

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

**NADLEŚNICTWO GDAŃSK**  
**OBRĘB CHYLONIA**  
**WSKAZANIA GOSPODARCZE**

według stanu na 01.01.2025 r.

Plan niniejszy opracowany został w roku 2024  
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Gdyni



TOM ZAWIERA:

– Wzór nr 6 – Wykaz projektowanych cięć rębnych .....	3
– Wzór nr 7 – Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu .....	27
– Wykaz projektowanych cięć przedrębnych .....	29
– Wykaz projektowanych czynności hodowlanych .....	49
– Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych .....	61
– Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy .....	79
– Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia .....	87
– Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia .....	95
– Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego .....	101
– Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach .....	103
– 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.....	105
– Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć .....	107
– Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu .....	109

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo GDANSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1)

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
31 -b	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	6,23	0,25	416 337
32 -d	S	IVD 20	LMŚW, DB 150 III KO	3,28		112 92
32 -g	S	IVD 20	BMŚW, DB 150 IV KO	4,94	0,50	267 215
32 -h	S	IVD 20	BMŚW, DB 150 IV KO	6,33	0,40	201 166
33 -c	S	V 20	LMŚW, BK 150 IV 0,5	2,58	0,25	137 120
33 -d	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KDO	3,55	0,50	155 126
34 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 III KO	8,96	0,70	561 503
34 -b	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	1,42		116 96
38 -a	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	3,02	0,30	175 145
38 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 180 II KO	1,86	0,20	44 35
39 -c	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	5,70	0,60	142 119
39 -f	S	IVD 20	LMŚW, BK 135 III KO	4,22	0,45	167 148
39 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 II KO	2,54	0,50	233 219
40 -c	S	IVD 20	LMŚW, DB 160 IV KO	7,30	0,70	288 231
41 -c	S	IVD 20	LMŚW, DB 140 III KO	5,05		291 240
42 -d	S	V 20	LMŚW, SO 175 II KO	4,11	0,50	286 241
43 -d	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	5,65		305 250
45 -k	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,8	2,63		239 216

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
45 -n	S	V 20	LMŚW, BK 120 II KDO	1,41		153 141
46 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	6,06	1,00	334 293
47 -h	S	V 20	LMŚW, DB 175 IV KO	2,11	0,25	34 28
52 -b	S	V 20	LMŚW, SO 120 II 0,8	5,36		401 344
52 -c	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	6,33	0,50	270 221
52 -f	S	V 20	LMŚW, DB 180 IV KDO	1,63	0,20	83 68
53 -g	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	9,84	0,60	332 275
54 -a	S	V 20	LMŚW, SO 120 II 0,7	1,27	0,40	88 75
54 -c	S	IVD 20	BMŚW, SO 180 II KO	6,97	1,40	383 324
55 -c	S	IVDU 50	LMŚW, SO 145 II KO	5,33	0,50	108 90
55 -f	S	IVD 20	LMŚW, BK 180 V KDO	1,12	0,20	34 29
55 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	5,28	0,50	240 201
55 -h	S	IVD 20	BMŚW, SO 145 II KDO	5,42	0,33	309 260
56 -a	S	V 20	LMŚW, SO 140 II KDO	4,72		380 317
56 -b	S	IVDU 50	LMŚW, SO 145 II KO	8,61	1,50	339 285
57 -a	S	V 20	BMŚW, SO 140 II 0,9	11,48	0,70	856 726
57 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 114 I KO	1,96	0,20	91 80
59 -c	S	IVDU 50	LMŚW, DB 175 IV KO	1,72	0,69	73 57
60 -a	S	IVD 20	LMŚW, DB 169 IV KO	11,57	1,00	467 374
60 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 155 III KO	10,48	1,00	514 452

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
61 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 IV KO	22,52	2,50	780 705
62 -b	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,8	7,31		722 635
62 -c	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,0	4,26		411 372
63 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	5,13	0,50	159 134
63 -b	S	IVD 20	LŚW, BK 140 II KO	4,18	0,50	251 230
63 -d	S	V 20	LMŚW, BK 155 IV KDO	3,72	0,70	183 162
63 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 165 II KO	5,97	1,00	260 216
64 -a	S	V 20	LMŚW, SO 155 II KDO	5,44	0,50	301 260
64 -b	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KDO	1,28		97 91
64 -c	S	V 20	LŚW, BK 155 II KDO	1,86	0,20	162 153
64 -g	S	V 20	LŚW, BK 155 II KDO	3,36	0,50	331 311
65 -a	S	V 20	LMŚW, BK 145 III KDO	1,35	0,20	65 60
65 -i	S	V 20	LMŚW, BK 140 IV 1,0	11,81	2,40	844 771
66 -b	S	V 20	LŚW, SO 120 I 0,9	3,89	0,40	431 389
67 -a	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 0,8	10,51	1,00	814 731
67 -b	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 0,7	4,22	0,40	293 264
68 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 130 I KDO	10,81	0,50	1213 1138
68 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 II KO	1,09	0,20	69 66
68 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 160 II KO	3,68	0,60	174 145
71 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 170 III KO	4,53	0,50	280 265

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
81 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 139 II KO	8,81	1,10	391 323
82 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 II KO	8,78	1,00	689 612
83 -f	S	V 20	LŚW, BK 120 II 0,9	2,69		242 222
86 -h	S	V 20	LMŚW, SO 129 I KO	1,23	0,20	64 57
86 -l	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	3,36		318 278
86 -m	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,0	5,92		585 533
86 -n	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 I KO	2,26	0,25	111 98
87 -a	S	V 20	LŚW, BK 119 II 1,0	5,95		642 587
89 -c	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 1,0	1,69	0,20	171 150
89 -d	S	V 20	LMŚW, BK 125 III 1,0	2,35	0,24	191 171
97 -d	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,9	0,94		86 77
99 -a	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 0,9	6,87		596 514
100 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	6,17	0,80	321 270
100 -b	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 0,9	1,84		174 160
100 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I 0,9	4,80	0,60	420 361
100 -i	S	V 20	BMŚW, SO 130 I 1,0	2,95	0,60	285 233
101 -c	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KO	5,19	1,00	281 233
101 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	3,11	0,62	258 216
114 -b	S	IVDU 80	LMŚW, SO 135 I KO	6,17	1,00	640 540
115 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 95 I KO	2,88	0,40	100 84

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -h	S	V 20	LMŚW, SO 121 II 1,0	7,17	0,57	584 488
1B -d	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 80 II 0,8	1,37	0,23	76 64
2 -b	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 1,0	3,58	0,30	328 280
2 -d	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 0,9	2,32	0,23	215 191
3 -c	S	V 20	LMŚW, BK 140 III KO	2,48	0,20	102 88
3 -f	S	V 20	LMŚW, BK 140 III KDO	1,28	0,26	88 81
6 -g	S	V 20	BMŚW, SO 160 II KDO	4,13	0,60	180 144
6 -j	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 II KO	1,41	0,20	92 86
7 -d	S	V 20	LMŚW, DB 150 III 0,9	2,86		259 212
7 -g	S	V 20	LMŚW, DB 150 II 0,9	0,53		49 40
7 -h	S	V 20	LMŚW, BK 109 II 0,9	1,21		109 98
12 -g	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KDO	2,18	0,30	131 108
15 -d	S	IVD 50	BMŚW, SO 140 III KO	2,79	0,50	172 144
15 -j	S	V 20	LMŚW, SO 140 II KO	3,51	0,60	227 187
16 -a	S	V 20	LMŚW, BK 135 III KDO	6,40	0,63	489 445
18 -f	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 0,9	2,38		256 210
20 -b	S	IVD 40	LMŚW, SO 150 II KDO	1,14	0,60	102 92
20 -c	S	V 20	LŚW, BK 125 II 0,9	10,82	0,50	1012 913
20 -f	S	V 20	LMŚW, BRZ 85 I 0,7	0,74		41 35
20 -i	S	V 20	LMŚW, BK 125 II 1,0	5,22	0,50	514 459

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
21 -a	S	V 20	LMŚW, SO 180 I KDO	4,47	0,50	307 261
21 -h	S	V 20	LMŚW, BK 180 III 0,9	3,43		287 257
22 -d	S	V 20	LMŚW, BRZ 78 I 0,9	3,12		246 209
22 -g	S	V 20	LMŚW, BRZ 85 I 1,2	5,05		504 442
23 -h	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KDO	7,42	0,60	458 387
24 -g	S	V 20	LMŚW, BK 135 II 1,0	6,90	0,69	736 657
24 -h	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	5,22		467 399
25 -l	S	V 20	LMŚW, SO 180 II 0,7	1,88	0,20	144 117
26 -b	S	V 20	LMŚW, BK 125 I 0,9	5,52	0,50	550 488
26 -c	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 1,1	5,08	0,50	603 530
77 -i	S	V 20	LMŚW, SO 135 II 0,9	6,88	0,69	511 427
79 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	2,74	0,30	124 104
80 -a	S	V 20	LMŚW, BRZ 80 I 0,9	0,81	0,10	56 47
93 -a	S	V 20	BMŚW, SO 120 I 1,0	10,51	1,06	961 807
95 -a	S	V 20	LMŚW, BK 125 III KDO	10,63	0,50	832 733
106 -a	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 1,0	11,38		1077 892
108 -j	S	V 20	LMŚW, SO 139 II KDO	8,50	1,60	606 518
108 -k	S	IVD 20	BMŚW, SO 140 II KDO	10,72	0,90	838 707
109 -c	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 0,9	17,26	1,50	1492 1255
111 -b	S	V 20	LMŚW, BK 105 II 0,9	9,26		745 665



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
111 -c	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,9	1,53		130 120
112 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 134 I KO	6,92	0,50	434 379
118 -b	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 1,0	8,87	0,50	839 695
118 -g	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 I KDO	4,85	0,64	398 326
119 -b	S	IVD 20	BMŚW, BK 170 IV KDO	1,86	0,25	70 66
119 -i	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	2,07	0,30	104 90
120 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	9,23	1,00	608 515
120 -b	S	V 20	LMŚW, SO 111 I 0,9	3,03		317 277
121 -b	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 1,0	5,01	0,52	498 434
121 -c	S	IVD 20	BMŚW, SO 136 II KO	5,16	0,70	245 205
284 -a	S	IVD 20	LŚW, ŚW 55 I KDO	3,70	2,00	114 98
288 -w	S	IVD 30	LMŚW, TP 35 I 0,7	1,69	1,00	110 100
288 -bx	S	IVD 30	LŚW, ŚW 63 I 0,6	1,87	0,60	182 160
289 -m	S	IVD 30	LMŚW, SO 60 IA KO	1,04		78 66
113 -h	S	V 20	LMŚW, BK 125 II 1,0	1,43	0,40	144 135
123 -a	S	IVD 30	LMŚW, BK 135 II KO	4,92	0,50	284 258
123 -c	S	V 20	LŚW, BRZ 80 I 0,7	1,47		123 111
124 -d	S	IVD 70	LMŚW, SO 80 I KO	3,13	0,20	266 220
124 -h	S	IVD 40	LMŚW, SO 67 IA KO	12,88	1,20	898 748
125 -a	S	V 20	LMŚW, BK 160 II KO	11,38	1,00	594 518

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miazszości	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
126 -b	S	IVD 30	LŚW, SO 135 I KO	3,10	0,30	347 301
128 -d	S	IVD 20	LŚW, SO 85 IA 0,8	9,87	1,00	786 653
129 -a	S	V 20	BMŚW, SO 150 I 1,0	4,54		607 515
129 -d	S	V 20	BMŚW, SO 150 I 1,0	6,35		848 723
130 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 I KDO	6,34	1,01	342 287
132 -b	S	IVD 20	LŚW, BK 115 I KDO	7,62	1,20	669 632
133 -d	S	V 20	LŚW, BK 125 I 1,0	5,81	1,00	686 649
134 -a	S	V 20	BMŚW, SO 140 I 1,0	12,66		1575 1337
134 -b	S	V 20	LMŚW, BK 140 II 0,9	3,61	0,30	361 323
134 -d	S	V 20	LMŚW, SO 140 I 1,0	4,07	0,40	374 319
135 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 180 I KDO	4,99	1,14	308 254
136 -g	S	IVDU 85	LMŚW, SO 135 I KO	1,93	0,29	331 285
136 -h	S	IVDU 90	LMŚW, SO 150 II KO	2,03	0,88	346 284
137 -a	S	V 20	LŚW, BK 125 II 0,8	12,47	1,80	968 891
138 -a	S	V 20	LŚW, BK 120 I 1,0	1,18		133 125
138 -c	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	9,53	0,80	892 838
138 -k	S	V 20	LŚW, BK 120 I 1,0	6,85		770 726
141 -h	S	V 20	LŚW, BK 125 II 1,0	3,40		343 324
141 -i	S	IVD 50	LMŚW, BK 140 II KO	5,10	1,00	467 422
141 -k	S	IVD 30	LŚW, SO 140 I KO	3,95	0,60	407 352

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
142 -g	S	IVD 50	LMŚW, SO 140 I KO	3,06	1,20	452 390
142 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 II KO	9,16	0,75	752 675
142 -i	S	IVDU 85	LŚW, BK 140 II KO	4,31	1,08	544 498
160 -f	S	IVDU 60	LMŚW, SO 120 I KO	4,59	0,45	225 192
160 -j	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 I KO	5,72	0,50	663 579
161 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 I KO	2,50	0,30	166 146
161 -f	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 1,0	4,70		447 382
165 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	4,61	0,50	80 72
175 -g	S	IVDU 60	LMŚW, SO 170 I KO	2,46	1,00	270 237
175 -i	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KO	7,10	0,50	555 483
177 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KDO	4,65	0,50	301 250
177 -d	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 II 0,9	7,72	1,20	492 408
178 -d	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 II KDO	5,74	0,70	350 293
178 -g	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,0	5,23		481 435
178 -h	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,0	5,37		514 468
179 -b	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,0	1,62	0,40	157 146
192 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	1,90	0,30	130 107
193 -c	S	V 20	LMŚW, BK 125 II 0,9	13,80	1,30	1242 1122
194 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 125 II KDO	5,86	1,50	472 436
194 -c	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II KDO	4,30	0,70	395 368

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miazszości	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
194 -d	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II 0,9	1,23	0,15	106 95
196 -a	S	V 20	LŚW, BK 125 II 0,9	3,12		302 282
196 -c	S	V 20	LŚW, BK 130 II 1,0	5,40	0,60	712 649
196 -f	S	IVDU 70	LMŚW, SO 115 I KO	6,36	1,20	1032 899
196 -h	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	4,92	0,75	589 543
203 -d	S	IVD 20	BMŚW, SO 165 II 0,9	3,72	0,70	310 257
203 -g	S	IVD 20	BMŚW, SO 165 II 0,8	3,93	0,40	262 215
203 -h	S	V 20	LMŚW, SO 170 I KDO	7,44	0,80	595 520
203 -j	S	V 20	LMŚW, SO 135 I KDO	5,14	0,50	486 419
204 -a	S	V 20	LMŚW, SO 180 I 1,0	7,15		665 542
204 -f	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 III KO	1,76	0,40	85 76
204 -g	S	V 20	BMŚW, SO 175 II KO	1,63	0,32	92 74
205 -h	S	IVD 20	BMŚW, SO 140 II KDO	3,39	0,37	226 185
206 -f	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	3,05		311 266
207 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 II KO	3,53	0,49	160 131
207 -h	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 I KDO	5,30	1,10	652 565
208 -d	S	IVDU 50	LŚW, BK 90 II KO	0,76	0,45	92 82
208 -f	S	IVD 30	LŚW, BK 130 II KO	6,76	0,70	813 760
209 -g	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,0	4,50	0,45	448 424
212 -a	S	V 20	LŚW, BK 185 II 0,9	3,20	0,50	319 297

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
212 -b	S	V 20	LMŚW, SO 165 I 0,9	4,38		394 334
212 -i	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 II KDO	4,40	0,70	306 279
213 -a	S	V 20	LMŚW, SO 175 I KO	5,98	0,60	329 285
213 -c	S	V 20	BMŚW, SO 150 II KDO	3,69	0,65	242 199
214 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 145 I 0,9	3,10	0,60	282 232
214 -b	S	IVDU 50	LMŚW, BK 130 II KO	2,56	0,75	265 234
215 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 185 II 0,8	4,22	0,80	291 245
215 -d	S	IVD 40	LMŚW, BK 130 III KO	4,13	0,82	304 270
215 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 185 I 1,0	5,69	1,10	480 417
216 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 150 II KDO	2,89	0,75	247 205
216 -f	S	IVD 30	BMŚW, SO 150 II KO	4,14	0,50	366 302
217 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 155 II KO	2,49	0,25	94 77
217 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 155 I KDO	6,49	1,00	478 398
220 -b	S	V 20	LMŚW, BK 100 I 0,9	23,58		2146 1941
223 -a	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,0	7,05	0,70	690 636
239 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 185 I 0,9	7,36	1,47	706 597
239 -f	S	IVD 30	LMŚW, BK 130 III KO	1,69	0,20	81 76
240 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 175 II KO	3,61	2,14	234 218
90 -d	S	V 20	LŚW, BK 110 II 0,9	3,14		266 238
90 -h	S	V 20	LŚW, BK 120 II 0,9	2,43	0,51	225 209

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
91 -b	S	V 20	LMŚW, BK 114 II 0,9	4,37		370 337
91 -d	S	V 20	LMŚW, BK 114 II 1,0	3,60		348 323
92 -a	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,0	2,97		281 259
92 -i	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 1,1	4,51	0,80	464 428
102 -a	S	V 20	LMŚW, BK 120 II KDO	7,65	0,70	585 537
102 -d	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 I KDO	4,42	1,27	257 214
102 -f	S	V 20	BMŚW, SO 145 II 0,9	1,21	0,25	81 69
102 -g	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 1,0	8,02	1,60	784 702
102 -h	S	V 20	BMŚW, SO 110 II 0,9	3,08		258 220
103 -c	S	V 20	LMŚW, BK 110 I 0,8	5,04		442 409
104 -a	S	V 20	LMŚW, BK 119 II 1,0	10,87	1,00	954 861
104 -c	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 0,9	4,81		402 363
105 -a	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	21,53		2320 2065
116 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 105 I KDO	3,80	1,30	242 208
116 -i	S	IVD 30	LŚW, BK 135 III KO	3,57	0,70	222 202
117 -a	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 0,9	9,02		772 715
117 -d	S	V 20	LMŚW, BK 109 II 0,9	7,81		655 586
143 -a	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	1,33	0,50	64 60
143 -c	S	V 20	LŚW, GB 85 II 0,8	1,53	0,30	116 107
145 -a	S	V 20	LMŚW, BK 124 III KO	20,42	2,03	1266 1131

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałszości	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
145 -i	S	IVD 30	LMŚW, SO 140 II KO	2,06	0,20	177 149
145 -k	S	V 20	LMŚW, BK 135 III 1,0	0,93	0,18	77 68
146 -j	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 0,9	2,00		169 157
147 -b	S	V 20	LMŚW, BK 130 III KDO	1,71	0,30	112 103
147 -c	S	V 20	LMŚW, BK 125 III 1,0	3,68	0,70	315 280
147 -d	S	V 20	LMŚW, SO 130 II KDO	4,46	0,90	322 281
147 -g	S	V 20	LMŚW, BK 135 III KO	10,95	2,00	527 462
148 -g	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 80 II KO	1,70	0,30	133 120
149 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 145 II KDO	6,44	1,20	708 605
149 -c	S	V 20	LMŚW, SO 125 I KDO	2,96	0,70	189 156
149 -h	S	IVD 50	LMŚW, BK 140 III KO	3,63	1,00	378 331
149 -i	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 II 0,9	7,99	1,60	563 473
149 -l	S	V 20	LMŚW, SO 125 I KO	3,58	0,35	256 218
150 -i	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 II KO	4,79	1,40	180 154
151 -a	S	V 20	LMŚW, BK 115 III 0,9	4,18		371 330
151 -c	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,0	0,83		79 73
155 -a	S	V 20	BMŚW, SO 120 I 1,0	2,09	0,40	190 164
155 -c	S	V 20	BMŚW, SO 130 II 0,8	1,31	0,27	83 70
155 -f	S	V 20	LMŚW, SO 140 III KDO	2,89	0,59	146 124
155 -h	S	V 20	LMŚW, SO 150 I KO	1,85	0,20	102 87

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miazszości	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
156 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 III KO	14,25	1,40	812 714
156 -b	S	V 20	LMŚW, BK 130 III KDO	1,83	0,20	111 103
158 -c	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 0,8	11,61	1,62	853 701
159 -c	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 I KDO	7,15	0,89	386 314
159 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	3,43	1,03	165 138
159 -g	S	V 20	LMŚW, SO 110 I 0,9	4,52		387 314
166 -b	S	V 20	LŚW, SO 125 I 0,8	5,93	0,76	450 392
166 -c	S	V 20	LŚW, BK 135 II KDO	3,40	0,55	305 285
166 -d	S	V 20	LMŚW, BK 135 III KDO	9,88	1,26	772 718
166 -f	S	V 20	LŚW, BK 135 III 0,9	3,91	0,20	322 300
166 -g	S	V 20	LŚW, SO 125 I 0,9	3,78	0,78	320 278
167 -c	S	V 20	LMŚW, BK 110 III 0,8	1,17		74 69
167 -f	S	IVD 30	LMŚW, BK 135 III KO	5,86	0,63	435 401
169 -c	S	V 20	LŚW, SO 135 II KDO	0,54		32 28
170 -h	S	V 20	LMŚW, BRZ 77 I 0,9	1,32	0,20	89 75
171 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 150 II KO	3,01	0,33	308 260
171 -i	S	V 20	LMŚW, DB 170 III KDO	1,23	0,25	67 53
172 -b	S	IVDU 80	LMŚW, SO 150 I KO	7,08	2,41	652 560
173 -a	S	IVD 50	LMŚW, SO 120 I KO	3,32	0,50	312 258
182 -c	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,9	0,74		64 59



