

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO GDAŃSK

OBRĘB OLIWA

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	47
– Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych	57
– Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy	75
– Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	81
– Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	87
– Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego	93
– Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach	95
– 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.....	97
– Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć	99
– Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	101

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (15-03-2)

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
1 -j	S	V 20	LMŚW, SO 129 II KDO	2,58	0,35	197 173
2 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 II KO	6,61	0,67	329 288
3 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 II KO	9,11	0,90	642 565
3 -f	S	V 20	LMŚW, SO 97 I KO	4,74	0,50	288 243
5 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	0,99	0,26	40 35
5 -b	S	V 20	LMŚW, BK 130 III KDO	1,54	0,30	114 104
5 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KDO	6,72	0,70	474 402
5 -i	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	5,32	0,50	667 592
6 -a	S	V 20	LMŚW, SO 125 II KDO	1,73	0,17	126 112
6 -c	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 1,0	5,47	1,00	504 426
8 -b	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,1	11,65	1,10	1372 1158
8 -d	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,1	14,30	1,43	1484 1369
9 -b	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 1,1	6,94	0,69	743 689
9 -d	S	V 20	LMŚW, BK 125 II 1,2	5,66	0,57	660 616
9 -f	S	V 20	LŚW, SO 120 II 1,1	1,67	0,17	166 146
9 -g	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	1,37	0,13	141 131

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
9 -j	S	V 20	LMŚW, BK 125 II 1,2	1,88	0,20	216 202
192 -g	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 1,1	1,10	0,22	114 99
192 -i	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,2	4,51	0,90	546 507
194 -c	S	V 20	LMŚW, BK 140 III 1,1	16,42	1,65	1826 1593
194 -g	S	V 20	LMŚW, ŚW 105 III 0,9	0,51	0,10	43 39
194 -h	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 80 I 1,1	4,40	0,88	402 345
196 -a	S	V 20	LŚW, SO 140 II KDO	3,73		290 245
196 -d	S	V 20	LŚW, BK 135 II KDO	1,79	0,18	134 125
196 -i	S	V 20	LMŚW, BK 165 III KO	10,89	0,43	676 610
197 -a	S	V 20	LMŚW, BK 170 II KO	17,04	1,30	1647 1522
198 -d	S	V 20	LMŚW, BK 170 III KO	3,98	0,40	272 243
199 -a	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 1,2	7,30	0,73	821 721
199 -c	S	V 20	LMŚW, BK 170 III KO	4,99	0,50	456 413
199 -g	S	V 20	LMŚW, BK 170 III KO	3,99	0,40	343 314
200 -f	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	2,93	0,29	225 206
200 -g	S	V 20	LŚW, BK 110 II KO	3,37		308 288
202 -a	S	V 20	LŚW, SO 130 I KDO	6,54	1,00	538 468

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
203 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I 1,1	10,31	1,00	1014 880
203 -b	S	V 20	LMŚW, BK 130 II 1,2	2,05	0,40	262 247
204 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 115 II KO	2,18	0,22	116 103
204 -f	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,1	3,61	0,36	374 329
205 -b	S	IVD 20	LŚW, BK 110 III KO	8,73	1,00	560 489
206A -g	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 90 II 1,0	1,64	0,33	111 93
206A -m	S	IVD 20	LŚW, BRZ 100 I 1,0	2,71	0,54	260 226
207 -a	S	V 20	LMŚW, SO 140 II 0,9	8,59	1,40	614 540
207 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 139 II KDO	2,32	0,24	164 140
208 -b	S	V 20	LMŚW, SO 140 II KDO	3,73	0,37	276 239
208 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 II KO	5,14	0,50	335 304
208 -h	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 100 II KO	1,75	0,17	76 68
208 -j	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 95 III KDO	2,69	0,55	167 149
209 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 I KO	12,28	0,90	982 850
209 -i	S	IVD 20	LMŚW, SO 139 I KO	3,92	0,40	204 177
210 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 I KO	13,52	1,35	1160 1023
212 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KO	4,11	0,49	130 108

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
212 -h	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	5,54		430 369
213 -f	S	V 20	LMŚW, MD 134 II KO	1,57		87 74
213 -g	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	7,95		848 738
214 -b	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 85 II KDO	4,63	1,60	306 266
214 -f	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 90 II 0,7	1,14	0,40	97 87
214 -j	S	V 20	LŚW, BK 105 II KO	0,79		32 29
214 -k	S	V 20	LMŚW, SO 135 II KO	0,90	0,10	29 24
216 -h	S	V 20	LŚW, BK 140 III 1,0	0,67		52 45
216 -l	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,0	20,09		1912 1691
217 -i	S	V 20	LMŚW, BK 135 II 1,0	9,90	0,97	1025 948
217 -p	S	V 20	LŚW, BK 135 II KO	5,92	0,60	405 379
217 -r	S	V 20	LŚW, BRZ 80 I 1,0	1,22		90 76
220 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 II KO	3,97	0,39	301 260
220 -f	S	IVD 20	LMŚW, BK 85 III KO	0,93	0,38	29 26
223 -f	S	V 20	LŚW, BK 150 II KO	2,78	0,28	224 204
223 -m	S	V 20	LMŚW, BK 130 II 1,1	4,69		523 479
224 -a	S	V 20	LŚW, BK 135 II 1,0	12,49		1241 1134

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
224 -b	S	V 20	LMŚW, BK 125 II 0,9	1,50	0,15	134 126
225 -a	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 85 I KO	1,11	0,11	49 42
225 -c	S	V 20	LŚW, BK 130 II 1,2	3,62	0,36	470 439
226 -a	S	V 20	LMŚW, BK 125 II KDO	3,43	0,34	395 370
226 -b	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	6,25		567 491
226 -c	S	V 20	LMŚW, SO 130 I 1,1	5,98		602 513
227 -a	S	V 20	LMŚW, SO 135 II 0,8	4,36		310 270
227 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 129 III KDO	6,59	0,66	609 530
232 -b	S	IVD 20	LŚW, ŚW 125 II KO	1,19	0,12	77 65
232 -d	S	V 20	LMŚW, BK 136 II KDO	10,35		1136 1050
232 -h	S	IVDU 30	LMŚW, BK 95 III KO	1,77	0,65	20 17
233 -f	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,1	4,52		518 479
233 -g	S	IVD 20	LŚW, SO 135 I KDO	6,39	1,29	583 491
234 -a	S	V 20	LŚW, BK 150 III KDO	3,43		293 265
234 -i	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,0	1,22		116 105
11 -m	S	V 20	LMŚW, SO 140 II KDO	3,59	0,40	249 220
12 -f	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,1	10,41	0,36	1332 1173

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
14 -f	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	8,64		871 778
19 -d	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,3	2,83		337 290
20 -a	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,2	11,61		1308 1163
20 -b	S	V 20	LŚW, BK 130 III KO	6,12	0,60	492 443
21 -j	S	IVDU 20	LMŚW, BK 120 III KO	1,58	0,50	45 39
23 -b	S	IVDU 20	LMŚW, DB 170 III KO	6,18	0,50	187 156
24 -c	S	V 20	LMŚW, DB 170 III KO	14,84	1,50	756 646
24 -d	S	V 20	LMŚW, SO 170 I KO	9,40	1,00	694 592
24 -h	S	V 20	LŚW, BK 130 II KO	0,58		39 36
24 -j	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KDO	2,33	1,50	48 39
25 -a	S	V 20	LŚW, SO 135 I KO	2,42	0,25	124 106
35 -a	S	V 20	LMŚW, SO 135 I KDO	3,76	0,50	326 282
35 -c	S	V 20	LŚW, BK 110 I 1,1	2,96		376 342
35 -f	S	V 20	LŚW, BK 130 II 1,1	4,82		574 532
37 -b	S	IVDU 20	LMŚW, BK 175 III KO	7,46	0,50	244 213
43 -d	S	V 20	LMŚW, ŚW 100 I 0,6	1,02		81 76
43 -g	S	V 20	LMŚW, SO 125 IA KDO	3,67	0,30	399 351

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
44 -c	S	V 20	LMŚW, BK 180 III KO	3,22	0,40	94 85
45 -b	S	V 20	LMŚW, DB 180 III KO	6,41	0,40	280 247
45 -c	S	V 20	LMŚW, SO 180 I KO	8,80	0,60	563 494
46 -a	S	V 20	LŚW, BK 110 II KO	14,15	0,80	875 773
46 -d	S	V 20	LŚW, SO 140 II 1,0	1,29		133 112
46 -g	S	V 20	LŚW, ŚW 100 I 0,6	5,16	0,50	379 329
48 -k	S	V 20	LMŚW, SO 135 I 0,7	7,86		712 598
49 -c	S	V 20	LMŚW, BK 180 III KO	5,54		230 202
51 -b	S	IVDU 20	LŚW, BK 120 I KO	8,62	0,80	376 339
52 -g	S	IVD 20	LŚW, BK 125 I KDO	21,85		2159 2011
57 -a	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 0,9	1,48		167 143
58 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 160 I KO	0,96		60 54
58 -h	S	V 20	LMŚW, SO 130 I KDO	9,36	1,00	1027 889
62 -f	S	V 20	LMŚW, SO 160 II KO	14,68	0,70	667 588
63 -a	S	V 20	LMŚW, SO 135 I KO	8,97	0,50	877 756
63 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 170 I KO	19,57	1,00	811 701
64 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	4,14	0,50	414 355

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
64 -c	S	V 20	LMŚW, SO 115 IA 0,8	13,94	1,00	1519 1320
64 -d	S	V 20	BMŚW, SO 115 I 0,9	2,40		254 216
64 -g	S	V 20	LMŚW, BK 120 II KDO	6,57		407 370
64 -h	S	V 20	LMŚW, SO 115 I KO	0,62		24 21
64 -i	S	V 20	LMŚW, SO 145 I KO	0,54		27 23
66 -a	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	10,49		919 792
66 -b	S	V 20	LŚW, DG 125 I KO	2,83		209 193
66 -c	S	V 20	LMŚW, SO 120 I 0,7	8,45	0,80	758 638
66 -d	S	V 20	LMŚW, SO 140 II KO	0,77		33 28
72 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 165 III KO	2,26	0,30	110 99
72 -g	S	V 20	LMŚW, SO 135 I 0,7	2,19	0,50	149 125
72 -i	S	V 20	LMŚW, SO 125 I KDO	1,77		123 102
73 -f	S	V 20	LMŚW, SO 135 I KO	5,56	0,50	320 282
235 -b	S	V 20	LMŚW, SO 130 I KDO	17,86	1,80	1668 1426
237 -l	S	V 20	LŚW, SO 155 III KO	5,35		355 298
238 -a	S	V 20	LMŚW, SO 135 II KDO	3,18	0,30	224 194
238 -f	S	V 20	LŚW, BK 105 II KDO	2,16	0,30	134 120

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
240 -c	S	V 20	LŚW, SO 135 I 1,0	17,55	2,00	2166 1922
240 -j	S	V 20	LŚW, SO 120 I 1,1	1,98		193 166
240 -k	S	V 20	LMŚW, BK 90 II KDO	1,72	0,60	127 115
240 -m	S	V 20	LŚW, BK 130 II 1,2	0,95	0,20	124 117
240 -n	S	V 20	LŚW, SO 135 II 1,2	1,90	0,20	215 183
15 -a	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,1	5,15	0,42	506 439
15 -b	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,2	6,23		696 618
15 -d	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	5,44	0,89	450 406
15 -f	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	1,27		110 96
15 -g	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,2	4,11		467 421
16 -a	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	4,02	0,30	411 382
16 -f	S	V 20	LMŚW, DB 160 III KO	6,96	0,42	280 235
17 -a	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KDO	4,61	0,90	460 422
18 -c	S	V 20	LŚW, SO 120 I KDO	1,57	0,50	144 125
18 -f	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 1,1	3,66		373 340
18 -n	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 1,1	10,76	2,15	1111 1018
25A -b	S	V 20	LMŚW, SO 130 I KO	3,79	0,53	313 272

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
25A -g	S	V 20	LMŚW, DB 160 III KO	6,69	1,54	276 234
26 -b	S	V 20	LMŚW, SO 125 I KO	11,15	1,54	594 531
27 -a	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,0	13,50		1563 1430
27 -h	S	IVDU 30	LMŚW, BK 110 II KO	3,45	1,28	200 180
28 -c	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,2	11,42	2,10	1286 1203
28 -f	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 II KDO	2,59	0,41	240 222
34 -a	S	V 20	LŚW, SO 170 I KDO	2,50	0,45	219 186
34 -n	S	IVD 20	LŚW, BK 150 II KO	5,33	0,80	365 325
34 -o	S	IVD 20	LŚW, BK 110 III KDO	1,65	1,40	13 11
34 -ax	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,1	1,39		152 136
39 -a	S	V 20	LŚW, DB 130 II KO	10,70		861 735
39 -f	S	V 20	LŚW, DB 140 II 1,0	2,52	0,20	289 239
40 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 115 II KO	4,39	0,51	305 279
40 -f	S	V 20	LŚW, SO 110 I 1,1	13,16	0,70	1252 1104
41 -c	S	IVD 20	LŚW, SO 115 I KO	7,82	0,80	424 344
41 -d	S	V 20	LŚW, DG 130 I 0,9	2,24		537 492
41 -f	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	7,47		777 718

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
42 -b	S	V 20	LŚW, BK 135 III KO	6,81		319 286
53 -a	S	IVDU 50	LŚW, BK 110 I KO	5,55	1,32	544 495
53 -b	S	V 20	LŚW, BK 120 II KO	5,67	0,68	475 427
53 -d	S	V 20	LŚW, SO 105 I KO	3,42	0,90	140 119
53 -f	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,0	2,67		263 243
54 -d	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	1,31	0,30	194 179
54 -g	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,2	6,15		740 696
54 -h	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	9,23	1,10	889 820
55 -a	S	V 20	LMŚW, BK 130 II 1,1	6,02	1,00	659 610
55 -b	S	V 20	LŚW, BK 130 II KO	2,63	0,30	237 221
56 -a	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	11,67	1,10	1175 1084
56 -b	S	V 20	LŚW, BK 140 II KO	4,03	0,40	241 228
56 -d	S	V 20	LŚW, SO 120 I 1,0	2,34	0,32	251 217
68 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,2	11,58		1267 1160
68 -b	S	V 20	LMŚW, SO 105 I 1,0	15,01		1741 1538
69 -a	S	V 20	LŚW, SO 110 I 0,9	9,66		870 772
69 -b	S	V 20	LŚW, BK 135 II KDO	12,57		1174 1098

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
70 -b	S	IVDU 50	LŚW, LP 114 II KO	4,17	1,05	377 312
71 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 I 1,0	14,67		1543 1403
74 -w	S	IVDU 50	LŚW, ŚW 105 I KO	2,47	1,07	263 232
74 -y	S	V 20	LMŚW, SO 160 II KO	14,74	1,10	914 801
74 -z	S	IVD 20	BMSW, SO 160 I KO	3,03	0,30	219 182
74 -ax	S	V 20	BMSW, SO 140 II KDO	2,85	0,30	267 227
75 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 I KDO	6,11	1,00	696 603
75 -c	S	IVDU 50	LMŚW, ŚW 120 III KO	1,45	0,75	98 88
75 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I 1,0	4,98		589 508
75 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KDO	7,13	0,70	781 675
76 -a	S	V 20	LŚW, SO 140 I KDO	2,41	0,33	147 125
76 -d	S	V 20	LMŚW, SO 115 I KO	9,45	1,10	555 485
76 -g	S	V 20	LMŚW, BK 115 I 1,2	6,55		930 860
76 -i	S	V 20	LŚW, BK 120 I 1,2	3,13		581 541
77 -f	S	V 20	LŚW, BK 110 I 1,1	3,13		390 363
77 -h	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	8,28	0,94	864 788
77 -j	S	V 20	LŚW, BRZ 80 I 0,8	2,23		178 146

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
78 -c	S	V 20	LŚW, BK 150 III KO	2,71		114 103
79 -b	S	V 20	LMŚW, SO 120 I KDO	15,24	3,00	1607 1399
79 -d	S	V 20	BMŚW, SO 120 I 1,0	2,62	0,30	330 283
80 -a	S	IVD 50	LMŚW, SO 95 I KO	2,46		119 104
80 -d	S	V 20	LŚW, BK 115 I 1,1	14,48		1787 1671
82 -a	S	V 20	LMŚW, SO 110 I 1,1	12,68		1785 1540
83 -a	S	V 20	LMŚW, SO 135 II KDO	19,06	1,90	1678 1487
83 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 II KO	4,10	1,00	239 214
83 -c	S	V 20	LŚW, BK 135 II KDO	3,41	0,47	306 277
87 -a	S	V 20	LMŚW, SO 135 II KDO	20,05	2,00	2286 1959
88 -a	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,2	20,15		2140 1876
89 -d	S	V 20	LMŚW, BK 190 III KDO	3,64		197 179
92 -k	S	IVD 20	LŚW, BK 170 III KO	2,91	0,26	114 106
92 -m	S	IVDU 30	LMŚW, ŚW 120 II KO	1,56	0,71	96 89
92 -x	S	V 20	LMŚW, BK 120 III 1,2	0,74	0,15	69 63
92 -z	S	V 20	BMŚW, SO 120 I 1,1	1,19	0,23	114 98
92 -fx	S	V 20	LŚW, DB 180 IV 1,0	0,79	0,14	64 53

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
94 -b	S	V 20	LŚW, BK 160 II KO	6,83		653 616
94 -d	S	V 20	LŚW, BK 120 II KO	4,51		373 349
95 -c	S	V 20	LMŚW, SO 120 I KDO	18,13	2,00	1733 1504
95 -d	S	IVD 30	LŚW, BRZ 75 I 0,7	1,57	0,50	154 134
95 -f	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	1,42		145 136
96 -d	S	V 20	LMŚW, BK 180 III KO	3,25	0,26	155 143
96 -g	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KDO	3,32	0,53	203 175
97 -a	S	V 20	LŚW, BK 120 II KO	14,25		1596 1429
97 -f	S	V 20	LMŚW, SO 170 II KO	1,77	0,21	62 53
97 -h	S	IVDU 50	LMŚW, DB 180 III KO	7,29		832 711
98 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 120 II KO	5,71	1,36	404 372
99 -h	S	V 20	LŚW, BK 165 III KO	1,56		105 93
99 -k	S	V 20	LŚW, SO 165 II KO	2,24	0,30	114 97
100 -b	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 90 II KO	1,26	0,15	73 64
100 -g	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 75 I KO	0,98	0,20	18 15
100 -j	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 90 II 0,7	2,26	0,80	137 117
101 -a	S	V 20	LŚW, SO 120 I 1,2	1,20		128 107

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
101 -b	S	V 20	LŚW, BK 125 I KO	4,55		416 392
101 -c	S	V 20	LMŚW, SO 130 I KDO	5,52	1,10	455 396
101 -g	S	V 20	LMŚW, SO 125 I KO	2,77	0,85	198 168
103 -c	S	V 20	LMŚW, BK 180 III KO	4,96	0,55	206 178
104 -c	S	V 20	LŚW, SO 180 II KO	8,75		477 400
105 -d	S	IVDU 50	LŚW, SO 175 II KO	4,98	1,07	515 429
106 -c	S	V 20	LŚW, SO 165 II KO	8,41	1,00	493 418
107 -b	S	V 20	LŚW, SO 170 II KO	6,38	0,90	395 338
107 -c	S	V 20	LŚW, SO 170 II KO	6,59	0,66	349 298
108 -b	S	V 20	LŚW, SO 170 II KO	7,38	0,58	288 237
112 -a	S	V 20	LŚW, SO 140 II KDO	2,22	0,40	241 212
112 -b	S	V 20	LŚW, BK 180 III KO	6,30	1,25	376 332
112 -d	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KO	8,02		366 303
112 -f	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KDO	5,30	1,00	448 379
109 -a	S	V 20	LMŚW, SO 150 II KDO	6,44	0,65	419 356
109 -b	S	V 20	LMŚW, BK 180 II KDO	5,37	0,40	408 371
110 -a	S	IVDU 60	LW, ŚW 120 I KO	1,00	0,60	102 87

