

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO LĘBORK

## OBRĘB ŁEBA

# 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 .....	25
– Wykaz projektowanych cięć przedrębnych .....	27
– Wykaz projektowanych czynności hodowlanych .....	67
– Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych .....	87
– Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy .....	117
– Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia .....	119
– Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia .....	125
– Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego .....	127
– Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach .....	129
– 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.....	131
– Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć .....	133
– Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu .....	135

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb ŁEBA (15-09-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
16A -d 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,39	0,72	248 203
16B -b 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 70 I 0,8	1,19	0,60	136 114
16B -g 1	O	IVDU 95	LMW, SO 110 I KO	2,37	1,61	831 688
16B -i 1	O	IVD 30	LMW, BRZ 70 II 0,8	8,11	3,25	562 470
16B -j 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 80 II 0,8	2,05	1,00	206 174
18 -b 1	S	IVD 40	LMW, OL 90 II 0,7	1,21	0,60	150 124
18 -f 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 115 II KO	2,96	0,60	197 164
18 -h 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KO	3,12	0,60	261 216
19 -d 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 75 I 0,8	7,10	3,60	946 790
19 -f 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 105 I 1,1	2,76	0,83	432 358
19 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 1,1	2,94	2,94	1202 1002
19 -j 1	O	IVD 20	BMW, SO 105 IA KDO	3,22	1,60	333 276
20 -c 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 75 I 0,8	4,16	2,05	512 430
20 -d 1	O	IVDU 95	LMW, BRZ 75 I KO	3,32	2,12	1069 893
20 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 I 1,0	2,01	2,01	869 722
21 -f 1	S	IVD 40	OL, OL 110 II 0,9	4,00	1,60	692 548
21 -g 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KDO	1,02	0,60	54 45
21 -j 1	O	IB 100	LMW, ŚW 32 I 0,6	0,66	0,55	60 50
24 -a 1	O	IVD 20	BMW, BRZ 75 I KDO	1,23	0,60	69 57
25 -k 1	O	IVD 40	LMW, SO 90 IA 0,7	1,44	0,72	178 144

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
25 -n 1	O	IVD 30	BMW, SO 125 I 1,3	2,64	0,79	484 400
29 -b 1	O	IVD 20	BMW, SO 105 I KO	6,80	1,40	528 440
30 -i 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 135 II KO	1,37	0,30	91 75
30A -a 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 120 II 1,0	6,59	1,98	850 702
31 -k 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 70 I 0,8	2,56	1,00	304 254
33 -f 1	S	IVD 30	BMŚW, SO 130 III 0,9	1,79	0,54	154 129
33 -s 1	S	IVD 40	LMW, SO 105 II 1,0	4,26	1,70	594 500
34A -d 1	S	IVD 40	OL, OL 70 I 0,7	1,27	0,64	196 154
35 -c 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	3,78	1,13	458 380
35 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 61 I 0,7	2,07	1,04	182 152
42 -i 1	O	IVDU 90	LMW, BRZ 80 I KO	4,52	3,17	1125 946
46 -b 1	O	IVDU 95	LMW, SO 105 I KO	3,85	2,45	1890 1605
46 -d 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 92 I KO	5,58	1,10	547 460
47 -d 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KO	4,00	0,80	325 275
47 -h 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	1,27	0,51	203 167
48 -c 1	O	IIIBU 85	LMW, SO 115 I KO	2,17	1,10	327 289
48 -d 1	O	IVD 20	LMW, SO 115 I KO	1,95	0,40	144 122
48 -f 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	3,03	1,18	892 755
48 -g 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	2,56	0,50	243 204
49 -d 1	O	IIIBU 90	LMW, SO 115 I KO	1,77	1,12	617 531
49 -f 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 1,0	1,08	0,33	144 120
49 -g 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 1,1	7,04	3,50	1932 1646

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
50 -b 1	GZ	IB 100	BMSW, ŚW 85 II 0,8	0,55	0,55	215 190
50 -c 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 1,1	2,42	1,21	464 386
51 -a 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 85 I 0,8	1,37	0,41	144 120
51 -h 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 95 I 1,0	2,39	0,72	326 276
53 -s 1	O	IVDU 90	LMW, SO 85 I KO	1,57	0,47	364 306
56 -b 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 115 II 1,1	1,55	0,46	195 162
58 -a 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 90 II 1,0	1,68	0,84	228 186
58 -n 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 92 I 1,0	1,50	0,75	260 218
59 -i 1	GZ	IB 100	LMŚW, SO 90 I 1,0	1,00	1,00	425 355
59 -j 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 90 I 0,8	0,77	0,77	255 215
59 -n 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 II 1,0	0,54	0,54	200 165
60 -a 1	GZ	IB 100	LMŚW, SO 90 I 0,9	0,96	0,96	365 305
61 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	1,76	0,88	276 228
62 -d 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 70 I 0,8	1,99	1,00	260 218
64 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 150 II KO	3,87	1,16	414 359
65 -c 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 85 I 1,0	2,68	0,80	333 279
65 -f 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,9	2,42	0,73	285 237
65 -g 1	O	IVD 30	BMW, SO 95 I 1,0	1,05	0,32	136 114
65 -j 1	O	IIIBU 90	LMW, SO 120 II KO	1,33	0,69	252 206
67 -d 1	S	IVD 40	OL, OL 65 II 0,6	4,91	1,95	480 396
67 -k 1	S	IB 100	OL, ŚW 55 I 0,7	3,51	3,51	1200 1075
68 -d 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 80 I 0,7	5,57	2,23	762 624

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
68 -k 1	O	IB 100	LMW, OL 70 II 0,8	0,37	0,37	125 95
68 -t 1	O	IVDU 50	LMW, OL 80 II KO	5,89	1,18	159 133
68 -w 1	S	IVD 40	OL, BRZ 70 I 0,8	1,99	0,80	238 192
70 -f 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 85 I 0,8	5,59	2,70	732 614
70 -i 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KDO	1,70	1,18	118 97
70 -m 1	S	IVD 40	OL, BRZ 85 I 0,8	2,30	0,92	336 276
70 -p 1	O	IVDU 90	LMW, BRZ 85 I KO	1,79	1,14	517 423
71 -g 1	O	IVDU 95	LW, OL 85 II KO	5,92	3,98	2323 1853
71 -o 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 75 I 0,8	5,26	2,63	636 534
72 -c 1	S	IVDU 75	BMB, SO 95 II KO	4,46	0,40	284 240
72 -g 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	7,08	2,12	909 764
73 -s 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 1,0	4,46	1,34	588 502
74 -h 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	6,32	1,90	812 680
75 -c 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 85 IA 1,1	4,02	1,60	609 526
75 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	4,00	4,00	1724 1449
75 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	1,98	1,98	855 717
75 -k 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	8,22	2,47	1119 934
76 -a 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 85 I 0,8	2,35	1,18	324 270
76 -n 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 105 I KO	3,20	0,60	252 210
76 -s 1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, BRZ 85 I KO	2,11	1,17	722 614
77 -a 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 110 II KO	5,23	2,66	1220 1029
77 -m 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 80 I KO	7,55	1,00	807 672

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
78 -k 1	O	IVD 30	BMW, SO 105 I 1,2	3,78	1,13	610 508
79 -c 1	O	IVDU 90	LW, BK 130 III KO	4,14	1,86	823 747
79 -d 1	O	IIIBU 85	LMW, DB 85 II KO	1,16	0,71	175 144
79 -f 1	O	IVD 40	LMW, BRZ 80 II 0,7	2,83	1,40	272 232
79 -k 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	3,59	1,80	524 438
79 -n 1	O	IVDU 90	BMW, SO 100 I KO	4,15	2,55	968 806
79 -r 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	2,34	1,17	354 298
80 -n 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,34	0,71	266 224
80 -p 1	GPZ	IIIBU 90	BMŚW, SO 105 II KO	3,96	2,46	1008 842
84 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 73 I 0,8	1,41	0,70	186 158
86 -c 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	6,99	2,10	865 723
87 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I 1,0	3,47	1,73	588 488
87 -c 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	3,09	0,93	339 280
88 -h 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	4,45	1,34	488 410
89 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 I 0,8	1,10	1,10	394 328
91 -k 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, DB 125 III KO	9,20	3,70	2290 1881
97 -a 1	GPZ	IVDU 95	BMŚW, SO 100 I KO	5,28	3,18	1976 1648
97 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 1,1	5,52	2,20	790 657
98 -i 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 115 I KO	2,15	0,95	314 259
99 -i 1	O	IIIBU 90	BMW, SO 105 II KO	3,46	2,36	882 734
100 -d 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 105 II 1,1	12,60	3,84	1539 1288
101 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	1,92	1,92	646 542

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
101 -p 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,2	2,64	2,64	888 755
101 -s 1	O	IB 100	BW, SO 100 III 1,2	0,52	0,52	185 155
104 -c 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 91 IA KDO	6,20	2,50	1470 1222
104 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,9	2,79	2,79	736 613
104 -m 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 130 II 1,2	2,47	1,23	492 398
105 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	4,86	1,00	412 345
105 -d 1	O	IVD 30	LMŚW, SO 100 I KO	2,91	0,60	296 243
106 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	4,72	1,42	589 493
107 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	1,90	0,57	202 170
107 -k 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 1,1	4,02	1,20	455 384
108 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,0	3,92	3,92	1320 1112
110 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,80	3,80	1278 1074
111 -c 1	O	IVD 30	BMW, SO 100 I 1,1	3,42	1,03	495 416
113 -c 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 100 I 0,7	0,71	0,71	240 205
116 -b 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 140 III 1,0	1,45	0,73	244 196
116 -f 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 II 1,1	2,31	0,70	279 234
117 -a 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	2,64	0,80	332 278
119 -c 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 120 I KO	4,90	2,92	2088 1760
120 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 1,1	1,11	0,55	210 174
121 -i 1	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 140 III KDO	1,18	0,60	80 67
131 -c 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 120 II 1,0	3,63	1,00	456 391
131 -g 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,93	0,82	326 270



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 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 83 I 1,0	13,38	5,35	1826 1527
133 -b 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,03	1,01	408 340
133 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 1,1	3,70	1,85	608 510
133 -f 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,83	1,41	492 412
134 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 110 I 1,1	1,75	0,87	428 350
134 -g 1	S	IIIB 40	LMŚW, SO 135 I 1,0	2,44	1,22	488 400
136 -b 1	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 115 I KO	3,25	1,40	304 252
136 -d 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 115 I KO	4,02	1,20	408 346
136 -g 1	GPZ	IIIBU 80	BMŚW, SO 115 I KO	1,65	0,50	136 112
137 -b 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, BK 115 II KO	3,18	0,30	667 616
137 -d 1	GPZ	IIB 10	LMŚW, BK 115 II KDO	3,10	2,00	90 82
137 -f 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 90 I 1,0	0,67	0,67	285 240
137 -l 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 110 I KO	2,98	0,60	224 187
137 -p 1	GPZ	IIB 50	LMŚW, BK 115 II KDO	2,89	2,00	622 580
138 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 110 II 1,0	18,05	5,40	2697 2479
138 -d 1	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 95 I KO	6,34	3,00	2341 1995
139 -d 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BK 110 II 0,9	1,54	0,77	276 254
139 -f 1	GPZ	IIB 40	LŚW, BK 105 II 1,2	2,32	1,16	506 466
139 -h 1	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 105 I KO	3,36	1,00	743 638
140 -l 1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 115 II KO	2,11	1,40	556 475
140 -o 1	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 110 II KO	2,56	1,49	988 850
143 -a 1	O	IVD 10	BW, SO 105 II KO	2,09	0,20	59 50

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
143 -j 1	S	IVDU 75	LMW, ŚW 90 I KO	0,83	0,40	101 90
144 -k 1	O	IVDU 95	BMW, SO 120 II KO	7,46	4,32	2351 1952
145 -n 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 85 IA 0,8	2,77	1,11	386 329
146 -h 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 87 IA 0,8	11,96	3,59	1021 849
146 -i 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	2,03	0,60	222 184
147 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 IA 1,0	9,92	3,97	1491 1239
148 -k 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 125 I KO	6,65	1,33	475 394
149 -h 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 91 I KO	1,41	0,50	50 43
150 -d 1	O	IVD 40	LMW, SO 95 I 1,0	5,08	2,00	862 716
150 -f 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	2,00	0,60	255 212
151 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,1	3,29	3,29	1254 1050
152 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	4,00	4,00	1344 1130
153 -b 1	O	IB 95	BW, SO 100 I 0,9	2,43	2,43	978 822
153 -c 1	O	IB 95	BW, SO 100 I 0,8	1,32	1,32	475 394
154 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 105 I 1,1	3,09	3,09	1425 1192
156 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,1	3,27	3,27	1263 1050
158 -j 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	2,84	0,85	370 306
159 -b 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, DB 145 III 1,1	2,40	1,20	506 406
159 -g 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 110 I KO	3,94	2,29	1048 864
159 -j 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I 1,1	3,58	1,79	684 560
161 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 47 I KO	4,75	2,00	385 339
161 -d 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, MD 100 I 1,0	1,22	0,37	190 158

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
161 -j 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 135 I KO	4,08	3,08	1086 900
161 -k 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 135 I 0,9	1,38	0,68	384 328
162 -d 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	2,55	0,77	324 274
163 -c 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	2,38	0,71	303 254
163 -d 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 110 I KO	1,32	0,37	204 166
163 -i 1	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 105 I KO	1,26	0,51	183 153
164 -a 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, ŚW 100 II KO	1,54	0,72	277 233
164 -j 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	3,19	0,55	239 202
164 -n 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 1,0	1,98	0,99	430 362
164 -r 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KO	2,17	0,45	147 124
165 -b 1	GPZ	IIIBU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,19	1,49	689 570
165 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, JW 75 I 1,1	1,15	0,58	216 172
166 -a 1	GPZ	IIIBU 95	BMŚW, SO 115 II KO	3,39	2,39	1069 884
166 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	1,95	0,65	289 246
166 -d 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 115 II 1,2	13,88	2,95	1296 1077
168 -b 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 120 I KO	4,95	3,63	1314 1084
168 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 140 III 1,0	2,37	1,19	470 386
168 -h 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 120 I KO	4,94	1,50	620 510
169 -d 1	O	IVDU 90	BMW, SO 100 I KO	2,94	1,84	819 675
170 -g 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 95 I KO	2,28	1,09	580 486
171 -a 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	7,13	2,14	780 651
171 -c 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 95 I KDO	2,36	1,32	157 130

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
172 -b 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 110 I KO	6,91	3,43	1454 1206
172 -c 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 110 II KO	5,00	3,00	1274 1062
173 -a 1	GPZ	IVDU 85	LMŚW, SO 85 I 0,5	2,02	0,82	421 365
174 -h 1	GPZ	IVDU 75	LMŚW, SO 90 I KO	3,52	1,40	308 255
175 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 90 IA 0,9	2,91	0,87	405 340
176 -c 1	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 115 I KO	5,00	3,00	1306 1084
177 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 110 I 1,1	3,12	3,12	1439 1197
178 -a 1	O	IVD 30	BMW, SO 100 II 0,7	3,77	1,13	306 258
178 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,03	2,03	613 518
179 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,1	1,67	1,67	636 537
179 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II 1,4	7,00	2,10	1297 1098
180 -b 1	GPZ	IVDU 95	BMŚW, SO 120 II 0,9	4,58	3,21	1544 1278
181 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 I 1,0	1,32	1,32	560 466
181 -m 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 1,0	4,90	2,45	782 652
184 -c 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 85 I 1,1	1,70	0,51	238 200
184 -p 1	S	IB 100	OLJ, OL 95 II 1,0	0,54	0,54	270 210
185 -f 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 125 II KO	2,34	0,50	141 117
186 -a 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 1,0	4,13	1,24	546 455
186 -r 1	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 150 III 0,8	1,34	0,67	212 172
188 -b 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 140 III 1,0	1,13	0,57	216 170
188 -d 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 140 I KO	3,90	1,17	581 481
188 -f 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 110 II KO	1,57	0,47	137 109

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
189 -b 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 105 II KO	4,51	1,35	702 570
189 -k 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 1,0	1,08	0,54	216 176
189 -l 1	GPZ	IVDU 30	LŚW, JW 40 I 0,5	1,70	0,50	65 60
191 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 105 I 0,8	4,13	2,06	848 724
191 -f 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 105 I 0,9	3,70	1,11	628 535
191 -g 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,7	1,31	0,65	154 130
192 -a 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 I 0,9	6,67	2,00	1078 910
192 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 110 I KO	7,05	2,10	1352 1148
192 -h 1	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 90 IA 0,9	3,11	1,55	652 552
193 -a 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I KO	9,49	2,84	806 681
193 -g 1	GPZ	IVDU 85	LŚW, SO 80 IA KO	0,94	0,59	213 183
193 -i 1	GPZ	IVDU 90	LŚW, BRZ 100 I KO	1,96	1,26	531 445
193 -m 1	O	IVD 30	LW, OL 100 II KDO	7,75	3,10	1016 811
194 -h 1	O	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	1,82	0,91	256 214
194 -i 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BRZ 80 I KO	2,62	1,47	666 558
195 -c 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 90 IA KO	2,31	1,15	550 468
195 -f 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 90 I 0,7	2,61	1,30	332 276
195 -j 1	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 105 I KDO	1,26	0,78	71 59
195A -r 1	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 80 I KO	4,68	1,00	398 332
195B -b 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BK 110 II 1,2	6,80	3,40	1486 1302
195B -m 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BK 130 II KDO	3,21	0,90	592 552
196 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 IA 0,9	1,04	0,52	184 152

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
196 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	5,02	2,00	660 559
196 -j 1	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 105 I KDO	4,74	2,37	321 268
196 -l 1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KO	5,91	1,18	357 299
197 -h 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 115 I KO	6,58	2,00	1490 1272
197 -k 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	6,37	2,00	966 828
199 -c 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 110 II 1,1	2,56	2,56	1040 870
199 -g 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 110 II 1,2	1,97	1,97	905 755
199 -h 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 110 II 1,5	2,02	2,02	1150 960
201 -d 1	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 120 II 1,1	16,46	3,30	1340 1120
202 -a 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	9,07	3,63	1528 1274
203 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I 1,1	4,24	2,12	792 658
203 -b 1	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 95 II 1,1	3,14	0,94	396 332
203 -f 1	GPZ	IVDU 50	LMŚW, SO 120 II KO	8,00	4,14	195 162
204 -h 1	GPZ	IVDU 95	BMŚW, SO 110 II KO	5,42	3,80	1710 1425
205 -j 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 85 I 0,7	2,91	1,45	400 340
206 -c 1	S	IVDU 75	LMŚW, BK 120 III KO	8,78	2,78	686 645
206 -f 1	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 90 I 1,0	3,21	0,96	564 476
207 -g 1	GPZ	IIB 10	LMŚW, BK 125 II KDO	1,20	0,90	30 28
208 -b 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 120 I KO	8,82	2,24	762 666
209 -c 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 125 I KO	6,13	2,13	1692 1471
209 -f 1	GPZ	IVDU 100	LMŚW, SO 125 I KO	9,64	3,84	2795 2415
210 -a 1	GPZ	IIIAU 100	LMŚW, SO 125 II KO	4,41	1,31	1520 1265

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
211 -a	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	2,74	1,65	850 706
211 -f	GPZ	IVD 20	LMŚW, BK 125 II KDO	6,34	4,00	320 299
211 -i	GPZ	IIA 50	LMŚW, BK 125 II KO	6,95	2,00	1152 1080
212 -a	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	3,05	1,78	945 788
212 -b	GPZ	IVDU 90	LMŚW, ŚW 55 II KO	5,40	3,06	900 792
212 -h	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,9	2,91	1,45	406 342
213 -c	GPZ	IIAU 85	LMŚW, BK 120 II KO	8,39	2,40	1407 1330
214 -f	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	1,68	0,80	338 279
215 -j	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 1,2	5,37	2,68	1130 952
215 -k	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, SO 115 I KO	3,96	1,02	786 654
216 -d	GPZ	IIB 40	LMŚW, BK 120 III KO	3,08	0,50	332 304
217 -c	GPZ	IIB 40	LŚW, BK 120 II 1,2	2,02	1,10	474 426
217 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 115 I KO	4,78	1,50	476 420
217 -i	S	IVD 40	OL, OL 80 II 1,1	1,02	0,40	204 166
217 -j	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 115 I KO	1,81	0,60	186 149
217 -n	GZ	IB 90	LMŚW, ŚW 54 I 0,7	1,38	1,38	395 346
218 -b	S	IIAU 85	LMŚW, BK 120 II KO	4,48	0,90	752 701
218 -d	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 115 I KO	1,58	1,13	499 423
218 -n	GPZ	IIB 40	LŚW, BK 110 II 1,0	2,02	0,80	404 350
218 -s	GZ	IB 100	LMŚW, SO 80 II 0,5	0,35	0,35	55 50
222 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, MD 85 II 1,0	3,30	1,32	462 390
222 -d	GPZ	IIB 50	LŚW, BK 105 I 0,9	0,78	0,40	200 188

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
222 -f	GPZ	IVDU	LŚW, MD 95	4,56	1,35	1723
1		90	II KO			1516
222 -g	GPZ	IVD	BMSW, SO 100	1,24	0,37	154
1		30	I 1,0			130
222 -h	GPZ	IIB	LMŚW, BK 185	2,73	1,00	452
1		50	III KO			430
222 -i	GPZ	IIIB	LMŚW, MD 100	1,86	0,93	256
1		40	II 0,8			216
222 -m	GPZ	IIB	LMŚW, SO 135	1,32	0,80	401
1		50	I 1,2			355
223 -b	GPZ	IIB	LMŚW, BK 135	3,17	1,50	625
1		50	III KO			592
223 -c	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 105	5,64	3,24	1167
1		60	I KO			975
223 -f	GPZ	IVD	LMŚW, SO 105	2,70	1,00	88
1		20	I KO			73
224 -o	O	IB	LMW, SO 100	0,61	0,61	220
1		100	I 0,9			185
224 -p	S	IVD	OL, OL 95	3,53	1,41	760
1		40	II 1,1			598
224 -r	GPZ	IVDU	LŚW, BRZ 80	2,70	1,55	449
1		90	I KO			377
224 -s	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 120	1,60	0,86	311
1		90	II KO			256
225 -b	GPZ	IIB	LMŚW, BK 140	0,92	0,50	20
1		10	IV KDO			19
225 -i	GPZ	IIB	LMŚW, BK 80	1,08	0,70	138
1		50	II KDO			119
225 -j	GPZ	IIIBU	LŚW, BK 115	2,94	1,20	652
1		90	II KO			616
226 -a	GPZ	IVD	LŚW, ŚW 95	2,95	1,00	517
1		30	I KDO			464
226 -b	GPZ	IIA	LMŚW, BK 150	4,48	1,00	538
1		40	III KO			510
226 -c	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 100	2,52	0,95	488
1		50	I KDO			412
226 -f	GPZ	IIB	LMŚW, BK 125	2,43	0,80	537
1		50	II KO			507
227 -a	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 95	3,72	1,86	738
1		40	I 1,1			640
227 -n	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 85	5,39	2,16	663
1		30	I 1,0			561
228 -b	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 98	6,45	3,00	1326
1		40	I 0,9			1142



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
228 -d 1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 98 I KO	8,82	1,76	635 550
228 -g 1	GPZ	IVD 50	LMSW, BRZ 85 I KO	3,23	1,00	308 265
229 -h 1	GPZ	IIIB 50	LŚW, DG 90 I KO	4,98	1,50	1322 1162
229 -l 1	GPZ	IVD 50	LMSW, ŚW 37 I 0,5	2,55	1,30	137 118
229 -m 1	GPZ	IVD 40	LMSW, DB 145 III 1,1	2,19	1,10	460 366
229 -s 1	GPZ	IVD 40	LMSW, DB 140 III 0,9	2,61	1,30	480 380
230 -c 1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 90 I 1,0	11,93	4,77	1772 1484
230 -j 1	GZ	IB 100	LMSW, DG 90 I 0,7	0,66	0,66	260 230
232 -c 1	GPZ	IVD 20	LŚW, BRZ 80 I KO	2,99	0,60	166 137
232 -g 1	GPZ	IVD 50	LŚW, DB 145 III 1,0	3,80	0,50	938 828
232 -n 1	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 100 II 1,1	1,14	0,57	180 148
232 -t 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 70 I 1,0	1,87	0,94	286 234
233 -c 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BK 110 II 1,0	3,57	1,40	676 610
233 -j 1	O	IVDU 90	LW, OL 60 II KO	3,04	1,50	504 396
234 -l 1	GPZ	IVD 60	LŚW, BK 180 II 1,0	1,37	0,27	444 408
237 -l 1	GPZ	IVDU 90	LŚW, DB 100 II KO	2,58	1,73	801 657
237 -o 1	GPZ	IVDU 95	LŚW, BRZ 75 I KO	2,03	1,33	708 583
237 -t 1	GPZ	IVDU 90	LŚW, BRZ 75 I KO	1,31	0,91	383 320
237 -y 1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, ŚW 90 II KO	2,13	1,24	648 562
238 -c 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BK 120 II KDO	3,86	1,20	710 664
238 -g 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 75 I 0,9	1,15	0,58	168 140
239 -m 1	GPZ	IVD 50	LŚW, DB 130 III KO	0,90	0,20	156 125

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
240 -b	GPZ	IVD	LŚW, DB 140	6,54	3,27	1444
1		40	II 0,9			1178
240 -k	GPZ	IVD	LŚW, SO 100	1,10	0,55	188
1		40	I 0,9			154
240 -l	GPZ	IVD	LŚW, SO 90	5,11	2,55	748
1		40	I 0,8			616
241 -s	GZ	IB	LMŚW, SO 120	0,78	0,78	315
1		100	II 1,1			265
242 -m	GPZ	IVD	BMŚW, SO 90	4,32	1,30	482
1		30	I 0,9			403
243 -d	GPZ	IVDU	LŚW, BRZ 77	4,39	2,94	1585
1		95	I KO			1335
243 -m	GPZ	IVDU	LŚW, SO 110	1,89	1,14	495
1		90	I KO			414
243 -bx	GPZ	IVD	LŚW, BRZ 75	2,39	0,48	388
1		50	I 0,8			329
243 -dx	GZ	IB	LŚW, BRZ 75	0,77	0,77	240
1		100	I 0,8			200
244 -g	GPZ	IVD	LMŚW, OL 85	1,16	0,58	204
1		40	II 0,9			168
244 -i	S	IVD	LMŚW, SO 120	1,37	0,68	306
1		40	I 1,2			252
244 -k	S	IVD	BMŚW, SO 110	1,55	0,62	270
1		40	I 0,9			224
244 -l	GZ	IB	BMŚW, SO 105	1,23	1,23	632
1		95	I 1,2			527
245 -g	GPZ	IVD	BMŚW, SO 85	7,62	2,29	837
1		30	I 0,9			704
245 -j	GPZ	IVDU	LMŚW, SO 105	5,17	3,07	1606
1		90	I KO			1336
246 -b	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 85	2,39	0,96	276
1		30	I 0,8			235
246 -f	GPZ	IVDU	LMŚW, SO 110	2,07	1,00	436
1		90	I KO			360
246 -h	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 85	3,05	1,22	370
1		30	I 1,0			310
246 -k	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 85	2,77	1,11	304
1		30	I 0,9			252
247 -b	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 90	1,39	0,70	238
1		40	I 1,0			198
247 -h	GPZ	IIIB	BMŚW, SO 100	3,01	0,90	478
1		30	I 1,2			398
247 -i	GPZ	IVD	LMŚW, SO 100	11,44	4,50	1455
1		30	I 0,9			1209

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
249 -b 1	GPZ	IVD 40	BMSW, SO 90 I 0,8	5,82	2,32	832 696
249 -g 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 95 IA KO	3,94	2,84	1071 891
249 -h 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BRZ 75 I KO	2,13	1,53	536 432
249 -k 1	GPZ	IVDU 90	LŚW, OL 80 II KO	1,51	0,81	431 346
249 -l 1	O	IVDU 90	LW, OL 80 II KO	0,95	0,66	320 256
250 -b 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 85 IA 0,9	3,08	1,23	420 350
250 -c 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	4,06	2,03	622 506
250B -d 1	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 90 IA 0,8	1,16	0,58	192 160
250C -f 1	GPZ	IIIB 40	LŚW, JW 90 II KO	3,84	1,15	472 384
250C -n 1	O	IVDU 90	LW, KL 73 I KO	3,00	2,26	494 392
251 -f 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KO	1,27	0,85	387 319
251 -h 1	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 85 I KO	6,24	4,79	1630 1395
251A -d 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	1,70	0,85	284 238
257 -g 1	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,9	3,18	1,54	446 374
258 -d 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 115 II KO	3,42	0,68	310 257
258 -i 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,76	1,38	456 378
258 -j 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,8	1,68	0,51	253 216
259 -f 1	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 95 I KO	1,97	1,17	482 400
260 -g 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 0,9	1,03	0,31	117 99
261 -h 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 1,0	1,60	0,48	197 165
262 -b 1	GPZ	IVDU 100	BMSW, SO 130 II KO	6,03	3,63	1710 1425
262 -s 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I 1,1	1,10	0,55	216 178

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
262 -fx 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 130 II 1,2	6,54	1,96	942 783
263 -a 1	GPZ	IIIB 20	BMSW, SO 110 I KO	2,57	0,50	186 154
263 -g 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 100 I 1,0	2,00	0,60	268 225
263 -l 1	GPZ	IIIB 30	BMSW, SO 90 I 0,9	2,97	0,89	354 300
263 -m 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	1,81	0,90	304 254
267 -p 1	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 140 II 0,8	1,86	0,93	374 300
267 -r 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 75 I KO	2,75	0,55	224 186
267 -cx 1	GPZ	IIBU 95	LŚW, ŚW 55 I KO	1,18	0,15	428 375
268 -g 1	O	IIIB 20	LMW, SO 100 I KO	2,05	0,40	116 96
269 -h 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, MD 90 II 1,0	1,78	0,89	288 238
270 -a 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 80 I KO	1,58	0,32	139 119
272 -c 1	O	IVD 30	LW, OL 55 III KDO	1,29	1,15	76 62
273A -s 1	GPZ	IVDU 90	LŚW, OS 65 II KO	2,19	1,34	459 414
274 -g 1	O	IIIB 30	LW, BRZ 75 I 1,0	1,16	0,35	125 103
274 -k 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	0,98	0,49	150 124
274 -l 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	1,02	0,30	130 108
275 -d 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 1,1	1,02	0,30	138 115
276 -f 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	2,16	0,65	353 293
278 -b 1	GPZ	IIIB 20	LMŚW, BRZ 75 I KO	4,51	0,90	267 223
278 -g 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,39	0,70	170 144
278 -i 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	2,93	0,88	393 327
278 -n 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 I 1,0	1,80	0,54	230 192