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
183 -b	S	V 20	LMŚW, SO 125 II 0,8	2,37	0,23	148 130
183 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 125 III KDO	1,37	0,22	61 55
183 -g	S	V 20	LMŚW, SO 125 II 0,9	6,28	0,60	475 419
184 -a	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	10,86	1,06	830 762
186 -f	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	7,92		668 567
186 -h	S	V 20	LMŚW, SO 125 II 0,9	3,76	0,48	287 244
187 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 II KDO	13,48	2,50	744 627
188 -c	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 0,9	27,02	2,90	2934 2460
189 -b	S	V 20	BMŚW, SO 115 I 1,0	15,97		1863 1566
189 -g	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	3,14		347 286
197 -a	S	IVD 30	LMŚW, BK 115 II KO	11,89	1,20	1467 1347
200 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 140 II KO	14,44	2,00	809 690
200 -c	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 85 II KO	1,02	0,35	47 42
201 -a	S	V 20	LMŚW, SO 130 II KDO	11,96	1,20	729 595
211 -b	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,0	4,27		404 377
211 -g	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	8,97		795 686
224 -j	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KO	8,53	0,80	518 450
224 -k	S	IVD 30	LMŚW, SO 140 II KO	2,66	0,40	260 229
224 -m	S	IVDU 90	LMŚW, SO 140 I KO	4,33	1,65	538 492
282 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 60 IA KO	9,16		734 620

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałszości	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
282 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 61 IA KO	7,97		601 509
282 -j	S	IVD 30	LMŚW, SO 61 IA KO	2,05		202 170
221 -b	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,3	1,06		136 125
225 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KO	9,00	0,90	687 632
225 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KDO	5,12	0,81	336 276
226 -k	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 1,3	0,98	0,10	117 109
227 -b	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,2	6,75	0,70	808 745
227 -i	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,2	4,57		542 506
228 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 I 0,8	7,96	0,80	944 884
228 -g	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,6	4,78		408 361
229 -b	S	IVD 40	LMŚW, SO 115 II KO	2,44	0,50	112 98
230 -a	S	V 20	LMŚW, SO 129 I KO	14,06	0,60	759 670
231 -b	S	V 20	LMŚW, BK 140 III KDO	13,95	1,30	1337 1224
231 -c	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KDO	11,26	1,20	674 605
232 -w	S	V 20	LMŚW, SO 145 I 0,6	1,22		82 69
232 -x	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 II KO	7,14	0,50	585 495
232 -y	S	IVD 30	BMŚW, SO 150 III KDO	4,18	1,20	411 346
232 -z	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 II KDO	4,02	0,80	310 261
232 -bx	S	IVD 30	BMŚW, SO 150 III KDO	1,16	0,35	114 96
232 -dx	S	V 20	LMŚW, BK 165 III KDO	2,67	0,35	211 200

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
232 -fx	S	V 20	LMŚW, SO 155 II 0,9	3,13	0,62	303 258
232 -gx	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 I KDO	0,94	0,20	63 53
232 -hx	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 III KO	6,04	0,60	414 363
233 -a	S	V 20	LMŚW, SO 155 I KDO	1,06	0,25	72 60
233 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 155 II KO	8,35	0,60	824 751
234 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 155 II KDO	4,34	1,00	533 467
234 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	3,97	0,40	406 364
234 -g	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	7,92	0,20	352 323
234 -h	S	V 20	LMŚW, BK 155 II KO	3,72	0,10	230 217
234 -i	S	V 20	LMŚW, BK 155 II KO	7,54		648 602
235 -c	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KDO	3,35	0,30	320 296
235 -d	S	V 20	LŚW, BK 150 III KDO	2,55	0,25	233 214
235 -f	S	V 20	LMŚW, BK 155 II KO	4,06		455 425
235 -m	S	IVD 30	LMŚW, SO 155 II KO	3,49	0,35	323 281
235 -n	S	IVD 30	LMŚW, SO 150 I KDO	6,71	1,60	940 815
236 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 145 I KDO	9,43	1,40	1491 1296
236 -d	S	V 20	LMŚW, BK 109 II KO	3,08	0,10	143 132
236 -i	S	IVD 30	LMŚW, SO 150 II KO	10,12	0,75	572 491
238 -a	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	15,98	0,30	901 840
238 -c	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	6,43	0,20	178 164

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałszości	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
238 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 90 I KO	1,83	0,36	58 49
239A -a	S	V 20	LMŚW, SO 145 I 1,1	2,36	0,50	317 275
240A -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 170 II KO	2,62	0,26	149 124
241 -a	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	10,21	0,50	641 569
242 -c	S	V 20	BMŚW, SO 135 II 1,2	2,82		313 261
242 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 I KO	12,39	1,30	1257 1069
242 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 150 II KO	6,25	0,60	761 648
243 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 145 II KO	8,49	1,25	1045 891
243 -b	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	10,44	1,00	343 308
244 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KO	7,15	0,50	595 541
245 -b	S	V 20	LMŚW, BK 150 II KO	9,75	0,30	743 700
245 -c	S	V 20	LMŚW, BK 140 III KDO	3,26	0,50	271 242
245 -f	S	V 20	LMŚW, BK 120 II KO	5,66	0,30	257 240
246 -b	S	V 20	LMŚW, BK 145 III KO	1,92	0,20	113 105
246 -d	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	2,90	0,50	84 80
248 -f	S	V 20	LMŚW, SO 140 I KDO	1,61	0,32	129 109
249 -b	S	V 20	LMŚW, SO 175 II KDO	2,63	0,30	150 126
249 -d	S	V 20	LMŚW, DB 175 III KDO	4,29	0,90	343 291
249 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	4,49	0,45	283 243
249 -g	S	V 20	LŚW, BK 135 III KDO	1,41	0,15	136 125

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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 -h	S	V 20	LŚW, BK 145 II KO	2,35	0,20	95 87
250 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 155 II KO	3,50	0,20	192 168
250 -f	S	V 20	LMŚW, SO 150 II KDO	3,59	0,40	287 248
250 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	1,77	0,17	62 52
251 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 155 II KO	3,85	0,40	193 163
251 -d	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	4,01	0,10	155 146
251 -f	S	V 20	LMŚW, SO 95 I KO	2,91	0,30	101 85
251 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	4,34	0,42	273 228
252 -a	S	V 20	LMŚW, BK 145 III KO	4,18	0,45	226 208
253 -c	S	V 20	LMŚW, BK 170 III KDO	7,16	0,70	457 423
254 -c	S	V 20	LŚW, SO 130 I KDO	2,75	0,15	252 222
255 -a	S	V 20	LŚW, BK 110 II 1,2	4,68		554 519
255 -b	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,5	0,78		62 56
255 -d	S	V 20	LŚW, BK 150 II KDO	4,18	0,40	437 410
255 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	10,48	1,00	669 571
256 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 70 IA KO	4,17	0,40	297 259
256 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 155 III KO	4,09	0,40	285 269
257 -b	S	IVDU 60	LMŚW, SO 135 I KO	3,72	0,50	225 198
257 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KO	21,18	2,00	1330 1212
257 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 65 IA KO	0,95	0,10	33 28

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
258 -a	S	V 20	LMŚW, BK 150 II KO	8,90	0,90	578 537
258 -g	S	V 20	LMŚW, MD 85 II KO	3,47	0,20	164 138
258 -h	S	V 20	LMŚW, BK 130 III KDO	2,48	0,25	194 175
259 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 180 II KDO	14,72	1,50	1066 926
259 -d	S	V 20	LŚW, BK 180 III KO	4,06	0,40	306 282
260 -a	S	V 20	LMŚW, SO 160 II KDO	6,31	0,65	555 489
260 -b	S	V 20	LŚW, BK 180 III KO	7,13	0,75	316 300
260 -c	S	V 20	LMŚW, SO 160 II KDO	6,81	0,60	553 482
261 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 II KDO	8,68	1,00	808 710
261 -f	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	6,04	0,50	531 499
262 -g	S	V 20	LMŚW, SO 135 II KDO	3,84	0,20	256 225
262 -i	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	5,09	0,65	624 564
263 -b	S	V 20	LŚW, BK 135 II KO	8,67		847 774
263 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	4,77		304 270
264 -a	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	11,75		1023 960
264 -b	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	7,94	0,75	752 691
265 -a	S	V 20	LMŚW, BK 125 II KDO	10,22	1,00	652 599
265 -b	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	3,07	0,30	296 280
265 -c	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,2	1,13	0,15	131 124
266 -c	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KO	22,95		1422 1226

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
267 -a	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KO	9,69		731 621
267 -b	S	V 20	LŚW, BK 190 III KO	3,22		355 321
267 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 180 II KDO	3,85	0,50	267 225
268 -a	S	IVDU 70	LŚW, BK 180 III KO	4,99	0,50	441 416
268 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 180 III KO	4,49	0,50	283 239
269 -i	S	V 20	LMŚW, BK 180 IV 1,3	0,71		68 60
269 -j	S	V 20	LMŚW, SO 170 III 0,8	0,75		41 35
270 -b	S	IVDU 70	LMŚW, BK 170 III KO	5,13	1,50	466 426
270 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 170 II KDO	1,80	0,17	116 104
271 -a	S	V 20	LMŚW, BK 125 II KDO	4,11	0,20	345 317
271 -b	S	V 20	LMŚW, SO 110 I 1,1	7,30		780 695
271 -d	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	6,84	0,30	458 424
272 -k	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,3	2,66		334 313
273 -d	S	V 20	LŚW, BK 115 II KDO	1,11		75 70
275 -f	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 III KDO	3,12	0,30	147 130
275 -g	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	1,60		172 162
275 -h	S	V 20	LMŚW, BRZ 75 I 0,9	1,23	0,15	107 91
276 -h	S	V 20	LŚW, BK 115 I KO	2,09		194 181
277 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 III KO	2,28	0,30	111 102
278 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 IV KO	6,48	0,60	414 363

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	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
278 -f	S	IVDU 80	LMŚW, BK 160 II KO	3,43	0,60	440 404
279 -d	S	V 20	LMŚW, SO 115 I KO	2,01		126 112
280 -c	S	V 20	LŚW, BK 150 II KDO	1,04	0,25	79 73
280 -d	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	7,14		650 614
281 -b	S	IVD 20	LMŚW, DB 100 III KO	3,00	0,30	136 115
281 -d	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KDO	1,66	0,15	152 143



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha	Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
			bonitacja	zadrzewienie			manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	S	X	X	876,44	113,02	61452									
	IVD					53256	33305	420		2870	16497		64		100
	S	X	X	75,51	16,95	7027									
	IVDU					6179	4062			57	2060				
	S	X	X	1258,80	87,92	104837									
V					93122	37425			692	53888	107	1010			
S	X	X	X	2210,75	217,89	173316									
Razem						152557	74792	420		3619	72445	107	1074		100
Razem	X	X	X	2210,75	217,89	173316	74792	420		3619	72445	107	1074		100



## Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

*brak pozycji*

**Pozostałe:**

*brak pozycji*



## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo GDAŃSK

Obręb CHYLONIA (15-03-1)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-c	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	PEŁ	DUŻE	180	16	1,20
33-b	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1345	40	3,96
33-f	TW	LMŚW	BK	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	110	10	0,40
33-g	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	870	29	3,47
33-i	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	370	12	1,41
34-c	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	1175	27	3,05
34-d	TP	BMŚW	SO	8	52	1,1	UM	UM DUŻE	2435	70	6,39
34-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	310	11	1,20
34-h	TW	LMŚW	BK	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	165	23	1,00
34-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	220	4	0,76
34-k	TP	BMŚW	SO	8	37	0,5	UM	UM DUŻE	500	22	3,46
35-b	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	1730	46	5,81
35-c	TP	LMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	550	18	2,09
35-g	TP	BMŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	690	22	2,52
35-h	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	510	12	1,49
36-c	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	1720	35	4,38
36-d	TP	LMŚW	BK	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	430	10	1,30
37-b	TP	BMŚW	SO	8	39	0,4	UM	UM PRZ	210	9	2,26
37-i	TW	LŚW	MD	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	100	7	0,81
38-b	TW	LMŚW	BK	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	945	69	2,00
38-c	TP	LMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	825	30	2,85
38-d	TP	LMŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM PRZ	425	12	1,54
38-h	TP	LMŚW	BK	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	1050	28	3,29
39-a	TP	LMŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM PRZ	2020	65	6,40
39-b	TW	LMŚW	BK	2	15	0,9	PEŁ	DUŻE	190	22	0,60
39-k	TP	LMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ UM	925	16	2,03
40-b	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	2685	70	7,61
41-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1115	23	3,44
41-b	TP	LMŚW	ŚW	4	50	0,6	UM	UM PRZ	445	15	1,92

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
41-d	TP	LMŚW	ŚW	4	70	0,7	UM	UM PRZ	220	5	0,67
41-h	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1630	37	4,03
42-a	TW	BMŚW	BK	2	23	1,0	PEŁ	DUŻE	145	12	0,42
42-b	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1225	39	4,91
43-a	TP	LMŚW	SO	4	47	0,9	UM	UM PRZ	495	21	2,42
43-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	815	25	2,94
43-f	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	545	19	2,08
44-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	2130	48	5,68
44-b	TP	LMŚW	BK	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	1695	84	9,96
47-c	TP	LMŚW	SO	6	49	1,0	UM	UM PRZ	3365	113	9,93
48-a	TP	LMŚW	BRZ	4	49	0,9	UM	UM PRZ	835	29	3,46
48-b	TW	LMŚW	BK	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	820	53	3,10
49-b	TW	LMŚW	BK	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	245	78	1,38
50-a	TP	LMŚW	BK	3	55	1,0	PEŁ	DUŻE	185	10	0,70
50-m	TW	LMŚW	BK	4	30	0,9	PEŁ	DUŻE	90	10	1,14
50-r	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1080	33	3,10
51-d	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	375	10	1,16
54-b	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1180	22	2,75
55-b	TW	LMŚW	DB.B	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	180	15	0,75
58-a	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	2380	61	6,35
58-b	TP	LMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM PRZ	1120	39	3,25
58-d	TP	LMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	1130	37	3,60
59-a	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	4180	120	12,12
59-b	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1240	62	6,60
59-f	TP	LMŚW	MD	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	375	7	1,12
63-c	TP	LMŚW	SO	7	51	1,0	UM	UM PRZ	1615	53	4,90
64-f	TP	LMŚW	BK	4	65	0,9	UM	UM PRZ	2300	80	8,19
65-f	TP	LMŚW	SO	7	62	0,8	UM	UM PRZ	785	19	2,43
68-d	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	2225	72	6,10
69-c	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1725	24	3,68
69-d	TP	LMŚW	SO	5	70	0,8	UM	UM PRZ	1205	26	3,38
70-c	TP	LMŚW	SO	5	51	0,9	UM	UM PRZ	820	23	2,60
70-d	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1585	32	4,44
70-h	TP	LMŚW	SO	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	695	13	1,38

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
71-b	TP	LMŚW	SO	4	70	1,0	UM	UM PRZ	1310	25	3,77
71-d	TP	LMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	790	16	1,70
71-g	TP	LMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1125	16	2,82
76-d	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	4750	105	10,53
81-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1525	33	4,40
82-d	TP	LMŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1115	20	2,38
83-g	TP	LMŚW	SO	4	80	1,0	UM	UM PRZ	1855	34	4,54
83-i	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	515	9	1,43
84-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1055	28	2,64
85-f	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	965	15	2,46
86-i	TP	LMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM PRZ	425	16	1,45
86-o	TP	LMŚW	MD	10	40	0,7	UM	UM PRZ	140	5	0,72
96-a	TP	LMŚW	SO	5	54	1,1	UM	UM PRZ	1150	38	3,24
96-b	TP	LMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	1175	27	3,91
96-c	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	1195	34	3,52
96-d	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1445	45	4,14
96-f	TW	LMŚW	BK	3	40	1,0	UM	UM DUŻE	175	29	1,25
97-g	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM PRZ	1860	32	4,80
97-h	TP	LMŚW	SO	5	68	0,9	UM	UM PRZ	970	20	2,72
98-c	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1715	27	3,91
99-c	TP	LMŚW	SO	8	100	0,9	UM	UM PRZ	1050	14	2,63
99-g	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	UM	UM PRZ	600	9	1,51
100-f	TP	LMŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM PRZ	1030	22	2,97
100-j	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	905	20	2,09
100-l	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	240	30	1,43
101-a	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1030	29	2,71
101-b	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	805	17	2,28
114-a	TP	LMŚW	SO	6	52	0,9	UM	UM PRZ	2615	80	7,47
114-f	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	530	8	1,34
115-a	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	19	3,30
115-f	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	2200	44	5,93
1-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	385	10	1,24
1-b	TP	LMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	250	6	0,90
1-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	260	6	0,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-f	TP	LMŚW	DB	5	135	1,0	UM	UM PRZ	1485	15	3,31
1-g	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	350	8	1,05
1-i	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	3020	71	7,65
1-j	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	555	9	1,14
1-k	TP	LMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	795	15	1,24
1A-j	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,60
1A-k	TW	LMŚW	DB.C	4	27	1,3	PEŁ	DUŻE	110	9	0,64
1A-l	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	955	22	3,13
1B-a	TP	LMŚW	SO	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	160	5	0,73
1B-b	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	250	7	0,78
1B-g	TP	LMŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	800	12	2,66
1B-h	TP	LMŚW	SO	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	900	38	5,50
1B-j	TP	LMŚW	BRZ	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	645	16	2,11
1B-o	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM PRZ	995	22	2,80
1B-r	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	5940	124	15,84
2-a	TP	BMŚW	SO	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1465	21	3,23
2-c	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	2640	60	6,95
2-f	TP	LMŚW	SO	7	90	0,9	UM	UM PRZ	250	4	0,63
2-g	TP	LMŚW	BRZ	7	30	1,5	UM	UM PRZ	910	51	3,72
2-h	TW	LMŚW	BK	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	15	4	0,48
2-s	TW	LMŚW	SO	4	30	1,2	UM	UM PRZ	230	15	1,16
3-b	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	2750	62	8,51
3-h	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1090	16	2,43
3-i	TP	LMŚW	SO	4	90	0,9	UM	UM PRZ	885	13	1,84
3-j	TP	LMŚW	BK	7	100	1,1	UM	UM PRZ	845	13	1,58
4-a	TP	LMŚW	MD	4	95	0,9	UM	UM PRZ	1460	17	2,70
4-b	TP	BMŚW	SO	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	945	13	2,75
4-d	TP	BMŚW	SO	7	100	1,1	UM	UM PRZ	3895	54	8,30
5-c	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	595	15	2,08
5-d	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	625	10	1,49
5-h	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	700	15	2,02
5-i	TP	LMŚW	SO	7	95	1,0	UM	UM PRZ	1160	16	2,64
6-c	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1880	44	5,37
6-d	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	820	26	2,61



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
6-f	TP	BMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	360	18	1,98
6-h	TP	LMŚW	MD	6	80	0,8	UM	UM PRZ	410	7	1,11
6-i	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	285	6	0,92
7-c	TP	BMŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM PRZ	2210	63	5,89
7-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1330	34	3,22
8-d	TP	BMŚW	MD	8	40	0,6	PRZ	PRZ UM	105	4	0,64
8-f	TP	BMŚW	SO	6	85	1,0	UM	UM PRZ	3385	72	6,51
8-h	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,73
9-b	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	3930	106	12,67
9-c	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	630	12	1,70
10-d	TP	BMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	935	23	3,03
10-g	TP	LMŚW	BK	5	45	1,1	PEŁ	DUŻE	135	6	0,57
10-i	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1150	29	3,59
11-f	TP	BMŚW	SO	8	100	1,0	UM	UM PRZ	5060	68	10,65
12-a	TP	BMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	790	25	3,19
12-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1405	27	3,29
13-b	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1085	33	3,41
13-g	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	4485	99	12,12
13-h	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	650	12	1,52
13-i	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	9	1,39
14-a	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	875	22	2,39
14-g	TP	LMŚW	DB	5	85	1,0	UM	UM PRZ	1255	22	2,97
14-j	TP	LMŚW	MD	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,68
17-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	1015	20	2,64
17-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1225	20	2,80
17-d	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	2015	41	4,89
18-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	3810	71	10,02
18-c	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	310	8	0,95
18-d	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	640	11	1,62
18-j	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	5045	89	11,06
19-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	7065	124	15,49
21-b	TP	LMŚW	MD	10	70	0,8	UM	UM PRZ	350	6	0,96
21-d	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	955	17	2,09
24-i	TP	LMŚW	SO	4	85	0,9	UM	UM PRZ	315	5	0,75

