BK	8	85	1,0	UM	UM PRZ	1385	30	3,58
296-i	TP	LMŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM PRZ	335	12	1,19
297-c	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM PRZ	200	13	1,16
298-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	3530	56	8,39
298-b	TP	LMŚW	SO	8	54	1,0	UM	UM PRZ	645	18	1,64
299-a	TP	LŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	225	5	0,64
299-g	TW	OL	BRZ	6	33	0,9	UM	UM PRZ	475	19	3,02
300-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	860	20	2,74
300-d	TP	LŚW	MD	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	890	19	3,24
300-g	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	1010	32	3,44
300A-g	TP	LŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	280	6	1,05
300A-h	TP	LŚW	DB	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	195	7	0,87
300A-i	TW	LŚW	BK	6	30	0,8	PEŁ	DUŻE	115	15	1,52
300A-m	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	570	13	1,87
300B-a	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1255	17	3,58
300B-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,65
300B-c	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	2915	76	11,34
300B-f	TP	BMŚW	DB	9	95	0,9	UM	UM DUŻE	380	6	0,90

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300B-g	TW	BMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	1105	56	4,38
300B-h	TP	BMŚW	DB	10	120	0,6	PRZ	PRZ UM	795	9	3,04
300B-i	TP	BMŚW	SO	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	230	3	0,98
301-b	TP	BMŚW	SO	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	155	2	0,59
301-c	TW	LMŚW	DB	7	35	0,9	PEŁ	DUŻE	265	19	2,17
301-g	TW	LMB	BRZ	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	555	27	2,80
302-a	TP	LMŚW	DB	8	135	0,9	UM	UM PRZ	1470	13	3,51
302-b	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	890	21	2,83
302-d	TP	LMŚW	DB	10	135	0,8	UM	UM PRZ	735	6	1,67
302-f	TW	LMŚW	SO	3	36	0,9	UM	UM DUŻE	875	47	4,43
302-i	TP	LŚW	BK	7	95	0,9	UM	UM DUŻE	1490	26	4,00
302-j	TP	LŚW	BK	4	55	0,9	PEŁ	DUŻE	440	26	1,40
302-j	TW	LŚW	BK	4	55	0,9	PEŁ	DUŻE	440	26	1,39
302-k	TW	LMŚW	ŚW	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	225	19	1,12
302-m	TW	LMŚW	SO	7	33	0,8	UM	UM PRZ	400	20	2,13
302-n	TW	OL	BRZ	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	320	23	2,12
303-a	TW	LŚW	BK	3	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1465	108	8,43
303-j	TP	LMŚW	DB	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	595	20	2,09
304-a	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1345	74	8,24
304-g	TP	LŚW	DB	7	48	0,9	PEŁ	DUŻE	50	2	0,19
305-a	TW	LŚW	BK	6	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1170	70	6,89
305-c	TP	LMŚW	MD	8	38	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	45	4,44
305-d	TW	LMŚW	SO	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	1950	197	17,09
306-d	TP	LŚW	DB	6	125	0,7	UM	UM DUŻE	4025	41	8,96
306-f	TW	OL	OL	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	350	28	2,19
307-a	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	3430	99	14,66
307-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1030	30	4,26
307-f	TP	LMŚW	DB	3	60	0,9	PEŁ	DUŻE	700	20	2,27
307-i	TP	LMŚW	DB	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	805	24	3,62
307-j	TP	LMŚW	DB	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	965	19	3,29
307-k	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	1590	37	4,52
307-l	TW	LW	ŚW	6	30	1,2	PEŁ	DUŻE	130	13	0,75
307-n	TW	LW	ŚW	7	30	1,1	PEŁ	DUŻE	10	1	0,07
308-k	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,61
308-m	TP	LMŚW	BK	9	90	0,7	UM	UM DUŻE	275	5	0,88
308-n	TW	LMŚW	BK	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	100	8	1,34

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308-r	TP	LŚW	SO	4	80	0,9	UM	UM PRZ	1160	19	2,87
308-s	TW	LMŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	585	87	9,12
308-t	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1180	27	3,16
308-w	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	345	14	1,43
309-a	TP	LMŚW	DB.B	8	125	0,9	UM	UM DUŻE	2250	27	5,91
309-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	330	8	1,12
309-d	TP	LMŚW	DB.B	9	125	0,8	UM	UM PRZ	2615	26	6,36
310-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3985	149	17,41
311-a	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	765	11	1,74
311-b	TP	LMŚW	DB.B	10	125	0,7	UM	UM DUŻE	5545	50	13,49
311-h	TW	LŚW	DB	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	145	22	3,01
311-i	TP	LMŚW	DB	10	125	0,7	UM	UM PRZ	450	4	1,20
311-j	TP	LŚW	SO	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,00
311-r	TW	OL	OL	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	180	10	1,26
311-s	TP	LMŚW	DB	5	100	0,7	UM	UM PRZ	455	6	1,39
311-t	TW	LŚW	DB	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	95	25	3,17
311-x	TW	OL	OL	9	25	0,8	UM	UM DUŻE	150	8	1,18
311-y	TW	LŚW	DB	6	38	1,0	PEŁ	DUŻE	465	22	2,12
311-z	TW	LŚW	BRZ	10	20	0,8	UM	UM DUŻE	35	3	0,41
311-dx	TW	LŚW	DB	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	95	15	1,99
312-a	TP	LMŚW	SO	9	47	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	645	20	2,88
312-f	TW	LMŚW	MD	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	6	0,58
312-j	TP	LŚW	MD	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2180	34	5,86
312-k	TP	LŚW	MD	4	36	1,0	UM	UM PRZ	470	18	1,91
312-n	TW	OL	OL	9	15	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	0,65
312-o	TP	LMW	DB	4	50	0,7	UM	UM PRZ	130	5	0,50
312-o	TW	LMW	DB	4	50	0,7	UM	UM PRZ	130	5	0,32
312-p	TW	LMŚW	BK	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	35	7	0,58
313-b	TP	LŚW	SO	4	63	0,7	PRZ	PRZ UM	570	13	2,38
313-d	TW	LW	DB.S	3	5	1,0			175	23	2,76
313-h	TP	LŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1150	20	2,79
314-d	TP	LŚW	BRZ	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	115	4	0,69
314-g	TP	OLJ	OL	7	40	0,7	UM	UM PRZ	165	5	0,84
314-i	TP	LŚW	DB	9	140	0,8	PEŁ	DUŻE	2810	22	6,31
315-a	TW	LŚW	DB	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	60	9	0,84
315-c	TW	LMW	BRZ	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	245	18	1,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315-f	TP	LŚW	BRZ	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1460	42	7,41
315-g	TW	LŚW	GB	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	75	12	2,61
315-i	TW	LŚW	DB	6	15	0,9	UM	UM DUŻE	40	6	0,69
315-j	TP	LŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	400	7	1,24
315-l	TP	LW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1120	22	3,34
315-m	TP	LŚW	DB	7	48	0,9	UM	UM PRZ	190	6	0,75
316-c	TP	LŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	895	26	2,97
316-h	TW	LŚW	BRZ	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	590	33	3,06
317-i	TP	LŚW	OL	6	45	0,9	UM	UM PRZ	90	2	0,44
317-m	TP	LŚW	DB	8	105	0,6	UM	UM PRZ	300	4	0,95
318-d	TP	LŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2825	58	10,02
319-d	TP	LŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1520	35	4,07
319-f	TP	LW	SO	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	265	10	1,31
319-g	TP	LŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	630	13	2,30
320-b	TW	LW	DB	6	30	1,2	PEŁ	DUŻE	135	15	1,14
320-d	TW	LW	SO	7	30	1,2	PEŁ	DUŻE	145	8	0,56
320-g	TW	LŚW	DB	5	30	0,9	PEŁ	DUŻE	190	11	1,24
320-i	TW	LŚW	SO	4	35	0,9	PEŁ	DUŻE	230	14	1,30
321-c	TW	LMŚW	DB	3	16	1,0	UM	UM PRZ	15	3	0,34
321-j	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	265	31	2,77
321-k	TW	LMŚW	DB	2	25	0,5	UM	UM PRZ	235	34	0,62
321-m	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	490	10	1,73
321-o	TP	LMŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	385	7	1,46
321-s	TW	LŚW	DB	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	6	0,91
321-w	TP	LMŚW	DB	8	70	0,8	UM	UM DUŻE	375	8	1,11
322-a	TW	LMŚW	BK	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	5	1	0,19
322-b	TP	LMŚW	DB	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	180	7	0,89
322-d	TW	LMŚW	DB	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	50	6	0,62
322-g	TP	LMŚW	DB	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	700	22	2,89
322-h	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2035	35	8,08
323-c	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,6	UM	UM PRZ	1055	18	4,33
324-c	TP	LMŚW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2155	45	8,55
324-f	TP	LMŚW	DB	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	810	43	2,36
324-f	TW	LMŚW	DB	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	810	43	2,36
324-g	TP	LMŚW	DB	10	105	0,7	UM	UM PRZ	335	4	0,86
324-i	TP	LMŚW	DB	7	150	0,9	PEŁ	DUŻE	1730	14	3,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324-j	TW	LMŚW	DB	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	715	61	5,66
325-c	TP	LŚW	BRZ	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1280	25	5,77
325-d	TP	LMŚW	DB	10	110	0,7	UM	UM PRZ	5560	64	14,86
326-a	TP	LMŚW	DB	10	105	0,6	UM	UM PRZ	7410	87	22,53
326-b	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1050	28	3,36
326-c	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,77
327-a	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	33	4,44
327-b	TP	LMŚW	DB	10	110	0,7	UM	UM DUŻE	7730	89	20,67
327-f	TP	LMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	4	0,89
328-a	TP	LMŚW	MD	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2055	42	6,92
328-g	TP	LMŚW	DB	10	110	0,7	UM	UM DUŻE	1410	16	3,77
328-h	TP	LMŚW	DB	10	110	0,7	UM	UM DUŻE	1120	13	3,00
328-j	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	230	6	0,63
329-a	TP	LMŚW	DB	7	120	0,8	UM	UM PRZ	9340	102	23,58
329-b	TP	LMŚW	DB	9	90	0,8	UM	UM DUŻE	1200	19	3,34
329-d	TP	LŚW	DB	9	110	0,7	UM	UM PRZ	1005	12	2,98
329-f	TW	BMSW	BK	5	35	0,9	PEŁ	DUŻE	405	32	3,28
329-g	TP	LMŚW	MD	7	80	0,9	UM	UM DUŻE	455	7	1,13
329-h	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	300	8	0,99
330-a	TP	LŚW	DB.B	8	135	0,8	UM	UM PRZ	7605	70	19,96
330-c	TP	LMŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	435	11	1,39
330-f	TW	LMŚW	BRZ	5	30	1,2	PEŁ	DUŻE	295	21	1,58
330-g	TP	LŚW	MD	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	220	6	0,79
331-a	TW	LMŚW	SO	3	15	1,0	PEŁ	DUŻE	305	29	1,82
331-b	TP	LMŚW	DB	5	120	0,7	UM	UM DUŻE	2335	28	6,99
331-c	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1135	29	3,78
331A-a	TW	LMŚW	BRZ	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	1205	64	5,58
331A-c	TW	LMŚW	SO	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	1570	88	7,07
332-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	33	5,18
332-f	TP	LMŚW	DB	10	125	0,7	UM	UM PRZ	3955	36	9,62
332-h	TP	LMŚW	SO	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1365	59	5,97
332-i	TW	BMSW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	750	40	3,65
333-a	TP	LMŚW	MD	3	36	0,9	UM	UM DUŻE	730	45	3,64
333-b	TP	LMŚW	DB	10	125	0,7	UM	UM PRZ	2665	24	6,48
333-c	TW	LMŚW	MD	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	155	15	1,30
333-f	TW	LMŚW	MD	10	23	1,3	UM	UM PRZ	460	41	2,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	5370	120	15,48
334-b	TP	LMŚW	BRZ	8	61	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	1,48
334-d	TP	LMŚW	BRZ	8	40	0,7	PRZ	PRZ UM	105	4	0,70
334-f	TP	LMŚW	DB	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	710	14	2,42
334A-a	TW	LMŚW	MD	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	4505	348	22,09
334A-b	TW	LMŚW	MD	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	205	16	1,01
334A-c	TP	LMŚW	BRZ	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	300	15	1,36
335-d	TP	LMŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM PRZ	825	25	3,16
335-f	TP	LMŚW	DB	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	1710	91	12,47
335-h	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2110	48	6,32
335-i	TP	LMŚW	BRZ	9	47	0,9	PRZ	PRZ UM	335	9	1,28
335-l	TP	LMŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,79
336-b	TP	LMŚW	DB	10	140	0,7	UM	UM PRZ	2745	21	7,64
336-c	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	PEŁ	DUŻE	455	26	2,38
336-d	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	290	27	1,88
336-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	470	11	1,42
336-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	645	14	1,74
336-n	TP	LMŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM PRZ	105	4	0,37
336-o	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	290	7	0,77
337-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2010	46	5,38
337-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	325	11	0,93
337-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	310	7	0,83
337-h	TP	BMŚW	SO	9	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1740	25	4,73
337-i	TP	LMŚW	SO	5	115	0,7	UM	UM PRZ	400	7	1,53
338-a	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	6290	118	18,55
339-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3105	64	9,52
339-d	TP	LMŚW	MD	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	25	4,06
340-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	335	6	0,96
340-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	540	10	1,76
341-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	3585	83	9,59
341-i	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	620	13	1,70
342-a	TP	BMŚW	SO	4	55	0,7	UM	UM PRZ	240	7	1,03
342-b	TP	BMŚW	SO	10	110	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1085	12	3,02
342-c	TP	LMŚW	SO	9	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	300	4	0,84
342-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1275	29	3,41
342-g	TW	BMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	520	24	2,07

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342-h	TW	LMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	125	6	0,49
342-j	TP	BMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	275	4	0,96
342-k	TW	BMŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	175	20	1,30
342-l	TW	LMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	105	12	0,65
342-t	TW	LMŚW	SO	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	425	23	1,78
343-c	TP	LŚW	DB	5	39	0,9	PEŁ	DUŻE	605	27	2,95
343-d	TP	LŚW	DB	10	140	0,8	UM	UM PRZ	3550	25	7,91
343-f	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	200	7	0,70
343-g	TW	LMŚW	DB	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	650	36	3,66
344-a	TP	LMŚW	DB	10	130	0,8	UM	UM PRZ	1085	10	2,72
344-c	TP	BMŚW	DB	10	130	0,8	PRZ	PRZ UM	445	4	1,12
344-d	TP	BMŚW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	440	8	1,24
344-f	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	330	8	0,89
344-g	TP	LŚW	BK	7	55	1,2	PEŁ	DUŻE	1220	65	5,54
345-b	TP	LŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	205	7	0,64
345-d	TP	LŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	955	19	2,49
345-g	TP	LŚW	BK	5	105	0,9	UM	UM PRZ	755	13	1,60
345-h	TW	LŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	1325	69	6,39
345-j	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1780	44	4,16
346-b	TP	LŚW	BK	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	1355	43	3,78
346-c	TW	LMŚW	SO	5	18	0,8	UM	UM DUŻE	405	40	6,71
346-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	160	4	0,50
347-b	TP	LŚW	MD	3	53	0,8	PRZ	PRZ UM	150	4	0,54
347-d	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	220	6	0,61
347-g	TP	LMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	350	12	1,22
347-i	TP	LMŚW	BK	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	20	1	0,07
347-j	TP	LMŚW	DB	8	130	0,8	UM	UM PRZ	65	1	0,17
348-c	TP	LMŚW	SO	8	58	1,1	UM	UM PRZ	750	20	2,16
348-f	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM PRZ	800	18	1,84
348-h	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	345	9	0,97
348-i	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	UM	UM PRZ	490	7	1,34
348-k	TP	LMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	255	5	0,96
348-l	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	145	2	0,48
348-m	TW	LMŚW	BRZ	10	20	0,8	UM	UM PRZ	20	1	0,22
350-f	TW	OL	OL	10	17	0,8	UM	UM PRZ	65	5	0,91
352-a	TW	LŚW	MD	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	805	60	4,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352-b	TW	LMŚW	MD	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	585	43	2,87
352-c	TW	LW	OL	10	24	0,9	PRZ	PRZ UM	505	29	3,10
352-d	TP	LW	OL	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	110	3	0,67
352-f	TW	LW	MD	9	27	0,7	PRZ	PRZ UM	195	16	1,77
352-g	TP	LMŚW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	1520	47	4,12
352-h	TP	LMW	ŚW	8	57	0,9	UM	UM PRZ	680	24	1,45
352-i	TP	LMŚW	SO	7	68	0,9	UM	UM PRZ	1270	26	3,18
353-b	TP	LMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	885	20	2,25
353-c	TP	LMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	685	16	1,74
355-a	TP	LŚW	MD	5	65	0,9	UM	UM PRZ	865	16	2,55
355-b	TP	LŚW	OL	4	60	0,8	UM	UM PRZ	550	10	1,83
355-h	TP	LMŚW	SO	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	1400	58	4,93
355-k	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	315	9	0,92
356-a	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	795	19	1,91
356-b	TP	LŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	870	18	2,20
356-c	TP	LMŚW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	2020	59	5,74
356-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1410	44	4,38
356-g	TP	LŚW	SO	6	80	1,1	UM	UM PRZ	600	10	1,24
356-h	TP	LŚW	MD	7	60	0,9	UM	UM PRZ	485	11	1,31
356-i	TP	LŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM PRZ	190	8	0,69
356-j	TP	LMŚW	BK	8	45	1,2	PEŁ	DUŻE	690	42	3,42
356-k	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	970	22	2,39
356-m	TW	LMŚW	BK	6	40	1,0	PEŁ	DUŻE	155	16	1,44
357-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	725	18	2,02
357-b	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	540	17	1,67
360-c	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	1135	35	3,13
360-d	TW	LMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	820	52	4,08
360-g	TP	LŚW	BRZ	8	57	0,9	UM	UM PRZ	1155	22	3,92
360-j	TP	LŚW	BK	5	50	0,9	PEŁ	DUŻE	910	63	7,52
360-n	TP	LMŚW	BK	5	65	1,0	UM	UM PRZ	195	6	0,68
361-a	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	855	44	3,82
361-b	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1200	29	2,96
361-d	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	990	29	2,72
361-f	TP	LMŚW	BK	9	65	1,1	PEŁ	DUŻE	2900	90	8,41
361-g	TW	LMŚW	BK	3	50	1,0	PEŁ	DUŻE	485	29	2,73
362-a	TP	LMŚW	BK	10	65	1,1	PEŁ	DUŻE	890	28	2,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
362-b	TP	LMŚW	SO	5	44	1,0	UM	UM PRZ	885	36	3,13
362-c	TW	LMŚW	SO	6	30	1,4	PEŁ	DUŻE	645	45	2,64
362-d	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	2005	66	5,79
362-f	TP	BMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	2300	48	6,00
362-h	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	580	14	1,36
363-a	TW	BMW	SO	8	30	1,2	UM	UM PRZ	600	36	2,53
365-d	TP	LMŚW	SO	4	53	1,0	UM	UM PRZ	3805	117	10,60
365-i	TW	BMŚW	SO	6	29	0,9	PEŁ	DUŻE	635	51	4,70
365-j	TP	LŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	360	6	0,99
365-l	TW	LŚW	DB.C	7	30	1,2	UM	UM DUŻE	165	14	1,23
365-o	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	430	7	1,04
365-p	TP	BMŚW	SO	7	85	1,0	UM	UM PRZ	750	16	2,14
366-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	1970	61	5,52
366-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	705	13	1,71
366-h	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	1855	30	4,92
366-i	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	195	10	0,97
366-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	710	21	2,06
368-d	TP	LŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	745	13	1,86
368-g	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,04
368-i	TP	LMŚW	BK	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	2455	121	8,53
368-j	TW	BMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	325	41	3,25
369-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,3	PEŁ	DUŻE	975	60	3,41
369-f	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	215	25	1,84
369-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,40
370-a	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	200	24	2,36
370-d	TW	OL	OL	9	18	0,9	UM	UM DUŻE	175	14	1,62
370-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3670	77	9,15
371-a	TP	LŚW	BK	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	725	25	2,19
371-b	TP	LMŚW	MD	4	60	1,0	UM	UM PRZ	910	22	1,77
371-c	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	540	55	4,25
371-f	TW	LMŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	1400	78	6,47
371-h	TP	LMŚW	MD	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2595	57	6,90
371-k	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2550	41	6,86
371-m	TP	LMŚW	BK	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	135	9	0,85
372-a	TP	LMŚW	BK	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	430	26	2,07
372-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM PRZ	450	16	1,40