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
110 -b	S	V 20	LŚW, SO 120 I 1,0	12,75	0,50	1547 1287
111 -a	S	V 20	LŚW, BK 140 II KDO	4,89	0,50	531 502
111 -b	S	V 20	LŚW, SO 115 I 1,0	9,73	0,50	1004 888
111 -g	S	V 20	LŚW, SO 125 II KDO	4,88	0,40	245 216
111 -h	S	V 20	LŚW, BK 140 II KDO	2,52	0,25	219 208
113 -d	S	V 20	LŚW, BK 140 II KO	3,69	0,10	217 203
113 -f	S	V 20	LMŚW, BK 180 III KO	1,44	0,10	67 59
114 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 180 II KO	11,92	0,90	880 750
114 -f	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KDO	0,84	0,30	41 37
115 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 175 II KO	5,42	0,20	389 342
116 -c	S	V 20	LMŚW, BK 140 II 0,8	11,66	0,60	947 843
116 -f	S	V 20	LMŚW, BK 135 II KDO	2,57	0,40	192 177
116 -h	S	V 20	LŚW, BK 135 II KDO	7,43	1,00	783 716
117 -c	S	V 20	LMŚW, BK 120 II 1,1	8,28		855 762
118 -c	S	V 20	LMŚW, SO 180 II KDO	1,56	0,20	78 66
119 -a	S	V 20	LMŚW, BK 180 III KO	2,91	0,20	107 95
122 -a	S	V 20	LMŚW, BK 170 III KDO	2,36	0,20	219 195

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
122 -i	S	V 20	LMŚW, BK 120 II KO	3,51	0,30	209 186
126 -j	S	V 20	LMŚW, BK 150 II KO	15,36		519 485
126 -x	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	2,22		185 154
127 -h	S	V 20	LMŚW, BK 150 II KDO	8,81	0,50	421 382
127 -l	S	V 20	LMŚW, SO 130 I KDO	2,22	0,20	113 97
127 -m	S	IVD 20	LMŚW, ŚW 91 II KO	2,17	0,20	111 100
127 -n	S	IVD 20	LMŚW, DG 130 I KDO	1,40	0,20	194 176
128 -b	S	V 20	LŚW, SO 155 I KO	14,30	0,50	730 600
128 -d	S	IVD 20	LMŚW, DB 155 IV KDO	1,89	0,20	108 91
129 -d	S	V 20	LMŚW, BK 130 III KO	5,10	0,30	245 224
130 -c	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KDO	8,07	0,80	866 787
130 -d	S	V 20	LMŚW, BK 125 II KO	3,33	0,30	217 194
130 -g	S	V 20	LMŚW, SO 125 I KDO	4,73	0,60	386 342
131 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 125 II KDO	12,58	1,50	1203 1114
131 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 165 III KO	6,68	0,30	312 271
131 -f	S	IVD 20	LŚW, SO 165 II KO	5,54	0,40	351 292
132 -b	S	V 20	LMŚW, SO 131 I KO	7,90	0,25	481 424

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
132 -c	S	V 20	LŚW, DB 165 III KO	7,09	0,30	156 129
133 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 II 0,9	8,06		672 616
134 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	7,26		756 698
134 -d	S	IVD 20	LŚW, SO 116 I KO	6,31	0,45	448 391
135 -w	S	IVD 20	LŚW, BRZ 95 I KDO	2,83	0,10	144 122
138 -j	S	V 20	LMŚW, BRZ 85 II 0,7	1,75		78 66
143 -b	S	V 20	LŚW, SO 130 I 1,0	3,20	0,30	346 303
144 -d	S	IVDU 50	LMŚW, SO 110 I KO	1,42	0,30	75 62
145 -d	S	V 20	LŚW, SO 120 I 1,1	1,89	0,10	251 215
146 -a	S	V 20	LŚW, BK 140 II KO	10,93	1,00	404 376
146 -b	S	V 20	LŚW, BK 140 II KDO	3,52	0,30	356 333
146 -g	S	V 20	LŚW, SO 120 I 1,2	1,79		202 178
147 -i	S	V 20	LŚW, BK 125 II 1,2	1,92		216 198
147 -j	S	V 20	LŚW, SO 125 IA 1,2	3,08	0,30	383 334
150 -b	S	V 20	LŚW, BK 175 II KO	1,56	0,15	115 106
150 -j	S	V 20	LMŚW, SO 145 II KDO	1,98	0,20	129 113
151 -b	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,2	5,44		626 583

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
151 -g	S	IVD 20	LMŚW, DB 190 III KO	4,18	0,20	258 226
152 -i	S	V 20	LŚW, BK 110 II KO	11,32		949 862
152 -k	S	V 20	LŚW, BK 150 II KO	3,72	0,40	125 115
152 -l	S	IVD 20	LŚW, DB 185 III KO	4,46	0,10	155 131
154 -a	S	V 20	LŚW, BK 100 II 1,1	3,30		327 306
154 -c	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	8,65		899 832
156 -a	S	V 20	LŚW, BK 185 II KO	4,27		339 306
156 -g	S	V 20	LŚW, BK 115 I KO	15,99		1391 1302
160 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	2,71	0,20	227 192
160 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KO	3,45	0,20	165 141
160 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	4,33	0,20	296 256
160 -k	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 65 I KO	2,97	0,15	120 101
162 -c	S	V 20	BMŚW, SO 170 III KDO	3,30	0,66	194 161
163 -d	S	IVD 20	BW, SO 170 III KDO	10,48	1,00	524 435
164 -c	S	V 20	BŚW, SO 120 III 0,8	3,47	0,69	164 138
164 -g	S	V 20	BŚW, SO 170 III KO	1,65	0,34	52 44
164 -i	S	V 20	BŚW, SO 145 III KDO	1,51	0,30	73 60

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
165 -c	S	V 20	BŚW, SO 120 III 0,8	1,56	0,31	78 65
165 -f	S	V 20	BŚW, SO 170 III KO	4,14	1,00	135 112
165 -i	S	V 20	BŚW, SO 170 III 0,4	0,66	0,24	18 15
166 -f	S	IVD 20	BŚW, SO 180 III KDO	2,58	0,38	92 77
166 -h	S	V 20	BŚW, SO 180 IV 0,7	1,46	0,34	62 53
169 -g	S	V 20	LMW, SO 115 III 0,9	2,17	0,43	127 106
170 -f	S	V 20	BŚW, SO 130 II 0,9	2,52	0,50	170 142
170 -k	S	IVDU 50	BŚW, SO 185 III KO	4,79	1,42	120 100
172 -d	S	V 20	LŚW, DB 160 III 0,8	2,10	0,42	164 133
172 -h	S	V 20	LŚW, DB 140 III 0,6	4,43		306 259
173 -c	S	V 20	BMSW, SO 170 III KDO	2,60	0,52	144 119
173 -g	S	V 20	BŚW, SO 140 IV 0,7	5,28	0,53	188 158
174 -d	S	V 20	BW, SO 145 III 0,6	5,30	1,06	184 151
174 -g	S	V 20	BŚW, SO 150 IV 0,7	8,77	1,75	281 233
174 -h	S	V 20	BŚW, SO 150 IV KDO	0,63	0,13	18 15
174 -i	S	V 20	BŚW, SO 115 III 1,0	12,82		741 626
175 -d	S	IVD 20	BW, SO 170 III KDO	5,74	1,15	225 188

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
175 -f	S	V 20	BW, SO 150 III 0,7	4,86	1,00	190 160
175 -h	S	V 20	BŚW, SO 150 IV 0,7	1,38	0,28	47 39
175 -j	S	V 20	BŚW, SO 115 IV 0,9	11,56		495 421
175 -k	S	V 20	BŚW, SO 145 IV 0,7	0,91	0,18	32 27
175 -m	S	V 20	BŚW, SO 115 IV 0,8	1,49		58 49
176 -c	S	V 20	BW, SO 150 III KDO	0,94	0,19	37 31
176 -d	S	V 20	BŚW, SO 115 III 0,9	2,16		116 98
176 -g	S	V 20	BŚW, SO 120 III 0,9	0,62	0,12	34 29
176 -h	S	V 20	BMW, SO 150 III 0,8	1,58	0,31	97 77
176 -j	S	V 20	BŚW, SO 150 IV KDO	1,32	0,26	56 47
176 -n	S	V 20	BŚW, SO 115 IV 1,0	10,96		526 444
177 -j	S	V 20	BŚW, SO 150 III KDO	3,39	0,68	170 142
177 -m	S	V 20	BŚW, SO 120 III 1,1	3,11	0,62	189 160
177 -p	S	V 20	BŚW, SO 170 III KDO	6,71	1,34	394 328
178 -o	S	V 20	BMŚW, SO 180 III 0,9	0,87	0,20	50 41
178 -r	S	IVD 20	BMŚW, SO 170 III KDO	5,37	1,06	240 199
178 -t	S	IVD 20	BŚW, SO 160 III KO	2,44	0,48	96 79

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
178 -w	S	V 20	BŚW, SO 160 III KDO	10,13	2,02	507 421
180 -d	S	V 20	BŚW, SO 160 III KO	3,11	0,64	122 101
180 -f	S	V 20	BŚW, SO 110 II 0,8	1,15	0,21	65 54
180 -h	S	V 20	BŚW, SO 160 III KDO	0,73	0,15	32 26
181 -a	S	V 20	BŚW, SO 170 III KDO	3,64	0,73	158 131
181 -b	S	V 20	BŚW, SO 170 III KO	12,03	2,40	602 499
181 -h	S	V 20	BMSW, SO 160 III KDO	1,47	0,30	66 55
182 -d	S	V 20	BŚW, SO 160 III KDO	2,91	0,58	165 137
182 -i	S	IVD 20	BMSW, SO 160 III KDO	5,95	1,19	265 219
182 -j	S	V 20	BŚW, SO 170 III KDO	0,42	0,11	14 11
182 -l	S	V 20	LW, JW 80 I 0,7	3,56	0,70	215 171
183 -a	S	V 20	BŚW, SO 170 III KO	9,48	1,80	474 391
183 -g	S	V 20	BŚW, SO 110 III 0,8	2,32		107 91
183 -h	S	V 20	BŚW, SO 115 IV 1,0	3,53	0,70	169 143
185 -d	S	V 20	BŚW, SO 170 IV KDO	3,62	0,72	174 145
185 -g	S	V 20	BŚW, SO 140 IV 0,7	3,63	0,72	123 103
185 -j	S	V 20	BŚW, SO 120 III 1,0	1,14	0,23	67 56

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
185 -l	S	V 20	BŚW, SO 150 III 0,8	1,00	0,20	46 38
185 -m	S	V 20	BŚW, SO 130 III KDO	2,12	0,42	124 103
185 -n	S	V 20	BŚW, SO 170 III KDO	1,75	0,35	92 75
189 -a	S	V 20	BŚW, SO 190 III 0,4	2,12	0,70	102 85
189 -b	S	V 20	BŚW, SO 120 III 1,2	2,12	0,45	149 127
189 -d	S	V 20	BŚW, SO 170 III 0,8	1,65	0,40	76 64
189 -g	S	IVD 20	BMW, SO 160 III KDO	3,07	0,61	140 116

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębnich złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	S IVD	X	X	354,94	40,91	24652 21555	12675	916	176	448	6262		1078		
	S IVDU	X	X	63,74	12,52	4094 3549	591	496		867	1283				312
	S V	X	X	1605,82	122,87	134585 119401	55821	444	685	3081	59082		288		
	S Razem	X	X	2024,50	176,30	163331 144505	69087	1856	861	4396	66627		1366		312
	Razem	X	X	2024,50	176,30	163331 144505	69087	1856	861	4396	66627		1366		312

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (15-03-2)

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 OLIWA (15-03-2)

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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3-g	TP	LMŚW	SO	6	74	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,33
4-b	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	540	11	1,65
5-c	TP	LMŚW	SO	5	66	0,8	UM	UM DUŻE	235	5	0,66
5-g	TP	LMŚW	SO	8	95	1,1	UM	UM DUŻE	2460	35	4,95
5-h	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	1375	27	3,32
6-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM DUŻE	1685	34	5,47
6-g	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	495	12	1,56
6-h	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	340	8	0,85
7-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM DUŻE	995	19	2,31
7-b	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1530	39	4,72
7-h	TP	LMŚW	DB	8	75	1,0	UM	UM DUŻE	945	22	2,83
8-a	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	280	6	0,76
8-f	TP	LMŚW	BK	3	70	0,9	UM	UM DUŻE	365	9	1,20
10-h	TP	LŚW	SO	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	405	14	1,00
191-a	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2930	84	10,18
191-i	TP	LMŚW	BK	6	95	1,1	UM	UM DUŻE	285	5	0,65
191-k	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	165	3	0,55
191-l	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	375	8	1,09
191-m	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	455	12	1,53
191-n	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	660	15	2,18
191-o	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1505	33	4,50
192-a	TP	LŚW	BK	6	100	1,1	UM	UM DUŻE	2245	36	4,53
192-d	TP	LMŚW	BK	6	85	1,2	UM	UM DUŻE	1375	25	2,44
192-f	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	790	18	1,90
192-h	TP	LMŚW	SO	7	100	1,2	UM	UM DUŻE	1210	20	1,84
192-k	TP	LMŚW	SO	6	85	1,0	UM	UM DUŻE	665	12	1,57
193-c	TP	LMŚW	BK	6	90	1,1	UM	UM DUŻE	8245	143	17,18
194-a	TP	LŚW	MD	5	85	1,1	UM	UM DUŻE	275	5	0,55
194-b	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	655	20	2,16
194-d	TP	LMŚW	SO	5	66	1,0	UM	UM DUŻE	455	9	1,16

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
194-f	TP	LMŚW	SO	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	460	16	1,54
194-i	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	580	17	1,48
194-j	TP	LMŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM DUŻE	695	16	1,93
196-h	TP	LMŚW	SO	4	85	1,1	UM	UM DUŻE	3025	49	6,30
198-a	TP	LŚW	SO	3	68	1,0	PEŁ	DUŻE	1185	24	3,04
198-b	TP	LŚW	BK	8	80	1,0	PEŁ	DUŻE	960	19	2,28
198-c	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	PEŁ	DUŻE	955	25	2,63
198-d	CP-P	LMŚW	BK	5	170	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	14	0,20
199-d	TP	LŚW	BK	9	80	1,2	PEŁ	DUŻE	590	12	1,13
199-f	TP	LŚW	BK	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	505	10	1,15
199-i	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM DUŻE	325	7	0,95
199-j	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	965	24	2,78
200-a	TP	LŚW	SO	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	1715	24	4,26
200-b	TP	LŚW	SO	4	90	1,1	UM	UM DUŻE	6740	111	14,01
201-a	TP	LMŚW	BK	4	95	1,2	PEŁ	DUŻE	12340	189	23,02
202-b	TP	LŚW	BK	7	48	1,1	PEŁ	DUŻE	315	14	1,07
205-a	TP	LŚW	MD	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	2680	59	8,46
205-c	TP	LMŚW	BRZ	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	410	9	1,21
206-a	TP	LŚW	MD	7	61	0,9	UM	UM DUŻE	2285	49	6,11
206-b	TP	LMŚW	MD	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	1305	16	3,11
206-c	TP	LŚW	MD	4	66	0,9	UM	UM DUŻE	725	14	1,88
206-d	TW	LMŚW	ŚW	7	36	1,1	PRZ	PRZ UM	640	41	2,31
206A-a	TP	LŚW	SO	5	100	0,9	PRZ	PRZ UM	620	10	1,91
206A-f	TP	LMŚW	MD	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	1655	20	4,06
206A-h	TP	LMŚW	SO	8	100	1,0	UM	UM DUŻE	310	4	0,74
206A-j	TW	LŚW	DB	4	33	1,0	PEŁ	DUŻE	100	7	0,64
206A-k	TP	LMŚW	MD	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2630	29	6,79
206A-l	TP	LŚW	MD	7	60	0,7	UM	UM DUŻE	2115	44	8,36
206A-n	TP	LŚW	ŚW	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	310	16	0,95
206A-o	TP	LŚW	MD	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	270	6	1,11
207-b	TP	LŚW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	585	21	2,15
207-g	TP	LMŚW	MD	9	85	1,1	UM	UM DUŻE	705	11	1,17
208-c	TW	LŚW	ŚW	4	32	1,3	UM	UM DUŻE	155	15	0,88
208-f	TP	LMŚW	MD	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2945	38	6,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208-g	TW	LŚW	MD	3	19	0,9	UM	UM DUŻE	50	7	1,93
208-i	TP	LŚW	MD	5	43	0,9	UM	UM DUŻE	170	8	0,73
209-a	TP	LŚW	ŚW	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	100	8	0,56
209-c	TW	LMŚW	DB	4	17	0,9	PRZ	PRZ UM	5	3	1,00
209-d	TP	LŚW	BRZ	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	205	3	0,82
209-g	TP	LMŚW	BRZ	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	175	3	0,65
209-h	TP	LŚW	MD	9	64	0,7	UM	UM DUŻE	410	8	1,38
210-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	440	15	1,29
210-c	TP	LMŚW	SO	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	5655	76	14,24
211-a	TP	LMŚW	SO	8	100	1,1	UM	UM DUŻE	4145	55	8,44
211-b	TP	LMŚW	DB	5	85	1,1	UM	UM DUŻE	520	10	1,15
211-c	TP	LŚW	MD	6	61	0,9	UM	UM DUŻE	955	21	2,67
211-g	TP	BMŚW	SO	7	100	1,1	PRZ	PRZ UM	1045	13	2,25
212-a	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	685	13	1,52
212-c	TP	LMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	395	12	1,07
212-d	TP	LMŚW	MD	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2380	48	8,01
212-g	TP	LMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	790	30	2,51
213-a	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	510	19	2,08
213-b	TW	BMŚW	DB	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	110	23	1,67
213-d	TP	BMŚW	SO	8	90	0,9	UM	UM DUŻE	895	14	2,11
213-i	TP	LMŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM DUŻE	660	12	2,11
214-a	TP	LMŚW	SO	6	100	1,0	UM	UM DUŻE	1420	20	3,26
214-g	TP	LMŚW	SO	10	100	1,0	UM	UM DUŻE	1275	16	2,81
214-h	TP	BMŚW	BK	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	320	6	1,06
214-i	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM DUŻE	285	6	0,78
214-l	TP	LMŚW	BRZ	4	90	1,0	UM	UM DUŻE	2205	28	5,14
214-m	TP	LMŚW	SO	4	67	0,8	UM	UM DUŻE	285	5	0,88
214-n	TP	LŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM DUŻE	985	20	2,71
215-b	TP	LMŚW	ŚW	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	500	25	1,46
215-f	TW	LMŚW	BK	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	1,12
215-g	TP	LŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM DUŻE	475	10	1,21
215-h	TP	LŚW	SO	6	52	0,8	PRZ	PRZ UM	195	7	0,59
215-i	TP	LMŚW	SO	3	42	1,0	UM	UM DUŻE	480	24	1,75
215-j	TP	LMŚW	MD	6	80	0,9	UM	UM DUŻE	870	14	2,21