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
25-g	TP	LMŚW	SO	8	95	1,0	UM	UM PRZ	755	10	1,51
26-a	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	935	16	2,19
26-f	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	560	10	1,55
26-i	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1130	21	2,98
27-c	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1190	21	3,17
77-a	TP	LŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM PRZ	180	8	0,63
77-b	TW	LŚW	BRZ	3	25	0,9	UM	UM PRZ	455	22	2,05
77-c	TW	LŚW	SO	3	39	0,8	UM	UM PRZ	845	45	5,48
77-h	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	530	11	1,22
78-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	410	8	0,99
78-h	TP	LMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM PRZ	725	25	2,20
79-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1090	28	2,83
80-d	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1355	37	3,57
107-a	TP	LMŚW	SO	4	95	0,9	UM	UM PRZ	1150	19	3,11
107-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1565	25	4,04
107-h	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	1025	20	2,95
110-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1955	40	5,38
110-c	TP	LMŚW	BK	5	100	1,0	UM	UM PRZ	1825	32	4,15
110-f	TP	LMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM PRZ	395	7	0,81
112-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	805	16	2,29
112-b	TP	LMŚW	SO	7	54	1,0	UM	UM PRZ	435	11	1,12
112-c	TP	LMŚW	SO	5	54	1,0	UM	UM PRZ	1135	31	3,11
118-c	TW	LMŚW	BK	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	140	19	1,13
118-d	TP	LMŚW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM PRZ	460	9	1,24
118-f	TP	BMŚW	DB.B	3	14	0,4	PRZ	PRZ UM	35	3	0,11
119-a	TP	LMŚW	SO	3	67	0,9	UM	UM PRZ	415	14	1,58
119-c	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	PRZ	PRZ UM	425	13	1,31
119-d	TP	BMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1075	25	2,98
119-k	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1155	27	3,04
119-l	TP	LMŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	550	38	2,60
119-m	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	390	10	1,15
120-d	TP	LMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	1130	27	2,90
120-f	TP	LMŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	820	40	3,76
121-d	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	3670	69	5,21

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
121-j	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1300	42	2,80
284-b	TW	LŚW	DB	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	65	8	0,82
284-f	TP	LŚW	SW	7	55	0,9	UM	UM PRZ	595	21	1,42
288-c	TW	LMŚW	BK	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	40	10	1,32
288-l	TP	LŚW	SW	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	215	5	0,84
288-s	TP	LŚW	SW	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	885	25	2,03
288-y	TP	LŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	830	20	2,07
288-z	TW	LŚW	DB	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	5	0,20
289-b	TP	LMŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	195	7	0,74
289-f	TP	LŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3855	94	9,95
289-k	TW	LŚW	LP	4	28	1,0	UM	UM PRZ	185	10	1,16
289-l	TP	LŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	645	15	1,72
289-r	TP	LŚW	MD	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	240	5	0,95
113-a	TP	LMŚW	BK	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	1535	42	5,08
113-b	TP	LMŚW	MD	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	440	12	1,48
113-c	TP	LMŚW	SO	6	90	1,0	PEŁ	DUŻE	3280	47	6,53
113-f	TP	LMŚW	BK	8	105	1,0	PEŁ	DUŻE	960	14	1,87
113-g	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	485	10	1,18
113-i	TP	LMŚW	SO	6	95	0,9	PEŁ	DUŻE	3350	48	6,99
113-k	TP	LMŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	360	9	1,44
122-a	TW	LMŚW	DB	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	8	0,96
122-b	TP	LMŚW	SO	4	90	1,0	PEŁ	DUŻE	7420	110	16,06
123-b	TP	BMŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM DUŻE	635	25	3,60
123-d	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1855	32	5,71
123-h	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	420	13	1,37
123-i	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	670	21	2,04
123-j	TP	LŚW	MD	6	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	850	19	2,57
124-b	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1220	29	3,69
124-c	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	UM	UM DUŻE	2350	31	4,78
124-g	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM PRZ	480	16	1,44
124-j	TP	LŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1365	40	3,83
126-a	TP	LMŚW	SO	4	65	0,9	PEŁ	DUŻE	2795	62	7,09
127-a	TP	LŚW	BK	4	70	0,9	PEŁ	DUŻE	2745	84	8,71
128-a	TP	LMŚW	BK	6	65	0,9	PEŁ	DUŻE	2190	53	6,06

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
128-g	TW	LŚW	DB	6	30	1,5	PEŁ	DUŻE	130	13	1,06
128-i	TP	LŚW	SO	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	210	8	0,71
129-c	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	580	18	1,90
130-b	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	725	18	2,06
130-f	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1510	36	3,59
130-g	TP	LMŚW	SO	6	105	0,9	PEŁ	DUŻE	745	10	1,71
131-a	TP	LŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	530	13	1,30
131-b	TP	LŚW	BK	4	75	1,0	PEŁ	DUŻE	2970	75	8,16
131-f	TP	LMŚW	SO	6	78	1,0	PEŁ	DUŻE	1720	36	4,08
131-g	TP	LMŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	450	6	1,06
131-h	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	2125	57	5,43
131-l	TP	LŚW	BK	9	65	0,9	PEŁ	DUŻE	1220	33	3,56
132-a	TP	LŚW	BK	5	65	0,9	PEŁ	DUŻE	2435	57	6,41
132-c	TP	LŚW	MD	9	68	0,9	UM	UM PRZ	405	7	1,04
132-d	TP	LŚW	BK	5	105	1,0	PEŁ	DUŻE	2445	35	4,77
133-a	TP	LŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2025	39	5,40
133-b	TP	LŚW	BK	6	65	0,9	PEŁ	DUŻE	2305	60	7,01
133-c	TW	LMŚW	MD	4	33	0,7	UM	UM DUŻE	155	12	1,34
133-f	TP	LŚW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	410	10	1,12
133-g	TP	LŚW	SO	3	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	51	4,19
133-i	TP	LŚW	BK	8	100	0,9	PEŁ	DUŻE	405	6	0,82
133-j	TP	LŚW	BK	8	100	0,9	PEŁ	DUŻE	1400	21	2,85
133-k	TW	LMŚW	ŚW	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	375	46	1,99
134-c	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	150	3	0,44
135-c	TP	LMŚW	SO	8	95	0,9	PEŁ	DUŻE	840	13	1,87
135-f	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	415	10	1,00
135-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	210	5	0,65
136-a	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	5675	159	15,72
136-j	TW	LMŚW	DB	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	20	5	0,71
137-b	TP	LŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	750	19	2,02
137-c	TP	LŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	640	20	1,87
138-d	TP	LŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	895	19	1,94
138-j	TP	LŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	385	8	0,83
139-a	TP	LŚW	DB	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	255	4	0,51

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
139-d	TP	LMŚW	SO	7	95	1,0	UM	UM PRZ	2205	37	3,92
141-a	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	345	11	0,78
141-b	TP	LŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	465	9	1,20
141-c	TP	LŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	615	15	1,53
141-m	TP	LŚW	BK	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	1655	34	4,49
142-a	TP	LMŚW	DG	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	300	18	0,77
142-b	TP	LŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	2600	48	6,53
142-c	TW	LŚW	DB	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	30	8	0,85
142-f	TP	LMŚW	SO	8	105	0,9	PEŁ	DUŻE	720	9	1,81
160-a	TP	LMŚW	SO	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	705	20	2,11
160-c	TP	LŚW	SO	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	240	8	0,73
160-d	TW	LŚW	DB	7	30	1,4	PEŁ	DUŻE	80	10	0,78
162-a	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PEŁ	DUŻE	1710	36	4,30
162-g	TP	LŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	550	12	1,40
163-g	TP	LŚW	SO	6	40	0,6	UM	UM DUŻE	260	12	1,53
163-k	TP	LŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	395	9	1,05
164-d	TP	LMŚW	MD	7	48	0,6	PRZ	PRZ UM	160	6	0,78
165-a	TP	LŚW	BK	5	100	0,9	PEŁ	DUŻE	5670	87	11,72
165-f	TP	LŚW	BK	7	90	1,0	PEŁ	DUŻE	1860	29	3,43
175-f	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	900	22	2,76
175-g	TW	LMŚW	SO	4	170	0,4	PRZ	PRZ UM	450	4	0,61
175-h	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	345	8	0,98
176-a	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM DUŻE	170	3	0,51
176-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	475	10	1,32
176-d	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	350	12	1,20
176-j	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	330	6	0,81
177-b	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	4165	111	10,65
177-k	TW	BMŚW	SO	9	30	1,4	PEŁ	DUŻE	295	21	1,32
178-a	TP	LŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	645	19	1,83
178-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	7665	168	19,70
179-a	TP	LŚW	BK	5	100	0,9	PEŁ	DUŻE	2450	37	5,69
180-a	TP	LŚW	BK	5	100	0,9	UM	UM DUŻE	1430	21	2,90
180-f	TP	LŚW	BK	7	100	0,9	PEŁ	DUŻE	1415	22	2,88
180-g	TP	LŚW	BK	7	100	0,9	PEŁ	DUŻE	4140	63	8,41

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
180-h	TP	LŚW	BK	5	100	0,9	UM	UM DUŻE	2775	41	5,69
181-a	TP	LŚW	BK	7	105	1,0	PEŁ	DUŻE	12855	189	25,51
192-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	935	20	2,28
192-d	TP	LMŚW	DB	5	135	0,9	PEŁ	DUŻE	2460	24	4,70
192-f	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	850	16	2,19
192-h	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	195	4	0,45
192-k	TP	LMŚW	SO	4	75	1,0	UM	UM PRZ	445	7	1,11
192-n	TP	LŚW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	690	16	2,06
193-a	TP	LMŚW	DB	2	135	1,0	PEŁ	DUŻE	2140	27	4,29
193-f	TP	LŚW	BK	5	80	1,0	PEŁ	DUŻE	865	18	2,31
194-b	TP	LŚW	MD	8	67	0,9	UM	UM PRZ	155	3	0,39
194-g	TP	LŚW	SO	5	67	0,9	PEŁ	DUŻE	645	14	1,86
195-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	690	15	1,76
195-b	TP	LŚW	BK	6	90	1,0	PEŁ	DUŻE	1870	30	3,76
195-c	TP	LŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1425	37	3,65
195-h	TP	LŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	930	25	2,41
195-j	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1005	26	2,60
195-m	TP	LMŚW	SO	3	65	0,9	PEŁ	DUŻE	350	6	0,99
195-n	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	125	4	0,36
195-o	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	680	20	1,98
196-b	TP	LŚW	MD	6	67	0,8	UM	UM PRZ	460	9	1,57
196-g	TP	LŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	500	21	1,81
202-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	360	8	1,04
202-d	TP	LMŚW	MD	5	63	0,9	UM	UM DUŻE	385	8	1,07
203-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	880	21	2,50
203-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	580	13	1,76
203-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	520	14	1,57
203-i	TP	LMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	1335	36	3,51
204-c	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	1030	25	2,54
204-h	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1090	26	3,02
205-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	3130	59	7,52
206-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	520	12	1,37
206-b	TP	LMŚW	SO	7	77	1,0	UM	UM PRZ	2610	47	5,97
206-g	TW	BMŚW	MD	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	115	7	0,75

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
207-a	TP	LŚW	BK	3	65	0,7	PEŁ	DUŻE	400	8	1,46
207-b	TP	LŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM DUŻE	235	5	0,64
207-c	TP	BMŚW	SO	7	68	0,9	UM	UM DUŻE	5010	102	12,59
208-a	TP	LŚW	SO	3	70	0,9	PEŁ	DUŻE	185	4	0,54
208-b	TP	LŚW	SO	4	65	0,9	PEŁ	DUŻE	2330	58	6,44
208-c	TW	LMŚW	SO	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	495	38	3,62
208-i	TW	LŚW	BK	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	13	1,95
209-a	TP	LŚW	BK	4	65	0,9	PEŁ	DUŻE	95	2	0,30
209-b	TP	LŚW	BK	9	70	0,9	PEŁ	DUŻE	1230	29	3,32
209-c	TP	LMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	1450	42	4,16
210-a	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	645	19	2,06
210-j	TW	LMŚW	BK	4	10	1,0	PEŁ	DUŻE	165	10	4,35
212-g	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1760	40	4,18
212-k	TP	LMŚW	DB	5	70	0,9	PEŁ	DUŻE	895	20	2,68
213-b	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	230	7	0,73
213-f	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	2020	46	4,80
213-i	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	95	3	0,27
214-b	TP	LMŚW	BK	4	130	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	530	5	0,46
214-c	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	PEŁ	DUŻE	630	15	1,66
215-b	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	1000	25	2,93
215-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	525	15	1,49
218-a	TP	BMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM PRZ	1990	31	4,76
218-b	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1455	36	3,63
218-d	TP	LMŚW	SO	8	37	0,5	UM	UM DUŻE	130	6	0,97
218-f	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM DUŻE	915	21	2,35
218-g	TP	LMŚW	BK	7	75	1,0	PEŁ	DUŻE	1120	22	2,50
218-i	TW	BMŚW	SO	8	33	0,6	PEŁ	DUŻE	90	5	0,85
219-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PEŁ	DUŻE	2765	55	6,65
219-b	TP	LMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM PRZ	710	11	1,23
219-f	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	995	34	2,96
219-g	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	1930	41	4,79
219-h	TP	LMŚW	BK	6	105	0,9	UM	UM PRZ	520	7	1,06
219-i	TP	LMŚW	BK	6	100	0,9	PEŁ	DUŻE	3300	55	7,10
220-a	TP	LMŚW	SO	4	75	1,0	PEŁ	DUŻE	560	10	1,15

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
223-b	TW	LMŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	550	68	3,35
239-d	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	575	13	1,36
239-g	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	430	12	1,20
239-h	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,72
240-d	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	950	20	2,54
240-k	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	970	23	2,39
90-a	TW	LMŚW	BK	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	230	21	2,67
90-b	TW	LMŚW	DG	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	80	27	1,52
90-c	TP	LŚW	MD	10	61	0,8	UM	UM PRZ	630	13	1,87
91-c	TP	LMŚW	SO	4	84	0,9	UM	UM PRZ	2665	43	6,15
91-f	TP	LMŚW	BK	5	105	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1090	18	2,39
92-b	TP	LMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	625	13	1,99
92-d	TP	LMŚW	BK	7	95	0,9	UM	UM PRZ	410	6	1,05
92-f	TP	LMŚW	ŚW	2	68	0,6	PRZ	PRZ UM	225	6	0,87
92-g	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM PRZ	515	11	1,33
102-c	TP	LŚW	MD	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	230	7	0,86
102-i	TW	LŚW	DB	6	21	1,4	PEŁ	DUŻE	75	12	0,97
103-a	TP	LMŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM PRZ	1645	38	4,38
103-b	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM PRZ	5125	83	12,12
103-l	TP	BMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	1970	39	4,53
103-m	TP	BMŚW	SO	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	575	7	1,60
103-n	TP	LMŚW	SO	9	85	0,8	UM	UM PRZ	585	10	1,68
104-b	TP	LMŚW	SO	7	94	0,8	UM	UM PRZ	670	11	1,54
116-a	TP	LŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	375	6	1,14
116-b	TP	LMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM PRZ	1555	39	3,84
116-c	TP	LMŚW	SO	6	105	0,9	UM	UM PRZ	1145	15	2,58
116-d	TP	LMŚW	SO	7	105	0,8	UM	UM PRZ	3245	46	8,97
116-g	TP	LMŚW	MD	4	57	0,8	UM	UM PRZ	285	10	0,88
116-h	TP	LMŚW	BK	4	80	0,9	UM	UM PRZ	435	7	1,06
116-j	TP	LMŚW	SO	5	95	0,9	UM	UM PRZ	1950	27	4,75
116-k	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	455	7	1,00
117-b	TP	LMŚW	SO	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	235	4	0,71
117-c	TP	LMŚW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	310	5	0,90
143-b	TP	LMŚW	DB	4	130	0,9	UM	UM PRZ	835	10	1,84



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
143-d	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	690	20	1,87
143-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	605	14	1,55
143-g	TP	LŚW	BK	5	105	0,7	UM	UM PRZ	510	6	1,56
143-h	TP	LŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1985	46	5,29
144-a	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	715	16	2,18
144-b	TP	LŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	730	16	2,03
144-c	TP	LŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	345	7	0,93
144-d	TP	LMŚW	SO	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2550	36	7,11
144-f	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	27	3,30
144-g	TP	LMŚW	SO	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	0,78
144-h	TP	LŚW	ŚW	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	180	7	0,62
145-g	TP	LMŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,35
145-h	TP	LMŚW	BK	7	89	0,9	UM	UM PRZ	1030	19	2,47
145-j	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	470	9	1,70
146-a	TP	LMŚW	BK	7	105	0,8	UM	UM PRZ	5120	81	14,34
146-b	TP	LMŚW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	235	3	0,75
146-c	TP	LMŚW	MD	10	40	0,5	PRZ	PRZ UM	80	3	0,67
146-i	TP	LMŚW	BK	7	100	0,9	UM	UM PRZ	770	13	1,93
146-k	TP	LMŚW	SO	4	85	0,9	UM	UM PRZ	1345	24	3,56
147-h	TP	LMŚW	ŚW	2	47	1,0	UM	UM PRZ	380	31	1,48
148-a	TP	LMŚW	BK	7	100	1,0	UM	UM PRZ	345	6	0,79
148-b	TP	LMŚW	SO	9	85	0,8	UM	UM PRZ	665	10	1,92
148-c	TP	LMŚW	BK	7	105	0,9	UM	UM PRZ	1210	21	3,04
148-d	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	7435	163	17,70
149-a	TP	LMŚW	ŚW	6	42	0,8	UM	UM PRZ	460	25	1,66
150-a	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	490	7	1,50
151-b	TP	LMŚW	BK	4	85	1,0	PEŁ	DUŻE	11390	189	23,24
152-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	7240	162	19,31
152-b	TP	LMŚW	SO	3	52	0,9	UM	UM PRZ	1550	46	4,77
152-c	TP	LMŚW	BK	4	80	0,9	UM	UM PRZ	340	7	1,15
152-d	TP	LMŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM PRZ	790	30	3,00
153-a	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	6785	152	16,35
154-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	2255	47	6,08
154-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2180	56	6,05

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
154-c	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2220	57	6,17
154-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1415	34	3,82
155-d	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1540	28	4,21
157-a	TP	LMŚW	BK	5	85	0,9	UM	UM PRZ	320	8	0,75
157-b	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	755	21	1,88
157-d	TP	LMŚW	SO	3	55	0,9	UM	UM PRZ	4825	114	14,19
157-g	TP	LMŚW	BK	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1185	27	2,70
157-i	TP	LMŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	350	8	0,83
157-j	TP	BMŚW	SO	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	485	8	1,42
158-a	TP	BMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ UM	2385	43	5,14
158-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1490	39	3,98
159-a	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2760	52	7,19
166-a	TP	LŚW	ŚW	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	530	25	1,66
167-a	TP	LŚW	SO	4	75	0,8	UM	UM PRZ	990	20	2,83
167-b	TP	LŚW	BK	7	85	0,9	UM	UM PRZ	355	8	0,99
167-d	TP	LMŚW	BK	6	70	1,0	UM	UM PRZ	2390	68	7,47
167-g	TP	BMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	780	16	2,73
167-h	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1635	34	4,41
168-a	TP	LMŚW	BK	4	70	0,9	UM	UM PRZ	4490	125	15,37
168-b	TW	LMŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	30	4	0,45
168-d	TW	LMŚW	BK	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1330	84	7,38
169-a	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	1180	26	4,05
169-b	TP	LMŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	815	16	2,17
169-d	TP	LŚW	SO	9	90	0,9	UM	UM PRZ	315	5	0,81
169-o	TP	LMŚW	SO	6	64	0,8	UM	UM PRZ	645	14	1,72
169-p	TP	LMŚW	SO	3	80	0,8	UM	UM PRZ	1095	17	2,81
169-r	TP	LMŚW	SO	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	785	13	2,46
169-s	TP	LŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	425	7	1,21
170-a	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	735	14	2,04
170-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1285	33	3,19
170-c	TP	BMŚW	SO	8	68	0,7	UM	UM PRZ	1705	36	5,78
170-d	TP	BMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	635	12	1,90
170-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	300	6	1,05
170-g	TP	BMŚW	SO	4	58	0,9	UM	UM PRZ	2575	66	6,20