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372-g	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	5055	83	12,83
372-i	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	375	11	1,00
373-a	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	1205	56	4,71
373-c	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	4365	71	12,47
373-d	TW	BMŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	330	32	2,21
374-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1220	26	3,04
374-c	TP	LMW	BRZ	10	60	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,73
374-f	TW	OL	OL	10	24	1,1	UM	UM PRZ	235	13	1,72
374-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1275	28	3,82
374-i	TP	BMW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	870	20	2,60
375-a	TP	LMŚW	SO	6	66	0,9	UM	UM PRZ	1515	30	3,95
375-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2450	42	6,48
375-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1335	33	3,61
375-i	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	610	15	1,51
375-j	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	410	7	0,97
375-k	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	245	4	0,67
375-m	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	230	4	0,62
375-o	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	640	16	1,97
376-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	735	13	1,95
376-b	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1245	46	3,73
376-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1390	32	4,31
376-f	TP	BMŚW	SO	10	56	1,2	UM	UM DUŻE	1100	29	2,80
376-g	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	860	16	2,08
376-h	TP	LŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	39	4,19
376-j	TP	BMŚW	SO	7	73	0,9	UM	UM PRZ	430	7	1,21
376-l	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	450	9	1,09
376-m	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,54
377-a	TP	BMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	2125	44	5,62
377-j	TP	LMW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	395	9	0,86
379-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	300	6	0,73
379-c	TP	LMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	305	10	1,13
379-d	TW	LMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	110	13	1,29
379-g	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1895	35	4,35
379-i	TW	LMŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	50	6	0,69
379-m	TP	LŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	485	11	1,56
380-c	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1115	21	3,00

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380-f	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	735	17	1,96
380-p	TW	LŚW	SO	5	30	1,4	PEŁ	DUŻE	105	6	0,39
381-b	TP	LMŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM PRZ	440	14	1,31
381-d	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	2725	61	7,37
381-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2600	53	6,68
382-a	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	350	8	0,95
382-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	745	13	1,71
382-f	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	3620	72	8,34
382-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	920	24	2,49
382-h	TP	LMŚW	SO	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	925	15	2,49
382-j	TP	LMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	155	6	0,50
382-l	TP	LMŚW	BRZ	7	70	0,7	LUŻ		270	4	1,04
382-r	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	50	1	0,13
382-s	TP	LŚW	DB	8	50	1,1	UM	UM PRZ	260	8	1,07
383-f	TW	LMŚW	SO	6	30	1,4	PEŁ	DUŻE	510	29	1,78
383-i	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	PRZ	PRZ UM	8965	174	21,71
383-j	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	415	12	0,98
383-k	TW	LMŚW	SO	8	34	1,1	UM	UM DUŻE	95	5	0,42
383-l	TW	LMŚW	SO	7	34	1,1	UM	UM DUŻE	270	14	1,06
383-m	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	910	22	2,13

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 3-i	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46					0,50											
10- 3-w	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 44					1,00						0,27					
10- 3-y	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 44					2,00						0,22					
10- 3-cx	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 44					2,00											
10- 3-dx	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 44					1,00											1,00
10- 4-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 130					0,65						1,70					
10- 5-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 130					0,75						0,95					0,75
10- 5-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 15										0,51		3,45				
10- 5-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 130					1,25					0,61		0,96				1,25
10- 5-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 130					0,38						0,18	0,42				0,38
10- 7-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											2,45	1,05				
10- 7-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115					2,35						0,96					2,35
10- 8-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115					0,86						0,41					0,86
10- 8-i	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 95			1,03													1,03
10- 8-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115					1,30						0,74					1,30
10- 8-n	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 16												4,43				
10- 8-o	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 20					0,52					0,52						
10- 9-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,27												3,27
10- 9-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,15												3,15
10- 10-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				4,00												4,00
10- 12-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				5,84												5,84
10- 13-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95					0,57											0,57
10- 13-z	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95					1,70											1,70
11- 14-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95					0,60											0,60
11- 14-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95					1,07											1,07
11- 15-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115					0,71					0,71	1,64					
11- 16-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95					0,25											0,25
11- 17-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105					0,30							0,19				0,30
11- 17-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105					1,20							0,15				1,20
11- 17-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 45												0,60				
11- 17-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105					0,60							0,38				0,60
11- 18-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 45												1,70				
11- 19-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 19											1,46	0,98				
11- 19-d	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8											1,78	0,77				
11- 20-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 19											1,02	1,54				
11- 20-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95					0,84											0,84
11- 21-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											1,98					
11- 21-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 95					1,90											1,90
11- 21-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 125					1,00							2,50				
11- 21-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 125					1,12							1,35				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 22-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 95				1,60								0,67				1,60
11- 22-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 18												4,67				
11- 22-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,45							1,31					0,45
11- 22-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				2,00								1,60				2,00
11- 23-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 125				0,66								0,34				0,66
11- 23-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											3,80	1,60				
11- 23-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				2,10												2,10
11- 23-i	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				2,31								1,70				2,31
12- 24-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6											3,28	2,18				
12- 24-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,94												0,94
12- 24-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BRZ 8											1,02	0,39				
12- 24-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,75								1,20				2,75
14- 25-d	OL OL	D-STAN 10 OL 95												0,37				
14- 25-i	OL OL	D-STAN 7 OL 20					0,50											
14- 25-k	OL OL	D-STAN 8 OL 18					0,50											
14- 29-c	OL OL	D-STAN 7 OL 16												2,75				
14- 29-l	OL OL	D-STAN 8 OL 18					1,00											
14- 31A-a	LMB BRZ OL	D-STAN 4 OL 20										1,94						
14- 31A-c	LMB BRZ OL	D-STAN 6 OL 20					2,50											
14- 32-f	OL OL	D-STAN 10 OL 28					1,00											
14- 34-a	LMB BRZ OL	D-STAN 9 BRZ 20					2,00											
14- 35-a	OL OL	D-STAN 8 OL 18					0,50											
14- 37-a	LMB BRZ OL	D-STAN 10 OL 23					0,50											
14- 38-b	BMB SO BRZ	D-STAN 6 SO 18												1,77				
14- 40-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											1,71					
14- 40-c	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 19												5,03				
14- 40-d	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13												5,38				
14- 40-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,25								2,00				3,25
14- 40-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,10						2,10						2,10
14- 41-a	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 19												5,03				
14- 41-b	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												5,21				
14- 41-c	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 85				0,66							0,60					0,66
14- 41-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 13												0,71				
14- 41-f	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 90				1,64							1,10					1,64
14- 41-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				0,88							0,60					0,88
14- 41-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											4,26					
14- 41-k	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,17												2,17
14- 41-l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				2,59							1,70					2,59
14- 42-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,48												1,48
14- 42-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 19												3,84				
14- 42-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,35												1,35
14- 42-l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												5,72				
14- 43-b	BMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.B 12												4,26				
14- 43-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,14							2,00					3,14
14- 43-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18												2,67				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 43-j	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				0,83													0,83
14- 44-c	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 90			1,54														1,54
14- 44-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 18													2,39				
14- 44-j	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 20													3,84				
14- 44-l	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,64							1,00						1,64
14- 45-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 22													2,33				
14- 45-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 125				1,90							1,00	0,80					1,90
14- 45-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB 3										3,13		2,96					
14- 46-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 18												3,78					
14- 46-h	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.B 12												2,52					
14- 47-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 120				3,97							1,30	1,52					3,97
14- 47-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 17												1,96					
14- 47-g	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 17													4,02				
14- 47-k	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 10												4,12					
14- 47-l	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 120				1,52													1,52
14- 48-c	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100			0,84														
14- 48-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 3										2,72		1,73					
14- 48-k	LŚW DB	D-STAN 8 SO 130				1,05						0,65		0,45					0,40
14- 49-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 130				1,00													
14- 49-b	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,20													
14- 49-c	LŚW BK	D-STAN 9 BK 130				2,00													
14- 49-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 100				0,50													
14- 49-j	LŚW BK	D-STAN 9 BK 130				1,00													
14- 50-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 105				3,00													
14- 50-d	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 125				0,70													
14- 50-h	LŚW BK	D-STAN 7 BK 115				0,25							0,85	1,30					
14- 51-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 20											0,55	2,20					
14- 52-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 20										1,62							
14- 52-h	LŚW BK	D-STAN 10 BK 135				0,40							0,90						
14- 53-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 95				0,90													0,90
14- 53-d	LŚW BK	D-STAN 7 SO 120				5,50						2,29		1,19					
14- 53-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 16												2,58					
14- 54-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 140				1,78						1,08		0,12					0,70
14- 54-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 140				1,94						0,94		0,12					1,00
14- 54-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 22				1,58						1,58		1,17					
14- 55-k	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 16												0,30					
14- 56-a	LŚW BK	D-STAN 7 ŚW 51				1,22													
14- 56-b	LŚW BK	D-STAN 6 BRZ 75				0,50													0,50
14- 56-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB 24												3,26					
14- 56-f	LŚW DB	D-STAN 7 ŚW 51				0,80													
10- 57-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											1,38						
10- 57-k	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 19												1,72					
10- 57-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13												4,72					
10- 58-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,00														4,00
10- 59-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 42											0,88						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 59-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 140				2,27							0,69	0,85				2,27
10- 60-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 120						0,40										
10- 60-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 20				0,51						0,51		1,51				
10- 61-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 20				2,77						2,77		3,11				
10- 61-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 27											0,83	3,30				
10- 61-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 125				1,85							2,46					1,85
10- 61-h	LŚW BK	ZRAŁB	0,81									0,81						
10- 62-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3											1,10					
10- 62-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,92								1,03				
10- 62-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95			1,76								0,05					1,76
10- 62-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				3,47						1,82		2,17				
10- 62-j	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 105				1,77												
10- 63-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				3,07							1,53					3,07
10- 63-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98				1,80												1,80
10- 63-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 65													0,07			
10- 63-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 25											0,52					
10- 64-f	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 70				0,80												0,80
10- 65-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			8,00													8,00
10- 66-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				1,93												1,93
10- 67-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,53												0,53
10- 67-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				3,06												3,06
11- 72-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 90				0,21												
11- 74-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 95			0,60													
11- 75-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 30												7,66				
11- 76-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 33												2,90				
11- 76-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 150				0,55												
11- 78-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 40												3,28				
11- 79-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,98							0,23					1,98
11- 80-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												7,15				
11- 80-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,69								0,65				1,69
11- 80-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											0,70					
11- 81-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,75							2,30					1,75
11- 81-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 95				2,13												2,13
11- 81-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,33													2,33
12- 82-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 90				2,21												
12- 82-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 4										2,74		1,83				
12- 83-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO.C 22												0,38				
12- 83-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 95				2,00												2,00
12- 83-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,52												0,52
12- 83-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 3										1,67		0,96				
11- 84-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 ŚW 85				1,00												1,00
11- 84-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 ŚW 85			0,10													0,10
11- 85-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 35												2,90				
11- 86-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 35												4,75				
11- 86-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 145				0,42												0,42