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216-b	TP	LŚW	SO	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	870	18	2,33
216-g	TW	LŚW	ŚW	8	35	0,9	PRZ	PRZ UM	120	9	0,58
216-i	TP	LŚW	MD	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	225	5	0,60
216-j	TP	LŚW	MD	5	52	0,9	UM	UM DUŻE	205	6	0,60
216-k	TP	LMŚW	SO	6	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2930	67	6,70
217-h	TP	LŚW	SO	4	68	0,9	UM	UM DUŻE	320	7	0,72
217-j	TP	LŚW	BK	8	95	1,1	UM	UM DUŻE	700	12	1,38
218-g	TP	LŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	675	13	1,50
218-h	TP	LŚW	ŚW	10	36	0,8	PRZ	PRZ UM	45	4	0,25
218-n	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	380	7	0,98
218-p	TP	LŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	690	11	1,65
218-s	TW	LŚW	MD	9	22	2,1	UM	UM DUŻE	230	20	0,78
218-t	TW	LŚW	JW	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	1,50
219-a	TW	LMŚW	ŚW	10	30	1,9	PRZ	PRZ UM	380	47	1,51
220-a	TP	LMŚW	DB	4	115	0,9	UM	UM DUŻE	6905	81	16,80
220-c	TP	LMŚW	MD	6	87	1,1	UM	UM DUŻE	1080	16	2,45
220-d	TP	LMŚW	MD	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	725	16	2,32
220-h	TP	LMŚW	SO	8	47	1,1	PEŁ	DUŻE	190	6	0,55
221-b	TP	BMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	420	8	1,04
221-d	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	23	2,65
221-g	TP	LMŚW	SO	5	74	0,7	PRZ	PRZ UM	940	18	2,73
221-h	TP	LMŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	500	18	1,58
221-j	TP	BMŚW	BK	6	110	1,0	UM	UM DUŻE	1335	18	2,97
221-k	TW	LMŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	1,00
221-p	TW	LMŚW	BRZ	6	30	2,1	UM	UM DUŻE	295	23	1,05
222-a	TP	LŚW	BK	5	95	1,1	PEŁ	DUŻE	2430	45	5,17
222-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	940	20	2,63
222-c	TP	LMŚW	BK	5	100	1,1	UM	UM DUŻE	2240	32	4,41
223-d	TP	LMŚW	BK	7	105	1,1	PEŁ	DUŻE	1700	26	3,38
223-g	TP	LMŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM DUŻE	260	6	0,73
223-i	TP	LMŚW	BK	3	90	1,1	PEŁ	DUŻE	2790	54	6,24
225-d	TP	LMŚW	BK	7	95	1,1	UM	UM DUŻE	1765	33	3,80
227-b	TP	LMŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM DUŻE	1140	23	2,93
227-c	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	1100	30	3,21

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227-d	TP	LMŚW	MD	4	64	0,9	UM	UM DUŻE	1335	28	3,62
227-f	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	1575	49	4,16
227-h	TW	LMŚW	SO	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	250	12	1,34
227-i	TP	LMŚW	SO	6	54	0,8	UM	UM DUŻE	105	3	0,34
229-a	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	990	25	2,88
229-b	TP	LMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM DUŻE	1680	35	4,26
229-c	TP	BMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM DUŻE	1685	36	3,87
229-d	TP	LMŚW	SO	7	46	1,1	UM	UM DUŻE	2065	68	5,85
229-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	815	22	2,44
229-g	TP	LMŚW	BK	5	102	0,9	UM	UM PRZ	235	4	0,58
230-a	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	2160	59	6,39
230-c	TP	LMŚW	SO	7	67	1,0	UM	UM DUŻE	6225	130	14,34
231-c	TP	LŚW	BRZ	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	370	9	1,22
231-d	TP	LŚW	BK	5	100	1,1	UM	UM DUŻE	1065	17	2,36
231-f	TP	LŚW	BK	4	105	1,1	UM	UM DUŻE	1860	24	3,52
231-h	TP	LMŚW	SO	7	90	1,1	UM	UM DUŻE	365	6	0,79
232-f	TP	LŚW	BK	5	100	1,1	UM	UM DUŻE	345	5	0,72
232-g	TP	LŚW	BK	3	90	1,1	PRZ	PRZ UM	1785	27	3,63
232-i	TP	LMŚW	MD	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	260	5	0,61
234-c	TP	LŚW	BRZ	3	60	1,0	PEŁ	DUŻE	575	9	1,51
234-h	TP	LŚW	SO	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	450	6	1,06
11-a	TP	LŚW	SO	5	110	1,2	PEŁ	DUŻE	1730	24	3,07
11-b	TP	LŚW	BK	7	110	1,1	PEŁ	DUŻE	5355	67	9,15
11-c	TP	LŚW	BK	7	90	1,1	UM	UM DUŻE	660	11	1,41
11-d	TP	LMŚW	BK	4	90	1,1	PEŁ	DUŻE	545	9	1,16
11-f	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	PEŁ	DUŻE	2240	56	6,19
11-i	TP	LMŚW	SO	7	110	1,2	PEŁ	DUŻE	3055	41	5,64
11-l	TP	LMŚW	MD	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	420	13	1,30
12-b	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PEŁ	DUŻE	540	11	1,35
12-c	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	590	15	1,79
12-g	TP	LMŚW	SO	6	100	1,1	UM	UM DUŻE	1245	19	2,29
13-a	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1755	42	4,61
13-c	TP	LMŚW	BK	7	105	1,1	PEŁ	DUŻE	2205	33	4,42
13-d	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	510	12	1,35

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
14-d	TP	LŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	620	13	1,64
19-c	TP	LMŚW	SO	5	95	1,1	UM	UM DUŻE	1845	25	4,08
20-c	TW	LŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	495	29	3,07
20-d	TP	LŚW	BK	5	65	1,1	PEŁ	DUŻE	2965	91	8,28
21-a	TP	LMŚW	SO	6	95	1,1	UM	UM DUŻE	385	6	0,83
21-b	TP	LMŚW	BK	4	85	1,1	PEŁ	DUŻE	5290	95	11,18
21-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	820	19	1,96
21-f	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	805	20	1,95
21-g	TP	LMŚW	SO	5	100	0,9	UM	UM DUŻE	2805	43	5,46
21-h	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	920	23	2,03
21-i	TP	LMŚW	BK	6	50	1,0	PEŁ	DUŻE	385	20	1,63
22-a	TP	LMŚW	BK	6	85	1,1	PEŁ	DUŻE	3845	71	8,32
22-b	TP	LŚW	BK	8	110	1,1	PEŁ	DUŻE	760	10	1,28
22-c	TP	LMŚW	SO	7	100	1,0	UM	UM DUŻE	2935	41	6,66
22-d	TP	LŚW	BK	7	100	0,6	PEŁ	DUŻE	1455	21	4,29
22-f	TP	LŚW	BK	6	110	1,2	PEŁ	DUŻE	1450	20	2,39
23-a	TP	LMŚW	BK	5	60	1,0	PEŁ	DUŻE	2715	82	8,62
23-d	TW	LMŚW	BK	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	165	12	0,94
24-a	TP	LMŚW	BK	5	55	1,0	PEŁ	DUŻE	745	25	2,44
25-j	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	1700	39	4,01
25-l	TW	LŚW	BK	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	1210	69	9,47
31-a	TP	LMŚW	BK	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	1225	25	3,78
31-b	TP	LMŚW	BK	3	50	0,9	UM	UM PRZ	520	20	2,90
31-f	TP	LMŚW	BK	3	50	0,7	UM	UM DUŻE	1275	42	6,30
31-g	TP	LMŚW	BK	4	50	0,7	UM	UM DUŻE	1370	47	7,36
31-i	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	255	14	0,80
32-f	TW	LMŚW	BK	2	30	0,9	UM	UM DUŻE	75	6	1,39
32-j	TP	LMŚW	BK	5	70	1,0	PEŁ	DUŻE	2030	44	4,95
32-n	TW	LMŚW	BK	2	25	0,7	UM	UM PRZ	155	12	3,84
32-o	TP	LMŚW	BK	4	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1535	59	5,98
33-b	TP	LMŚW	SO	5	48	1,0	PEŁ	DUŻE	680	22	2,06
33-c	TP	LMŚW	BK	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	710	33	3,38
33-h	TP	LŚW	BK	3	85	1,1	PEŁ	DUŻE	5985	114	12,65
33-l	TW	LŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	265	17	1,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36-a	TP	LŚW	BK	4	85	1,1	PEŁ	DUŻE	5995	113	12,23
36-b	TP	LŚW	BK	5	100	1,0	UM	UM DUŻE	2050	34	4,06
36-c	TP	LŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	3665	57	7,81
36-d	TP	LŚW	MD	3	95	1,0	PEŁ	DUŻE	1470	21	2,85
36-f	TP	LŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	3045	62	7,18
37-a	TP	LMŚW	BK	5	70	0,9	PEŁ	DUŻE	3070	77	9,06
38-b	TP	LMŚW	BK	3	60	0,7	PEŁ	DUŻE	1570	58	7,63
38-i	TW	LŚW	MD	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	80	12	1,26
38-k	TP	LŚW	MD	10	38	0,6	PRZ	PRZ UM	815	33	4,95
44-a	TP	LŚW	BK	9	95	1,2	PEŁ	B DUŻE	1200	20	2,26
44-b	TP	LŚW	BK	5	65	0,9	PEŁ	DUŻE	4745	127	14,20
45-a	TP	LMŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM DUŻE	4095	82	9,89
46-b	TP	LŚW	BK	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	3265	76	8,18
46-f	TP	LŚW	JW	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	155	7	0,79
46-r	TP	LŚW	MD	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	920	13	2,06
49-a	TP	LŚW	BK	6	70	1,0	PEŁ	DUŻE	2420	58	5,69
50-b	TP	LŚW	BK	5	65	1,0	PEŁ	DUŻE	4475	118	12,86
50-c	TP	LMŚW	DG	3	60	0,9	PEŁ	DUŻE	1405	44	3,34
57-b	TP	LMŚW	SO	8	105	0,8	UM	UM PRZ	3960	65	7,20
57-d	TP	LMŚW	BK	5	55	1,0	PEŁ	B DUŻE	1580	58	5,62
58-g	TP	LMŚW	MD	6	62	0,9	UM	UM DUŻE	350	8	1,00
58-j	TP	LMŚW	BK	5	105	1,0	UM	UM DUŻE	3760	47	6,90
59-a	TP	LŚW	BK	6	105	0,8	UM	UM PRZ	1860	27	4,02
59-b	TP	LMŚW	MD	4	65	0,8	UM	UM PRZ	765	20	2,98
59-c	TP	LMŚW	SO	6	105	0,9	UM	UM PRZ	3820	53	6,59
59-f	TP	LMŚW	BK	4	80	0,8	UM	UM PRZ	670	14	2,04
60-a	TP	LMŚW	BK	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	435	15	2,11
60-c	TP	LMŚW	SO	8	110	1,0	UM	UM DUŻE	3415	53	5,69
60-f	TP	LMŚW	BK	5	95	0,9	UM	UM PRZ	2690	43	4,28
62-g	TP	LŚW	MD	5	65	0,8	UM	UM PRZ	505	11	1,56
62-h	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,56
64-b	TP	LŚW	MD	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	500	12	1,30
64-f	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	660	20	2,04
65-b	TP	LMŚW	SO	7	105	1,0	UM	UM DUŻE	7560	109	11,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67-b	TP	LMŚW	BK	4	60	0,7	UM	UM DUŻE	810	18	2,77
72-c	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	580	13	1,69
73-b	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	675	16	2,02
73-c	TP	LŚW	MD	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	480	10	1,37
73-d	TW	LŚW	BK	4	40	1,2	PEŁ	DUŻE	90	10	1,28
73-h	TW	LŚW	DB	4	30	0,8	UM	UM PRZ	35	5	0,62
235-c	TP	LMŚW	SO	3	75	1,0	PEŁ	DUŻE	1295	22	2,94
236-a	TP	LŚW	BRZ	4	80	1,1	PEŁ	DUŻE	2125	32	4,42
236-c	TW	LŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	95	10	1,24
236-d	TP	LŚW	BK	7	105	1,2	PEŁ	DUŻE	400	6	0,74
236-g	TP	LMŚW	BK	4	40	1,0	PEŁ	DUŻE	4395	135	12,92
237-n	TW	LMŚW	JW	4	19	0,8	PRZ	PRZ UM	15	2	1,08
238-b	TP	LŚW	JD	4	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	265	11	0,82
238-g	TP	LMŚW	SO	3	80	0,9	UM	UM DUŻE	740	12	2,03
240-d	TW	LŚW	JW	7	18	1,0	UM	UM PRZ	0	0	0,65
240-l	TP	LŚW	DB	5	60	1,0	PEŁ	DUŻE	180	4	0,59
15-j	TP	LMŚW	BK	4	85	1,1	PEŁ	DUŻE	265	7	0,90
16-d	TP	LMŚW	SO	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	4295	110	8,15
16-f	TW	LMŚW	DB	3	160	0,4	LUŻ		1400	14	4,66
17-d	TP	LŚW	DB	6	100	1,1	PEŁ	DUŻE	325	4	0,67
18-a	TP	LMŚW	SO	5	62	0,9	UM	UM PRZ	1255	38	3,12
25A-f	TP	LMŚW	MD	5	65	0,8	UM	UM PRZ	655	17	1,74
25A-h	TP	LŚW	BK	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	645	13	1,48
26-c	TP	LMŚW	MD	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	640	17	1,82
26-d	TP	LMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	995	29	3,02
26-h	TP	LŚW	BK	3	80	0,9	UM	UM DUŻE	840	20	2,46
27-d	TP	LŚW	SO	5	90	1,0	UM	UM DUŻE	870	18	1,68
27-g	TP	LŚW	BK	4	90	1,1	PEŁ	DUŻE	1060	20	2,26
28-a	TP	LŚW	DB	5	100	1,0	UM	UM DUŻE	915	12	1,86
28-g	TP	LŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	1155	25	3,06
39-d	TW	LŚW	JW	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	40	6	0,65
39-g	TW	LŚW	OL	3	21	0,9	UM	UM PRZ	205	14	2,03
39-i	TW	LŚW	BK	4	30	0,8	UM	UM PRZ	295	24	4,11
40-i	TP	LŚW	BRZ	4	80	0,8	UM	UM PRZ	2370	44	5,08

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
40-k	TP	LMSW	MD	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	490	10	1,52
42-a	TW	LŚW	BK	3	32	0,9	UM	UM DUŻE	135	23	2,93
42-d	TP	LŚW	SO	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	2870	61	10,40
42-g	TP	LMSW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	785	15	2,23
42-h	TP	LMSW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	1,14
53-a	TW	LŚW	BK	6	110	0,3	LUŻ		1090	12	4,00
53-g	TP	LŚW	SO	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	1815	45	3,62
54-b	TP	LŚW	BK	4	90	1,1	PEŁ	DUŻE	2110	40	4,92
54-c	TP	LŚW	SO	8	95	1,0	UM	UM DUŻE	735	13	1,27
55-g	TP	LMSW	BK	3	85	1,0	UM	UM DUŻE	1590	33	4,55
55-h	TW	LŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	145	12	1,44
56-c	TP	LŚW	DG	5	125	1,0	UM	UM PRZ	630	4	0,88
71-b	TP	LŚW	BRZ	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1705	46	4,42
71-c	TP	LŚW	DB	3	75	0,8	UM	UM PRZ	3920	91	9,63
74-t	TW	LŚW	LP	4	39	0,8	UM	UM PRZ	725	37	4,78
75-a	TP	LŚW	LP	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	675	18	1,99
75-f	TW	LŚW	BK	5	34	0,9	PEŁ	DUŻE	80	11	4,09
76-f	TP	LMSW	SO	7	80	1,0	PEŁ	DUŻE	1355	28	2,65
77-d	TP	LMSW	MD	6	45	0,9	UM	UM PRZ	900	37	3,34
78-a	TP	LŚW	BK	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	140	10	0,91
78-b	TP	LŚW	DB	3	130	0,9	PRZ	PRZ UM	4275	100	9,46
79-a	TW	BMSW	DB	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	30	4	1,40
80-f	TP	LMSW	MD	3	85	1,0	UM	UM DUŻE	840	12	2,01
84-d	TW!	LMSW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	225	15	1,51
84-f	TP	LŚW	BK	5	58	1,1	PEŁ	DUŻE	640	18	1,66
85-k	TP	LŚW	BK	4	80	1,0	PEŁ	DUŻE	2905	54	6,53
85-s	TW	LŚW	BRZ	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	95	5	0,55
89-a	TP	LMSW	BK	5	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1205	41	3,67
89-b	TP	LŚW	BK	4	70	1,1	PEŁ	DUŻE	2315	54	5,85
89-f	TP	LMSW	BK	6	90	1,1	PEŁ	DUŻE	990	18	2,12
92-a	TP	LW	ŚW	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	380	15	1,51
92-f	TW	LŚW	DB	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	50	3	0,45
92-l	TP	LŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1185	33	2,60
92-n	TP	LMSW	SO	9	85	1,1	UM	UM DUŻE	2020	42	4,72

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
92-r	TP	LŚW	BK	6	58	1,0	PEŁ	DUŻE	745	21	2,12
92-s	TP	LŚW	ŚW	2	50	0,9	UM	UM DUŻE	230	9	0,95
92-t	TP	LMŚW	SO	6	85	1,2	PEŁ	DUŻE	1180	23	2,58
92-w	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM DUŻE	880	26	2,43
92-y	TP	BMSW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1120	15	2,60
92-bx	TP	LMŚW	MD	5	63	1,0	UM	UM DUŻE	1740	47	4,01
92-cx	TP	LŚW	BK	3	65	1,1	PEŁ	DUŻE	1160	45	4,07
92-dx	TP	LMŚW	SO	6	100	1,3	PEŁ	DUŻE	1230	20	2,24
93-a	TP	LŚW	BK	4	80	1,0	PEŁ	DUŻE	1305	27	3,04
93-c	TP	LMŚW	BK	4	55	1,0	PEŁ	DUŻE	2075	68	7,16
93-d	TP	LŚW	BK	3	80	1,0	PEŁ	DUŻE	580	12	1,41
94-a	TP	LŚW	BK	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	1265	26	3,28
96-a	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	65	11	2,24
96-b	TP	LŚW	BK	6	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1090	54	4,88
96-f	TP	LMŚW	BK	6	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1385	41	4,55
96-h	TP	LMŚW	BK	4	48	1,0	PEŁ	DUŻE	445	16	1,56
97-b	TP	LMŚW	BK	3	65	1,0	PEŁ	DUŻE	440	21	1,74
97-c	TP	LŚW	BK	10	105	1,0	UM	UM DUŻE	815	11	1,50
97-i	TP	LŚW	BK	5	65	1,0	PEŁ	DUŻE	3765	137	12,77
98-c	TP	LŚW	MD	6	63	0,9	UM	UM DUŻE	3305	75	7,70
99-f	TP	LŚW	MD	6	67	1,0	UM	UM DUŻE	3365	65	8,81
99-g	TP	LŚW	MD	4	37	1,0	PEŁ	DUŻE	505	21	2,30
100-i	TW	LMŚW	DB	8	24	0,8	PEŁ	DUŻE	260	23	2,47
100-k	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1405	34	2,69
100-l	TP	LMŚW	DB	3	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1050	39	3,81
100-n	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	905	18	2,37
101-f	TP	LMŚW	BK	3	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1135	29	2,94
102-a	TP	LŚW	BK	4	85	1,2	PEŁ	DUŻE	4940	104	9,74
103-f	TP	LŚW	BK	8	50	1,1	PEŁ	DUŻE	255	13	0,99
103-g	TP	LMŚW	BK	4	70	1,0	PEŁ	DUŻE	1270	28	3,17
104-b	TP	LŚW	BK	3	45	1,0	PEŁ	DUŻE	2135	93	7,60
105-a	TP	LŚW	BK	4	65	1,0	PEŁ	DUŻE	3320	76	8,39
106-a	TP	LŚW	BK	5	85	1,1	PEŁ	DUŻE	3300	81	6,65
106-b	TP	LŚW	MD	6	65	0,9	UM	UM PRZ	705	16	1,69