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
170-i	TP	BMŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	520	9	1,19
171-a	TP	LMŚW	SO	3	85	1,1	UM	UM DUŻE	1520	24	3,17
171-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1435	29	3,77
171-c	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	1175	26	3,64
171-d	TP	BMŚW	SO	4	51	1,1	UM	UM PRZ	1200	35	3,24
171-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1660	41	4,48
171-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	605	13	1,89
172-a	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	2985	75	8,78
172-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	625	11	1,83
172-d	TW	LMŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	60	7	0,45
173-b	TP	LMŚW	SO	4	58	0,9	UM	UM PRZ	6475	158	18,24
174-a	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	340	7	0,93
174-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	475	9	1,24
174-d	TP	LMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	785	14	2,01
174-f	TP	LMŚW	SO	7	85	1,0	UM	UM PRZ	2380	37	4,97
174-g	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	390	10	1,11
174-h	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	2870	64	8,04
174-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1100	27	3,92
182-b	TP	LŚW	BK	5	95	0,9	UM	UM PRZ	5230	92	13,41
182-d	TP	LMŚW	SO	4	105	0,9	UM	UM PRZ	555	10	1,44
182-f	TP	LŚW	BK	7	105	0,9	UM	UM DUŻE	2180	36	5,28
183-a	TP	LMŚW	BRZ	7	54	1,0	UM	UM PRZ	720	16	2,18
184-i	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	530	9	1,39
185-a	TP	LŚW	BK	6	64	0,9	UM	UM PRZ	2080	56	6,08
185-b	TP	LŚW	SO	5	55	1,1	UM	UM PRZ	635	16	1,49
185-g	TP	LMŚW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2935	79	7,38
185-h	TP	LMŚW	BK	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	965	39	3,79
185-j	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	740	32	2,77
186-a	TP	LŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM PRZ	465	13	1,27
186-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	330	7	1,03
187-a	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	390	11	1,24
187-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1220	25	3,34
187-f	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	2835	69	6,91
187-g	TP	LMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	520	20	1,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188-a	TP	BMŚW	SO	9	88	0,9	UM	UM PRZ	545	8	1,41
188-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	325	6	0,84
189-a	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	420	6	1,06
189-c	TP	LMŚW	SO	7	105	0,8	UM	UM PRZ	580	7	1,65
189-d	TP	BMŚW	SO	7	69	0,8	UM	UM PRZ	2665	54	7,79
189-f	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	UM	UM PRZ	630	10	1,53
190-a	TP	BMŚW	SO	8	88	0,9	UM	UM PRZ	1265	19	2,86
190-b	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	3715	81	10,40
190-c	TP	BMŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM PRZ	2550	69	6,98
190-f	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	645	10	1,63
190-g	TP	BMŚW	DB	7	80	1,0	UM	UM PRZ	900	17	2,42
190-h	TP	BMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1120	30	2,87
191-a	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	2630	59	7,63
191-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	6390	192	15,32
191-c	TP	BMŚW	SO	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1690	29	4,57
197-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4020	81	9,95
197-c	TP	LMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	920	25	2,66
197-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1670	32	4,24
198-a	TP	LMW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	875	18	2,40
198-c	TP	LMŚW	SO	7	57	1,1	UM	UM PRZ	3270	83	7,79
198-l	TP	LMŚW	SO	5	52	1,1	UM	UM PRZ	435	13	1,16
199-a	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	3010	60	7,54
199-b	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	1095	26	2,61
199-c	TP	BMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	1480	41	3,94
200-b	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1505	32	3,64
201-c	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	735	17	1,75
201-d	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	890	28	2,99
201-f	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	820	21	2,41
211-c	TP	LMŚW	BK	4	85	0,9	UM	UM DUŻE	810	15	1,89
211-d	TP	LMŚW	SO	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	540	8	1,58
211-h	TP	LŚW	SO	4	67	0,8	UM	UM PRZ	1080	27	2,88
211-i	TP	LŚW	MD	7	67	0,9	UM	UM PRZ	125	2	0,32
224-b	TP	LMŚW	SO	6	105	0,8	PRZ	PRZ UM	2520	45	5,15
224-d	TP	LMŚW	SO	4	62	0,9	UM	UM PRZ	1170	25	3,01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224-f	TP	LMŚW	BK	4	85	0,9	UM	UM PRZ	695	13	1,53
224-g	TP	LMŚW	BK	7	95	0,9	UM	UM PRZ	515	8	1,31
224-h	TP	LMŚW	BK	5	80	1,0	UM	UM PRZ	705	14	1,68
224-i	TP	LMŚW	SO	8	100	0,9	UM	UM PRZ	2190	35	4,30
224-o	TP	LŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	525	11	1,52
282-a	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	820	22	2,48
282-h	TW	LMŚW	BRZ	10	22	1,5	UM	UM DUŻE	160	11	0,86
221-a	TP	LMŚW	BK	6	85	1,1	UM	UM DUŻE	1635	33	2,53
221-c	TP	LMŚW	SO	7	100	1,2	UM	UM PRZ	1310	21	1,93
221-d	TP	LŚW	BK	7	105	1,3	UM	UM DUŻE	1115	16	1,63
221-i	TP	LMŚW	BK	3	65	1,0	UM	UM DUŻE	515	9	1,26
221-k	TP	LMŚW	BK	4	85	1,2	UM	UM DUŻE	1825	34	2,69
222-a	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM PRZ	665	11	1,39
222-c	TP	LŚW	SO	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	365	6	0,99
222-d	TP	LMŚW	SO	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	18	2,11
222-f	TP	LMŚW	SO	4	85	1,1	UM	UM PRZ	755	12	1,48
222-h	TP	LMŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	440	9	1,23
225-a	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM PRZ	1440	35	3,72
226-a	TP	LMŚW	BK	3	80	1,1	UM	UM DUŻE	1420	26	2,30
226-c	TP	LMŚW	BK	5	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	975	35	2,97
226-d	TP	LMŚW	SO	7	105	1,2	UM	UM DUŻE	2030	27	3,88
226-f	TP	LMŚW	SO	3	75	1,1	UM	UM PRZ	945	17	1,98
226-h	TP	LMŚW	BK	5	90	1,3	UM	UM DUŻE	1680	30	2,92
226-j	TP	LMŚW	SO	9	105	1,0	UM	UM PRZ	530	9	0,96
227-g	TP	LMŚW	SO	6	100	1,3	UM	UM DUŻE	1485	24	2,20
228-d	TP	LMŚW	SO	7	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	18	2,03
228-f	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM PRZ	690	19	2,14
229-d	TP	LŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM PRZ	310	5	0,76
229-f	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1485	28	3,90
229-g	TP	LMŚW	SO	4	85	1,1	UM	UM PRZ	1330	23	2,57
230-d	TP	LMŚW	SO	6	77	1,0	UM	UM PRZ	1110	22	2,96
231-a	TW	LŚW	BK	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	145	21	1,78
232-g	TW	LMŚW	SO	5	37	0,9	UM	UM PRZ	60	2	0,31
232-r	TW	LŚW	JW	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	20	2	0,61

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
233-b	TP	LMŚW	BK	5	55	1,3	PEŁ	DUŻE	935	37	2,97
235-o	TP	LMŚW	BK	7	65	1,1	PEŁ	DUŻE	260	9	0,86
235-r	TW	LMŚW	BK	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	1605	117	8,41
236-c	TW	LMŚW	BK	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	980	86	10,20
236-g	TP	LŚW	BK	10	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	1050	39	3,27
236-j	TP	LMŚW	BK	10	54	1,3	PEŁ	DUŻE	755	35	2,64
237-b	TP	LMŚW	BK	2	55	1,0	PEŁ	DUŻE	3280	147	13,84
237-h	TP	LMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	570	17	1,47
238-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1015	19	2,34
239A-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	615	14	1,81
239A-c	TP	LMŚW	SO	8	100	1,2	UM	UM DUŻE	1210	18	1,75
240A-b	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	775	18	2,26
241-b	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	225	24	2,50
242-a	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1045	26	2,94
242-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	365	10	0,97
244-a	TP	LMŚW	BK	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	380	10	1,10
245-d	TP	LMŚW	SO	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	725	22	1,60
245-g	TP	LMŚW	MD	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	150	6	0,59
245-h	TP	LMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	775	18	2,82
246-a	TP	LMŚW	SO	6	61	0,8	UM	UM PRZ	2265	50	6,36
246-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	955	21	2,13
246-f	TW	LMŚW	BRZ	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	240	18	1,51
247-a	TP	LŚW	SO	4	100	1,0	PRZ	PRZ UM	4895	69	10,73
247-c	TP	LMŚW	SO	8	62	0,7	UM	UM PRZ	165	4	0,52
247-d	TP	LŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	3570	77	7,95
248-b	TP	LŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM DUŻE	130	4	0,40
248-d	TP	LŚW	BK	4	85	1,3	PEŁ	DUŻE	2655	42	4,28
250-d	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1100	24	2,39
250-g	TP	BMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1530	23	3,75
251-a	TP	LMŚW	SO	6	52	1,1	UM	UM PRZ	1235	37	3,17
252-g	TP	LMŚW	SO	6	63	0,8	UM	UM PRZ	6450	136	18,38
254-a	TW	LŚW	BRZ	8	22	0,8	UM	UM PRZ	90	6	0,80
254-b	TP	LŚW	BRZ	5	70	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,52
254-g	TP	LŚW	BK	6	100	1,0	UM	UM PRZ	3515	49	7,06

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
254-h	TP	LŚW	BK	8	100	1,0	UM	UM DUŻE	4125	63	8,76
254-i	TP	LŚW	SO	4	100	1,0	UM	UM PRZ	3510	62	6,28
255-i	TW	LŚW	SW	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	175	13	1,30
256-a	TP	LMŚW	BK	7	55	1,3	PEŁ	DUŻE	1465	63	4,94
258-d	TP	LMŚW	MD	6	65	0,9	UM	UM PRZ	745	15	2,00
258-f	TP	LŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	6620	146	14,81
258-i	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	330	6	0,71
258-j	TW	LŚW	BK	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	30	5	0,65
262-b	TP	LŚW	BK	5	90	1,3	UM	UM PRZ	630	10	1,07
262-c	TP	LŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	880	19	1,92
262-f	TP	LŚW	MD	3	63	1,0	UM	UM PRZ	1270	26	3,00
262-h	TP	LŚW	MD	6	63	0,8	UM	UM PRZ	450	10	1,41
265-d	TP	LŚW	BK	9	95	1,1	UM	UM PRZ	2120	35	4,44
266-f	TP	LMŚW	SO	4	58	1,2	UM	UM PRZ	590	14	1,35
268-c	TP	LŚW	DB	3	85	1,2	UM	UM PRZ	1330	24	2,55
269-a	TP	LMŚW	BK	7	85	1,2	UM	UM PRZ	585	11	1,25
269-c	TP	LMŚW	SO	7	57	1,1	UM	UM PRZ	1110	28	2,77
269-g	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	565	13	1,69
269-h	TP	LMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM PRZ	390	12	1,24
269-k	TP	LMŚW	SO	6	58	1,2	UM	UM DUŻE	2525	60	6,22
270-a	TP	LMŚW	SO	4	63	1,0	UM	UM PRZ	550	12	1,34
270-c	TP	LŚW	SO	3	63	1,0	UM	UM DUŻE	2380	57	6,30
270-g	TP	LŚW	BK	4	75	1,3	UM	UM PRZ	1660	44	3,67
272-b	TP	LMŚW	BK	8	95	1,0	UM	UM PRZ	1030	19	2,31
272-c	TP	LMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	865	17	2,62
272-d	TP	LŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	860	22	2,42
272-i	TP	LMŚW	MD	8	61	1,0	UM	UM PRZ	500	10	1,21
273-a	TP	LMŚW	BK	8	105	1,4	UM	UM DUŻE	4425	67	6,86
273-b	TP	LŚW	MD	4	68	0,9	UM	UM PRZ	1715	35	4,69
273-c	TP	LMŚW	DB	5	80	1,0	UM	UM PRZ	1180	24	3,03
273-f	TP	LMŚW	SO	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	515	9	1,57
273-g	TP	LMŚW	BK	9	110	1,3	UM	UM PRZ	1605	23	2,59
273-h	TP	LMŚW	SO	3	68	0,8	UM	UM PRZ	825	18	2,61
274-a	TP	LMŚW	BK	5	85	1,2	UM	UM PRZ	2495	51	5,47

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
274-c	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	2310	49	5,51
275-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1075	26	2,94
275-c	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	800	19	2,25
275-d	TP	BMŚW	SO	3	45	1,2	UM	UM PRZ	460	20	1,51
275-i	TP	LMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM PRZ	825	23	2,16
275-k	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	470	8	1,10
275-m	TP	BMŚW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	455	12	1,23
275-n	TP	BMŚW	SO	7	68	1,0	UM	UM PRZ	365	8	0,94
276-b	TP	LŚW	SO	5	85	1,2	UM	UM PRZ	965	15	1,93
276-d	TP	LŚW	BK	10	85	1,2	UM	UM PRZ	530	10	0,92
276-f	TP	BMŚW	SO	7	61	1,0	UM	UM DUŻE	455	11	1,26
276-g	TP	LŚW	BK	8	80	1,0	UM	UM PRZ	600	12	1,30
276-j	TP	LMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	710	19	2,03
277-a	TP	LŚW	SO	6	63	1,0	UM	UM PRZ	695	16	1,77
277-c	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1350	33	3,15
277-d	TP	LŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM PRZ	775	19	1,65
277-i	TP	LŚW	BK	5	80	1,3	UM	UM PRZ	745	15	1,32
277-j	TP	LŚW	SO	4	90	1,1	UM	UM PRZ	990	15	2,14
278-a	TP	LŚW	SO	4	63	1,0	UM	UM PRZ	715	15	1,71
278-g	TP	LŚW	SO	6	95	0,9	UM	UM PRZ	1805	28	3,22
279-c	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1240	26	2,67
279-g	TP	LŚW	SO	10	100	1,2	PRZ	PRZ UM	3850	62	5,07
280-a	TP	LŚW	BK	5	80	1,0	UM	UM PRZ	6825	134	14,81
281-a	TP	LMŚW	BK	6	90	1,1	UM	UM PRZ	4370	78	9,80



Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo GDAŃSK  
Obręb CHYLONIA (15-03-1)  
Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 31-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 30													4,46			
10- 31-b	LMŚW BK	D-STAN 8 DB 180				0,25												
10- 31-c	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 40												4,96				
10- 32-a	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 16												7,48				
10- 32-d	LMŚW BK	D-STAN 5 DB 150										0,55						
10- 32-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 DB 150				0,50							0,55					
10- 32-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 DB 150				0,40							0,34					
10- 33-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,25												
10- 33-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 130				0,50						0,91						
10- 33-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 25												3,75				
10- 34-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 150				0,70								2,08				
10- 34-h	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 30												2,21				
10- 37-d	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 23												6,11				
10- 37-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 BK 24												3,70				
10- 38-a	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 180				0,30								1,45				
10- 38-b	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 25												14,29				
10- 38-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 180				0,20							0,30					
10- 38-i	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 25												1,71				
10- 39-b	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 15												5,40				
10- 39-c	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 180					0,60											
10- 39-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 25												1,07				
10- 39-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 135				0,45												
10- 39-h	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,50								0,25				
10- 39-i	LMŚW BK	D-STAN 6 DB.B 18												1,69				
10- 40-c	LMŚW BK	D-STAN 5 DB 160				0,70								2,50				
10- 41-b	LMŚW BK	D-STAN 4 ŚW 50					1,20											
10- 41-c	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 140												0,80				
10- 41-d	LMŚW BK	D-STAN 4 ŚW 70					0,25											
10- 41-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 16												3,15				
10- 41-g	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 25												3,58				
10- 42-a	BMŚW SO BK	D-STAN 2 BK 23												1,81				
10- 42-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 175				0,50												
10- 43-d	LMŚW BK	D-STAN 5 DB 180												1,50				
10- 43-j	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 15												2,67				
10- 45-a	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 24												1,96				
10- 45-b	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 60												0,40				
10- 46-a	LŚW DB	D-STAN 5 BK 15										0,20		0,84				
10- 46-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 130				1,00						0,80						1,00
10- 47-h	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 175				0,25								1,00				
10- 48-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BRZ 49					1,00											

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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 48-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 45													1,34				
10- 48-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 65					0,60												
10- 48-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 30													5,45				
10- 48-h	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35													1,60				
10- 49-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 29													14,87				
10- 50-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 55													1,59				
10- 50-g	LŚW DB	D-STAN 9 DB 24													2,81				
10- 50-m	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 30													4,56				
10- 50-r	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 50					1,00												
10- 52-c	LMŚW BK	D-STAN 9 DB 180				0,50									1,80				
10- 52-f	LMŚW BK	D-STAN 8 DB 180				0,20													
10- 53-g	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 180				0,60									1,70				
10- 54-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 120				0,40													
10- 54-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 180				1,40									2,00				
10- 55-b	LMŚW BK	D-STAN 3 DB.B 19													3,02				
10- 55-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 145				0,50									4,40				
10- 55-f	LMŚW DB	D-STAN 3 BK 180				0,20													
10- 55-g	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 145				0,50									0,60				
10- 55-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 145				0,33						0,57							
10- 56-b	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 145				1,50													
10- 57-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 140				0,70													
10- 57-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 114				0,20									0,82				
10- 58-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 60					1,00												
10- 58-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 47					1,50												
10- 58-d	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 46					1,00												
10- 59-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 60					1,00												
10- 59-c	LMŚW BK	D-STAN 9 DB 175				0,69													
10- 59-d	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 50											0,60	1,74					
10- 60-a	LMŚW BK	D-STAN 9 DB 169				1,00								1,84					
10- 60-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 155				1,00							1,85						
10- 61-a	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 150				2,50								2,80					
10- 63-a	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 130				0,50													0,50
10- 63-b	LŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,50						0,75		0,20					1,00
10- 63-d	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 155				0,70													
10- 63-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 165				1,00							1,60						
10- 64-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 155				0,50													
10- 64-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 155				0,20													
10- 64-g	LŚW BK	D-STAN 10 BK 155				0,50													
10- 65-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,20													
10- 65-i	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 140				2,40													
10- 66-b	LŚW BK	D-STAN 3 SO 120				0,40													
10- 66-c	LŚW BK	D-STAN 5 BK 21				0,45								2,74					
10- 67-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 120				1,00													
10- 67-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,40													
10- 68-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130				0,50						0,32							

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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 68-b	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 150				0,20									0,35			0,20
10- 68-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 160				0,60									0,60			
10- 68-d	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 50					0,50											
10- 71-a	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 170				0,50									0,92			
10- 75-bx	LŚW DB	D-STAN 9 DB 19													1,22			
10- 76-h	LMW DB OL	D-STAN 7 DB 24													2,58			
10- 81-f	BMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 139				1,10						1,10						
10- 82-h	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				1,00						0,50						
10- 86-g	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 55					0,70											
10- 86-h	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 129				0,20												
10- 86-i	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 41					0,50											
10- 86-n	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 125				0,25									1,00			0,25
10- 86-o	LMŚW BK	D-STAN 10 MD 40					0,35											
10- 87-c	LŚW BK	D-STAN 9 BRZ 52					0,40											
10- 87-d	LMŚW BK	D-STAN 9 DB.B 13													1,48			
10- 87-f	LŚW BK	D-STAN 10 DB.S 17													0,90			
10- 87-g	LMŚW BK	D-STAN 5 DG 18													1,45			
10- 88-f	LMŚW BK	D-STAN 5 DB.B 13													0,42			
10- 89-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 120				0,20												
10- 89-d	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 125				0,24												
10- 96-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 40													2,91			
10- 99-f	BMŚW SO BK	D-STAN 4 DB.B 17													2,20			
10- 100-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 130				0,80						0,50		1,40				
10- 100-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 120				0,60												
10- 100-g	LMŚW BK	D-STAN 10 DB.B 16													3,61			
10- 100-i	BMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 130				0,60												0,60
10- 100-k	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 63													0,36			
10- 100-l	BMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 21													0,96			
10- 101-a	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 51					0,50											
10- 101-b	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 62					0,50											
10- 101-c	BMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 130				1,00							1,27					1,00
10- 101-d	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 130				0,62						0,25						0,62
10- 114-a	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 52					2,50											
10- 114-b	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 135				1,00									4,24			
10- 115-c	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 90													0,25			
10- 115-d	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 95				0,40							0,55	0,45				0,40
10- 115-g	LMŚW DB	D-STAN 7 DB.B 16													1,61			
11- 1-a	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 58					0,90											
11- 1-h	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 121				0,57												
11- 1B-d	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 8 BRZ 80				0,23												
11- 1B-g	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 5 SO 80					1,00											
11- 1B-k	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 6 BRZ 70													0,18			
11- 1B-y	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 DB 25													0,87			
11- 2-b	LMŚW SO BK DB	D-STAN 6 SO 120				0,30												
11- 2-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,23												

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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 3-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 140				0,20									0,70				0,20
11- 3-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 140				0,26													
11- 3-i	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 90													0,13				
11- 5-i	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 95					1,00												
11- 6-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 SO 160				0,60									0,87				
11- 6-j	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 140				0,20									0,46				0,20
11- 9-c	LMŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 75					0,80												
11- 11-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 100													0,17				
11- 12-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,30								0,35					0,30
11- 13-a	LMŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 80					1,00												
11- 15-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 140				0,50									1,14				0,50
11- 15-j	LMŚW DB	D-STAN 5 SO 140				0,60													
11- 16-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 135				0,63													
11- 20-b	LMŚW DB	D-STAN 3 SO 150				0,60									0,25				0,60
11- 20-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,50													
11- 20-i	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 125				0,50													
11- 21-a	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 180				0,50													0,50
11- 23-h	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 180				0,60													
11- 24-g	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,69													
11- 25-l	LMŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 180				0,20													
11- 26-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 125				0,50													
11- 26-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,50													
11- 77-c	LŚW DB	D-STAN 3 SO 39													1,37				
11- 77-d	LŚW DB	D-STAN 5 ŚW 42					0,50												
11- 77-i	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,69													
11- 79-d	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 130				0,30													0,30
11- 79-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 110												0,21					
11- 80-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BRZ 80				0,10													
11- 93-a	BMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 120				1,06													
11- 94-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 105													0,46				
11- 95-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 125				0,50													
11- 108-j	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 139				1,60													
11- 108-k	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 140				0,90							0,97						
11- 109-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 13													6,73				
11- 109-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 125				1,50													
11- 112-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 134				0,50									2,00				0,50
11- 112-g	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 25													3,72				
11- 118-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 125				0,50													
11- 118-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 25													4,54				
11- 118-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BRZ 60					0,50												
11- 118-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 DB.B 14				0,60									0,43				
11- 118-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 135				0,64							0,26						
11- 119-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 BK 170				0,25						0,25							
11- 119-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 60					1,00												
11- 119-i	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 180				0,30								0,30	0,39				0,30