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 86-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 32													2,00			
11- 87-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 115				0,80						0,60		0,60				
11- 87-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 27												5,90				
11- 88-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 17										0,89						
11- 88-d	LSW BK	D-STAN 8 SO 90				1,38												
11- 88-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,34												1,34
11- 88-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 8													1,30			
11- 88-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,89												0,89
11- 89-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				3,78												3,78
11- 90-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 115				1,87								1,40				1,87
11- 90-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,67												0,67
11- 91-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											1,80					
11- 91-b	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				3,02												3,02
11- 91-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB.B 7											1,09					
11- 91-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 95				1,94												1,94
12- 92-a	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				2,30												2,30
12- 92-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,21							1,50					2,21
12- 92-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 17													2,21			
12- 93-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,37												1,37
12- 93-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 105			1,66													1,66
12- 93-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,60												1,60
12- 93-d	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7											3,97					
12- 94-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,47												1,47
12- 94-f	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				1,36												
12- 95-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,46						1,50						
12- 95-o	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 6											1,00					
12- 95-p	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				1,44												1,44
12- 95-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB 20													1,00			
12- 95-w	LW DB	D-STAN 7 OL 20													0,76			
12- 95-z	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,25									1,80			2,25
12- 95A-c	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 20													0,80			
12- 95A-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,95							0,95					1,95
12- 95A-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				0,40							0,60					0,40
10- 96-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 15											1,28					
10- 97-c	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													3,63			
10- 97-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,76								1,52				2,76
10- 97-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 25													13,21			
10- 98-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 6											1,16					
10- 98-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 95				0,50												
10- 98-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 65													0,16			
10- 98-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 95													0,56			
10- 99-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 105												1,73				3,31
10- 99-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 85												0,20				
10- 99-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 105				1,07								0,45				1,07
10- 99-i	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 105													0,34			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 100-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 58													0,36				
10- 100-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 11													1,14				
10- 100-g	LŚW BK	D-STAN 10 DG 110				0,58													0,58
10- 101-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 30												0,64	2,57				
10- 101-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 105					1,10							0,38					
10- 101-h	LŚW BK	D-STAN 10 DG 110					0,52												0,52
10- 101-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 5												2,27	0,57				
10- 102-g	LŚW BK	D-STAN 10 SO 95					1,05												1,05
10- 102-i	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95					1,23												1,23
10- 103-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95					1,76												1,76
10- 103-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110					1,80							1,20					1,80
10- 104-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 90													1,21				
10- 104-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90													1,01				
10- 105-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95					3,13								0,60				3,13
10- 105-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 150					1,38							0,59					1,38
10- 105-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 33													0,22				
10- 105-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 38												0,10					
10- 105-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 19													2,11				
11- 106-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90						1,59											1,59
11- 107-a	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105			3,93														3,93
11- 107-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 22													0,68				
11- 107-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10													3,97				
11- 108-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 85					2,46												
11- 108-f	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115					1,40						1,40		1,50				
11- 108-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 3												0,62	0,26				
11- 109-c	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													3,88				
11- 109-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115					0,42						0,80						
11- 109-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 140					1,45												1,45
11- 109-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 140					0,51												
11- 111-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 145					1,34						1,14						
11- 111-d	LŚW BK	D-STAN 4 BK 34													2,92				
11- 112-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 33													1,60				
11- 113-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 90					1,99												1,99
11- 113-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 47						0,70											
11- 113-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BRZ 80					0,75												0,75
11- 113-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 90					0,54												0,54
12- 115-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90					0,25												0,25
12- 115-c	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 19													2,40				
12- 115-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10													4,64				
12- 116-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95			7,77														7,77
12- 116-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 12													2,37				
12- 116-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 115					1,54								1,20				1,54
12- 116-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BRZ 95					1,18							0,55					1,18
12- 116-h	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 17													1,38				
12- 117-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95					0,51												0,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 117-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,34				
12- 117-d	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				1,51												1,51
12- 117-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 115				0,50												
12- 117-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 85				0,24												
12- 118-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,77												0,77
12- 118-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 18												5,16				
12- 118-f	LŚW DB	D-STAN 3 DB 24												1,49				
12- 118-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,64												0,64
12- 118-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 32												0,91				
12- 119-j	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 19												0,47				
12- 120-a	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 11												5,13				
12- 120-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125				1,18						1,18		1,35				
12- 120-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 135				1,75												1,75
12- 121-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				0,66								0,32				0,66
12- 121-h	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 25												0,61				
12- 121-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 19												0,07				
12- 121-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 19												0,14				
12- 122-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 27												3,65				
12- 122-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 3										1,44		0,97				
12- 122-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB B 135												0,65				
12- 122-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,89												0,89
12- 122-m	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 20												0,71				
12- 123-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 11												5,13				
12- 123-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 4											4,20	2,82				
12- 123-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95				0,50												0,50
12- 123-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 135				2,02								2,50				2,02
12- 125-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 145				0,52												0,52
12- 125-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,53								2,15				
12- 126-i	BMŚW SO	D-STAN 5 SO.C 18												2,71				
12- 126-r	LW DB	D-STAN 7 DB 20												0,70				
12- 126-bx	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BRZ 16												1,80				
12- 126-hx	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												4,88				
12- 127-h	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 110				0,77												0,77
12- 127-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				1,04								0,80				1,04
12- 127-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 105				1,00							1,30					1,00
12- 127-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 150				0,30							0,60					
12- 127-s	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,82								1,20				2,82
12- 128-d	LŚW BK	D-STAN 3 BK 25												2,25				
12- 128-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 135				1,40								1,00				1,40
12- 128-g	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 80				0,42								0,93				0,42
12- 128-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 135				0,30												
14- 129-r	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 14												2,98				
14- 129-ax	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 130				0,30						0,71						0,30
14- 129-cx	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 75												0,36				
14- 129-fx	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 20												1,35				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 129-hx	OL OL	D-STAN 7 OL 22													0,42			
14- 129-kx	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 4										0,67						
14- 131-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 20													2,52			
14- 131-l	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 140				0,36									0,50			
14- 131-r	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,08													
14- 131-s	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,85												1,85
14- 132-a	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 85				0,30						0,20						
14- 132-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 125											0,36					
14- 132-g	LŚW BK	ZRAŁ	0,86									0,86						
14- 132-h	LŚW DB	D-STAN 9 DB 20													1,23			
10- 133-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 105				1,73												
10- 133-f	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80				1,35												1,35
10- 133-i	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BRZ 12													0,86			
10- 134-b	LŚW BK	D-STAN 3 BK 90													0,35			
10- 135-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 80													0,20			
10- 135-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 51													0,24			
10- 136-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 65													0,20			
10- 137-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,36													3,36
10- 137-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,32													4,32
10- 137-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 66													0,24			
10- 138-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,80													7,80
10- 138-c	BMŚW BK SO	D-STAN 7 MD 55													0,06			
10- 139-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,82													7,82
10- 139-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,45							0,95					1,45
10- 139-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 65													0,16			
10- 140-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,49													0,49
10- 140-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,34									0,27			2,34
10- 140-h	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											1,31					
10- 140-k	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				1,30												1,30
10- 140-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,90													2,90
11- 142-b	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 13													3,18			
11- 142-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB B 140				2,30												2,30
11- 143-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB B 140				2,30												2,30
11- 144-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 12											1,00					
11- 144-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 17										1,11		0,74				
11- 144-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 110				0,30								0,65				
11- 144-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 140										1,30		0,85				
11- 145-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 120				1,00								0,47				1,00
11- 145-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				0,91								0,40				0,91
11- 146-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,00													1,00
11- 146-b	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				2,24								1,50				2,24
11- 146-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 115										1,50						
11- 147-c	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 45													2,24			
11- 147-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,72												0,72
11- 147-i	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 22													2,70			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów								
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń				gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 148-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 95				1,44						1,44		0,62					
11- 148-c	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 22				1,00								4,83					
15- 149-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,74						0,74							
15- 149-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,40						0,40							
15- 149-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											0,63						
15- 149-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,09						
15- 150-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,80								0,69				1,80	
15- 150-d	LŚW BK	D-STAN 8 BK 35												1,00					
15- 151-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,80												1,80	
15- 151-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 145				1,37													
15- 151-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 20												0,71					
15- 151-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8											2,42						
15- 152-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				4,70								2,03				4,70	
15- 152-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 20												7,28					
15- 153-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 20												3,09					
15- 153-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 125				1,90								2,83				1,90	
15- 154-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 105				1,33								0,60				1,33	
15- 154-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 100				1,10													
15- 155-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 102				1,30												1,30	
15- 155-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,17								0,70				1,17	
15- 155-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,80								0,56				0,80	
15- 155-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 105				0,85												0,85	
15- 156-a	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 19				3,51						3,51		2,38					
15- 156-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 20												5,70					
15- 156-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 110				1,63								0,70				1,63	
15- 156-h	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,01								0,43				1,01	
15- 157-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 110				1,00							0,40	2,60				1,00	
15- 157-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,75							1,77					1,75	
15- 157-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 DG 90				0,30												0,30	
15- 157-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,77						1,89		2,10				1,77	
15- 158-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,93												3,93	
10- 159-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				5,15												5,15	
10- 159-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8											1,92						
10- 160-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				7,79												7,79	
10- 161-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				4,00												4,00	
10- 161-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 25										1,87		1,87					
11- 162-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 27					0,80												
11- 162-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 28					1,50												
11- 162-i	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,12												1,12	
11- 162-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 DB.B 130				1,47													
11- 162-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 29					0,40												
11- 162-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 80				0,42												0,42	
11- 164-c	LŚW BK	D-STAN 7 SO 41						1,00				0,24							
11- 164-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 95				0,97													
11- 164-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 125				0,40													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 165-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,50						0,90						
11- 165-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 16													0,93			
11- 165-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 130				2,58												2,58
11- 165-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 35										0,30		0,86				
11- 166-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 13												4,58				
11- 166-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 18												3,25				
11- 166-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 7											3,10	2,12				
11- 166-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 DB 140				0,50												0,50
11- 166-k	LŚW BK	D-STAN 3 SO 15													2,10			
11- 166-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 15													4,28			
12- 167-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 7												1,29	1,28			
12- 168-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 7										1,25						
12- 168-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 5											3,30	1,39				
12- 169-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,24								0,60				1,24
12- 169-k	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 18												3,93				
12- 169-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 120				0,71												0,71
12- 170-j	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 110				0,20												
12- 171-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 35												5,62				
12- 171-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 72				1,10								4,30				1,10
12- 172-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 27												1,93				
12- 173-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 20												2,19				
12- 173-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 18												3,01				
12- 174-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 100				1,60							3,40					
12- 174-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 35												2,50				
12- 174-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 33												2,44				
12- 175-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 30												3,72				
12- 175-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 33												2,48				
12- 175-f	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 15												6,08				
12- 175-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 35												4,90				
12- 176-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 30										2,00		4,55				
12- 176-b	LŚW BK	D-STAN 2 BK 110				0,20												0,20
12- 176-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BRZ 80				1,86												1,86
12- 176-f	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 120				1,60								1,49				
12- 176-i	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 24												1,44				
12- 176-j	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 30												2,19				
12- 177-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,50							0,50	0,87				1,50
12- 177-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 35												2,99				
12- 177-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120											0,92	1,70				
12- 178-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 105				0,32												
12- 178-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				1,20												1,20
12- 178-h	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 15												4,21				
12- 178-k	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 125				1,20								0,67				
14- 179-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BK 120				3,00								1,40				
14- 179-g	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 80				0,60												
14- 179-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 120				2,53						0,41		1,80				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 179-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 120				3,45								2,00					
14- 179-l	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 120				2,00													
14- 180-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 15										1,84			4,31				
14- 180-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 15													4,15				
14- 180-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 125				2,60							2,20						
14- 180-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 7											0,51	4,26					
14- 180-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 125				2,00													
14- 181-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 120				1,91								0,85	3,50				
14- 181-d	LŚW BK	D-STAN 10 BRZ 80			0,53														
14- 181-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 125				1,20									1,36				
14- 181-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 125				2,40						0,88		1,36					
14- 181-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 125				0,81								1,80					
14- 183-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10													4,40				
14- 183-b	LMB BRZ OL	D-STAN 5 ŚW 10													1,27				
14- 183-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13													1,64				
14- 183-j	BMB SO BRZ	D-STAN 4 BRZ 10													1,39				
14- 184-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,53							
14- 184-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 MD 85				1,11									0,86				
14- 184-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 16				4,51							4,51		1,59				
14- 184-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				4,04								2,00					4,04
14- 184-k	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				0,78													0,78
14- 184-l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,57													2,57
14- 185-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 MD 95				0,80													0,80
14- 185-m	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11													3,23				
15- 186-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 35													0,50				
15- 186-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BRZ 75				2,76													2,76
15- 186-g	LŚW BK	D-STAN 4 BK 20													6,11				
15- 187-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 22													8,35				
15- 187-d	LŚW BK	D-STAN 8 DB.B 140				2,60													
15- 187-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 21													1,42				
15- 188-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 22													14,92				
15- 188-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 35													3,00				
15- 188-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 140				1,90									4,40				1,90
15- 189-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 45													6,76				
15- 189-i	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10													0,99				
15- 190-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 47													0,11				
15- 190-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 DB.B 150				0,30									3,05				0,30
15- 190-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 25													2,41				
15- 190-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB.B 150				3,20									4,30				3,20
15- 191-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 35													1,14				
15- 191-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB.B 150				2,30									3,15				2,30
15- 191-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 21													0,40				
15- 192-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 22													3,88				
15- 192-b	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 120				0,76													0,76
15- 192-c	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 115				0,96													0,96

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 192-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										1,52		0,66				
15- 192-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 19												3,60				
15- 192-h	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14												4,03				
15- 192-i	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										0,72						
15- 192-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120				3,30							1,19					3,30
15- 193-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				2,60								2,00				2,60
15- 193-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,90							0,80					0,90
15- 193-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				2,00							1,25					2,00
15- 193-i	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				3,15								1,57				3,15
15- 194-d	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115										1,68						
15- 194-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 DB 150				0,40								0,30				0,40
15- 194-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,72								2,25				2,72
15- 196-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100											0,80					
15- 196-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,56													2,56
10- 197-a	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 50												0,16				
10- 197-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,92							1,27	0,95				2,92
10- 197-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											1,26					
10- 197-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,70							1,77					1,70
10- 198-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,62								0,41				2,62
10- 198-b	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 120			0,57													0,57
10- 198-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,85							0,83					0,85
10- 198-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				2,27							1,00					2,27
10- 199-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 17												3,82				
10- 199-h	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 22										1,30						
10- 199-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,02													1,02
10- 199-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 20										2,28		2,30				
10- 200-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 15												4,51				
10- 200-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 25				3,51						3,51		1,45				
10- 200-l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 19				1,18						1,18		0,25				
10- 200-m	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90											0,51					
10- 200-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 145				1,10												
10- 200-o	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,93							0,93					1,93
10- 200-p	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 145				3,20							1,89					
11- 202-f	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												4,57				
11- 203-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 MD 90				0,79												0,79
11- 203-d	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												1,24				
11- 203-j	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 3										1,41		1,54				
11- 203-m	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BRZ 80				1,00												1,00
11- 204-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 30												4,57				
11- 204-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 MD 90				0,70								1,00				0,70
11- 204-d	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 30												4,37				
11- 204-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 23												12,33				
11- 205-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 140				0,53												
11- 205-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 25												9,27				
11- 205-g	LŚW DB	D-STAN 3 DB 23												3,45				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)				młodn. poz. (CP-P)
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 205-h	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 35												1,93				
11- 205-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 13												2,30				
11- 206-a	LŚW BK	D-STAN 6 ŚW 90				0,80												0,80
11- 206-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BRZ 80				0,97												
11- 206-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 125											1,56	0,80				
11- 206-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 25												6,09				
12- 218-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 36												1,18				
12- 218-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 19											1,00	2,03				
12- 219-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 21												1,30				
12- 219-d	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,74												0,74
12- 219-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,14												1,14
12- 219-l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 75				0,20								0,33				
12- 219-m	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												2,03				
12- 220-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 45												14,00				
12- 221-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB.B 135				4,60												
12- 222-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 11												2,05				
12- 223-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 90				0,95								0,60				0,95
12- 223-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 95				1,10												1,10
12- 223-g	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 25												1,50				
12- 223-l	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 35												4,70				
12- 223-m	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 35												0,34				
12- 224-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 4											2,25	2,25				
12- 224-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 35												2,98				
12- 224-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 35												6,62				
12- 224-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 35										0,70		2,94				
12- 225-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 35												11,98				
12- 225-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 145				1,74						1,74		0,85				
12- 225-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 4											3,36	3,36				
12- 225-i	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 35											0,55	0,78				
12- 226-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											4,37	1,35				
12- 226-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 18				1,10						1,10		0,46				
12- 227-b	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 35												4,39				
12- 227-d	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10												2,39				
12- 227-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 120				0,30												
12- 227-g	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4											2,79	1,20				
12- 227-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				2,48												
12- 228-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 130				0,80												0,80
12- 228-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 21												0,87				
12- 228-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 33												5,01				
12- 228-f	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,30								1,00				0,30
12- 228-h	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										2,76		2,00				
12- 228-j	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 35												1,67				
12- 228-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 105				0,80								0,80				
12- 228-m	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 35												1,13				
12- 228-n	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 130				1,05												