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
106-g	TP	LŚW	BK	4	60	0,9	PEŁ	DUŻE	490	17	1,95
107-a	TP	LŚW	MD	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	2690	56	8,08
108-a	TP	LŚW	MD	7	66	0,9	UM	UM DUŻE	635	13	1,65
108-c	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	545	12	1,47
108-d	TP	LŚW	SO	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	960	37	3,62
112-c	TP	LŚW	BK	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1010	45	4,13
110-d	TW	LŚW	DB	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	25	3	1,20
113-b	TP	LŚW	MD	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	370	8	1,04
113-c	TP	LMŚW	MD	6	56	0,8	UM	UM DUŻE	610	15	1,91
113-g	TP	LMŚW	MD	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	255	7	0,77
114-a	TP	LMŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	2480	98	9,62
114-c	TW	LW	DB	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	15	5	0,75
115-b	TP	LŚW	BK	4	70	1,1	PEŁ	DUŻE	3165	99	9,23
116-b	TW	LŚW	BK	4	32	0,9	PEŁ	DUŻE	85	13	3,31
118-b	TP	LMŚW	BK	6	45	1,0	PEŁ	DUŻE	490	20	1,84
119-a	TP	LMŚW	BK	3	180	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	540	5	1,28
123-b	TP	LMŚW	MD	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	715	15	1,50
124-d	TP	LŚW	BK	4	50	0,9	PEŁ	DUŻE	725	34	3,23
125-h	TP	LŚW	SO	4	85	1,0	UM	UM DUŻE	2225	39	4,12
125-m	TW	LŚW	DB	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	110	11	1,56
125-o	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	340	18	1,60
126-k	TP	LMŚW	MD	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	830	17	2,25
126-m	TP	LŚW	BK	7	95	1,0	UM	UM DUŻE	800	13	1,71
126-n	TP	LMŚW	BK	2	60	0,8	UM	UM PRZ	830	48	9,87
126-r	TP	LŚW	BK	7	105	1,1	PEŁ	DUŻE	585	9	1,15
126-s	TP	LŚW	SO	4	90	0,8	UM	UM PRZ	725	12	1,42
126-t	TP	LŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	350	8	0,96
127-c	TP	LMŚW	BK	4	37	1,0	PEŁ	DUŻE	145	9	0,86
127-g	TP	LMŚW	BK	5	65	0,9	PEŁ	DUŻE	2435	79	8,54
127-j	TP	LMŚW	OL	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	570	18	1,83
127-k	TW	LMŚW	DB	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	125	12	1,05
127-o	TP	LMŚW	MD	5	56	0,6	PRZ	PRZ UM	275	8	1,20
127-p	TP	LMŚW	MD	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	465	17	1,75
127-r	TP	LŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM DUŻE	485	12	1,45

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
127-s	TP	LŚW	SO	4	80	0,8	UM	UM PRZ	470	7	1,49
127-y	TW	LMŚW	MD	10	23	1,1	UM	UM DUŻE	350	31	2,15
128-a	TP	LŚW	BK	5	55	0,9	PEŁ	DUŻE	1540	61	6,75
128-c	TP	LMŚW	MD	3	59	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	345	10	1,58
129-b	TP	LMŚW	BK	2	65	0,9	UM	UM DUŻE	860	40	5,76
130-a	TP	LMŚW	BK	3	75	1,0	UM	UM DUŻE	790	29	2,34
131-b	TP	LMŚW	MD	5	60	0,8	UM	UM PRZ	2920	87	7,64
131-d	TP	LMŚW	MD	5	65	0,8	UM	UM PRZ	565	12	1,81
131-g	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	745	36	3,19
131-h	TP	LMŚW	BK	5	95	1,0	UM	UM DUŻE	845	16	1,98
132-a	TP	LŚW	BK	6	50	1,0	PEŁ	DUŻE	2290	80	7,76
133-d	TP	LŚW	SO	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	495	10	0,99
134-b	TP	LŚW	MD	4	85	1,0	UM	UM DUŻE	1705	26	3,20
135-a	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	825	19	2,55
135-f	TW	LW	OL	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	175	13	1,28
135-g	TW	LMW	BRZ	10	24	1,1	UM	UM DUŻE	115	7	0,89
135-l	TP	LMW	SO	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	445	7	1,42
135-n	TP	LŚW	SO	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	3210	71	10,06
135-p	TW	LMW	BRZ	4	30	1,1	UM	UM PRZ	440	15	2,22
135-r	TP	LMŚW	MD	5	40	0,9	UM	UM PRZ	365	14	1,46
135-t	TP	LMŚW	SO	6	95	1,0	UM	UM DUŻE	695	13	1,69
135-y	TP	LŚW	SO	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1575	35	3,19
136-a	TP	LMŚW	MD	4	47	0,8	PRZ	PRZ UM	245	10	1,27
136-c	TW	LMŚW	DB	4	36	0,9	UM	UM DUŻE	310	27	4,40
137-c	TP	LMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	3755	81	8,82
137-g	TP	LMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2920	72	9,58
138-a	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	385	11	1,19
138-b	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	5155	76	13,53
138-g	TP	LMŚW	SO	5	43	0,8	PRZ	PRZ UM	390	14	1,64
138-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	640	15	1,82
138-i	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	560	14	1,59
142-b	TP	LŚW	BK	2	40	1,0	PEŁ	DUŻE	730	24	2,35
143-a	TP	LŚW	SO	10	95	1,2	PEŁ	DUŻE	4305	73	5,92
143-c	TP	LMŚW	SO	10	95	1,1	UM	UM DUŻE	1980	34	3,47

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
143-g	TP	LŚW	MD	4	85	1,1	PEŁ	DUŻE	1815	29	4,50
145-f	TP	LŚW	MD	7	80	1,0	PEŁ	DUŻE	5485	113	9,41
147-f	TP	LŚW	BK	4	65	0,9	PEŁ	DUŻE	3525	112	12,55
148-b	TW	LŚW	DB	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	250	14	1,51
148-c	TP	LMŚW	BRZ	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2825	71	5,64
148-f	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1630	44	4,68
149-b	TP	LMŚW	BK	4	85	1,1	PEŁ	DUŻE	3340	63	5,24
149-c	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	PEŁ	DUŻE	1165	28	2,41
149-d	TP	LŚW	SO	8	100	1,0	UM	UM DUŻE	3170	64	5,71
149-g	TP	LMŚW	BK	3	100	1,1	PEŁ	DUŻE	3410	60	7,35
150-c	TP	LŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	990	24	1,82
150-k	TP	LMŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	245	6	0,80
151-a	TP	LŚW	MD	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	360	7	0,69
151-d	TP	LMŚW	BK	6	90	1,1	PEŁ	DUŻE	1055	21	2,23
151-f	TP	LMŚW	BK	2	33	1,0	UM	UM DUŻE	1535	55	5,98
151-h	TP	LMŚW	MD	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	405	9	0,92
152-a	TP	LŚW	BK	9	105	1,1	PEŁ	DUŻE	1880	29	3,73
152-b	TP	LŚW	MD	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	23	1,92
152-f	TW	LŚW	ŚW	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	65	14	0,79
152-k	TW	LŚW	BK	6	150	0,3	LUŻ		625	7	2,22
152-n	TP	LŚW	SO	5	80	0,8	UM	UM PRZ	1420	36	3,52
153-f	TW!	LMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	75	7	0,53
154-d	TP	LMŚW	BK	3	65	1,0	PEŁ	DUŻE	960	39	3,63
154-h	TW	LMŚW	BRZ	3	29	1,3	UM	UM DUŻE	135	7	0,51
154-j	TP	LMŚW	SO	3	56	0,9	UM	UM DUŻE	425	12	1,33
154-k	TP	LMŚW	BK	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	950	20	2,85
155-b	TP	LŚW	MD	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	475	13	1,56
156-b	TP	LŚW	MD	3	75	0,9	UM	UM DUŻE	2830	47	6,58
159A-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	2520	69	7,87
159A-b	TP	LMŚW	BRZ	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	3870	97	15,18
160-j	TW	LMŚW	DB	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	55	8	0,74
160-l	TW	LMŚW	DB	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	2	2,96
160-m	TW	LMŚW	DG	6	12	1,0	UM	UM DUŻE	0	4	1,10
161-b	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	1510	28	3,51

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161-c	TP	LMSW	SO	10	100	1,0	UM	UM DUŻE	290	6	0,63
161-d	TW	LMSW	DB	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	125	9	0,83
161-f	TW	LMSW	DB	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	190	10	1,27
161-g	TP	LMSW	MD	6	43	0,8	PRZ	PRZ UM	475	14	2,04
162-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PEŁ	DUŻE	155	6	0,96
162-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	1180	27	5,92
162-d	TP	BW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	975	17	3,77
162-f	TP	BMSW	SO	6	40	0,7	UM	UM DUŻE	80	4	0,53
163-a	TP	BŚW	SO	8	54	0,9	PEŁ	DUŻE	245	8	1,07
163-b	TP	BŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	630	16	2,65
163-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	355	7	1,48
164-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PEŁ	DUŻE	880	23	4,43
164-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PEŁ	DUŻE	255	5	1,18
164-f	TP	BMW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	245	6	0,70
164-h	TP	BMW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1085	19	3,46
165-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1605	43	7,34
165-g	TP	BMW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	440	8	2,07
165-h	TP	BMW	SO	4	95	0,7	UM	UM PRZ	420	6	1,78
166-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PEŁ	DUŻE	2485	62	10,71
166-g	TP	BMW	SO	6	80	0,8	UM	UM PRZ	705	10	2,44
167-b	TP	BS	SO	7	73	0,9	UM	UM PRZ	660	15	3,03
167-d	TP	BW	SO	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	2330	29	9,71
168-g	TP	BŚW	SO	9	100	0,7	UM	UM PRZ	595	9	2,85
168-j	TP	BW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	235	5	0,96
168-k	TP	BW	SO	6	75	0,6	UM	UM PRZ	1510	30	8,40
168-l	TP	BMSW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	620	13	2,67
168-m	TP	BMW	SO	9	105	0,9	UM	UM PRZ	590	7	1,82
169-h	TP	BMW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	1200	20	5,42
169-i	TP	BMW	SO	4	75	0,7	UM	UM PRZ	525	10	2,98
169-j	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1280	36	5,47
170-g	TP	BMW	SO	8	32	0,7	UM	UM PRZ	105	5	0,71
170-h	TP	BMW	SO	8	75	0,7	UM	UM PRZ	800	14	3,50
170-i	TW	BŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	125	8	0,68
170-j	TP	BMW	SO	10	105	0,8	UM	UM PRZ	790	9	2,60

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
170-m	TP	BŚW	SO	5	32	0,6	UM	UM PRZ	210	10	1,43
171-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	610	17	2,61
172-a	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	2130	33	7,45
172-b	TP	LŚW	SO	3	53	0,7	PEŁ	DUŻE	220	8	1,09
172-g	TP	BMŚW	SO	7	58	0,7	UM	UM PRZ	715	15	3,06
172-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	540	13	2,72
172-l	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	165	8	1,09
172A-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2155	37	7,76
172A-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1890	50	7,21
173-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2220	65	13,07
173-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	85	4	0,73
173-d	TP	BŚW	SO	8	75	0,7	UM	UM PRZ	2065	43	8,78
173-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	210	6	0,95
173-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	1070	21	4,78
173-i	TP	BŚW	SO	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	15	6,29
174-b	TP	BŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	0,81
174-c	TP	BŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	2160	40	7,79
174-f	TP	BW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1080	17	3,36
174-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	230	5	1,51
174-k	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	610	16	3,07
175-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	350	13	1,78
175-b	TP	BŚW	SO	7	80	0,7	UM	UM PRZ	465	8	1,98
175-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	265	6	0,89
175-g	TP	BW	SO	5	75	0,8	UM	UM PRZ	470	9	1,96
175-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	300	6	1,41
175-l	TP	BŚW	SO	7	68	0,7	UM	UM PRZ	360	9	1,73
175-n	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	105	2	0,54
175-p	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	145	3	0,55
176-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	165	6	0,72
176-b	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	920	21	3,92
176-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1010	20	4,65
176-i	TP	BW	SO	6	75	0,7	UM	UM PRZ	845	13	3,54
176-k	TW	BW	SO	9	34	0,6	PEŁ	DUŻE	245	13	2,34
176-l	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	215	4	0,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176-o	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	425	10	1,43
177-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	185	8	0,88
177-b	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1060	23	4,32
177-d	TP	BŚW	SO	8	75	0,6	UM	UM PRZ	315	5	1,35
177-f	TP	BŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	945	22	3,98
177-g	TP	BMW	SO	5	80	0,5	PRZ	PRZ UM	250	3	1,28
177-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	255	7	1,17
177-l	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	150	4	0,70
178-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	195	7	0,92
178-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	910	20	4,41
178-c	TP	BŚW	SO	7	75	0,6	UM	UM PRZ	125	2	0,68
178-f	TP	BMW	SO	10	100	0,6	PRZ	PRZ UM	220	3	0,79
178-g	TP	BMW	SO	9	65	0,7	UM	UM PRZ	245	5	1,03
178-h	TP	BŚW	SO	10	110	0,9	UM	UM PRZ	720	8	2,70
178-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	140	3	0,56
178-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	405	8	1,36
178-n	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	PEŁ	DUŻE	160	3	0,76
178-p	TP	LMŚW	SO	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	1055	19	3,10
178-s	TP	LMŚW	BRZ	4	85	0,8	UM	UM PRZ	370	7	1,38
179-a	TP	LŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	3595	66	12,03
179-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,6	UM	UM PRZ	245	5	0,84
179-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	UM	UM PRZ	1120	21	4,01
179-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	335	8	1,35
180-a	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	UM	UM PRZ	130	2	0,54
180-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	390	8	1,69
180-i	TP	BŚW	SO	8	110	0,8	UM	UM PRZ	605	6	2,46
180-j	TP	BMŚW	JW	5	70	0,5	PRZ	PRZ UM	515	14	3,45
180-k	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	440	11	2,15
180-l	TP	LW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	420	6	1,10
181-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	565	11	1,93
181-d	TP	BŚW	SO	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	275	6	1,44
181-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,72
181-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	535	11	2,07
181-i	TP	LW	SO	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	360	6	0,85

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
181-j	TP	LW	SO	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	765	11	2,28
182-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	PEŁ	DUŻE	385	11	1,30
182-b	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	400	18	1,83
182-c	TP	BŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	670	13	2,44
182-f	TP	BŚW	SO	5	65	0,7	UM	UM PRZ	275	6	1,06
182-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	755	14	2,52
182-h	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	935	20	3,21
182-k	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	395	9	1,29
183-b	TP	BMW	SO	6	80	0,7	UM	UM PRZ	190	3	0,76
183-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	250	4	0,88
183-d	TP	BŚW	SO	9	80	0,7	UM	UM PRZ	220	4	0,98
183-f	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	355	11	1,70
183-i	TP	BŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	430	9	1,87
183-j	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	UM	UM PRZ	330	6	1,43
183-k	TW	BMŚW	SO	8	30	1,0	PEŁ	DUŻE	60	5	0,61
183-l	TP	LW	LP	3	75	0,8	UM	UM PRZ	645	11	2,10
185-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	280	6	1,38
185-b	TP	BŚW	SO	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	220	2	0,91
185-c	TP	BMW	SO	6	80	0,7	UM	UM PRZ	120	2	0,48
185-f	TP	BMŚW	SO	8	80	0,7	UM	UM PRZ	210	3	0,72
185-i	TP	BŚW	SO	8	75	0,7	UM	UM PRZ	1040	18	4,57
185-o	TP	LW	KL	3	80	0,8	UM	UM PRZ	685	12	1,98
186-a	TP	BŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	250	6	0,56
186-d	TP	BMW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	610	11	2,04
186-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	265	7	1,14
186-g	TP	BŚW	SO	5	75	0,7	UM	UM PRZ	830	16	3,65
186-i	TP	BŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM PRZ	3295	77	15,32
187-b	TP	BŚW	SO	8	68	0,6	UM	UM PRZ	500	10	2,04
187-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1915	57	10,76
187-g	TP	BŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	155	3	0,64
188-b	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	3995	118	20,82
188-c	TP	BŚW	SO	10	105	0,8	UM	UM PRZ	190	2	0,80
189-c	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	PEŁ	DUŻE	615	17	2,44
189-f	TP	BŚW	SO	10	105	0,9	UM	UM PRZ	2580	32	9,67

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo GDAŃSK
 Obręb OLIWA (15-03-2)
 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 agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 1-j	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 129				0,35												
15- 2-f	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,67								0,37				
15- 3-a	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 150				0,90								0,95				
15- 3-f	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 97				0,50												1,42
15- 4-f	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 18												1,76				
15- 5-a	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 130				0,26								0,26				
15- 5-b	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				0,30												
15- 5-d	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 105				0,70						0,85						
15- 5-i	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,50												
15- 6-a	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 125				0,17												
15- 6-c	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 120				1,00												
15- 8-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 115				1,10												1,10
15- 8-d	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 115				1,43												1,43
15- 9-b	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,69												0,69
15- 9-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,57												
15- 9-f	LŚW BK	D-STAN 4 SO 120				0,17												
15- 9-g	LŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,13												
15- 9-j	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,20												
15- 192-g	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 125				0,22												
15- 192-i	LŚW DB	D-STAN 6 BK 120				0,90												
15- 194-c	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 140				1,65												
15- 194-g	LMŚW BK	D-STAN 6 ŚW 105				0,10												
15- 194-h	LMŚW BK	D-STAN 5 BRZ 80				0,88												0,88
15- 196-d	LŚW DB	D-STAN 5 BK 135				0,18												
15- 196-g	LMŚW BK	D-STAN 2 DB 13												1,37				
15- 196-i	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 165				0,43												
15- 197-a	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 170				1,30												
15- 198-d	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 170				0,40												0,20
15- 199-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,73												
15- 199-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 170				0,50												
15- 199-g	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 170				0,40												
15- 200-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,29												
15- 202-a	LŚW BK	D-STAN 5 SO 130				1,00												
15- 203-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 120				1,00												1,00
15- 203-b	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,40												
15- 204-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,22								0,20				
15- 204-f	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 115				0,36												0,36
15- 205-b	LŚW BK	D-STAN 3 BK 110				1,00								1,50				
15- 206-d	LMŚW DB	D-STAN 7 ŚW 36					0,50											
15- 206A-d	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 11												1,08				