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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 119-l	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 30													3,88			
11- 120-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,00							0,50	0,22				1,00
11- 120-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 45												0,94				
11- 121-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 18												3,00				
11- 121-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,52												
11- 121-c	BMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 136				0,70							1,11	0,38				0,70
11- 284-a	LŚW DB	D-STAN 3 ŚW 55				2,00						1,59						
11- 284-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB 17												1,70				
11- 284-r	LŚW DB	D-STAN 4 DB.B 18												4,30				
11- 284-s	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 17												0,79				
11- 284-t	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 17												0,81				
11- 288-c	LMŚW DB	D-STAN 3 BK 24												1,32				
11- 288-h	LMŚW DB	D-STAN 6 DB.B 18												1,72				
11- 288-k	LŚW DB	D-STAN 7 DB 25												1,94				
11- 288-r	LŚW DB	D-STAN 10 CZR 3										0,60						
11- 288-s	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 63												0,45				
11- 288-t	LŚW DB	D-STAN 6 DB 4										1,98		1,27				
11- 288-w	LMŚW DB	PLANT SZ 10 TP 35				1,00												
11- 288-z	LŚW DB	D-STAN 4 DB 17												1,10				
11- 288-bx	LŚW DB	D-STAN 9 ŚW 63				0,60												
11- 289-b	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 40												0,15				
11- 289-f	LŚW DB	D-STAN 6 SO 60												0,61				
11- 289-g	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 24												0,58				
11- 289-k	LŚW DB	D-STAN 4 LP 28										0,53		0,95				
11- 289-n	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 17												2,10				
11- 289-o	LMŚW DB	D-STAN 7 DB.S 11												0,62				
12- 113-h	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 125				0,40												
12- 122-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 18												1,34				
12- 123-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,50								3,36				
12- 123-d	LMŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 80					0,30											
12- 124-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 10												1,36				
12- 124-d	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 80				0,20								2,58				
12- 124-h	LMŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 67				1,20						1,20						
12- 124-i	BMŚW SO BK	D-STAN 4 DB.S 8										0,07	0,29	0,23				
12- 125-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 160				1,00								8,00				
12- 126-b	LŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,30							0,85					
12- 127-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 20										0,70		5,95				
12- 128-d	LŚW DB	D-STAN 9 SO 85				1,00												
12- 130-a	BMŚW SO BK	D-STAN 3 SO 130				1,01								1,41				
12- 130-d	BMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 30												6,78				
12- 131-j	LMŚW SO BK DB	D-STAN 6 SO 20												1,46				
12- 131-k	LMŚW SO BK DB	D-STAN 3 BK 30												1,44				
12- 132-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 115				1,20						0,45		0,75				
12- 133-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 125				1,00												
12- 133-g	LŚW BK	D-STAN 3 SO 45					1,50											

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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 134-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,30													
12- 134-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 140				0,40													
12- 135-a	BMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 180				1,14						0,15			0,45				
12- 136-a	LMŚW SO BK DB	D-STAN 4 SO 60													2,25				
12- 136-g	LMŚW SO BK DB	D-STAN 4 SO 135				0,29							0,29						
12- 136-h	LMŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 150				0,88													
12- 137-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,80													
12- 138-c	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,80													
12- 141-d	LMŚW DB	D-STAN 8 DB 18													0,55				
12- 141-i	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 140				1,00							0,85						
12- 141-j	LŚW DB	D-STAN 5 DB 15													1,58				
12- 141-k	LŚW BK	D-STAN 5 SO 140				0,60									2,13				
12- 142-d	LŚW BK	D-STAN 4 BK 15													2,67				
12- 142-g	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 140				1,20													
12- 142-h	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,75						0,24			1,41				
12- 142-i	LŚW BK	D-STAN 7 BK 140				1,08									2,87				
12- 160-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 120				0,45									3,82				
12- 160-i	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 20													3,78				
12- 160-j	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,50									3,59				
12- 161-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,30									1,16				
12- 162-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 100													0,50				
12- 164-f	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 20													0,65				
12- 165-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 105				0,50						0,79			2,69				
12- 175-g	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 170				1,00									0,82				
12- 175-i	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 130				0,50						0,50							
12- 177-a	LMŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 145				0,50													
12- 177-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 125				1,20													
12- 178-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 120				0,70							0,40						
12- 179-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,40													
12- 192-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,30							0,49						
12- 192-i	LŚW BK	D-STAN 3 BK 20				0,30						0,30							
12- 193-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,30													
12- 194-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 125				1,50							0,50						
12- 194-c	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,70													
12- 194-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,15													
12- 194-f	LŚW BK	D-STAN 4 BK 10													1,50				
12- 194-g	LŚW BK	D-STAN 5 SO 67					1,00												
12- 196-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 130				0,60									0,50				
12- 196-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 115				1,20									4,41				
12- 196-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 45					0,50												
12- 196-h	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,75									0,95				
12- 196-i	LŚW BK	D-STAN 4 BK 15													0,81				
12- 203-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 165				0,70													
12- 203-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 165				0,40													
12- 203-h	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 170				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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 203-j	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,50													
12- 203-m	LŚW BK	D-STAN 4 JW 20													0,85				
12- 204-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,40									0,61				
12- 204-g	BMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 175				0,32									0,65				
12- 205-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 BK 7												1,41	0,90				
12- 205-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 140				0,37						0,30							
12- 207-g	LMŚW SO BK DB	D-STAN 5 SO 150				0,49								0,30	1,35				
12- 207-h	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				1,10								0,90					
12- 208-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 90				0,45									0,35				
12- 208-f	LŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,70								0,65	2,17				
12- 209-g	LŚW BK	D-STAN 9 BK 120				0,45													
12- 212-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 185				0,50													
12- 212-i	LMŚW SO BK DB	D-STAN 5 BK 140				0,70									0,90				
12- 213-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 175				0,60									3,46				
12- 213-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 150				0,65													
12- 213-g	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 15											0,30		3,94				
12- 214-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 145				0,60													
12- 214-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 130				0,75									1,33				
12- 214-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 20													7,72				
12- 215-a	BMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 185				0,80													
12- 215-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,82									2,48				
12- 215-f	BMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 185				1,10													
12- 216-c	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 150				0,75							0,45						
12- 216-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 150				0,50							0,50		0,99				
12- 217-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 155				0,25							0,76		0,90				
12- 217-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 155				1,00								0,20					
12- 220-c	LMŚW BK	D-STAN 4 DB.B 20											0,60		1,91				
12- 223-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,70													
12- 223-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 30													3,20				
12- 239-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 185				1,47													
12- 239-f	LMŚW SO BK DB	D-STAN 6 BK 130				0,20							0,18		0,55				
12- 240-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 20													7,72				
12- 240-h	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 175																	
13- 90-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 24													2,14				1,06
13- 90-c	LŚW BK	D-STAN 10 MD 61					0,60												2,50
13- 90-f	LMŚW BK	D-STAN 6 DG 18																	0,46
13- 90-h	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120													3,32				
13- 90-j	LŚW BK	D-STAN 10 BK 13																	0,76
13- 92-b	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 68																	
13- 92-f	LMŚW BK	D-STAN 2 ŚW 68					0,80												0,40
13- 92-i	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,80													
13- 92-j	LMŚW BK	D-STAN 6 DB.B 19																	2,02
13- 102-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 120																	2,00
13- 102-b	LŚW BK	D-STAN 4 DB.B 19				0,70													0,67
13- 102-c	LŚW DB	D-STAN 4 MD 60					0,40												

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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 102-d	BMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 130				1,27						0,90						
13- 102-f	BMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 145				0,25												
13- 102-g	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 120				1,60												
13- 104-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 119				1,00												
13- 105-a	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 115													0,25			
13- 116-b	LMŚW DB	D-STAN 5 SO 57					1,00											
13- 116-f	BMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 105				1,30						0,93						
13- 116-i	LŚW BK	D-STAN 6 BK 135				0,70						0,38			1,79			0,70
13- 143-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,50									0,14			
13- 143-c	LŚW BK	D-STAN 5 GB 85				0,30												
13- 143-g	LŚW DB	D-STAN 5 BK 105													0,60			
13- 144-d	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 95													0,81			
13- 144-h	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 50					0,20											
13- 145-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 124				2,03												
13- 145-i	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 140				0,20									0,54			0,20
13- 145-k	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 135				0,18												
13- 146-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 105													0,40			
13- 146-c	LMŚW BK	D-STAN 10 MD 40					0,20											
13- 147-b	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,30												
13- 147-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 125				0,70												
13- 147-d	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 130				0,90												
13- 147-g	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 135				2,00												2,00
13- 147-h	LMŚW BK	D-STAN 2 ŚW 47					0,30								2,22			
13- 148-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 60					5,00											
13- 148-g	LMŚW BK	D-STAN 3 ŚW 80				0,30						0,32			0,38			0,30
13- 149-a	LMŚW BK	D-STAN 6 ŚW 42					0,60											
13- 149-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 145				1,20									1,00			1,20
13- 149-c	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 125				0,70									0,33			
13- 149-h	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 140				1,00									2,18			1,00
13- 149-i	BMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 125				1,60												
13- 149-l	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 125				0,35									0,49			
13- 150-i	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 150				1,40									0,70			
13- 152-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 60					5,00											
13- 152-b	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 52					1,00											
13- 152-d	LMŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 42					0,75											
13- 153-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 60					3,50											
13- 154-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 65					1,00											
13- 154-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 55					1,00											
13- 154-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 58					0,70											
13- 155-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 120				0,40												
13- 155-c	BMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 130				0,27												
13- 155-f	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 140				0,59												
13- 155-h	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 150				0,20									0,39			
13- 156-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 130				1,40								0,40				
13- 156-b	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,20												



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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 157-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 56					0,50												
13- 157-d	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 55					5,00												
13- 158-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 125					1,62												
13- 159-b	LMŚW SO BK DB	D-STAN 10 BK 18					0,72								0,70				
13- 159-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 125					0,89						1,00						0,89
13- 159-d	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 145					1,03						0,18		1,15				0,85
13- 166-a	LŚW BK	D-STAN 8 ŚW 50					0,33												
13- 166-b	LŚW BK	D-STAN 5 SO 125					0,76												
13- 166-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 135					0,55												
13- 166-d	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 135					1,26												
13- 166-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 135					0,20												
13- 166-g	LŚW DB	D-STAN 6 SO 125					0,78												
13- 167-f	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 135					0,63								1,00				0,63
13- 167-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 65					0,50												
13- 168-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 35																	1,06
13- 169-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 62					1,20												0,50
13- 169-i	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 70																	0,40
13- 169-o	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 64					0,50												
13- 169-p	LMŚW DB	D-STAN 3 SO 80					0,80												
13- 170-h	LMŚW BK	D-STAN 4 BRZ 77					0,20												
13- 171-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 66					0,71												
13- 171-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 SO 51					0,64												
13- 171-f	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 150					0,33								0,70				0,33
13- 171-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 57					0,80												
13- 171-i	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 170					0,25												
13- 172-a	LMŚW DB	D-STAN 4 SO 55					1,70												
13- 172-b	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 150					2,41							0,70	3,50				2,41
13- 172-d	LMŚW DB	D-STAN 3 BK 45													1,03				
13- 173-a	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 120					0,50								0,74				0,50
13- 173-b	LMŚW DB	D-STAN 4 SO 58					5,40												
13- 183-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BRZ 54					0,63												
13- 183-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 125					0,23												
13- 183-d	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 125					0,22								0,31				
13- 183-g	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 125					0,60								0,52				
13- 184-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125					1,06												
13- 184-i	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 85																	0,34
13- 185-d	LŚW DB	D-STAN 10 DB.B 19													0,57				
13- 186-h	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 125					0,48												
13- 187-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 150					2,50								1,27				2,50
13- 188-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 120					2,90												
13- 189-c	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 105													0,37				
13- 190-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 62					2,00												
13- 190-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 54					1,40								0,40				
13- 197-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 115					1,20								2,00				1,20
13- 197-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 65					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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 199-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 70					1,00												
13- 200-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 140				2,00									1,80				2,00
13- 200-b	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 63					1,50												
13- 200-c	LMŚW SO BK DB	D-STAN 10 ŚW 85				0,35									0,35				
13- 201-a	LMŚW SO BK DB	D-STAN 7 SO 130				1,20													
13- 211-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 90													0,13				
13- 211-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 21													1,76				
13- 224-c	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 95					0,60												
13- 224-j	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 120				0,80							0,57	0,29					0,80
13- 224-k	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 140				0,40													0,40
13- 224-m	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 140				1,65									2,64				1,65
13- 282-d	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 65					2,50								4,50				
13- 282-g	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 26													0,52				
14- 225-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,90									1,45				
14- 225-c	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 140				0,81								0,60					
14- 226-k	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,10													
14- 227-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 115				0,70													
14- 228-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 115				0,80													
14- 229-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,50									1,30				
14- 229-j	LŚW BK	D-STAN 5 DB.B 17													1,73				
14- 230-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 129				0,60									8,00				
14- 231-b	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 140				1,30													
14- 231-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 130				1,20									3,00				
14- 232-x	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 150				0,50								0,70					
14- 232-y	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 150				1,20													
14- 232-z	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 150				0,80													
14- 232-bx	BMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 150				0,35													
14- 232-cx	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 20													2,11				
14- 232-dx	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 165				0,35									0,52				
14- 232-fx	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 155				0,62													
14- 232-gx	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 145				0,20													
14- 232-hx	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 150				0,60									0,32				
14- 233-a	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 155				0,25													
14- 233-g	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 155				0,60								0,35					
14- 234-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 155				1,00													
14- 234-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 145				0,40								0,60					
14- 234-g	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 155				0,20									5,50				
14- 234-h	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 155				0,10									1,80				
14- 234-i	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 155													4,00				
14- 234-j	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 20													1,20				
14- 235-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 155				0,30													
14- 235-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,25													
14- 235-m	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 155				0,35								0,75					
14- 235-n	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 150				1,60													
14- 236-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 145				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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny 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
14- 236-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 109				0,10									2,00			
14- 236-i	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 150				0,75												
14- 237-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 16													2,64			
14- 238-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 155				0,30									7,50			
14- 238-c	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 155				0,20									3,80			
14- 238-d	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 90				0,36									0,72			
14- 239A-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 145				0,50												
14- 240A-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 170				0,26							0,30					
14- 241-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 155				0,50												
14- 241-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 40															1,48	
14- 242-d	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 150				1,30									3,70			
14- 242-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 150				0,60									0,55			
14- 243-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 145				1,25							1,31					
14- 243-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 155				1,00												
14- 244-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 145				0,50									1,70			
14- 245-b	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 150				0,30												
14- 245-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 140				0,50												
14- 245-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 120				0,30												
14- 246-b	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 145				0,20									0,70			
14- 246-d	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 155				0,50									1,50			
14- 246-f	LMŚW BK	D-STAN 7 BRZ 26					0,50											
14- 247-b	LŚW DB	D-STAN 4 DB.B 20													1,57			
14- 248-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 140				0,32												
14- 249-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 175				0,30												
14- 249-d	LMŚW BK	D-STAN 3 DB 175				0,90							0,50					
14- 249-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 145				0,45									0,90			
14- 249-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,15												
14- 249-h	LŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,20									1,00			
14- 250-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 155				0,20									1,50			
14- 250-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 150				0,40												
14- 250-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 140				0,17									0,50			
14- 251-b	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 155				0,40												
14- 251-d	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 155				0,10									2,50			
14- 251-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 95				0,30									0,60			
14- 251-g	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 140				0,42									0,80			
14- 252-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 145				0,45												
14- 253-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 170				0,70												
14- 254-c	LŚW BK	D-STAN 5 SO 130				0,15												
14- 255-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,40												
14- 255-f	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,00									2,55			
14- 255-i	LŚW BK	D-STAN 5 ŚW 35					0,30											
14- 256-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 70				0,40												
14- 256-d	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 155				0,40									0,57			
14- 257-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,50												
14- 257-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145				2,00									5,00			

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				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 257-d	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 65				0,10													
14- 258-a	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 150				0,90													
14- 258-g	LMŚW BK	D-STAN 7 MD 85				0,20													
14- 258-h	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,25													
14- 259-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 180				1,50								2,00					
14- 259-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 180				0,40													
14- 260-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 160				0,65													
14- 260-b	LŚW BK	D-STAN 9 BK 180				0,75													
14- 260-c	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 160				0,60								2,50					
14- 261-d	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 125				1,00													
14- 261-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,50													
14- 262-g	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 135				0,20													
14- 262-i	LŚW BK	D-STAN 5 BK 125				0,65													
14- 263-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135											0,50						
14- 264-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,75													
14- 265-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,00													
14- 265-b	LŚW BK	D-STAN 9 BK 125				0,30													
14- 265-c	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,15													
14- 267-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 180				0,50							0,50						
14- 268-a	LŚW BK	D-STAN 9 BK 180				0,50													
14- 268-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 180				0,50								0,60					
14- 269-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 27												7,09					
14- 269-f	LMŚW BK	D-STAN 2 DB 23												3,03					
14- 270-b	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 170				1,50								3,60					
14- 270-d	LŚW BK	D-STAN 2 BK 30				1,00								2,82					
14- 270-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 170				0,17													
14- 271-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 125				0,20													
14- 271-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,30													
14- 273-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 115												0,40					
14- 275-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 160				0,30								0,40					
14- 275-h	LMŚW BK	D-STAN 8 BRZ 75				0,15													
14- 276-h	LŚW BK	D-STAN 7 BK 115												1,00					
14- 277-g	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 160				0,30								0,90					
14- 277-h	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25												0,95					
14- 278-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 160				0,60								0,80					
14- 278-f	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 160				0,60								2,80					
14- 278-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 95												0,32					
14- 279-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 115												1,50					
14- 280-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 150				0,25													
14- 281-b	LMŚW BK	D-STAN 7 DB 100				0,30								0,35	0,55				
14- 281-d	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				0,15													
<b>Razem</b>						220,96	77,46						27,04	24,01	494,29				30,23

## Wykaz powierzchni leśnych bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1)

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-10-100 -d -00	D-STAN	2,49
15-03-1-10-30 -a -00	D-STAN	23,90
15-03-1-10-32 -b -00	D-STAN	0,67
15-03-1-10-32 -c -00	D-STAN	0,72
15-03-1-10-32 -f -00	D-STAN	0,73
15-03-1-10-33 -a -00	D-STAN	1,49
15-03-1-10-34 -f -00	D-STAN	1,17
15-03-1-10-34 -i -00	D-STAN	0,58
15-03-1-10-34 -l -00	D-STAN	0,89
15-03-1-10-35 -a -00	D-STAN	2,47
15-03-1-10-35 -f -00	D-STAN	2,57
15-03-1-10-36 -a -00	D-STAN	0,77
15-03-1-10-36 -b -00	D-STAN	5,86
15-03-1-10-37 -a -00	D-STAN	1,00
15-03-1-10-37 -c -00	D-STAN	7,84
15-03-1-10-37 -f -00	D-STAN	1,33
15-03-1-10-37 -h -00	D-STAN	2,87
15-03-1-10-39 -g -00	D-STAN	1,04
15-03-1-10-39 -j -00	D-STAN	6,70
15-03-1-10-40 -a -00	D-STAN	0,28
15-03-1-10-40 -f -00	D-STAN	0,70
15-03-1-10-42 -f -00	D-STAN	3,57
15-03-1-10-42 -g -00	D-STAN	1,01
15-03-1-10-42 -h -00	D-STAN	3,96
15-03-1-10-43 -c -00	D-STAN	4,55
15-03-1-10-43 -g -00	D-STAN	2,10
15-03-1-10-43 -h -00	D-STAN	1,72
15-03-1-10-43 -i -00	D-STAN	1,17

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-10-43 -k -00	D-STAN	0,84
15-03-1-10-45 -d -00	D-STAN	1,45
15-03-1-10-45 -j -00	D-STAN	1,56
15-03-1-10-45 -j -00	D-STAN	2,75
15-03-1-10-45 -m -00	D-STAN	1,38
15-03-1-10-45 -o -00	D-STAN	0,93
15-03-1-10-46 -c -00	D-STAN	7,58
15-03-1-10-46 -d -00	D-STAN	2,85
15-03-1-10-47 -a -00	D-STAN	1,39
15-03-1-10-47 -b -00	D-STAN	2,52
15-03-1-10-47 -f -00	D-STAN	4,50
15-03-1-10-47 -g -00	D-STAN	1,51
15-03-1-10-48 -d -00	D-STAN	4,57
15-03-1-10-48 -g -00	POL ŁOW	1,73
15-03-1-10-50 -n -00	D-STAN	1,12
15-03-1-10-50 -o -00	D-STAN	1,35
15-03-1-10-51 -a -00	D-STAN	1,79
15-03-1-10-51 -b -00	D-STAN	19,42
15-03-1-10-52 -a -00	D-STAN	1,82
15-03-1-10-52 -d -00	D-STAN	0,98
15-03-1-10-53 -a -00	D-STAN	1,26
15-03-1-10-53 -b -00	D-STAN	0,67
15-03-1-10-53 -c -00	D-STAN	2,19
15-03-1-10-53 -d -00	D-STAN	1,21
15-03-1-10-53 -f -00	D-STAN	1,30
15-03-1-10-54 -d -00	D-STAN	10,51
15-03-1-10-55 -a -00	D-STAN	6,86
15-03-1-10-57 -b -00	D-STAN	2,70
15-03-1-10-57 -c -00	D-STAN	1,19
15-03-1-10-57 -d -00	D-STAN	3,74
15-03-1-10-58 -c -00	D-STAN	7,15

<b>Adres leśny</b>	<b>Rodzaj powierzchni</b>	<b>Powierzchnia</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-1-10-61 -b -00	D-STAN	4,75
15-03-1-10-62 -a -00	D-STAN	1,09
15-03-1-10-62 -d -00	D-STAN	2,11
15-03-1-10-64 -d -00	D-STAN	1,33
15-03-1-10-65 -c -00	D-STAN	5,15
15-03-1-10-65 -d -00	D-STAN	0,65
15-03-1-10-66 -a -00	D-STAN	7,56
15-03-1-10-66 -d -00	D-STAN	2,78
15-03-1-10-66 -f -00	D-STAN	4,38
15-03-1-10-66 -g -00	D-STAN	0,79
15-03-1-10-69 -a -00	D-STAN	5,02
15-03-1-10-69 -b -00	D-STAN	7,69
15-03-1-10-70 -a -00	D-STAN	2,22
15-03-1-10-70 -b -00	D-STAN	2,58
15-03-1-10-70 -f -00	D-STAN	2,09
15-03-1-10-70 -g -00	D-STAN	0,59
15-03-1-10-70 -i -00	D-STAN	2,58
15-03-1-10-70 -j -00	D-STAN	0,68
15-03-1-10-70 -k -00	D-STAN	0,84
15-03-1-10-71 -c -00	D-STAN	2,29
15-03-1-10-71 -cx -00	D-STAN	1,01
15-03-1-10-71 -dx -00	D-STAN	4,01
15-03-1-10-71 -f -00	D-STAN	1,29
15-03-1-10-71 -fx -00	INNE WYL	0,02
15-03-1-10-71 -h -00	D-STAN	1,03
15-03-1-10-71 -i -00	D-STAN	4,47
15-03-1-10-71 -j -00	D-STAN	1,68
15-03-1-10-71 -k -00	D-STAN	0,45
15-03-1-10-71 -l -00	D-STAN	0,84
15-03-1-10-71 -m -00	D-STAN	0,66
15-03-1-10-71 -n -00	D-STAN	1,58