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
279 -a	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	2,16	1,08	382 316
279 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	2,81	0,82	330 274
279 -o	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 95 I 0,9	1,31	0,40	154 129
279 -r	O	IB 100	LMW, OS 60 II 0,6	0,10	0,10	25 20
280 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, BRZ 70 I 0,8	1,87	0,94	218 180
280 -i	O	IB 100	LMW, OS 50 I 0,5	0,72	0,72	130 115
280 -n	O	IB 100	LMW, OL 65 II 0,9	0,56	0,56	210 175
280 -p	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 75 I KO	1,55	0,45	124 102
280 -r	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 85 II KO	2,36	0,60	157 131
280 -s	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 75 I KO	3,63	1,05	248 207
281 -b	GPZ	IIIB 40	LŚW, BRZ 67 I 0,8	1,53	0,76	222 182
281 -h	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 75 I KDO	4,54	2,30	386 322
281 -l	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 160 III 0,7	5,35	2,67	1156 926
283 -c	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 75 I 0,6	0,96	0,48	112 96
283 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 115 II KDO	10,89	3,26	1206 1138
285 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 105 II 1,0	5,64	2,25	777 728
285 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 105 II 1,0	6,90	2,07	950 874
286 -k	O	IVD 20	LW, OL 85 II KDO	1,70	1,44	84 66
287 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 115 II KO	6,48	1,30	389 338
287 -g	GPZ	IIBU 95	LŚW, BK 122 II KDO	0,61	0,49	242 219
287 -l	GPZ	IVD 30	LŚW, MD 95 I KO	4,32	1,30	591 504
287 -n	GPZ	IVD 30	LŚW, DG 95 I KO	4,72	1,60	646 559

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
290 -o	O	IIIB 40	LŚW, OS 60 III 0,8	1,92	0,96	196 162
291 -d	GPZ	IIIB 20	LŚW, DB.S 160 III KO	5,06	1,00	349 285
291 -t	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 170 III KO	3,18	1,00	136 125
291 -w	S	IVD 20	OLJ, OL 85 II KDO	3,28	1,72	242 192
292 -b	S	IIB 50	LŁ, BK 130 II KDO	0,64	0,25	130 122
292 -g	GPZ	IIIB 40	LŚW, MD 100 I 1,0	1,79	0,90	342 278
293 -f	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 140 III 0,9	5,25	2,62	1020 864
293 -j	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 145 III 0,7	3,12	0,94	493 416
294 -f	GPZ	IIIB 40	LMŚW, BRZ 75 I 0,8	1,16	0,58	142 120
294 -g	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,48	1,24	438 368
294 -k	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 75 I KO	5,46	1,60	554 464
295 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 III 0,7	15,87	6,00	2200 1840
295 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, GB 90 III KDO	2,87	1,30	233 206

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IIA	X	X	11,43	3,00	1690 1590					1590					
	GPZ IIAU	X	X	8,39	2,40	1407 1330					1330					
	GPZ IIB	X	X	29,06	14,16	4831 4446	355				4091					
	GPZ IIBU	X	X	7,91	2,14	1989 1826		375			1451					
	GPZ IIIAU	X	X	4,41	1,31	1520 1265	1265									
	GPZ IIIB	X	X	217,26	85,15	32951 27658	23193		1162	1491				1812		
	GPZ IIIBU	X	X	77,44	41,09	20107 16858	14692	562						1604		
	GPZ IVD	X	X	653,64	220,11	84676 71774	46853	921	559	8542	9308	206		5217	168	
	GPZ IVDU	X	X	139,15	77,75	36071 30371	22928	1025		2598				3060	346	414
	GPZ Razem	X	X	1148,69	447,11	185242 157118	109286	2883	1721	12631	17770	206		11693	514	414
	GZ IB	X	X	65,81	65,81	25423 21332	20366	536	230					200		
	GZ Razem	X	X	65,81	65,81	25423 21332	20366	536	230					200		

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
																5
	O IB	X	X	7,29	7,18	2408 2011	1556	50						270	135	
	O IIIB	X	X	5,13	1,71	437 361	96						103		162	
	O IIIBU	X	X	9,89	5,98	2253 1904	1760			144						
	O IVD	X	X	100,03	40,82	11488 9537	3901						4697	939		
	O IVDU	X	X	54,91	31,11	14557 12071	6032			392	747		2262	2638		
	O Razem	X	X	177,25	86,80	31143 25884	13345	50		536	747		7062	3847	297	
	S IB	X	X	4,05	4,05	1470 1285			1075					210		
	S IIAU	X	X	4,48	0,90	752 701					701					
	S IIB	X	X	0,64	0,25	130 122					122					
	S IIIB	X	X	2,44	1,22	488 400	400									
	S IVD	X	X	32,48	13,58	4622 3751	1105						468	2178		
	S IVDU	X	X	14,07	3,58	1071 975	240	90			645					
	S Razem	X	X	58,16	23,58	8533 7234	1745	1165			1468		468	2388		
	Razem	X	X	1449,91	623,30	250341 211568	144742	4634	1951	13167	19985	206	19423	6749	711	



### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo ŁĘBORK, Obręb ŁEBA (15-09-2)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

73 -w	D-STAN		8	7
218 -m	D-STAN		25	21
226 -h	D-STAN		24	23
164 -h	D-STAN		18	17
235 -f	D-STAN		14	14
76 -p	D-STAN		8	8
205 -i	D-STAN		225	189
242 -b	D-STAN		60	49

**Pozostałe:**

*brak pozycji*



## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo ŁĘBORK, Obręb ŁĘBA (15-09-2)

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-c	TP	LMW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	835	26	2,89
16-d	TP	LMW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2530	72	8,61
16-f	TW	LMW	BRZ	3	40	0,8	PEŁ	DUŻE	95	4	0,49
16-l	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	70	2	0,24
16-o	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	255	4	0,66
16-p	TW	LMW	SO	9	26	1,3	UM	UM DUŻE	1140	90	5,33
16-t	TW	LMW	BRZ	8	26	1,2	UM	UM DUŻE	175	9	0,83
16A-g	TP	LMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2105	49	5,15
16B-a	TW	LMW	OL	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	25	2	0,12
16B-h	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	840	22	2,21
16B-k	TP	LW	OL	10	40	0,6	UM	UM DUŻE	20	1	0,12
17-c	TW	OL	OL	10	33	0,7	PRZ	PRZ UM	110	4	0,50
17-d	TP	LMW	OL	7	43	0,7	UM	UM PRZ	340	9	1,29
17-f	TW	LMW	DB	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	130	10	0,82
17-g	TP	LMW	SO	9	68	1,0	PRZ	PRZ UM	5885	113	13,75
17-k	TW	LW	OL	8	26	1,7	UM	UM DUŻE	265	14	0,85
18-a	TP	OL	OL	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	250	6	1,19
18-c	TP	LMW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	4400	85	11,43
19-b	TW	LMW	DB	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	85	9	1,18
19-c	TP	LMW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1245	25	2,82
20-f	TW	OL	OL	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	225	16	2,14
20-i	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	240	4	0,56
20-k	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	25	3,61
20-m	TW	BMW	BRZ	8	23	1,3	UM	UM DUŻE	450	34	2,67
20-n	TP	LMW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	230	7	0,84
20-o	TP	LMW	BRZ	8	46	0,6	UM	UM DUŻE	145	4	0,83
21-d	TP	OL	OL	9	43	0,6	UM	UM DUŻE	145	4	0,99
21-h	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1430	38	3,85
21-i	TW	LMW	BRZ	8	16	0,8	UM	UM PRZ	55	5	0,76
21-k	TW	LMW	SO	4	22	1,3	UM	UM DUŻE	360	34	2,41
22-c	TP	LMW	BRZ	6	54	0,7	UM	UM DUŻE	205	5	0,82

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
22-f	TP	LMW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	465	12	1,81
23-b	TP	OL	OL	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	970	19	2,76
24-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	24	3,48
24-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1040	28	3,65
24-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	995	23	3,45
24-m	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	145	4	0,44
25-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2460	46	6,78
25-c	TW	BMŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	585	50	2,92
25-d	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	275	30	3,42
25-h	TP	LMW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2270	56	7,23
25-i	TW	BMŚW	SO	10	30	1,3	UM	UM DUŻE	275	17	1,00
25-l	TW	LMW	DB	10	20	1,2	PEŁ	DUŻE	30	15	1,90
26-f	TP	BMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	505	8	1,37
26-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	630	12	1,74
26-h	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	420	48	3,14
26-i	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	795	15	2,19
27-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	800	22	2,54
27-b	TW	BMŚW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	1995	108	11,08
27-g	TW	BMŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	355	35	2,48
27-h	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	625	9	1,53
27-i	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	29	2,78
27-j	TW	OL	OL	10	19	0,8	UM	UM DUŻE	105	8	0,94
28-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1385	34	3,68
28-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2155	59	6,86
28-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	1730	72	8,66
28-d	TP	BŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	585	9	1,70
28-f	TP	BMW	ŚW	6	40	0,6	UM	UM DUŻE	180	9	0,98
28-g	TW	OL	OL	10	20	0,8	UM	UM DUŻE	60	4	0,51
28-h	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	UM	UM DUŻE	855	69	3,88
29-a	TP	BMW	BRZ	10	60	0,8	UM	UM PRZ	385	6	1,40
29-d	TP	BMW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	350	9	1,05
29-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1370	37	4,80
29-j	TP	BMŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1785	24	5,22
29-k	TP	LMW	SO	6	50	0,7	UM	UM PRZ	370	11	1,44
30-d	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	900	20	2,63
30-h	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1225	29	3,07

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
30-k	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	460	22	2,13
30-l	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	36	4,28
30A-b	TW	LW	BRZ	10	24	1,3	PEŁ	DUŻE	125	8	0,69
30A-d	TW	LMW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	230	13	1,36
30A-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	90	3	0,29
30A-j	TP	BMŚW	SO	4	45	0,7	UM	UM PRZ	390	11	1,73
30A-l	TW	LMŚW	BRZ	9	26	1,3	PEŁ	DUŻE	205	11	0,96
30A-n	TW	LMW	BRZ	4	26	1,3	PEŁ	DUŻE	325	20	1,39
30A-p	TW	LMW	BRZ	9	27	1,3	PEŁ	DUŻE	660	36	3,17
30A-r	TP	LMW	SO	7	80	0,7	UM	UM PRZ	645	10	2,01
30A-s	TP	LMW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1950	55	6,07
30A-w	TW	LMW	BRZ	10	26	1,3	UM	UM DUŻE	405	22	1,94
30A-ax	TW	LMW	BRZ	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	80	6	0,65
30A-cx	TW	LMW	OL	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	210	15	1,19
30A-dx	TW	LMW	BRZ	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	80	6	0,65
31-d	TP	BMŚW	SO	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	680	45	4,98
31-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	290	5	0,70
31-h	TP	LMW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	2445	58	6,13
31-i	TP	LMW	BRZ	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	740	10	2,59
31-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1555	36	4,64
32-a	TW	BMŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	690	32	4,07
32-b	TP	LMW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	4105	88	11,57
32-d	TP	LMW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	335	7	1,16
32-g	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	PRZ	PRZ UM	725	10	1,85
33-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,72
33-j	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	505	12	1,39
33-k	TP	LMŚW	BRZ	7	58	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,60
33-o	TW	LMW	BRZ	8	29	0,7	UM	UM DUŻE	100	5	0,77
33-y	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	295	8	0,97
34-a	TP	LMW	OL	10	40	0,6	UM	UM PRZ	215	7	1,17
34-b	TP	LMW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	4985	115	12,78
34-d	TW	LMW	OL	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	180	11	1,26
34A-a	TW	LMW	BRZ	8	25	1,3	UM	UM DUŻE	4285	252	22,21
34A-c	TW	LMW	DB	5	25	0,8	UM	UM PRZ	630	54	7,62
34A-g	TW	LMW	DB	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	80	17	2,03
34A-h	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	760	20	2,00

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
35-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	6185	140	15,70
35-h	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1505	33	4,27
35-i	TW	LMW	DB	6	20	2,4	PEŁ	DUŻE	165	41	0,90
35-l	TW	LMW	OL	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	125	7	0,50
35-m	TP	LMW	SO	9	40	0,6	UM	UM PRZ	125	5	0,66
36-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	140	4	0,62
36-b	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	535	8	1,55
36-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	3940	113	15,95
36-d	TP	LMW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	645	17	2,04
36-l	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	255	4	0,68
36-m	TP	OL	SO	4	45	0,9	UM	UM PRZ	445	15	1,70
36-p	TP	LMB	BRZ	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	370	11	2,30
36-r	TP	LMB	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	33	6,14
36-z	TW	LMB	OL	6	20	0,7	UM	UM DUŻE	140	8	1,57
37-b	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1050	35	3,41
37-c	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	6815	143	15,77
37-h	TW	BŚW	SO	5	23	1,5	PEŁ	DUŻE	335	36	2,88
37-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	1055	50	4,88
37-k	TW	BMW	BRZ	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	530	28	2,09
37-l	TW	BMŚW	BRZ	7	30	1,3	PEŁ	DUŻE	450	23	1,77
38-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	3205	91	12,47
38-c	TW	BŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM DUŻE	630	34	4,26
38-f	TW	BŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	170	23	2,62
38-j	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	965	32	3,69
38-k	TW	BMŚW	SO	10	36	0,6	UM	UM DUŻE	225	10	1,27
39-a	TP	LMW	SO	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	235	7	0,86
39-b	TP	LMW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	425	12	1,38
39-c	TP	LMW	ŚW	6	40	0,4	PRZ	PRZ UM	105	6	0,88
39-d	TW	LMW	BRZ	8	20	0,7	PRZ	PRZ UM	30	3	0,63
39-g	TP	LMW	ŚW	5	40	0,5	PRZ	PRZ UM	140	8	1,01
39-h	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	950	24	3,57
39-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	850	23	3,20
39-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	730	14	2,29
39-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	265	7	1,12
40-a	TP	LMW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	530	16	1,95
40-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	420	9	1,12

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
40-c	TP	LMW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	455	8	1,50
40-h	TP	OL	OL	6	40	0,6	UM	UM PRZ	200	6	1,54
40-i	TP	LMW	SO	5	48	0,7	UM	UM PRZ	1080	36	4,24
40-j	TW	OL	OL	10	20	0,9	UM	UM PRZ	230	16	2,41
40-k	TP	LMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	230	6	0,70
40-l	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	470	14	1,70
41-a	TP	LMW	SO	4	47	0,7	UM	UM PRZ	1335	46	5,17
41-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	725	21	2,95
42-b	TW	OL	OL	5	24	0,8	UM	UM PRZ	520	31	7,19
42-c	TP	LMW	BRZ	9	40	0,7	UM	UM PRZ	210	7	1,34
42-f	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	845	13	2,15
42-g	TW	LMW	ŚW	9	36	0,7	UM	UM PRZ	95	8	0,63
42-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	270	6	0,80
43-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	4830	109	12,88
43-b	TP	LMW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	555	17	1,71
43-d	TW	LMW	BRZ	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	90	4	0,65
43-f	TP	LMW	OL	3	45	0,7	UM	UM PRZ	560	20	2,96
43-i	TP	LMW	BRZ	10	60	0,8	UM	UM PRZ	410	7	1,61
43-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	505	12	1,61
43-n	TP	LMW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	2750	43	7,51
43-o	TP	LMW	BRZ	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1240	21	3,61
43-p	TW	LMW	BRZ	4	35	0,7	UM	UM DUŻE	315	17	2,36
44-a	TW	OL	OL	6	30	1,3	PEŁ	DUŻE	475	19	1,59
44-b	TP	OL	BRZ	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	545	18	2,24
44-c	TP	LMW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	1220	39	3,91
44-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	415	13	1,64
44-h	TW	LMŚW	SO	4	27	0,8	UM	UM PRZ	105	7	0,72
44-i	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	4605	124	13,83
44-l	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	265	12	1,18
45-a	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	2565	56	6,06
45-c	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1535	31	4,09
45-f	TW	LMW	BRZ	5	30	1,3	UM	UM DUŻE	625	32	2,42
45-g	TP	LMW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	390	9	1,68
45-i	TW	LMW	BRZ	4	30	1,2	PEŁ	DUŻE	2155	127	9,79
46-a	TP	LMW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2685	47	5,55
46-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	390	11	1,17

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	335	7	0,77
46-h	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	530	13	1,60
46-j	TW	LMŚW	BRZ	7	29	1,3	PEŁ	DUŻE	190	10	0,82
46-k	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	370	46	5,29
47-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	505	9	1,32
47-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	385	13	1,63
47-c	TP	BMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	475	14	1,77
47-f	TP	LMW	BRZ	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	280	11	1,46
47-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	0,93
48-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	210	5	0,83
49-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	815	22	2,76
49-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	315	7	0,84
50-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	800	22	2,89
50-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	950	16	2,33
50-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	725	14	1,90
51-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	345	12	1,26
51-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	925	15	2,65
51-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1255	31	4,55
51-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	405	8	0,99
52-a	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	865	26	2,47
52-b	TP	BMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	1435	47	5,45
52-d	TP	BŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	880	16	2,34
52-f	TP	BMŚW	SO	10	37	0,7	PEŁ	DUŻE	985	43	4,77
52-g	TW	BMŚW	SO	10	27	0,7	PEŁ	DUŻE	355	29	3,84
52-h	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	235	25	5,19
53-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	4105	93	10,95
53-h	TP	BMŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM PRZ	220	9	1,20
53-i	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	395	10	1,10
53-j	TP	LMW	BRZ	10	60	0,8	UM	UM PRZ	610	10	2,39
53-k	TP	LMW	ŚW	5	40	0,5	PRZ	PRZ UM	275	14	2,04
53-l	TP	BMŚW	BRZ	6	75	1,0	UM	UM PRZ	630	9	1,69
54-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	440	15	1,56
54-b	TW	LMW	ŚW	9	36	0,6	UM	UM DUŻE	100	8	0,78
54-c	TP	LMW	BRZ	6	40	0,7	UM	UM PRZ	405	11	2,00
54-d	TW	BMW	BRZ	9	35	0,7	UM	UM PRZ	145	5	1,22
54-f	TP	BMW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	650	14	2,02



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
54-g	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM PRZ	375	14	1,69
54-j	TW	BMŚW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	135	20	3,90
54-k	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	610	10	1,55
55-a	TP	LMW	BRZ	5	65	0,8	UM	UM PRZ	430	8	1,43
55-b	TW	BMŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	470	28	3,76
55-d	TP	LMŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	230	5	0,84
55-f	TP	BMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM PRZ	725	11	1,90
56-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	3335	69	9,58
56-d	TP	LMŚW	SO	5	47	0,6	PRZ	PRZ UM	170	5	0,84
56-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,05
56-g	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	2100	59	6,90
56-h	TW	LMŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM DUŻE	105	5	0,61
56-i	TW	BMŚW	BRZ	10	30	0,7	UM	UM PRZ	50	2	0,50
57-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	1420	25	4,18
57-c	TW	LMŚW	BRZ	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	45	2	0,40
57-d	TP	LMŚW	SO	7	78	1,0	UM	UM DUŻE	3020	53	6,77
58-b	TW	LMŚW	BRZ	7	18	0,8	UM	UM PRZ	50	5	0,77
58-j	TW	BMŚW	SO	7	30	0,7	UM	UM DUŻE	220	13	1,61
58-m	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	2960	54	7,06
58-p	TW	BMŚW	SO	8	29	0,7	UM	UM DUŻE	60	4	0,56
58-r	TP	LMŚW	SO	5	80	1,0	UM	UM PRZ	740	13	1,86
58-s	TP	BMŚW	SO	8	85	1,0	PRZ	PRZ UM	630	10	1,75
58-t	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	2625	59	6,26
58-w	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	1525	45	5,26
58-x	TW	LMŚW	DB	7	23	0,7	UM	UM DUŻE	20	3	0,53
58-y	TP	LMŚW	MD	6	80	0,9	UM	UM PRZ	1125	18	3,07
59-b	TP	BMŚW	SO	7	40	0,6	UM	UM DUŻE	640	26	3,40
59-g	TW	LMŚW	BRZ	5	28	0,7	PEŁ	B DUŻE	115	7	0,99
59-h	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	2930	55	6,83
59-k	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	335	12	1,16
59-l	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	2920	61	7,53
60-b	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	455	9	1,38
60-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1160	24	2,91
60-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	595	10	1,61
60-h	TW	BMŚW	SO	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	105	12	1,71
60-i	TP	LMŚW	MD	6	75	1,0	UM	UM PRZ	1170	19	2,63

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
60-j	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3090	76	8,95
61-b	TW	LMW	OL	4	22	0,9	UM	UM PRZ	185	21	3,82
61-g	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	475	12	1,30
61-h	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1300	25	3,03
61-i	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	900	24	2,68
61-l	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	1140	26	3,01
61-m	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	760	13	1,72
61-o	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	UM	UM PRZ	665	12	1,79
62-a	TP	LMŚW	BRZ	8	55	0,9	UM	UM PRZ	345	7	1,21
62-c	TW	LMW	OL	6	25	0,6	PRZ	PRZ UM	50	3	0,58
62-g	TP	BMŚW	SO	5	47	0,8	UM	UM PRZ	170	6	0,80
62-h	TP	BMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	1855	32	4,66
63-a	TP	LMW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	1320	22	3,89
63-b	TP	LMŚW	BRZ	7	46	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,78
63-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2825	63	7,47
63-g	TP	BŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM PRZ	3200	50	9,17
63-i	TP	LMŚW	DB	6	80	0,9	UM	UM PRZ	405	7	1,02
64-b	TP	BMŚW	SO	10	83	1,0	UM	UM PRZ	2515	41	6,07
64-d	TP	BŚW	SO	10	74	1,1	UM	UM PRZ	2670	52	7,63
64-f	TW	BMŚW	SO	4	36	0,7	UM	UM DUŻE	440	20	2,10
65-a	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	2135	66	7,47
65-d	TP	BMW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	1530	48	5,04
65-h	TP	BMW	BRZ	5	55	0,7	UM	UM PRZ	215	6	0,88
65-i	TP	BMW	SO	6	38	0,7	UM	UM DUŻE	465	19	2,47
65A-b	TW	LMW	OL	4	26	0,7	UM	UM PRZ	1025	60	9,32
65A-c	TW	LMW	OL	8	26	0,6	UM	UM PRZ	860	50	8,19
65B-a	TW	LMW	BRZ	6	26	0,6	UM	UM PRZ	510	34	5,39
65B-b	TW	LMW	OL	10	13	0,8	UM	UM PRZ	110	13	1,56
65B-c	TW	LMW	OL	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	835	55	9,09
65B-d	TW	LMW	OL	8	13	0,9	UM	UM PRZ	165	18	1,75
65B-f	TW	LMW	SO	4	26	0,7	PRZ	PRZ UM	725	60	11,85
66-c	TP	LMŚW	SO	8	75	1,1	UM	UM PRZ	4370	83	9,82
66-d	TP	BMŚW	SO	7	51	1,1	UM	UM PRZ	2165	66	7,15
66-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	520	8	1,25
66-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,81
66-h	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	425	7	1,09

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66-j	TW	BMŚW	SO	8	37	1,1	UM	UM PRZ	410	21	2,20
66-n	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1090	20	2,83
67-a	TP	OL	OL	9	60	0,8	UM	UM PRZ	205	4	0,68
67-b	TW	OL	BRZ	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	160	13	1,59
67-c	TP	OL	OL	7	37	0,6	UM	UM PRZ	260	9	1,59
67-g	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	2100	52	5,39
67-j	TW	OL	OL	7	30	1,2	UM	UM DUŻE	330	12	0,99
67-l	TP	OL	OL	10	65	0,9	UM	UM PRZ	875	13	2,40
67-n	TP	LMW	BRZ	10	65	0,8	UM	UM PRZ	270	4	1,05
68-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	595	15	1,74
68-b	TW	OL	OL	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	175	12	1,25
68-c	TP	LMW	BRZ	6	46	0,8	UM	UM PRZ	255	7	1,42
68-g	TW	OL	BRZ	9	35	0,8	PRZ	PRZ UM	255	10	1,95
68-h	TW	OL	OL	8	30	1,3	PEŁ	DUŻE	275	12	0,99
68-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	465	13	1,45
68-j	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	1105	53	5,11
68-m	TW	LMB	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	380	26	2,26
68-n	TW	LMB	SO	4	20	0,8	PEŁ	DUŻE	230	24	2,71
68-o	TP	LW	DB	7	130	1,3	UM	UM DUŻE	1285	11	1,80
68-p	TP	LMW	BRZ	5	70	0,8	PEŁ	DUŻE	205	3	0,63
68-r	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	360	12	1,69
69-c	TP	LMW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	910	16	2,24
69-d	TW	LW	OL	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	190	15	1,27
69-g	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1585	48	5,74
69-m	TW	LMW	BRZ	9	18	0,7	UM	UM DUŻE	35	3	0,46
69-t	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	28	3,39
70-b	TW	OL	OL	10	20	0,8	UM	UM DUŻE	40	3	0,26
70-g	TW	LW	OL	8	29	1,3	PEŁ	DUŻE	230	11	0,87
70-h	TP	LMW	BRZ	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	710	12	2,87
70-j	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	745	22	2,42
70-l	TW	LW	BRZ	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	425	22	1,60
70-n	TP	LMW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	700	12	1,51
70-o	TP	LW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	1,18
70-r	TP	BMW	BRZ	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	265	8	1,37
71-a	TP	LMW	DB	6	110	0,9	UM	UM DUŻE	395	4	0,93
71-c	TP	LW	BRZ	8	50	0,7	UM	UM PRZ	545	12	2,56

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
71-d	TW	LW	BRZ	7	18	0,9	UM	UM DUŻE	125	10	1,39
71-h	TW	LW	OL	10	30	1,1	UM	UM PRZ	30	1	0,10
71-i	TP	OL	BRZ	8	45	0,7	UM	UM PRZ	935	25	4,70
71-k	TW	OL	OL	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	80	6	0,56
71-l	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	1170	34	4,10
71-m	TP	LMW	BRZ	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	675	18	3,10
72-b	TP	BMŚW	SO	10	95	1,1	UM	UM PRZ	1150	16	2,90
72-f	TP	BMW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	635	9	1,70
72-i	TP	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM PRZ	450	20	2,15
72-j	TW	BMŚW	SO	10	33	1,4	UM	UM PRZ	570	37	3,05
72-k	TW	BMŚW	SO	10	24	1,9	UM	UM DUŻE	825	88	3,96
72-m	TW	LMŚW	BRZ	6	25	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	11	1,03
72-o	TP	LMŚW	SO	6	56	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	530	14	1,54
72-r	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	780	24	2,48
72-s	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	830	16	2,47
73-c	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM PRZ	825	44	4,20
73-k	TW	BMŚW	SO	8	24	0,8	UM	UM PRZ	220	23	1,54
73-l	TW	BMŚW	SO	6	21	0,9	UM	UM PRZ	265	40	2,62
73-o	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	11	1,86
73-p	TW	LMŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	125	7	0,81
73-x	TW	LMŚW	BRZ	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	135	9	0,57
74-a	TP	BMŚW	BK	4	105	1,3	UM	UM DUŻE	2525	33	4,22
74-d	TW	BMŚW	SO	5	31	0,8	PRZ	PRZ UM	200	14	1,63
74-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	890	25	2,94
75-a	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	4235	120	12,53
75-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	415	9	1,17
75-j	TW	BMŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	285	23	1,28
76-c	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	2780	58	7,62
76-h	TP	BŚW	SO	10	100	1,3	PRZ	PRZ UM	2130	28	5,56
76-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2235	74	9,90
76-o	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1095	24	3,08
76-r	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	210	6	0,54
77-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	405	9	0,99
77-g	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1855	37	5,67
77-j	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	380	24	3,18
77-k	TW	BMŚW	SO	6	34	0,8	PEŁ	DUŻE	340	20	1,94

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-l	TW	BŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	595	62	4,27
78-b	TP	LMW	BRZ	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	700	18	3,09
78-c	TP	LMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	0,68
78-i	TP	BMW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	430	14	1,82
79-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	560	14	1,73
79-j	TP	BMW	BRZ	9	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	145	3	0,93
79-l	TW	LMŚW	BRZ	5	32	0,8	UM	UM PRZ	420	19	3,01
79-o	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	465	7	1,46
79-p	TP	LMŚW	MD	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	350	8	1,12
80-g	TW	LMŚW	BK	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	60	6	0,68
80-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	5805	117	16,88
80-m	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	470	11	1,54
80-r	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	830	17	2,04
81-a	TW	LMW	SO	7	26	1,4	UM	UM DUŻE	1975	144	8,70
81-b	TW	LMW	SO	4	23	0,8	UM	UM PRZ	225	20	1,50
81-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	4550	93	11,70
81-d	TP	LMW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	995	22	2,49
81-f	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	605	17	1,70
81-g	TW	LMŚW	BRZ	5	20	0,8	UM	UM PRZ	95	8	1,07
82-a	TP	LMW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	520	17	1,82
82-b	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	4820	104	12,75
82-d	TP	BMŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	875	26	4,04
82-g	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3015	50	7,95
83-a	TP	LMŚW	SO	3	60	1,1	PRZ	PRZ UM	975	25	2,45
83-f	TP	LMŚW	DB	5	26	0,9	UM	UM PRZ	260	21	0,40
83-f	TW	LMŚW	DB	5	26	0,9	UM	UM PRZ	260	21	1,60
83-g	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	130	3	0,36
83-h	TP	LMW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	2245	44	5,43
83-i	TW	LMŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM DUŻE	150	7	0,80
83-j	TW	LW	DB	5	24	0,9	PEŁ	DUŻE	140	8	1,70
83-k	TP	LMŚW	BRZ	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	895	17	3,11
83-l	TW	LMŚW	SO	8	32	0,7	UM	UM PRZ	85	5	0,67
83-m	TP	LMW	OL	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	380	7	1,24
83-n	TP	LMW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1595	49	6,04
83-s	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1390	31	3,16
83-w	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	375	10	1,16

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
83-x	TP	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	470	24	2,98
83-y	TP	LMW	DB	6	45	0,9	UM	UM PRZ	135	5	0,76
84-b	TP	BMW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1460	28	4,39
84-f	TP	LMŚW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	290	6	1,00
84-i	TP	LMŚW	SO	6	57	1,0	UM	UM PRZ	740	17	2,01
84-l	TP	LMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	105	5	0,52
84-n	TP	BMW	SO	4	90	1,0	UM	UM PRZ	540	7	1,42
84-p	TP	LMŚW	BRZ	7	35	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,76
84-r	TP	LMŚW	SO	5	48	0,7	UM	UM PRZ	185	6	0,85
84-t	TW	LMŚW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	55	5	0,67
84-x	TP	LMŚW	DB	3	125	1,0	UM	UM PRZ	1010	14	2,33
85-a	TP	LMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	20	2,89
85-c	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	435	50	4,37
85-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	405	7	1,45
85-f	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	170	6	1,16
87-b	TP	LMŚW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2910	50	7,68
87-d	TW	BMŚW	BK	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	145	18	2,80
88-a	TP	LMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	625	19	2,04
88-b	TW	LMW	SO	5	18	0,8	UM	UM PRZ	30	3	0,47
88-f	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	825	18	2,80
88-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	26	3,38
88-j	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1495	28	4,51
89-c	TW	LMW	BRZ	4	22	0,9	UM	UM PRZ	230	21	1,97
89-f	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2500	54	7,15
89-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	960	19	2,89
89-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	455	12	1,46
90-a	TP	LMW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	205	6	0,79
90-b	TW	LMW	BRZ	4	22	0,8	UM	UM PRZ	150	11	1,41
90-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	910	23	2,91
90-h	TW	LW	BRZ	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	160	15	1,69
90-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2605	60	7,77
90-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	23	3,31
90-n	TP	LMW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1440	22	3,43
90-o	TW	LMW	ŚW	10	25	1,0	UM	UM PRZ	65	13	0,92
90-p	TP	LW	BRZ	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	470	14	2,00
90-r	TP	LMW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	270	8	0,89