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
15- 206A-g	LMŚW DB	D-STAN 7 BRZ 90				0,33													
15- 206A-i	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 11													0,87				
15- 206A-k	LMŚW DB	D-STAN 4 MD 95											0,30						
15- 206A-m	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 100				0,54													
15- 206A-n	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 47					0,30												
15- 206A-p	LŚW DB	D-STAN 8 DB 17													1,03				
15- 207-a	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 140				1,40													
15- 207-d	LŚW DB	D-STAN 10 JW 11													0,26				
15- 207-f	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 139				0,24									0,46				
15- 207-i	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 11													0,51				
15- 208-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 140				0,37									0,19				
15- 208-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,50									0,83				
15- 208-h	LMŚW BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,17									0,70				
15- 208-j	LMŚW DB	D-STAN 7 ŚW 95				0,55						0,78							0,55
15- 209-f	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 145				0,90									1,75				
15- 209-i	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 139				0,40									0,22				
15- 210-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 50					0,20												
15- 210-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 140				1,35									1,85				
15- 212-f	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 115				0,49									0,82				
15- 212-g	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 45					0,50												
15- 214-b	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 85				1,60						0,31							0,93
15- 214-f	LMŚW BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,40													0,22
15- 214-k	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 135				0,10													
15- 215-h	LŚW DB	D-STAN 6 SO 52					0,10												
15- 215-i	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 42					0,15												
15- 215-j	LMŚW BK	D-STAN 6 MD 80					0,20												
15- 217-i	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 135				0,97													
15- 217-p	LŚW BK	D-STAN 8 BK 135				0,60													
15- 219-a	LMŚW DB	D-STAN 10 ŚW 30					0,50												
15- 220-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 115				0,39									1,07				
15- 220-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 85				0,38							0,24						0,10
15- 221-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 20													0,68				
15- 223-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,28													
15- 224-b	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 125				0,15													
15- 225-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BRZ 85				0,11													0,11
15- 225-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130				0,36													
15- 226-a	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 125				0,34													
15- 227-g	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 129				0,66							0,19						0,66
15- 232-b	LŚW DB	D-STAN 3 ŚW 125				0,12									0,32				
15- 232-h	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 95				0,65						0,23							
15- 233-g	LŚW DB	D-STAN 6 SO 135				1,29													0,65
15- 234-c	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 60					0,20												
15- 234-j	LŚW BK	D-STAN 3 JW 19													0,91				
16- 11-f	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 58					2,00												
16- 11-l	LMŚW DB	D-STAN 8 MD 47					0,50												

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 11-m	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 140				0,40													
16- 12-f	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 115				0,36						0,36							
16- 12-g	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 100					1,00												
16- 13-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 60					1,00												
16- 13-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 60					0,50												
16- 20-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,60													
16- 21-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 85						0,25				0,25							
16- 21-j	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,50								0,98					
16- 22-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 100						1,20				1,20							
16- 23-b	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 170				0,50								3,89					
16- 24-c	LMŚW BK	D-STAN 3 DB 170				1,50													
16- 24-d	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 170				1,00													
16- 24-j	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 110				1,50						1,50		0,40					
16- 25-a	LŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,25													
16- 25-l	LŚW BK	D-STAN 4 BK 28						0,82				0,82							
16- 25-o	LMŚW BK	ZRĄB	1,67									1,67							
16- 32-p	LŚW BK	D-STAN 3 DB.B 19												2,31					
16- 33-f	LŚW BK	D-STAN 6 BK 23												3,49					
16- 35-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				0,50													
16- 37-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 175				0,50													0,50
16- 38-j	LŚW DB	D-STAN 10 SO 34					0,35												
16- 43-g	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 125				0,30													
16- 44-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 180				0,40													
16- 45-b	LMŚW BK	D-STAN 3 DB 180				0,40													
16- 45-c	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 180				0,60													
16- 46-a	LŚW BK	D-STAN 2 BK 110				0,80													
16- 46-g	LŚW DB	D-STAN 3 ŚW 100				0,50													
16- 51-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,80													
16- 57-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 40				1,00													
16- 58-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,00													
16- 62-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 160				0,70													
16- 63-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				0,50													
16- 63-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 170				1,00													
16- 64-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 130				0,50													
16- 64-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 115				1,00													
16- 66-c	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 120				0,80													0,80
16- 72-d	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 165				0,30													
16- 72-g	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 135				0,50													
16- 73-c	LŚW BK	D-STAN 5 MD 62					0,50												
16- 73-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 135				0,50								0,80					
16- 235-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,80													
16- 238-a	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 135				0,30													
16- 238-b	LŚW DB	D-STAN 4 JD 60												0,41					
16- 238-f	LŚW BK	D-STAN 4 BK 105				0,30													0,30
16- 240-c	LŚW BK	D-STAN 6 SO 135				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 projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 240-k	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 90				0,60													
16- 240-m	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,20													
16- 240-n	LŚW BK	D-STAN 9 SO 135				0,20													
18- 15-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,42													
18- 15-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,89													
18- 16-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,30													
18- 16-f	LMŚW BK	D-STAN 3 DB 160				0,42													
18- 17-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				0,90													
18- 18-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 24				0,88									1,01				
18- 18-c	LŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,50													
18- 18-d	LŚW BK	D-STAN 6 BK 25				0,85									2,00				
18- 18-n	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 120				2,15													
18- 25A-b	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 130				0,53													
18- 25A-g	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 160				1,54									3,10				
18- 25A-h	LŚW DB	D-STAN 3 BK 65													0,60				
18- 26-b	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 125				1,54													1,54
18- 26-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 53					1,00												
18- 27-h	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 110				1,28									2,17				1,28
18- 28-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				2,10													
18- 28-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 160				0,41													
18- 34-a	LŚW BK	D-STAN 3 SO 170				0,45													
18- 34-n	LŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,80									0,54				
18- 34-o	LŚW DB	D-STAN 4 BK 110				1,40							1,40						
18- 34-y	LŚW DB	ZRĄB	1,17										1,17						
18- 39-f	LŚW BK	D-STAN 8 DB 140				0,20													
18- 40-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,51													
18- 40-f	LŚW BK	D-STAN 5 SO 110				0,70							0,70						
18- 40-i	LŚW BK	D-STAN 4 BRZ 80							0,13				0,13						
18- 40-k	LMŚW BK	D-STAN 5 MD 65					0,50												
18- 41-b	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 18													0,96				
18- 41-c	LŚW BK	D-STAN 5 SO 115				0,80													0,80
18- 42-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 135													4,29				
18- 42-d	LŚW DB	D-STAN 4 SO 75					2,00												
18- 53-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 110				1,32													
18- 53-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,68													
18- 53-d	LŚW BK	D-STAN 5 SO 105				0,90													0,90
18- 54-d	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,30													
18- 54-h	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				1,10													
18- 55-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				1,00													
18- 55-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130				0,30													
18- 56-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 130				1,10													
18- 56-b	LŚW BK	D-STAN 9 BK 140				0,40													
18- 56-d	LŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,32													
18- 70-b	LŚW DB	D-STAN 6 LP 114				1,05									3,30				
18- 74-w	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 105				1,07									1,25				

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
18- 74-y	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 160				1,10								7,96					
18- 74-z	BMSW SO BK	D-STAN 10 SO 160				0,30												0,30	
18- 74-ax	BMSW SO BK	D-STAN 9 SO 140				0,30													
18- 75-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 145				1,00													
18- 75-c	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 120				0,75													
18- 75-g	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 120				0,70													
18- 75-h	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 16												1,34					
18- 76-a	LŚW DB	D-STAN 5 SO 140				0,33													
18- 76-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB 13												0,98					
18- 76-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 115				1,10													
18- 77-d	LMŚW BK	D-STAN 6 MD 45					1,00												
18- 77-h	LŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,94												0,94	
18- 78-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 50												0,35					
18- 78-c	LŚW BK	D-STAN 7 BK 150												1,65					
18- 79-b	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 120				3,00													
18- 79-d	BMSW SO BK	D-STAN 9 SO 120				0,30													
18- 80-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 95												1,87					
18- 80-f	LMŚW BK	D-STAN 3 MD 85					1,00												
18- 82-b	LŚW BK	D-STAN 3 SO 17												1,15					
18- 83-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				1,90													
18- 83-b	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 135				1,00								1,85				1,00	
18- 83-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 135				0,47													
18- 85-g	LŚW DB	D-STAN 6 DB 23												4,72					
18- 85-h	LŚW DB	D-STAN 7 DB 24												3,75					
18- 87-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 135				2,00													
18- 92-a	LW DB	D-STAN 5 ŚW 53					0,45												
18- 92-k	LŚW BK	D-STAN 6 BK 170				0,26								1,83					
18- 92-m	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 120				0,71								0,85					
18- 92-x	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 120				0,15													
18- 92-z	BMSW SO BK	D-STAN 7 SO 120				0,23													
18- 92-fx	LŚW BK	D-STAN 7 DB 180				0,14													
18- 93-g	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25												2,61					
18- 95-c	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 120				2,00								0,21					
18- 95-d	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 75				0,50												0,50	
18- 96-c	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 17												1,22					
18- 96-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 180				0,26								1,75					
18- 96-g	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 180				0,53													
18- 97-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 65												1,15					
18- 97-f	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 170				0,21													
18- 97-h	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 180												6,23					
18- 98-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 120				1,36								4,35					
18- 99-a	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												3,10					
18- 99-b	LŚW DB	D-STAN 7 ŚW 38					0,55											0,55	
18- 99-f	LŚW DB	D-STAN 6 MD 67					1,00											1,00	
18- 99-k	LŚW BK	D-STAN 3 SO 165				0,30								1,06					

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
18- 100-b	LMŚW DB	D-STAN 6 ŚW 90				0,15						0,40						0,15	
18- 100-d	LŚW DB	D-STAN 5 SO 75					0,50												
18- 100-g	LMŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,20						0,34						0,20	
18- 100-j	LMŚW DB	D-STAN 4 ŚW 90				0,80												0,80	
18- 100-n	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 85					0,80											0,80	
18- 101-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 130				1,10													
18- 101-g	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 125				0,85													
18- 102-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 55												2,95					
18- 102-d	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 24												1,85					
18- 103-c	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 180				0,55												0,55	
18- 104-c	LŚW BK	D-STAN 5 SO 180												5,25					
18- 105-d	LŚW BK	D-STAN 4 SO 175				1,07								3,40					
18- 106-c	LŚW DB	D-STAN 3 SO 165				1,00													
18- 107-b	LŚW BK	D-STAN 4 SO 170				0,90												0,90	
18- 107-c	LŚW BK	D-STAN 4 SO 170				0,66													
18- 108-b	LŚW BK	D-STAN 4 SO 170				0,58												0,58	
18- 112-a	LŚW BK	D-STAN 5 SO 140				0,40												0,40	
18- 112-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 180				1,25													
18- 112-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 180				1,00													
19- 109-a	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 150				0,65													
19- 109-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 180				0,40													
19- 110-a	LW DB	D-STAN 3 ŚW 120				0,60								0,40				0,60	
19- 110-b	LŚW BK	D-STAN 7 SO 120				0,50												0,50	
19- 110-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 3											1,06						
19- 111-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 140				0,50													
19- 111-b	LŚW BK	D-STAN 5 SO 115				0,50													
19- 111-g	LŚW BK	D-STAN 5 SO 125				0,40													
19- 111-h	LŚW BK	D-STAN 10 BK 140				0,25													
19- 113-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 140				0,10													
19- 113-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 180				0,10													
19- 114-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 180				0,90													
19- 114-f	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 180				0,30													
19- 115-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 175				0,20													
19- 115-d	LŚW DB	D-STAN 4 DB 13												0,92					
19- 116-a	LŚW DB	D-STAN 3 BK 25										0,50							
19- 116-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 140				0,60													
19- 116-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,40													
19- 116-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 135				1,00													
19- 118-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 180				0,20													
19- 119-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 180				0,20													
19- 119-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 130				0,30													
19- 122-a	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 170				0,20													
19- 122-i	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,30													
19- 126-j	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 150												7,00					
19- 126-w	LŚW BK	D-STAN 5 BK 14												2,74					

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
19- 127-h	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 150				0,50													0,50
19- 127-l	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 130				0,20													
19- 127-m	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 91				0,20								1,00					
19- 127-n	LMŚW BK	D-STAN 5 DG 130				0,20													
19- 128-b	LŚW BK	D-STAN 4 SO 155				0,50													
19- 128-c	LMŚW DB	D-STAN 3 MD 59					0,40												0,40
19- 128-d	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 155				0,20													
19- 129-d	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,30													
19- 130-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,80													
19- 130-d	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 125				0,30													
19- 130-g	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 125				0,60													
19- 131-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,50													
19- 131-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 165				0,30													0,30
19- 131-f	LŚW BK	D-STAN 3 SO 165				0,40													0,40
19- 132-b	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 131				0,25													
19- 132-c	LŚW BK	D-STAN 5 DB 165				0,30													
19- 134-d	LŚW DB	D-STAN 5 SO 116				0,45													0,45
19- 135-w	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 95				0,10													0,10
19- 143-b	LŚW DB	D-STAN 5 SO 130				0,30													
19- 144-d	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 110				0,30								0,80					
19- 145-d	LŚW BK	D-STAN 9 SO 120				0,10													
19- 146-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 140				1,00													
19- 146-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,30													
19- 147-j	LŚW BK	D-STAN 3 SO 125				0,30													
19- 150-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 175				0,15													
19- 150-j	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 145				0,20													
19- 151-g	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 190				0,20													
19- 152-k	LŚW BK	D-STAN 6 BK 150				0,40													0,40
19- 152-l	LŚW BK	D-STAN 4 DB 185				0,10													0,10
19- 160-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,20													0,20
19- 160-b	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 110				0,20													0,20
19- 160-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 DB.B 11												1,46					
19- 160-d	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 130				0,20													
19- 160-f	LMŚW DB	D-STAN 4 DB.B 3										0,63							
19- 160-i	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 19												0,85					
19- 160-k	LMŚW DB	D-STAN 4 BRZ 65				0,15													0,15
20- 162-c	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 170				0,66													
20- 163-d	BW SO	D-STAN 10 SO 170				1,00								0,80					1,00
20- 164-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 120				0,69													
20- 164-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 170				0,34							0,50						
20- 164-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 145				0,30													
20- 165-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,31													
20- 165-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 170				1,00								1,24					
20- 165-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 170				0,24													
20- 166-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 180				0,38								0,55					0,38

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 projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	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	
20- 166-h	BŚW SO	D-STAN 5 SO 180				0,34													
20- 169-g	LMW DB OL	D-STAN 6 SO 115				0,43													
20- 170-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130				0,50													
20- 170-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 185				1,42								2,65					
20- 172-d	LŚW DB	D-STAN 6 DB 160				0,42													
20- 173-c	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 8 SO 170				0,52													
20- 173-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140				0,53													
20- 174-d	BW SO	D-STAN 8 SO 145				1,06													
20- 174-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 150				1,75													
20- 174-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 150				0,13													
20- 175-d	BW SO	D-STAN 7 SO 170				1,15								0,50					1,15
20- 175-f	BW SO	D-STAN 7 SO 150				1,00													
20- 175-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 150				0,28													
20- 175-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 145				0,18													
20- 176-c	BW SO	D-STAN 8 SO 150				0,19													
20- 176-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,12													
20- 176-h	BMW BRZ SO DB	D-STAN 5 SO 150				0,31													
20- 176-j	BŚW SO	D-STAN 5 SO 150				0,26													
20- 176-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 20												1,10					
20- 177-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19												1,51					
20- 177-f	BŚW SO	D-STAN 6 SO 60										0,12							
20- 177-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 150				0,68													
20- 177-m	BŚW SO	D-STAN 6 SO 120				0,62													
20- 177-n	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 8 SO 20												0,38					
20- 177-p	BŚW SO	D-STAN 8 SO 170				1,34													
20- 178-o	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 180				0,20													
20- 178-r	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 8 SO 170				1,06								0,70					1,06
20- 178-t	BŚW SO	D-STAN 10 SO 160				0,48								0,62					0,48
20- 178-w	BŚW SO	D-STAN 10 SO 160				2,02													
20- 179-c	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 70												0,60					
20- 180-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 160				0,64													
20- 180-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 110				0,21													
20- 180-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 160				0,15													
20- 181-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 170				0,73													
20- 181-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 170				2,40													
20- 181-h	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 160				0,30													
20- 182-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 160				0,58													
20- 182-i	BMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 160				1,19								0,80					1,19
20- 182-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 170				0,11													
20- 182-l	LW DB	D-STAN 4 JW 80				0,70													
20- 183-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 170				1,80								0,40					
20- 183-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115				0,70													
20- 185-d	BŚW SO	D-STAN 6 SO 170				0,72													
20- 185-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140				0,72													
20- 185-j	BŚW SO	D-STAN 7 SO 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 młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20- 185-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 150				0,20													
20- 185-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130				0,42													
20- 185-n	BŚW SO	D-STAN 9 SO 170				0,35													
20- 189-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 190				0,70								0,70					
20- 189-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 120				0,45													
20- 189-d	BŚW SO	D-STAN 6 SO 170				0,40													
20- 189-g	BMW BRZ SO DB	D-STAN 7 SO 160				0,61						0,30							0,61
Razem			2,84			179,33	17,70	2,40				13,66	2,29	142,61	0,20				35,06

Wykaz powierzchni leśnych bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (15-03-2)

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-2-15-1 -a -00	D-STAN	5,53
15-03-2-15-1 -b -00	D-STAN	0,53
15-03-2-15-1 -d -00	D-STAN	1,97
15-03-2-15-1 -g -00	D-STAN	0,17
15-03-2-15-10 -b -00	D-STAN	7,95
15-03-2-15-10 -d -00	D-STAN	2,76
15-03-2-15-10 -g -00	D-STAN	10,68
15-03-2-15-193 -a -00	D-STAN	4,09
15-03-2-15-193 -b -00	D-STAN	0,79
15-03-2-15-195 -a -00	D-STAN	34,24
15-03-2-15-199 -k -00	PLANT CH	0,18
15-03-2-15-2 -g -00	D-STAN	8,86
15-03-2-15-200 -c -00	D-STAN	2,91
15-03-2-15-202 -c -00	D-STAN	7,08
15-03-2-15-202 -d -00	D-STAN	6,58
15-03-2-15-203 -c -00	D-STAN	2,28
15-03-2-15-204 -a -00	D-STAN	2,26
15-03-2-15-204 -b -00	D-STAN	5,30
15-03-2-15-204 -d -00	D-STAN	4,10
15-03-2-15-204 -g -00	D-STAN	6,07
15-03-2-15-205 -d -00	D-STAN	3,70
15-03-2-15-205 -f -00	D-STAN	1,18
15-03-2-15-205 -g -00	D-STAN	0,37
15-03-2-15-206A -c -00	D-STAN	3,44
15-03-2-15-207 -c -00	D-STAN	1,78
15-03-2-15-207 -h -00	D-STAN	0,70
15-03-2-15-208 -a -00	D-STAN	0,49
15-03-2-15-208 -k -00	D-STAN	1,10

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-15-209-b-00	D-STAN	0,19
15-03-2-15-209-j-00	D-STAN	8,09
15-03-2-15-211-d-00	D-STAN	0,72
15-03-2-15-211-f-00	D-STAN	1,44
15-03-2-15-211-h-00	SUKCESJA	0,27
15-03-2-15-213-c-00	D-STAN	11,11
15-03-2-15-213-h-00	D-STAN	1,06
15-03-2-15-214-c-00	SUKCESJA	0,27
15-03-2-15-214-d-00	SUKCESJA	0,30
15-03-2-15-214-p-00	D-STAN	0,71
15-03-2-15-215-a-00	D-STAN	9,76
15-03-2-15-215-c-00	D-STAN	21,90
15-03-2-15-216-a-00	D-STAN	0,57
15-03-2-15-217-a-00	D-STAN	0,53
15-03-2-15-217-c-00	D-STAN	0,94
15-03-2-15-217-d-00	D-STAN	0,47
15-03-2-15-217-f-00	D-STAN	0,73
15-03-2-15-217-g-00	D-STAN	1,17
15-03-2-15-217-k-00	D-STAN	0,74
15-03-2-15-217-s-00	D-STAN	4,10
15-03-2-15-218-a-00	D-STAN	0,75
15-03-2-15-218-c-00	D-STAN	1,22
15-03-2-15-218-d-00	D-STAN	1,88
15-03-2-15-218-i-00	SUKCESJA	0,10
15-03-2-15-218-l-00	SUKCESJA	0,38
15-03-2-15-218-m-00	SUKCESJA	0,16
15-03-2-15-218-r-00	D-STAN	2,21
15-03-2-15-219-b-00	D-STAN	6,93
15-03-2-15-219-c-00	D-STAN	16,30
15-03-2-15-220-g-00	D-STAN	2,87
15-03-2-15-221-a-00	D-STAN	2,65