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-10-71 -o -00	D-STAN	1,19
15-03-1-10-71 -p -00	D-STAN	1,64
15-03-1-10-71 -s -00	D-STAN	1,60
15-03-1-10-71 -t -00	SUKCESJA	0,80
15-03-1-10-71 -w -00	D-STAN	0,72
15-03-1-10-71 -z -00	D-STAN	1,89
15-03-1-10-72 -a -00	D-STAN	8,56
15-03-1-10-72 -b -00	D-STAN	5,05
15-03-1-10-72 -c -00	D-STAN	6,42
15-03-1-10-72 -d -00	D-STAN	0,46
15-03-1-10-72 -f -00	D-STAN	0,82
15-03-1-10-72 -g -00	D-STAN	0,48
15-03-1-10-72 -h -00	D-STAN	0,97
15-03-1-10-72 -j -00	D-STAN	1,76
15-03-1-10-72 -k -00	D-STAN	0,03
15-03-1-10-72 -l -00	D-STAN	0,20
15-03-1-10-73 -a -00	D-STAN	3,82
15-03-1-10-73 -b -00	D-STAN	1,73
15-03-1-10-73 -c -00	D-STAN	1,33
15-03-1-10-73 -d -00	D-STAN	3,76
15-03-1-10-73 -f -00	D-STAN	2,69
15-03-1-10-73 -g -00	D-STAN	1,96
15-03-1-10-73 -h -00	D-STAN	0,87
15-03-1-10-73 -i -00	D-STAN	2,16
15-03-1-10-74 -a -00	D-STAN	3,45
15-03-1-10-74 -b -00	D-STAN	1,51
15-03-1-10-74 -c -00	D-STAN	3,43
15-03-1-10-74 -d -00	D-STAN	1,20
15-03-1-10-74 -g -00	D-STAN	1,05
15-03-1-10-75 -c -00	D-STAN	0,52
15-03-1-10-75 -d -00	D-STAN	0,93



Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-10-75 -h -00	D-STAN	0,58
15-03-1-10-75 -i -00	D-STAN	1,05
15-03-1-10-75 -m -00	D-STAN	1,55
15-03-1-10-75 -n -00	D-STAN	0,56
15-03-1-10-75 -o -00	D-STAN	0,52
15-03-1-10-75 -t -00	D-STAN	1,25
15-03-1-10-75 -w -00	D-STAN	3,43
15-03-1-10-75 -y -00	D-STAN	3,71
15-03-1-10-76 -a -00	D-STAN	2,94
15-03-1-10-76 -b -00	SUKCESJA	1,99
15-03-1-10-76 -c -00	D-STAN	1,37
15-03-1-10-76 -f -00	D-STAN	1,04
15-03-1-10-76 -k -00	D-STAN	0,68
15-03-1-10-81 -a -00	D-STAN	2,98
15-03-1-10-81 -b -00	D-STAN	0,53
15-03-1-10-81 -c -00	D-STAN	5,10
15-03-1-10-81 -d -00	D-STAN	2,07
15-03-1-10-82 -a -00	D-STAN	0,44
15-03-1-10-82 -b -00	D-STAN	2,79
15-03-1-10-82 -c -00	D-STAN	1,95
15-03-1-10-82 -f -00	D-STAN	4,27
15-03-1-10-82 -g -00	D-STAN	3,87
15-03-1-10-82 -i -00	D-STAN	1,05
15-03-1-10-83 -b -00	D-STAN	0,24
15-03-1-10-83 -d -00	D-STAN	3,01
15-03-1-10-83 -h -00	D-STAN	0,88
15-03-1-10-83 -j -00	D-STAN	0,71
15-03-1-10-83 -k -00	D-STAN	1,42
15-03-1-10-83 -l -00	D-STAN	0,47
15-03-1-10-84 -a -00	D-STAN	2,66
15-03-1-10-84 -c -00	D-STAN	4,32

<b>Adres leśny</b>	<b>Rodzaj powierzchni</b>	<b>Powierzchnia</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-1-10-84 -d -00	D-STAN	13,62
15-03-1-10-84 -f -00	D-STAN	0,85
15-03-1-10-84 -g -00	D-STAN	3,63
15-03-1-10-84 -h -00	D-STAN	1,57
15-03-1-10-85 -a -00	D-STAN	1,11
15-03-1-10-85 -b -00	D-STAN	2,34
15-03-1-10-85 -c -00	D-STAN	1,04
15-03-1-10-85 -d -00	D-STAN	3,98
15-03-1-10-85 -g -00	D-STAN	1,93
15-03-1-10-86 -a -00	D-STAN	0,27
15-03-1-10-86 -b -00	D-STAN	1,12
15-03-1-10-86 -c -00	D-STAN	0,81
15-03-1-10-86 -j -00	D-STAN	1,42
15-03-1-10-86 -k -00	D-STAN	0,65
15-03-1-10-86 -t -00	D-STAN	0,01
15-03-1-10-86 -w -00	D-STAN	0,02
15-03-1-10-86 -x -00	D-STAN	0,03
15-03-1-10-87 -b -00	D-STAN	2,53
15-03-1-10-87 -i -00	D-STAN	0,08
15-03-1-10-87 -j -00	D-STAN	0,02
15-03-1-10-88 -a -00	D-STAN	2,96
15-03-1-10-88 -b -00	D-STAN	1,36
15-03-1-10-88 -c -00	D-STAN	1,10
15-03-1-10-88 -d -00	D-STAN	3,30
15-03-1-10-88 -g -00	D-STAN	2,46
15-03-1-10-89 -a -00	D-STAN	3,19
15-03-1-10-89 -b -00	D-STAN	2,15
15-03-1-10-96 -g -00	D-STAN	1,96
15-03-1-10-97 -a -00	D-STAN	2,96
15-03-1-10-97 -b -00	D-STAN	3,92
15-03-1-10-97 -c -00	D-STAN	6,62

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-10-97 -f -00	D-STAN	1,76
15-03-1-10-98 -a -00	D-STAN	0,69
15-03-1-10-98 -f -00	D-STAN	9,44
15-03-1-10-99 -b -00	D-STAN	3,46
15-03-1-10-99 -d -00	D-STAN	3,08
15-03-1-10-99 -h -00	D-STAN	3,42
15-03-1-11-10 -c -00	D-STAN	3,30
15-03-1-11-10 -f -00	D-STAN	7,76
15-03-1-11-107 -b -00	D-STAN	1,39
15-03-1-11-107 -c -00	D-STAN	1,58
15-03-1-11-107 -d -00	D-STAN	1,43
15-03-1-11-107 -g -00	D-STAN	0,92
15-03-1-11-107 -i -00	D-STAN	1,98
15-03-1-11-108 -l -00	D-STAN	1,06
15-03-1-11-108 -m -00	INNE WYL	0,35
15-03-1-11-11 -g -00	D-STAN	1,41
15-03-1-11-11 -h -00	D-STAN	0,65
15-03-1-11-110 -b -00	D-STAN	0,77
15-03-1-11-110 -d -00	D-STAN	6,00
15-03-1-11-111 -a -00	D-STAN	3,25
15-03-1-11-112 -f -00	D-STAN	2,15
15-03-1-11-112 -h -00	D-STAN	6,41
15-03-1-11-118 -a -00	INNE WYL	0,21
15-03-1-11-119 -f -00	D-STAN	3,28
15-03-1-11-119 -g -00	D-STAN	1,14
15-03-1-11-119 -h -00	D-STAN	0,72
15-03-1-11-119 -j -00	D-STAN	1,39
15-03-1-11-12 -b -00	D-STAN	0,63
15-03-1-11-12 -c -00	D-STAN	5,83
15-03-1-11-120 -c -00	D-STAN	0,62
15-03-1-11-121 -f -00	D-STAN	1,75

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-11-121-h-00	D-STAN	1,43
15-03-1-11-121-i-00	D-STAN	1,76
15-03-1-11-121-k-00	D-STAN	2,09
15-03-1-11-14-d-00	D-STAN	3,47
15-03-1-11-14-f-00	D-STAN	5,47
15-03-1-11-14-i-00	D-STAN	1,61
15-03-1-11-14-k-00	D-STAN	4,43
15-03-1-11-15-b-00	D-STAN	2,18
15-03-1-11-15-c-00	D-STAN	3,86
15-03-1-11-15-f-00	D-STAN	2,67
15-03-1-11-15-g-00	D-STAN	8,45
15-03-1-11-15-i-00	D-STAN	0,75
15-03-1-11-16-b-00	D-STAN	3,79
15-03-1-11-16-c-00	D-STAN	2,25
15-03-1-11-16-d-00	D-STAN	1,06
15-03-1-11-17-a-00	D-STAN	2,14
15-03-1-11-17-f-00	D-STAN	5,34
15-03-1-11-18-g-00	D-STAN	1,31
15-03-1-11-18-i-00	D-STAN	4,58
15-03-1-11-19-a-00	D-STAN	3,00
15-03-1-11-1B-c-00	D-STAN	0,91
15-03-1-11-1B-x-00	INNE WYL	0,00
15-03-1-11-2-k-00	PLANT CH	0,53
15-03-1-11-20-a-00	D-STAN	4,57
15-03-1-11-20-d-00	D-STAN	0,95
15-03-1-11-20-l-00	INNE WYL	0,14
15-03-1-11-20-m-00	INNE WYL	0,05
15-03-1-11-21-c-00	D-STAN	2,21
15-03-1-11-21-j-00	D-STAN	0,91
15-03-1-11-22-a-00	D-STAN	4,62
15-03-1-11-22-c-00	D-STAN	1,17

<b>Adres leśny</b>	<b>Rodzaj powierzchni</b>	<b>Powierzchnia</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-1-11-22 -f -00	D-STAN	2,18
15-03-1-11-22 -h -00	INNE WYL	0,14
15-03-1-11-22 -i -00	INNE WYL	0,20
15-03-1-11-23 -a -00	D-STAN	4,05
15-03-1-11-23 -c -00	D-STAN	3,15
15-03-1-11-23 -f -00	D-STAN	1,24
15-03-1-11-23 -g -00	D-STAN	1,87
15-03-1-11-23 -i -00	INNE WYL	0,36
15-03-1-11-24 -a -00	D-STAN	1,41
15-03-1-11-24 -b -00	D-STAN	6,19
15-03-1-11-24 -c -00	D-STAN	0,90
15-03-1-11-24 -f -00	INNE WYL	0,13
15-03-1-11-24 -j -00	INNE WYL	0,03
15-03-1-11-24 -k -00	INNE WYL	0,00
15-03-1-11-25 -a -00	D-STAN	1,38
15-03-1-11-25 -b -00	D-STAN	6,85
15-03-1-11-25 -c -00	D-STAN	0,91
15-03-1-11-25 -f -00	D-STAN	3,22
15-03-1-11-25 -j -00	D-STAN	0,99
15-03-1-11-26 -g -00	D-STAN	3,82
15-03-1-11-26 -h -00	D-STAN	2,52
15-03-1-11-27 -a -00	D-STAN	3,35
15-03-1-11-27 -b -00	D-STAN	7,32
15-03-1-11-27 -d -00	D-STAN	0,35
15-03-1-11-284 -d -00	D-STAN	1,17
15-03-1-11-284 -g -00	D-STAN	1,20
15-03-1-11-284 -h -00	D-STAN	0,17
15-03-1-11-284 -j -00	D-STAN	0,36
15-03-1-11-284 -l -00	D-STAN	0,85
15-03-1-11-285 -a -00	INNE WYL	0,80
15-03-1-11-285 -b -00	D-STAN	0,45

<b>Adres leśny</b>	<b>Rodzaj powierzchni</b>	<b>Powierzchnia</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-1-11-285 -c -00	D-STAN	1,52
15-03-1-11-285 -d -00	D-STAN	0,87
15-03-1-11-285 -f -00	D-STAN	0,60
15-03-1-11-285 -g -00	D-STAN	1,08
15-03-1-11-285 -h -00	D-STAN	2,05
15-03-1-11-285 -i -00	D-STAN	0,43
15-03-1-11-287 -f -00	SUKCESJA	1,55
15-03-1-11-287 -i -00	SUKCESJA	3,66
15-03-1-11-288 -a -00	INNE WYL	1,12
15-03-1-11-288 -ax -00	D-STAN	0,84
15-03-1-11-288 -cx -00	D-STAN	1,22
15-03-1-11-288 -dx -00	D-STAN	1,52
15-03-1-11-288 -x -00	D-STAN	4,81
15-03-1-11-289 -a -00	D-STAN	1,63
15-03-1-11-289 -j -00	D-STAN	1,12
15-03-1-11-289 -p -00	D-STAN	0,23
15-03-1-11-290 -a -00	D-STAN	1,13
15-03-1-11-290 -b -00	SUKCESJA	1,32
15-03-1-11-290 -c -00	D-STAN	4,67
15-03-1-11-290 -d -00	D-STAN	3,10
15-03-1-11-290 -f -00	D-STAN	3,57
15-03-1-11-290 -g -00	D-STAN	4,73
15-03-1-11-290 -h -00	D-STAN	2,99
15-03-1-11-290 -i -00	D-STAN	0,47
15-03-1-11-3 -g -00	D-STAN	3,39
15-03-1-11-5 -a -00	D-STAN	11,43
15-03-1-11-6 -a -00	D-STAN	1,51
15-03-1-11-7 -i -00	D-STAN	1,94
15-03-1-11-77 -f -00	D-STAN	2,62
15-03-1-11-77 -g -00	D-STAN	4,32
15-03-1-11-78 -a -00	D-STAN	1,69

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-11-78 -b -00	D-STAN	8,18
15-03-1-11-78 -c -00	D-STAN	1,52
15-03-1-11-78 -d -00	D-STAN	1,65
15-03-1-11-78 -f -00	D-STAN	1,15
15-03-1-11-79 -b -00	D-STAN	4,02
15-03-1-11-79 -g -00	D-STAN	4,11
15-03-1-11-79 -h -00	D-STAN	6,30
15-03-1-11-8 -b -00	D-STAN	8,55
15-03-1-11-8 -g -00	D-STAN	1,00
15-03-1-11-80 -b -00	D-STAN	11,75
15-03-1-11-80 -f -00	D-STAN	4,26
15-03-1-11-80 -h -00	D-STAN	3,61
15-03-1-11-94 -b -00	D-STAN	2,36
15-03-1-11-94 -c -00	D-STAN	4,50
15-03-1-11-95 -b -00	D-STAN	7,80
15-03-1-12-125 -c -00	D-STAN	2,46
15-03-1-12-128 -b -00	D-STAN	6,61
15-03-1-12-129 -b -00	D-STAN	4,06
15-03-1-12-130 -c -00	D-STAN	2,29
15-03-1-12-134 -f -00	INNE WYL	0,08
15-03-1-12-135 -b -00	D-STAN	2,72
15-03-1-12-135 -d -00	D-STAN	1,35
15-03-1-12-135 -g -00	D-STAN	6,28
15-03-1-12-138 -b -00	D-STAN	3,67
15-03-1-12-138 -f -00	POL ŁOW	0,64
15-03-1-12-138 -g -00	D-STAN	2,03
15-03-1-12-138 -h -00	D-STAN	0,91
15-03-1-12-138 -i -00	D-STAN	0,59
15-03-1-12-139 -b -00	D-STAN	6,68
15-03-1-12-139 -f -00	D-STAN	4,29
15-03-1-12-139 -g -00	D-STAN	7,37

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-12-139-h-00	D-STAN	0,96
15-03-1-12-140-a-00	D-STAN	16,63
15-03-1-12-140-f-00	D-STAN	1,70
15-03-1-12-141-f-00	D-STAN	1,48
15-03-1-12-141-l-00	D-STAN	0,50
15-03-1-12-160-b-00	D-STAN	1,11
15-03-1-12-160-g-00	D-STAN	2,71
15-03-1-12-160-h-00	D-STAN	0,41
15-03-1-12-161-b-00	D-STAN	7,44
15-03-1-12-161-c-00	D-STAN	4,80
15-03-1-12-162-b-00	D-STAN	7,10
15-03-1-12-162-c-00	D-STAN	1,34
15-03-1-12-163-a-00	D-STAN	0,99
15-03-1-12-163-b-00	D-STAN	1,69
15-03-1-12-163-c-00	D-STAN	0,12
15-03-1-12-163-d-00	D-STAN	5,67
15-03-1-12-163-f-00	D-STAN	1,83
15-03-1-12-163-h-00	D-STAN	5,93
15-03-1-12-163-i-00	D-STAN	0,99
15-03-1-12-163-l-00	D-STAN	4,50
15-03-1-12-164-a-00	D-STAN	0,84
15-03-1-12-164-b-00	D-STAN	3,88
15-03-1-12-164-c-00	D-STAN	12,08
15-03-1-12-175-a-00	D-STAN	3,32
15-03-1-12-175-b-00	D-STAN	0,19
15-03-1-12-176-b-00	D-STAN	3,68
15-03-1-12-176-f-00	D-STAN	1,17
15-03-1-12-176-h-00	D-STAN	6,08
15-03-1-12-177-j-00	D-STAN	1,36
15-03-1-12-179-c-00	D-STAN	8,26
15-03-1-12-192-b-00	D-STAN	2,25



Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-12-195-f-00	D-STAN	1,22
15-03-1-12-195-g-00	D-STAN	1,42
15-03-1-12-196-d-00	D-STAN	2,53
15-03-1-12-202-b-00	D-STAN	2,86
15-03-1-12-202-f-00	D-STAN	4,39
15-03-1-12-202-n-00	D-STAN	2,39
15-03-1-12-202-o-00	SUKCESJA	1,17
15-03-1-12-203-b-00	D-STAN	0,79
15-03-1-12-205-d-00	D-STAN	1,16
15-03-1-12-205-g-00	D-STAN	4,13
15-03-1-12-206-d-00	D-STAN	9,77
15-03-1-12-208-h-00	D-STAN	2,63
15-03-1-12-209-d-00	D-STAN	11,69
15-03-1-12-210-b-00	D-STAN	7,41
15-03-1-12-210-d-00	D-STAN	0,62
15-03-1-12-210-f-00	D-STAN	0,57
15-03-1-12-210-g-00	D-STAN	0,55
15-03-1-12-210-h-00	D-STAN	3,25
15-03-1-12-210-m-00	D-STAN	5,52
15-03-1-12-212-j-00	D-STAN	1,05
15-03-1-12-213-h-00	D-STAN	2,01
15-03-1-12-216-a-00	D-STAN	0,22
15-03-1-12-216-b-00	D-STAN	8,62
15-03-1-12-216-d-00	D-STAN	0,72
15-03-1-12-217-b-00	D-STAN	6,34
15-03-1-12-239-a-00	D-STAN	2,15
15-03-1-12-239-c-00	D-STAN	12,90
15-03-1-12-240-c-00	D-STAN	0,72
15-03-1-12-240-f-00	D-STAN	4,31
15-03-1-12-240-g-00	D-STAN	0,91
15-03-1-12-240-j-00	D-STAN	2,85

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-13-104-d-00	D-STAN	4,25
15-03-1-13-104-f-00	D-STAN	0,17
15-03-1-13-104-g-00	D-STAN	0,03
15-03-1-13-117-f-00	D-STAN	0,07
15-03-1-13-145-b-00	D-STAN	0,93
15-03-1-13-145-c-00	D-STAN	0,76
15-03-1-13-145-d-00	D-STAN	0,66
15-03-1-13-145-f-00	D-STAN	0,49
15-03-1-13-145-l-00	D-STAN	1,37
15-03-1-13-145-m-00	D-STAN	0,12
15-03-1-13-145-n-00	D-STAN	0,45
15-03-1-13-146-g-00	D-STAN	0,68
15-03-1-13-146-h-00	D-STAN	1,46
15-03-1-13-147-a-00	D-STAN	1,99
15-03-1-13-147-f-00	D-STAN	1,04
15-03-1-13-148-f-00	D-STAN	1,33
15-03-1-13-149-g-00	D-STAN	0,71
15-03-1-13-149-j-00	D-STAN	0,32
15-03-1-13-150-g-00	D-STAN	2,65
15-03-1-13-150-j-00	D-STAN	4,22
15-03-1-13-150-k-00	D-STAN	1,98
15-03-1-13-150-l-00	D-STAN	1,04
15-03-1-13-151-d-00	D-STAN	2,46
15-03-1-13-153-b-00	D-STAN	1,14
15-03-1-13-154-f-00	D-STAN	1,78
15-03-1-13-155-b-00	D-STAN	7,06
15-03-1-13-155-g-00	D-STAN	0,97
15-03-1-13-158-d-00	D-STAN	1,10
15-03-1-13-159-f-00	D-STAN	1,09
15-03-1-13-167-i-00	D-STAN	0,89
15-03-1-13-168-c-00	D-STAN	0,96