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
90-s	TP	LMW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	895	14	2,40
91-f	TW	LMŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	225	22	2,04
91-g	TW	LMŚW	SO	4	34	0,8	UM	UM DUŻE	490	28	2,31
91-l	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	615	14	1,33
91-m	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1110	20	2,79
91-o	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	315	7	0,79
92-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	670	18	2,23
92-c	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	12615	266	33,37
92-d	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1045	33	3,54
92-g	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	380	6	0,96
93-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2415	51	6,90
93-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2510	53	7,17
93-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	980	16	2,43
93-d	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	845	28	3,03
93-f	TP	BMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	285	4	0,90
97-d	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	5020	104	12,90
97-i	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	890	77	5,82
98-a	TW	LMŚW	SO	4	24	0,8	UM	UM DUŻE	775	70	4,19
98-b	TW	LMŚW	BRZ	5	24	0,7	PRZ	PRZ UM	565	43	2,88
98-d	TW	LMŚW	MD	6	36	0,9	UM	UM PRZ	295	13	1,28
98-h	TP	LMŚW	SO	5	53	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	850	22	2,65
99-a	TW	LW	BK	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	50	3	2,36
99-b	TW	LMW	BK	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	70	10	0,50
99-c	TW	LMŚW	BRZ	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	635	36	4,85
99-d	TW	LŚW	SO	7	25	1,5	PEŁ	DUŻE	1315	110	5,80
99-h	TP	BMW	BRZ	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	285	7	1,43
99-j	TP	BMŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM PRZ	790	29	2,77
99-l	TP	LMŚW	SO	7	39	0,7	PRZ	PRZ UM	420	16	2,40
99-m	TW	LMŚW	SO	3	13	1,0	UM	UM DUŻE	75	17	0,39
100-a	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1005	39	3,50
100-c	TW	LMW	BRZ	6	33	0,7	UM	UM PRZ	340	16	2,25
101-a	TP	BMW	BRZ	9	50	0,6	PRZ	PRZ UM	185	5	1,12
101-b	TP	BMW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2110	36	6,36
101-c	TW	BMŚW	BRZ	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	120	10	0,96
101-f	TP	BW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,64
101-i	TP	BŚW	SO	9	48	0,6	PRZ	PRZ UM	230	7	1,01

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
101-j	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	265	6	0,84
101-k	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	0	8	3,36
101-n	TP	BW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1665	41	5,65
101-o	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	680	20	2,44
101-r	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1435	28	4,66
102-a	TP	BW	SO	7	105	1,2	UM	UM PRZ	1230	18	3,60
102-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2970	48	8,68
102-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1435	27	3,79
102-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1170	29	3,75
102-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	950	37	4,51
103-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	24	4,78
103-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2540	59	7,77
103-f	TP	BMW	SO	5	58	0,9	UM	UM DUŻE	425	9	1,58
103-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	795	20	2,96
103-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	915	18	2,53
103-j	TW	BŚW	SO	9	23	1,2	UM	UM DUŻE	165	18	1,42
104-a	TP	BMŚW	BRZ	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	740	24	3,35
104-b	TW	BMŚW	SO	5	22	0,8	UM	UM PRZ	460	51	4,01
104-f	TP	BMŚW	SO	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,61
104-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	995	35	4,29
104-h	TP	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	1035	53	5,89
106-c	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	495	64	5,23
106-d	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	0	14	2,57
106-h	TP	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	510	26	2,89
107-c	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	385	7	1,15
107-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,68
107-f	TP	BŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,61
108-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	1565	32	4,47
108-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1505	38	4,82
109-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	2720	69	8,72
110-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,61
110-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	24	3,37
110-f	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	31	5,06
110-i	TW	BŚW	SO	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	370	52	3,92
111-a	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	680	11	1,80
111-b	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	330	7	1,13



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
111-d	TW	BŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM DUŻE	1635	82	8,83
112-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,28
112-c	TP	LMŚW	DB	10	120	0,9	PRZ	PRZ UM	765	7	1,53
112-d	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	175	5	0,84
112-f	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	465	11	1,43
112-g	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	27	4,09
112-h	TP	LMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	500	20	2,00
112-i	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	835	15	2,38
112-k	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	825	28	3,41
112-m	TP	LMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1420	31	4,26
113-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3235	68	10,60
113-b	TP	LMŚW	SO	8	39	0,7	UM	UM PRZ	1690	64	7,28
113-d	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	290	4	0,76
113-g	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	1080	27	3,39
114-b	TP	BMŚW	SO	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	26	3,57
114-c	TP	BMŚW	DB	7	47	0,8	UM	UM PRZ	740	28	3,59
114-d	TP	BMŚW	SO	8	34	0,8	UM	UM PRZ	785	40	4,12
114-g	TW	BMŚW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	260	13	1,70
114-h	TP	LMŚW	SO	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1380	34	5,05
115-a	TW	LMŚW	BRZ	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	40	2	0,34
115-b	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	7515	155	17,94
115-c	TP	LMŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM PRZ	670	23	2,81
115-d	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	710	24	2,30
115-f	TP	LMŚW	MD	6	75	1,1	UM	UM PRZ	1040	18	2,58
115-h	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2430	57	6,60
115-j	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	775	16	2,32
116-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	475	11	1,27
116-c	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM DUŻE	700	23	2,91
116-d	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	435	7	1,24
116-g	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	2975	77	9,88
116-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	850	21	2,79
117-b	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1555	31	4,59
117-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1930	47	5,59
118-a	TP	BMŚW	SO	5	75	0,9	UM	UM PRZ	535	10	1,53
118-b	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	1890	43	4,93
118-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2445	42	6,24

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
119-a	TP	LMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	1020	29	2,88
119-b	TP	LMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	895	15	1,92
119-f	TP	BMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	1010	18	2,51
120-a	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	185	4	0,54
120-b	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	2190	42	5,44
120-d	TW	LMŚW	SO	3	29	0,8	UM	UM DUŻE	520	30	3,69
120-g	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	945	28	3,36
120-h	TP	LMŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM DUŻE	1125	41	4,70
121-a	TP	LMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	2050	37	4,83
121-b	TP	BMŚW	SO	7	75	1,1	UM	UM PRZ	1865	35	4,82
121-c	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	405	12	1,42
121-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2080	67	7,65
122-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1205	21	3,08
122-b	TW	BMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	1915	83	10,35
122-d	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	495	11	1,17
123-a	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	2755	92	9,80
123-b	TW	BMW	SO	8	34	0,7	PEŁ	DUŻE	560	32	3,53
123-f	TP	LMŚW	BK	8	70	0,9	UM	UM PRZ	310	8	1,06
124-a	TP	LMŚW	SO	5	35	0,7	UM	UM DUŻE	690	35	3,76
124-d	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	525	12	1,51
124-f	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	380	11	1,22
124-g	TW	BMW	SO	7	28	0,7	PEŁ	DUŻE	525	39	4,18
124-h	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	165	23	3,98
124-i	TP	LMŚW	SO	7	68	0,9	UM	UM PRZ	1445	30	3,37
124-k	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1150	35	3,67
124-l	TP	LMŚW	DB	7	47	0,9	UM	UM PRZ	555	20	2,66
129B-a	TW	LMB	BRZ	7	35	0,7	UM	UM PRZ	2000	90	18,20
129B-d	TW	LMB	OL	8	26	0,6	UM	UM PRZ	1210	65	11,75
131-a	TW	LMŚW	BK	7	31	0,4	UM	UM DUŻE	45	4	1,23
131-d	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	440	64	4,30
132-a	TW	LMŚW	MD	3	32	0,9	UM	UM PRZ	80	7	0,66
132-g	TW	LMŚW	MD	4	35	1,0	PRZ	PRZ UM	215	8	0,90
133-a	TW	LMŚW	SO	3	28	0,7	PRZ	PRZ UM	125	7	0,56
133-g	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	370	10	1,03
134-c	TW	LMŚW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM PRZ	310	11	1,36
134-f	TW	LMŚW	MD	6	35	1,0	UM	UM PRZ	1030	47	4,07

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
134-i	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	35	21	4,33
134-j	TW	BMŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM PRZ	705	58	3,22
134-m	TP	BMŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM PRZ	365	15	1,55
135-a	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	750	18	1,89
135-b	TP	LMŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM PRZ	1770	62	7,02
135-f	TW	BMŚW	MD	6	24	2,0	UM	UM PRZ	1020	89	3,73
135-j	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM PRZ	585	28	2,41
135-k	TW	BMŚW	SO	7	24	1,8	UM	UM PRZ	655	63	3,16
135-l	TP	LMŚW	SO	8	40	1,1	PRZ	PRZ UM	680	28	2,69
135-m	TW	BMŚW	SO	8	18	0,8	UM	UM PRZ	55	7	0,98
136-a	TP	BMŚW	SO	9	46	1,2	UM	UM PRZ	1370	48	4,00
136-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1855	43	4,69
136-j	TW	BMŚW	SO	6	30	2,0	UM	UM PRZ	2440	140	6,74
136-l	TW	LMŚW	DB	6	40	1,0	UM	UM PRZ	360	18	1,87
137-g	TP	LMŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM PRZ	1255	31	2,83
137-h	TP	LMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	2095	68	5,72
137-i	TP	LMŚW	BRZ	9	40	0,9	UM	UM PRZ	215	7	1,05
137-j	TW	LMŚW	BRZ	8	19	0,8	UM	UM PRZ	40	3	0,45
137-o	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	455	8	1,19
138-a	TP	LMŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM PRZ	135	6	0,62
139-b	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	815	31	3,35
139-c	TP	LMŚW	BK	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	2455	90	7,98
139-c	TW	LMŚW	BK	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	2455	90	1,99
140-a	TP	BMŚW	SO	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	28	4,70
140-b	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	240	13	1,24
140-c	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	345	19	1,97
140-d	TP	LMB	BRZ	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	330	11	1,79
140-g	TW	LMB	OL	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	610	35	3,29
140-h	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM PRZ	300	9	1,18
140-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	475	11	1,58
140-k	TP	BMŚW	SO	5	48	0,8	UM	UM PRZ	330	11	1,25
140-m	TP	LMŚW	BK	5	60	0,8	UM	UM PRZ	385	11	1,43
140-n	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2245	58	5,13
140-p	TP	LŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	28	2,55
140-r	TW	LŚW	BK	4	50	0,7	UM	UM PRZ	60	5	0,55
141-b	TW	BŚW	SO	7	24	1,1	UM	UM PRZ	130	15	1,64

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-c	TW	LMW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	95	10	1,60
141-d	TP	BMW	SO	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,20
141-f	TW	LMB	BRZ	7	33	0,8	UM	UM PRZ	245	12	1,55
141-g	TW	LMB	BRZ	8	22	1,3	UM	UM PRZ	230	16	1,75
141-h	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	520	11	1,42
141-i	TW	LMB	OL	7	21	0,9	UM	UM PRZ	455	33	4,79
141-j	TP	LMB	OL	9	48	0,7	UM	UM PRZ	500	11	1,59
141-n	TP	LMŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	125	9	0,50
142-a	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	1625	24	4,03
142-b	TP	BMW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1575	23	4,15
143-b	TW	BMB	BRZ	6	30	1,0	PRZ	PRZ UM	585	36	3,21
143-d	TW	BMŚW	SO	9	22	0,9	UM	UM DUŻE	395	53	3,86
143-g	TP	LMB	BRZ	7	40	0,7	UM	UM PRZ	480	15	3,15
143-h	TW	BMB	BRZ	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	1100	52	4,57
143-i	TW	BMB	SO	7	19	0,9	UM	UM PRZ	0	10	4,27
144-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	170	3	0,55
144-d	TP	BŚW	SO	8	85	1,0	PRZ	PRZ UM	895	15	2,22
145-a	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	760	25	2,94
145-b	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	1070	58	6,98
145-d	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	460	9	1,33
145-f	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,52
145-g	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	205	4	0,61
145-h	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	UM	UM DUŻE	120	18	1,79
145-j	TP	BMW	SO	4	37	0,7	UM	UM PRZ	365	20	2,26
145-k	TW	BMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	440	25	3,15
145-l	TW	BMŚW	SO	9	23	1,4	UM	UM DUŻE	255	29	1,84
145-m	TW	BMW	BRZ	7	27	1,2	UM	UM PRZ	380	20	1,80
145-o	TP	BMŚW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	405	7	1,32
146-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	540	13	1,49
146-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	610	24	3,60
146-c	TP	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	805	38	3,62
146-d	TW	BMŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	355	29	2,03
146-f	TW	LMŚW	SO	7	27	1,5	UM	UM DUŻE	510	39	2,17
147-a	TW	LMŚW	SO	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	150	19	1,63
147-c	TP	BŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	2465	69	9,19
147-f	TP	BMB	SO	5	43	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	42	5,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-h	TP	BŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	815	27	3,10
147-i	TP	LMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	575	26	3,26
148-a	TW	BMŚW	SO	5	26	1,3	UM	UM PRZ	635	58	3,96
148-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1620	31	4,35
148-d	TW	LMŚW	SO	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	290	17	1,28
148-h	TW	LMŚW	DB	3	14	0,8	UM	UM PRZ	65	6	0,63
148-j	TP	BMŚW	BRZ	9	43	0,7	UM	UM PRZ	150	5	0,77
149-a	TW	BŚW	SO	10	25	1,3	UM	UM DUŻE	145	18	1,51
149-b	TW	BŚW	SO	9	19	0,9	UM	UM DUŻE	150	16	2,82
149-c	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	360	6	1,12
149-d	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	160	15	1,14
149-f	TP	LMW	SO	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	685	16	2,28
149-g	TP	BW	BRZ	6	40	0,7	UM	UM PRZ	220	8	1,15
149-i	TP	BMW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM PRZ	755	24	3,33
150-a	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	680	15	2,36
150-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	510	9	1,79
150-c	TP	BW	BRZ	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	110	5	0,65
150-g	TW	BMŚW	SO	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	95	6	0,56
151-a	TP	BŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1520	33	4,01
151-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM PRZ	245	13	1,32
152-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	640	15	1,96
153-a	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	895	48	4,85
154-a	TW	BŚW	SO	9	22	1,3	UM	UM DUŻE	305	39	2,71
154-d	TP	BW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	1380	20	2,90
155-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,66
155-b	TP	BŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1310	30	3,99
155-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1960	71	8,44
156-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	890	27	3,52
156-c	TP	BMŚW	SO	8	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	560	12	1,99
156-f	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	1830	49	5,47
157-a	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	2990	79	9,94
157-c	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,10
157-d	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	765	19	2,18
158-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	470	11	1,25
158-b	TW	BMŚW	SO	4	35	0,6	UM	UM PRZ	110	6	1,01
158-c	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	675	13	1,79

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
158-d	TW	LMŚW	DB	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	920	53	7,80
158-f	TP	LMŚW	DB	10	55	0,8	UM	UM PRZ	170	6	0,87
158-k	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	3190	77	8,74
158-m	TW	BMŚW	SO	6	34	0,7	UM	UM DUŻE	515	28	3,69
158-o	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	570	14	1,56
158-p	TP	BMŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	365	15	1,86
159-a	TP	LMŚW	DB	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	205	9	1,27
159-c	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1005	22	2,37
159-h	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1180	27	2,86
159-l	TP	BMŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM DUŻE	720	31	3,90
159-m	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	800	28	2,99
160-b	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	4725	96	11,55
160-c	TP	BMŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	190	7	1,13
160-f	TW	LMŚW	BK	4	27	0,8	UM	UM DUŻE	105	8	1,11
161-a	TP	BMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	440	13	1,62
161-c	TP	LMŚW	DB.S	8	130	1,0	UM	UM PRZ	1790	19	3,64
161-f	TP	LMŚW	MD	8	80	1,0	UM	UM PRZ	395	6	0,83
161-g	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	510	12	1,31
161-h	TP	LMŚW	DB	6	135	1,1	UM	UM PRZ	1470	12	3,06
162-a	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	2505	59	6,70
162-g	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	1120	37	4,66
162-i	TP	LŚW	MD	9	55	0,9	UM	UM PRZ	220	5	0,67
163-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2765	68	8,02
163-f	TP	LMŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	235	12	0,75
163-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1060	27	3,36
163-h	TP	BMŚW	BRZ	6	48	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,12
163-j	TP	LMŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	560	23	2,94
164-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	780	16	2,46
164-d	TW	LMŚW	DB	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	425	33	5,11
164-f	TW	LMŚW	SO	7	36	0,7	UM	UM DUŻE	1675	81	9,69
164-k	TP	LMŚW	DB	4	67	0,9	UM	UM PRZ	455	11	1,16
164-l	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1340	32	3,80
164-m	TP	LMŚW	MD	4	70	0,8	UM	UM PRZ	565	11	1,42
165-a	TW	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	155	7	0,80
165-c	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	5630	123	11,54
165-d	TW	LMŚW	BK	5	30	0,7	UM	UM DUŻE	40	3	0,41

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
166-c	TW	BMŚW	SO	9	30	0,8	PEŁ	DUŻE	170	10	1,05
167-a	TP	BMW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	555	21	1,83
167-b	TW	BMŚW	SO	7	26	0,7	UM	UM DUŻE	245	20	2,31
167-c	TW	LMW	SO	6	32	0,7	UM	UM DUŻE	165	10	1,30
167-f	TW	BMW	SO	4	24	0,6	UM	UM DUŻE	310	32	4,38
167-g	TW	BMŚW	SO	9	30	0,8	PEŁ	DUŻE	105	6	0,66
167-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1325	27	3,28
168-c	TP	BMŚW	MD	3	40	0,7	UM	UM PRZ	275	13	1,33
168-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	740	15	2,01
169-b	TP	BMW	OL	5	35	0,9	UM	UM PRZ	205	9	1,03
169-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	120	6	0,64
169-f	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	200	6	0,69
170-a	TP	BMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	205	4	0,73
170-c	TP	BMŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1140	31	3,79
170-f	TP	LMŚW	BRZ	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	375	11	1,84
171-b	TW	LMŚW	BK	4	27	0,7	UM	UM PRZ	115	7	0,97
171-d	TP	BMŚW	SO	7	38	0,7	UM	UM PRZ	1055	45	5,63
173-b	TP	BMŚW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1670	29	5,58
173-c	TW	BMŚW	SO	4	23	0,8	UM	UM PRZ	350	41	4,22
173-d	TW	BMŚW	SO	7	34	0,7	UM	UM PRZ	210	13	1,22
173-f	TW	BMŚW	SO	8	17	0,8	UM	UM PRZ	0	8	3,64
173-g	TP	BŚW	SO	8	34	0,7	UM	UM PRZ	270	15	1,54
174-a	TP	BMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	595	34	3,31
174-d	TW	BMŚW	SO	7	22	1,4	UM	UM PRZ	305	34	2,47
174-j	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	395	7	1,48
175-f	TP	BMŚW	BRZ	6	65	1,0	UM	UM PRZ	540	9	1,55
176-b	TW	LMW	BRZ	4	25	0,8	UM	UM PRZ	70	6	0,57
177-a	TP	BMŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM DUŻE	650	27	3,34
177-d	TP	BMW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	4855	107	11,16
178-c	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	PRZ	PRZ UM	400	12	1,38
180-a	TW	BMŚW	SO	8	24	1,3	UM	UM DUŻE	630	65	4,72
180-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	515	15	1,53
180-d	TP	BŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	550	16	2,06
181-b	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	180	9	0,95
181-c	TW	BMW	SO	7	25	0,5	PRZ	PRZ UM	120	10	1,99
181-g	TW	BMW	SO	7	17	0,8	UM	UM PRZ	0	5	1,21

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
181-i	TP	LMŚW	SO	4	40	0,6	UM	UM PRZ	215	9	1,60
181-j	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,9	UM	UM PRZ	350	8	1,15
181-l	TW	LMŚW	SO	7	34	0,7	UM	UM DUŻE	250	13	1,77
181-p	TW	LMŚW	BRZ	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	60	5	0,62
182-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1630	39	4,47
182-c	TW	BMŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	220	12	1,36
182-d	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	865	22	2,58
182-f	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	285	15	1,55
182-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1815	33	5,02
182-h	TW	LMŚW	SO	8	33	0,7	UM	UM DUŻE	140	8	0,88
183-a	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	1460	39	4,30
183-b	TW	BMŚW	SO	8	26	0,7	PEŁ	DUŻE	390	29	3,38
183-d	TW	BMŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM DUŻE	1435	75	9,95
183-h	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	90	12	1,99
183-j	TP	BMŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	1300	53	5,89
183-l	TP	BMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	215	8	0,92
183-o	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1040	23	2,74
183-t	TP	LMŚW	SO	8	74	1,0	PRZ	PRZ UM	1295	24	3,43
184-b	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	3025	75	8,55
184-i	TW	BMŚW	SO	5	24	0,9	PEŁ	DUŻE	160	20	2,75
184-m	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	420	8	0,99
184-n	TW	LMŚW	SO	6	26	0,8	PEŁ	DUŻE	410	31	3,48
185-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1815	43	4,91
185-b	TP	LMŚW	DB	7	57	1,0	UM	UM PRZ	1330	41	4,74
185-c	TP	BMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	1910	64	7,68
185-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4505	86	10,50
186-b	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	2220	62	6,92
186-f	TP	LMŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM PRZ	425	17	2,74
186-h	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	2325	54	6,14
186-j	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	2075	36	4,95
186-k	TW	LŚW	BRZ	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	205	17	2,54
186-m	TW	LŚW	BRZ	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	385	30	4,53
186-s	TW	LŚW	BRZ	6	20	0,8	UM	UM PRZ	45	4	0,84
187-a	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	790	21	2,44
187-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	440	10	1,31
187-d	TP	BMŚW	SO	8	39	0,7	UM	UM DUŻE	1455	61	8,07



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
187-h	TP	BMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM PRZ	665	16	1,91
187-i	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	2085	48	5,98
187-l	TP	LMŚW	DB	7	100	1,0	UM	UM PRZ	895	12	2,00
188-a	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	365	12	1,42
188-h	TP	LMŚW	ŚW	6	40	0,7	UM	UM PRZ	340	20	2,00
188-i	TW	LMŚW	SO	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	100	14	1,93
188-j	TP	LMŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	350	14	1,69
188-k	TW	LMŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM PRZ	310	20	2,30
188-m	TP	LMŚW	BK	4	40	0,6	UM	UM PRZ	115	8	1,27
189-c	TP	LMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	695	20	1,93
189-d	TP	LMŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	265	10	1,28
189-f	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	530	17	1,89
189-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2080	45	4,45
190-a	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM PRZ	95	4	0,51
190-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	655	12	1,63
190-c	TP	BMŚW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1240	44	5,10
190-f	TP	LMŚW	BRZ	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	735	12	2,37
190-g	TP	BMW	BRZ	10	45	0,9	UM	UM PRZ	180	5	0,91
191-a	TW	BMŚW	SO	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	785	52	4,16
192-d	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	595	18	2,36
192-f	TP	BMŚW	BRZ	4	46	0,7	PRZ	PRZ UM	545	21	2,35
193-b	TW	LMŚW	ŚW	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	205	22	1,87
193-c	TP	BMŚW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	740	16	2,21
193-d	TP	LMŚW	BRZ	8	40	0,6	UM	UM PRZ	80	3	0,51
193-h	TP	LŚW	MD	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	690	13	1,94
193-o	TP	LW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	560	15	2,08
194-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	225	5	0,69
194-c	TW	LMW	ŚW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	100	13	0,46
194-j	TW	LMŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM PRZ	445	35	3,20
195-a	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	355	5	0,98
195-b	TW	LMW	OL	4	35	0,7	PRZ	PRZ UM	280	10	1,67
195-d	TP	LMŚW	SO	5	66	0,8	UM	UM PRZ	650	12	2,06
195-g	TW	LMŚW	SO	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	345	21	1,83
195-h	TW	LMŚW	ŚW	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	40	9	0,73
195-i	TP	LŚW	BRZ	6	65	0,9	UM	UM PRZ	360	6	1,13
195-l	TP	LŚW	SO	4	57	0,9	UM	UM PRZ	755	17	2,30

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
195-m	TW	LŚW	MD	10	26	0,9	UM	UM PRZ	415	30	2,59
195-n	TW	LŚW	MD	10	26	0,9	UM	UM PRZ	370	27	2,31
195A-b	TW	LŚW	SO	7	26	1,4	UM	UM DUŻE	685	49	2,92
195A-c	TW	LŚW	MD	10	26	1,1	UM	UM PRZ	810	59	4,27
195A-g	TW	LŚW	MD	10	26	1,1	UM	UM PRZ	1630	118	8,57
195A-m	TW	LŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	230	20	1,58
195A-p	TW	LŚW	BK	6	17	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	25	3	0,80
195B-a	TW	LŚW	MD	10	26	1,1	UM	UM PRZ	1555	113	8,19
195B-c	TW	LŚW	DB	4	25	0,7	UM	UM PRZ	135	9	1,11
195B-f	TW	LŚW	MD	5	17	0,9	UM	UM PRZ	60	8	1,65
195B-g	TP	LŚW	ŚW	3	50	0,6	PRZ	PRZ UM	525	19	2,42
195B-h	TW	LŚW	SO	8	23	0,8	UM	UM DUŻE	235	25	1,91
195B-i	TW	LW	SO	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	230	16	1,41
195B-j	TP	LW	ŚW	9	50	0,6	PRZ	PRZ UM	220	10	0,80
196-d	TW	LMŚW	SO	6	25	1,2	UM	UM PRZ	1415	107	8,08
196-g	TP	LMŚW	BRZ	10	40	0,5	PRZ	PRZ UM	105	3	0,79
196-i	TP	LMŚW	MD	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	22	3,54
198-a	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	2940	44	7,28
198-g	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM PRZ	725	35	3,29
200-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	410	13	1,67
200-c	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	UM	UM DUŻE	225	37	2,31
200-d	TW	BMŚW	SO	10	25	1,9	PEŁ	B DUŻE	820	79	3,77
200-f	TW	BMŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	285	49	4,95
200-i	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	1770	26	3,71
200-j	TW	BMŚW	SO	9	23	1,9	PEŁ	B DUŻE	370	56	3,23
202-b	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	325	39	2,47
202-d	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,9	UM	UM PRZ	540	11	1,60
203-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	565	20	1,98
204-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	620	22	2,47
204-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	810	21	2,25
204-c	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	445	14	1,77
204-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	375	13	1,50
204-i	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM PRZ	970	49	3,84
205-a	TP	LŚW	BK	6	37	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	150	12	1,20
205-g	TP	LŚW	BK	6	65	1,1	UM	UM PRZ	1100	36	3,25
205-h	TW	LMŚW	BK	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	350	52	5,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205-o	TW	LŚW	BRZ	5	30	0,9	UM	UM PRZ	835	45	2,38
206-i	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	790	15	1,78
206-n	TP	LMW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	630	15	1,66
207-a	TW	LMŚW	SO	10	26	2,0	UM	UM DUŻE	1635	132	4,98
207-b	TW	LMŚW	SO	8	19	0,9	UM	UM PRZ	280	32	3,79
207-c	TW	LMŚW	BK	3	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	20	7	0,80
207-j	TP	LW	OL	7	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	250	4	0,74
209-i	TP	LMŚW	SO	5	37	0,9	PRZ	PRZ UM	395	23	1,88
210-c	TW	LMŚW	BK	3	20	0,8	PEŁ	B DUŻE	45	7	0,80
212-g	TW	LMŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM PRZ	530	62	7,94
212-i	TW	LMŚW	MD	10	22	1,8	PRZ	PRZ UM	1435	138	5,97
213-d	TW	LMŚW	BRZ	4	20	0,8	PRZ	PRZ UM	45	4	1,22
213A-a	TW	LMŚW	MD	4	33	0,9	PRZ	PRZ UM	305	17	1,58
213A-b	TW	LMW	BRZ	9	20	0,8	PRZ	PRZ UM	545	46	7,78
213A-f	TW	LMB	ŚW	9	20	0,7	PRZ	PRZ UM	55	15	1,86
213A-g	TW	LMW	SO	6	20	1,0	UM	UM PRZ	585	72	6,87
213A-i	TW	LMW	SO	7	20	1,0	UM	UM PRZ	270	37	3,37
213B-a	TW	LMW	OL	10	22	1,8	PRZ	PRZ LUŻ	965	63	6,78
213B-d	TW	LMŚW	SO	10	22	1,9	PEŁ	B DUŻE	810	97	3,71
213B-f	TW	LMW	BRZ	10	21	1,8	PRZ	PRZ UM	1310	92	6,01
213B-g	TW	BMŚW	SO	10	22	1,9	PEŁ	B DUŻE	760	91	3,49
213C-a	TW	LMŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	225	36	2,83
213C-b	TW	OL	BRZ	7	20	0,8	PRZ	PRZ UM	375	27	4,18
214-c	TW	LMŚW	SO	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	225	28	1,04
215-c	TP	LŚW	DB	7	130	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	955	9	1,87
215-h	TW	LŚW	BK	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	45	5	0,93
216-f	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	695	18	1,81
216-h	TP	LMŚW	SO	5	60	1,2	UM	UM PRZ	920	25	2,51
216-l	TW	LMŚW	DB	5	20	0,8	PRZ	PRZ UM	40	3	0,95
217-b	TP	LŚW	BK	9	48	1,1	PEŁ	B DUŻE	510	22	1,78
217-d	TW	LMŚW	BK	5	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	845	86	8,43
217-f	TW	LMŚW	BRZ	9	23	1,7	UM	UM PRZ	295	19	1,29
218-c	TP	LMŚW	BK	7	55	1,3	UM	UM DUŻE	1305	68	5,09
218-f	TP	LMŚW	BRZ	4	48	0,9	UM	UM PRZ	660	21	2,45
218-g	TW	LMŚW	BRZ	8	27	0,9	UM	UM DUŻE	500	28	1,90
218-i	TW	BMŚW	SO	9	19	0,8	UM	UM PRZ	150	17	2,37