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 228-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 130				1,00													1,00
14- 229-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 130				0,60						0,50		0,28					
14- 229-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 24												1,47					
14- 230-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 35												0,31					
14- 230-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 120				2,53								1,10					
14- 230-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 120				4,00						3,03							
14- 230-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 6											1,75	0,44					
14- 230-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 3										0,91		0,23					
14- 230-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 24												1,63					
14- 230-k	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 120				3,75													
14- 231-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				0,74													
14- 232-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 3										2,18		1,20					
14- 232-g	LW DB	D-STAN 8 BRZ 55					0,45												
14- 232-h	LW DB	D-STAN 6 DB 20												1,12					
14- 232-j	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 115					0,80							0,43					
14- 232-l	LW DB	D-STAN 9 OL 75			0,46														0,46
14- 232-o	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 160				1,00													
14- 233-j	LŚW BK	D-STAN 6 BK 22												1,44					
14- 234-a	LŚW DB	D-STAN 5 MD 85				0,25								0,70					0,25
14- 234-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB B 4										1,96							
14- 234-t	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 23												3,28					
15- 235-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 85												0,40					
15- 235-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 20												3,45					
15- 235-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 120				1,70							0,30	1,32					1,70
15- 235-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 15												1,74					
15- 235-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 95				0,59													0,59
15- 235-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 120				0,70						0,32		0,70					
15- 235-z	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 105				0,30								0,17					0,30
15- 235-bx	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 15												2,00					
15- 236-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 ŚW 70				0,64								2,70					0,64
15- 236-m	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20												6,30					
15- 236-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 125				1,92							1,22	0,86					1,92
15- 237-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 MD 75				0,40								3,89					0,40
15- 237-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 22												2,84					
15- 237-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 20												0,97					
15- 237-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB.B 9												1,12					
15- 238-c	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 17												2,56					
15- 238-i	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 130				1,30						0,45		2,70					1,30
15- 238-z	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 105				1,70							1,24	0,45					1,70
15- 239-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 150				0,70													
15- 239-y	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.B 7											1,07						
15- 240-g	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 17												1,39					
15- 240-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 110				0,86													0,86
15- 241-c	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 23												1,12					
15- 241-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 135										1,50		1,13					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
15- 241-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 58													0,49				
15- 242-f	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 19													2,47				
15- 242-g	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 12													2,25				
15- 243-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 11													4,26				
15- 243-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 130					2,23								3,30				2,23
15- 243-h	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 125					2,24								1,10				2,24
15- 244-c	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 20													4,16				
15- 244-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 26													5,46				
15- 244-g	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14													4,48				
15- 244-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 95			0,77														0,77
11- 252-f	LW DB	D-STAN 3 BRZ 90					0,48								0,37				0,48
11- 253-b	LSW BK	D-STAN 4 BK 25													4,51				
11- 253-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 30													7,71				
11- 253-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB.S 5												2,62	1,13				
11- 254-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 3											0,52						
11- 254-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB.B 140					1,82												1,82
15- 255-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BRZ 65					1,80												1,80
15- 255-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 125					1,86								1,60				1,86
15- 255-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BRZ 90					1,40								1,28				1,40
15- 255-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 75											0,30						
15- 256-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 75					0,80												0,80
15- 256-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BRZ 53												0,23					
15- 257-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 20													1,96				
15- 257-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 29													3,00				
15- 257-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 ŚW 34					0,30												
15- 257-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 26													2,44				
15- 257-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.S 5												2,70					
15- 258-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 11													2,33				
15- 258-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 120					2,00						2,10		2,66				2,00
15- 259-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 23													1,00				
15- 259-j	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 110					0,92						0,72						
15- 259-p	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115					1,00						0,70						
15- 259-t	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 115					1,39								0,88				1,39
15- 259-x	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 17													0,45				
15- 260-g	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 24													1,54				
15- 261-b	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 27													2,23				
15- 261-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,55														2,55
15- 262-b	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 19					1,48						1,48		0,66				
15- 262-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,74														3,74
15- 263-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130					4,80								2,00				4,80
15- 263-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85													0,20				
15- 264-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125					2,00								3,40				2,00
15- 264-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 16												0,40	0,85				
11- 273-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 90					3,60												3,60
11- 273-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 30													4,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)				młodn. poz. (CP-P)
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 273-g	LŚW DB	D-STAN 7 ŚW 53				0,41								0,57				
11- 274-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.B 6											0,91					
11- 274-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,67												0,67
12- 285-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 19				1,52						1,52		0,80				
12- 285-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,00												2,00
12- 285-i	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												3,95				
12- 286-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,45							1,40					0,45
12- 286-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 18												4,08				
12- 286-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				1,91								1,20				
12- 286-f	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 18				3,91						3,91		1,65				
12- 286-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,00						1,50						
12- 287-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 25												12,98				
12- 287-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 35												2,90				
12- 287-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 30										2,37		2,03				
12- 288-b	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 18												0,77				
12- 289-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 8												1,62	2,42			
12- 289-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 125				1,50						1,50		0,60				
12- 290-c	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 145				1,00						0,76		1,57				
12- 290-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 35				4,61								5,09				
12- 291-c	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 30												6,68				
12- 292-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 135				0,40						0,40		0,70				
12- 292-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 100				2,24												2,24
12- 292-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,07												1,07
12- 293-a	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												2,97				
12- 293-j	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 105				0,70												
12- 293-l	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 105				0,50								0,40				
14- 294-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 105				2,55								1,70				
14- 294-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 DB.B 145				1,35								2,70				
14- 294-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,86						0,79						
14- 294-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20											0,47					
14- 294-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 3										0,91						
14- 295-a	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 19												2,94				
14- 296-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 35												9,86				
14- 296-h	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 175				2,00												
14- 297-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 110				0,70							0,50	0,11				
14- 297-j	OL OL	D-STAN 9 OL 13												2,71				
14- 298-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,11								1,50				
14- 298-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 4										1,84						
14- 299-b	LW DB	D-STAN 6 OL 80																1,20
14- 299-d	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 85				0,45												0,45
14- 299-f	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 16												1,18				
08- 300-h	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 15												1,02				
08- 300-i	LMŚW BK	D-STAN 7 DB 131				1,42								4,27				
08- 300A-a	LW DB	D-STAN 5 SO 90				3,30												3,30
08- 300A-f	LŚW DB	D-STAN 3 DB 15												6,92				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 300A-I	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 125				0,30						0,35		0,21				
08- 300B-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											1,28					
08- 301-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 10												11,20				
08- 301-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 DB 135				1,00						0,67	1,02	0,77				
08- 301-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				0,74												0,74
08- 302-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 20													3,97			
08- 302-g	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 140				0,57								0,86				
08- 303-h	LŚW BK	D-STAN 10 BK 110				2,00												
08- 304-d	LŚW DB	D-STAN 8 DB 195													4,00			
08- 305-g	LŚW BK	D-STAN 7 DB 195				2,10								4,20				
08- 306-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 20										1,67						
08- 307-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 20													3,21			
08- 308-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.S 3										1,00		0,17				
08- 308-p	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,35												
08- 310-g	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 120				0,15									0,36			
08- 311-d	LŚW BK	D-STAN 5 DB 80					0,70											
08- 311-I	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.S 5										1,06						
08- 311-x	OL OL	D-STAN 9 OL 25							0,15					0,13				
08- 311-bx	LŚW DB	D-STAN 10 DB 12												0,70				
08- 312-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 47					2,35							0,14				
08- 312-g	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BRZ 70				1,10												1,10
08- 312-h	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 20											0,67	1,57				
08- 312-j	LŚW DB	D-STAN 3 MD 65												0,35				
08- 312-l	LŚW DB	D-STAN 7 OL 85				1,94							0,97					1,94
08- 313-a	LŚW DB	D-STAN 2 DB 20													0,95			
08- 313-d	LW DB	D-STAN 3 DB.S 5										1,36						
08- 313-f	LW DB	D-STAN 6 DB 140				2,28						1,83		1,60				
08- 313-i	LW DB	D-STAN 3 BK 15												5,50				
08- 314-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 95				1,00												1,00
08- 314-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 20												5,60				
08- 314-c	LŚW DB	D-STAN 5 GB 100				3,60								2,75				3,60
08- 314-h	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 10											1,57					
08- 314-i	LŚW DB	D-STAN 9 DB 140										0,37						
08- 314-j	LŚW DB	D-STAN 7 DB 20												0,69				
08- 315-a	LŚW DB	D-STAN 5 DB 23												0,36				
08- 315-b	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 80				0,80												0,80
08- 315-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.B 10											1,84					
08- 315-h	LŚW DB	D-STAN 6 OL 75			0,62													0,62
08- 315-i	LŚW DB	D-STAN 6 DB 15													1,03			
08- 315-n	LW DB	D-STAN 6 DB 20													0,84			
08- 316-b	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 7											2,05	1,37				
08- 317-a	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 5										2,92		1,95				
08- 317-c	LŚW DB	D-STAN 10 DB 141					3,70											3,70
08- 317-d	LŚW DB	D-STAN 10 DB 141					2,14											2,14
08- 317-g	LŚW DB	D-STAN 9 DB 115											0,58					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 317-o	LŚW DB	D-STAN 10 OL 80			0,54														0,54
08- 318-b	LW DB	D-STAN 9 DB 145				0,35								2,72	2,40				0,35
08- 318-c	LW DB	D-STAN 9 ŚW 50			0,85														0,85
08- 319-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB 160				5,20													5,20
08- 319-b	LW DB	D-STAN 6 SO 90				1,68													1,68
08- 320-c	LW DB	D-STAN 6 DB 20													0,11				
08- 320-g	LŚW DB	D-STAN 5 DB 30													0,14				
08- 321-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 16										2,00			1,00				
08- 321-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 3										1,25							
08- 321-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB 25				3,80						3,80	1,15	1,45					
08- 321-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 10													2,65				
08- 321-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 70													0,35				
08- 321-t	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 110				1,10						0,91							
08- 322-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 18													0,48				
08- 322-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 145				1,80									0,54				1,80
08- 322-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 65													0,79				
08- 323-f	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 20							0,15						2,97				
08- 323-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 25													1,56				
08- 323-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DG 100				1,20													1,20
08- 324-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 105				2,16							1,12						2,16
08- 324-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 13													3,03				
08- 325-f	LMŚW BK	D-STAN 8 MD 70				0,16									1,60				
08- 326-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 105					6,00												
08- 327-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BRZ 70				0,29													0,29
08- 327-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 MD 70				1,30													1,30
08- 328-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 70				0,70													0,70
08- 328-l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 70				0,65													0,65
08- 328-n	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 80				1,60													1,60
08- 329-c	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 75				0,80													0,80
08- 330-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 MD 60													0,08				
08- 331-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 15													4,82				
08- 331-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 120													0,08				
08- 331-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,00									1,43				
08- 331-j	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 15													0,22				
08- 332-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 80				0,58													0,58
08- 332-g	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 90				0,60													
08- 332-j	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15													1,48				
08- 334-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 80										0,44							
08- 334-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 10												0,51	0,33				
08- 334A-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 MD 25							0,20										
08- 335-a	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 80			0,85														0,85
08- 335-c	LŚW BK	D-STAN 8 BRZ 61										2,72							
08- 335-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 SO 15													5,73				
08- 335-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 80			0,80														0,80
08- 336-a	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15				1,94						1,94		1,29					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-336-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 115				2,22								1,76				2,22
08-336-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												3,63				
08-336-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 19												1,11				
08-337-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				2,24							1,81	3,22				2,24
08-337-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,92							2,45					0,92
08-338-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 KL 20				1,05						1,05		0,61				
08-339-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				0,47								1,02				0,47
08-339-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 110										1,14						
08-339-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,60						1,60						
08-339-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,90												2,90
08-339-m	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 25												1,45				
08-340-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 15												6,29				
08-340-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 120				2,13						2,13		2,04				
08-341-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,00						1,96						
08-341-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,50						0,88						
08-341-d	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 90				0,71												0,71
08-342-l	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 23												0,27				
08-343-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 135				2,44							1,40					
08-343-h	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 130				0,89							1,49					
09-344-h	LŚW BK	D-STAN 10 BRZ 80				0,75												0,75
09-344-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 10				1,57						1,57		2,60				
09-344-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,50								0,50				0,50
09-345-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 11												3,29				
09-345-c	LW DB	D-STAN 5 BK 150				0,40						0,40						
09-345-f	LŚW DB	D-STAN 7 BK 140				0,45						0,50						
09-346-a	LŚW DB	D-STAN 9 DB.B 150				0,80												0,80
09-347-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 135				1,43								1,50				
09-348-a	LŚW DB	D-STAN 4 SO 130				0,66												0,66
09-348-b	LMŚW BK SO DB	ZRAŁB	0,52									0,52						
09-348-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 140				2,99								1,50				2,99
09-348-n	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 140				1,30								0,12				1,30
09-352-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 105				0,57								1,14				
09-352-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,15							1,00					2,15
09-353-j	OL OL	D-STAN 10 OL 5												0,97				
09-353A-a	OL OL	D-STAN 10 OL 24					2,00											
09-353A-c	OL OL	D-STAN 9 OL 24					0,50											
09-353A-d	OL OL	D-STAN 10 OL 24					4,50											
09-353B-a	OL OL	D-STAN 10 OL 24					2,00											
09-353B-d	LMB BRZ OL	D-STAN 8 BRZ 4										1,47						
09-353C-a	OL OL	D-STAN 9 OL 24					1,00											
09-353C-c	OL OL	D-STAN 10 OL 24					0,50											
09-353C-g	OL OL	D-STAN 10 OL 24					0,50											
09-355-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 7											1,12					
09-355-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				0,26								0,50				0,26
09-355-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 40					1,50											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie						Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 355-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 150			1,00														
09- 355-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 120				0,82									0,24				
09- 356-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 130				0,70						0,50							
09- 356-n	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,58													
09- 360-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 150					1,00					1,00			0,62				
09- 360-b	LMŚW BK SO DB	ZRĄB	1,33									1,33							
09- 360-f	LŚW DB	D-STAN 7 DB 150				0,40						0,30			0,60			0,40	
09- 360-i	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 3							0,10			1,03							
09- 360-l	LŚW DB	D-STAN 7 GB 75			0,36													0,36	
09- 361-h	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 25													3,32				
09- 362-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,63													
09- 365-a	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 75				0,51												0,51	
09- 365-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 53					8,00												
09- 365-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 140				0,40									0,20				
09- 365-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 115				0,65							1,20						
09- 365-m	LŚW DB	D-STAN 4 DB 20													2,86				
09- 368-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 25													1,10				
09- 368-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 25													2,17				
09- 368-k	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11													1,08				
09- 369-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17													4,92				
09- 369-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 130				2,33						0,68		0,86					
09- 369-c	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										3,83							
09- 369-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,42												0,42	
09- 370-b	BMB SO BRZ	D-STAN 5 SO 16													1,71				
09- 371-d	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18													3,62				
09- 371-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,79									0,25				
09- 372-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 135				3,40									2,20			3,40	
09- 372-h	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15													1,54				
09- 374-g	OL OL	D-STAN 10 OL 15													3,69				
09- 375-f	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 5												4,20					
09- 375-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60										0,20			0,26				
09- 375-l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,23												1,23	
09- 375-p	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										0,69	0,28	0,41					
09- 376-i	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8													2,16				
09- 376-k	LMŚW BK SO DB	ZRĄB	1,09									1,09							
09- 379-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 21					1,67					1,67			1,62				
09- 379-m	LŚW DB	D-STAN 4 SO 60										0,10			0,37				
09- 380-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													5,85				
09- 380-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,41												1,41	
09- 380-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 100				0,46												0,46	
09- 380-h	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10													0,78				
09- 380-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,13							
09- 380-m	LW DB	D-STAN 4 OL 13										0,72			2,91				
09- 380-o	LŚW DB	D-STAN 6 DB 18													1,10				
09- 381-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,11												1,11	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 381-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB B 10													0,88			
09- 381-f	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 7													1,05			
09- 382-p	LŚW DB	D-STAN 5 DB 21													1,21			
09- 383-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,40						0,80						0,40
09- 383-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,65							1,70					1,65
09- 397-f	LMB BRZ	D-STAN 8 BRZ 5												2,33				
09- 398-b	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 95				1,16												1,16
09- 398-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 3							0,20			2,50						
Razem			4,61		116,82	603,69	49,70	0,60	0,60			177,58	201,75	1102,28				497,84

Wykaz powierzchni leśnych bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LEBORK (15-09-1)

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-08-300A -c -00	D-STAN	1,17
15-09-1-08-300A -d -00	D-STAN	0,22
15-09-1-08-300A -j -00	D-STAN	0,57
15-09-1-08-300A -k -00	D-STAN	0,87
15-09-1-08-300A -r -00	D-STAN	0,40
15-09-1-08-300A -s -00	SUKCESJA	0,92
15-09-1-08-300A -t -00	D-STAN	0,35
15-09-1-08-302 -h -00	D-STAN	1,24
15-09-1-08-303 -c -00	D-STAN	2,94
15-09-1-08-303 -g -00	SUKCESJA	0,09
15-09-1-08-303 -k -00	D-STAN	0,20
15-09-1-08-304 -c -00	D-STAN	1,81
15-09-1-08-304 -f -00	D-STAN	0,96
15-09-1-08-305 -b -00	D-STAN	1,42
15-09-1-08-305 -f -00	D-STAN	1,30
15-09-1-08-306 -c -00	D-STAN	5,11
15-09-1-08-308 -cx -00	D-STAN	1,35
15-09-1-08-308 -l -00	D-STAN	0,56
15-09-1-08-308 -x -00	D-STAN	1,69
15-09-1-08-309 -c -00	INNE WYL	1,67
15-09-1-08-311 -ax -00	D-STAN	1,07
15-09-1-08-311 -c -00	D-STAN	2,85
15-09-1-08-311 -cx -00	SUKCESJA	0,97
15-09-1-08-311 -f -00	D-STAN	0,94
15-09-1-08-311 -fx -00	INNE WYL	0,44
15-09-1-08-311 -g -00	D-STAN	0,52
15-09-1-08-311 -k -00	D-STAN	1,60
15-09-1-08-311 -m -00	D-STAN	0,51

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-08-311 -o -00	D-STAN	1,98
15-09-1-08-311 -w -00	D-STAN	6,59
15-09-1-08-312 -b -00	D-STAN	0,65
15-09-1-08-312 -c -00	D-STAN	5,03
15-09-1-08-312 -d -00	D-STAN	0,87
15-09-1-08-312 -i -00	D-STAN	0,37
15-09-1-08-312 -m -00	D-STAN	3,47
15-09-1-08-313 -c -00	D-STAN	1,68
15-09-1-08-313 -g -00	D-STAN	5,01
15-09-1-08-315 -k -00	D-STAN	4,33
15-09-1-08-315 -o -00	D-STAN	0,86
15-09-1-08-316 -a -00	D-STAN	11,33
15-09-1-08-316 -d -00	D-STAN	2,44
15-09-1-08-317 -b -00	D-STAN	1,25
15-09-1-08-317 -k -00	D-STAN	1,48
15-09-1-08-318 -a -00	D-STAN	7,55
15-09-1-08-319 -i -00	D-STAN	0,52
15-09-1-08-320 -f -00	D-STAN	1,84
15-09-1-08-320 -h -00	D-STAN	1,97
15-09-1-08-321 -b -00	D-STAN	0,26
15-09-1-08-321 -f -00	D-STAN	2,07
15-09-1-08-321 -n -00	D-STAN	0,34
15-09-1-08-321 -r -00	D-STAN	5,35
15-09-1-08-321 -y -00	SUKCESJA	1,61
15-09-1-08-323 -a -00	D-STAN	2,66
15-09-1-08-323 -b -00	SUKCESJA	0,85
15-09-1-08-323 -g -00	D-STAN	7,28
15-09-1-08-325 -a -00	D-STAN	2,11
15-09-1-08-325 -b -00	SUKCESJA	2,75
15-09-1-08-325 -h -00	D-STAN	0,81
15-09-1-08-325 -i -00	D-STAN	0,51