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-13-169-ax-00	D-STAN	0,24
15-03-1-13-169-t-00	D-STAN	0,68
15-03-1-13-174-b-00	D-STAN	0,93
15-03-1-13-182-a-00	D-STAN	2,79
15-03-1-13-182-g-00	D-STAN	2,23
15-03-1-13-183-c-00	D-STAN	1,83
15-03-1-13-183-f-00	D-STAN	14,01
15-03-1-13-184-b-00	D-STAN	1,91
15-03-1-13-184-c-00	D-STAN	3,27
15-03-1-13-184-d-00	D-STAN	7,62
15-03-1-13-184-g-00	D-STAN	2,54
15-03-1-13-185-f-00	D-STAN	1,14
15-03-1-13-185-i-00	POL ŁOW	1,27
15-03-1-13-186-b-00	D-STAN	2,51
15-03-1-13-186-c-00	D-STAN	3,04
15-03-1-13-187-b-00	D-STAN	2,02
15-03-1-13-188-b-00	D-STAN	1,27
15-03-1-13-197-g-00	D-STAN	0,60
15-03-1-13-198-b-00	D-STAN	3,41
15-03-1-13-198-g-00	SUKCESJA	0,31
15-03-1-13-199-d-00	D-STAN	5,12
15-03-1-13-224-a-00	D-STAN	2,21
15-03-1-13-90-k-00	D-STAN	0,03
15-03-1-13-90-l-00	D-STAN	0,02
15-03-1-13-90-m-00	D-STAN	0,03
15-03-1-13-90-n-00	INNE WYL	0,05
15-03-1-13-91-g-00	D-STAN	0,12
15-03-1-13-92-c-00	SUKCESJA	0,26
15-03-1-13-92-h-00	D-STAN	3,04
15-03-1-14-221-f-00	D-STAN	7,34
15-03-1-14-221-h-00	D-STAN	2,52

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-14-222-b-00	D-STAN	6,13
15-03-1-14-222-g-00	D-STAN	5,68
15-03-1-14-226-g-00	D-STAN	1,85
15-03-1-14-227-c-00	D-STAN	2,04
15-03-1-14-227-d-00	D-STAN	3,47
15-03-1-14-227-f-00	D-STAN	1,45
15-03-1-14-227-j-00	D-STAN	0,79
15-03-1-14-228-b-00	D-STAN	2,59
15-03-1-14-228-c-00	D-STAN	1,29
15-03-1-14-229-a-00	D-STAN	3,82
15-03-1-14-229-c-00	D-STAN	2,65
15-03-1-14-229-h-00	D-STAN	9,05
15-03-1-14-231-d-00	D-STAN	2,05
15-03-1-14-232-p-00	D-STAN	1,95
15-03-1-14-233-c-00	INNE WYL	0,34
15-03-1-14-233-d-00	D-STAN	1,26
15-03-1-14-233-h-00	INNE WYL	0,01
15-03-1-14-235-b-00	D-STAN	4,36
15-03-1-14-237-c-00	D-STAN	15,68
15-03-1-14-237-g-00	D-STAN	0,65
15-03-1-14-239A-d-00	D-STAN	0,97
15-03-1-14-244-c-00	D-STAN	5,51
15-03-1-14-248-c-00	D-STAN	1,35
15-03-1-14-248-g-00	D-STAN	1,99
15-03-1-14-248-h-00	D-STAN	2,87
15-03-1-14-248-i-00	D-STAN	0,75
15-03-1-14-249-c-00	D-STAN	1,88
15-03-1-14-252-b-00	D-STAN	1,89
15-03-1-14-253-a-00	D-STAN	5,08
15-03-1-14-253-b-00	D-STAN	6,94
15-03-1-14-254-d-00	D-STAN	1,57

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-1-14-254-f-00	D-STAN	3,17
15-03-1-14-255-c-00	D-STAN	1,81
15-03-1-14-255-g-00	D-STAN	1,48
15-03-1-14-255-h-00	D-STAN	1,03
15-03-1-14-256-c-00	D-STAN	2,14
15-03-1-14-257-a-00	INNE WYL	0,01
15-03-1-14-258-c-00	D-STAN	2,18
15-03-1-14-259-a-00	D-STAN	2,74
15-03-1-14-259-c-00	D-STAN	5,03
15-03-1-14-261-a-00	D-STAN	6,78
15-03-1-14-261-b-00	D-STAN	5,59
15-03-1-14-261-c-00	D-STAN	0,61
15-03-1-14-262-a-00	D-STAN	2,03
15-03-1-14-262-d-00	D-STAN	3,22
15-03-1-14-263-a-00	D-STAN	1,00
15-03-1-14-265-f-00	D-STAN	2,12
15-03-1-14-266-g-00	INNE WYL	0,31
15-03-1-14-266-h-00	INNE WYL	0,13
15-03-1-14-268-d-00	D-STAN	0,59
15-03-1-14-272-a-00	D-STAN	1,49
15-03-1-14-272-g-00	D-STAN	1,17
15-03-1-14-272-h-00	D-STAN	8,04
15-03-1-14-272-j-00	D-STAN	4,71
15-03-1-14-274-b-00	D-STAN	1,72
15-03-1-14-274-d-00	D-STAN	2,53
15-03-1-14-274-f-00	D-STAN	6,98
15-03-1-14-275-b-00	D-STAN	1,71
15-03-1-14-275-j-00	D-STAN	1,13
15-03-1-14-275-l-00	D-STAN	4,22
15-03-1-14-276-a-00	D-STAN	3,30
15-03-1-14-276-c-00	D-STAN	2,32

<b>Adres leśny</b>	<b>Rodzaj powierzchni</b>	<b>Powierzchnia</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-1-14-276-i-00	D-STAN	1,57
15-03-1-14-277-f-00	D-STAN	1,69
15-03-1-14-278-h-00	D-STAN	0,53
15-03-1-14-279-a-00	D-STAN	10,03
15-03-1-14-279-h-00	D-STAN	1,09
15-03-1-14-280-b-00	D-STAN	1,73
15-03-1-14-280-f-00	D-STAN	1,41
15-03-1-14-281-c-00	D-STAN	6,11
15-03-1-14-281-f-00	D-STAN	0,88
Razem		1400,28

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115 -d	S	2,88	500	30	17	IVD	2,88	0,40	100	84
284 -a	S	3,70	570	20	29	IVD	3,70	2,00	114	98
288 -bx	S	1,87	605	30	20	IVD	1,87	0,60	182	160
289 -m	S	1,04	260	40	7	IVD	1,04	0,00	78	66
124 -d	S	3,13	380	10	38	IVD	3,13	0,20	266	220
124 -h	S	12,88	2245	20	112	IVD	12,88	1,20	898	748
128 -d	S	9,87	3930	30	131	IVD	9,87	1,00	786	653
282 -b	S	9,16	3670	40	92	IVD	9,16	0,00	734	620
282 -f	S	7,97	3005	40	75	IVD	7,97	0,00	601	509
282 -j	S	2,05	675	30	23	IVD	2,05	0,00	202	170
238 -d	S	1,83	290	30	10	IVD	1,83	0,36	58	49
256 -b	S	4,17	1485	50	30	IVD	4,17	0,40	297	259
257 -d	S	0,95	165	20	8	IVD	0,95	0,10	33	28
258 -g	S	3,47	820	120	7	V	3,47	0,20	164	138
281 -b	S	3,00	680	50	14	IVD	3,00	0,30	136	115
Razem gosp:		67,97	19280	X	611	X	67,97	6,76	4649	3917
Razem A		67,97	19280	X	611	X	67,97	6,76	4649	3917
41 -d	S	0,67	220		X					
48 -a	S	3,46	835		X					
48 -c	S	3,47	1415		X					
58 -b	S	3,25	1120		X					
86 -g	S	1,40	430		X					
87 -c	S	1,35	425		X					
1B -g	S	2,66	800		X					
5 -i	S	2,64	1160		X					
13 -a	S	1,18	550		X					
77 -d	S	1,91	490		X					
118 -d	S	1,24	460		X					
90 -c	S	1,87	630		X					
92 -b	S	1,99	625		X					
92 -f	S	0,87	220		X					

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102 -c	S	0,86	235		X					
116 -b	S	3,84	1555		X					
144 -h	S	0,62	180		X					
146 -c	S	0,67	80		X					
147 -h	S	3,70	380		X					
148 -d	S	17,70	7435		X					
149 -a	S	1,66	465		X					
152 -a	S	19,31	7240		X					
152 -b	S	4,77	1550		X					
152 -d	S	3,00	795		X					
153 -a	S	16,35	6785		X					
154 -a	S	6,08	2255		X					
154 -b	S	6,05	2180		X					
154 -d	S	3,82	1415		X					
157 -c	S	1,07	265		X					
157 -d	S	14,19	4825		X					
166 -a	S	1,66	530		X					
167 -g	S	2,73	780		X					
169 -a	S	4,05	1180		X					
169 -o	S	1,72	645		X					
169 -p	S	2,81	1095		X					
171 -c	S	3,64	1175		X					
171 -d	S	3,24	1200		X					
171 -g	S	4,48	1660		X					
172 -a	S	8,78	2985		X					
173 -b	S	18,24	6475		X					
183 -a	S	2,18	720		X					
190 -b	S	10,40	3710		X					
190 -c	S	6,98	2550		X					
197 -b	S	9,95	4020		X					
199 -a	S	7,54	3005		X					
200 -b	S	3,64	1505		X					
224 -c	S	3,15	960		X					
282 -d	S	8,63	2915		X					
Razem gosp:		235,47	84130	X	X					
Razem B		235,47	84130	X	X					



Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						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
33 -g	S	3,47	865		X					
33 -i	S	1,41	370		X					
34 -c	S	3,17	1170		X					
34 -j	S	0,76	220		X					
35 -b	S	5,81	1730		X					
35 -c	S	2,09	550		X					
37 -i	S	0,81	100		X					
38 -c	S	2,85	830		X					
40 -b	S	7,61	2685		X					
41 -b	S	1,92	445		X					
41 -h	S	4,03	1625		X					
42 -b	S	4,91	1220		X					
43 -a	S	2,42	495		X					
43 -f	S	2,08	550		X					
47 -c	S	9,93	3365		X					
50 -r	S	3,10	1080		X					
51 -d	S	1,16	375		X					
58 -a	S	6,35	2385		X					
58 -d	S	3,60	1130		X					
59 -a	S	12,12	4180		X					
59 -f	S	1,12	375		X					
63 -c	S	4,90	1620		X					
68 -d	S	6,10	2230		X					
69 -c	S	3,68	1725		X					
69 -d	S	3,38	1210		X					
70 -c	S	2,60	815		X					
70 -d	S	4,44	1590		X					
71 -b	S	3,77	1310		X					
71 -d	S	1,70	790		X					
76 -d	S	10,53	4745		X					
83 -g	S	4,54	1860		X					
83 -i	S	1,43	515		X					
86 -i	S	1,45	425		X					
86 -o	S	0,72	140		X					
96 -a	S	3,24	1150		X					
96 -b	S	3,91	1175		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.letcie				
						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
96 -d	S	4,14	1445		X					
97 -h	S	2,72	970		X					
98 -c	S	3,91	1710		X					
100 -f	S	2,97	1030		X					
101 -a	S	2,71	1030		X					
101 -b	S	2,28	805		X					
114 -a	S	7,47	2615		X					
114 -f	S	1,34	530		X					
115 -f	S	5,93	2200		X					
1 -a	S	1,24	385		X					
1 -b	S	0,90	250		X					
1 -d	S	0,70	260		X					
1 -g	S	1,05	350		X					
1 -i	S	7,65	3025		X					
1 -j	S	1,14	555		X					
1 -k	S	1,24	795		X					
1A -j	S	1,60	480		X					
1A -k	S	0,64	110		X					
1A -l	S	3,13	955		X					
1B -a	S	0,73	160		X					
1B -h	S	5,50	900		X					
1B -j	S	2,11	645		X					
1B -o	S	2,80	990		X					
1B -r	S	15,84	5940		X					
2 -c	S	6,95	2650		X					
2 -f	S	0,63	250		X					
2 -g	S	3,72	915		X					
2 -s	S	1,16	235		X					
6 -c	S	5,37	1880		X					
6 -d	S	2,61	820		X					
7 -f	S	3,22	1330		X					
9 -c	S	1,70	630		X					
14 -j	S	0,68	210		X					
21 -b	S	0,96	350		X					
21 -d	S	2,09	955		X					
79 -a	S	2,83	1090		X					

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						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
110 -f	S	0,81	395		X					
112 -a	S	2,29	805		X					
112 -b	S	1,12	440		X					
112 -c	S	3,11	1135		X					
119 -a	S	1,58	415		X					
119 -d	S	2,98	1075		X					
119 -k	S	3,04	1160		X					
119 -m	S	1,15	390		X					
120 -d	S	2,90	1130		X					
121 -d	S	5,21	3665		X					
121 -j	S	2,80	1300		X					
288 -l	S	0,84	210		X					
288 -s	S	2,20	890		X					
288 -y	S	2,07	830		X					
289 -l	S	1,72	645		X					
289 -r	S	0,95	245		X					
113 -b	S	1,48	440		X					
113 -c	S	6,53	3280		X					
113 -g	S	1,18	485		X					
123 -d	S	5,71	1855		X					
123 -j	S	2,57	850		X					
124 -b	S	3,69	1220		X					
124 -c	S	4,78	2350		X					
124 -j	S	3,83	1365		X					
128 -i	S	0,71	210		X					
129 -c	S	1,90	580		X					
131 -a	S	1,30	525		X					
131 -f	S	4,08	1725		X					
131 -g	S	1,06	450		X					
132 -c	S	1,04	405		X					
133 -a	S	5,40	2025		X					
133 -c	S	1,34	155		X					
133 -f	S	1,12	410		X					
133 -g	S	4,19	1140		X					
133 -k	S	1,99	375		X					
134 -c	S	0,44	145		X					

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						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
135 -c	S	1,87	840		X					
135 -f	S	1,00	415		X					
137 -b	S	2,02	745		X					
137 -c	S	1,87	640		X					
138 -d	S	1,94	900		X					
138 -j	S	0,83	385		X					
141 -a	S	0,78	345		X					
141 -c	S	1,53	615		X					
142 -a	S	0,77	305		X					
142 -b	S	6,53	2600		X					
160 -a	S	2,11	700		X					
160 -c	S	0,73	245		X					
162 -a	S	4,30	1715		X					
163 -g	S	1,53	260		X					
163 -k	S	1,05	390		X					
164 -d	S	0,78	160		X					
175 -f	S	2,76	895		X					
178 -a	S	1,83	645		X					
178 -b	S	19,70	7665		X					
192 -a	S	2,28	935		X					
192 -f	S	2,19	850		X					
192 -h	S	0,45	195		X					
192 -k	S	1,11	445		X					
192 -n	S	2,06	695		X					
194 -b	S	0,39	150		X					
194 -g	S	1,86	645		X					
195 -a	S	1,76	690		X					
195 -c	S	3,65	1430		X					
195 -h	S	2,41	930		X					
195 -j	S	2,60	1005		X					
195 -n	S	0,36	125		X					
195 -o	S	1,98	680		X					
196 -b	S	1,57	460		X					
196 -g	S	1,81	500		X					
202 -a	S	1,04	365		X					
202 -d	S	1,07	385		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.letnie				
						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
203 -i	S	3,51	1335		X					
204 -c	S	2,54	1030		X					
206 -a	S	1,37	520		X					
206 -b	S	5,97	2610		X					
207 -b	S	0,64	230		X					
208 -a	S	0,54	180		X					
208 -b	S	6,44	2335		X					
210 -a	S	2,06	645		X					
212 -g	S	4,18	1760		X					
213 -b	S	0,73	235		X					
213 -f	S	4,80	2020		X					
213 -i	S	0,27	90		X					
214 -c	S	1,66	630		X					
218 -b	S	3,63	1450		X					
218 -d	S	0,97	125		X					
218 -f	S	2,35	910		X					
219 -a	S	6,65	2770		X					
219 -b	S	1,23	710		X					
219 -f	S	2,96	995		X					
219 -g	S	4,79	1930		X					
220 -a	S	1,15	560		X					
239 -d	S	1,36	575		X					
239 -h	S	0,72	290		X					
225 -a	S	3,72	1440		X					
228 -f	S	2,14	690		X					
229 -d	S	0,76	315		X					
229 -f	S	3,90	1490		X					
229 -g	S	2,57	1325		X					
232 -g	S	0,31	60		X					
237 -h	S	1,47	570		X					
238 -f	S	2,34	1015		X					
240A -b	S	2,26	775		X					
245 -d	S	1,60	725		X					
245 -g	S	0,59	145		X					
245 -h	S	2,82	775		X					
246 -a	S	6,36	2260		X					

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246 -c	S	2,13	950		X					
246 -f	S	1,51	240		X					
247 -a	S	10,73	4895		X					
247 -c	S	0,52	170		X					
247 -d	S	7,95	3570		X					
250 -d	S	2,39	1100		X					
251 -a	S	3,17	1235		X					
252 -g	S	18,38	6455		X					
255 -i	S	1,30	175		X					
258 -d	S	2,00	740		X					
258 -f	S	14,81	6620		X					
258 -i	S	0,71	335		X					
262 -c	S	1,92	880		X					
262 -h	S	1,41	445		X					
266 -f	S	1,35	595		X					
269 -c	S	2,77	1105		X					
269 -h	S	1,24	390		X					
269 -k	S	6,22	2525		X					
270 -a	S	1,34	550		X					
272 -c	S	2,62	865		X					
272 -d	S	2,42	855		X					
272 -i	S	1,21	500		X					
273 -b	S	4,69	1715		X					
275 -c	S	2,25	800		X					
275 -i	S	2,16	825		X					
276 -j	S	2,03	710		X					
277 -c	S	3,15	1350		X					
277 -d	S	1,65	775		X					
279 -g	S	5,07	3845		X					
Razem gosp:		620,86	232900	X	X					
Razem C		620,86	232900	X	X					
Razem obręb		924,30	336310	X	X		67,97	6,76	4649	3917

Wzór nr 4

### Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31 -b	S	6,23	2080	40	52	6,23	0,25	416	337
32 -d	S	3,28	560	30	19	3,28	0,00	112	92
32 -g	S	4,94	1335	40	33	4,94	0,50	267	215
32 -h	S	6,33	1005	20	50	6,33	0,40	201	166
34 -a	S	8,96	2805	40	70	8,96	0,70	561	503
38 -a	S	3,02	875	30	29	3,02	0,30	175	145
38 -f	S	1,86	220	20	11	1,86	0,20	44	35
39 -c	S	5,70	710	20	36	5,70	0,60	142	119
39 -f	S	4,22	835	20	42	4,22	0,45	167	148
39 -h	S	2,54	1165	30	39	2,54	0,50	233	219
40 -c	S	7,30	1440	20	72	7,30	0,70	288	231
41 -c	S	5,05	1455	30	48	5,05	0,00	291	240
42 -d	S	4,11	1430	120	12	4,11	0,50	286	241
43 -d	S	5,65	1525	30	51	5,65	0,00	305	250
47 -h	S	2,11	170	160	1	2,11	0,25	34	28
52 -c	S	6,33	1350	40	34	6,33	0,50	270	221
53 -g	S	9,84	1660	30	55	9,84	0,60	332	275
54 -c	S	6,97	1915	40	48	6,97	1,40	383	324
55 -c	S	5,33	215	10	22	5,33	0,50	108	90
55 -g	S	5,28	1200	30	40	5,28	0,50	240	201
56 -b	S	8,61	680	10	68	8,61	1,50	339	285
57 -f	S	1,96	455	20	23	1,96	0,20	91	80
59 -c	S	1,72	145	10	14	1,72	0,69	73	57
60 -a	S	11,57	2335	30	78	11,57	1,00	467	374

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
60 -b	S	10,48	2570	40	64	10,48	1,00	514	452
61 -a	S	22,52	3900	40	98	22,52	2,50	780	705
63 -a	S	5,13	795	20	40	5,13	0,50	159	134
63 -b	S	4,18	1255	20	63	4,18	0,50	251	230
63 -f	S	5,97	1300	30	43	5,97	1,00	260	216
68 -b	S	1,09	345	20	17	1,09	0,20	69	66
68 -c	S	3,68	870	30	29	3,68	0,60	174	145
71 -a	S	4,53	1400	40	35	4,53	0,50	280	265
71 -n	S	1,58	360				0,00		
81 -f	S	8,81	1955	30	65	8,81	1,10	391	323
82 -h	S	8,78	3445	40	86	8,78	1,00	689	612
86 -h	S	1,23	320	120	3	1,23	0,20	64	57
86 -n	S	2,26	555	30	18	2,26	0,25	111	98
89 -b	S	2,15	625				0,00		
100 -a	S	6,17	1605	30	54	6,17	0,80	321	270
101 -c	S	5,19	1405	30	47	5,19	1,00	281	233
114 -b	S	6,17	800	10	80	6,17	1,00	640	540
115 -d	S	2,88	500	30	17	2,88	0,40	100	84
3 -c	S	2,48	510	120	4	2,48	0,20	102	88
6 -j	S	1,41	460	30	15	1,41	0,20	92	86
15 -d	S	2,79	345	20	17	2,79	0,50	172	144
15 -j	S	3,51	1135	120	9	3,51	0,60	227	187
79 -d	S	2,74	620	30	21	2,74	0,30	124	104
112 -d	S	6,92	2170	30	72	6,92	0,50	434	379
119 -i	S	2,07	520	30	17	2,07	0,30	104	90
121 -c	S	5,16	1225	30	41	5,16	0,70	245	205
289 -m	S	1,04	260	40	6	1,04	0,00	78	66
123 -a	S	4,92	945	20	47	4,92	0,50	284	258
124 -d	S	3,13	380	10	38	3,13	0,20	266	220