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
219-c	TW	OL	OL	10	16	0,9	PEŁ	B DUŻE	140	13	1,85
219-d	TW	LMŚW	BK	3	30	0,9	PEŁ	B DUŻE	150	16	2,50
220-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	680	18	1,62
220-g	TP	LMW	BRZ	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	295	7	0,98
220-m	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	PRZ	PRZ UM	330	20	2,01
220-n	TW	LMB	OL	8	15	1,3	UM	UM DUŻE	170	19	2,58
220A-b	TW	LMW	SO.C	5	19	0,8	UM	UM PRZ	90	10	1,27
220A-g	TW	OL	OL	10	19	0,7	UM	UM PRZ	795	59	8,83
220A-h	TW	LMW	BRZ	7	19	0,8	PRZ	PRZ UM	440	34	5,16
221-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	4440	104	11,07
221-b	TP	LMW	SO	4	58	0,9	UM	UM PRZ	840	21	2,53
221-c	TP	LMB	OL	10	35	0,9	UM	UM PRZ	140	5	0,61
221-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	PRZ	PRZ UM	4765	112	11,88
221-g	TW	LMB	OL	9	29	1,7	UM	UM PRZ	300	13	1,14
221-i	TW	LMW	BRZ	5	21	1,6	PRZ	PRZ LUŻ	370	35	2,34
221A-a	TW	OL	OL	10	18	0,9	UM	UM PRZ	190	15	2,25
221A-d	TW	OL	BRZ	6	18	0,8	PRZ	PRZ UM	910	76	12,98
221A-j	TW	LMW	BRZ	8	18	0,8	PRZ	PRZ UM	85	7	1,28
221A-k	TW	OL	OL	10	18	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	230	20	5,76
222-c	TP	LŚW	BK	7	50	1,1	UM	UM PRZ	265	17	1,16
222-k	TW	LMŚW	SO	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	225	14	1,19
224-a	TW	OL	OL	5	16	0,8	UM	UM PRZ	415	30	5,17
224-c	TP	OL	BRZ	6	45	1,2	UM	UM PRZ	1020	34	3,79
224-f	TW	LMŚW	SO	4	35	1,2	UM	UM PRZ	445	22	2,07
224-g	TP	LŚW	BK	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	535	32	2,75
224-h	TP	LŚW	BK	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	1730	48	4,20
224-l	TW	OL	OL	8	15	0,8	UM	UM PRZ	130	13	2,16
224-m	TW	LMW	DB	4	18	0,8	UM	UM PRZ	135	15	1,20
224-n	TW	OL	OL	10	28	1,7	UM	UM PRZ	245	11	0,94
224-t	TW	LMW	SO	9	33	1,0	UM	UM PRZ	305	16	1,26
224-w	TW	OL	OL	10	33	1,0	UM	UM PRZ	190	7	0,78
224-x	TW	LMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	250	18	1,74
225-c	TW	LMŚW	SO	4	34	0,9	PEŁ	B DUŻE	1375	72	6,57
225-g	TW	LŚW	BK	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	170	16	1,79
225-l	TW	LŚW	BK	3	29	0,9	UM	UM PRZ	580	37	4,13
226-d	TW	LŚW	MD	3	34	0,8	PRZ	PRZ UM	165	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
226-h	TW	LŚW	DB	7	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	65	12	1,20
226-i	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM PRZ	575	19	1,86
227-c	TP	LMŚW	BRZ	7	46	0,9	UM	UM PRZ	640	20	2,62
227-d	TP	LMŚW	MD	7	53	0,9	PRZ	PRZ UM	255	7	0,82
227-i	TP	LŚW	BRZ	4	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1360	29	4,16
227-m	TP	LMŚW	SO	5	38	0,9	PRZ	PRZ UM	1495	70	6,02
227-r	TP	LMW	BRZ	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	200	6	0,76
228-a	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	525	16	2,01
228-f	TP	LMŚW	BK	10	90	1,1	UM	UM PRZ	2885	54	6,37
229-a	TW	BMŚW	SO	8	21	0,9	UM	UM DUŻE	350	58	2,93
229-r	TP	LMŚW	MD	7	37	0,9	UM	UM PRZ	445	20	1,97
230-b	TP	LMW	SO	7	90	1,0	PRZ	PRZ UM	945	13	2,34
230-f	TW	LMW	SO	5	35	1,1	UM	UM PRZ	540	25	2,44
230-g	TW	LŚW	DB	10	22	2,0	UM	UM DUŻE	105	18	0,97
231-c	TW	LMŚW	DB	9	37	0,9	UM	UM PRZ	215	12	1,68
232-i	TP	LŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM PRZ	1735	61	5,45
232-j	TP	LŚW	MD	4	67	1,1	UM	UM PRZ	1195	27	2,65
232-m	TP	LŚW	DB	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	295	10	1,75
233-b	TP	LŚW	MD	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	715	17	2,51
233-d	TP	LŚW	MD	8	60	0,8	UM	UM PRZ	420	10	1,42
233-f	TW	LW	OL	4	37	0,8	UM	UM PRZ	90	5	0,68
233-h	TP	LŚW	BK	7	55	0,9	UM	UM PRZ	595	20	2,13
233-i	TP	LŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM PRZ	725	17	2,33
233-k	TP	LŚW	MD	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	550	11	1,76
233-l	TP	LŚW	BK	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	720	62	4,10
233-l	TW	LŚW	BK	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	720	62	4,11
234-b	TP	LŚW	MD	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	42	5,92
234-c	TP	LŚW	DB	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	670	23	3,73
234-d	TP	LŚW	DB	9	35	0,5	PRZ	PRZ UM	35	3	0,58
234-h	TW	LŚW	DB	5	30	1,0	UM	UM PRZ	160	14	1,26
235-b	TW	OLJ	OL	4	19	0,6	PRZ	PRZ UM	180	16	4,35
235-g	TW	LMŚW	BK	6	26	0,8	UM	UM PRZ	195	24	4,55
236-b	TP	LŚW	DB	5	65	0,8	UM	UM PRZ	325	7	1,23
236-g	TP	LŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	585	14	1,62
236-h	TP	LMŚW	BRZ	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	795	17	2,92
236-j	TW	LMB	BK	9	24	0,7	UM	UM PRZ	0	0	0,72

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
237-f	TP	OL	OL	10	70	0,8	UM	UM PRZ	870	10	1,92
237-g	TW	LŚW	BK	6	26	0,8	UM	UM PRZ	20	7	1,33
237-i	TW	LŚW	BK	5	28	0,9	UM	UM PRZ	120	14	2,21
237-n	TP	LŚW	BRZ	4	45	0,7	UM	UM PRZ	305	7	1,42
237-s	TW	LŚW	BK	6	29	0,9	UM	UM PRZ	95	7	1,11
237-w	TW	LŚW	BRZ	4	29	0,7	PRZ	PRZ UM	415	22	2,51
237-x	TP	LŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM PRZ	135	7	0,73
238-d	TP	LŚW	JW	4	40	0,8	UM	UM PRZ	1470	81	9,92
238-k	TW	OLJ	OL	10	18	0,6	PRZ	PRZ UM	65	5	0,89
239-f	TP	OL	OL	5	33	0,8	UM	UM PRZ	500	17	2,07
239-h	TP	LW	MD	7	56	0,9	UM	UM PRZ	910	22	2,71
239-l	TW	LŚW	BK	4	35	0,7	UM	UM PRZ	35	4	0,89
239-n	TW	LŚW	SO	3	7	1,0	UM	UM PRZ	0	1	1,80
239-o	TP	LMW	BRZ	8	50	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,60
239-p	TP	LŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	480	7	1,26
239-r	TP	LŚW	MD	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	440	10	1,32
240-a	TW	LŚW	DB	6	22	0,8	UM	UM PRZ	160	17	1,82
240-c	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	350	6	0,94
240-d	TP	LMŚW	DB	6	75	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,71
240-f	TP	LŚW	SO	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	0,85
240-g	TW	LŚW	BRZ	5	28	0,7	PRZ	PRZ UM	930	61	5,25
240-h	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4755	89	14,54
240-j	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,7	UM	UM PRZ	580	19	3,00
241-a	TW	LMŚW	BK	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	30	5	0,37
241-b	TW	LMŚW	BRZ	4	29	0,7	UM	UM PRZ	405	23	2,53
241-f	TP	LMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	135	6	0,55
241-g	TW	LMŚW	SO	9	32	0,8	UM	UM DUŻE	190	11	1,04
241-h	TW	LMŚW	SO	7	21	0,8	UM	UM PRZ	125	15	1,06
241-j	TW	LMŚW	BRZ	5	29	0,8	UM	UM PRZ	570	30	3,53
241-k	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	0,94
241-l	TP	LMŚW	SO	6	38	0,7	UM	UM PRZ	505	22	2,52
241-m	TW	BMŚW	SO	9	31	0,8	UM	UM DUŻE	225	13	1,23
241-n	TW	BMŚW	SO	9	25	1,1	UM	UM PRZ	290	25	1,68
241-p	TW	BMW	SO	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	240	16	1,02
241-r	TW	BMŚW	SO	6	25	0,7	UM	UM PRZ	110	9	0,80
241-x	TW	BMŚW	SO	8	31	0,8	UM	UM DUŻE	240	14	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241-y	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM PRZ	65	6	0,55
242-a	TP	LMW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	230	12	1,12
242-g	TW	BMW	SO	5	26	1,0	UM	UM PRZ	185	16	1,40
242-h	TP	LMB	BRZ	5	40	0,7	UM	UM PRZ	175	6	1,00
243-a	TW	LW	OL	6	28	0,7	UM	UM PRZ	495	26	3,40
243-b	TP	LŚW	MD	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	365	8	1,31
243-k	TW	LMŚW	SO	5	25	0,7	UM	UM PRZ	215	24	1,93
243-n	TW	LŚW	DB	3	26	0,8	UM	UM PRZ	325	18	2,33
243-t	TP	LMŚW	ŚW	3	45	0,8	UM	UM PRZ	445	18	1,69
243-w	TP	OL	OL	6	50	0,8	UM	UM PRZ	555	14	2,07
243-cx	TP	LŚW	BRZ	10	43	0,8	UM	UM PRZ	320	9	1,52
244-a	TP	LMŚW	SO	4	45	0,8	UM	UM PRZ	490	16	1,97
244-b	TW	LMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	940	44	4,41
244-d	TW	LMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	130	19	1,43
244-f	TP	LMŚW	SO	7	85	1,0	UM	UM PRZ	595	9	1,48
244-h	TW	BMŚW	SO	8	28	1,3	UM	UM DUŻE	450	31	2,38
244-j	TP	LMŚW	SO	6	95	0,9	UM	UM PRZ	700	10	1,75
244-r	TP	LŚW	SO	4	35	0,7	UM	UM PRZ	100	5	0,71
244-t	TW	LMŚW	MD	6	60	0,9	UM	UM PRZ	385	7	1,05
245-a	TP	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	455	18	1,92
245-i	TW	LMŚW	SO	5	26	0,7	UM	UM PRZ	255	20	2,30
245-k	TW	LMW	BK	4	26	0,7	UM	UM PRZ	30	3	0,60
245-l	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	320	6	0,95
245-m	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	580	9	1,59
246-d	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2170	46	3,95
246-g	TW	LMŚW	SO	3	30	0,8	UM	UM PRZ	90	7	1,24
246-j	TP	LMŚW	JW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,61
246-m	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1690	27	4,07
247-a	TP	LMŚW	BRZ	6	63	0,9	UM	UM PRZ	420	11	1,04
247-c	TP	LMŚW	DB	2	40	0,8	UM	UM DUŻE	80	7	0,98
247-c	TW	LMŚW	DB	2	40	0,8	UM	UM DUŻE	80	7	0,65
247-d	TW	LMŚW	SO	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	570	38	2,90
247-f	TW	LMŚW	SO	5	24	0,8	UM	UM PRZ	120	11	1,05
247-g	TW	LMŚW	SO	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	250	17	0,95
247-j	TP	LMW	DB	5	41	0,9	UM	UM PRZ	210	9	0,97
247-k	TW	LMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	145	7	0,66

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
247-l	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	34	4,32
247-m	TP	LMŚW	MD	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	31	4,34
247-n	TW	LŚW	BK	4	22	0,8	UM	UM PRZ	0	1	0,82
247-o	TW	LMŚW	SO	4	35	0,7	UM	UM PRZ	160	8	1,05
248-a	TW	LŚW	DB	7	24	0,7	PRZ	PRZ UM	0	1	0,75
248-d	TW	LŚW	DB	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	115	7	1,49
248-f	TP	LŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	530	18	2,40
248-g	TP	LŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	375	9	1,03
248-h	TP	LŁ	OL	9	50	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,44
248-i	TP	LŚW	BRZ	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	440	6	1,44
248-m	TW	LMŚW	DB	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	215	20	2,63
248-o	TW	LMŚW	BRZ	5	29	0,9	UM	UM PRZ	240	14	0,65
248-p	TP	BMŚW	SO	8	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	23	3,74
249-a	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	17	3,05
249-i	TP	LMŚW	MD	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	655	18	2,26
249-j	TP	LŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	845	27	2,83
250-a	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	640	10	1,63
250-f	TP	LŚW	MD	5	60	0,9	UM	UM PRZ	860	19	2,50
250-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	1,30
250-k	TP	LŚW	MD	10	65	0,9	UM	UM PRZ	270	5	0,74
250-n	TP	LŚW	MD	10	55	0,9	UM	UM PRZ	220	5	0,68
250A-a	TW	LMŚW	DB	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	70	44	2,32
250B-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	0,69
250B-c	TP	LŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	915	27	2,51
250B-f	TP	LŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	865	15	2,18
250B-g	TP	LŚW	DB	6	140	1,0	UM	UM PRZ	2130	19	4,06
250B-l	TP	LŚW	MD	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	315	9	0,83
250C-b	TW	LŚW	DB	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	235	15	2,43
250C-g	TW	LW	OL	10	19	0,9	UM	UM PRZ	30	2	0,23
250C-k	TP	LŚW	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	185	4	0,77
250D-a	TW	LŚW	DB	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	130	17	2,69
250D-d	TW	LŚW	DB	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	950	151	24,96
250D-p	TP	LW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	250	3	0,83
250D-r	TP	LŚW	DB	6	80	0,7	UM	UM PRZ	575	10	2,00
250D-t	TP	LŚW	GB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	745	14	2,34
250D-x	TP	LŚW	BRZ	10	60	0,8	UM	UM PRZ	215	4	0,84



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
251-a	TW	OLJ	OL	10	30	1,9	UM	UM PRZ	220	10	0,52
251-b	TW	LW	SO	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	575	55	2,10
251-c	TW	LMŚW	SO	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	455	52	1,98
251-j	TP	LŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	1385	38	4,19
251-k	TP	LW	OL	5	45	0,8	UM	UM PRZ	650	18	2,18
251-n	TP	OLJ	OL	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	540	9	1,73
251-o	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	575	9	1,50
251-p	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	0,78
251-r	TW	OL	OL	10	23	2,5	UM	UM PRZ	745	44	1,74
251-s	TP	LMŚW	SO	7	62	1,0	UM	UM PRZ	960	20	2,34
251-w	TP	LMŚW	MD	5	55	0,9	UM	UM PRZ	465	11	1,45
251-fx	TP	LŚW	BRZ	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	235	12	1,23
251-gx	TP	LMB	BRZ	4	37	0,8	PRZ	PRZ UM	120	5	0,61
251-hx	TW	OL	OL	10	23	2,7	UM	UM PRZ	590	35	1,29
254-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1570	32	3,95
254-b	TP	LMŚW	DB	9	125	1,1	UM	UM PRZ	9460	100	19,75
254-c	TP	LMŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM PRZ	455	18	1,32
254-d	TP	LMŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM PRZ	1095	20	3,06
255-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	3940	82	9,75
255-b	TP	LMŚW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	370	11	1,07
255-c	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	355	7	0,85
255-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2785	65	7,74
255-f	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	3210	65	8,84
255-g	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,8	UM	UM PRZ	230	4	0,83
255-h	TP	LMŚW	DB	8	125	1,1	UM	UM PRZ	290	3	0,63
255-i	TP	LMŚW	DB	10	125	1,1	UM	UM PRZ	1850	19	3,77
255-k	TP	OL	ŚW	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	365	13	1,09
255-l	TP	LMŚW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	925	22	2,59
255-m	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1225	35	3,97
256-a	TP	LMŚW	DB	10	125	1,1	UM	UM PRZ	3065	31	6,24
256-b	TP	LMŚW	DB	10	125	1,1	UM	UM PRZ	4295	43	8,75
256-d	TP	LMŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM PRZ	940	21	2,96
256-f	TP	LMŚW	ŚW	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1120	38	3,45
257-a	TP	LMŚW	DB	10	125	1,1	UM	UM PRZ	4110	41	8,37
257-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2100	54	5,91
257-c	TP	LMŚW	MD	9	70	0,9	UM	UM PRZ	585	10	1,49

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
257-f	TP	LMŚW	DB	10	125	0,9	UM	UM PRZ	2560	26	5,94
257-h	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1440	33	4,37
257-j	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	535	9	1,33
257-k	TP	LMŚW	DB	7	55	1,0	UM	UM PRZ	505	16	1,86
258-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1430	33	3,82
258-b	TP	LMŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	760	23	2,75
258-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	910	21	2,93
258-h	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2340	50	5,86
258-k	TW	LMŚW	SO	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	285	29	3,83
259-a	TP	LŚW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	570	19	2,46
259-b	TP	LW	OL	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	495	10	1,77
259-c	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	615	13	1,75
259-d	TW	LMŚW	BRZ	7	28	0,7	UM	UM PRZ	70	5	0,73
259-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	330	9	1,15
260-a	TW	LMŚW	SO	3	3	0,9			65	13	1,93
260-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	465	10	1,39
260-d	TW	BMŚW	SO	7	24	0,7	PEŁ	DUŻE	245	26	3,16
260-h	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	200	5	0,61
260-j	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	525	14	1,70
260-l	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	110	13	2,15
261-a	TP	OLJ	OL	6	45	0,7	UM	UM PRZ	310	8	1,88
261-b	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1240	25	2,93
261-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1350	66	6,55
261-d	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	380	29	4,11
261-f	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	105	12	2,95
261-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	195	5	0,62
261-j	TW	LMŚW	DB	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,69
262-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	220	7	0,72
262-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1860	37	4,79
262-g	TW	BMŚW	SO	7	27	0,7	PEŁ	DUŻE	245	21	3,21
262-h	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	260	31	5,20
262-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	485	10	1,19
262-o	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	905	17	2,39
262-p	TW	LMŚW	BRZ	5	24	0,7	UM	UM DUŻE	110	9	1,27
262-w	TP	LMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	530	12	1,54
262-y	TW	LŚW	SO	2	26	0,8	UM	UM DUŻE	20	2	0,31

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
263-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	365	7	1,01
263-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1075	30	3,52
263-f	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	2510	52	6,92
263-h	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	905	18	2,18
263-j	TW	OLJ	OL	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	300	23	3,15
263-k	TP	BMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	520	14	1,57
263-n	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	815	15	2,19
263-o	TW	OLJ	ŚW	7	30	0,7	UM	UM DUŻE	110	11	1,15
264-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	5180	117	15,70
265-a	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	8175	165	22,21
265-c	TW	LMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	150	14	1,64
265-f	TW	OL	OL	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	1230	99	11,16
266-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3590	75	9,76
266-b	TP	LŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM PRZ	790	29	3,47
266-c	TP	OLJ	OL	10	47	0,8	UM	UM PRZ	365	9	1,35
266-f	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2805	62	7,05
267-k	TP	LŚW	DB	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	1920	65	7,96
267-n	TP	LŚW	MD	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	250	5	0,80
267-s	TP	LŚW	DB	8	51	1,0	UM	UM PRZ	535	18	2,27
267-t	TP	LŚW	MD	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	355	8	1,29
267-y	TP	LŚW	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	765	29	2,35
267-z	TP	LŚW	DB	10	50	0,8	UM	UM PRZ	605	23	3,33
267-bx	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	170	3	0,51
268-b	TW	LŚW	DB	5	29	0,8	UM	UM PRZ	550	38	6,61
268-c	TW	LŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	75	21	3,58
268-d	TP	LMW	DB	10	35	0,6	UM	UM PRZ	140	8	1,36
268-f	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,9	UM	UM PRZ	255	4	0,73
268-h	TP	LMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	305	4	0,80
268-j	TP	LŚW	ŚW	8	52	0,8	UM	UM PRZ	1030	43	2,99
268-k	TP	LŚW	ŚW	5	57	0,8	UM	UM PRZ	1110	36	3,17
268-m	TP	LMŚW	ŚW	4	52	0,9	UM	UM PRZ	655	22	1,82
268-n	TP	LŚW	ŚW	5	52	0,8	UM	UM PRZ	855	29	2,71
268-o	TP	LMŚW	BRZ	7	55	0,8	UM	UM PRZ	415	8	1,66
269-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	4340	108	12,43
269-b	TW	LMW	DB	8	30	0,6	UM	UM DUŻE	55	4	0,95
269-c	TP	LMW	DB	7	65	1,0	UM	UM PRZ	565	13	1,72

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269-f	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	520	9	1,35
269-l	TW	LMŚW	BK	3	27	0,7	PRZ	PRZ UM	30	6	0,93
270-b	TP	LMW	BRZ	5	68	0,8	UM	UM PRZ	3080	55	9,28
270-c	TP	LMW	ŚW	6	58	0,8	UM	UM PRZ	560	19	1,90
270-d	TP	LMW	BRZ	5	48	0,8	UM	UM PRZ	725	22	3,62
270-f	TP	LMŚW	DB	6	40	0,6	UM	UM PRZ	285	10	1,95
270-g	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,38
270-h	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1230	27	3,65
270-i	TW	LMW	SO	6	26	0,7	PEŁ	DUŻE	55	5	0,62
270-j	TP	LMW	BRZ	6	40	0,7	UM	UM PRZ	315	12	1,91
271-b	TW	LW	OL	7	22	0,6	UM	UM PRZ	225	14	2,43
271-f	TP	LŚW	BRZ	10	55	0,8	UM	UM PRZ	280	5	1,41
271-g	TP	LW	DB	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	420	7	1,17
271-h	TW	LŚW	OL	7	22	0,7	UM	UM PRZ	60	4	0,59
271-i	TP	LMŚW	DB	6	115	0,9	UM	UM PRZ	880	11	1,90
271-j	TP	LŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	3380	68	9,71
271-k	TW	LW	OL	10	33	0,6	UM	UM PRZ	125	5	0,86
271-l	TP	LŚW	DB	7	40	0,6	UM	UM PRZ	110	5	0,87
271-o	TP	LMW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	475	9	1,42
271-p	TP	LW	OL	8	65	0,8	UM	UM PRZ	705	11	2,12
272-a	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	2540	57	6,79
272-b	TP	LMŚW	MD	4	57	0,7	PRZ	PRZ UM	570	14	2,23
272-d	TP	LMW	SO	4	59	0,9	UM	UM PRZ	1435	34	4,55
272-f	TP	LMW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1285	36	4,67
272-g	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	335	7	0,97
272-h	TP	LMŚW	DB	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	270	13	1,71
272-j	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	775	16	1,85
272-p	TP	LMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM PRZ	225	7	0,83
272-r	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	550	11	1,52
272-s	TW	LMŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	60	7	0,84
272-y	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	35	1	0,10
272-z	TP	LMŚW	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	720	12	1,74
273-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	9055	201	25,30
273-c	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	675	18	1,98
273A-b	TP	LŚW	DB	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	0,87
273A-d	TP	LŚW	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	305	7	1,05

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
273A-g	TP	LŚW	GB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,92
274-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	5035	116	15,03
274-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	745	13	1,85
274-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2590	54	7,04
274-h	TW	LMŚW	SO	5	26	0,8	UM	UM PRZ	175	16	2,51
274-i	TP	LW	OL	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,72
274-m	TP	LMŚW	DB	4	40	0,7	UM	UM PRZ	155	5	1,02
275-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	10855	221	29,91
275-h	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	225	7	0,88
276-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	485	11	1,45
276-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	285	7	0,85
276-g	TP	LMW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	2680	63	8,00
276-i	TP	LMŚW	SO	6	39	0,7	UM	UM DUŻE	315	14	1,99
276-j	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	340	6	1,01
276-k	TW	LMŚW	SO	7	20	0,9	PEŁ	DUŻE	30	5	0,52
276-l	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	80	10	1,94
276-m	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	5995	133	16,75
276-s	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1295	30	3,86
276-t	TP	BMŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM PRZ	625	18	2,20
276A-a	TW	LMŚW	SO	6	27	0,7	UM	UM DUŻE	1930	137	18,54
276A-c	TW	LMŚW	SO	9	27	0,7	UM	UM DUŻE	310	23	2,32
276A-f	TP	LMŚW	DB	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	430	8	1,44
277-a	TW	LMŚW	SO	6	24	0,8	UM	UM PRZ	50	6	0,90
277-b	TP	LMŚW	SO	9	78	1,0	UM	UM PRZ	3585	58	7,95
277-c	TP	LMW	DB	4	52	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	1,06
277-f	TW	LMŚW	SO	7	34	0,7	UM	UM DUŻE	335	17	2,27
277-g	TP	OL	OL	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	400	7	1,12
277-h	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	465	10	1,26
277-l	TP	LŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM PRZ	265	8	1,06
277-m	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	540	9	1,54
277-n	TW	LMŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM DUŻE	125	6	0,67
277-o	TP	LŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	735	16	1,85
277-t	TW	OL	OL	9	22	0,8	UM	UM PRZ	375	24	5,79
277-bx	TW	LW	OL	7	22	0,6	UM	UM DUŻE	145	8	1,34
277-cx	TP	OL	DB	6	105	0,8	PRZ	PRZ UM	600	8	1,59
278-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1780	37	4,84

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278-c	TW	LMŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	670	57	7,30
278A-a	TW	LMŚW	SO	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	3225	239	31,33
278A-b	TW	LMŚW	BRZ	7	24	0,7	UM	UM PRZ	355	23	4,43
279-b	TW	LMŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	270	31	3,44
279-d	TW	OL	OL	9	20	0,8	UM	UM PRZ	80	6	0,96
279-g	TP	OL	ŚW	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	165	7	0,61
279-k	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1020	28	3,35
279-l	TW	OL	OL	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	70	5	0,74
279-p	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,68
279-s	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	305	6	0,74
279-t	TP	LMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	50	1	0,17
279-cx	TP	LMŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,64
279-dx	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	220	5	0,61
279-fx	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	400	7	1,02
279-gx	TW	OL	OL	8	19	0,7	UM	UM DUŻE	195	15	2,16
279-ix	TW	OL	OL	9	20	0,8	UM	UM PRZ	55	4	0,64
280-a	TP	LŚW	DB	3	100	1,0	PRZ	PRZ UM	3610	55	8,60
280-b	TP	LŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	215	5	0,73
280-d	TP	LW	OL	10	48	0,6	UM	UM PRZ	175	4	0,81
280-f	TP	LMŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM PRZ	2525	89	10,69
280-h	TW	LMŚW	SO	8	23	0,7	UM	UM DUŻE	90	10	1,06
280-j	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,11
280-k	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	300	6	0,95
280-m	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	305	6	0,86
280-x	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,7	UM	UM PRZ	165	3	0,59
280-y	TP	LŚW	BRZ	6	40	0,7	UM	UM PRZ	555	19	2,94
281-a	TP	LŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	845	18	2,33
281-c	TP	LŚW	DB	6	64	0,9	UM	UM PRZ	970	21	2,60
281-d	TP	LŚW	DB	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	1055	60	8,26
281-i	TP	LŚW	DB	9	34	0,6	UM	UM DUŻE	165	11	2,13
282-f	TW	LŚW	DB	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	455	64	7,31
282-i	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	4140	98	15,00
282-l	TW	LW	OL	10	19	0,8	PRZ	PRZ UM	55	4	0,69
282-n	TP	LMŚW	BK	5	55	0,8	UM	UM PRZ	790	24	3,21
282-o	TP	LŚW	BRZ	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	495	12	2,23
282-r	TP	LŚW	BK	6	55	0,8	UM	UM PRZ	555	18	2,25

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282-s	TP	LŚW	BK	5	40	0,9	UM	UM PRZ	215	16	1,97
282-t	TP	LMŚW	SO	9	49	0,8	PRZ	PRZ UM	435	14	1,38
282-x	TW	LW	OL	10	19	0,9	UM	UM PRZ	60	5	0,69
282A-a	TP	LŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM PRZ	360	17	1,84
282A-b	TP	BMŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	870	15	2,37
282A-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	190	3	0,49
282A-d	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	230	4	0,60
282A-i	TP	LMŚW	DB	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	360	6	0,99
282A-j	TP	LMŚW	DB	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	255	4	0,74
282A-l	TP	LŚW	DB	4	36	0,9	UM	UM PRZ	185	15	1,44
282A-m	TP	LŚW	OL	5	50	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,66
282A-n	TP	LMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM PRZ	130	6	0,71
283-a	TP	LŚW	SO	3	58	0,7	PRZ	PRZ UM	215	6	0,85
283-b	TP	LŚW	BK	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	260	11	1,27
283-d	TP	LŚW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	31	4,70
283-g	TP	LŚW	SO	8	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	640	18	2,75
284-a	TW	LŚW	BK	6	40	0,9	PEŁ	DUŻE	95	9	0,95
284-l	TW	LMŚW	BK	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	85	13	4,80
284-o	TW	LW	DB	5	21	1,9	UM	UM PRZ	45	4	0,21
285-b	TP	LMŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	515	12	1,55
285-f	TP	LŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	205	7	0,65
285-g	TP	LŚW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM PRZ	120	5	0,91
285-i	TP	LMŚW	DB	5	100	0,9	UM	UM PRZ	795	14	2,16
285-j	TW	OLJ	OL	9	17	0,9	UM	UM PRZ	70	6	0,73
285-k	TP	LŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	2685	53	7,44
286-a	TP	LŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	585	13	1,60
286-b	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	41	5,55
286-d	TP	LMW	OL	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	430	6	1,30
286-g	TP	LŚW	SO	4	52	0,9	UM	UM PRZ	530	13	1,74
286-h	TP	LW	OL	5	57	1,0	UM	UM PRZ	380	9	1,05
286-i	TW	LMW	DB	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	0	1	1,85
286-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2250	43	5,41
287-a	TP	LŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	810	18	2,25
287-f	TP	LŚW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	0,91
287-i	TW	OLJ	OL	10	17	0,9	UM	UM PRZ	75	6	0,91
287-j	TP	LŚW	BK	6	45	1,0	UM	UM PRZ	475	22	2,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287-k	TP	LŚW	MD	3	60	0,9	UM	UM PRZ	2075	50	7,03
287-o	TW	LŚW	DB	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	0	10	3,22
290-b	TW	LŚW	DB	3	25	0,7	PRZ	PRZ UM	10	1	0,20
290-f	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	900	16	2,30
290-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	405	10	1,14
290-i	TW	LŚW	BRZ	10	19	1,1	UM	UM PRZ	10	1	0,11
290-j	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	740	22	2,63
290-k	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	505	8	1,36
290-l	TP	LŚW	DB	5	130	1,1	PRZ	PRZ UM	1840	19	3,37
290-s	TP	LŚW	SO	3	68	0,8	UM	UM PRZ	1005	19	3,06
290-x	TP	LŚW	JW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	175	6	0,73
290-y	TP	LŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM PRZ	250	9	1,17
290-ax	TP	LŚW	DB	7	63	0,9	UM	UM PRZ	565	13	1,98
290-cx	TP	LŚW	JS	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	235	4	1,09
291-a	TP	LŚW	MD	5	63	0,8	UM	UM PRZ	1285	29	3,87
291-c	TP	LŚW	BRZ	5	68	0,8	UM	UM PRZ	645	11	2,06
291-f	TP	LŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	605	14	2,05
291-g	TW	LW	DB	3	23	0,6	UM	UM DUŻE	115	8	1,47
291-i	TP	LŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	585	15	2,38
291-m	TP	LŚW	DB	3	57	0,8	UM	UM PRZ	155	5	0,64
291-s	TP	LŚW	JW	5	57	0,7	UM	UM PRZ	365	11	1,59
291-z	TW	OLJ	OL	10	17	0,8	UM	UM PRZ	30	3	0,43
291-cx	TW	LŚW	JW	10	25	0,9	UM	UM PRZ	0	5	0,86
291-gx	TW	LŚW	JW	5	25	0,9	UM	UM PRZ	15	1	0,71
291-ix	TP	LŚW	GB	4	57	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,51
292-a	TP	LŚW	BK	3	75	0,8	UM	UM PRZ	1485	30	4,32
292-d	TP	LŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	1140	22	3,35
292-f	TW	LŁ	OL	9	19	0,8	UM	UM PRZ	60	5	0,61
292-h	TW	LŚW	DB	6	30	0,9	UM	UM PRZ	215	19	3,61
293-b	TP	LŚW	DB	4	38	0,6	UM	UM PRZ	320	12	2,27
293-c	TP	LŚW	DB	3	50	0,8	UM	UM PRZ	880	26	3,23
293-d	TP	LŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	690	12	1,71
294-a	TP	LMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	1250	41	4,23
294-b	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	410	9	1,39
294-c	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2945	68	8,79
294-d	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1165	26	3,26