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-08-326 -d -00	D-STAN	0,94
15-09-1-08-327 -h -00	D-STAN	0,28
15-09-1-08-331 -h -00	POL ŁOW	0,24
15-09-1-08-331A -b -00	POL ŁOW	1,26
15-09-1-08-333 -d -00	D-STAN	1,38
15-09-1-08-336 -i -00	D-STAN	2,46
15-09-1-08-337 -b -00	D-STAN	1,50
15-09-1-08-339 -k -00	D-STAN	1,14
15-09-1-08-340 -g -00	D-STAN	0,62
15-09-1-08-342 -m -00	SUKCESJA	0,57
15-09-1-08-342 -s -00	D-STAN	0,42
15-09-1-08-343 -b -00	D-STAN	1,12
15-09-1-09-347 -c -00	D-STAN	8,87
15-09-1-09-348 -d -00	D-STAN	2,72
15-09-1-09-350 -b -00	D-STAN	0,66
15-09-1-09-350 -d -00	D-STAN	15,97
15-09-1-09-350 -i -00	D-STAN	0,19
15-09-1-09-351 -a -00	D-STAN	14,83
15-09-1-09-351 -f -00	D-STAN	3,16
15-09-1-09-351 -o -00	D-STAN	0,56
15-09-1-09-353 -a -00	D-STAN	1,60
15-09-1-09-353 -d -00	SUKCESJA	0,92
15-09-1-09-353 -f -00	D-STAN	2,95
15-09-1-09-353 -g -00	D-STAN	11,23
15-09-1-09-353 -i -00	D-STAN	6,72
15-09-1-09-353 -k -00	D-STAN	2,11
15-09-1-09-353 -l -00	D-STAN	0,87
15-09-1-09-353 -m -00	D-STAN	1,19
15-09-1-09-353B -b -00	D-STAN	13,31
15-09-1-09-353C -d -00	D-STAN	1,96
15-09-1-09-353C -f -00	SUKCESJA	5,23

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-09-353C -h -00	SUKCESJA	1,06
15-09-1-09-354 -a -00	SUKCESJA	2,00
15-09-1-09-354 -b -00	D-STAN	14,71
15-09-1-09-354 -c -00	D-STAN	5,34
15-09-1-09-355 -f -00	D-STAN	7,51
15-09-1-09-357 -c -00	D-STAN	2,17
15-09-1-09-357 -d -00	D-STAN	8,55
15-09-1-09-357 -g -00	SUKCESJA	0,45
15-09-1-09-358 -a -00	D-STAN	10,79
15-09-1-09-358 -b -00	D-STAN	4,06
15-09-1-09-358 -c -00	D-STAN	1,30
15-09-1-09-358 -d -00	D-STAN	3,82
15-09-1-09-358 -f -00	SZCZ CHR	15,83
15-09-1-09-358 -g -00	D-STAN	0,92
15-09-1-09-358 -h -00	D-STAN	2,41
15-09-1-09-358 -i -00	D-STAN	2,44
15-09-1-09-358 -j -00	D-STAN	2,48
15-09-1-09-359 -a -00	D-STAN	2,28
15-09-1-09-359 -b -00	D-STAN	2,15
15-09-1-09-359 -c -00	D-STAN	6,83
15-09-1-09-359 -d -00	D-STAN	2,55
15-09-1-09-359 -f -00	D-STAN	3,66
15-09-1-09-359 -g -00	D-STAN	1,92
15-09-1-09-359 -h -00	D-STAN	0,63
15-09-1-09-359 -j -00	SUKCESJA	1,23
15-09-1-09-360 -k -00	D-STAN	1,39
15-09-1-09-360 -m -00	D-STAN	0,55
15-09-1-09-363 -b -00	D-STAN	1,28
15-09-1-09-363 -c -00	D-STAN	10,63
15-09-1-09-364 -a -00	D-STAN	2,87
15-09-1-09-364 -b -00	SZCZ CHR	17,58

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-09-364 -c -00	D-STAN	4,57
15-09-1-09-364 -d -00	D-STAN	14,18
15-09-1-09-364 -f -00	D-STAN	1,26
15-09-1-09-364 -h -00	SZCZ CHR	2,78
15-09-1-09-364 -i -00	D-STAN	8,34
15-09-1-09-366 -c -00	D-STAN	3,08
15-09-1-09-366 -d -00	D-STAN	2,69
15-09-1-09-366 -f -00	D-STAN	3,34
15-09-1-09-366 -g -00	D-STAN	1,23
15-09-1-09-366 -j -00	D-STAN	4,55
15-09-1-09-367 -a -00	D-STAN	8,60
15-09-1-09-367 -b -00	D-STAN	5,49
15-09-1-09-367 -c -00	D-STAN	4,66
15-09-1-09-367 -f -00	D-STAN	9,48
15-09-1-09-367 -g -00	D-STAN	1,45
15-09-1-09-367 -h -00	D-STAN	4,23
15-09-1-09-367 -i -00	D-STAN	3,07
15-09-1-09-367 -j -00	D-STAN	4,18
15-09-1-09-367 -k -00	D-STAN	0,58
15-09-1-09-367 -l -00	D-STAN	1,57
15-09-1-09-367 -m -00	D-STAN	2,47
15-09-1-09-367 -n -00	D-STAN	0,55
15-09-1-09-367 -o -00	D-STAN	2,81
15-09-1-09-367 -p -00	D-STAN	1,10
15-09-1-09-368 -l -00	D-STAN	1,02
15-09-1-09-368 -n -00	SUKCESJA	0,22
15-09-1-09-370 -c -00	D-STAN	1,07
15-09-1-09-371 -j -00	D-STAN	0,99
15-09-1-09-371 -l -00	D-STAN	0,28
15-09-1-09-372 -b -00	D-STAN	5,03
15-09-1-09-374 -j -00	D-STAN	1,39

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-09-374 -k -00	D-STAN	5,09
15-09-1-09-375 -b -00	D-STAN	3,23
15-09-1-09-375 -c -00	D-STAN	1,59
15-09-1-09-375 -n -00	D-STAN	0,60
15-09-1-09-376 -d -00	POL ŁOW	0,29
15-09-1-09-377 -b -00	D-STAN	2,12
15-09-1-09-377 -c -00	D-STAN	5,15
15-09-1-09-377 -d -00	D-STAN	1,54
15-09-1-09-377 -g -00	SUKCESJA	0,62
15-09-1-09-378 -a -00	D-STAN	4,35
15-09-1-09-378 -b -00	D-STAN	2,44
15-09-1-09-378 -c -00	POL ŁOW	0,63
15-09-1-09-378 -f -00	D-STAN	1,98
15-09-1-09-378 -g -00	D-STAN	3,72
15-09-1-09-379 -f -00	SUKCESJA	0,84
15-09-1-09-379 -n -00	SUKCESJA	0,42
15-09-1-09-381 -h -00	D-STAN	2,72
15-09-1-09-382 -d -00	D-STAN	6,58
15-09-1-09-382 -k -00	D-STAN	0,95
15-09-1-09-383 -r -00	D-STAN	0,65
15-09-1-09-383 -s -00	D-STAN	1,02
15-09-1-09-384 -a -00	SUKCESJA	6,22
15-09-1-09-384 -d -00	D-STAN	4,18
15-09-1-09-384 -f -00	D-STAN	1,54
15-09-1-09-384 -g -00	D-STAN	1,05
15-09-1-09-384 -h -00	D-STAN	11,50
15-09-1-09-384 -i -00	D-STAN	3,13
15-09-1-09-384 -j -00	D-STAN	1,22
15-09-1-09-384 -l -00	D-STAN	5,12
15-09-1-09-384 -m -00	D-STAN	1,37
15-09-1-09-385 -b -00	D-STAN	4,67

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-09-385 -c -00	D-STAN	0,81
15-09-1-09-385 -d -00	D-STAN	10,15
15-09-1-09-385 -g -00	D-STAN	1,16
15-09-1-09-386 -a -00	D-STAN	6,34
15-09-1-09-386 -b -00	D-STAN	9,93
15-09-1-09-387 -a -00	D-STAN	3,04
15-09-1-09-387 -b -00	D-STAN	5,30
15-09-1-09-387 -c -00	D-STAN	1,43
15-09-1-09-387 -d -00	D-STAN	3,96
15-09-1-09-387 -f -00	D-STAN	15,00
15-09-1-09-387 -g -00	SUKCESJA	0,65
15-09-1-09-388 -a -00	D-STAN	2,32
15-09-1-09-388 -b -00	D-STAN	12,62
15-09-1-09-388 -c -00	D-STAN	12,35
15-09-1-09-388 -f -00	D-STAN	0,88
15-09-1-09-388 -g -00	D-STAN	0,44
15-09-1-09-388 -h -00	D-STAN	6,51
15-09-1-09-389 -a -00	D-STAN	12,87
15-09-1-09-389 -b -00	D-STAN	10,57
15-09-1-09-389 -c -00	D-STAN	0,23
15-09-1-09-390 -a -00	D-STAN	1,74
15-09-1-09-390 -b -00	D-STAN	9,03
15-09-1-09-390 -c -00	SZCZ CHR	5,08
15-09-1-09-390 -d -00	SZCZ CHR	0,22
15-09-1-09-391 -a -00	D-STAN	2,71
15-09-1-09-391 -b -00	SZCZ CHR	4,88
15-09-1-09-391 -c -00	D-STAN	3,12
15-09-1-09-391 -f -00	D-STAN	0,85
15-09-1-09-391 -g -00	SZCZ CHR	9,18
15-09-1-09-391 -h -00	D-STAN	2,72
15-09-1-09-392 -a -00	D-STAN	0,42

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-09-392 -b -00	D-STAN	4,46
15-09-1-09-392 -c -00	D-STAN	1,89
15-09-1-09-392 -g -00	D-STAN	9,96
15-09-1-09-392 -h -00	D-STAN	4,26
15-09-1-09-392 -j -00	D-STAN	0,40
15-09-1-09-392 -k -00	SUKCESJA	0,43
15-09-1-09-392 -l -00	SUKCESJA	2,36
15-09-1-09-393 -a -00	D-STAN	7,06
15-09-1-09-393 -b -00	SZCZ CHR	0,48
15-09-1-09-393 -c -00	D-STAN	3,76
15-09-1-09-393 -d -00	D-STAN	10,27
15-09-1-09-393 -f -00	D-STAN	4,15
15-09-1-09-393 -g -00	D-STAN	5,38
15-09-1-09-393 -h -00	SUKCESJA	1,79
15-09-1-09-393 -i -00	D-STAN	3,95
15-09-1-09-394 -a -00	D-STAN	15,41
15-09-1-09-394 -b -00	D-STAN	8,07
15-09-1-09-394 -c -00	D-STAN	2,48
15-09-1-09-394 -d -00	SZCZ CHR	0,24
15-09-1-09-395 -a -00	SZCZ CHR	13,91
15-09-1-09-395 -b -00	D-STAN	1,36
15-09-1-09-395 -c -00	D-STAN	1,36
15-09-1-09-395 -d -00	SUKCESJA	0,96
15-09-1-09-395 -f -00	D-STAN	2,49
15-09-1-09-395 -g -00	D-STAN	2,10
15-09-1-09-396 -a -00	D-STAN	3,73
15-09-1-09-396 -b -00	D-STAN	10,90
15-09-1-09-396 -h -00	D-STAN	1,09
15-09-1-09-396 -i -00	D-STAN	6,27
15-09-1-09-397 -a -00	SUKCESJA	3,80
15-09-1-09-397 -b -00	D-STAN	4,02

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-09-397 -c -00	D-STAN	12,25
15-09-1-09-397 -d -00	SUKCESJA	0,79
15-09-1-09-397 -g -00	D-STAN	2,36
15-09-1-09-398 -a -00	D-STAN	6,39
15-09-1-10-1 -a -00	D-STAN	1,58
15-09-1-10-1 -i -00	D-STAN	0,81
15-09-1-10-1 -k -00	D-STAN	1,86
15-09-1-10-10 -d -00	D-STAN	1,01
15-09-1-10-10 -h -00	D-STAN	1,12
15-09-1-10-10 -j -00	D-STAN	0,53
15-09-1-10-101 -b -00	D-STAN	0,72
15-09-1-10-101 -k -00	D-STAN	2,20
15-09-1-10-102 -a -00	D-STAN	3,65
15-09-1-10-102 -b -00	D-STAN	2,39
15-09-1-10-102 -k -00	D-STAN	0,96
15-09-1-10-102 -o -00	SUKCESJA	0,22
15-09-1-10-102 -t -00	SUKCESJA	1,00
15-09-1-10-102 -w -00	SUKCESJA	1,16
15-09-1-10-103 -f -00	D-STAN	11,80
15-09-1-10-104 -c -00	D-STAN	0,56
15-09-1-10-105 -h -00	D-STAN	0,22
15-09-1-10-105 -i -00	D-STAN	1,03
15-09-1-10-12 -b -00	D-STAN	1,30
15-09-1-10-12 -g -00	D-STAN	2,54
15-09-1-10-13 -a -00	D-STAN	1,23
15-09-1-10-13 -ax -00	D-STAN	2,25
15-09-1-10-13 -h -00	D-STAN	0,96
15-09-1-10-133 -g -00	D-STAN	1,44
15-09-1-10-135 -b -00	POL ŁOW	0,16
15-09-1-10-137 -i -00	D-STAN	0,47
15-09-1-10-138 -b -00	D-STAN	1,18

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-10-139 -c -00	D-STAN	0,94
15-09-1-10-159 -a -00	D-STAN	0,23
15-09-1-10-159 -c -00	D-STAN	1,08
15-09-1-10-198 -c -00	D-STAN	1,27
15-09-1-10-199 -f -00	D-STAN	0,84
15-09-1-10-2 -a -00	D-STAN	0,98
15-09-1-10-2 -c -00	D-STAN	0,03
15-09-1-10-2 -d -00	D-STAN	0,46
15-09-1-10-2 -f -00	D-STAN	0,20
15-09-1-10-2 -o -00	D-STAN	0,81
15-09-1-10-200 -c -00	D-STAN	1,17
15-09-1-10-200 -d -00	D-STAN	2,27
15-09-1-10-200 -i -00	D-STAN	1,38
15-09-1-10-200 -j -00	D-STAN	0,62
15-09-1-10-3 -d -00	D-STAN	0,09
15-09-1-10-3 -f -00	D-STAN	0,77
15-09-1-10-3 -ix -00	D-STAN	0,10
15-09-1-10-3 -jx -00	D-STAN	0,32
15-09-1-10-3 -l -00	SUKCESJA	5,21
15-09-1-10-3 -m -00	SUKCESJA	0,86
15-09-1-10-4 -a -00	D-STAN	1,74
15-09-1-10-5 -h -00	D-STAN	0,80
15-09-1-10-5 -i -00	D-STAN	1,03
15-09-1-10-60 -i -00	D-STAN	1,20
15-09-1-10-61 -c -00	D-STAN	1,70
15-09-1-10-62 -k -00	D-STAN	0,58
15-09-1-10-63 -a -00	D-STAN	0,25
15-09-1-10-63 -c -00	D-STAN	1,94
15-09-1-10-63 -j -00	D-STAN	3,83
15-09-1-10-64 -g -00	D-STAN	4,26
15-09-1-10-66 -a -00	D-STAN	11,63

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-10-67 -d -00	D-STAN	0,13
15-09-1-10-8 -a -00	D-STAN	0,33
15-09-1-10-8 -d -00	D-STAN	0,58
15-09-1-10-8 -f -00	D-STAN	0,82
15-09-1-10-8 -g -00	D-STAN	0,20
15-09-1-10-9 -n -00	D-STAN	2,83
15-09-1-10-99 -k -00	POL ŁOW	0,37
15-09-1-11-106 -c -00	D-STAN	2,66
15-09-1-11-108 -a -00	D-STAN	2,83
15-09-1-11-109 -a -00	D-STAN	1,48
15-09-1-11-110 -a -00	D-STAN	0,75
15-09-1-11-110 -f -00	D-STAN	3,45
15-09-1-11-112 -a -00	D-STAN	6,00
15-09-1-11-113 -b -00	D-STAN	1,87
15-09-1-11-113 -k -00	SUKCESJA	0,31
15-09-1-11-114 -d -00	D-STAN	6,19
15-09-1-11-114 -j -00	D-STAN	6,37
15-09-1-11-14 -a -00	D-STAN	5,03
15-09-1-11-14 -c -00	D-STAN	4,09
15-09-1-11-14 -r -00	D-STAN	0,40
15-09-1-11-14 -s -00	INNE WYL	0,11
15-09-1-11-141 -b -00	D-STAN	0,95
15-09-1-11-143 -b -00	POL ŁOW	0,22
15-09-1-11-146 -i -00	D-STAN	7,16
15-09-1-11-148 -a -00	D-STAN	6,29
15-09-1-11-148 -f -00	D-STAN	2,24
15-09-1-11-15 -g -00	D-STAN	1,56
15-09-1-11-16 -h -00	D-STAN	0,21
15-09-1-11-16 -o -00	D-STAN	1,07
15-09-1-11-16 -r -00	D-STAN	3,79
15-09-1-11-163 -a -00	D-STAN	14,49

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-11-163 -b -00	D-STAN	2,29
15-09-1-11-164 -a -00	D-STAN	2,14
15-09-1-11-166 -d -00	D-STAN	1,39
15-09-1-11-166 -i -00	D-STAN	0,49
15-09-1-11-17 -b -00	D-STAN	0,10
15-09-1-11-17 -k -00	D-STAN	8,49
15-09-1-11-18 -a -00	D-STAN	2,30
15-09-1-11-19 -g -00	D-STAN	1,25
15-09-1-11-20 -i -00	D-STAN	1,22
15-09-1-11-201 -f -00	D-STAN	1,10
15-09-1-11-201 -g -00	SUKCESJA	0,44
15-09-1-11-201 -h -00	D-STAN	0,66
15-09-1-11-202 -h -00	D-STAN	1,73
15-09-1-11-203 -g -00	D-STAN	0,83
15-09-1-11-203 -k -00	D-STAN	1,10
15-09-1-11-203 -l -00	D-STAN	1,51
15-09-1-11-203 -n -00	D-STAN	1,26
15-09-1-11-204 -c -00	POL ŁOW	0,17
15-09-1-11-205 -b -00	D-STAN	2,23
15-09-1-11-205 -d -00	D-STAN	0,83
15-09-1-11-206 -f -00	D-STAN	4,44
15-09-1-11-22 -a -00	D-STAN	1,25
15-09-1-11-23 -a -00	D-STAN	1,67
15-09-1-11-23 -c -00	D-STAN	4,66
15-09-1-11-23 -j -00	D-STAN	3,07
15-09-1-11-252 -a -00	D-STAN	4,12
15-09-1-11-252 -b -00	D-STAN	0,65
15-09-1-11-252 -c -00	D-STAN	5,23
15-09-1-11-252 -d -00	D-STAN	4,42
15-09-1-11-252 -g -00	D-STAN	0,91
15-09-1-11-253 -a -00	D-STAN	2,05