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
124 -h	S	12,88	2245	20	112	12,88	1,20	898	748
125 -a	S	11,38	2970	120	25	11,38	1,00	594	518
126 -b	S	3,10	1155	20	58	3,10	0,30	347	301
136 -g	S	1,93	390	10	39	1,93	0,29	331	285
136 -h	S	2,03	385	10	38	2,03	0,88	346	284
141 -i	S	5,10	935	20	47	5,10	1,00	467	422
141 -k	S	3,95	1360	20	68	3,95	0,60	407	352
142 -g	S	3,06	905	20	45	3,06	1,20	452	390
142 -h	S	9,16	3760	20	188	9,16	0,75	752	675
142 -i	S	4,31	640	10	64	4,31	1,08	544	498
160 -f	S	4,59	375	10	38	4,59	0,45	225	192
160 -j	S	5,72	2210	20	110	5,72	0,50	663	579
161 -a	S	2,50	830	20	42	2,50	0,30	166	146
165 -c	S	4,61	400	20	20	4,61	0,50	80	72
175 -g	S	2,46	450	10	45	2,46	1,00	270	237
175 -i	S	7,10	2775	120	23	7,10	0,50	555	483
192 -c	S	1,90	650	20	32	1,90	0,30	130	107
196 -f	S	6,36	1475	10	148	6,36	1,20	1032	899
204 -f	S	1,76	425	20	21	1,76	0,40	85	76
204 -g	S	1,63	460	120	4	1,63	0,32	92	74
207 -g	S	3,53	800	30	27	3,53	0,49	160	131
208 -d	S	0,76	185	10	18	0,76	0,45	92	82
208 -f	S	6,76	2710	20	136	6,76	0,70	813	760
213 -a	S	5,98	1645	120	14	5,98	0,60	329	285
214 -b	S	2,56	530	10	53	2,56	0,75	265	234
215 -d	S	4,13	760	20	38	4,13	0,82	304	270
216 -f	S	4,14	1220	20	61	4,14	0,50	366	302
217 -a	S	2,49	470	20	24	2,49	0,25	94	77
239 -f	S	1,69	270	20	14	1,69	0,20	81	76

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
240 -h	S	3,61	1170	20	58	3,61	2,14	234	218
116 -i	S	3,57	740	20	37	3,57	0,70	222	202
145 -a	S	20,42	6330	120	53	20,42	2,03	1266	1131
145 -i	S	2,06	590	30	20	2,06	0,20	177	149
147 -g	S	10,95	2635	120	22	10,95	2,00	527	462
148 -g	S	1,70	445	20	22	1,70	0,30	133	120
149 -h	S	3,63	755	20	38	3,63	1,00	378	331
149 -l	S	3,58	1280	120	11	3,58	0,35	256	218
150 -i	S	4,79	900	30	30	4,79	1,40	180	154
155 -h	S	1,85	510	120	4	1,85	0,20	102	87
156 -a	S	14,25	4060	40	102	14,25	1,40	812	714
159 -d	S	3,43	825	20	41	3,43	1,03	165	138
167 -f	S	5,86	1450	20	72	5,86	0,63	435	401
171 -f	S	3,01	1030	30	34	3,01	0,33	308	260
172 -b	S	7,08	815	10	82	7,08	2,41	652	560
173 -a	S	3,32	625	30	21	3,32	0,50	312	258
197 -a	S	11,89	4890	40	122	11,89	1,20	1467	1347
200 -a	S	14,44	4045	40	101	14,44	2,00	809	690
200 -c	S	1,02	235	20	12	1,02	0,35	47	42
224 -j	S	8,53	2590	30	86	8,53	0,80	518	450
224 -k	S	2,66	865	30	29	2,66	0,40	260	229
224 -m	S	4,33	600	10	60	4,33	1,65	538	492
282 -b	S	9,16	3670	40	92	9,16	0,00	734	620
282 -f	S	7,97	3005	40	75	7,97	0,00	601	509
282 -j	S	2,05	675	30	22	2,05	0,00	202	170
225 -b	S	9,00	3435	40	86	9,00	0,90	687	632
229 -b	S	2,44	280	20	14	2,44	0,50	112	98
230 -a	S	14,06	3795	120	32	14,06	0,60	759	670
232 -x	S	7,14	2925	30	98	7,14	0,50	585	495

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
232 -hx	S	6,04	2070	40	52	6,04	0,60	414	363
233 -g	S	8,35	4120	40	103	8,35	0,60	824	751
234 -f	S	3,97	2030	40	51	3,97	0,40	406	364
234 -g	S	7,92	1760	120	15	7,92	0,20	352	323
234 -h	S	3,72	1150	120	10	3,72	0,10	230	217
234 -i	S	7,54	3240	120	27	7,54	0,00	648	602
235 -f	S	4,06	2275	120	19	4,06	0,00	455	425
235 -m	S	3,49	1075	40	27	3,49	0,35	323	281
236 -d	S	3,08	715	120	6	3,08	0,10	143	132
236 -i	S	10,12	1905	40	48	10,12	0,75	572	491
238 -a	S	15,98	4505	120	38	15,98	0,30	901	840
238 -c	S	6,43	890	120	7	6,43	0,20	178	164
238 -d	S	1,83	290	30	10	1,83	0,36	58	49
240A -a	S	2,62	745	40	19	2,62	0,26	149	124
241 -a	S	10,21	3205	120	27	10,21	0,50	641	569
242 -d	S	12,39	6285	40	157	12,39	1,30	1257	1069
242 -f	S	6,25	2535	40	63	6,25	0,60	761	648
243 -a	S	8,49	3485	40	87	8,49	1,25	1045	891
243 -b	S	10,44	1715	120	14	10,44	1,00	343	308
244 -b	S	7,15	2975	50	60	7,15	0,50	595	541
245 -b	S	9,75	3715	120	31	9,75	0,30	743	700
245 -f	S	5,66	1285	120	11	5,66	0,30	257	240
246 -b	S	1,92	565	120	5	1,92	0,20	113	105
246 -d	S	2,90	420	120	4	2,90	0,50	84	80
249 -f	S	4,49	1415	40	35	4,49	0,45	283	243
249 -h	S	2,35	475	120	4	2,35	0,20	95	87
250 -c	S	3,50	960	40	24	3,50	0,20	192	168
250 -h	S	1,77	310	30	10	1,77	0,17	62	52
251 -b	S	3,85	965	40	24	3,85	0,40	193	163

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251 -d	S	4,01	775	120	6	4,01	0,10	155	146
251 -f	S	2,91	505	120	4	2,91	0,30	101	85
251 -g	S	4,34	1365	40	34	4,34	0,42	273	228
252 -a	S	4,18	1130	120	9	4,18	0,45	226	208
256 -b	S	4,17	1485	50	30	4,17	0,40	297	259
256 -d	S	4,09	1425	50	28	4,09	0,40	285	269
257 -b	S	3,72	375	10	38	3,72	0,50	225	198
257 -c	S	21,18	6650	40	166	21,18	2,00	1330	1212
257 -d	S	0,95	165	20	8	0,95	0,10	33	28
258 -a	S	8,90	2890	120	24	8,90	0,90	578	537
258 -g	S	3,47	820	120	7	3,47	0,20	164	138
259 -d	S	4,06	1530	120	13	4,06	0,40	306	282
260 -b	S	7,13	1580	120	13	7,13	0,75	316	300
263 -b	S	8,67	4235	120	35	8,67	0,00	847	774
263 -c	S	4,77	1520	50	30	4,77	0,00	304	270
266 -c	S	22,95	7110	120	59	22,95	0,00	1422	1226
267 -a	S	9,69	3655	120	30	9,69	0,00	731	621
267 -b	S	3,22	1775	120	15	3,22	0,00	355	321
268 -a	S	4,99	630	10	63	4,99	0,50	441	416
268 -b	S	4,49	1415	40	35	4,49	0,50	283	239
270 -b	S	5,13	665	10	66	5,13	1,50	466	426
276 -h	S	2,09	970	120	8	2,09	0,00	194	181
277 -g	S	2,28	555	50	11	2,28	0,30	111	102
278 -c	S	6,48	2070	50	41	6,48	0,60	414	363
278 -f	S	3,43	550	10	55	3,43	0,60	440	404
279 -d	S	2,01	630	120	5	2,01	0,00	126	112
281 -b	S	3,00	680	50	14	3,00	0,30	136	115
Razem gosp.	S	915,83	252930		6856	912,10	96,15	60331	52985
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0

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
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		915,83	252930		6856	912,10	96,15	60331	52985



Wzór nr 5

### Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33 -d	S	3,67	800	30	27	3,55	0,50	155	126
45 -n	S	1,41	765	120	6	1,41	0,00	153	141
46 -b	S	6,06	1670	30	56	6,06	1,00	334	293
52 -f	S	1,63	415	160	3	1,63	0,20	83	68
55 -f	S	1,12	170	30	6	1,12	0,20	34	29
55 -h	S	5,42	1545	40	39	5,42	0,33	309	260
56 -a	S	4,72	1900	120	16	4,72	0,00	380	317
63 -d	S	3,72	915	120	8	3,72	0,70	183	162
64 -a	S	5,44	1505	120	13	5,44	0,50	301	260
64 -b	S	1,28	485	120	4	1,28	0,00	97	91
64 -c	S	1,86	810	120	7	1,86	0,20	162	153
64 -g	S	3,36	1655	120	14	3,36	0,50	331	311
65 -a	S	1,35	325	120	3	1,35	0,20	65	60
68 -a	S	10,81	6065	40	152	10,81	0,50	1213	1138
101 -d	S	3,11	1290	40	32	3,11	0,62	258	216
3 -f	S	1,28	440	120	4	1,28	0,26	88	81
6 -g	S	4,13	900	120	8	4,13	0,60	180	144
12 -g	S	2,18	655	40	16	2,18	0,30	131	108
16 -a	S	6,40	2445	120	20	6,40	0,63	489	445
20 -b	S	1,14	255	20	13	1,14	0,60	102	92
21 -a	S	4,47	1535	120	13	4,47	0,50	307	261
23 -h	S	7,42	2290	120	19	7,42	0,60	458	387
95 -a	S	10,63	4160	120	35	10,63	0,50	832	733
108 -j	S	8,50	3030	120	25	8,50	1,60	606	518
108 -k	S	10,72	4190	40	105	10,72	0,90	838	707
118 -g	S	4,85	1990	40	50	4,85	0,64	398	326

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119 -b	S	1,86	350	30	12	1,86	0,25	70	66
120 -a	S	9,23	3040	40	76	9,23	1,00	608	515
284 -a	S	3,70	570	20	28	3,70	2,00	114	98
125 -c	S	2,46	1185				0,00		
130 -a	S	6,34	1710	20	86	6,34	1,01	342	287
132 -b	S	7,62	3345	20	167	7,62	1,20	669	632
135 -a	S	4,99	1540	20	77	4,99	1,14	308	254
138 -c	S	9,53	4460	120	37	9,53	0,80	892	838
163 -d	S	5,67	2495				0,00		
177 -a	S	4,65	1505	30	50	4,65	0,50	301	250
178 -d	S	5,74	1750	20	88	5,74	0,70	350	293
194 -a	S	5,86	2360	20	118	5,86	1,50	472	436
194 -c	S	4,30	1975	20	99	4,30	0,70	395	368
196 -h	S	4,92	2945	120	25	4,92	0,75	589	543
203 -h	S	7,44	2975	120	25	7,44	0,80	595	520
203 -j	S	5,14	2430	120	20	5,14	0,50	486	419
205 -h	S	3,39	1130	30	38	3,39	0,37	226	185
207 -h	S	5,30	2175	20	109	5,30	1,10	652	565
212 -i	S	4,40	1530	20	76	4,40	0,70	306	279
213 -c	S	3,69	1210	120	10	3,69	0,65	242	199
216 -c	S	2,89	825	30	28	2,89	0,75	247	205
217 -c	S	6,49	2390	30	80	6,49	1,00	478	398
102 -a	S	7,65	2925	120	24	7,65	0,70	585	537
102 -d	S	4,42	1285	50	26	4,42	1,27	257	214
116 -f	S	3,80	1210	40	30	3,80	1,30	242	208
143 -a	S	1,33	320	120	3	1,33	0,50	64	60
147 -a	S	1,99	535				0,00		
147 -b	S	1,71	560	120	5	1,71	0,30	112	103
147 -d	S	4,46	1610	120	13	4,46	0,90	322	281
149 -b	S	6,44	2360	30	79	6,44	1,20	708	605



Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149 -c	S	2,96	945	120	8	2,96	0,70	189	156
155 -f	S	2,89	730	120	6	2,89	0,59	146	124
156 -b	S	1,83	555	120	5	1,83	0,20	111	103
159 -c	S	7,15	1930	30	64	7,15	0,89	386	314
166 -c	S	3,40	1525	120	13	3,40	0,55	305	285
166 -d	S	9,88	3860	120	32	9,88	1,26	772	718
169 -c	S	0,54	160	120	1	0,54	0,00	32	28
171 -i	S	1,23	335	160	2	1,23	0,25	67	53
183 -d	S	1,37	305	20	15	1,37	0,22	61	55
184 -a	S	10,86	4150	120	35	10,86	1,06	830	762
187 -c	S	13,48	3720	40	93	13,48	2,50	744	627
201 -a	S	11,96	3645	120	30	11,96	1,20	729	595
225 -c	S	5,12	1680	30	56	5,12	0,81	336	276
231 -b	S	13,95	6685	120	56	13,95	1,30	1337	1224
231 -c	S	11,26	3370	120	28	11,26	1,20	674	605
232 -y	S	4,18	1370	40	34	4,18	1,20	411	346
232 -z	S	4,02	1550	40	39	4,02	0,80	310	261
232 -bx	S	1,16	380	30	13	1,16	0,35	114	96
232 -dx	S	2,67	1055	120	9	2,67	0,35	211	200
232 -gx	S	0,94	315	40	8	0,94	0,20	63	53
233 -a	S	1,06	360	120	3	1,06	0,25	72	60
234 -c	S	4,34	1770	40	44	4,34	1,00	533	467
235 -c	S	3,35	1600	120	13	3,35	0,30	320	296
235 -d	S	2,55	1165	120	10	2,55	0,25	233	214
235 -n	S	6,71	3135	40	78	6,71	1,60	940	815
236 -b	S	9,43	4970	40	124	9,43	1,40	1491	1296
237 -c	S	15,68	5695				0,00		
245 -c	S	3,26	1355	120	11	3,26	0,50	271	242
248 -f	S	1,61	645	120	5	1,61	0,32	129	109
249 -b	S	2,63	750	120	6	2,63	0,30	150	126

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249 -d	S	4,29	1715	120	14	4,29	0,90	343	291
249 -g	S	1,41	680	120	6	1,41	0,15	136	125
250 -f	S	3,59	1435	120	12	3,59	0,40	287	248
253 -c	S	7,16	2285	120	19	7,16	0,70	457	423
254 -c	S	2,75	1260	120	10	2,75	0,15	252	222
255 -d	S	4,18	2185	120	18	4,18	0,40	437	410
255 -f	S	10,48	3345	40	84	10,48	1,00	669	571
258 -h	S	2,48	970	120	8	2,48	0,25	194	175
259 -b	S	14,72	5330	40	133	14,72	1,50	1066	926
260 -a	S	6,31	2775	120	23	6,31	0,65	555	489
260 -c	S	6,81	2765	120	23	6,81	0,60	553	482
261 -d	S	8,68	4040	40	101	8,68	1,00	808	710
261 -f	S	6,04	2655	120	22	6,04	0,50	531	499
262 -g	S	3,84	1280	120	11	3,84	0,20	256	225
262 -i	S	5,09	3120	120	26	5,09	0,65	624	564
264 -a	S	11,75	5115	120	43	11,75	0,00	1023	960
264 -b	S	7,94	3760	120	31	7,94	0,75	752	691
265 -a	S	10,22	3260	120	27	10,22	1,00	652	599
265 -b	S	3,07	1480	120	12	3,07	0,30	296	280
267 -c	S	3,85	1335	40	33	3,85	0,50	267	225
270 -f	S	1,80	580	40	14	1,80	0,17	116	104
271 -a	S	4,11	1725	120	14	4,11	0,20	345	317
271 -d	S	6,84	2290	120	19	6,84	0,30	458	424
273 -d	S	1,11	375	120	3	1,11	0,00	75	70
275 -f	S	3,12	735	50	15	3,12	0,30	147	130
280 -c	S	1,04	395	120	3	1,04	0,25	79	73
280 -d	S	7,14	3250	120	27	7,14	0,00	650	614
281 -d	S	1,66	760	120	6	1,66	0,15	152	143
Razem gosp.	S	577,04	217515		3721	551,12	70,69	43266	38281
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		577,04	217515		3721	551,12	70,69	43266	38281



Tabela XIV

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnienia 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	610	10575	173316	173316
LASÓW OCHRONNYCH (O)	0	0	0	0	0	0	0	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	0	0	0	0	0	
OGÓŁEM OBRĘB	0	0	0	0	610	10575	173316	173316
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	0	0	0	0	1570	32268	493207	493207

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 0 m3 brutto



Tabela nr XV

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

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		75,51	835,59	911,10	1299,65	2210,75
LASÓW OCHRONNYCH (O)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB		75,51	835,59	911,10	1299,65	2210,75
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO		378,07	2411,23	2789,30	3488,12	6277,42

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





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 GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		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			7,53	6,64									0,61	14,78
	MD			1,56	1,34										2,9
	ŚW			1,99	1,3										3,29
	DG			1,52											1,52
	BK	4,35	2,55	15,94	17,38	19,34									59,56
	DB		2,01	4,34											6,35
	DB.B		0,75												0,75
	DB.C			0,64											0,64
	JW		0,61												0,61
	BRZ			5,22											5,22
	LP			1,16											1,16
	Razem	4,35	5,92	39,9	26,66	19,34								0,61	96,78
	Trzebieże późne (TP)	SO				20,04	133,32	536,24	450,01	142,82	134,01	118,9	30,18		
MD					2,62	0,78	6,74	20,21	2,23		2,7				35,28
ŚW						7,34	1,42	4,41							13,17
DG						0,77									0,77
BK				2,6		16,67	43,38	85,53	62,12	87,24	94,85	70,9	0,46		463,75
DB								2,68	5,45	6,03		0,75	14,14		29,05
DB.B			0,11												0,11
BRZ				3,72		5,64	5,12	2,63							17,11
Razem			0,11	6,32	22,66	164,52	592,9	565,47	212,62	227,28	216,45	101,83	14,6		2124,76

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			7,53	26,68	133,32	536,24	450,01	142,82	134,01	118,9	30,18	0,61	1580,3	
	MD			1,56	3,96	0,78	6,74	20,21	2,23		2,7			38,18	
	ŚW			1,99	1,3	7,34	1,42	4,41						16,46	
	DG			1,52		0,77								2,29	
	BK	4,35	2,55	18,54	17,38	36,01	43,38	85,53	62,12	87,24	94,85	70,9	0,46	523,31	
	DB		2,01	4,34				2,68	5,45	6,03		0,75	14,14	35,4	
	DB.B		0,86											0,86	
	DB.C			0,64										0,64	
	JW		0,61											0,61	
	BRZ			8,94		5,64	5,12	2,63						22,33	
	LP			1,16										1,16	
	Razem	4,35	6,03	46,22	49,32	183,86	592,9	565,47	212,62	227,28	216,45	101,83	15,21	2221,54	
	Łącznie	SO			7,53	26,68	133,32	536,24	450,01	142,82	134,01	118,9	30,18	0,61	1580,3
MD				1,56	3,96	0,78	6,74	20,21	2,23		2,7			38,18	
ŚW				1,99	1,3	7,34	1,42	4,41						16,46	
DG				1,52		0,77								2,29	
BK		4,35	2,55	18,54	17,38	36,01	43,38	85,53	62,12	87,24	94,85	70,9	0,46	523,31	
DB			2,01	4,34				2,68	5,45	6,03		0,75	14,14	35,4	
DB.B			0,86											0,86	
DB.C				0,64										0,64	
JW			0,61											0,61	
BRZ				8,94		5,64	5,12	2,63						22,33	
LP				1,16										1,16	
Ogółem			4,35	6,03	46,22	49,32	183,86	592,9	565,47	212,62	227,28	216,45	101,83	15,21	2221,54

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2210,75	217,89	173316	152557
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8666	7621
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2210,75	217,89	181982	160178
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	2210,75	217,89	181982	160178
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2221,54		151250	121000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2221,54		151250	121000
Ogółem użytki główne (I+II)	4432,29	217,89	333232	281178

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



Tabela nr XVIII

## Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb CHYLONIA (15-03-1-)

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		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem				pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	2	3	4	5	6	7	8				9	10	11	12	13	14
	Powierzchnia zredukowana - ha															
BMŚW				31,61	13,25		44,86		44,86		8,67	6,02	28,17	42,86		5,99
LMŚW				155,16	58,48		213,64		213,64		11,27	15,99	398,26	425,52		22,54
LMW													2,58	2,58		
LŚW				34,19	5,73		39,92		39,92		7,10	2,00	65,28	74,38		1,70
OGÓLEM				220,96	77,46		298,42		298,42		27,04	24,01	494,29	545,34		30,23
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			0,00 <sup>1</sup>	154,67 <sup>2</sup>				15,47 <sup>3</sup>				30,94 <sup>4</sup>				
<b>PRZYJĘTE DO PLANU</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>154,67</b>	<b>77,46</b>	<b>0,00</b>	<b>232,13</b>	<b>15,47</b>	<b>247,60</b>		<b>27,04</b>	<b>54,95</b>	<b>494,29</b>	<b>576,28</b>		<b>30,23</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%