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-2-15-221 -c -00	D-STAN	7,78
15-03-2-15-221 -i -00	D-STAN	5,25
15-03-2-15-223 -a -00	D-STAN	0,53
15-03-2-15-223 -b -00	D-STAN	3,48
15-03-2-15-223 -c -00	D-STAN	1,76
15-03-2-15-223 -j -00	D-STAN	0,79
15-03-2-15-223 -k -00	D-STAN	13,07
15-03-2-15-223 -l -00	D-STAN	0,80
15-03-2-15-225 -b -00	D-STAN	13,96
15-03-2-15-225 -f -00	D-STAN	1,80
15-03-2-15-225 -g -00	D-STAN	2,01
15-03-2-15-225 -h -00	D-STAN	1,09
15-03-2-15-225 -i -00	D-STAN	0,76
15-03-2-15-225 -j -00	D-STAN	0,98
15-03-2-15-231 -b -00	D-STAN	0,59
15-03-2-15-231 -g -00	D-STAN	4,36
15-03-2-15-232 -a -00	D-STAN	0,96
15-03-2-15-233 -a -00	D-STAN	0,71
15-03-2-15-234 -b -00	D-STAN	1,25
15-03-2-15-234 -k -00	D-STAN	3,08
15-03-2-15-234 -l -00	D-STAN	0,86
15-03-2-15-3 -c -00	D-STAN	5,07
15-03-2-15-4 -c -00	D-STAN	11,94
15-03-2-15-4 -d -00	D-STAN	2,18
15-03-2-15-6 -b -00	D-STAN	14,03
15-03-2-15-7 -d -00	D-STAN	10,82
15-03-2-15-7 -g -00	SUKCESJA	0,26
15-03-2-15-8 -g -00	D-STAN	0,37
15-03-2-15-9 -a -00	D-STAN	0,38
15-03-2-15-9 -i -00	D-STAN	12,93
15-03-2-15-9 -k -00	D-STAN	1,27

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-15-9-l-00	D-STAN	0,30
15-03-2-16-12-a-00	D-STAN	5,20
15-03-2-16-12-d-00	D-STAN	0,94
15-03-2-16-13-f-00	D-STAN	5,37
15-03-2-16-19-a-00	D-STAN	8,24
15-03-2-16-21-c-00	D-STAN	4,85
15-03-2-16-23-c-00	D-STAN	20,63
15-03-2-16-235-a-00	D-STAN	0,12
15-03-2-16-235-d-00	D-STAN	0,49
15-03-2-16-236-b-00	D-STAN	1,61
15-03-2-16-236-f-00	D-STAN	3,60
15-03-2-16-236-h-00	D-STAN	6,18
15-03-2-16-236-i-00	D-STAN	2,28
15-03-2-16-236-k-00	INNE WYL	0,01
15-03-2-16-237-a-00	D-STAN	2,47
15-03-2-16-237-ax-00	D-STAN	0,58
15-03-2-16-237-bx-00	D-STAN	0,16
15-03-2-16-237-c-00	D-STAN	1,26
15-03-2-16-237-g-00	D-STAN	2,49
15-03-2-16-237-m-00	D-STAN	1,38
15-03-2-16-237-s-00	D-STAN	0,83
15-03-2-16-237-x-00	D-STAN	0,25
15-03-2-16-237-y-00	D-STAN	0,30
15-03-2-16-238-d-00	D-STAN	0,65
15-03-2-16-238-i-00	D-STAN	1,26
15-03-2-16-238-k-00	D-STAN	0,52
15-03-2-16-239-a-00	D-STAN	0,60
15-03-2-16-239-b-00	D-STAN	3,91
15-03-2-16-239-c-00	D-STAN	2,43
15-03-2-16-239-f-00	D-STAN	0,52
15-03-2-16-239-g-00	D-STAN	2,01

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-16-239-h-00	D-STAN	0,66
15-03-2-16-239-j-00	D-STAN	2,16
15-03-2-16-239-k-00	D-STAN	0,67
15-03-2-16-239-l-00	D-STAN	1,94
15-03-2-16-24-g-00	D-STAN	6,36
15-03-2-16-24-i-00	SUKCESJA	0,49
15-03-2-16-240-a-00	D-STAN	2,35
15-03-2-16-240-f-00	D-STAN	2,72
15-03-2-16-240-g-00	D-STAN	2,08
15-03-2-16-240-h-00	D-STAN	0,97
15-03-2-16-240-o-00	D-STAN	0,68
15-03-2-16-25-i-00	D-STAN	0,58
15-03-2-16-25-k-00	D-STAN	5,76
15-03-2-16-25-m-00	D-STAN	0,97
15-03-2-16-29-a-00	D-STAN	5,60
15-03-2-16-29-b-00	D-STAN	2,34
15-03-2-16-29-c-00	D-STAN	0,92
15-03-2-16-29-f-00	D-STAN	2,02
15-03-2-16-29-g-00	D-STAN	1,76
15-03-2-16-29-h-00	D-STAN	5,55
15-03-2-16-29-i-00	D-STAN	4,33
15-03-2-16-29-j-00	D-STAN	0,20
15-03-2-16-30-a-00	D-STAN	2,87
15-03-2-16-30-b-00	D-STAN	10,33
15-03-2-16-30-c-00	D-STAN	6,24
15-03-2-16-31-d-00	D-STAN	2,39
15-03-2-16-31-h-00	D-STAN	7,79
15-03-2-16-32-a-00	D-STAN	20,00
15-03-2-16-32-i-00	D-STAN	1,98
15-03-2-16-32-l-00	D-STAN	3,98
15-03-2-16-33-a-00	D-STAN	0,65

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-16-33 -d -00	D-STAN	2,44
15-03-2-16-35 -b -00	D-STAN	3,07
15-03-2-16-35 -d -00	D-STAN	0,64
15-03-2-16-38 -a -00	D-STAN	2,03
15-03-2-16-38 -c -00	D-STAN	2,86
15-03-2-16-38 -d -00	D-STAN	0,68
15-03-2-16-38 -g -00	D-STAN	1,45
15-03-2-16-38 -h -00	POL ŁOW	0,99
15-03-2-16-38 -l -00	D-STAN	1,04
15-03-2-16-38 -m -00	PLANT NAS	0,86
15-03-2-16-38 -n -00	D-STAN	0,98
15-03-2-16-38 -o -00	PLANT NAS	1,02
15-03-2-16-43 -a -00	D-STAN	4,39
15-03-2-16-43 -b -00	D-STAN	8,89
15-03-2-16-43 -c -00	D-STAN	7,35
15-03-2-16-43 -f -00	D-STAN	2,67
15-03-2-16-43 -h -00	D-STAN	2,62
15-03-2-16-43 -i -00	D-STAN	6,53
15-03-2-16-43 -j -00	D-STAN	3,69
15-03-2-16-43 -k -00	D-STAN	3,06
15-03-2-16-43 -l -00	D-STAN	1,45
15-03-2-16-46 -c -00	D-STAN	0,62
15-03-2-16-46 -h -00	SUKCESJA	0,72
15-03-2-16-47 -a -00	D-STAN	6,86
15-03-2-16-47 -b -00	D-STAN	4,04
15-03-2-16-47 -c -00	D-STAN	0,71
15-03-2-16-47 -d -00	D-STAN	3,19
15-03-2-16-47 -g -00	D-STAN	9,59
15-03-2-16-47 -h -00	D-STAN	1,67
15-03-2-16-47 -i -00	D-STAN	0,04
15-03-2-16-48 -a -00	D-STAN	1,62

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-2-16-48 -b -00	D-STAN	1,32
15-03-2-16-48 -c -00	D-STAN	2,83
15-03-2-16-48 -d -00	D-STAN	9,05
15-03-2-16-48 -f -00	D-STAN	0,71
15-03-2-16-48 -g -00	D-STAN	0,88
15-03-2-16-48 -h -00	D-STAN	4,58
15-03-2-16-48 -i -00	D-STAN	2,14
15-03-2-16-48 -j -00	D-STAN	1,18
15-03-2-16-49 -b -00	D-STAN	8,44
15-03-2-16-51 -c -00	POL ŁOW	0,61
15-03-2-16-51 -d -00	D-STAN	17,94
15-03-2-16-52 -d -00	D-STAN	1,72
15-03-2-16-57 -c -00	D-STAN	1,93
15-03-2-16-58 -a -00	D-STAN	13,55
15-03-2-16-58 -k -00	D-STAN	1,27
15-03-2-16-59 -d -00	D-STAN	1,37
15-03-2-16-59 -g -00	D-STAN	6,66
15-03-2-16-60 -b -00	D-STAN	4,17
15-03-2-16-60 -d -00	D-STAN	18,02
15-03-2-16-60 -g -00	D-STAN	3,18
15-03-2-16-61 -a -00	D-STAN	2,49
15-03-2-16-61 -b -00	D-STAN	2,83
15-03-2-16-61 -c -00	D-STAN	10,98
15-03-2-16-61 -f -00	D-STAN	7,72
15-03-2-16-62 -a -00	D-STAN	10,46
15-03-2-16-62 -b -00	D-STAN	0,71
15-03-2-16-62 -c -00	D-STAN	6,23
15-03-2-16-62 -d -00	D-STAN	2,22
15-03-2-16-65 -a -00	D-STAN	6,42
15-03-2-16-67 -a -00	D-STAN	3,28
15-03-2-16-67 -c -00	D-STAN	9,44

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-2-16-67 -d -00	D-STAN	0,54
15-03-2-16-72 -a -00	D-STAN	10,41
15-03-2-16-72 -b -00	D-STAN	2,90
15-03-2-16-72 -f -00	D-STAN	1,52
15-03-2-16-72 -h -00	D-STAN	2,15
15-03-2-16-73 -a -00	D-STAN	5,65
15-03-2-16-73 -g -00	D-STAN	2,02
15-03-2-16-73 -i -00	SUKCESJA	2,08
15-03-2-16-81 -b -00	D-STAN	8,98
15-03-2-16-81 -c -00	D-STAN	2,76
15-03-2-16-81 -d -00	D-STAN	10,91
15-03-2-18-100 -f -00	D-STAN	2,96
15-03-2-18-100 -h -00	SUKCESJA	0,55
15-03-2-18-100 -m -00	SUKCESJA	0,29
15-03-2-18-101 -d -00	D-STAN	12,30
15-03-2-18-102 -b -00	D-STAN	2,79
15-03-2-18-102 -f -00	D-STAN	0,85
15-03-2-18-102 -g -00	SUKCESJA	1,07
15-03-2-18-102 -k -00	D-STAN	0,62
15-03-2-18-103 -a -00	D-STAN	4,63
15-03-2-18-103 -b -00	D-STAN	0,74
15-03-2-18-103 -h -00	D-STAN	1,52
15-03-2-18-104 -a -00	D-STAN	1,84
15-03-2-18-105 -b -00	D-STAN	7,48
15-03-2-18-106 -d -00	POL ŁOW	0,65
15-03-2-18-106 -f -00	POL ŁOW	0,42
15-03-2-18-108 -f -00	D-STAN	0,80
15-03-2-18-15 -l -00	D-STAN	0,42
15-03-2-18-16 -b -00	D-STAN	5,08
15-03-2-18-17 -b -00	D-STAN	0,73
15-03-2-18-17 -f -00	D-STAN	7,74

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-18-17 -g -00	D-STAN	4,11
15-03-2-18-18 -g -00	D-STAN	0,27
15-03-2-18-18 -i -00	D-STAN	0,10
15-03-2-18-18 -j -00	D-STAN	0,07
15-03-2-18-18 -k -00	D-STAN	0,12
15-03-2-18-25A -c -00	D-STAN	1,02
15-03-2-18-26 -a -00	D-STAN	3,16
15-03-2-18-26 -f -00	D-STAN	13,57
15-03-2-18-26 -g -00	D-STAN	0,70
15-03-2-18-26 -i -00	D-STAN	0,99
15-03-2-18-27 -b -00	D-STAN	0,62
15-03-2-18-27 -c -00	D-STAN	0,78
15-03-2-18-27 -f -00	D-STAN	0,78
15-03-2-18-28 -b -00	D-STAN	1,55
15-03-2-18-34 -c -00	D-STAN	0,57
15-03-2-18-34 -d -00	D-STAN	0,53
15-03-2-18-34 -p -00	D-STAN	2,30
15-03-2-18-34 -r -00	D-STAN	0,45
15-03-2-18-34 -s -00	D-STAN	0,24
15-03-2-18-39 -l -00	D-STAN	2,94
15-03-2-18-40 -l -00	D-STAN	1,15
15-03-2-18-41 -a -00	D-STAN	0,63
15-03-2-18-41 -h -00	D-STAN	0,46
15-03-2-18-42 -c -00	D-STAN	3,19
15-03-2-18-42 -f -00	D-STAN	0,75
15-03-2-18-53 -h -00	D-STAN	3,44
15-03-2-18-54 -i -00	D-STAN	0,24
15-03-2-18-55 -d -00	D-STAN	0,55
15-03-2-18-55 -f -00	D-STAN	1,59
15-03-2-18-68 -c -00	D-STAN	2,05
15-03-2-18-69 -c -00	D-STAN	2,41

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-18-70 -a -00	D-STAN	11,83
15-03-2-18-71 -f -00	D-STAN	0,59
15-03-2-18-74 -n -00	PLANT CH	0,48
15-03-2-18-74 -s -00	PLANT CH	0,26
15-03-2-18-76 -b -00	D-STAN	1,75
15-03-2-18-76 -h -00	D-STAN	1,43
15-03-2-18-77 -a -00	D-STAN	12,56
15-03-2-18-77 -i -00	D-STAN	1,11
15-03-2-18-79 -c -00	D-STAN	0,66
15-03-2-18-80 -b -00	D-STAN	1,12
15-03-2-18-80 -c -00	D-STAN	1,54
15-03-2-18-80 -g -00	D-STAN	2,07
15-03-2-18-84 -a -00	D-STAN	2,19
15-03-2-18-84 -c -00	D-STAN	13,33
15-03-2-18-85 -i -00	D-STAN	1,21
15-03-2-18-85 -l -00	D-STAN	3,44
15-03-2-18-86 -a -00	D-STAN	17,36
15-03-2-18-89 -c -00	D-STAN	0,93
15-03-2-18-92 -ax -00	D-STAN	0,41
15-03-2-18-92 -b -00	D-STAN	1,71
15-03-2-18-92 -c -00	SUKCESJA	0,44
15-03-2-18-92 -g -00	D-STAN	0,53
15-03-2-18-92 -gx -00	D-STAN	1,42
15-03-2-18-92 -h -00	D-STAN	2,54
15-03-2-18-92 -i -00	D-STAN	1,59
15-03-2-18-92 -j -00	D-STAN	2,77
15-03-2-18-92 -o -00	D-STAN	2,34
15-03-2-18-92 -p -00	D-STAN	2,84
15-03-2-18-93 -b -00	D-STAN	1,77
15-03-2-18-93 -f -00	D-STAN	4,66
15-03-2-18-94 -c -00	D-STAN	1,83

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-18-95 -b -00	D-STAN	1,89
15-03-2-18-97 -j -00	D-STAN	0,69
15-03-2-18-98 -d -00	D-STAN	5,39
15-03-2-18-99 -i -00	D-STAN	0,58
15-03-2-18-99 -j -00	D-STAN	2,52
15-03-2-19-109 -c -00	D-STAN	2,52
15-03-2-19-109 -d -00	D-STAN	8,11
15-03-2-19-110 -c -00	D-STAN	1,44
15-03-2-19-111 -f -00	D-STAN	3,11
15-03-2-19-111 -i -00	D-STAN	2,76
15-03-2-19-113 -a -00	D-STAN	10,47
15-03-2-19-115 -a -00	D-STAN	0,52
15-03-2-19-116 -g -00	D-STAN	6,94
15-03-2-19-117 -a -00	D-STAN	3,73
15-03-2-19-117 -b -00	D-STAN	9,24
15-03-2-19-118 -a -00	D-STAN	11,19
15-03-2-19-118 -d -00	D-STAN	3,26
15-03-2-19-118 -f -00	D-STAN	7,19
15-03-2-19-118 -g -00	D-STAN	2,90
15-03-2-19-119 -b -00	D-STAN	6,05
15-03-2-19-119 -c -00	D-STAN	5,71
15-03-2-19-119 -d -00	D-STAN	1,89
15-03-2-19-120 -a -00	D-STAN	1,50
15-03-2-19-120 -b -00	D-STAN	3,24
15-03-2-19-120 -c -00	D-STAN	0,59
15-03-2-19-120 -d -00	D-STAN	1,46
15-03-2-19-120 -g -00	D-STAN	7,69
15-03-2-19-120 -h -00	D-STAN	1,27
15-03-2-19-120 -i -00	D-STAN	1,18
15-03-2-19-120 -j -00	D-STAN	1,07
15-03-2-19-121 -a -00	D-STAN	11,35

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-2-19-121 -b -00	D-STAN	5,32
15-03-2-19-121 -d -00	D-STAN	9,47
15-03-2-19-122 -b -00	D-STAN	1,90
15-03-2-19-122 -c -00	D-STAN	3,08
15-03-2-19-122 -d -00	D-STAN	3,33
15-03-2-19-122 -f -00	D-STAN	5,18
15-03-2-19-122 -h -00	D-STAN	8,93
15-03-2-19-123 -a -00	D-STAN	1,08
15-03-2-19-123 -f -00	D-STAN	1,36
15-03-2-19-123 -g -00	D-STAN	14,24
15-03-2-19-124 -a -00	D-STAN	20,84
15-03-2-19-125 -a -00	D-STAN	1,25
15-03-2-19-125 -f -00	D-STAN	1,66
15-03-2-19-125 -g -00	D-STAN	11,83
15-03-2-19-125 -j -00	D-STAN	0,58
15-03-2-19-125 -k -00	D-STAN	2,13
15-03-2-19-125 -l -00	D-STAN	13,64
15-03-2-19-126 -a -00	D-STAN	0,12
15-03-2-19-126 -b -00	SUKCESJA	1,85
15-03-2-19-126 -d -00	D-STAN	0,32
15-03-2-19-126 -f -00	D-STAN	2,94
15-03-2-19-126 -g -00	D-STAN	1,97
15-03-2-19-126 -i -00	D-STAN	0,36
15-03-2-19-126 -o -00	D-STAN	5,43
15-03-2-19-127 -a -00	D-STAN	1,74
15-03-2-19-127 -b -00	D-STAN	1,60
15-03-2-19-127 -d -00	D-STAN	0,52
15-03-2-19-127 -i -00	D-STAN	0,91
15-03-2-19-127 -t -00	POL ŁOW	0,26
15-03-2-19-129 -a -00	D-STAN	6,89
15-03-2-19-130 -f -00	D-STAN	3,81