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-11-273 -i -00	D-STAN	0,63
15-09-1-11-274 -b -00	D-STAN	7,86
15-09-1-11-68 -b -00	D-STAN	0,63
15-09-1-11-68 -d -00	D-STAN	2,59
15-09-1-11-68 -f -00	D-STAN	3,09
15-09-1-11-68 -k -00	D-STAN	3,83
15-09-1-11-69 -a -00	D-STAN	3,01
15-09-1-11-69 -c -00	D-STAN	2,77
15-09-1-11-69 -d -00	D-STAN	4,78
15-09-1-11-69 -g -00	D-STAN	2,45
15-09-1-11-70 -g -00	D-STAN	1,35
15-09-1-11-70 -h -00	D-STAN	0,58
15-09-1-11-70 -l -00	D-STAN	4,00
15-09-1-11-71 -a -00	D-STAN	1,30
15-09-1-11-71 -c -00	D-STAN	1,77
15-09-1-11-71 -h -00	D-STAN	1,20
15-09-1-11-71 -j -00	D-STAN	4,60
15-09-1-11-72 -a -00	D-STAN	1,35
15-09-1-11-72 -b -00	D-STAN	1,67
15-09-1-11-72 -c -00	D-STAN	3,18
15-09-1-11-72 -i -00	D-STAN	4,93
15-09-1-11-73 -k -00	D-STAN	3,46
15-09-1-11-74 -c -00	D-STAN	1,63
15-09-1-11-76 -g -00	D-STAN	2,40
15-09-1-11-77 -c -00	D-STAN	1,32
15-09-1-11-78 -c -00	D-STAN	1,72
15-09-1-11-78 -d -00	D-STAN	2,98
15-09-1-11-78 -g -00	D-STAN	1,80
15-09-1-11-79 -a -00	D-STAN	2,92
15-09-1-11-79 -f -00	D-STAN	0,91
15-09-1-11-80 -d -00	D-STAN	1,96

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-11-85 -d -00	D-STAN	2,70
15-09-1-11-86 -c -00	D-STAN	1,87
15-09-1-11-87 -h -00	D-STAN	1,15
15-09-1-11-88 -b -00	D-STAN	3,66
15-09-1-11-88 -c -00	D-STAN	2,55
15-09-1-11-89 -a -00	D-STAN	6,57
15-09-1-11-89 -b -00	SUKCESJA	1,24
15-09-1-12-115 -d -00	D-STAN	1,24
15-09-1-12-117 -i -00	D-STAN	0,94
15-09-1-12-118 -j -00	D-STAN	4,40
15-09-1-12-118 -l -00	PLANT CH	0,77
15-09-1-12-119 -b -00	D-STAN	1,52
15-09-1-12-119 -m -00	D-STAN	1,64
15-09-1-12-119 -r -00	D-STAN	3,23
15-09-1-12-119 -t -00	D-STAN	0,85
15-09-1-12-121 -a -00	D-STAN	0,92
15-09-1-12-121 -m -00	D-STAN	1,73
15-09-1-12-121 -t -00	D-STAN	1,30
15-09-1-12-122 -p -00	D-STAN	0,58
15-09-1-12-122 -r -00	D-STAN	0,15
15-09-1-12-124 -a -00	D-STAN	5,05
15-09-1-12-124 -b -00	D-STAN	19,45
15-09-1-12-125 -a -00	D-STAN	7,25
15-09-1-12-125 -b -00	D-STAN	1,23
15-09-1-12-125 -c -00	D-STAN	3,76
15-09-1-12-125 -d -00	SUKCESJA	1,25
15-09-1-12-125 -f -00	D-STAN	2,16
15-09-1-12-125 -g -00	PLANT CH	1,08
15-09-1-12-126 -a -00	D-STAN	0,60
15-09-1-12-126 -cx -00	D-STAN	1,78
15-09-1-12-126 -fx -00	D-STAN	1,00

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-12-126 -h -00	D-STAN	1,08
15-09-1-12-126 -p -00	D-STAN	1,58
15-09-1-12-126 -z -00	D-STAN	3,17
15-09-1-12-127 -a -00	D-STAN	2,68
15-09-1-12-127 -d -00	D-STAN	0,24
15-09-1-12-128 -b -00	D-STAN	2,73
15-09-1-12-128 -i -00	D-STAN	1,97
15-09-1-12-167 -a -00	D-STAN	16,29
15-09-1-12-168 -a -00	D-STAN	4,45
15-09-1-12-168 -b -00	PLANT CH	0,90
15-09-1-12-169 -a -00	D-STAN	2,08
15-09-1-12-169 -b -00	D-STAN	3,89
15-09-1-12-169 -m -00	D-STAN	2,34
15-09-1-12-169 -n -00	D-STAN	0,46
15-09-1-12-173 -a -00	D-STAN	12,77
15-09-1-12-173 -c -00	D-STAN	1,61
15-09-1-12-174 -a -00	D-STAN	14,57
15-09-1-12-178 -b -00	D-STAN	2,87
15-09-1-12-218 -a -00	D-STAN	1,56
15-09-1-12-218 -g -00	D-STAN	4,36
15-09-1-12-222 -f -00	D-STAN	5,67
15-09-1-12-223 -b -00	D-STAN	0,82
15-09-1-12-223 -i -00	D-STAN	1,90
15-09-1-12-224 -h -00	D-STAN	0,47
15-09-1-12-226 -b -00	D-STAN	1,32
15-09-1-12-228 -k -00	D-STAN	1,01
15-09-1-12-24 -c -00	D-STAN	3,85
15-09-1-12-24 -d -00	D-STAN	4,11
15-09-1-12-24 -f -00	D-STAN	2,70
15-09-1-12-24 -g -00	POL ŁOW	0,33
15-09-1-12-24 -i -00	D-STAN	2,25

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-12-24 -l -00	D-STAN	0,52
15-09-1-12-24 -n -00	D-STAN	0,48
15-09-1-12-285 -a -00	D-STAN	0,88
15-09-1-12-285 -b -00	D-STAN	1,36
15-09-1-12-285 -f -00	D-STAN	0,70
15-09-1-12-289 -i -00	D-STAN	0,34
15-09-1-12-290 -a -00	D-STAN	1,12
15-09-1-12-290 -f -00	D-STAN	1,74
15-09-1-12-293 -b -00	D-STAN	3,18
15-09-1-12-83 -b -00	D-STAN	0,98
15-09-1-12-83 -k -00	INNE WYL	0,03
15-09-1-12-83 -x -00	INNE WYL	0,08
15-09-1-12-83 -y -00	INNE WYL	0,01
15-09-1-12-83 -z -00	D-STAN	3,45
15-09-1-12-92 -c -00	D-STAN	0,85
15-09-1-12-92 -f -00	D-STAN	4,67
15-09-1-12-95 -c -00	PLANT CH	0,65
15-09-1-12-95 -h -00	INNE WYL	0,07
15-09-1-12-95 -y -00	D-STAN	0,85
15-09-1-12-95A -a -00	D-STAN	5,48
15-09-1-12-95A -b -00	D-STAN	13,06
15-09-1-12-95A -f -00	D-STAN	1,65
15-09-1-12-95A -g -00	D-STAN	2,03
15-09-1-12-95A -k -00	SUKCESJA	0,38
15-09-1-14-129 -bx -00	SUKCESJA	1,72
15-09-1-14-129 -i -00	D-STAN	0,71
15-09-1-14-129 -j -00	D-STAN	0,86
15-09-1-14-129 -k -00	D-STAN	2,79
15-09-1-14-129 -lx -00	D-STAN	1,85
15-09-1-14-129 -nx -00	SUKCESJA	0,01
15-09-1-14-129 -p -00	D-STAN	3,54

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-14-129 -t -00	D-STAN	0,98
15-09-1-14-129 -w -00	D-STAN	0,65
15-09-1-14-129 -x -00	D-STAN	1,40
15-09-1-14-129 -z -00	D-STAN	2,69
15-09-1-14-130 -b -00	SUKCESJA	0,25
15-09-1-14-130 -f -00	D-STAN	14,87
15-09-1-14-130 -h -00	D-STAN	1,56
15-09-1-14-130 -j -00	D-STAN	0,14
15-09-1-14-130 -t -00	D-STAN	1,21
15-09-1-14-131 -b -00	D-STAN	0,99
15-09-1-14-131 -c -00	D-STAN	0,12
15-09-1-14-131 -d -00	D-STAN	0,29
15-09-1-14-131 -f -00	D-STAN	0,58
15-09-1-14-131 -m -00	D-STAN	1,04
15-09-1-14-132 -i -00	SUKCESJA	0,43
15-09-1-14-132 -j -00	D-STAN	0,39
15-09-1-14-179 -a -00	D-STAN	0,67
15-09-1-14-179 -b -00	D-STAN	0,82
15-09-1-14-179 -f -00	D-STAN	1,04
15-09-1-14-181 -b -00	D-STAN	1,43
15-09-1-14-181 -c -00	POL ŁOW	0,38
15-09-1-14-182 -f -00	D-STAN	0,50
15-09-1-14-182 -g -00	D-STAN	1,13
15-09-1-14-182 -k -00	D-STAN	3,33
15-09-1-14-182 -l -00	D-STAN	0,66
15-09-1-14-182 -m -00	D-STAN	1,92
15-09-1-14-182 -o -00	D-STAN	0,51
15-09-1-14-182 -p -00	D-STAN	0,70
15-09-1-14-183 -d -00	SUKCESJA	2,67
15-09-1-14-183 -f -00	D-STAN	0,42
15-09-1-14-183 -h -00	D-STAN	1,07

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-14-185 -a -00	D-STAN	1,61
15-09-1-14-185 -h -00	SUKCESJA	0,53
15-09-1-14-185 -r -00	D-STAN	0,64
15-09-1-14-233 -a -00	D-STAN	2,92
15-09-1-14-233 -f -00	D-STAN	1,99
15-09-1-14-233 -h -00	D-STAN	1,73
15-09-1-14-233 -i -00	D-STAN	4,70
15-09-1-14-233 -k -00	D-STAN	1,03
15-09-1-14-233 -l -00	D-STAN	1,01
15-09-1-14-234 -g -00	D-STAN	6,98
15-09-1-14-234 -w -00	D-STAN	0,60
15-09-1-14-234 -y -00	D-STAN	2,28
15-09-1-14-25 -b -00	D-STAN	1,92
15-09-1-14-25 -c -00	D-STAN	0,72
15-09-1-14-25 -f -00	D-STAN	5,64
15-09-1-14-25 -g -00	D-STAN	2,01
15-09-1-14-25 -h -00	D-STAN	3,72
15-09-1-14-25 -j -00	D-STAN	1,45
15-09-1-14-26 -a -00	D-STAN	5,41
15-09-1-14-26 -b -00	D-STAN	1,18
15-09-1-14-26 -c -00	D-STAN	2,82
15-09-1-14-26 -d -00	D-STAN	4,54
15-09-1-14-26 -f -00	D-STAN	3,04
15-09-1-14-26 -g -00	D-STAN	2,34
15-09-1-14-26 -h -00	D-STAN	1,70
15-09-1-14-26 -i -00	D-STAN	2,00
15-09-1-14-26 -j -00	D-STAN	0,92
15-09-1-14-26 -k -00	D-STAN	1,89
15-09-1-14-27 -a -00	D-STAN	4,98
15-09-1-14-27 -b -00	D-STAN	2,30
15-09-1-14-27 -c -00	D-STAN	3,45

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-14-27 -d -00	D-STAN	3,60
15-09-1-14-27 -f -00	D-STAN	1,69
15-09-1-14-27 -g -00	D-STAN	1,57
15-09-1-14-27 -h -00	D-STAN	2,22
15-09-1-14-27 -i -00	SUKCESJA	1,85
15-09-1-14-27 -k -00	D-STAN	1,44
15-09-1-14-28 -a -00	D-STAN	7,81
15-09-1-14-28 -b -00	SUKCESJA	6,88
15-09-1-14-28 -c -00	D-STAN	0,83
15-09-1-14-28 -d -00	D-STAN	3,03
15-09-1-14-28 -f -00	D-STAN	5,76
15-09-1-14-28 -g -00	SUKCESJA	0,23
15-09-1-14-29 -a -00	D-STAN	1,78
15-09-1-14-29 -d -00	D-STAN	1,12
15-09-1-14-29 -f -00	D-STAN	6,53
15-09-1-14-29 -g -00	D-STAN	0,55
15-09-1-14-29 -h -00	D-STAN	2,08
15-09-1-14-29 -i -00	D-STAN	0,44
15-09-1-14-29 -j -00	D-STAN	5,35
15-09-1-14-29 -k -00	D-STAN	2,56
15-09-1-14-29 -m -00	D-STAN	3,07
15-09-1-14-294 -g -00	D-STAN	1,37
15-09-1-14-294 -h -00	POL ŁOW	1,20
15-09-1-14-295 -c -00	D-STAN	7,79
15-09-1-14-296 -b -00	D-STAN	1,79
15-09-1-14-297 -b -00	D-STAN	3,04
15-09-1-14-297 -d -00	D-STAN	4,13
15-09-1-14-297 -f -00	D-STAN	3,12
15-09-1-14-297 -g -00	D-STAN	0,75
15-09-1-14-297 -h -00	D-STAN	4,49
15-09-1-14-297 -i -00	D-STAN	4,17

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-14-298 -f -00	D-STAN	1,31
15-09-1-14-298 -g -00	D-STAN	2,42
15-09-1-14-298 -h -00	D-STAN	5,87
15-09-1-14-299 -c -00	D-STAN	4,59
15-09-1-14-299 -h -00	D-STAN	6,32
15-09-1-14-30 -a -00	D-STAN	2,35
15-09-1-14-30 -b -00	D-STAN	1,64
15-09-1-14-30 -c -00	D-STAN	10,99
15-09-1-14-30 -d -00	D-STAN	3,33
15-09-1-14-30 -f -00	D-STAN	1,26
15-09-1-14-30 -g -00	D-STAN	2,45
15-09-1-14-30 -i -00	D-STAN	0,95
15-09-1-14-30 -j -00	D-STAN	1,69
15-09-1-14-31 -a -00	D-STAN	9,46
15-09-1-14-31 -b -00	D-STAN	2,03
15-09-1-14-31 -c -00	SUKCESJA	7,60
15-09-1-14-31 -d -00	D-STAN	2,28
15-09-1-14-31A -b -00	D-STAN	2,17
15-09-1-14-31A -d -00	D-STAN	6,58
15-09-1-14-32 -a -00	D-STAN	2,91
15-09-1-14-32 -b -00	D-STAN	0,71
15-09-1-14-32 -c -00	D-STAN	12,29
15-09-1-14-32 -h -00	D-STAN	7,89
15-09-1-14-33 -a -00	D-STAN	0,84
15-09-1-14-33 -b -00	D-STAN	1,98
15-09-1-14-33 -c -00	D-STAN	5,65
15-09-1-14-33 -d -00	D-STAN	6,35
15-09-1-14-33 -f -00	D-STAN	1,42
15-09-1-14-34 -b -00	D-STAN	2,04
15-09-1-14-34 -c -00	D-STAN	4,22
15-09-1-14-34 -d -00	D-STAN	2,19

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-14-34 -f -00	D-STAN	3,10
15-09-1-14-34 -g -00	SUKCESJA	1,39
15-09-1-14-34 -h -00	D-STAN	0,90
15-09-1-14-34 -i -00	D-STAN	2,61
15-09-1-14-34 -k -00	D-STAN	1,41
15-09-1-14-35 -b -00	D-STAN	1,54
15-09-1-14-35 -c -00	D-STAN	3,51
15-09-1-14-35 -d -00	D-STAN	6,45
15-09-1-14-35 -f -00	D-STAN	2,35
15-09-1-14-35 -g -00	D-STAN	7,30
15-09-1-14-36 -a -00	SUKCESJA	1,27
15-09-1-14-36 -c -00	D-STAN	0,48
15-09-1-14-36 -d -00	D-STAN	4,14
15-09-1-14-36 -f -00	D-STAN	3,27
15-09-1-14-36 -h -00	D-STAN	1,51
15-09-1-14-36 -j -00	D-STAN	1,66
15-09-1-14-37 -b -00	D-STAN	3,89
15-09-1-14-37 -c -00	D-STAN	1,18
15-09-1-14-37 -d -00	D-STAN	1,03
15-09-1-14-37 -f -00	D-STAN	4,56
15-09-1-14-37 -g -00	D-STAN	2,47
15-09-1-14-37 -h -00	D-STAN	3,64
15-09-1-14-37 -i -00	D-STAN	2,64
15-09-1-14-38 -a -00	D-STAN	13,66
15-09-1-14-38 -d -00	D-STAN	2,74
15-09-1-14-38 -f -00	D-STAN	3,83
15-09-1-14-38 -g -00	D-STAN	4,81
15-09-1-14-38 -h -00	D-STAN	2,02
15-09-1-14-38 -i -00	SUKCESJA	1,32
15-09-1-14-38 -m -00	D-STAN	1,41
15-09-1-14-38 -n -00	SUKCESJA	0,83