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
294-l	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	3075	68	8,42
294-m	TP	LŚW	DB	10	90	1,0	UM	UM PRZ	815	13	1,97
295-a	TP	LW	BRZ	8	60	0,9	UM	UM PRZ	635	13	2,05
295-b	TP	LŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,32
295-d	TP	LW	ŚW	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,58
295-h	TP	LŚW	BRZ	6	38	0,6	UM	UM PRZ	145	5	1,10
296-a	TP	LŚW	BRZ	10	40	0,7	UM	UM PRZ	175	5	1,07
296-c	TP	LŚW	SO	5	37	0,7	UM	UM PRZ	1180	50	6,42
296-d	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	700	16	2,36
296-f	TW	LŚW	DB	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	85	9	1,42
296-g	TP	LMW	BRZ	10	40	0,4	PRZ	PRZ UM	180	6	1,74
296-h	TP	LŚW	MD	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1385	30	3,96
296-i	TW	LŚW	DB	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	115	18	3,05
296-k	TP	LŚW	DB	7	42	0,7	UM	UM PRZ	500	23	3,33
297-b	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	405	7	1,00
297-c	TP	LMŚW	SO	4	38	0,6	UM	UM PRZ	775	42	5,13
297-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	380	7	1,12
297-f	TW	LMŚW	DB	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	190	30	4,98
297-g	TP	LMW	ŚW	7	38	0,6	UM	UM PRZ	435	29	2,95
297-i	TW	LŚW	BK	5	24	0,8	UM	UM DUŻE	60	9	1,23
297-j	TP	LMŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	795	31	1,97
298-a	TP	LMŚW	BRZ	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,70
298-b	TP	LMŚW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM PRZ	1005	33	4,73
298-g	TW	LŚW	BK	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	15	2	0,21
298-k	TP	LMW	ŚW	10	38	0,6	UM	UM PRZ	280	21	1,92
298-m	TW	LŚW	BK	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	145	19	2,68
299-b	TW	LŚW	DB	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	265	47	6,00
299-c	TP	LŚW	DB	5	42	0,7	UM	UM PRZ	325	15	1,67
299-d	TW	LŚW	BK	5	24	0,8	UM	UM DUŻE	20	4	1,92



## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb ŁEBA (15-09-2)

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	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
01-16-n	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 SO 7												1,67	1,18			
01-16A-d	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 6 SO 90				0,72												0,72
01-16A-f	LW DB	D-STAN 9 OL 10													1,43			
01-16B-b	LMW BRZ SO DB	D-STAN 9 BRZ 70				0,60												0,60
01-16B-g	LMW BRZ SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,61							0,76					1,61
01-16B-i	LMW BRZ SO DB	D-STAN 9 BRZ 70				3,25												3,25
01-16B-j	LMW BRZ SO DB	D-STAN 10 BRZ 80				1,00												1,00
01-17-i	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 DB 15				3,63						3,63			1,55			
01-18-b	LMW BRZ SO DB	D-STAN 5 OL 90				0,60												0,60
01-18-f	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,60							1,38					
01-18-h	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,60							1,45					
01-19-d	LMW BRZ SO DB	D-STAN 7 BRZ 75				3,60												3,60
01-19-f	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,83												0,83
01-19-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,64				
01-19-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,94													2,94
01-19-j	BMW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,60							1,30					
01-20-c	LMW BRZ SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				2,05												2,05
01-20-d	LMW BRZ SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				2,12									1,20			2,12
01-20-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,01													2,01
01-20-l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												1,83				
01-21-f	OL OL	D-STAN 6 OL 110				1,60												1,60
01-21-g	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 6 SO 110				0,60							0,48					
01-21-j	LMW BRZ SO DB	D-STAN 10 ŚW 32			0,55								0,11					0,55
01-24-a	BMW BRZ DB SO	D-STAN 7 BRZ 75				0,60							0,47					
01-24-f	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 SO 10													7,03			
01-24-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15													1,76			
01-24-l	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 SO 15													3,14			
01-25-f	BMW BRZ DB SO	D-STAN 6 SO 16													3,61			
01-25-g	BMW BRZ DB SO	D-STAN 6 SO 10													3,20			
01-25-h	LMW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 55										0,60						
01-25-k	LMW BRZ SO DB	D-STAN 4 SO 90				0,72												0,72
01-25-m	BMW BRZ DB SO	D-STAN 3 SO 5												2,68				
01-25-n	BMW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,79												0,79
01-26-a	LMW BRZ SO DB	D-STAN 6 DB.S 5											0,46					
01-26-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,56			
01-26-j	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3											3,42					
01-29-b	BMW BRZ DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,40							3,12					1,40
01-30-i	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 135				0,30							0,59					0,30
01-30-k	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 35					1,50											
01-30A-a	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,98												1,98

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
04-31-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 30										0,36						
04-31-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											1,46	0,97				
04-31-k	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 70				1,00												1,00
04-32-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 18													2,39			
04-33-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 130				0,54												0,54
04-33-s	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 105				1,70												1,70
01-34-c	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 8											0,28	0,19				
01-34A-c	LMW BRZ SO DB	D-STAN 5 DB 25													3,26			
01-34A-d	OL OL	D-STAN 10 OL 70				0,64												0,64
01-35-c	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,13												1,13
01-35-d	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 BRZ 61				1,04												1,04
01-35-i	LMW BRZ SO DB	D-STAN 6 DB 20													1,30			
01-35-k	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 6 BRZ 13													0,85			
01-36-t	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,47						
01-36-cx	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													1,39			
01-37-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 45					2,00											
01-37-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													4,81			
01-38-b	BMB SO BRZ	D-STAN 7 BRZ 10													0,66			
04-40-m	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3							0,10			1,36						
04-42-i	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				3,17							1,35					
04-43-j	BMŚW BK SO	ZRAŁ	0,91									0,91						
04-43-m	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 7											2,50					
01-44-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 47					1,00											
01-44-f	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 10											0,38					
01-46-b	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				2,45							1,40					
01-46-d	BMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 92				1,10						2,29						1,10
04-47-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,80						0,70	0,67					
04-47-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,51												
04-48-b	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										0,47		0,48				
04-48-c	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 115				1,10							0,42	0,65				
04-48-d	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 115				0,40						0,75						
04-48-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,18							0,85	1,00				
04-48-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,50						1,00						
04-49-d	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,12						0,65						
04-49-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,33												0,33
04-49-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				3,50												
04-50-b	BMŚW BK SO	D-STAN 3 ŚW 85			0,55													
04-50-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,21												1,21
04-51-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85				0,41												
04-51-h	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,72							0,25					
04-53-n	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15													3,31			
04-53-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													3,60			
04-53-p	BMŚW BK SO	ZRAŁ	3,18									3,18						
04-53-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 20													4,15			
04-53-s	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				0,47									1,10			0,47

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 miodnikach	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
04- 54-h	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 3										1,01						
04- 54-l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												4,06				
04- 54-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 5											2,42					
04- 55-c	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												3,61				
04- 55-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,88		1,58				
04- 55-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 12												1,11				
04- 56-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				0,46												0,46
04- 56-c	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10												1,04				
04- 56-g	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 50					3,00											
04- 58-a	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 90				0,84												0,84
04- 58-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 18							0,08									
04- 58-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 92				0,75												0,75
04- 59-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 11												0,52				
04- 59-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90			1,00													1,00
04- 59-j	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90			0,77													0,77
04- 59-n	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			0,54													0,54
04- 60-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90			0,96													0,96
04- 60-c	LMW SO DB	D-STAN 5 BK 20												1,75				
04- 61-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				0,88												0,88
04- 61-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 17												1,94				
04- 62-d	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 70				1,00												1,00
04- 62-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 17												1,00				
04- 64-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 150				1,16								1,27				
04- 65-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,80												0,80
04- 65-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,73												0,73
04- 65-g	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,32												0,32
04- 65-j	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 120				0,69								0,64				
04- 65B-g	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 13												1,69				
02- 66-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 DB 19												0,78				
01- 67-d	OL OL	D-STAN 5 OL 65				1,95												1,95
01- 67-k	OL OL	D-STAN 10 ŚW 55			3,51													3,51
01- 67-o	LW DB	D-STAN 9 BRZ 15												1,34				
01- 68-d	LMW BRZ SO DB	D-STAN 6 BRZ 80				2,23												2,23
01- 68-f	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 BK 10											0,76					
01- 68-k	LMW BRZ SO DB	D-STAN 8 OL 70			0,37													0,37
01- 68-t	LMW BRZ SO DB	D-STAN 4 OL 80				1,18								4,71				1,18
01- 68-w	OL OL	D-STAN 6 BRZ 70				0,80												0,80
01- 69-i	LMW BRZ SO DB	D-STAN 10 BRZ 18												0,45				
01- 69-x	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 3 DB 10												1,18				
01- 70-f	LMW BRZ SO DB	D-STAN 9 BRZ 85				2,70												2,70
01- 70-i	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,18						0,84						
01- 70-k	OL OL	ZRĄB	2,29									2,29						
01- 70-m	OL OL	D-STAN 6 BRZ 85				0,92												0,92
01- 70-p	LMW BRZ SO DB	D-STAN 5 BRZ 85				1,14								0,65				1,14
01- 71-g	LW DB	D-STAN 8 OL 85				3,98								1,94				3,98

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
01- 71-o	LMW BRZ SO DB	D-STAN 9 BRZ 75				2,63												2,63
01- 71-r	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 5 DB 20													0,80			
02- 72-c	BMB SO BRZ	D-STAN 5 SO 95				0,40							4,06					0,40
02- 72-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BK 16													2,18			
02- 72-f	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 90													0,15			
02- 72-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,12												2,12
02- 72-m	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BRZ 25					0,60											
02- 72-n	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9													3,37			
02- 72-t	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 20													0,54			
02- 73-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11													3,71			
02- 73-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													4,03			
02- 73-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 17				0,58						0,58			0,90			
02- 73-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 13											2,12		0,91			
02- 73-l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 21													0,15			
02- 73-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 10													1,58			
02- 73-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 85				1,34								0,90				1,34
02- 73-w	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 16				0,32						0,32			0,32			
02- 73-x	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 25													0,25			
02- 74-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8													2,00			
02- 74-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,43			
02- 74-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,90												1,90
02- 74-k	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO.C 11											2,45		1,05			
02- 74-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											2,32					
01- 75-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 53				0,45												
01- 75-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 85				1,60												1,60
01- 75-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,00													
01- 75-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,98													
01- 75-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 15													1,97			
01- 75-k	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,47												2,47
01- 76-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BRZ 85				1,18												1,18
01- 76-m	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10													2,27			
01- 76-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,60						1,21						0,60
01- 76-p	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 20													2,79			
01- 76-s	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 85				1,17							0,94					1,17
01- 77-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 110				2,66						0,30			2,27			2,66
01- 77-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 15				4,01						4,01			1,72			
01- 77-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				1,00							3,21		0,53			1,00
03- 78-a	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 11													0,72			
03- 78-d	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 15				6,00									7,78			
03- 78-j	BMW DB SO	D-STAN 3 BRZ 10													3,53			
03- 78-k	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,13												1,13
03- 79-a	OLJ JS OL	D-STAN 5 BK 18				1,12						1,12			1,66			
03- 79-c	LW DB	D-STAN 8 BK 130				1,86						1,43			0,85			
03- 79-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 85				0,71						0,45						0,71
03- 79-f	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				1,40												1,40

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
03- 79-g	LW DB	D-STAN 7 BK 17				1,20								0,25				
03- 79-i	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10												5,29				
03- 79-k	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				1,80												1,80
03- 79-n	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 100				2,55						1,60						2,55
03- 79-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,17												1,17
03- 80-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 8										1,39						
03- 80-n	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,71												0,71
03- 80-o	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 18				2,32						2,32	0,99					
03- 80-p	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,46									1,50			2,46
03- 81-a	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 26						0,46										
03- 81-b	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 23													0,32			
03- 82-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 15													0,96			
03- 83-t	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 6							0,10			0,51						
03- 83-x	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35					1,50											
03- 83-z	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 16				0,78						0,78		1,35				
03- 84-a	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7											2,98					
03- 84-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 73				0,70												0,70
03- 84-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 20													1,00			
03- 85-g	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											2,60	1,08				
03- 86-c	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				2,10												2,10
03- 86-d	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16													2,32			
03- 86-g	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3											3,55					
03- 87-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,73												1,73
03- 87-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,93												0,93
03- 87-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 40													0,66			
03- 88-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 48					1,00											
03- 88-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,34												1,34
03- 89-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,10													1,10
03- 91-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 125				3,70								5,50				3,70
03- 92-f	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 18				0,20						0,20	1,78	4,00				
02- 94-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 20												19,00				
02- 97-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,18							2,10					3,18
02- 97-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,20												2,20
02- 97-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 67					1,00											
02- 97-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB.S 4											0,33	0,14				
02- 98-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 20				2,83						2,83		4,75				
02- 98-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,95						0,40		0,45				
03- 99-a	LW DB	D-STAN 6 BK 25												0,90				
03- 99-b	LMW SO DB	D-STAN 3 BK 20												4,29				
03- 99-g	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 17												5,19				
03- 99-i	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,36						1,10						2,36
03- 99-k	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17												2,30				
03- 99-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 13												3,40				
03- 100-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 40					2,00											
03- 100-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 2										1,58						

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 miodnikach	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
03- 100-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				3,84												3,84
03- 100-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											3,92					
03- 100-g	BMŚW SO	ZRĄB	3,24									3,24						
03- 101-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,92													1,92
03- 101-l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7											3,51					
03- 101-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,64													2,64
03- 101-s	BW SO	D-STAN 10 SO 100			0,52													0,52
03- 101-t	BMŚW SO	ZRĄB	2,91															
03- 102-b	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												1,55				
03- 102-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 45						0,15										
03- 102-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,50						
03- 103-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													1,14			
03- 104-b	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 22													1,72			
03- 104-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 91				2,50								1,20				2,50
03- 104-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 35					2,00											
03- 104-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 110			2,79													2,79
03- 104-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 130				1,23												1,23
03- 105-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 20				2,50						2,50						
03- 105-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,00						1,90						1,00
03- 105-d	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100			0,60							1,10						
03- 106-a	BŚW SO	D-STAN 5 SO 16													0,52			
03- 106-b	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90					1,42											1,42
03- 106-f	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 40													0,40			
03- 106-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12													2,22			
03- 106-k	BW SO	D-STAN 8 SO 12													1,55			
03- 107-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95					0,57											0,57
03- 107-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													1,61			
03- 107-k	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95					1,20											1,20
03- 108-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				3,92												3,92
03- 108-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										3,44						
03- 110-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,80													3,80
03- 111-c	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 100					1,03											1,03
03- 111-f	BMW DB SO	D-STAN 5 SO 2										4,23						
03- 112-b	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											2,56	1,72				
03- 112-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 39					1,00											
03- 112-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,18					
03- 112-l	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,87															
03- 113-c	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 100			0,71													0,71
03- 114-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										3,25						
04- 115-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 45					1,00											
04- 115-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB.B 9													0,71			
04- 116-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 140				0,73												0,73
04- 116-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,70												0,70
04- 116-h	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5											3,23					
04- 117-a	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,80												0,80



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 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
04- 119-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,92							1,50	0,48				
04- 120-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,55												0,55
04- 121-i	LŚW DB	D-STAN 2 DB 140				0,60						0,40						
04- 123-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB 27											1,72	1,16				
04- 123-d	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 13													2,89			
04- 124-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 4										3,20		2,55				
04- 124-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 68											0,25					
04- 124-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 50										0,22						
02- 131-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 120				1,00												1,00
02- 131-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16													2,60			
02- 131-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,82												
02- 131-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11													2,86			
02- 132-c	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 16													1,11			
02- 132-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 83				5,35												5,35
02- 133-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,01												1,01
02- 133-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BRZ 75				1,85												1,85
02- 133-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,41												1,41
02- 134-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,87												
02- 134-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 135				1,22												1,22
02- 134-i	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 19												0,80				
02- 134-l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												4,24				
02- 135-i	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 19												2,08				
02- 136-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,40							0,82	1,03				
02- 136-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,20						0,49		0,69				
02- 136-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				0,50							0,50	0,65				
02- 136-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 18												2,08				
02- 137-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 15												0,80				
02- 137-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 115				0,30								2,88				
02- 137-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 17												0,68				
02- 137-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 115				2,00												
02- 137-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				0,67												
02- 137-j	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 19													0,11			
02- 137-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				0,60							1,00					0,60
02- 137-p	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 115				2,00												
02- 138-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 110				5,40												
02- 138-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 95				3,00								3,34				
03- 139-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 17												2,67				
03- 139-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BK 110				0,77												
03- 139-f	LŚW BK	D-STAN 8 BK 105				1,16												
03- 139-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 18																
03- 139-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 105				1,00							0,90					
03- 140-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,06						
03- 140-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 22				1,06						1,06		1,09				
03- 140-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,40						0,26		0,45				1,40
03- 140-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 110				1,49								1,07				1,49

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
03- 140-r	LŚW BK	D-STAN 4 BK 50													0,30			
03- 141-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 22				0,64						0,64		0,22				
03- 141-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 25												1,81				
03- 143-a	BW SO	D-STAN 10 SO 105				0,20						0,75						
03- 143-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,03						
03- 143-f	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.B 11												0,51				
03- 143-j	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 90				0,40												0,40
03- 144-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													1,93			
03- 144-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										3,12		1,68				
03- 144-f	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 15						0,10										
03- 144-j	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,35						
03- 144-k	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 120				4,32									3,14			4,32
03- 145-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 35					3,00											
03- 145-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,60				
03- 145-n	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 85				1,11												1,11
03- 146-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 35					1,50											
03- 146-g	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.B 10											1,44					
03- 146-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 87				3,59												3,59
03- 146-i	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,60												0,60
03- 147-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 90				3,97												3,97
03- 147-i	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 38					1,50											
03- 148-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 18													3,37			
03- 148-f	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 15													2,48			
03- 148-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 14													1,00			
03- 148-i	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 14													2,77			
03- 148-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,33								2,60				1,33
03- 149-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 91				0,50						0,55						
03- 150-d	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95					2,00											2,00
03- 150-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95					0,60											0,60
03- 151-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,29													3,29
03- 151-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,17						
03- 152-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,00													
03- 153-b	BW SO	D-STAN 10 SO 100			2,43													
03- 153-c	BW SO	D-STAN 10 SO 100			1,32													
03- 153-d	BW SO	D-STAN 9 SO 8											3,10					
03- 153-f	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 8											0,46					
03- 154-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,98				
03- 154-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,09													3,09
03- 154-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,42						
03- 155-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3											2,76					
03- 155-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,75				
03- 156-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,22						
03- 156-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 100			3,27													
04- 157-b	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												3,20				
04- 158-j	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,85												0,85

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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	
04- 158-k	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58											0,33						
04- 159-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 DB 145				1,20													1,20
04- 159-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 19												4,57					
04- 159-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				2,29						1,65							2,29
04- 159-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 95				1,79													1,79
04- 161-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 ŚW 47				2,00							1,50						
04- 161-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 MD 100				0,37													0,37
04- 161-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 17													3,82				
04- 161-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 135				3,08						1,30		1,00					
04- 161-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 135				0,68													0,68
04- 162-d	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				0,77													0,77
04- 162-h	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 4										1,92							
04- 162-j	LŚW DB	D-STAN 5 DB 20												2,66					
04- 163-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,71													0,71
04- 163-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				0,37						0,25		0,70					
04- 163-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,51						0,25		0,75					
04- 163-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 3										1,66							
04- 164-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 100				0,72								0,82					
04- 164-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 28												3,25					
04- 164-i	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										2,23							
04- 164-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 105				0,55							0,90	1,25					0,55
04- 164-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,99													0,99
04- 164-r	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 115				0,45						0,70							
04- 165-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,49							0,70						1,49
04- 165-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 JW 75				0,58													
04- 165-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.B 4										0,83							
04- 166-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,39							1,00						
04- 166-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,65						0,60							
04- 166-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,95													2,95
04- 167-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 17												3,87					
04- 167-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 16												1,00					
04- 168-a	BMW DB SO	D-STAN 6 BRZ 14												3,55					
04- 168-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 120				3,63						1,05		1,32					
04- 168-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 DB 140				1,19													1,19
04- 168-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 16												1,74					
04- 168-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 120				1,50						1,23							1,50
03- 169-d	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 100				1,84						1,10							1,84
03- 170-b	LMŚW SO BK	D-STAN 2 DB.S 10										1,83	0,60	0,60					
03- 170-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,09							0,85						1,09
03- 171-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,14													2,14
03- 171-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				1,32						0,85							0,47
03- 172-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 16				3,02						3,02		1,30					
03- 172-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				3,43						2,00		1,48					
03- 172-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,00						2,00							3,00
03- 173-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 85				0,82								1,20					0,82

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
03- 174-a	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 35					1,50											
03- 174-b	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 17				3,04						3,04		1,32				
03- 174-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,40						1,40						1,40
03- 175-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 ŚW 15													1,98			
03- 175-b	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90					0,87											0,87
03- 175-c	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 20													6,65			
03- 176-a	LMW SO DB	D-STAN 3 ŚW 21					3,08					3,08		4,62				
03- 176-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115					3,00								2,00			3,00
03- 177-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 38						1,50										
03- 177-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,12													3,12
03- 177-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											5,23					
03- 177-g	BMŚW SO	ZRĄB	2,75									2,75						
03- 178-a	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 100					1,13											1,13
03- 178-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,03													
03- 178-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17					1,81					1,81		0,77				
03- 178-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17					1,57					1,57		0,67				
03- 179-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,67													
03- 179-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110					2,10											2,10
03- 179-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										1,85						
03- 179-d	BMŚW SO	ZRĄB	1,58									1,58						
03- 179-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6										0,95						
03- 179-g	BMŚW SO	ZRĄB	1,11									1,11						
03- 180-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120					3,21							1,37				3,21
04- 181-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,32													1,32
04- 181-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 14													1,73			
04- 181-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 70					2,45											2,45
04- 182-a	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12												4,10				
04- 182-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,59					
04- 183-c	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										1,05		0,46				
04- 183-m	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,76		1,26				
04- 184-a	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											0,87					
04- 184-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85					0,51											0,51
04- 184-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										3,66		1,58				
04- 184-l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 13					3,84					3,84		1,64				
04- 184-p	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 95			0,54													0,54
04- 185-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 125					0,50							1,00				0,50
04- 185-h	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3											1,17					
04- 186-a	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100					1,24											1,24
04- 186-r	LŚW DB	D-STAN 6 DB 150					0,67											0,67
04- 187-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 13													1,22			
04- 188-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 DB 140					0,57											0,57
04- 188-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 27							0,15			1,92		3,05				
04- 188-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 140					1,17							1,16				1,17
04- 188-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 110					0,47					0,60						0,47
04- 189-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 10													1,55			

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 miodnikach	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
04- 189-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 105				1,35						1,80						1,35
04- 189-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 40					1,00								0,15			
04- 189-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 20													0,50			
04- 189-i	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 50													0,35			
04- 189-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,54												
04- 189-l	LŚW DB	D-STAN 4 JW 40				0,50												0,50
03- 190-k	OL OL	D-STAN 8 BRZ 15							0,20									
03- 191-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 2										3,22						
03- 191-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 105				2,06												2,06
03- 191-f	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,11												1,11
03- 191-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,65												0,65
03- 192-a	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,00												2,00
03- 192-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,10									2,80			2,10
03- 192-h	LŚW BK	D-STAN 7 SO 90				1,55												1,55
03- 193-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 90				2,84						3,60						2,84
03- 193-g	LŚW DB	D-STAN 8 SO 80				0,59						0,35						0,59
03- 193-i	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 100				1,26							0,70					1,26
03- 193-m	LW DB	D-STAN 4 OL 100				3,10												3,10
07- 194-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 5												0,41	0,05			
07- 194-c	LMW SO DB	D-STAN 3 ŚW 24													1,84			
07- 194-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 95				0,91												0,91
07- 194-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 80				1,47							1,15					1,47
07- 195-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,15												1,15
07- 195-f	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 90				1,30												1,30
07- 195-j	LŚW DB	D-STAN 10 SO 105				0,78						0,53						0,25
07- 195-k	LŚW DB	D-STAN 5 DB.B 9													3,92			
07- 195A-f	LŚW BK	D-STAN 6 MD 17													3,29			
07- 195A-k	LŚW BK	D-STAN 8 BK 11													2,22			
07- 195A-n	LŚW BK	D-STAN 8 BK 11													0,89			
07- 195A-r	LŚW BK	D-STAN 10 BRZ 80				1,00												1,00
07- 195B-b	LŚW DB	D-STAN 3 BK 110				3,40												3,40
07- 195B-c	LŚW DB	D-STAN 4 DB 25													1,70			
07- 195B-d	LŚW DB	D-STAN 6 DB 25													0,92			
07- 195B-i	LW DB	D-STAN 3 SO 25													0,35			
07- 195B-m	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,90												
07- 196-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,52												0,52
07- 196-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 110				2,00												2,00
07- 196-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 25					6,60											
07- 196-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 4							0,15			1,25			0,54			
07- 196-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB.S 5							0,10					0,53	0,80			
07- 196-j	LŚW DB	D-STAN 9 SO 105				2,37						1,86						
07- 196-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 110				1,18						2,20						1,18
03- 197-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 15				4,66						4,66			1,98			
03- 197-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,00								2,00				2,00
03- 197-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,00									2,50			2,00

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
02- 198-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18													0,69			
02- 198-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 16													4,68			
02- 199-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18													3,80			
02- 199-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,56													2,56
02- 199-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 12													4,35			
02- 199-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,97													1,97
02- 199-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 110			2,02													2,02
02- 201-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16														3,18		
02- 201-b	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 9												1,24	2,89			
02- 201-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120				3,30												3,30
02- 202-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				3,63												3,63
02- 202-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 20										3,33			5,00			
02- 203-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,12												2,12
02- 203-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,94												0,94
02- 203-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14														1,57		
02- 203-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 120				4,14						4,14			3,86			
02- 203-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 BK 16													1,19			
02- 204-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,80									1,62			3,80
02- 204-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 16													6,02			
02- 205-c	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 53					1,57					0,10						
02- 205-g	LŚW BK	D-STAN 6 BK 65													0,20			
02- 205-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 19				2,08							1,18	1,92				
02- 205-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 85				1,45												1,45
02- 205-n	LŚW BK	D-STAN 5 CZR 60											0,10					
02- 205-o	LŚW BK	D-STAN 5 BRZ 30													2,38			
02- 206-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 27					0,60											
02- 206-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 120				2,78									6,00			
02- 206-f	LŚW BK	D-STAN 9 SO 90				0,96												0,96
02- 206-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB.S 4											0,48	0,32				
02- 207-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 23													1,88			
02- 207-d	LMŚW SO BK	D-STAN 6 ŚW 17													2,04			
02- 207-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 17											2,20	3,32				
02- 207-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 125				0,90												
02- 208-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 13													2,23			
02- 208-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 120				2,24							2,25					
02- 208-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 14													5,93			
02- 208-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 7											1,17	1,80				
02- 208-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 15										2,17	2,17					
02- 209-a	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 16													3,78			
02- 209-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 125				2,13									4,00			
02- 209-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.B 11													4,33			
02- 209-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 125				3,84							4,50	1,30				
02- 209-g	LMW SO DB	D-STAN 3 ŚW 5											0,99					
02- 210-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 125				1,31									1,77			1,31
02- 210-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.B 10													4,04			

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
02- 210-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 20													0,71			
02- 210-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 20													7,11			
02- 210-f	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 19											1,09		4,34			
02- 210-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 19													2,33			
02- 211-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,65						1,09						
02- 211-f	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 125				4,00												
02- 211-g	LMB BRZ	D-STAN 7 BRZ 4											0,38					
02- 211-i	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 125				2,00												
02- 212-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,78							1,27					1,78
02- 212-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 ŚW 55				3,06							2,16	0,18				
02- 212-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 21													1,18			
02- 212-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 BRZ 70				1,45												1,45
02- 212-i	LMŚW SO BK	D-STAN 10 MD 22					4,75						0,72					
02- 212-m	LŚW BK	D-STAN 5 BK 15											0,35	3,46				
02- 212-n	LŚW BK	D-STAN 6 BK 24											0,52	0,77				
02- 213-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 120				2,40									5,78			
02- 213B-b	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 70					0,80											
02- 214-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 22													12,66			
02- 214-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 22													0,70			
02- 214-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB.S 11													3,35			
02- 214-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,80									0,86			
02- 215-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 16												0,40	1,28			
02- 215-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20												1,43	0,96			
02- 215-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 13										0,43			0,87			
02- 215-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.S 11												0,70	2,81			
02- 215-h	LŚW BK	D-STAN 4 BK 35													0,23			
02- 215-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 20													2,60			
02- 215-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				2,68												2,68
02- 215-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,02									2,65			
02- 216-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 5										0,87			1,31			
02- 216-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 120				0,50												
02- 216-i	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20													9,58			
02- 217-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				1,10												
02- 217-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 25													12,64			
02- 217-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 115				1,50							1,50					
02- 217-i	OL OL	D-STAN 5 OL 80				0,40												0,40
02- 217-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,60						0,45						
02- 217-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 ŚW 54			1,38													1,38
02- 218-a	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 19												2,10	3,15			
02- 218-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 120				0,90									2,80			
02- 218-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,13									0,45			1,13
02- 218-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 50					1,00											
02- 218-k	LŚW BK	D-STAN 5 BK 14							0,15					2,89				
02- 218-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 20				0,30						0,30			0,43			
02- 218-n	LŚW BK	D-STAN 5 BK 110				0,80												

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 miodnikach	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
02- 218-o	LŚW BK	D-STAN 4 BK 4											1,40					
02- 218-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 80			0,35													0,35
02- 219-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 BK 20												1,33				
02- 219-k	LŚW BK	D-STAN 5 BK 15												0,95				
02- 219-p	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 50					0,80											
02- 220-a	LMB BRZ OL	D-STAN 5 OL 16												2,46				
02- 220-h	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 75					1,00											
02- 220A-b	LMW SO DB	D-STAN 5 SO C 19												1,27				
02- 221-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62					3,00											
02- 221-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 62					3,00											
02- 221-i	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 21										1,15						
02- 221A-a	OL OL	D-STAN 10 OL 18					0,70											
02- 221A-i	OL OL	D-STAN 7 OL 18					2,30											
02- 221A-k	OL OL	D-STAN 10 OL 18					2,00											
02- 222-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 17												4,11				
02- 222-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 MD 85				1,32												1,32
02- 222-d	LŚW BK	D-STAN 10 BK 105				0,40												
02- 222-f	LŚW BK	D-STAN 3 MD 95				1,35								2,70				
02- 222-g	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 100				0,37												
02- 222-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 185				1,00												
02- 222-i	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 100				0,93												
02- 222-j	LŚW BK	D-STAN 5 BK 18												1,75				
02- 222-m	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 135				0,80												
02- 223-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 135				1,50												
02- 223-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				3,24							2,40					
02- 223-d	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 55					0,60											
02- 223-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 105				1,00							1,07					
02- 224-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 16												1,46				
02- 224-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 2										0,71						
02- 224-m	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 18												1,19				
02- 224-o	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100			0,61													
02- 224-p	OL OL	D-STAN 10 OL 95				1,41												
02- 224-r	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80				1,55								1,15				1,55
02- 224-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 120				0,86							0,74					
02- 224-y	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 20												2,41				
02- 225-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 140				0,50												
02- 225-d	LŚW BK	D-STAN 4 BK 22											0,47	0,30				
02- 225-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 80				0,70												
02- 225-j	LŚW BK	D-STAN 10 BK 115				1,20							1,40					
02- 226-a	LŚW BK	D-STAN 6 ŚW 95				1,00												
02- 226-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 150				1,00												
02- 226-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 100				0,95							0,35					
02- 226-f	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 125				0,80												
02- 226-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 5											1,51	0,65				
02- 227-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 95				1,86												1,86