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-19-133 -b -00	D-STAN	1,08
15-03-2-19-133 -f -00	D-STAN	2,26
15-03-2-19-133 -g -00	D-STAN	3,29
15-03-2-19-134 -c -00	D-STAN	5,32
15-03-2-19-134 -f -00	D-STAN	5,42
15-03-2-19-135 -b -00	D-STAN	0,74
15-03-2-19-135 -d -00	D-STAN	3,05
15-03-2-19-135 -i -00	SUKCESJA	0,63
15-03-2-19-135 -k -00	D-STAN	1,81
15-03-2-19-135 -s -00	D-STAN	0,83
15-03-2-19-136 -b -00	D-STAN	13,70
15-03-2-19-138 -c -00	D-STAN	1,23
15-03-2-19-138 -f -00	D-STAN	0,79
15-03-2-19-141 -a -00	D-STAN	2,39
15-03-2-19-141 -b -00	D-STAN	0,95
15-03-2-19-141 -d -00	D-STAN	4,00
15-03-2-19-141 -f -00	D-STAN	10,66
15-03-2-19-141 -g -00	D-STAN	8,77
15-03-2-19-141 -h -00	D-STAN	1,23
15-03-2-19-141 -i -00	D-STAN	4,19
15-03-2-19-141 -j -00	SUKCESJA	0,42
15-03-2-19-142 -a -00	D-STAN	16,65
15-03-2-19-142 -c -00	D-STAN	2,87
15-03-2-19-142 -d -00	D-STAN	7,25
15-03-2-19-143 -f -00	D-STAN	4,41
15-03-2-19-143 -h -00	D-STAN	1,74
15-03-2-19-144 -a -00	D-STAN	13,35
15-03-2-19-145 -a -00	D-STAN	1,02
15-03-2-19-145 -b -00	D-STAN	1,12
15-03-2-19-145 -c -00	D-STAN	4,70
15-03-2-19-145 -g -00	D-STAN	7,50

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-2-19-145 -h -00	D-STAN	0,79
15-03-2-19-145 -i -00	D-STAN	1,55
15-03-2-19-145 -j -00	D-STAN	2,16
15-03-2-19-146 -d -00	D-STAN	6,32
15-03-2-19-147 -a -00	D-STAN	3,04
15-03-2-19-147 -b -00	D-STAN	2,80
15-03-2-19-147 -c -00	D-STAN	9,35
15-03-2-19-147 -d -00	D-STAN	2,15
15-03-2-19-148 -a -00	D-STAN	4,86
15-03-2-19-149 -a -00	D-STAN	4,26
15-03-2-19-149 -h -00	INNE WYL	0,02
15-03-2-19-150 -a -00	D-STAN	3,82
15-03-2-19-150 -l -00	D-STAN	0,09
15-03-2-19-151 -c -00	D-STAN	0,86
15-03-2-19-151 -i -00	D-STAN	3,25
15-03-2-19-152 -h -00	D-STAN	2,66
15-03-2-19-152 -m -00	D-STAN	0,87
15-03-2-19-153 -b -00	D-STAN	0,01
15-03-2-19-153 -c -00	D-STAN	13,20
15-03-2-19-153 -d -00	D-STAN	2,02
15-03-2-19-155 -a -00	D-STAN	19,47
15-03-2-19-155 -f -00	D-STAN	6,52
15-03-2-19-155 -h -00	D-STAN	1,72
15-03-2-19-156 -d -00	D-STAN	6,36
15-03-2-19-156 -h -00	D-STAN	3,15
15-03-2-19-156 -i -00	D-STAN	0,75
15-03-2-19-157 -a -00	D-STAN	1,17
15-03-2-19-157 -b -00	D-STAN	1,00
15-03-2-19-157 -c -00	D-STAN	1,42
15-03-2-19-157 -d -00	D-STAN	3,23
15-03-2-19-157 -f -00	D-STAN	2,16

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-19-157 -g -00	D-STAN	2,51
15-03-2-19-157 -h -00	D-STAN	0,98
15-03-2-19-157 -i -00	D-STAN	1,04
15-03-2-19-157 -j -00	D-STAN	1,43
15-03-2-19-157 -k -00	D-STAN	1,00
15-03-2-19-158 -a -00	D-STAN	6,48
15-03-2-19-158 -b -00	D-STAN	11,16
15-03-2-19-158 -c -00	D-STAN	8,27
15-03-2-19-158 -d -00	D-STAN	1,69
15-03-2-19-159 -a -00	D-STAN	2,17
15-03-2-19-159 -b -00	D-STAN	9,62
15-03-2-19-159 -c -00	D-STAN	3,84
15-03-2-19-159 -d -00	D-STAN	1,33
15-03-2-19-159 -f -00	D-STAN	1,00
15-03-2-19-159 -g -00	D-STAN	2,14
15-03-2-19-161 -a -00	D-STAN	4,45
15-03-2-19-161 -h -00	D-STAN	0,93
15-03-2-19-90 -d -00	D-STAN	1,43
15-03-2-19-90 -h -00	D-STAN	9,63
15-03-2-19-90 -j -00	D-STAN	0,39
15-03-2-19-90 -l -00	D-STAN	4,05
15-03-2-19-90 -y -00	SUKCESJA	0,06
15-03-2-19-91 -a -00	SUKCESJA	0,38
15-03-2-19-91 -b -00	D-STAN	2,06
15-03-2-19-91 -c -00	SUKCESJA	0,27
15-03-2-19-91 -f -00	D-STAN	7,04
15-03-2-19-91 -g -00	D-STAN	5,25
15-03-2-19-91 -h -00	D-STAN	0,49
15-03-2-19-91 -i -00	D-STAN	2,32
15-03-2-19-91 -l -00	SUKCESJA	0,12
15-03-2-20-162 -g -00	D-STAN	1,18

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-20-165 -b -00	D-STAN	1,56
15-03-2-20-166 -b -00	D-STAN	1,95
15-03-2-20-166 -c -00	D-STAN	3,36
15-03-2-20-166 -j -00	INNE WYL	0,06
15-03-2-20-166 -k -00	INNE WYL	0,01
15-03-2-20-166 -l -00	INNE WYL	0,02
15-03-2-20-166 -n -00	D-STAN	0,09
15-03-2-20-166 -o -00	D-STAN	0,02
15-03-2-20-166 -p -00	D-STAN	0,22
15-03-2-20-166 -r -00	D-STAN	0,02
15-03-2-20-166 -s -00	INNE WYL	0,01
15-03-2-20-167 -a -00	D-STAN	1,38
15-03-2-20-167 -c -00	D-STAN	0,52
15-03-2-20-167 -h -00	D-STAN	0,54
15-03-2-20-167 -i -00	D-STAN	0,07
15-03-2-20-167 -j -00	D-STAN	0,10
15-03-2-20-167 -k -00	D-STAN	0,03
15-03-2-20-168 -a -00	D-STAN	11,74
15-03-2-20-168 -b -00	D-STAN	0,76
15-03-2-20-168 -h -00	D-STAN	1,67
15-03-2-20-168 -i -00	D-STAN	2,83
15-03-2-20-169 -a -00	D-STAN	13,79
15-03-2-20-169 -b -00	D-STAN	2,65
15-03-2-20-169 -c -00	D-STAN	4,12
15-03-2-20-169 -d -00	D-STAN	0,74
15-03-2-20-169 -f -00	D-STAN	0,55
15-03-2-20-169 -k -00	D-STAN	2,81
15-03-2-20-170 -a -00	D-STAN	2,08
15-03-2-20-170 -c -00	D-STAN	2,52
15-03-2-20-170 -d -00	D-STAN	3,11
15-03-2-20-171 -ax -00	D-STAN	3,98

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-2-20-171 -d -00	D-STAN	0,62
15-03-2-20-171 -h -00	D-STAN	4,16
15-03-2-20-171 -i -00	D-STAN	1,20
15-03-2-20-171 -j -00	D-STAN	1,07
15-03-2-20-171 -k -00	D-STAN	0,65
15-03-2-20-171 -l -00	D-STAN	4,57
15-03-2-20-171 -m -00	D-STAN	0,82
15-03-2-20-171 -p -00	D-STAN	6,91
15-03-2-20-171 -r -00	D-STAN	24,43
15-03-2-20-171 -s -00	D-STAN	6,38
15-03-2-20-171 -t -00	D-STAN	4,13
15-03-2-20-171 -w -00	D-STAN	3,68
15-03-2-20-171 -z -00	D-STAN	0,96
15-03-2-20-172 -c -00	D-STAN	1,36
15-03-2-20-172 -j -00	D-STAN	10,10
15-03-2-20-172A -a -00	SUKCESJA	0,42
15-03-2-20-173 -k -00	SUKCESJA	0,71
15-03-2-20-174 -a -00	D-STAN	11,58
15-03-2-20-174 -l -00	D-STAN	0,59
15-03-2-20-175 -o -00	D-STAN	0,66
15-03-2-20-177 -h -00	D-STAN	0,50
15-03-2-20-177 -k -00	D-STAN	0,98
15-03-2-20-178 -j -00	D-STAN	2,45
15-03-2-20-178 -k -00	D-STAN	1,00
15-03-2-20-178 -m -00	D-STAN	1,78
15-03-2-20-178 -y -00	D-STAN	1,76
15-03-2-20-185 -p -00	INNE WYL	0,01
15-03-2-20-185 -r -00	INNE WYL	0,02
15-03-2-20-185 -s -00	INNE WYL	0,00
15-03-2-20-185 -t -00	D-STAN	0,08
15-03-2-20-186 -h -00	D-STAN	1,55

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-2-20-186-m-00	D-STAN	0,03
15-03-2-20-186-o-00	D-STAN	0,04
15-03-2-20-186-p-00	D-STAN	0,08
15-03-2-20-186-r-00	INNE WYL	0,01
15-03-2-20-186-s-00	INNE WYL	0,02
15-03-2-20-187-a-00	D-STAN	1,83
15-03-2-20-187-d-00	D-STAN	0,28
15-03-2-20-187-f-00	INNE WYL	0,68
15-03-2-20-188-a-00	D-STAN	2,63
15-03-2-20-188-d-00	D-STAN	0,71
15-03-2-20-188-f-00	D-STAN	1,48
15-03-2-20-188-g-00	INNE WYL	0,02
15-03-2-20-189-h-00	D-STAN	2,85
15-03-2-20-189-i-00	D-STAN	1,26
Razem		1818,51

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (15-03-2)

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.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
3 -f	S	4,74	1440	120	12	V	4,74	0,50	288	243
5 -d	S	6,72	2370	20	119	IVD	6,72	0,70	474	402
214 -b	S	4,63	1530	20	77	IVD	4,63	1,60	306	266
220 -f	S	0,93	145	20	7	IVD	0,93	0,38	29	26
80 -a	S	2,46	240	20	12	IVD	2,46	0,00	119	104
160 -k	S	2,97	600	20	30	IVD	2,97	0,15	120	101
Razem gosp:		22,45	6325	X	256	X	22,45	3,33	1336	1142
Razem A		22,45	6325	X	256	X	22,45	3,33	1336	1142
234 -c	S	1,51	575		X					
42 -d	S	10,40	2870		X					
80 -f	S	2,01	845		X					
92 -a	S	1,51	375		X					
99 -b	S	1,46	180		X					
Razem gosp:		16,89	4845	X	X					
Razem B		16,89	4845	X	X					
3 -g	S	1,33	475		X					
4 -b	S	1,65	545		X					
5 -c	S	0,66	235		X					
5 -g	S	4,95	2465		X					
5 -h	S	3,32	1375		X					
6 -d	S	5,47	1685		X					
6 -g	S	1,56	495		X					
6 -h	S	0,85	340		X					
8 -a	S	0,76	285		X					
10 -h	S	1,00	405		X					
191 -a	S	10,18	2930		X					
191 -k	S	0,55	165		X					
191 -l	S	1,09	375		X					
191 -m	S	1,53	455		X					
191 -n	S	2,18	660		X					
191 -o	S	4,50	1505		X					
192 -f	S	1,90	790		X					
194 -a	S	0,55	270		X					
194 -d	S	1,16	455		X					

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194 -f	S	1,54	455		X					
194 -i	S	1,48	580		X					
194 -j	S	1,93	700		X					
198 -a	S	3,04	1175		X					
200 -a	S	4,26	1715		X					
205 -a	S	8,46	2685		X					
205 -c	S	1,21	405		X					
206 -a	S	6,11	2285		X					
206 -b	S	3,11	1305		X					
206 -c	S	1,88	720		X					
206 -d	S	2,31	645		X					
206A -f	S	4,06	1660		X					
206A -k	S	7,09	2635		X					
206A -l	S	8,36	2115		X					
206A -n	S	0,95	310		X					
206A -o	S	1,11	270		X					
207 -g	S	1,17	700		X					
208 -f	S	6,68	2945		X					
208 -i	S	0,73	175		X					
209 -a	S	0,56	95		X					
209 -d	S	0,82	205		X					
209 -g	S	0,65	180		X					
209 -h	S	1,38	415		X					
210 -a	S	1,29	440		X					
211 -a	S	8,44	4145		X					
211 -c	S	2,67	955		X					
212 -a	S	1,52	685		X					
212 -c	S	1,07	395		X					
212 -d	S	8,01	2380		X					
212 -g	S	2,51	795		X					
213 -a	S	2,08	510		X					
214 -g	S	2,81	1275		X					
214 -i	S	0,78	280		X					
214 -m	S	0,88	285		X					
214 -n	S	2,71	985		X					
215 -b	S	1,46	495		X					
215 -g	S	1,21	475		X					
215 -h	S	0,59	195		X					
215 -i	S	1,75	475		X					

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
215 -j	S	2,21	870		X					
216 -b	S	2,33	870		X					
216 -g	S	0,58	120		X					
216 -i	S	0,60	225		X					
216 -j	S	0,60	200		X					
216 -k	S	6,70	2930		X					
217 -h	S	0,72	315		X					
218 -h	S	0,25	45		X					
218 -n	S	0,98	380		X					
218 -p	S	1,65	690		X					
218 -s	S	0,78	230		X					
220 -c	S	2,45	1085		X					
220 -d	S	2,32	725		X					
220 -h	S	0,55	190		X					
221 -d	S	2,65	1005		X					
221 -p	S	1,05	295		X					
222 -b	S	2,63	940		X					
223 -g	S	0,73	260		X					
227 -b	S	2,93	1145		X					
227 -c	S	3,21	1100		X					
227 -d	S	3,62	1340		X					
227 -f	S	4,16	1580		X					
227 -h	S	1,34	255		X					
227 -i	S	0,34	105		X					
229 -a	S	2,88	985		X					
229 -b	S	4,26	1680		X					
229 -d	S	5,85	2065		X					
230 -a	S	6,39	2160		X					
230 -c	S	14,34	6225		X					
231 -h	S	0,79	370		X					
232 -i	S	0,61	260		X					
234 -h	S	1,06	450		X					
11 -f	S	6,19	2245		X					
11 -i	S	5,64	3060		X					
11 -l	S	1,30	425		X					
12 -b	S	1,35	540		X					
12 -c	S	1,79	585		X					
12 -g	S	2,29	1240		X					
13 -a	S	4,61	1755		X					

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13 -d	S	1,35	510		X					
14 -d	S	1,64	620		X					
21 -d	S	1,96	820		X					
21 -f	S	1,95	805		X					
21 -h	S	2,03	920		X					
22 -c	S	6,66	2940		X					
25 -j	S	4,01	1700		X					
36 -d	S	2,85	1470		X					
38 -k	S	4,95	815		X					
50 -c	S	3,34	1405		X					
57 -b	S	7,20	3960		X					
58 -g	S	1,00	355		X					
62 -g	S	1,56	500		X					
62 -h	S	0,56	165		X					
64 -b	S	1,30	495		X					
72 -c	S	1,69	580		X					
73 -b	S	2,02	680		X					
73 -c	S	1,37	485		X					
235 -c	S	2,94	1290		X					
236 -a	S	4,42	2125		X					
238 -g	S	2,03	745		X					
113 -c	S	1,91	610		X					
126 -t	S	0,96	355		X					
127 -o	S	1,20	275		X					
127 -p	S	1,75	465		X					
127 -r	S	1,45	485		X					
127 -s	S	1,49	475		X					
128 -c	S	1,58	350		X					
131 -b	S	7,64	2915		X					
131 -d	S	1,81	570		X					
133 -d	S	0,99	495		X					
134 -b	S	3,20	1705		X					
135 -a	S	2,55	825		X					
135 -l	S	1,42	445		X					
135 -n	S	10,06	3210		X					
135 -p	S	2,22	435		X					
135 -r	S	1,46	365		X					
135 -t	S	1,69	695		X					
135 -y	S	3,19	1575		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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137 -c	S	8,82	3760		X					
137 -g	S	9,58	2920		X					
138 -a	S	1,19	385		X					
138 -b	S	13,53	5155		X					
138 -g	S	1,64	385		X					
138 -h	S	1,82	640		X					
138 -i	S	1,59	560		X					
143 -a	S	5,92	4305		X					
143 -c	S	3,47	1985		X					
143 -g	S	4,50	1815		X					
145 -f	S	9,41	5485		X					
148 -c	S	5,64	2830		X					
149 -c	S	2,41	1170		X					
150 -c	S	1,82	990		X					
150 -k	S	0,80	245		X					
151 -a	S	0,69	360		X					
151 -h	S	0,92	405		X					
152 -b	S	1,92	1030		X					
152 -n	S	3,52	1415		X					
153 -f	S	0,53	75		X					
154 -h	S	0,51	140		X					
155 -b	S	1,56	480		X					
159A -a	S	7,87	2520		X					
159A -b	S	15,18	3870		X					
161 -c	S	0,63	290		X					
161 -g	S	2,04	475		X					
Razem gosp:		469,50	179325	X	X					
Razem C		469,50	179325	X	X					
Razem obręb		508,84	190495	X	X		22,45	3,33	1336	1142

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (15-03-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -f	S	6,61	1645	20	82	6,61	0,67	329	288
3 -a	S	9,11	3210	20	160	9,11	0,90	642	565
3 -c	S	5,07	1215				0,00		
3 -f	S	4,74	1440	120	12	4,74	0,50	288	243
5 -a	S	0,99	200	20	10	0,99	0,26	40	35
196 -i	S	10,89	3380	120	28	10,89	0,43	676	610
197 -a	S	17,04	8235	120	69	17,04	1,30	1647	1522
198 -d	S	3,98	1360	120	11	3,98	0,40	272	243
199 -c	S	4,99	2280	120	19	4,99	0,50	456	413
199 -g	S	3,99	1715	120	14	3,99	0,40	343	314
200 -g	S	3,37	1540	120	13	3,37	0,00	308	288
204 -c	S	2,18	580	10	58	2,18	0,22	116	103
205 -b	S	8,73	2800	20	140	8,73	1,00	560	489
208 -d	S	5,14	1675	20	84	5,14	0,50	335	304
208 -h	S	1,75	380	20	19	1,75	0,17	76	68
209 -f	S	12,28	4910	20	246	12,28	0,90	982	850
209 -i	S	3,92	1020	20	51	3,92	0,40	204	177
210 -b	S	13,52	5800	20	290	13,52	1,35	1160	1023
212 -f	S	4,11	650	20	32	4,11	0,49	130	108
213 -f	S	1,57	435	120	4	1,57	0,00	87	74
214 -j	S	0,79	160	120	1	0,79	0,00	32	29
214 -k	S	0,90	145	120	1	0,90	0,10	29	24
217 -p	S	5,92	2025	120	17	5,92	0,60	405	379
220 -b	S	3,97	1505	20	75	3,97	0,39	301	260
220 -f	S	0,93	145	20	7	0,93	0,38	29	26