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-14-39 -g -00	INNE WYL	0,02
15-09-1-14-39 -h -00	INNE WYL	0,02
15-09-1-14-40 -g -00	INNE WYL	0,02
15-09-1-14-41 -m -00	INNE WYL	0,06
15-09-1-14-42 -k -00	INNE WYL	0,05
15-09-1-14-43 -h -00	D-STAN	1,39
15-09-1-14-43 -i -00	INNE WYL	0,02
15-09-1-14-44 -m -00	D-STAN	1,87
15-09-1-14-45 -n -00	INNE WYL	0,02
15-09-1-14-46 -l -00	D-STAN	0,38
15-09-1-14-46 -p -00	INNE WYL	0,06
15-09-1-14-46 -r -00	D-STAN	0,52
15-09-1-14-46 -s -00	D-STAN	2,19
15-09-1-14-47 -b -00	D-STAN	0,69
15-09-1-14-47 -h -00	D-STAN	4,08
15-09-1-14-49 -i -00	INNE WYL	0,01
15-09-1-14-50 -a -00	D-STAN	4,59
15-09-1-14-50 -b -00	D-STAN	0,71
15-09-1-14-50 -g -00	D-STAN	1,23
15-09-1-14-50 -i -00	INNE WYL	0,00
15-09-1-14-51 -c -00	D-STAN	1,39
15-09-1-14-53 -g -00	D-STAN	1,25
15-09-1-14-53 -i -00	D-STAN	1,06
15-09-1-14-53 -j -00	D-STAN	0,77
15-09-1-14-53 -k -00	D-STAN	0,50
15-09-1-14-54 -g -00	D-STAN	2,87
15-09-1-14-55 -p -00	D-STAN	1,26
15-09-1-14-55 -s -00	D-STAN	2,87
15-09-1-14-55 -w -00	D-STAN	1,31
15-09-1-14-56 -g -00	D-STAN	2,43
15-09-1-15-150 -c -00	D-STAN	5,59

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-15-152 -b -00	D-STAN	7,83
15-09-1-15-153 -b -00	D-STAN	1,23
15-09-1-15-154 -d -00	D-STAN	2,18
15-09-1-15-154 -j -00	D-STAN	0,74
15-09-1-15-155 -j -00	D-STAN	4,65
15-09-1-15-156 -c -00	D-STAN	0,77
15-09-1-15-158 -a -00	D-STAN	4,02
15-09-1-15-158 -c -00	D-STAN	2,91
15-09-1-15-158 -g -00	D-STAN	2,20
15-09-1-15-187 -g -00	D-STAN	0,72
15-09-1-15-189 -f -00	SUKCESJA	0,41
15-09-1-15-189 -g -00	SUKCESJA	0,75
15-09-1-15-193 -b -00	D-STAN	1,34
15-09-1-15-196 -h -00	SUKCESJA	0,65
15-09-1-15-235 -ax -00	D-STAN	5,70
15-09-1-15-235 -c -00	D-STAN	2,24
15-09-1-15-235 -f -00	SUKCESJA	0,26
15-09-1-15-235 -h -00	D-STAN	1,20
15-09-1-15-235 -i -00	D-STAN	0,79
15-09-1-15-235 -l -00	D-STAN	0,82
15-09-1-15-235 -t -00	SUKCESJA	0,34
15-09-1-15-236 -c -00	D-STAN	1,47
15-09-1-15-236 -g -00	D-STAN	1,74
15-09-1-15-236 -l -00	POL ŁOW	1,10
15-09-1-15-236 -o -00	D-STAN	1,11
15-09-1-15-237 -g -00	D-STAN	4,10
15-09-1-15-238 -b -00	SUKCESJA	0,66
15-09-1-15-238 -k -00	SUKCESJA	0,78
15-09-1-15-239 -h -00	D-STAN	2,03
15-09-1-15-239 -hx -00	PLANT CH	0,26
15-09-1-15-239 -i -00	SUKCESJA	1,78

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-1-15-240 -a -00	D-STAN	1,28
15-09-1-15-240 -b -00	D-STAN	1,82
15-09-1-15-242 -c -00	D-STAN	1,98
15-09-1-15-242 -h -00	D-STAN	1,87
15-09-1-15-255 -c -00	SUKCESJA	0,98
15-09-1-15-255 -d -00	D-STAN	2,00
15-09-1-15-255 -g -00	D-STAN	1,41
15-09-1-15-255 -h -00	SUKCESJA	0,81
15-09-1-15-255 -n -00	D-STAN	0,71
15-09-1-15-256 -b -00	SUKCESJA	0,35
15-09-1-15-257 -f -00	D-STAN	1,02
15-09-1-15-258 -a -00	D-STAN	2,50
15-09-1-15-258 -g -00	D-STAN	2,50
15-09-1-15-258 -h -00	SUKCESJA	0,36
15-09-1-15-258 -k -00	SUKCESJA	0,51
15-09-1-15-259 -d -00	D-STAN	3,61
15-09-1-15-259 -k -00	D-STAN	1,37
15-09-1-15-259 -l -00	D-STAN	4,63
15-09-1-15-259 -r -00	D-STAN	0,93
15-09-1-15-259 -s -00	D-STAN	1,55
15-09-1-15-259 -w -00	D-STAN	0,69
15-09-1-15-260 -c -00	D-STAN	1,07
15-09-1-15-260 -d -00	D-STAN	1,16
15-09-1-15-260 -f -00	D-STAN	7,24
15-09-1-15-260 -i -00	D-STAN	1,02
15-09-1-15-260 -j -00	D-STAN	3,45
15-09-1-15-263 -a -00	D-STAN	1,65
15-09-1-15-264 -c -00	D-STAN	9,89
RAZEM		2030,09

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miaższność na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższność - m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
273 -g	S	1,38	245	10	25	IVDU	1,38	0,41	209	173
Razem gosp:		1,38	245	X	25	X	1,38	0,41	209	173
318 -c	O	0,85	235	10	24	IB	0,85	0,85	223	204
Razem gosp:		0,85	235	X	24	X	0,85	0,85	223	204
56 -a	GPZ	2,44	670	20	34	IVD	2,44	1,22	268	234
56 -f	GPZ	1,60	435	20	22	IVD	1,60	0,80	174	152
236 -j	GPZ	3,34	195	10	20	IVDU	3,34	0,64	136	115
237 -c	GPZ	4,29	365	10	37	IVDU	4,29	0,40	292	240
255 -a	GPZ	6,04	1375	20	69	IVD	6,04	1,80	412	346
256 -d	GPZ	1,60	560	20	28	IVD	1,60	0,80	280	236
325 -f	GPZ	1,76	320	10	32	IIBU	1,76	0,16	320	265
327 -d	GPZ	2,30	430	20	22	IVD	2,30	1,30	172	144
328 -f	GPZ	1,19	220	20	11	IVD	1,19	0,70	88	74
Razem gosp:		24,56	4570	X	273	X	24,56	7,82	2142	1806
Razem A		26,79	5050	X	321	X	26,79	9,08	2574	2183
232 -g	O	0,79	195		X					
Razem gosp:		0,79	195	X	X					
262 -c	GPZ	2,77	940		X					
Razem gosp:		2,77	940	X	X					
Razem B		3,56	1135	X	X					

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość - m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25 -i	S	1,55	155		X					
25 -k	S	2,39	85		X					
29 -l	S	15,65	675		X					
31A -c	S	9,48			X					
32 -f	S	4,01	495		X					
34 -a	S	6,02			X					
35 -a	S	2,93	220		X					
37 -a	S	3,34	375		X					
353A -a	S	6,77	920		X					
353A -c	S	2,36	205		X					
353A -d	S	7,51	510		X					
353B -a	S	6,05	985		X					
353C -a	S	4,74	665		X					
353C -c	S	1,84	250		X					
353C -g	S	1,64	165		X					
Razem gosp:		76,28	5705	X	X					
3 -i	GPZ	0,89	190		X					
3 -w	GPZ	1,74	405		X					
3 -y	GPZ	3,13	1000		X					
3 -cx	GPZ	4,51	1270		X					
3 -dx	GPZ	2,21	590		X					
113 -f	GPZ	1,74	510		X					
162 -a	GPZ	2,21	335		X					
162 -b	GPZ	5,12	735		X					
162 -k	GPZ	0,88	185		X					
164 -c	GPZ	1,28	255		X					
257 -d	GPZ	0,60	70		X					
312 -a	GPZ	2,88	645		X					
355 -h	GPZ	4,93	1400		X					
365 -d	GPZ	10,60	3795		X					
Razem gosp:		42,72	11385	X	X					
Razem C		119,00	17090	X	X					
Razem obręb		149,35	23275	X	X		26,79	9,08	2574	2183

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -b	S	6,40	1645	30	55	6,40	0,65	166	145
5 -b	GPZ	2,57	450	20	22	2,57	0,75	136	118
5 -l	GPZ	3,14	370	10	37	3,14	1,25	314	255
5 -p	GPZ	0,98	125	10	12	0,98	0,38	107	89
7 -i	GPZ	3,31	785	10	78	3,31	2,35	706	590
8 -b	GPZ	1,27	245	10	24	1,27	0,86	220	184
8 -j	GPZ	2,19	485	10	48	2,19	1,30	436	360
17 -c	S	0,49	130	10	13	0,49	0,30	118	94
21 -j	GPZ	4,99	595	20	30	4,99	1,00	59	48
21 -k	GPZ	4,74	1320	20	66	4,74	1,12	132	109
22 -b	GPZ	2,27	570	10	57	2,27	1,60	513	437
22 -d	GPZ	4,37	1465	20	73	4,37	0,45	147	122
22 -f	GPZ	3,60	815	10	82	3,60	2,00	734	612
23 -b	GPZ	1,00	230	10	23	1,00	0,66	208	171
23 -i	GPZ	5,77	1440	20	72	5,77	2,31	576	484
24 -m	GPZ	3,95	1345	10	134	3,95	2,75	1278	1059
40 -f	GPZ	5,25	1245	10	124	5,25	3,25	1245	1040
41 -c	O	1,65	325	20	16	1,65	0,66	130	108
41 -f	O	4,11	950	20	48	4,11	1,64	380	300
41 -g	GPZ	1,48	335	10	34	1,48	0,88	302	247
41 -l	GPZ	4,29	1390	10	139	4,29	2,59	1321	1102
43 -c	GPZ	5,14	1220	10	122	5,14	3,14	1220	1015
44 -l	GPZ	2,64	625	10	62	2,64	1,64	563	473
45 -l	GPZ	4,53	610	10	61	4,53	1,90	518	429
47 -a	GPZ	6,79	1610	10	161	6,79	3,97	1610	1335
49 -a	S	5,93	2055	20	103	5,93	1,00	1028	953
49 -b	S	1,17	315	10	32	1,17	0,20	284	252
49 -c	S	5,03	1345	20	67	5,03	2,00	942	882

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49 -j	S	5,22	2290	20	114	5,22	1,00	1374	1281
50 -d	S	3,90	1050	10	105	3,90	0,70	944	872
50 -h	GPZ	2,40	480	10	48	2,40	0,25	408	382
52 -h	GPZ	4,41	1275	10	128	4,41	0,40	1148	1089
53 -d	S	6,78	945	10	94	6,78	5,50	804	680
59 -c	GPZ	3,81	610	10	61	3,81	2,27	550	450
61 -g	GPZ	6,15	1465	20	73	6,15	1,85	439	364
62 -b	GPZ	3,95	1100	10	110	3,95	2,92	1045	874
62 -g	GPZ	5,64	700	10	70	5,64	3,47	595	497
63 -b	S	4,60	1090	10	109	4,60	3,07	981	828
80 -c	GPZ	2,34	665	10	66	2,34	1,69	599	500
81 -a	GPZ	5,82	1695	20	85	5,82	1,75	678	570
86 -f	GPZ	2,08	325	10	32	2,08	0,42	276	238
87 -b	GPZ	1,80	305	20	15	1,80	0,80	30	26
90 -b	GPZ	4,67	1465	20	73	4,67	1,87	586	482
92 -d	GPZ	3,71	940	10	94	3,71	2,21	847	716
95 -m	GPZ	4,57	1105	20	55	4,57	0,46	110	92
95 -z	GPZ	4,05	810	10	81	4,05	2,25	689	574
95A -d	GPZ	6,49	1805	20	90	6,49	1,95	542	447
95A -m	GPZ	1,66	305	20	15	1,66	0,40	61	51
97 -f	GPZ	4,28	840	10	84	4,28	2,76	756	621
99 -h	GPZ	1,52	485	10	48	1,52	1,07	437	383
101 -g	GPZ	1,79	415	10	42	1,79	1,10	374	320
103 -d	GPZ	3,00	865	10	86	3,00	1,80	778	648
105 -b	O	1,97	385	10	38	1,97	1,38	327	268
108 -f	GPZ	4,68	745	20	37	4,68	1,40	75	62
109 -f	GPZ	2,18	495	20	25	2,18	0,42	99	82
115 -a	GPZ	0,82	145	10	14	0,82	0,25	145	120
116 -f	GPZ	3,86	970	20	48	3,86	1,54	388	316
116 -g	GPZ	1,73	280	10	28	1,73	1,18	238	204
120 -d	GPZ	3,37	525	20	26	3,37	1,18	52	42
121 -b	GPZ	0,98	270	10	27	0,98	0,66	256	214
123 -k	GPZ	6,76	1955	20	98	6,76	2,02	782	646

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125 -i	GPZ	2,68	510	10	51	2,68	0,53	434	353
127 -i	GPZ	2,62	685	20	34	2,62	1,04	274	228
127 -k	GPZ	3,34	910	20	46	3,34	1,00	274	231
127 -l	S	1,57	450	20	22	1,57	0,30	225	202
127 -s	GPZ	4,02	1285	10	128	4,02	2,82	1221	1021
128 -f	S	4,75	1155	10	116	4,75	1,40	1039	904
128 -g	GPZ	4,19	495	10	50	4,19	0,42	421	352
129 -ax	GPZ	1,83	280	20	14	1,83	0,30	56	47
131 -l	GPZ	0,86	140	10	14	0,86	0,36	140	110
132 -a	GPZ	0,95	215	20	11	0,95	0,30	64	54
139 -d	GPZ	2,40	695	10	70	2,40	1,45	626	522
144 -f	GPZ	1,50	360	20	18	1,50	0,30	72	62
144 -g	GPZ	3,26	470	20	24	3,26	0,00	47	43
145 -a	GPZ	1,47	410	10	41	1,47	1,00	390	318
145 -c	GPZ	1,31	370	10	37	1,31	0,91	351	299
146 -b	GPZ	3,74	890	10	89	3,74	2,24	801	666
146 -j	GPZ	4,01	1345	20	67	4,01	0,00	133	112
150 -a	GPZ	2,49	650	10	65	2,49	1,80	586	491
151 -d	S	3,42	630	10	63	3,42	1,37	567	486
152 -a	GPZ	6,73	1595	10	160	6,73	4,70	1436	1197
153 -f	S	4,73	1315	10	132	4,73	1,90	1119	1016
154 -a	GPZ	1,93	560	10	56	1,93	1,33	532	442
155 -c	GPZ	1,87	445	10	44	1,87	1,17	400	328
155 -d	GPZ	2,52	595	20	30	2,52	0,80	298	248
156 -g	GPZ	2,33	930	10	93	2,33	1,63	882	770
156 -h	GPZ	1,44	345	10	34	1,44	1,01	311	266
157 -a	GPZ	5,25	2080	20	104	5,25	1,00	623	530
157 -b	GPZ	5,85	1925	20	96	5,85	1,75	578	488
157 -h	GPZ	5,76	685	10	68	5,76	1,77	582	489
165 -a	GPZ	2,78	915	20	46	2,78	0,50	183	152
169 -j	GPZ	1,84	605	10	60	1,84	1,24	575	480
169 -l	GPZ	2,36	625	10	62	2,36	0,71	562	505
171 -b	GPZ	5,40	825	10	82	5,40	1,10	701	591