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
02- 227-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 85				2,16												
02- 228-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 98				3,00												
02- 228-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 98				1,76						2,75						
02- 228-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 85				1,00							1,50					
02- 229-b	BMSW DB SO	D-STAN 4 DB 16				1,55						1,55		0,58				
02- 229-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 22												10,22				
02- 229-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB.B 9											3,13	2,09				
02- 229-f	LMŚW SO BK	D-STAN 6 MD 16												2,05				
02- 229-h	LŚW DB	D-STAN 5 DG 90				1,50								2,15				
02- 229-k	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 20				3,53						3,53		1,25				
02- 229-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 ŚW 37				1,30								0,28				
02- 229-m	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 145				1,10												1,10
02- 229-o	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 16												1,43				
02- 229-s	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 140				1,30												1,30
02- 230-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				4,77												4,77
02- 230-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 5							0,20			0,90						
02- 230-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 DB 16												0,60				
02- 230-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DG 90			0,66													0,66
02- 231-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 80					0,60											
07- 232-a	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 5										1,12						
07- 232-b	LŚW DB	D-STAN 7 DB 23												1,56				
07- 232-c	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,60						1,15						
07- 232-d	LŚW BK	D-STAN 2 BK 25												6,85				
07- 232-g	LŚW BK	D-STAN 4 DB 145				0,50												
07- 232-h	LŚW DB	D-STAN 5 BK 25												0,72				
07- 232-n	LŚW DB	D-STAN 8 SO 100				0,57												0,57
07- 232-t	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 70				0,94												0,94
07- 232-x	LW DB	D-STAN 5 DB 16												0,52				
07- 233-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 12										0,48	0,51					
07- 233-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 110				1,40												1,40
07- 233-j	LW DB	D-STAN 7 OL 60				1,50							0,14	0,18				1,50
07- 233-n	LŚW DB	D-STAN 3 BK 24												2,39				
07- 234-l	LŚW BK	D-STAN 4 BK 180				0,27												
07- 234-m	LŚW BK	D-STAN 4 BK 13												1,00				
07- 234-o	LŚW BK	D-STAN 5 BK 13				1,38						1,38		1,19				
07- 234-p	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17												16,52				
07- 235-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 3										0,64		0,22				
07- 235-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 20				0,30						0,30		0,44				
07- 235-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 15										0,39		1,00				
07- 237-l	LŚW DB	D-STAN 4 DB 100				1,73								0,85				1,73
07- 237-o	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 75				1,33								0,70				1,33
07- 237-t	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 75				0,91								0,40				0,91
07- 237-w	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 29												0,20				
07- 237-y	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 ŚW 90				1,24							0,89					1,24
07- 238-c	LŚW BK	D-STAN 9 BK 120				1,20												

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	
07-238-g	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 75				0,58													0,58
07-239-m	LŚW DB	D-STAN 5 DB 130				0,20													
07-239-n	LŚW BK	D-STAN 3 SO 7											1,81						
07-240-b	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				3,27													
07-240-g	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 28													2,25				
07-240-k	LŚW DB	D-STAN 7 SO 100				0,55													0,55
07-240-l	LŚW DB	D-STAN 7 SO 90				2,55													2,55
07-241-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BK 20													0,60				
07-241-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 7										0,95							
07-241-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 23											0,71	1,07					
07-241-o	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9											2,25	1,00					
07-241-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 120			0,78														0,78
07-242-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 16				1,66						2,50		1,66					
07-242-i	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 6											2,05						
07-242-k	LMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 13												4,26					
07-242-l	LMŚW SO BK	D-STAN 2 BK 28											0,87	1,24					
07-242-m	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				1,30													1,30
07-243-d	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 77				2,94							1,45						2,94
07-243-m	LŚW DB	D-STAN 9 SO 110				1,14								0,75					1,14
07-243-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 DB 13										1,35		1,44					
07-243-bx	LŚW BK	D-STAN 6 BRZ 75				0,48													0,48
07-243-dx	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 75			0,77														0,77
07-244-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 OL 85				0,58													0,58
07-244-i	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 120				0,68													0,68
07-244-k	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				0,62													0,62
07-244-l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			1,23														1,23
07-244-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB.S 11										0,97	0,98	2,29					
07-245-b	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4							0,30			2,84							
07-245-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 13													2,64				
07-245-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9											1,87	0,80					
07-245-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				2,29													2,29
07-245-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BK 28													0,36				
07-245-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 105				3,07								2,10					3,07
07-245-n	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 4										0,42							
07-245-o	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 18											0,40	0,40					
07-246-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BK 16				2,36						2,36		1,07					
07-246-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 85				0,96													0,96
07-246-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,00						0,65							1,00
07-246-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 85				1,22													1,22
07-246-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB 20				2,64						2,64		1,80					
07-246-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 85				1,11													1,11
07-246-l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												2,26					
07-247-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,70													0,70
07-247-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,90													0,90
07-247-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				4,50													4,50

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
07- 247-p	BMŚW SO	ZRĄB	2,98									2,98						
07- 248-k	LŚW DB	D-STAN 6 DB.B 6										1,15						
07- 248-n	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 16												2,46				
07- 248-t	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.B 6										1,87						
07- 248-z	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 5							0,20			0,94						
07- 249-b	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				2,32								0,45				2,32
07- 249-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 6										0,88						
07- 249-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 95				2,84							1,10					2,84
07- 249-h	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 75				1,53						0,20		0,40				1,53
07- 249-k	LŚW DB	D-STAN 4 OL 80				0,81								0,70				0,81
07- 249-l	LW DB	D-STAN 5 OL 80				0,66								0,29				0,66
07- 250-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 85												0,20				
07- 250-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,23									0,25			1,23
07- 250-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 95				2,03												2,03
07- 250B-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 14													1,09			
07- 250B-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 90				0,58												0,58
07- 250B-f	LŚW DB	D-STAN 6 SO 70													0,32			
07- 250B-g	LŚW DB	D-STAN 6 DB 140													0,36			
07- 250B-j	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 5										0,95						
06- 250C-a	LŚW DB	D-STAN 6 DB 17													3,92			
06- 250C-c	LŚW DB	D-STAN 4 DB 26													3,61			
06- 250C-d	LŚW BK	D-STAN 4 BK 13													3,13			
06- 250C-f	LŚW DB	D-STAN 4 JW 90				1,15									1,39			
06- 250C-l	LW DB	D-STAN 6 OL 13													2,42			
06- 250C-n	LW DB	D-STAN 4 KL 73				2,26						0,51		0,74				1,75
06- 250C-o	LŚW DB	D-STAN 6 DB 13													2,20			
06- 250D-b	LŚW DB	D-STAN 5 DB 16													1,37			
07- 251-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 105				0,85								0,42				0,85
07- 251-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 85				4,79								1,45				4,79
07- 251-i	OL OL	D-STAN 10 OL 17													1,97			
07- 251A-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,85												0,85
06- 257-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 BRZ 75				1,54												1,54
06- 258-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 SO 115				0,68								1,30				0,68
06- 258-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,38												1,38
06- 258-j	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,51												0,51
06- 259-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,17								0,80				1,17
06- 259-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 BK 19										0,44		0,44	1,31			
06- 260-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 SO 3										2,05						
06- 260-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13													4,79			
06- 260-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90																0,31
06- 260-k	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9													3,89			
06- 261-h	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				0,48												0,48
06- 262-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 130				3,63									2,40			
06- 262-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15													3,66			
06- 262-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.S 4										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 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
06-262-m	LŚW DB	D-STAN 3 BK 20													0,65			
06-262-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,55												0,55
06-262-z	LŚW DB	D-STAN 10 DB 21													0,08			
06-262-ax	LŚW DB	D-STAN 10 DB 21													0,12			
06-262-bx	LŚW BK	D-STAN 7 BK 9													0,13			
06-262-cx	LŚW DB	D-STAN 8 DB 20													0,17			
06-262-fx	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 130				1,96												1,96
06-263-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				0,50						0,80						0,50
06-263-g	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				0,60												0,60
06-263-l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,89												0,89
06-263-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 90				0,90												0,90
06-264-b	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 19											0,92	2,16				
06-267-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB.S 11												1,50				
06-267-h	LŚW DB	D-STAN 6 DB 18												4,32				
06-267-p	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				0,93												0,93
06-267-r	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 75				0,55							1,21					0,55
06-267-x	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 OS 55						0,06										
06-267-y	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 55													0,20			
06-267-cx	LŚW BK	D-STAN 10 ŚW 55				0,15									1,03			
06-268-c	LŚW DB	D-STAN 4 DB 27													1,54			
06-268-g	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,40							0,86					0,40
06-268-l	LŚW DB	D-STAN 4 BK 11													1,85			
06-268-m	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 ŚW 52													0,12			
06-268-n	LŚW DB	D-STAN 5 ŚW 52													0,25			
06-269-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 MD 90				0,89												0,89
06-269-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 2 DB 15											1,22	1,22				
06-269-k	LŚW BK	D-STAN 5 BK 16													0,76			
06-269-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 3 BK 27										0,24						
06-270-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 BRZ 80				0,32									0,60			0,32
06-271-a	LŚW DB	D-STAN 6 DB 19													0,34			
06-271-n	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 20										3,25		2,10				
06-271-s	LW DB	D-STAN 8 DB 19													0,90			
06-272-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 MD 57											0,45					
06-272-c	LW DB	D-STAN 7 OL 55				1,15						0,75						0,40
06-272-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB 18													0,81			
06-272-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.S 10													1,67			
06-272-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.S 5										1,30			0,32			
06-272-s	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 19													0,84			
06-272-w	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 DB 19													0,76			
06-272-z	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 80													0,27			
06-272-bx	LŚW DB	D-STAN 9 DB 19													0,83			
06-272-dx	LŚW DB	D-STAN 7 DB 19													3,73			
06-273-c	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 57													0,12			
06-273A-a	LŚW DB	D-STAN 6 DB 18													0,31			
06-273A-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB 24													1,09			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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
06-273A-s	LŚW DB	D-STAN 8 OS 65				1,34								0,85				1,34
06-274-g	LW DB	D-STAN 9 BRZ 75				0,35												0,35
06-274-j	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 SO 4										0,77		0,51				
06-274-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,49												0,49
06-274-l	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,30												0,30
06-274-n	LŚW DB	D-STAN 6 DB 140										0,20						
06-274-o	LŚW DB	D-STAN 4 DB 19												1,48				
06-274-p	LŚW BK	D-STAN 5 BK 18												0,62				
06-275-d	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 SO 100				0,30												0,30
06-276-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,65												0,65
06-276-g	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 60												0,45				
06-277-p	LŚW DB	D-STAN 8 DB 18												0,55				
06-277-r	LŚW DB	D-STAN 5 DB 19												1,42				
06-277-y	LŚW DB	D-STAN 8 DB 22												1,06				
06-277-dx	LŚW DB	D-STAN 8 DB 22												1,24				
06-278-b	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				0,90							1,80					0,90
06-278-d	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11												4,51				
06-278-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										3,18		1,36				
06-278-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				0,70												0,70
06-278-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,88												0,88
06-278-n	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,54												0,54
06-279-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,08												1,08
06-279-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,82												0,82
06-279-h	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 13												2,38				
06-279-j	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 4										0,73						
06-279-m	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											1,03					
06-279-o	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,40												0,40
06-279-r	LMW SO DB	D-STAN 10 OS 60			0,10													0,10
06-279-ax	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 18												1,71				
06-280-c	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 70				0,94												0,94
06-280-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 43					3,00											
06-280-i	LMW SO DB	D-STAN 4 OS 50				0,72												0,72
06-280-l	LW DB	D-STAN 7 DB 17												0,82				
06-280-n	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 65				0,56												0,56
06-280-p	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 75				0,45								0,60				0,45
06-280-r	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 85				0,60								0,90				0,60
06-280-s	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,05								1,40				1,05
06-281-b	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 67				0,76												0,76
06-281-h	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				2,30						1,80						2,30
06-281-l	LŚW DB	D-STAN 10 DB 160				2,67												2,67
07-282-m	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 16												1,03				
07-283-c	LŚW BK	D-STAN 9 BRZ 75				0,48												
07-283-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 115				3,26												
07-285-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 105				2,25												2,25
07-285-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 105				2,07												

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
07-286-k	LW DB	D-STAN 10 OL 85				1,44						1,10						0,34
07-287-b	LŚW BK	D-STAN 5 DB 115				1,30												1,30
07-287-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 122				0,49												
07-287-l	LŚW DB	D-STAN 8 MD 95				1,30						1,51						1,30
07-287-n	LŚW DB	D-STAN 4 DG 95				1,60						1,31						1,60
07-287-s	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17				2,74						2,74			2,30			
06-290-a	LŚW DB	D-STAN 5 DB 16													0,83			
06-290-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 20													0,17			
06-290-o	LŚW DB	D-STAN 3 OS 60				0,96												0,96
06-290-t	LŚW BK	D-STAN 6 BK 16				0,35						0,35			0,50			
06-290-w	LŚW BK	D-STAN 5 BK 25													5,49			
06-291-d	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 160				1,00									1,49			1,00
06-291-l	LŚW DB	D-STAN 4 DB 20										0,20			1,74			
06-291-t	LŚW DB	D-STAN 8 DB 170				1,00						0,45			1,60			0,55
06-291-w	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 85				1,72						1,07						0,65
06-291-hx	LŚW DB	D-STAN 5 DB 20										0,47			0,50			
06-291-jx	LŚW DB	D-STAN 5 GB 19													0,13			
06-292-a	LŚW BK	D-STAN 3 BK 75													0,28			
06-292-b	LŁ DB	D-STAN 10 BK 130				0,25												
06-292-g	LŚW DB	D-STAN 5 MD 100				0,90												0,90
06-293-a	LŚW DB	D-STAN 4 DB 17										1,46			4,42			
06-293-c	LŚW DB	D-STAN 3 DB 50													0,17			
06-293-f	LŚW DB	D-STAN 5 DB 140				2,62												2,62
06-293-j	LŚW DB	D-STAN 10 DB 145				0,94												0,94
06-294-f	LMŚW BK SO DB	D-STAN 10 BRZ 75				0,58												0,58
06-294-g	LMŚW BK SO DB	D-STAN 6 SO 90				1,24												1,24
06-294-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 4 DB.S 7											1,77	0,76				
06-294-k	LMŚW BK SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				1,60									1,60			1,60
06-295-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB 140				6,00												6,00
06-295-f	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 11													1,92			
06-295-g	LŚW DB	D-STAN 6 GB 90				1,30						1,10						
06-296-c	LŚW DB	D-STAN 5 SO 37					3,00											
06-296-j	LŚW BK	D-STAN 5 BK 16													0,95			
06-297-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BK 16										0,60			1,66			
06-298-i	LMŚW BK SO DB	D-STAN 5 DB.B 11													1,36			
06-299-a	LŚW DB	ZRAŁ	1,09									1,09						
06-299-b	LŚW DB	D-STAN 7 DB 24													1,74			
<b>Razem</b>			22,91		77,04	613,36	63,37	0,77	1,73			262,34	192,87	781,14				438,04

## Wykaz powierzchni leśnych bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb ŁEBA (15-09-2)

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-1 -a -00	D-STAN	1,25
15-09-2-01-1 -b -00	D-STAN	1,81
15-09-2-01-1 -c -00	D-STAN	3,62
15-09-2-01-1 -d -00	D-STAN	0,56
15-09-2-01-1 -f -00	D-STAN	3,52
15-09-2-01-1 -g -00	D-STAN	1,61
15-09-2-01-1 -h -00	D-STAN	1,92
15-09-2-01-1 -i -00	D-STAN	0,95
15-09-2-01-1 -j -00	D-STAN	0,52
15-09-2-01-1 -k -00	SUKCESJA	0,03
15-09-2-01-10 -a -00	D-STAN	0,80
15-09-2-01-10 -b -00	D-STAN	3,60
15-09-2-01-10 -c -00	D-STAN	3,83
15-09-2-01-10 -d -00	D-STAN	5,33
15-09-2-01-10 -g -00	D-STAN	0,98
15-09-2-01-10 -h -00	D-STAN	9,21
15-09-2-01-10 -i -00	D-STAN	0,81
15-09-2-01-10 -j -00	D-STAN	1,24
15-09-2-01-10 -k -00	D-STAN	0,79
15-09-2-01-10 -l -00	D-STAN	0,29
15-09-2-01-11 -a -00	D-STAN	3,01
15-09-2-01-11 -c -00	D-STAN	11,06
15-09-2-01-11 -d -00	D-STAN	2,10
15-09-2-01-11 -f -00	D-STAN	2,63
15-09-2-01-11 -g -00	D-STAN	1,75
15-09-2-01-12 -a -00	D-STAN	2,18
15-09-2-01-12 -b -00	D-STAN	1,32
15-09-2-01-12 -d -00	D-STAN	2,37

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-12 -f -00	D-STAN	4,64
15-09-2-01-12 -g -00	D-STAN	0,58
15-09-2-01-12 -h -00	D-STAN	2,13
15-09-2-01-12 -i -00	D-STAN	1,05
15-09-2-01-12 -j -00	D-STAN	3,90
15-09-2-01-12 -k -00	D-STAN	1,84
15-09-2-01-13 -a -00	D-STAN	0,71
15-09-2-01-13 -b -00	D-STAN	1,17
15-09-2-01-13 -c -00	D-STAN	0,57
15-09-2-01-13 -d -00	D-STAN	1,59
15-09-2-01-13 -f -00	D-STAN	1,05
15-09-2-01-13 -g -00	D-STAN	0,39
15-09-2-01-13 -h -00	D-STAN	1,19
15-09-2-01-13 -i -00	D-STAN	2,41
15-09-2-01-13 -j -00	D-STAN	3,33
15-09-2-01-13 -k -00	D-STAN	1,34
15-09-2-01-13 -l -00	D-STAN	1,71
15-09-2-01-14 -a -00	D-STAN	3,51
15-09-2-01-14 -d -00	D-STAN	0,80
15-09-2-01-14 -f -00	D-STAN	1,72
15-09-2-01-14 -g -00	D-STAN	1,10
15-09-2-01-14 -h -00	D-STAN	6,53
15-09-2-01-14 -i -00	D-STAN	1,50
15-09-2-01-14A -b -00	D-STAN	0,44
15-09-2-01-14A -c -00	D-STAN	6,67
15-09-2-01-14A -d -00	D-STAN	0,28
15-09-2-01-14A -f -00	D-STAN	0,80
15-09-2-01-14A -g -00	SUKCESJA	0,18
15-09-2-01-14A -h -00	D-STAN	0,71
15-09-2-01-14A -i -00	SUKCESJA	0,45
15-09-2-01-14A -j -00	D-STAN	0,65



Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-14A -k -00	D-STAN	0,28
15-09-2-01-14A -l -00	D-STAN	0,19
15-09-2-01-14A -n -00	D-STAN	0,70
15-09-2-01-14A -o -00	D-STAN	1,42
15-09-2-01-14A -p -00	D-STAN	0,84
15-09-2-01-14A -r -00	D-STAN	1,05
15-09-2-01-14A -s -00	D-STAN	0,70
15-09-2-01-14A -t -00	D-STAN	2,82
15-09-2-01-14A -w -00	D-STAN	5,69
15-09-2-01-14B -a -00	D-STAN	0,74
15-09-2-01-14B -b -00	D-STAN	3,00
15-09-2-01-14B -c -00	SUKCESJA	0,16
15-09-2-01-14B -d -00	SUKCESJA	0,80
15-09-2-01-14B -f -00	SUKCESJA	0,72
15-09-2-01-14B -g -00	D-STAN	1,20
15-09-2-01-14B -h -00	D-STAN	0,72
15-09-2-01-14B -i -00	D-STAN	0,74
15-09-2-01-14B -j -00	D-STAN	2,13
15-09-2-01-14B -k -00	D-STAN	0,85
15-09-2-01-14B -l -00	D-STAN	6,46
15-09-2-01-14B -m -00	D-STAN	1,13
15-09-2-01-14B -n -00	D-STAN	0,75
15-09-2-01-14B -o -00	SUKCESJA	0,90
15-09-2-01-14B -p -00	D-STAN	2,94
15-09-2-01-14B -r -00	D-STAN	1,86
15-09-2-01-14B -s -00	D-STAN	1,14
15-09-2-01-14C -a -00	D-STAN	1,20
15-09-2-01-14C -b -00	SUKCESJA	0,23
15-09-2-01-14C -c -00	D-STAN	0,92
15-09-2-01-14C -d -00	D-STAN	1,10
15-09-2-01-14C -f -00	D-STAN	0,64

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-14C -g -00	D-STAN	1,33
15-09-2-01-14C -h -00	D-STAN	5,43
15-09-2-01-14C -i -00	D-STAN	0,85
15-09-2-01-14C -j -00	D-STAN	1,63
15-09-2-01-14C -k -00	D-STAN	4,25
15-09-2-01-14C -l -00	D-STAN	2,51
15-09-2-01-14C -m -00	D-STAN	2,99
15-09-2-01-14C -n -00	D-STAN	1,50
15-09-2-01-14D -a -00	D-STAN	0,64
15-09-2-01-14D -b -00	D-STAN	0,40
15-09-2-01-14D -d -00	D-STAN	0,34
15-09-2-01-14D -f -00	D-STAN	1,73
15-09-2-01-14D -g -00	D-STAN	1,73
15-09-2-01-14D -h -00	D-STAN	3,98
15-09-2-01-14D -i -00	D-STAN	1,97
15-09-2-01-14D -j -00	D-STAN	2,08
15-09-2-01-14D -k -00	D-STAN	1,39
15-09-2-01-14D -l -00	D-STAN	1,05
15-09-2-01-14D -m -00	D-STAN	0,86
15-09-2-01-14D -n -00	D-STAN	0,85
15-09-2-01-14D -o -00	D-STAN	4,58
15-09-2-01-14D -p -00	D-STAN	3,16
15-09-2-01-14D -r -00	D-STAN	1,79
15-09-2-01-14D -s -00	D-STAN	0,73
15-09-2-01-14D -t -00	D-STAN	2,57
15-09-2-01-14D -w -00	D-STAN	2,32
15-09-2-01-14F -a -00	D-STAN	0,52
15-09-2-01-14F -b -00	D-STAN	0,63
15-09-2-01-14F -c -00	D-STAN	0,96
15-09-2-01-14F -d -00	SUKCESJA	1,05
15-09-2-01-14F -f -00	D-STAN	3,20

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-14F -g -00	D-STAN	4,42
15-09-2-01-14F -h -00	D-STAN	0,20
15-09-2-01-14F -i -00	D-STAN	0,35
15-09-2-01-14F -k -00	D-STAN	0,22
15-09-2-01-15 -a -00	D-STAN	0,24
15-09-2-01-15 -c -00	D-STAN	2,35
15-09-2-01-15 -d -00	D-STAN	0,96
15-09-2-01-15 -g -00	D-STAN	2,62
15-09-2-01-15 -i -00	D-STAN	1,37
15-09-2-01-15 -j -00	D-STAN	8,48
15-09-2-01-15 -l -00	D-STAN	1,50
15-09-2-01-15 -m -00	D-STAN	3,14
15-09-2-01-15 -n -00	D-STAN	2,12
15-09-2-01-16 -b -00	D-STAN	0,85
15-09-2-01-16A -a -00	D-STAN	1,35
15-09-2-01-16A -b -00	D-STAN	0,10
15-09-2-01-16A -c -00	D-STAN	0,16
15-09-2-01-16A -j -00	D-STAN	4,36
15-09-2-01-16B -c -00	D-STAN	0,38
15-09-2-01-16B -d -00	D-STAN	1,09
15-09-2-01-17 -a -00	D-STAN	1,80
15-09-2-01-17 -l -00	SUKCESJA	0,56
15-09-2-01-18 -i -00	SUKCESJA	0,88
15-09-2-01-19 -a -00	D-STAN	1,11
15-09-2-01-19 -k -00	SUKCESJA	1,32
15-09-2-01-1A -b -00	D-STAN	0,89
15-09-2-01-1A -c -00	D-STAN	7,72
15-09-2-01-1A -d -00	D-STAN	0,70
15-09-2-01-1A -f -00	D-STAN	3,68
15-09-2-01-1A -g -00	D-STAN	2,72
15-09-2-01-1A -h -00	D-STAN	5,93

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-1A -i -00	D-STAN	1,01
15-09-2-01-1A -j -00	D-STAN	1,58
15-09-2-01-1A -k -00	D-STAN	0,57
15-09-2-01-1A -l -00	D-STAN	4,05
15-09-2-01-1A -m -00	D-STAN	0,53
15-09-2-01-1A -n -00	D-STAN	1,29
15-09-2-01-1A -o -00	D-STAN	1,12
15-09-2-01-1A -p -00	D-STAN	1,05
15-09-2-01-1A -r -00	D-STAN	0,51
15-09-2-01-1A -s -00	D-STAN	0,48
15-09-2-01-1A -t -00	D-STAN	0,36
15-09-2-01-1B -a -00	D-STAN	6,97
15-09-2-01-1B -b -00	D-STAN	2,92
15-09-2-01-1B -c -00	D-STAN	0,85
15-09-2-01-1B -d -00	D-STAN	1,24
15-09-2-01-1B -f -00	D-STAN	1,18
15-09-2-01-1B -g -00	D-STAN	2,89
15-09-2-01-1B -h -00	D-STAN	3,55
15-09-2-01-1B -i -00	D-STAN	0,98
15-09-2-01-1B -j -00	D-STAN	0,20
15-09-2-01-1B -k -00	D-STAN	1,65
15-09-2-01-1B -l -00	D-STAN	1,42
15-09-2-01-1C -a -00	D-STAN	2,93
15-09-2-01-1C -b -00	D-STAN	1,74
15-09-2-01-1C -c -00	D-STAN	0,80
15-09-2-01-1C -d -00	D-STAN	2,00
15-09-2-01-1C -f -00	D-STAN	2,45
15-09-2-01-1C -g -00	D-STAN	0,59
15-09-2-01-1C -h -00	D-STAN	1,02
15-09-2-01-1C -i -00	D-STAN	1,14
15-09-2-01-1C -j -00	D-STAN	1,38

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-1C -k -00	D-STAN	0,71
15-09-2-01-1C -l -00	D-STAN	0,78
15-09-2-01-1C -m -00	D-STAN	1,20
15-09-2-01-1C -n -00	SUKCESJA	0,04
15-09-2-01-1D -a -00	D-STAN	0,04
15-09-2-01-1D -b -00	D-STAN	2,00
15-09-2-01-1D -c -00	D-STAN	1,93
15-09-2-01-1D -d -00	D-STAN	1,70
15-09-2-01-1D -f -00	D-STAN	9,68
15-09-2-01-1D -g -00	D-STAN	3,31
15-09-2-01-1D -h -00	D-STAN	0,74
15-09-2-01-1D -i -00	D-STAN	0,44
15-09-2-01-1D -j -00	D-STAN	0,62
15-09-2-01-1D -k -00	D-STAN	1,32
15-09-2-01-1D -l -00	D-STAN	1,66
15-09-2-01-1D -m -00	SUKCESJA	0,58
15-09-2-01-2 -b -00	D-STAN	1,22
15-09-2-01-2 -c -00	D-STAN	0,89
15-09-2-01-2 -d -00	D-STAN	0,61
15-09-2-01-2 -f -00	D-STAN	0,26
15-09-2-01-2 -g -00	D-STAN	0,83
15-09-2-01-2 -h -00	D-STAN	12,63
15-09-2-01-2 -i -00	D-STAN	0,39
15-09-2-01-2 -k -00	D-STAN	1,24
15-09-2-01-2 -l -00	D-STAN	0,93
15-09-2-01-2 -m -00	D-STAN	0,16
15-09-2-01-2 -n -00	D-STAN	0,03
15-09-2-01-2 -o -00	D-STAN	0,24
15-09-2-01-2 -p -00	D-STAN	0,23
15-09-2-01-2 -r -00	D-STAN	0,33
15-09-2-01-20 -a -00	D-STAN	1,81

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-20 -g -00	D-STAN	0,56
15-09-2-01-20 -p -00	SUKCESJA	0,30
15-09-2-01-21 -b -00	D-STAN	3,80
15-09-2-01-21 -c -00	D-STAN	2,18
15-09-2-01-22 -a -00	D-STAN	4,22
15-09-2-01-22 -d -00	D-STAN	3,43
15-09-2-01-22 -g -00	D-STAN	0,18
15-09-2-01-22 -h -00	D-STAN	0,13
15-09-2-01-23 -c -00	D-STAN	0,51
15-09-2-01-23 -d -00	D-STAN	1,66
15-09-2-01-23 -f -00	D-STAN	2,38
15-09-2-01-23 -g -00	D-STAN	0,88
15-09-2-01-23 -h -00	D-STAN	0,70
15-09-2-01-24 -k -00	D-STAN	1,03
15-09-2-01-26 -b -00	D-STAN	0,26
15-09-2-01-27 -d -00	D-STAN	0,64
15-09-2-01-29 -g -00	SUKCESJA	0,84
15-09-2-01-29 -l -00	SUKCESJA	0,41
15-09-2-01-3 -a -00	D-STAN	1,94
15-09-2-01-3 -b -00	D-STAN	0,99
15-09-2-01-3 -c -00	D-STAN	2,63
15-09-2-01-3 -d -00	D-STAN	0,43
15-09-2-01-3 -f -00	D-STAN	1,01
15-09-2-01-3 -g -00	D-STAN	7,46
15-09-2-01-3 -h -00	D-STAN	1,14
15-09-2-01-3 -j -00	D-STAN	1,64
15-09-2-01-3 -k -00	D-STAN	1,57
15-09-2-01-30 -a -00	D-STAN	3,06
15-09-2-01-30A -c -00	D-STAN	0,81
15-09-2-01-30A -f -00	D-STAN	0,74
15-09-2-01-30A -g -00	D-STAN	1,37

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-30A -h -00	D-STAN	0,64
15-09-2-01-30A -k -00	D-STAN	1,64
15-09-2-01-30A -o -00	D-STAN	0,81
15-09-2-01-34 -f -00	D-STAN	1,95
15-09-2-01-34A -b -00	D-STAN	0,20
15-09-2-01-34A -f -00	D-STAN	0,79
15-09-2-01-35 -b -00	D-STAN	0,60
15-09-2-01-35 -f -00	D-STAN	0,52
15-09-2-01-35 -g -00	D-STAN	0,51
15-09-2-01-36 -f -00	D-STAN	2,87
15-09-2-01-36 -s -00	D-STAN	0,37
15-09-2-01-36A -b -00	SUKCESJA	7,60
15-09-2-01-36A -c -00	D-STAN	1,36
15-09-2-01-36A -d -00	D-STAN	3,05
15-09-2-01-36A -f -00	D-STAN	5,45
15-09-2-01-37 -a -00	SUKCESJA	2,70
15-09-2-01-38 -d -00	D-STAN	0,77
15-09-2-01-4 -a -00	D-STAN	1,03
15-09-2-01-4 -c -00	D-STAN	0,24
15-09-2-01-4 -d -00	D-STAN	0,13
15-09-2-01-4 -f -00	D-STAN	1,05
15-09-2-01-4 -g -00	D-STAN	2,46
15-09-2-01-4 -h -00	D-STAN	3,71
15-09-2-01-4 -i -00	D-STAN	1,64
15-09-2-01-4 -j -00	D-STAN	1,29
15-09-2-01-4 -k -00	D-STAN	1,05
15-09-2-01-4 -m -00	D-STAN	9,14
15-09-2-01-4 -n -00	D-STAN	0,66
15-09-2-01-4 -o -00	D-STAN	0,37
15-09-2-01-4 -r -00	D-STAN	0,01
15-09-2-01-45 -b -00	D-STAN	1,56

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-45 -j -00	D-STAN	3,07
15-09-2-01-45 -k -00	SUKCESJA	0,46
15-09-2-01-5 -a -00	D-STAN	0,42
15-09-2-01-5 -c -00	D-STAN	9,01
15-09-2-01-5 -d -00	D-STAN	0,75
15-09-2-01-5 -f -00	D-STAN	0,85
15-09-2-01-5 -h -00	D-STAN	1,68
15-09-2-01-5 -i -00	D-STAN	0,68
15-09-2-01-5 -k -00	D-STAN	7,29
15-09-2-01-5 -l -00	D-STAN	0,49
15-09-2-01-5 -m -00	D-STAN	0,03
15-09-2-01-6 -b -00	D-STAN	0,90
15-09-2-01-6 -c -00	D-STAN	1,61
15-09-2-01-6 -d -00	D-STAN	0,75
15-09-2-01-6 -f -00	D-STAN	2,94
15-09-2-01-6 -g -00	D-STAN	1,45
15-09-2-01-6 -h -00	D-STAN	7,61
15-09-2-01-6 -k -00	D-STAN	0,46
15-09-2-01-6 -l -00	D-STAN	2,83
15-09-2-01-6 -m -00	D-STAN	1,38
15-09-2-01-6 -n -00	D-STAN	0,70
15-09-2-01-6 -p -00	D-STAN	0,09
15-09-2-01-6 -r -00	D-STAN	0,05
15-09-2-01-6 -s -00	D-STAN	0,30
15-09-2-01-6 -t -00	D-STAN	0,01
15-09-2-01-67 -m -00	SUKCESJA	0,19
15-09-2-01-69 -a -00	D-STAN	2,81
15-09-2-01-69 -ax -00	SUKCESJA	0,54
15-09-2-01-69 -j -00	SUKCESJA	0,38
15-09-2-01-69 -r -00	D-STAN	2,35
15-09-2-01-69 -w -00	D-STAN	2,79



Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-7 -a -00	D-STAN	1,96
15-09-2-01-7 -c -00	D-STAN	6,47
15-09-2-01-7 -d -00	D-STAN	4,57
15-09-2-01-7 -f -00	D-STAN	1,65
15-09-2-01-7 -h -00	D-STAN	5,28
15-09-2-01-7 -i -00	D-STAN	2,16
15-09-2-01-7 -j -00	D-STAN	0,65
15-09-2-01-7 -l -00	D-STAN	3,03
15-09-2-01-7 -m -00	D-STAN	0,24
15-09-2-01-70 -a -00	D-STAN	1,45
15-09-2-01-70 -d -00	SUKCESJA	0,30
15-09-2-01-71 -b -00	SUKCESJA	1,33
15-09-2-01-71 -f -00	D-STAN	1,55
15-09-2-01-71 -j -00	D-STAN	5,19
15-09-2-01-77 -d -00	D-STAN	4,55
15-09-2-01-8 -b -00	D-STAN	1,15
15-09-2-01-8 -c -00	D-STAN	3,10
15-09-2-01-8 -d -00	D-STAN	0,81
15-09-2-01-8 -f -00	D-STAN	2,90
15-09-2-01-8 -g -00	D-STAN	0,66
15-09-2-01-8 -i -00	D-STAN	5,59
15-09-2-01-8 -j -00	D-STAN	2,51
15-09-2-01-8 -l -00	D-STAN	0,54
15-09-2-01-8 -m -00	D-STAN	0,45
15-09-2-01-8 -n -00	D-STAN	0,60
15-09-2-01-8 -o -00	D-STAN	1,33
15-09-2-01-8 -p -00	D-STAN	0,03
15-09-2-01-8 -r -00	D-STAN	0,02
15-09-2-01-9 -b -00	D-STAN	4,17
15-09-2-01-9 -c -00	D-STAN	0,86
15-09-2-01-9 -d -00	D-STAN	1,18

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-01-9 -f -00	D-STAN	0,69
15-09-2-01-9 -g -00	D-STAN	1,40
15-09-2-01-9 -h -00	D-STAN	5,43
15-09-2-01-9 -j -00	D-STAN	1,23
15-09-2-01-9 -k -00	D-STAN	2,55
15-09-2-01-9 -m -00	D-STAN	2,97
15-09-2-01-9 -n -00	D-STAN	0,83
15-09-2-01-9 -o -00	D-STAN	0,15
15-09-2-01-9 -p -00	D-STAN	1,70
15-09-2-01-9 -r -00	D-STAN	0,08
15-09-2-02-134 -b -00	D-STAN	0,32
15-09-2-02-134 -d -00	D-STAN	2,23
15-09-2-02-134 -h -00	D-STAN	4,21
15-09-2-02-136 -i -00	D-STAN	2,41
15-09-2-02-137 -k -00	D-STAN	1,86
15-09-2-02-138 -h -00	D-STAN	1,02
15-09-2-02-198 -f -00	D-STAN	0,52
15-09-2-02-200 -g -00	D-STAN	2,09
15-09-2-02-202 -f -00	D-STAN	0,79
15-09-2-02-203 -h -00	D-STAN	1,30
15-09-2-02-204 -n -00	D-STAN	0,21
15-09-2-02-205 -b -00	POL ŁOW	0,76
15-09-2-02-205 -d -00	D-STAN	0,92
15-09-2-02-205 -f -00	D-STAN	1,44
15-09-2-02-205 -k -00	D-STAN	0,91
15-09-2-02-206 -a -00	D-STAN	0,48
15-09-2-02-206 -d -00	D-STAN	3,33
15-09-2-02-206 -g -00	D-STAN	2,17
15-09-2-02-206 -k -00	D-STAN	1,45
15-09-2-02-206 -l -00	D-STAN	1,62
15-09-2-02-206 -m -00	D-STAN	2,34

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-02-206 -o -00	D-STAN	1,50
15-09-2-02-207 -h -00	D-STAN	0,55
15-09-2-02-207 -i -00	D-STAN	0,76
15-09-2-02-209 -b -00	D-STAN	0,26
15-09-2-02-209 -j -00	D-STAN	2,47
15-09-2-02-210 -h -00	D-STAN	0,61
15-09-2-02-211 -b -00	D-STAN	4,56
15-09-2-02-211 -c -00	D-STAN	1,89
15-09-2-02-211 -d -00	D-STAN	0,42
15-09-2-02-211 -h -00	D-STAN	0,90
15-09-2-02-212 -c -00	D-STAN	3,87
15-09-2-02-212 -f -00	D-STAN	1,98
15-09-2-02-212 -j -00	D-STAN	3,83
15-09-2-02-212 -k -00	D-STAN	1,63
15-09-2-02-212 -l -00	D-STAN	2,74
15-09-2-02-213 -a -00	D-STAN	0,45
15-09-2-02-213 -b -00	D-STAN	1,15
15-09-2-02-213 -f -00	D-STAN	3,54
15-09-2-02-213A -c -00	D-STAN	0,62
15-09-2-02-213A -d -00	D-STAN	4,49
15-09-2-02-213A -j -00	SUKCESJA	3,97
15-09-2-02-213A -k -00	D-STAN	1,22
15-09-2-02-213B -c -00	D-STAN	1,29
15-09-2-02-213B -h -00	SUKCESJA	0,40
15-09-2-02-213B -j -00	D-STAN	0,65
15-09-2-02-213C -d -00	D-STAN	0,24
15-09-2-02-213C -f -00	D-STAN	2,84
15-09-2-02-213C -g -00	D-STAN	4,36
15-09-2-02-213C -h -00	SUKCESJA	1,92
15-09-2-02-215 -a -00	D-STAN	1,84
15-09-2-02-216 -b -00	D-STAN	1,07

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-02-216 -k -00	D-STAN	1,77
15-09-2-02-216 -m -00	D-STAN	1,97
15-09-2-02-217 -a -00	D-STAN	1,77
15-09-2-02-217 -g -00	D-STAN	0,75
15-09-2-02-217 -o -00	D-STAN	1,99
15-09-2-02-217 -p -00	D-STAN	0,46
15-09-2-02-218 -r -00	D-STAN	0,22
15-09-2-02-218 -t -00	D-STAN	1,20
15-09-2-02-219 -f -00	SUKCESJA	7,09
15-09-2-02-219 -g -00	SUKCESJA	2,45
15-09-2-02-219 -h -00	D-STAN	0,87
15-09-2-02-219 -i -00	D-STAN	1,85
15-09-2-02-219 -o -00	SUKCESJA	0,33
15-09-2-02-219 -r -00	D-STAN	0,69
15-09-2-02-219 -s -00	D-STAN	0,39
15-09-2-02-219 -w -00	D-STAN	0,32
15-09-2-02-219 -x -00	D-STAN	1,87
15-09-2-02-219 -y -00	D-STAN	0,75
15-09-2-02-219 -z -00	D-STAN	0,73
15-09-2-02-220 -d -00	D-STAN	1,31
15-09-2-02-220 -f -00	D-STAN	1,75
15-09-2-02-220 -i -00	D-STAN	2,22
15-09-2-02-220 -j -00	D-STAN	1,44
15-09-2-02-220 -k -00	D-STAN	1,73
15-09-2-02-220 -l -00	D-STAN	1,23
15-09-2-02-220A -a -00	D-STAN	0,40
15-09-2-02-221 -h -00	D-STAN	0,83
15-09-2-02-221 -j -00	D-STAN	6,52
15-09-2-02-221A -b -00	D-STAN	0,61
15-09-2-02-223 -a -00	D-STAN	2,01
15-09-2-02-223 -g -00	D-STAN	1,47

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-02-224 -b -00	D-STAN	1,28
15-09-2-02-224 -j -00	SUKCESJA	0,46
15-09-2-02-224 -z -00	D-STAN	1,77
15-09-2-02-225 -a -00	D-STAN	0,87
15-09-2-02-225 -h -00	D-STAN	1,46
15-09-2-02-227 -f -00	D-STAN	2,06
15-09-2-02-227 -g -00	D-STAN	0,06
15-09-2-02-227 -h -00	D-STAN	0,27
15-09-2-02-228 -c -00	D-STAN	0,44
15-09-2-02-229 -j -00	D-STAN	1,45
15-09-2-02-229 -n -00	D-STAN	2,93
15-09-2-02-229 -p -00	D-STAN	1,67
15-09-2-02-230 -a -00	D-STAN	1,25
15-09-2-02-230 -d -00	D-STAN	1,08
15-09-2-02-230 -k -00	D-STAN	0,73
15-09-2-02-230 -l -00	D-STAN	0,60
15-09-2-02-230 -m -00	D-STAN	0,19
15-09-2-02-231 -a -00	D-STAN	4,88
15-09-2-02-66 -a -00	D-STAN	2,25
15-09-2-02-66 -k -00	D-STAN	0,15
15-09-2-02-66 -l -00	D-STAN	2,48
15-09-2-02-66 -m -00	D-STAN	1,86
15-09-2-02-72 -a -00	D-STAN	1,30
15-09-2-02-72 -l -00	D-STAN	0,66
15-09-2-02-73 -j -00	D-STAN	0,52
15-09-2-02-73 -m -00	D-STAN	0,68
15-09-2-02-73 -r -00	D-STAN	0,94
15-09-2-02-94 -d -00	D-STAN	12,71
15-09-2-02-95 -a -00	D-STAN	13,46
15-09-2-02-96 -a -00	D-STAN	21,48
15-09-2-02-96 -d -00	D-STAN	0,62

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-02-97 -g -00	D-STAN	0,91
15-09-2-02-98 -f -00	D-STAN	0,52
15-09-2-03-103 -d -00	D-STAN	0,96
15-09-2-03-104 -d -00	D-STAN	2,74
15-09-2-03-105 -c -00	D-STAN	1,89
15-09-2-03-105 -g -00	D-STAN	0,92
15-09-2-03-106 -i -00	D-STAN	1,13
15-09-2-03-106 -l -00	D-STAN	0,82
15-09-2-03-107 -a -00	D-STAN	4,71
15-09-2-03-107 -g -00	D-STAN	0,92
15-09-2-03-107 -i -00	D-STAN	3,81
15-09-2-03-109 -b -00	D-STAN	6,47
15-09-2-03-110 -c -00	D-STAN	2,19
15-09-2-03-110 -d -00	D-STAN	1,75
15-09-2-03-113 -f -00	D-STAN	0,74
15-09-2-03-113 -h -00	D-STAN	0,95
15-09-2-03-114 -a -00	D-STAN	0,82
15-09-2-03-139 -j -00	D-STAN	2,46
15-09-2-03-141 -a -00	D-STAN	3,09
15-09-2-03-141 -k -00	D-STAN	8,66
15-09-2-03-141 -o -00	D-STAN	2,70
15-09-2-03-142 -c -00	D-STAN	2,84
15-09-2-03-142 -d -00	D-STAN	0,94
15-09-2-03-142 -f -00	D-STAN	1,34
15-09-2-03-142 -g -00	D-STAN	4,69
15-09-2-03-142 -h -00	D-STAN	5,14
15-09-2-03-142 -i -00	D-STAN	1,42
15-09-2-03-144 -g -00	D-STAN	1,40
15-09-2-03-144 -h -00	D-STAN	4,13
15-09-2-03-144 -i -00	D-STAN	4,67
15-09-2-03-144 -l -00	D-STAN	5,17

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-03-147 -g -00	D-STAN	0,59
15-09-2-03-148 -g -00	D-STAN	1,86
15-09-2-03-155 -f -00	D-STAN	0,93
15-09-2-03-169 -a -00	D-STAN	1,04
15-09-2-03-169 -g -00	D-STAN	0,63
15-09-2-03-170 -d -00	D-STAN	0,99
15-09-2-03-190 -d -00	D-STAN	0,90
15-09-2-03-190 -h -00	D-STAN	3,43
15-09-2-03-190 -i -00	D-STAN	6,57
15-09-2-03-190 -l -00	D-STAN	0,74
15-09-2-03-190 -m -00	D-STAN	1,66
15-09-2-03-191 -d -00	D-STAN	2,26
15-09-2-03-192 -b -00	D-STAN	2,30
15-09-2-03-192 -g -00	D-STAN	2,17
15-09-2-03-193 -f -00	D-STAN	1,49
15-09-2-03-193 -p -00	D-STAN	0,56
15-09-2-03-197 -a -00	SUKCESJA	1,06
15-09-2-03-197 -b -00	D-STAN	4,56
15-09-2-03-197 -c -00	D-STAN	2,15
15-09-2-03-197 -d -00	D-STAN	4,78
15-09-2-03-197 -f -00	D-STAN	5,28
15-09-2-03-197 -i -00	D-STAN	1,02
15-09-2-03-197 -j -00	D-STAN	1,74
15-09-2-03-78 -f -00	D-STAN	0,53
15-09-2-03-78 -l -00	D-STAN	4,32
15-09-2-03-79 -b -00	D-STAN	2,75
15-09-2-03-79 -m -00	D-STAN	1,30
15-09-2-03-80 -a -00	D-STAN	5,27
15-09-2-03-80 -b -00	D-STAN	8,66
15-09-2-03-82 -c -00	D-STAN	2,59
15-09-2-03-82 -f -00	D-STAN	2,96

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-03-83 -r -00	SUKCESJA	0,49
15-09-2-03-84 -c -00	D-STAN	0,94
15-09-2-03-84 -k -00	D-STAN	1,17
15-09-2-03-84 -m -00	D-STAN	5,48
15-09-2-03-86 -a -00	D-STAN	2,73
15-09-2-03-86 -f -00	D-STAN	3,28
15-09-2-03-88 -d -00	D-STAN	0,77
15-09-2-03-89 -k -00	SUKCESJA	0,24
15-09-2-03-91 -i -00	D-STAN	4,42
15-09-2-03-91 -n -00	D-STAN	1,09
15-09-2-03-91 -p -00	D-STAN	0,21
15-09-2-03-92 -h -00	D-STAN	0,46
15-09-2-04-116 -j -00	D-STAN	5,37
15-09-2-04-119 -d -00	D-STAN	2,72
15-09-2-04-126 -h -00	D-STAN	0,86
15-09-2-04-126 -i -00	D-STAN	0,75
15-09-2-04-128 -a -00	D-STAN	32,40
15-09-2-04-128 -d -00	D-STAN	18,35
15-09-2-04-128A -a -00	D-STAN	1,23
15-09-2-04-128A -b -00	D-STAN	2,27
15-09-2-04-128A -c -00	D-STAN	5,02
15-09-2-04-128A -d -00	D-STAN	15,70
15-09-2-04-128A -f -00	D-STAN	8,33
15-09-2-04-128A -g -00	D-STAN	17,00
15-09-2-04-128A -h -00	D-STAN	1,88
15-09-2-04-128B -a -00	D-STAN	17,75
15-09-2-04-128B -c -00	D-STAN	3,18
15-09-2-04-128B -f -00	D-STAN	0,86
15-09-2-04-129 -a -00	D-STAN	3,98
15-09-2-04-129 -b -00	D-STAN	1,91
15-09-2-04-129 -c -00	D-STAN	1,43



Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-04-129 -d -00	D-STAN	1,13
15-09-2-04-129 -f -00	D-STAN	2,22
15-09-2-04-129 -g -00	D-STAN	3,35
15-09-2-04-129 -h -00	D-STAN	4,74
15-09-2-04-129 -i -00	D-STAN	20,04
15-09-2-04-129A -a -00	D-STAN	14,37
15-09-2-04-129A -b -00	D-STAN	3,80
15-09-2-04-129A -c -00	D-STAN	3,01
15-09-2-04-129A -g -00	D-STAN	3,39
15-09-2-04-129A -h -00	D-STAN	0,90
15-09-2-04-129B -b -00	D-STAN	8,20
15-09-2-04-129B -h -00	D-STAN	0,27
15-09-2-04-130 -a -00	D-STAN	14,15
15-09-2-04-130 -b -00	D-STAN	1,22
15-09-2-04-130 -c -00	D-STAN	12,92
15-09-2-04-130 -d -00	D-STAN	5,28
15-09-2-04-130 -f -00	D-STAN	12,26
15-09-2-04-130 -g -00	D-STAN	1,85
15-09-2-04-130 -h -00	D-STAN	2,69
15-09-2-04-130 -i -00	D-STAN	4,78
15-09-2-04-130 -j -00	D-STAN	1,58
15-09-2-04-130 -k -00	D-STAN	3,65
15-09-2-04-130 -m -00	D-STAN	9,96
15-09-2-04-130 -o -00	D-STAN	8,79
15-09-2-04-130 -p -00	D-STAN	0,74
15-09-2-04-130 -r -00	D-STAN	1,89
15-09-2-04-130A -a -00	D-STAN	15,26
15-09-2-04-130A -b -00	D-STAN	2,20
15-09-2-04-130A -c -00	D-STAN	5,37
15-09-2-04-130A -d -00	D-STAN	24,42
15-09-2-04-130A -f -00	D-STAN	8,03

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-04-130A -g -00	D-STAN	1,14
15-09-2-04-130A -h -00	D-STAN	1,90
15-09-2-04-130A -i -00	D-STAN	2,22
15-09-2-04-159 -k -00	D-STAN	0,95
15-09-2-04-159 -n -00	D-STAN	0,07
15-09-2-04-160 -a -00	D-STAN	0,88
15-09-2-04-160 -d -00	D-STAN	3,63
15-09-2-04-181 -d -00	SUKCESJA	0,34
15-09-2-04-181 -f -00	SUKCESJA	2,20
15-09-2-04-181 -r -00	D-STAN	0,15
15-09-2-04-181 -s -00	D-STAN	1,32
15-09-2-04-181 -t -00	D-STAN	0,49
15-09-2-04-181 -w -00	SUKCESJA	0,77
15-09-2-04-183 -g -00	D-STAN	0,66
15-09-2-04-183 -n -00	D-STAN	1,18
15-09-2-04-183 -r -00	D-STAN	1,43
15-09-2-04-184 -k -00	D-STAN	1,00
15-09-2-04-185 -i -00	D-STAN	0,76
15-09-2-04-186 -d -00	D-STAN	0,68
15-09-2-04-186 -g -00	D-STAN	0,99
15-09-2-04-188 -l -00	D-STAN	0,30
15-09-2-04-189 -m -00	D-STAN	0,16
15-09-2-04-189 -n -00	D-STAN	0,46
15-09-2-04-33 -b -00	D-STAN	0,40
15-09-2-04-33 -h -00	D-STAN	2,10
15-09-2-04-33 -l -00	D-STAN	3,21
15-09-2-04-33 -m -00	D-STAN	1,88
15-09-2-04-33 -n -00	SUKCESJA	0,93
15-09-2-04-33 -p -00	D-STAN	0,90
15-09-2-04-33 -r -00	D-STAN	0,28
15-09-2-04-33 -w -00	POL ŁOW	0,21

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-04-39 -l -00	D-STAN	0,37
15-09-2-04-40 -d -00	D-STAN	4,03
15-09-2-04-40 -n -00	SUKCESJA	1,16
15-09-2-04-41 -b -00	SUKCESJA	0,49
15-09-2-04-42 -a -00	SUKCESJA	0,11
15-09-2-04-42 -d -00	D-STAN	3,78
15-09-2-04-43 -l -00	D-STAN	0,87
15-09-2-04-51 -b -00	D-STAN	1,27
15-09-2-04-52 -c -00	D-STAN	2,31
15-09-2-04-55 -i -00	D-STAN	1,13
15-09-2-04-55 -j -00	D-STAN	0,79
15-09-2-04-58 -d -00	SUKCESJA	0,80
15-09-2-04-58 -i -00	D-STAN	0,92
15-09-2-04-62 -j -00	POL ŁOW	0,37
15-09-2-04-65A -a -00	D-STAN	2,53
15-09-2-06-250C -h -00	D-STAN	0,77
15-09-2-06-250C -i -00	D-STAN	1,52
15-09-2-06-250C -r -00	D-STAN	0,72
15-09-2-06-250D -c -00	D-STAN	1,43
15-09-2-06-250D -f -00	D-STAN	0,39
15-09-2-06-250D -h -00	D-STAN	0,26
15-09-2-06-250D -j -00	D-STAN	0,32
15-09-2-06-250D -l -00	D-STAN	2,62
15-09-2-06-250D -n -00	D-STAN	0,54
15-09-2-06-250D -o -00	D-STAN	0,34
15-09-2-06-250D -y -00	D-STAN	1,26
15-09-2-06-256 -c -00	SUKCESJA	0,48
15-09-2-06-258 -l -00	D-STAN	0,23
15-09-2-06-259 -g -00	D-STAN	1,35
15-09-2-06-260 -i -00	SUKCESJA	0,67
15-09-2-06-262 -d -00	SUKCESJA	0,73

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-06-262 -dx -00	D-STAN	0,60
15-09-2-06-262 -i -00	SUKCESJA	0,27
15-09-2-06-262 -l -00	D-STAN	0,28
15-09-2-06-262 -n -00	D-STAN	0,90
15-09-2-06-262 -r -00	D-STAN	0,77
15-09-2-06-262 -t -00	D-STAN	0,15
15-09-2-06-262 -x -00	D-STAN	0,18
15-09-2-06-263 -i -00	SUKCESJA	0,31
15-09-2-06-265 -d -00	D-STAN	1,81
15-09-2-06-266 -d -00	D-STAN	1,29
15-09-2-06-267 -a -00	SUKCESJA	0,34
15-09-2-06-267 -ax -00	D-STAN	0,19
15-09-2-06-267 -b -00	SUKCESJA	0,65
15-09-2-06-267 -f -00	D-STAN	0,26
15-09-2-06-267 -i -00	D-STAN	0,28
15-09-2-06-267 -j -00	D-STAN	0,51
15-09-2-06-267 -l -00	SUKCESJA	0,51
15-09-2-06-267 -w -00	D-STAN	0,11
15-09-2-06-269 -d -00	SUKCESJA	0,34
15-09-2-06-269 -g -00	SUKCESJA	0,34
15-09-2-06-271 -c -00	SUKCESJA	2,48
15-09-2-06-271 -d -00	SUKCESJA	3,38
15-09-2-06-271 -m -00	D-STAN	4,21
15-09-2-06-271 -r -00	D-STAN	3,18
15-09-2-06-272 -ax -00	D-STAN	0,20
15-09-2-06-272 -m -00	SUKCESJA	1,07
15-09-2-06-272 -t -00	SUKCESJA	0,79
15-09-2-06-272 -x -00	D-STAN	0,55
15-09-2-06-273 -d -00	SUKCESJA	1,56
15-09-2-06-273 -f -00	SUKCESJA	0,60
15-09-2-06-273 -g -00	D-STAN	0,78

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-06-273A -c -00	D-STAN	0,42
15-09-2-06-273A -j -00	SUKCESJA	0,19
15-09-2-06-273A -m -00	D-STAN	0,48
15-09-2-06-273A -n -00	D-STAN	1,29
15-09-2-06-273A -o -00	D-STAN	0,15
15-09-2-06-273A -p -00	D-STAN	0,12
15-09-2-06-273A -r -00	D-STAN	0,80
15-09-2-06-275 -f -00	SUKCESJA	0,25
15-09-2-06-275 -j -00	SUKCESJA	0,99
15-09-2-06-276 -b -00	SUKCESJA	3,58
15-09-2-06-276 -o -00	SUKCESJA	1,32
15-09-2-06-276 -r -00	SUKCESJA	0,49
15-09-2-06-276 -w -00	SUKCESJA	1,00
15-09-2-06-276 -x -00	SUKCESJA	1,05
15-09-2-06-276A -d -00	SUKCESJA	0,34
15-09-2-06-277 -d -00	SUKCESJA	0,95
15-09-2-06-277 -gx -00	D-STAN	0,28
15-09-2-06-277 -w -00	D-STAN	0,72
15-09-2-06-278A -c -00	D-STAN	0,48
15-09-2-06-279 -hx -00	SUKCESJA	0,39
15-09-2-06-279 -i -00	SUKCESJA	0,24
15-09-2-06-279 -z -00	SUKCESJA	0,36
15-09-2-06-280 -bx -00	SUKCESJA	0,78
15-09-2-06-280 -o -00	D-STAN	0,75
15-09-2-06-280 -z -00	SUKCESJA	0,36
15-09-2-06-281 -f -00	SUKCESJA	0,31
15-09-2-06-290 -m -00	SUKCESJA	0,39
15-09-2-06-290 -n -00	SUKCESJA	0,72
15-09-2-06-290 -p -00	SUKCESJA	1,56
15-09-2-06-290 -r -00	D-STAN	0,37
15-09-2-06-290 -z -00	SUKCESJA	0,60

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-06-291 -ax -00	D-STAN	3,21
15-09-2-06-291 -b -00	SUKCESJA	0,64
15-09-2-06-291 -bx -00	SUKCESJA	2,81
15-09-2-06-291 -h -00	SUKCESJA	1,16
15-09-2-06-291 -j -00	SUKCESJA	0,60
15-09-2-06-291 -k -00	SUKCESJA	0,22
15-09-2-06-291 -o -00	D-STAN	0,46
15-09-2-06-291 -p -00	D-STAN	0,63
15-09-2-06-291 -y -00	D-STAN	5,87
15-09-2-06-292 -i -00	D-STAN	0,50
15-09-2-06-293 -h -00	D-STAN	3,75
15-09-2-06-294 -j -00	D-STAN	1,94
15-09-2-06-296 -b -00	SUKCESJA	0,27
15-09-2-06-298 -d -00	D-STAN	13,71
15-09-2-06-298 -l -00	D-STAN	2,23
15-09-2-06-299 -f -00	SUKCESJA	5,07
15-09-2-07-194 -d -00	D-STAN	16,18
15-09-2-07-194 -f -00	D-STAN	1,52
15-09-2-07-194 -g -00	D-STAN	7,80
15-09-2-07-195A -a -00	D-STAN	3,66
15-09-2-07-195A -h -00	D-STAN	1,11
15-09-2-07-195A -i -00	SUKCESJA	0,42
15-09-2-07-195A -j -00	D-STAN	0,70
15-09-2-07-195A -l -00	D-STAN	1,83
15-09-2-07-195B -k -00	D-STAN	2,64
15-09-2-07-195B -l -00	D-STAN	0,64
15-09-2-07-196 -k -00	D-STAN	0,73
15-09-2-07-232 -f -00	D-STAN	5,85
15-09-2-07-232 -k -00	D-STAN	0,70
15-09-2-07-232 -l -00	D-STAN	0,13
15-09-2-07-232 -o -00	D-STAN	0,52

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-07-232 -p -00	D-STAN	1,40
15-09-2-07-232 -r -00	D-STAN	0,23
15-09-2-07-232 -s -00	D-STAN	3,56
15-09-2-07-232 -w -00	D-STAN	0,36
15-09-2-07-232 -y -00	D-STAN	0,38
15-09-2-07-233 -m -00	D-STAN	4,24
15-09-2-07-234 -a -00	D-STAN	3,80
15-09-2-07-234 -g -00	D-STAN	0,74
15-09-2-07-234 -i -00	D-STAN	1,20
15-09-2-07-234 -j -00	D-STAN	0,85
15-09-2-07-235 -a -00	D-STAN	0,46
15-09-2-07-235 -c -00	D-STAN	0,78
15-09-2-07-235 -h -00	D-STAN	0,54
15-09-2-07-236 -a -00	D-STAN	1,38
15-09-2-07-237 -a -00	D-STAN	0,76
15-09-2-07-237 -b -00	D-STAN	3,10
15-09-2-07-237 -d -00	D-STAN	0,87
15-09-2-07-237 -k -00	D-STAN	1,02
15-09-2-07-237 -r -00	D-STAN	0,43
15-09-2-07-237 -z -00	SUKCESJA	0,44
15-09-2-07-238 -a -00	D-STAN	0,82
15-09-2-07-238 -b -00	D-STAN	0,57
15-09-2-07-238 -f -00	D-STAN	1,67
15-09-2-07-238 -h -00	D-STAN	0,30
15-09-2-07-238 -i -00	D-STAN	3,60
15-09-2-07-238 -j -00	D-STAN	0,44
15-09-2-07-239 -a -00	D-STAN	2,28
15-09-2-07-239 -d -00	D-STAN	0,33
15-09-2-07-239 -g -00	D-STAN	2,12
15-09-2-07-242 -d -00	SUKCESJA	0,25
15-09-2-07-242 -f -00	D-STAN	0,35

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-07-243 -ax -00	SUKCESJA	0,53
15-09-2-07-243 -h -00	D-STAN	3,68
15-09-2-07-243 -i -00	SUKCESJA	0,47
15-09-2-07-243 -z -00	D-STAN	1,26
15-09-2-07-244 -m -00	D-STAN	2,18
15-09-2-07-244 -n -00	D-STAN	2,67
15-09-2-07-244 -p -00	D-STAN	1,24
15-09-2-07-245 -d -00	D-STAN	0,61
15-09-2-07-248 -b -00	D-STAN	0,51
15-09-2-07-248 -c -00	D-STAN	0,86
15-09-2-07-248 -j -00	D-STAN	0,63
15-09-2-07-248 -l -00	D-STAN	0,80
15-09-2-07-248 -r -00	D-STAN	1,65
15-09-2-07-248 -s -00	D-STAN	2,25
15-09-2-07-249 -c -00	D-STAN	1,01
15-09-2-07-250 -d -00	D-STAN	1,06
15-09-2-07-250 -h -00	D-STAN	1,20
15-09-2-07-250 -j -00	D-STAN	1,53
15-09-2-07-250 -l -00	D-STAN	0,81
15-09-2-07-250 -m -00	D-STAN	0,80
15-09-2-07-250 -o -00	D-STAN	1,51
15-09-2-07-250B -i -00	D-STAN	2,32
15-09-2-07-250B -k -00	D-STAN	3,09
15-09-2-07-250B -m -00	D-STAN	3,29
15-09-2-07-251 -cx -00	D-STAN	0,11
15-09-2-07-251 -dx -00	D-STAN	3,40
15-09-2-07-251 -ix -00	D-STAN	0,11
15-09-2-07-251 -m -00	D-STAN	3,94
15-09-2-07-251 -t -00	SUKCESJA	0,37
15-09-2-07-251 -x -00	D-STAN	0,81
15-09-2-07-251 -z -00	D-STAN	1,16



Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-07-251A -a -00	D-STAN	0,88
15-09-2-07-251A -c -00	D-STAN	3,64
15-09-2-07-251A -f -00	D-STAN	12,49
15-09-2-07-251A -h -00	D-STAN	2,40
15-09-2-07-251A -i -00	D-STAN	3,76
15-09-2-07-251A -j -00	D-STAN	1,68
15-09-2-07-252 -a -00	D-STAN	1,67
15-09-2-07-252 -b -00	D-STAN	0,75
15-09-2-07-252 -c -00	D-STAN	0,44
15-09-2-07-252 -d -00	D-STAN	6,51
15-09-2-07-252 -f -00	D-STAN	1,62
15-09-2-07-252 -g -00	D-STAN	2,28
15-09-2-07-252 -h -00	D-STAN	0,83
15-09-2-07-252 -i -00	D-STAN	1,39
15-09-2-07-252 -j -00	D-STAN	1,72
15-09-2-07-252 -k -00	D-STAN	2,65
15-09-2-07-252 -l -00	D-STAN	0,97
15-09-2-07-252 -m -00	D-STAN	1,38
15-09-2-07-252 -n -00	D-STAN	2,21
15-09-2-07-252 -p -00	D-STAN	2,40
15-09-2-07-252 -r -00	D-STAN	8,66
15-09-2-07-252 -s -00	D-STAN	2,16
15-09-2-07-252 -t -00	D-STAN	3,98
15-09-2-07-252 -w -00	D-STAN	0,31
15-09-2-07-252 -x -00	D-STAN	1,97
15-09-2-07-253 -a -00	D-STAN	1,05
15-09-2-07-253 -ax -00	D-STAN	2,24
15-09-2-07-253 -b -00	D-STAN	2,61
15-09-2-07-253 -bx -00	D-STAN	0,74
15-09-2-07-253 -c -00	D-STAN	0,81
15-09-2-07-253 -cx -00	D-STAN	7,11

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-07-253 -d -00	D-STAN	1,06
15-09-2-07-253 -dx -00	D-STAN	1,95
15-09-2-07-253 -f -00	D-STAN	2,43
15-09-2-07-253 -fx -00	D-STAN	1,48
15-09-2-07-253 -g -00	D-STAN	3,37
15-09-2-07-253 -h -00	D-STAN	1,14
15-09-2-07-253 -i -00	D-STAN	1,27
15-09-2-07-253 -j -00	D-STAN	3,14
15-09-2-07-253 -k -00	D-STAN	3,52
15-09-2-07-253 -l -00	D-STAN	0,67
15-09-2-07-253 -m -00	D-STAN	2,89
15-09-2-07-253 -n -00	D-STAN	0,83
15-09-2-07-253 -o -00	D-STAN	0,89
15-09-2-07-253 -p -00	D-STAN	0,45
15-09-2-07-253 -r -00	D-STAN	1,19
15-09-2-07-253 -s -00	D-STAN	1,21
15-09-2-07-253 -t -00	D-STAN	1,64
15-09-2-07-253 -w -00	SUKCESJA	0,94
15-09-2-07-253 -x -00	D-STAN	1,18
15-09-2-07-253 -y -00	D-STAN	1,60
15-09-2-07-253 -z -00	D-STAN	1,26
15-09-2-07-282 -bx -00	D-STAN	0,67
15-09-2-07-282 -k -00	D-STAN	8,76
15-09-2-07-282A -f -00	D-STAN	1,11
15-09-2-07-282A -k -00	D-STAN	0,58
15-09-2-07-282A -o -00	D-STAN	0,08
15-09-2-07-282A -p -00	D-STAN	0,61
15-09-2-07-283 -i -00	D-STAN	2,01
15-09-2-07-284 -b -00	D-STAN	1,39
15-09-2-07-284 -c -00	D-STAN	1,64
15-09-2-07-284 -d -00	D-STAN	2,16

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-09-2-07-284 -f -00	D-STAN	1,53
15-09-2-07-284 -g -00	D-STAN	3,64
15-09-2-07-284 -h -00	D-STAN	0,71
15-09-2-07-284 -i -00	D-STAN	3,66
15-09-2-07-284 -j -00	D-STAN	1,75
15-09-2-07-284 -k -00	D-STAN	1,26
15-09-2-07-284 -m -00	D-STAN	2,14
15-09-2-07-284 -n -00	D-STAN	0,69
15-09-2-07-285 -d -00	D-STAN	0,61
15-09-2-07-288 -a -00	D-STAN	8,10
15-09-2-07-288 -c -00	D-STAN	0,57
15-09-2-07-288 -d -00	D-STAN	1,83
15-09-2-07-288 -f -00	D-STAN	9,10
15-09-2-07-288 -g -00	D-STAN	2,00
15-09-2-07-288 -h -00	D-STAN	2,00
15-09-2-07-288 -i -00	D-STAN	4,34
15-09-2-07-288 -j -00	D-STAN	0,67
15-09-2-07-288 -k -00	SUKCESJA	2,39
15-09-2-07-289 -a -00	D-STAN	7,04
15-09-2-07-289 -b -00	D-STAN	3,10
15-09-2-07-289 -c -00	D-STAN	1,61
15-09-2-07-289 -d -00	D-STAN	4,47
15-09-2-07-289 -f -00	D-STAN	1,30
15-09-2-07-289 -g -00	D-STAN	4,11
15-09-2-07-289 -h -00	D-STAN	3,51
RAZEM		1877,52



## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo ŁĘBORK, Obręb ŁEBA (15-09-2)

Oddz. pododdz.	Gospo - darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość - m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67 -k	S	3,51	1200	10	120	IB	3,51	3,51	1200	1075
Razem gosp:		3,51	1200	X	120	X	3,51	3,51	1200	1075
21 -j	O	0,66	60	10	6	IB	0,66	0,55	60	50
Razem gosp:		0,66	60	X	6	X	0,66	0,55	60	50
217 -n	GZ	1,38	440	10	44	IB	1,38	1,38	395	346
Razem gosp:		1,38	440	X	44	X	1,38	1,38	395	346
161 -b	GPZ	4,75	1285	20	64	IVD	4,75	2,00	385	339
189 -l	GPZ	1,70	220	10	22	IVDU	1,70	0,50	65	60
212 -b	GPZ	5,40	1000	10	100	IVDU	5,40	3,06	900	792
229 -l	GPZ	2,55	275	20	14	IVD	2,55	1,30	137	118
267 -cx	GPZ	1,18	450	10	45	IIBU	1,18	0,15	428	375
Razem gosp:		15,58	3230	X	245	X	15,58	7,01	1915	1684
Razem A		21,13	4930	X	415	X	21,13	12,45	3570	3155
213B -b	O	1,08	300		X					
Razem gosp:		1,08	300	X	X					
205 -c	GPZ	1,67	515		X					
220 -h	GPZ	2,49	960		X					
Razem gosp:		4,16	1475	X	X					
Razem B		5,24	1775	X	X					

Oddz. pododdz.	Gospo - darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość - m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
221A -a	S	2,25	190		X					
221A -i	S	4,04	100		X					
221A -k	S	5,76	230		X					
Razem gosp:		12,05	520	X	X					
219 -p	O	1,48	400		X					
296 -c	O	6,42	1175		X					
Razem gosp:		7,90	1575	X	X					
30 -k	GPZ	2,13	460		X					
37 -b	GPZ	3,41	1050		X					
44 -d	GPZ	1,64	415		X					
56 -g	GPZ	6,90	2095		X					
72 -m	GPZ	1,03	165		X					
75 -a	GPZ	12,53	4235		X					
83 -x	GPZ	2,98	470		X					
88 -a	GPZ	2,04	625		X					
97 -d	GPZ	12,90	5020		X					
100 -a	GPZ	3,50	1005		X					
104 -h	GPZ	5,89	1035		X					
112 -h	GPZ	2,00	500		X					
115 -d	GPZ	2,30	710		X					
146 -c	GPZ	3,62	805		X					
147 -i	GPZ	3,26	575		X					
174 -a	GPZ	3,31	595		X					
177 -a	GPZ	3,34	650		X					
189 -d	GPZ	1,28	265		X					
196 -d	GPZ	8,08	1410		X					
212 -i	GPZ	5,97	1435		X					
218 -h	GPZ	2,55	755		X					
221 -a	GPZ	11,07	4440		X					
223 -d	GPZ	2,05	620		X					
267 -y	GPZ	2,35	765		X					
280 -f	GPZ	10,69	2525		X					
Razem gosp:		116,82	32625	X	X					
Razem C		136,77	34720	X	X					
Razem obręb		163,14	41425	X	X		21,13	12,45	3570	3155

Wzór nr 4

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo ŁĘBORK, Obręb ŁĘBA (15-09-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16B -g	O	2,37	875	10	88	2,37	1,61	831	688
18 -f	GPZ	2,96	985	20	49	2,96	0,60	197	164
18 -h	GPZ	3,12	1305	20	65	3,12	0,60	261	216
20 -d	O	3,32	1125	10	112	3,32	2,12	1069	893
29 -b	O	6,80	2640	20	132	6,80	1,40	528	440
30 -i	GPZ	1,37	455	20	23	1,37	0,30	91	75
42 -i	O	4,52	1250	10	125	4,52	3,17	1125	946
46 -b	O	3,85	1990	10	199	3,85	2,45	1890	1605
46 -d	GPZ	5,58	2735	20	137	5,58	1,10	547	460
47 -d	GPZ	4,00	1625	20	81	4,00	0,80	325	275
48 -c	O	2,17	385	10	38	2,17	1,10	327	289
48 -d	O	1,95	720	20	36	1,95	0,40	144	122
48 -f	GPZ	3,03	990	10	99	3,03	1,18	892	755
48 -g	GPZ	2,56	1215	20	61	2,56	0,50	243	204
49 -d	O	1,77	685	10	68	1,77	1,12	617	531
53 -s	O	1,57	405	10	40	1,57	0,47	364	306
64 -a	GPZ	3,87	1380	20	69	3,87	1,16	414	359
65 -j	O	1,33	280	10	28	1,33	0,69	252	206
68 -t	O	5,89	320	10	32	5,89	1,18	159	133
70 -p	O	1,79	575	10	58	1,79	1,14	517	423
71 -g	O	5,92	2445	10	244	5,92	3,98	2323	1853
72 -c	S	4,46	380	10	38	4,46	0,40	284	240
76 -n	GPZ	3,20	1260	20	63	3,20	0,60	252	210
76 -s	GPZ	2,11	760	10	76	2,11	1,17	722	614
77 -a	GPZ	5,23	1355	10	136	5,23	2,66	1220	1029
77 -m	GPZ	7,55	2690	20	134	7,55	1,00	807	672
79 -c	O	4,14	915	10	92	4,14	1,86	823	747
79 -d	O	1,16	205	10	20	1,16	0,71	175	144
79 -n	O	4,15	1075	10	108	4,15	2,55	968	806

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
80 -p	GPZ	3,96	1120	10	112	3,96	2,46	1008	842
91 -k	GPZ	9,20	2545	10	254	9,20	3,70	2290	1881
97 -a	GPZ	5,28	2080	10	208	5,28	3,18	1976	1648
98 -i	GPZ	2,15	370	10	37	2,15	0,95	314	259
99 -i	O	3,46	980	10	98	3,46	2,36	882	734
105 -b	GPZ	4,86	1375	20	69	4,86	1,00	412	345
105 -d	O	2,91	985	20	49	2,91	0,60	296	243
119 -c	GPZ	4,90	2320	10	232	4,90	2,92	2088	1760
136 -b	GPZ	3,25	380	10	38	3,25	1,40	304	252
136 -d	GPZ	4,02	1360	20	68	4,02	1,20	408	346
136 -g	GPZ	1,65	170	10	17	1,65	0,50	136	112
137 -b	GPZ	3,18	785	10	78	3,18	0,30	667	616
137 -i	GPZ	2,98	1120	20	56	2,98	0,60	224	187
138 -d	GPZ	6,34	2465	10	246	6,34	3,00	2341	1995
139 -h	GPZ	3,36	1490	20	74	3,36	1,00	743	638
140 -i	GPZ	2,11	585	10	58	2,11	1,40	556	475
140 -o	GPZ	2,56	1040	10	104	2,56	1,49	988	850
143 -a	O	2,09	590	20	30	2,09	0,20	59	50
143 -j	S	0,83	135	10	14	0,83	0,40	101	90
144 -k	O	7,46	2475	10	248	7,46	4,32	2351	1952
148 -k	GPZ	6,65	2375	20	119	6,65	1,33	475	394
149 -h	GPZ	1,41	250	20	12	1,41	0,50	50	43
159 -g	GPZ	3,94	1165	10	116	3,94	2,29	1048	864
161 -b	GPZ	4,75	1285	20	64	4,75	2,00	385	339
161 -j	GPZ	4,08	1205	10	120	4,08	3,08	1086	900
163 -d	GPZ	1,32	240	10	24	1,32	0,37	204	166
163 -i	GPZ	1,26	215	10	22	1,26	0,51	183	153
164 -a	GPZ	1,54	325	10	32	1,54	0,72	277	233
164 -j	GPZ	3,19	1195	20	60	3,19	0,55	239	202
164 -r	GPZ	2,17	735	20	37	2,17	0,45	147	124
165 -b	GPZ	2,19	725	10	72	2,19	1,49	689	570
166 -a	GPZ	3,39	1125	10	112	3,39	2,39	1069	884
166 -b	GPZ	1,95	965	20	48	1,95	0,65	289	246



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
168 -b	GPZ	4,95	1460	10	146	4,95	3,63	1314	1084
168 -h	GPZ	4,94	2065	20	103	4,94	1,50	620	510
169 -d	O	2,94	910	10	91	2,94	1,84	819	675
170 -g	GPZ	2,28	645	10	64	2,28	1,09	580	486
172 -b	GPZ	6,91	1615	10	162	6,91	3,43	1454	1206
172 -c	GPZ	5,00	1415	10	142	5,00	3,00	1274	1062
174 -h	GPZ	3,52	410	10	41	3,52	1,40	308	255
176 -c	GPZ	5,00	1450	10	145	5,00	3,00	1306	1084
185 -f	GPZ	2,34	705	20	35	2,34	0,50	141	117
188 -d	GPZ	3,90	1940	20	97	3,90	1,17	581	481
188 -f	GPZ	1,57	455	20	23	1,57	0,47	137	109
189 -b	GPZ	4,51	1755	20	88	4,51	1,35	702	570
192 -c	GPZ	7,05	3380	20	169	7,05	2,10	1352	1148
193 -a	GPZ	9,49	2685	20	134	9,49	2,84	806	681
193 -g	GPZ	0,94	250	10	25	0,94	0,59	213	183
193 -i	GPZ	1,96	590	10	59	1,96	1,26	531	445
194 -i	GPZ	2,62	740	10	74	2,62	1,47	666	558
195 -c	GPZ	2,31	610	10	61	2,31	1,15	550	468
195A -r	GPZ	4,68	1325	20	66	4,68	1,00	398	332
196 -l	GPZ	5,91	1785	20	89	5,91	1,18	357	299
197 -h	GPZ	6,58	3725	20	186	6,58	2,00	1490	1272
197 -k	GPZ	6,37	3220	20	161	6,37	2,00	966	828
203 -f	GPZ	8,00	390	10	39	8,00	4,14	195	162
204 -h	GPZ	5,42	1800	10	180	5,42	3,80	1710	1425
206 -c	S	8,78	915	10	92	8,78	2,78	686	645
208 -b	GPZ	8,82	2540	20	127	8,82	2,24	762	666
209 -c	GPZ	6,13	1880	10	188	6,13	2,13	1692	1471
209 -f	GPZ	9,64	2795	10	280	9,64	3,84	2795	2415
210 -a	GPZ	4,41	1520	10	152	4,41	1,31	1520	1265
211 -a	GPZ	2,74	945	10	94	2,74	1,65	850	706
211 -i	GPZ	6,95	2305	20	115	6,95	2,00	1152	1080
212 -a	GPZ	3,05	1050	10	105	3,05	1,78	945	788
212 -b	GPZ	5,40	1000	10	100	5,40	3,06	900	792

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
213 -c	GPZ	8,39	1655	10	166	8,39	2,40	1407	1330
214 -f	GPZ	1,68	375	10	38	1,68	0,80	338	279
215 -k	GPZ	3,96	925	10	92	3,96	1,02	786	654
216 -d	GPZ	3,08	830	20	42	3,08	0,50	332	304
217 -h	GPZ	4,78	1585	20	79	4,78	1,50	476	420
217 -j	GPZ	1,81	620	20	31	1,81	0,60	186	149
218 -b	S	4,48	885	10	88	4,48	0,90	752	701
218 -d	GPZ	1,58	555	10	56	1,58	1,13	499	423
222 -f	GPZ	4,56	1915	10	192	4,56	1,35	1723	1516
222 -h	GPZ	2,73	905	20	45	2,73	1,00	452	430
223 -b	GPZ	3,17	1250	20	62	3,17	1,50	625	592
223 -c	GPZ	5,64	1945	20	97	5,64	3,24	1167	975
223 -f	GPZ	2,70	440	20	22	2,70	1,00	88	73
224 -r	GPZ	2,70	500	10	50	2,70	1,55	449	377
224 -s	GPZ	1,60	345	10	34	1,60	0,86	311	256
225 -j	GPZ	2,94	725	10	72	2,94	1,20	652	616
226 -b	GPZ	4,48	1345	20	67	4,48	1,00	538	510
226 -f	GPZ	2,43	1075	20	54	2,43	0,80	537	507
228 -d	GPZ	8,82	3175	20	159	8,82	1,76	635	550
228 -g	GPZ	3,23	615	20	31	3,23	1,00	308	265
229 -h	GPZ	4,98	2645	20	132	4,98	1,50	1322	1162
232 -c	GPZ	2,99	830	20	42	2,99	0,60	166	137
233 -j	O	3,04	560	10	56	3,04	1,50	504	396
237 -l	GPZ	2,58	890	10	89	2,58	1,73	801	657
237 -o	GPZ	2,03	745	10	74	2,03	1,33	708	583
237 -t	GPZ	1,31	425	10	42	1,31	0,91	383	320
237 -y	GPZ	2,13	720	10	72	2,13	1,24	648	562
239 -m	GPZ	0,90	310	20	16	0,90	0,20	156	125
243 -d	GPZ	4,39	1670	10	167	4,39	2,94	1585	1335
243 -m	GPZ	1,89	550	10	55	1,89	1,14	495	414
245 -j	GPZ	5,17	1785	10	178	5,17	3,07	1606	1336
246 -f	GPZ	2,07	485	10	48	2,07	1,00	436	360
249 -g	GPZ	3,94	1190	10	119	3,94	2,84	1071	891

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249 -h	GPZ	2,13	595	10	60	2,13	1,53	536	432
249 -k	GPZ	1,51	480	10	48	1,51	0,81	431	346
249 -l	O	0,95	355	10	36	0,95	0,66	320	256
250C -f	GPZ	3,84	1180	20	59	3,84	1,15	472	384
250C -n	O	3,00	550	10	55	3,00	2,26	494	392
251 -f	GPZ	1,27	430	10	43	1,27	0,85	387	319
251 -h	GPZ	6,24	1810	10	181	6,24	4,79	1630	1395
258 -d	GPZ	3,42	1030	20	52	3,42	0,68	310	257
259 -f	GPZ	1,97	535	10	54	1,97	1,17	482	400
262 -b	GPZ	6,03	1710	10	171	6,03	3,63	1710	1425
263 -a	GPZ	2,57	930	20	46	2,57	0,50	186	154
267 -r	GPZ	2,75	745	20	37	2,75	0,55	224	186
267 -cx	GPZ	1,18	450	10	45	1,18	0,15	428	375
268 -g	O	2,05	580	20	29	2,05	0,40	116	96
270 -a	GPZ	1,58	465	20	23	1,58	0,32	139	119
273A -s	GPZ	2,19	510	10	51	2,19	1,34	459	414
278 -b	GPZ	4,51	1335	20	67	4,51	0,90	267	223
280 -p	GPZ	1,55	410	20	20	1,55	0,45	124	102
280 -r	GPZ	2,36	525	20	26	2,36	0,60	157	131
280 -s	GPZ	3,63	825	20	41	3,63	1,05	248	207
287 -b	GPZ	6,48	1945	30	65	6,48	1,30	389	338
287 -l	GPZ	4,32	1970	20	98	4,32	1,30	591	504
287 -n	GPZ	4,72	2155	20	108	4,72	1,60	646	559
291 -d	GPZ	5,06	1745	20	87	5,06	1,00	349	285
291 -t	GPZ	3,18	680	20	34	3,18	1,00	136	125
294 -k	GPZ	5,46	1850	20	92	5,46	1,60	554	464
Razem gosp.	S	18,55	2315		232	18,55	4,48	1823	1676
	O	80,60	23875		2112	80,60	40,09	17953	14926
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	478,22	153550		10863	478,22	186,16	86575	73557
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		577,37	179740		13207	577,37	230,73	106351	90159



## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo ŁĘBORK, Obręb ŁĘBA (15-09-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19 -j	O	3,22	1665	20	83	3,22	1,60	333	276
21 -g	GPZ	1,02	270	20	14	1,02	0,60	54	45
24 -a	O	1,23	345	20	17	1,23	0,60	69	57
70 -i	GPZ	1,70	590	20	30	1,70	1,18	118	97
104 -c	GPZ	6,20	2940	20	147	6,20	2,50	1470	1222
121 -i	GPZ	1,18	400	20	20	1,18	0,60	80	67
137 -d	GPZ	3,10	895	20	45	3,10	2,00	90	82
137 -p	GPZ	2,89	1245	20	62	2,89	2,00	622	580
171 -c	GPZ	2,36	785	20	39	2,36	1,32	157	130
193 -m	O	7,75	3385	20	169	7,75	3,10	1016	811
195 -j	GPZ	1,26	355	20	18	1,26	0,78	71	59
195B -m	GPZ	3,21	1480	20	74	3,21	0,90	592	552
196 -j	GPZ	4,74	1605	20	80	4,74	2,37	321	268
207 -g	GPZ	1,20	295	20	15	1,20	0,90	30	28
211 -f	GPZ	6,34	1600	20	80	6,34	4,00	320	299
225 -b	GPZ	0,92	205	20	10	0,92	0,50	20	19
225 -i	GPZ	1,08	275	20	14	1,08	0,70	138	119
226 -a	GPZ	2,95	1725	20	86	2,95	1,00	517	464
226 -c	GPZ	2,52	975	20	49	2,52	0,95	488	412
238 -c	GPZ	3,86	1775	20	89	3,86	1,20	710	664
272 -c	O	1,29	255	20	13	1,29	1,15	76	62
281 -h	GPZ	4,54	1285	20	64	4,54	2,30	386	322
283 -h	GPZ	10,89	4020	20	201	10,89	3,26	1206	1138
286 -k	O	1,70	420	20	21	1,70	1,44	84	66
287 -g	GPZ	0,61	255	10	26	0,61	0,49	242	219
291 -w	S	3,28	1210	20	60	3,28	1,72	242	192
292 -b	S	0,64	260	20	13	0,64	0,25	130	122
295 -g	GPZ	2,87	775	20	39	2,87	1,30	233	206

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzągnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.	S	3,92	1470		73	3,92	1,97	372	314
	O	15,19	6070		303	15,19	7,89	1578	1272
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	65,44	23750		1202	65,44	30,85	7865	6992
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		84,55	31290		1578	84,55	40,71	9815	8578

Tabela XIV

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb ŁEBA (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów 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	120	305	8533	8533
LASÓW OCHRONNYCH (O)	2806	3276	4183	3276	6	2416	31143	31143
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	3209 8,28	2276 6,04	2538 6,34	2538 6,34	44 1	X	X	25423 65,81
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	14640	18516	18855	18516	245	12074	X	185242
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	17849	20792	21393	21054	289	12074	0	210665
OGÓŁEM OBRĘB	20655	24068	25576	24330	415	14795	39676	250341
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 ŁEBA (15-09-2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
1	2	3	4	5	6	7
						ha
SPECJALNE (S)	4,05	18,55	35,56	54,11		58,16
LASÓW OCHRONNYCH (O)	7,29	64,80	105,16	169,96		177,25
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	65,81					65,81
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		237,30	911,39	1148,69		1148,69
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	65,81	237,30	911,39	1148,69		1214,50
OGÓŁEM OBRĘB	77,15	320,65	1052,11	1372,76		1449,91
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 ŁEBA (15-09-2)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	3,73	84,7	367,65	187,99									644,07
	SO.C		1,27											1,27
	MD		1,65	35,63	9,37		1,05							47,7
	ŚW		1,86	5,13	1,41									8,4
	BK		2,47	46,29	24,8	0,55	1,99							76,1
	DB		7,43	107,42	14,43									129,28
	JW			1,57										1,57
	BRZ		51,35	121,78	31,03	1,36								205,52
	OL		72,47	87,84	7,78									168,09
	Razem	3,73	223,2	773,31	276,81	1,91	3,04							1282
Trzebieże późne (TP)	SO			4,98	150,84	317,6	680,17	746,67	274,11	104,28	15,43	3,6		2297,68
	MD				3,3	2,26	38,75	21,57	9,11					74,99
	ŚW				11,78	6,27	23,42	0,58						42,05
	BK			0,5	8,54	7,8	33	8,51	5,87	6,37		4,22		74,81
	DB			0,4	22,57	36,86	32,95	17,68	12,04	6,13	12,76	5,95	69,94	217,28
	DB.S												3,64	3,64
	JW				9,92		2,32		0,61					12,85
	JS							1,09						1,09
	GB						0,51		3,26					3,77
	BRZ				32,22	73,43	39,49	38,07	3,83					187,04
	OL				9,32	16,22	11,38	8,17						45,09
	Razem			5,88	248,49	460,44	861,99	842,34	308,83	116,78	28,19	13,77	73,58	2960,29

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	3,73	84,7	372,63	338,83	317,6	680,17	746,67	274,11	104,28	15,43	3,6		2941,75	
	SO.C		1,27											1,27	
	MD		1,65	35,63	12,67	2,26	39,8	21,57	9,11					122,69	
	ŚW		1,86	5,13	13,19	6,27	23,42	0,58						50,45	
	BK		2,47	46,79	33,34	8,35	34,99	8,51	5,87	6,37		4,22		150,91	
	DB		7,43	107,82	37	36,86	32,95	17,68	12,04	6,13	12,76	5,95	69,94	346,56	
	DB.S												3,64	3,64	
	JW			1,57	9,92		2,32		0,61					14,42	
	JS								1,09					1,09	
	GB							0,51		3,26				3,77	
	BRZ		51,35	121,78	63,25	74,79	39,49	38,07	3,83					392,56	
	OL		72,47	87,84	17,1	16,22	11,38	8,17						213,18	
	Razem		3,73	223,2	779,19	525,3	462,35	865,03	842,34	308,83	116,78	28,19	13,77	73,58	4242,29
	Łącznie	SO	3,73	84,7	372,63	338,83	317,6	680,17	746,67	274,11	104,28	15,43	3,6		2941,75
SO.C			1,27											1,27	
MD			1,65	35,63	12,67	2,26	39,8	21,57	9,11					122,69	
ŚW			1,86	5,13	13,19	6,27	23,42	0,58						50,45	
BK			2,47	46,79	33,34	8,35	34,99	8,51	5,87	6,37		4,22		150,91	
DB			7,43	107,82	37	36,86	32,95	17,68	12,04	6,13	12,76	5,95	69,94	346,56	
DB.S													3,64	3,64	
JW				1,57	9,92		2,32		0,61					14,42	
JS									1,09					1,09	
GB								0,51		3,26				3,77	
BRZ			51,35	121,78	63,25	74,79	39,49	38,07	3,83					392,56	
OL			72,47	87,84	17,1	16,22	11,38	8,17						213,18	
Ogółem			3,73	223,2	779,19	525,3	462,35	865,03	842,34	308,83	116,78	28,19	13,77	73,58	4242,29

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo LĘBORK, Obręb ŁEBA (15-09-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1449,91	623,30	250341	211568
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			12517	10581
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1449,91	623,30	262858	222149
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasenników i przestojów			382	328
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			382	328
Razem użytki rębne	1449,91	623,30	263240	222477
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4242,29		212500	170000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4242,29		212500	170000
Ogółem użytki główne (I+II)	5692,20	623,30	475740	392477

\* 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 ŁĘBORK, Obręb ŁEBA (15-09-2)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem				pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13	14
				0,40			0,40		0,40				4,06	0,66	4,72		0,40
BMB																	
BMŚW	19,53		38,20	125,29	21,55		204,57	0,40	204,97		89,57	65,94	155,75	311,26		113,56	
BMW				19,07			19,17		19,17		13,93	3,14	29,04	46,11		16,87	
BŚW			21,71		3,00	0,15	24,86		24,86		16,88	7,77	37,48	62,13		14,44	
BW			4,27	0,20			4,47		4,47		0,75	3,10	1,55	5,40		0,52	
ŁŁ				0,25			0,25		0,25								
LMB												0,38	2,46	2,84			
LMŚW			5,13	302,11	27,05	0,06	334,35	0,78	335,13		92,58	81,84	335,87	510,29		173,74	
LMW			2,91	54,14	1,60	0,46	59,11		59,11		13,31	8,01	52,19	73,51		37,65	
LŚW	1,09		0,77	83,84	5,17		90,87	0,35	91,22		27,05	16,26	151,46	194,77		57,77	
LW				17,50			17,50		17,50		3,79	2,37	10,70	16,86		12,08	
OL	2,29		3,51	7,72	5,00		18,52	0,20	18,72		2,29		1,97	4,26		9,82	
OLJ			0,54	2,84			3,38		3,38		2,19		2,01	4,20		1,19	
OGÓLEM	22,91		77,04	613,36	63,37	0,77	777,45	1,73	779,18		262,34	192,87	781,14	1236,35		438,04	
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			61,63 <sup>1</sup>	429,35 <sup>2</sup>				51,39 <sup>3</sup>				102,78 <sup>4</sup>					
<b>PRZYJĘTE DO PLANU</b>	<b>22,91</b>	<b>0,00</b>	<b>61,63</b>	<b>429,35</b>	<b>63,37</b>	<b>0,77</b>	<b>578,03</b>	<b>53,12</b>	<b>631,15</b>		<b>262,34</b>	<b>295,65</b>	<b>781,14</b>	<b>1339,13</b>		<b>438,04</b>	

<sup>1</sup> - Powierzchnia projektowana do odnowienia według ustaleń NTG zmniejszona o 20%<sup>2</sup> - Powierzchnia projektowana do odnowienia zmniejszona o 30% według ustaleń NTG<sup>3</sup> - Poprawki na gruntach przyjętych do odnowienia przyjęto według KZP jako 10% planowanej powierzchni<sup>4</sup> - Czyszczenia wczesne dla nowopowstałych upraw przyjęto według NTG jako 20%