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
174 -d	GPZ	8,93	2580	20	129	8,93	1,60	516	432
176 -f	GPZ	3,09	445	10	44	3,09	1,60	400	328
177 -a	GPZ	3,08	605	10	60	3,08	1,50	544	450
177 -g	GPZ	5,58	1095	20	55	5,58	0,00	219	180
178 -k	GPZ	3,02	560	10	56	3,02	1,20	476	433
179 -d	GPZ	6,04	1530	20	76	6,04	3,00	612	556
179 -h	GPZ	4,74	725	10	72	4,74	2,53	616	531
179 -k	GPZ	8,65	2505	20	125	8,65	3,45	751	679
180 -d	GPZ	6,43	1585	10	158	6,43	2,60	1426	1309
181 -a	GPZ	6,26	1390	10	139	6,26	1,91	1251	1095
181 -h	GPZ	5,97	1265	10	126	5,97	1,20	1139	1029
181 -k	GPZ	2,61	715	10	72	2,61	0,81	644	570
184 -c	GPZ	2,71	590	10	59	2,71	1,11	501	417
184 -j	GPZ	6,04	1745	10	174	6,04	4,04	1570	1305
187 -d	GPZ	12,90	5250	20	262	12,90	2,60	2100	1728
188 -f	GPZ	6,30	875	10	88	6,30	1,90	744	671
190 -b	GPZ	3,35	505	10	50	3,35	0,30	429	357
191 -b	GPZ	7,88	2110	20	106	7,88	2,30	634	532
192 -j	GPZ	5,51	1360	10	136	5,51	3,30	1360	1105
193 -a	GPZ	6,45	2095	20	105	6,45	2,60	838	686
193 -d	GPZ	4,52	1255	20	63	4,52	0,90	251	208
193 -h	GPZ	6,70	2145	20	107	6,70	2,00	643	533
193 -i	GPZ	5,23	1455	10	146	5,23	3,15	1382	1150
194 -d	GPZ	5,31	1290	20	64	5,31	0,00	129	108
194 -i	GPZ	4,97	975	10	98	4,97	2,72	878	734
196 -d	GPZ	2,65	735	20	37	2,65	0,00	74	61
197 -g	GPZ	5,60	1325	20	66	5,60	1,70	398	332
198 -d	GPZ	2,82	670	20	34	2,82	0,85	201	165
198 -h	GPZ	3,27	775	10	78	3,27	2,27	698	585
200 -o	GPZ	3,11	735	10	74	3,11	1,93	662	554
200 -p	S	6,41	2115	10	212	6,41	3,20	2009	1714
203 -m	S	1,66	345	10	34	1,66	1,00	311	255
204 -b	GPZ	2,61	690	20	34	2,61	0,70	206	175

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
206 -c	GPZ	6,01	1490	20	74	6,01	0,00	298	248
219 -k	GPZ	3,79	1305	20	65	3,79	1,14	390	333
223 -a	GPZ	1,91	475	10	48	1,91	0,95	428	356
225 -c	GPZ	5,13	965	20	48	5,13	1,74	97	81
228 -f	GPZ	1,30	300	10	30	1,30	0,30	270	225
228 -l	GPZ	2,67	865	20	43	2,67	0,80	346	284
229 -b	GPZ	1,53	190	10	19	1,53	0,60	161	136
230 -b	GPZ	5,72	1650	10	165	5,72	2,53	1485	1346
232 -j	GPZ	1,51	430	10	43	1,51	0,80	387	324
232 -o	GPZ	2,04	445	10	44	2,04	1,00	402	360
235 -d	GPZ	3,32	585	10	58	3,32	1,70	497	421
235 -s	GPZ	2,83	540	20	27	2,83	0,70	108	91
236 -j	GPZ	3,34	195	10	20	3,34	0,64	136	115
236 -n	GPZ	4,00	310	10	31	4,00	1,92	248	204
237 -c	GPZ	4,29	365	10	36	4,29	0,40	292	240
238 -i	GPZ	6,65	1585	20	79	6,65	1,30	317	265
238 -z	GPZ	4,26	1140	20	57	4,26	1,70	343	287
239 -f	GPZ	2,48	870	20	44	2,48	0,70	348	284
241 -d	GPZ	7,56	1165	20	58	7,56	0,00	118	96
243 -f	GPZ	5,53	825	10	82	5,53	2,23	701	566
243 -h	GPZ	3,34	810	10	81	3,34	2,24	728	608
252 -f	O	1,21	325	20	16	1,21	0,48	130	112
255 -f	GPZ	4,66	1105	20	55	4,66	1,86	442	372
255 -l	GPZ	2,68	580	10	58	2,68	1,40	522	458
258 -j	GPZ	9,04	1220	20	61	9,04	2,00	365	303
259 -t	GPZ	2,27	650	10	65	2,27	1,39	585	481
263 -c	GPZ	6,80	1890	20	94	6,80	4,80	1796	1482
264 -b	GPZ	6,76	1885	20	94	6,76	2,00	943	772
273 -g	S	1,38	245	10	24	1,38	0,41	209	173
286 -a	GPZ	4,62	1525	20	76	4,62	0,45	305	254
286 -d	GPZ	4,78	1485	20	74	4,78	1,91	594	500
289 -h	GPZ	5,31	980	20	49	5,31	1,50	98	82
290 -c	GPZ	3,14	435	20	22	3,14	1,00	43	41

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
292 -a	GPZ	2,19	510	20	26	2,19	0,40	51	43
293 -l	GPZ	4,77	1550	20	78	4,77	0,50	930	771
294 -a	GPZ	4,25	985	10	98	4,25	2,55	886	738
294 -b	GPZ	4,52	1305	10	130	4,52	1,35	1175	1008
294 -d	GPZ	3,72	1075	10	108	3,72	1,86	968	801
297 -a	GPZ	1,50	230	10	23	1,50	0,70	196	174
298 -c	GPZ	4,61	1330	10	133	4,61	3,11	1197	994
300 -i	GPZ	7,48	3435	20	172	7,48	1,42	2061	1698
300A -l	GPZ	1,56	435	20	22	1,56	0,30	87	82
301 -d	GPZ	5,45	2270	20	114	5,45	1,00	454	360
302 -g	GPZ	1,43	170	10	17	1,43	0,57	127	116
305 -g	S	7,00	2630	20	132	7,00	2,10	1316	1127
308 -p	GPZ	1,14	600	20	30	1,14	0,35	360	333
310 -g	GPZ	0,73	345	20	17	0,73	0,15	207	195
312 -l	GPZ	2,91	810	10	81	2,91	1,94	729	585
313 -f	O	5,71	1175	10	118	5,71	2,28	1058	864
314 -c	GPZ	10,09	2920	20	146	10,09	3,60	875	752
318 -b	O	5,47	1580	10	158	5,47	0,35	1422	1148
324 -a	GPZ	3,28	1370	10	137	3,28	2,16	1233	1000
325 -f	GPZ	1,76	320	10	32	1,76	0,16	320	265
331 -g	GPZ	5,35	2430	20	122	5,35	1,00	486	409
335 -c	GPZ	3,49	795	20	40	3,49	0,00	397	328
336 -f	GPZ	3,98	1170	10	117	3,98	2,22	1112	913
337 -c	GPZ	7,27	2075	10	208	7,27	2,24	1866	1530
337 -f	GPZ	5,61	2510	20	126	5,61	0,92	502	415
339 -h	GPZ	1,49	475	10	48	1,49	0,47	451	376
339 -i	GPZ	2,21	650	20	32	2,21	0,00	130	106
340 -c	GPZ	9,65	2990	20	150	9,65	2,13	300	246
341 -b	GPZ	4,67	1325	20	66	4,67	1,00	265	218
341 -c	GPZ	2,38	785	20	39	2,38	0,50	157	130
344 -j	S	1,69	470	20	24	1,69	0,50	141	117
345 -c	S	1,32	380	10	38	1,32	0,40	266	245
345 -f	S	1,52	500	20	25	1,52	0,45	150	140

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
347 -h	S	4,76	1425	20	71	4,76	1,43	427	348
348 -g	S	4,49	1365	10	136	4,49	2,99	1296	1054
352 -j	GPZ	2,85	820	20	41	2,85	0,57	164	135
352 -k	GPZ	3,15	910	10	91	3,15	2,15	864	717
355 -g	GPZ	1,34	270	20	14	1,34	0,26	54	46
360 -f	GPZ	1,99	445	20	22	1,99	0,40	89	75
365 -h	S	3,04	895	20	45	3,04	0,65	179	149
369 -b	GPZ	3,88	900	10	90	3,88	2,33	810	671
371 -i	GPZ	1,04	335	10	34	1,04	0,79	318	266
372 -c	GPZ	5,60	1325	10	132	5,60	3,40	1325	1100
383 -d	GPZ	1,97	570	20	28	1,97	0,40	114	95
383 -g	GPZ	5,51	1730	20	86	5,51	1,65	520	431
Razem gosp.	S	87,26	24785		1766	87,26	32,52	15895	13917
	O	20,12	4740		394	20,12	6,79	3447	2800
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	685,94	174165		12357	685,94	251,69	96746	81419
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		793,32	203690		14517	793,32	291,00	116088	98136

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15 -d	S	7,90	2195	20	110	7,90	0,71	220	182
17 -i	S	1,89	770	20	38	1,89	0,60	232	188
40 -h	GPZ	5,07	1200	20	60	5,07	2,10	120	100
48 -k	GPZ	2,08	310	20	16	2,08	1,05	62	52
50 -c	S	5,94	1935	20	97	5,94	3,00	967	868
54 -c	GPZ	2,38	465	20	23	2,38	1,78	140	116
54 -d	GPZ	4,00	1155	20	58	4,00	1,94	346	288
99 -b	GPZ	8,28	1705	20	85	8,28	3,31	511	454
109 -i	GPZ	1,29	585	20	29	1,29	0,51	234	216
111 -c	GPZ	3,03	905	20	45	3,03	1,34	91	77
128 -k	GPZ	0,78	215	20	11	0,78	0,30	86	80
148 -b	GPZ	4,23	1045	20	52	4,23	1,44	104	93
149 -b	GPZ	1,53	190	20	10	1,53	0,74	38	31
149 -d	GPZ	1,99	555	20	28	1,99	0,40	111	92
155 -g	GPZ	2,77	790	20	40	2,77	0,85	316	270
178 -c	S	0,81	240	20	12	0,81	0,32	48	44
181 -i	GPZ	4,33	690	20	34	4,33	2,40	208	194
197 -c	GPZ	5,14	1005	20	50	5,14	2,92	302	252
227 -f	S	1,19	250	20	12	1,19	0,30	25	23
228 -n	S	5,29	1910	30	64	5,29	1,05	574	521
230 -d	GPZ	9,12	2445	20	122	9,12	4,00	489	434
259 -j	GPZ	2,29	640	20	32	2,29	0,92	128	106
259 -p	GPZ	1,72	420	20	21	1,72	1,00	84	70
286 -g	GPZ	4,84	1645	20	82	4,84	2,00	329	273
303 -h	GPZ	6,08	3200	20	160	6,08	2,00	1600	1518
317 -c	GPZ	12,36	6240	30	208	12,36	3,70	1872	1485
321 -t	GPZ	2,21	930	20	46	2,21	1,10	186	152
322 -f	GPZ	3,68	1880	20	94	3,68	1,80	752	616

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
339 -j	GPZ	5,16	2765	20	138	5,16	1,60	553	457
343 -a	S	8,15	3695	20	185	8,15	2,44	1108	929
343 -h	S	5,95	2305	20	115	5,95	0,89	461	386
355 -j	GPZ	1,06	445	10	44	1,06	0,82	423	361
356 -l	S	1,03	240	10	24	1,03	0,70	215	180
360 -a	GPZ	4,13	1150	20	58	4,13	1,00	230	193
365 -g	GPZ	0,89	260	20	13	0,89	0,40	78	66
Razem gosp.	S	38,15	13540		657	38,15	10,01	3850	3321
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	100,44	32835		1559	100,44	41,42	9393	8046
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		138,59	46375		2216	138,59	51,43	13243	11367

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	24	2422	23951	23951
LASÓW OCHRONNYCH (O)	1624	1725	1232	1624	24	395	12868	12868
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	7059 19,68	3927 11,03	2311 6,38	3927 11,03	0 0	X	X	37346 109,57
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	16904	19253	17758	17758	272	13928	X	177603
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	23963	23180	20069	21685	272	13928	0	214949
OGÓŁEM OBRĘB	25587	24905	21301	23309	320	16745	36819	251768
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	46242	48973	46877	47639	735	31540	76495	502109

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 46877 m3 brutto

Tabela nr XV

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

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	0,77	46,13	118,96	165,09		165,86
LASÓW OCHRONNYCH (O)	6,48	13,15	69,44	82,59		89,07
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	109,62					109,62
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		332,83	1097,45	1430,28		1430,28
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	109,62	332,83	1097,45	1430,28		1539,90
OGÓŁEM OBREB	116,87	392,11	1285,85	1677,96		1794,83
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	194,02	712,76	2337,96	3050,72		3244,74

Tabela nr XVI

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

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		42,27	235,33	220,27										497,87
	SO.C			3,14											3,14
	MD		0,58	42,26	2,46										45,3
	ŚW			5,64	6,25	0,73									12,62
	BK		3,76	30,46	101,18	57,46	1,39								194,25
	DB		2,45	37,17	15,84	2,68									58,14
	DB.S	2,76													2,76
	DB.C			1,36											1,36
	GB			2,61											2,61
	BRZ		11,43	25,57	18,95	3,35									59,3
	OL		20,47	10,51	4,78										35,76
Razem		2,76	80,96	394,05	369,73	64,22	1,39							913,11	
Trzebieże późne (TP)	SO				141,34	383,19	656,71	437,13	278,73	272,31	23,57	5,99			2198,97
	MD				14,88	1,45	38,68	24,09	7,04	0,74					86,88
	ŚW					5,72	1,98								7,7
	DG					2,23					2,23				4,46
	BK				28,56	122,14	18,42	22,35	20,71	32,67	12,73	35,69			293,27
	DB				27,18	21,2	8,1	9,24	21,33	15,23	7,65	135,01	137,86		382,8
	DB.B											26,53	63,97		90,5
	JW							2,32							2,32
	BRZ			1,36	5,41	49,85	28,73	16,31	4,09						105,75
	OL				3,9	4,96	3,36								12,22
	Razem			1,36	221,27	590,74	755,98	511,44	331,9	320,95	46,18	203,22	201,83		3184,87

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		42,27	235,33	361,61	383,19	656,71	437,13	278,73	272,31	23,57	5,99		2696,84
	SO.C			3,14										3,14
	MD		0,58	42,26	17,34	1,45	38,68	24,09	7,04	0,74				132,18
	ŚW			5,64	6,25	6,45	1,98							20,32
	DG					2,23					2,23			4,46
	BK		3,76	30,46	129,74	179,6	19,81	22,35	20,71	32,67	12,73	35,69		487,52
	DB		2,45	37,17	43,02	23,88	8,1	9,24	21,33	15,23	7,65	135,01	137,86	440,94
	DB.S	2,76												2,76
	DB.B											26,53	63,97	90,5
	DB.C			1,36										1,36
	JW							2,32						2,32
	GB			2,61										2,61
	BRZ		11,43	26,93	24,36	53,2	28,73	16,31	4,09					165,05
	OL		20,47	10,51	8,68	4,96	3,36							47,98
Razem		2,76	80,96	395,41	591	654,96	757,37	511,44	331,9	320,95	46,18	203,22	201,83	4097,98
Łącznie	SO		42,27	235,33	361,61	383,19	656,71	437,13	278,73	272,31	23,57	5,99		2696,84
	SO.C			3,14										3,14
	MD		0,58	42,26	17,34	1,45	38,68	24,09	7,04	0,74				132,18
	ŚW			5,64	6,25	6,45	1,98							20,32
	DG					2,23					2,23			4,46
	BK		3,76	30,46	129,74	179,6	19,81	22,35	20,71	32,67	12,73	35,69		487,52
	DB		2,45	37,17	43,02	23,88	8,1	9,24	21,33	15,23	7,65	135,01	137,86	440,94
	DB.S	2,76												2,76
	DB.B											26,53	63,97	90,5
	DB.C			1,36										1,36
	JW							2,32						2,32
	GB			2,61										2,61
	BRZ		11,43	26,93	24,36	53,2	28,73	16,31	4,09					165,05
	OL		20,47	10,51	8,68	4,96	3,36							47,98
Ogółem		2,76	80,96	395,41	591	654,96	757,37	511,44	331,9	320,95	46,18	203,22	201,83	4097,98

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1794,83	678,77	251768	212628
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			12588	10632
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1794,83	678,77	264356	223260
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			438	370
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			438	370
Razem użytki rębne	1794,83	678,77	264794	223630
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4097,98		212500	170000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4097,98		212500	170000
Ogółem użytki główne (I+II)	5892,81	678,77	477294	393630

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 75794,1 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Tabela nr XVIII

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb LĘBORK (15-09-1)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													4,87	4,87		
BMŚW			109,45	194,09	3,50		307,04		307,04		47,29	82,79	272,26	402,34		260,10
BMW																
BŚW												1,26		1,26		
LMB					5,00		5,00		5,00		3,41	2,33	1,27	7,01		
LMŚW	2,94		2,50	344,30	24,55	0,60	374,89	0,45	375,34		107,32	101,52	693,72	902,56		195,39
LMW				4,26			4,26		4,26			3,54	3,24	6,78		4,26
LŚW	1,67		3,56	51,35	1,70		58,28		58,28		15,25	7,59	99,57	122,41		29,77
LW			1,31	9,69	0,45		11,45		11,45		4,31	2,72	16,31	23,34		8,32
OL					14,50		14,50	0,15	14,65				11,04	11,04		
OLJ																
OGÓŁEM	4,61		116,82	603,69	49,70	0,60	775,42	0,60	776,02		177,58	201,75	1102,28	1481,61		497,84
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			93,46 ¹	422,58 ²				52,06 ³				104,12 ⁴				
PRZYJĘTE DO PLANU	4,61	0,00	93,46	422,58	49,70	0,60	570,95	52,66	623,61		177,58	305,87	1102,28	1585,73		497,84

¹ - Powierzchnia projektowana do odnowienia według ustaleń NTG zmniejszona o 20%² - Powierzchnia projektowana do odnowienia zmniejszona o 30% według ustaleń NTG³ - Poprawki na gruntach przyjętych do odnowienia przyjęto według KZP jako 10% planowanej powierzchni⁴ - Czyszczenia wczesne dla nowopowstałych upraw przyjęto według NTG jako 20%