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
223 -f	S	2,78	1120	120	9	2,78	0,28	224	204
225 -a	S	1,11	245	20	12	1,11	0,11	49	42
232 -b	S	1,19	385	20	19	1,19	0,12	77	65
232 -h	S	1,77	65	10	6	1,77	0,65	20	17
20 -b	S	6,12	2460	120	20	6,12	0,60	492	443
21 -c	S	4,85	820				0,00		
21 -j	S	1,58	225	10	22	1,58	0,50	45	39
23 -b	S	6,18	935	10	94	6,18	0,50	187	156
24 -c	S	14,95	3820	160	24	14,84	1,50	756	646
24 -d	S	9,58	3535	120	29	9,40	1,00	694	592
24 -h	S	0,58	195	120	2	0,58	0,00	39	36
25 -a	S	2,42	620	120	5	2,42	0,25	124	106
29 -f	S	2,02	875				0,00		
37 -b	S	7,46	1220	10	122	7,46	0,50	244	213
44 -c	S	3,22	470	120	4	3,22	0,40	94	85
45 -b	S	6,41	1400	160	9	6,41	0,40	280	247
45 -c	S	8,80	2815	120	23	8,80	0,60	563	494
46 -a	S	14,15	4375	120	36	14,15	0,80	875	773
49 -c	S	5,54	1150	120	10	5,54	0,00	230	202
51 -b	S	8,62	1880	10	188	8,62	0,80	376	339
58 -f	S	0,96	300	20	15	0,96	0,00	60	54
62 -f	S	14,68	3335	120	28	14,68	0,70	667	588
63 -a	S	8,97	4385	120	37	8,97	0,50	877	756
63 -b	S	19,57	4055	20	203	19,57	1,00	811	701
64 -h	S	0,62	120	120	1	0,62	0,00	24	21
64 -i	S	0,54	135	120	1	0,54	0,00	27	23
66 -b	S	2,83	1045	120	9	2,83	0,00	209	193
66 -d	S	0,77	165	120	1	0,77	0,00	33	28
72 -d	S	2,26	550	20	28	2,26	0,30	110	99
73 -f	S	5,56	1600	120	13	5,56	0,50	320	282

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237 -l	S	5,35	1775	120	15	5,35	0,00	355	298
16 -f	S	6,96	1400	160	9	6,96	0,42	280	235
25A -b	S	3,79	1565	120	13	3,79	0,53	313	272
25A -g	S	6,69	1380	160	9	6,69	1,54	276	234
26 -b	S	11,15	2970	120	25	11,15	1,54	594	531
27 -h	S	3,45	670	10	67	3,45	1,28	200	180
34 -n	S	5,33	1825	20	91	5,33	0,80	365	325
39 -a	S	10,70	4305	160	27	10,70	0,00	861	735
40 -a	S	4,39	1525	20	76	4,39	0,51	305	279
41 -c	S	7,82	2120	30	71	7,82	0,80	424	344
42 -b	S	6,81	1595	120	13	6,81	0,00	319	286
53 -a	S	5,55	1090	10	109	5,55	1,32	544	495
53 -b	S	5,67	2375	120	20	5,67	0,68	475	427
53 -d	S	3,42	700	120	6	3,42	0,90	140	119
55 -b	S	2,63	1185	120	10	2,63	0,30	237	221
56 -b	S	4,03	1205	120	10	4,03	0,40	241	228
70 -b	S	4,17	755	10	76	4,17	1,05	377	312
74 -w	S	2,47	525	10	52	2,47	1,07	263	232
74 -y	S	14,74	4570	120	38	14,74	1,10	914	801
74 -z	S	3,03	1095	20	55	3,03	0,30	219	182
75 -c	S	1,45	195	10	20	1,45	0,75	98	88
76 -d	S	9,45	2775	120	23	9,45	1,10	555	485
78 -c	S	2,71	570	120	5	2,71	0,00	114	103
79 -c	S	0,66	210				0,00		
80 -a	S	2,46	240	20	12	2,46	0,00	119	104
83 -b	S	4,10	795	20	40	4,10	1,00	239	214
92 -k	S	2,91	570	20	28	2,91	0,26	114	106
92 -m	S	1,56	320	10	32	1,56	0,71	96	89
94 -b	S	6,83	3265	120	27	6,83	0,00	653	616
94 -d	S	4,51	1865	120	16	4,51	0,00	373	349

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
96 -d	S	3,25	775	120	6	3,25	0,26	155	143
97 -a	S	14,25	7980	120	66	14,25	0,00	1596	1429
97 -f	S	1,77	310	120	3	1,77	0,21	62	53
97 -h	S	7,29	1660	10	166	7,29	0,00	832	711
98 -a	S	5,71	2020	20	101	5,71	1,36	404	372
99 -h	S	1,56	525	120	4	1,56	0,00	105	93
99 -k	S	2,24	570	120	5	2,24	0,30	114	97
100 -b	S	1,26	365	30	12	1,26	0,15	73	64
100 -g	S	0,98	90	20	4	0,98	0,20	18	15
101 -b	S	4,55	2080	120	17	4,55	0,00	416	392
101 -g	S	2,77	990	120	8	2,77	0,85	198	168
103 -c	S	4,96	1030	120	9	4,96	0,55	206	178
104 -c	S	8,75	2385	120	20	8,75	0,00	477	400
105 -d	S	4,98	1030	10	103	4,98	1,07	515	429
106 -c	S	8,41	2465	120	21	8,41	1,00	493	418
107 -b	S	6,38	1975	120	16	6,38	0,90	395	338
107 -c	S	6,59	1745	120	15	6,59	0,66	349	298
108 -b	S	7,38	1440	120	12	7,38	0,58	288	237
112 -b	S	6,30	1880	120	16	6,30	1,25	376	332
112 -d	S	8,02	1830	120	15	8,02	0,00	366	303
110 -a	S	1,00	170	10	17	1,00	0,60	102	87
111 -f	S	3,11	1315				0,00		
113 -d	S	3,69	1085	120	9	3,69	0,10	217	203
113 -f	S	1,44	335	120	3	1,44	0,10	67	59
114 -b	S	11,92	4400	30	147	11,92	0,90	880	750
115 -c	S	5,42	1945	30	65	5,42	0,20	389	342
119 -a	S	2,91	535	120	4	2,91	0,20	107	95
121 -d	S	9,47	2105				0,00		
122 -b	S	1,90	265				0,00		
122 -i	S	3,51	1045	120	9	3,51	0,30	209	186

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126 -j	S	15,36	2595	120	22	15,36	0,00	519	485
127 -m	S	2,17	555	30	18	2,17	0,20	111	100
128 -b	S	14,30	3650	120	30	14,30	0,50	730	600
129 -d	S	5,10	1225	120	10	5,10	0,30	245	224
130 -d	S	3,33	1085	120	9	3,33	0,30	217	194
131 -c	S	6,68	1560	30	52	6,68	0,30	312	271
131 -f	S	5,54	1755	30	58	5,54	0,40	351	292
132 -b	S	7,90	2405	120	20	7,90	0,25	481	424
132 -c	S	7,09	780	160	5	7,09	0,30	156	129
134 -d	S	6,31	2240	30	75	6,31	0,45	448	391
144 -d	S	1,42	150	10	15	1,42	0,30	75	62
146 -a	S	10,93	2020	120	17	10,93	1,00	404	376
150 -b	S	1,56	575	120	5	1,56	0,15	115	106
151 -g	S	4,18	1290	20	64	4,18	0,20	258	226
152 -i	S	11,32	4745	120	40	11,32	0,00	949	862
152 -k	S	3,72	625	120	5	3,72	0,40	125	115
152 -l	S	4,46	775	20	39	4,46	0,10	155	131
156 -a	S	4,27	1695	120	14	4,27	0,00	339	306
156 -g	S	15,99	6955	120	58	15,99	0,00	1391	1302
159 -g	S	2,14	865				0,00		
160 -a	S	2,71	1135	30	38	2,71	0,20	227	192
160 -b	S	3,45	825	30	28	3,45	0,20	165	141
160 -k	S	2,97	600	20	30	2,97	0,15	120	101
164 -g	S	1,65	260	120	2	1,65	0,34	52	44
165 -f	S	4,14	675	120	6	4,14	1,00	135	112
170 -k	S	4,79	240	10	24	4,79	1,42	120	100
178 -t	S	2,44	480	20	24	2,44	0,48	96	79
180 -d	S	3,11	610	120	5	3,11	0,64	122	101
181 -b	S	12,03	3005	120	25	12,03	2,40	602	499
183 -a	S	9,48	2370	120	20	9,48	1,80	474	391

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.	S	789,68	232275		5039	760,17	67,75	46920	41317
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	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		789,68	232275		5039	760,17	67,75	46920	41317

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (15-03-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -j	S	2,58	985	120	8	2,58	0,35	197	173
5 -b	S	1,54	570	120	5	1,54	0,30	114	104
5 -d	S	6,72	2370	20	118	6,72	0,70	474	402
6 -a	S	1,73	630	120	5	1,73	0,17	126	112
6 -b	S	14,03	5635				0,00		
9 -g	S	1,37	705	120	6	1,37	0,13	141	131
9 -i	S	12,93	5830				0,00		
196 -a	S	3,73	1450	120	12	3,73	0,00	290	245
196 -d	S	1,79	670	120	6	1,79	0,18	134	125
200 -f	S	2,93	1125	120	9	2,93	0,29	225	206
202 -a	S	6,54	2690	120	22	6,54	1,00	538	468
207 -f	S	2,32	820	20	41	2,32	0,24	164	140
208 -b	S	3,73	1380	120	12	3,73	0,37	276	239
208 -j	S	2,69	835	20	42	2,69	0,55	167	149
214 -b	S	4,63	1530	20	76	4,63	1,60	306	266
223 -b	S	3,48	1190				0,00		
226 -a	S	3,43	1975	120	16	3,43	0,34	395	370
227 -g	S	6,59	3045	20	152	6,59	0,66	609	530
232 -d	S	10,35	5680	120	47	10,35	0,00	1136	1050
233 -g	S	6,39	2915	20	146	6,39	1,29	583	491
234 -a	S	3,43	1465	120	12	3,43	0,00	293	265
11 -m	S	3,59	1245	120	10	3,59	0,40	249	220
12 -a	S	5,20	1730				0,00		
23 -c	S	20,63	8415				0,00		
24 -j	S	2,62	270	20	14	2,33	1,50	48	39
35 -a	S	3,76	1630	120	14	3,76	0,50	326	282

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
43 -g	S	3,67	1995	120	17	3,67	0,30	399	351
52 -g	S	21,85	10795	30	360	21,85	0,00	2159	2011
58 -h	S	9,76	5360	120	45	9,36	1,00	1027	889
64 -a	S	4,14	2070	30	69	4,14	0,50	414	355
64 -g	S	6,57	2035	120	17	6,57	0,00	407	370
72 -i	S	1,77	615	120	5	1,77	0,00	123	102
73 -a	S	5,65	1415				0,00		
235 -b	S	17,86	8340	120	70	17,86	1,80	1668	1426
236 -h	S	6,18	2210				0,00		
238 -a	S	3,18	1120	120	9	3,18	0,30	224	194
238 -f	S	2,16	670	120	6	2,16	0,30	134	120
240 -k	S	1,72	635	120	5	1,72	0,60	127	115
15 -d	S	5,44	2250	120	19	5,44	0,89	450	406
16 -a	S	4,02	2055	120	17	4,02	0,30	411	382
17 -a	S	4,61	2300	120	19	4,61	0,90	460	422
18 -c	S	1,57	720	120	6	1,57	0,50	144	125
28 -f	S	2,59	1200	30	40	2,59	0,41	240	222
34 -a	S	2,50	1095	120	9	2,50	0,45	219	186
34 -o	S	1,65	65	20	3	1,65	1,40	13	11
54 -d	S	1,31	970	120	8	1,31	0,30	194	179
54 -h	S	9,23	4445	120	37	9,23	1,10	889	820
56 -a	S	11,67	5875	120	49	11,67	1,10	1175	1084
69 -b	S	12,57	5870	120	49	12,57	0,00	1174	1098
74 -ax	S	2,85	1335	120	11	2,85	0,30	267	227
75 -b	S	6,11	3480	30	116	6,11	1,00	696	603
75 -g	S	7,13	3905	30	130	7,13	0,70	781	675
76 -a	S	2,41	735	120	6	2,41	0,33	147	125
77 -h	S	8,28	4320	120	36	8,28	0,94	864	788
79 -b	S	15,24	8035	120	67	15,24	3,00	1607	1399
83 -a	S	19,06	8390	120	70	19,06	1,90	1678	1487

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
83 -c	S	3,41	1530	120	13	3,41	0,47	306	277
86 -a	S	17,36	11125				0,00		
87 -a	S	20,05	11430	120	95	20,05	2,00	2286	1959
89 -d	S	3,64	985	120	8	3,64	0,00	197	179
94 -c	S	1,83	1810				0,00		
95 -c	S	18,13	8665	120	72	18,13	2,00	1733	1504
95 -f	S	1,42	725	120	6	1,42	0,00	145	136
96 -g	S	3,32	1015	120	8	3,32	0,53	203	175
101 -c	S	5,52	2275	120	19	5,52	1,10	455	396
101 -d	S	12,30	5410				0,00		
104 -a	S	1,84	770				0,00		
112 -a	S	2,22	1205	120	10	2,22	0,40	241	212
112 -f	S	5,30	2240	120	19	5,30	1,00	448	379
109 -a	S	6,44	2095	120	17	6,44	0,65	419	356
109 -b	S	5,37	2040	120	17	5,37	0,40	408	371
111 -a	S	4,89	2655	120	22	4,89	0,50	531	502
111 -g	S	4,88	1225	120	10	4,88	0,40	245	216
111 -h	S	2,52	1095	120	9	2,52	0,25	219	208
114 -f	S	0,84	205	120	2	0,84	0,30	41	37
116 -f	S	2,57	960	120	8	2,57	0,40	192	177
116 -h	S	7,43	3915	120	33	7,43	1,00	783	716
118 -c	S	1,56	390	120	3	1,56	0,20	78	66
119 -b	S	6,05	2890				0,00		
119 -f	S	4,88	1355	30	45		0,30		
122 -a	S	2,36	1095	120	9	2,36	0,20	219	195
123 -g	S	14,24	6195				0,00		
124 -a	S	20,84	8590				0,00		
127 -h	S	8,81	2105	120	18	8,81	0,50	421	382
127 -l	S	2,22	565	120	5	2,22	0,20	113	97
127 -n	S	1,40	970	30	32	1,40	0,20	194	176

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
128 -d	S	1,89	540	30	18	1,89	0,20	108	91
130 -c	S	8,07	4330	120	36	8,07	0,80	866	787
130 -g	S	4,73	1930	120	16	4,73	0,60	386	342
131 -a	S	12,58	6015	30	200	12,58	1,50	1203	1114
135 -w	S	2,83	720	40	18	2,83	0,10	144	122
146 -b	S	3,52	1780	120	15	3,52	0,30	356	333
147 -d	S	2,15	995				0,00		
150 -j	S	1,98	645	120	5	1,98	0,20	129	113
151 -i	S	3,25	1610				0,00		
160 -d	S	4,33	1480	40	37	4,33	0,20	296	256
162 -c	S	3,30	970	120	8	3,30	0,66	194	161
163 -d	S	10,48	2620	30	87	10,48	1,00	524	435
164 -i	S	1,51	365	120	3	1,51	0,30	73	60
166 -f	S	2,58	460	20	23	2,58	0,38	92	77
173 -c	S	2,60	720	120	6	2,60	0,52	144	119
174 -h	S	0,63	90	120	1	0,63	0,13	18	15
175 -d	S	5,74	1125	30	38	5,74	1,15	225	188
176 -c	S	0,94	185	120	2	0,94	0,19	37	31
176 -j	S	1,32	280	120	2	1,32	0,26	56	47
177 -j	S	3,39	850	120	7	3,39	0,68	170	142
177 -p	S	6,71	1970	120	16	6,71	1,34	394	328
178 -r	S	5,37	1200	30	40	5,37	1,06	240	199
178 -w	S	10,13	2535	120	21	10,13	2,02	506	421
180 -h	S	0,73	160	120	1	0,73	0,15	32	26
181 -a	S	3,64	790	120	7	3,64	0,73	158	131
181 -h	S	1,47	330	120	3	1,47	0,30	66	55
182 -d	S	2,91	825	120	7	2,91	0,58	165	137
182 -i	S	5,95	1325	30	44	5,95	1,19	265	219
182 -j	S	0,42	70	120	1	0,42	0,11	14	11
185 -d	S	3,62	870	120	7	3,62	0,72	174	145

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
185 -m	S	2,12	620	120	5	2,12	0,42	124	103
185 -n	S	1,75	460	120	4	1,75	0,35	92	75
189 -g	S	3,07	700	20	35	3,07	0,61	140	116
Razem gosp.	S	660,83	278185		3261	507,30	62,64	42150	37294
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	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		660,83	278185		3261	507,30	62,64	42150	37294

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	256	8302	163331	163331
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	256	8302	163331	163331
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 OLIVA (15-03-2-)

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)		63,74	354,94	418,68	1605,82	2024,50
LASÓW OCHRONNYCH (O)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB		63,74	354,94	418,68	1605,82	2024,50
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 przedrębno we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Nadleśnictwo GDANSK, Obręb OLIWA (15-03-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Czyszczenia późne (CPP)	BK													0,2	0,2	
	Razem													0,2	0,2	
Trzebieże wczesne (TW)	SO		4,48	1,82	3,68										9,98	
	MD		3,19	2,93											6,12	
	ŚW			2,3	3,77										6,07	
	DG		1,1												1,1	
	BK		1,12	18,81	17,34	3,07							4	2,22	46,56	
	DB		3,96	13,42	7,14									4,66	29,18	
	JW		3,23	0,65											3,88	
	BRZ			5,22											5,22	
	OL			3,31											3,31	
	LP				4,78										4,78	
	Razem		17,08	48,46	36,71	3,07							4	6,88	116,2	
	Trzebieże późne (TP)	SO				6,47	41,61	193,3	207,97	158,31	81,68	110,35	76,62			876,31
		MD				8,71	11,73	34,74	72,43	26,85	28,42	9,64				192,52
ŚW					0,81	3,36	1,51								5,68	
JD							0,82								0,82	
DG							3,34						0,88		4,22	
BK					25,49	67,37	64,52	161,2	43,23	116,11	79,78	45,73	1,28		604,71	
DB						3,81	0,59	3,06	14,57	1,15	2,53	16,8	9,46		51,97	
KL									1,98						1,98	
JW						0,79		3,45							4,24	
BRZ						15,18	2,73	7,1	15,14	6,52					46,67	
OL						1,83									1,83	
LP								1,99	2,1						4,09	
Razem					41,48	145,68	301,55	457,2	262,18	233,88	202,3	139,15	11,62		1795,04	

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		4,48	1,82	10,15	41,61	193,3	207,97	158,31	81,68	110,35	76,62		886,29	
	MD		3,19	2,93	8,71	11,73	34,74	72,43	26,85	28,42	9,64			198,64	
	ŚW			2,3	4,58	3,36	1,51							11,75	
	JD						0,82							0,82	
	DG		1,1				3,34						0,88	5,32	
	BK		1,12	18,81	42,83	70,44	64,52	161,2	43,23	116,11	79,78	49,73	3,5	651,27	
	DB		3,96	13,42	7,14	3,81	0,59	3,06	14,57	1,15	2,53	16,8	14,12	81,15	
	KL									1,98				1,98	
	JW		3,23	0,65		0,79			3,45						8,12
	BRZ			5,22		15,18	2,73	7,1	15,14	6,52				51,89	
	OL			3,31		1,83								5,14	
	LP				4,78			1,99	2,1					8,87	
	Razem			17,08	48,46	78,19	148,75	301,55	457,2	262,18	233,88	202,3	143,15	18,5	1911,24
	Łącznie	SO		4,48	1,82	10,15	41,61	193,3	207,97	158,31	81,68	110,35	76,62		886,29
MD			3,19	2,93	8,71	11,73	34,74	72,43	26,85	28,42	9,64			198,64	
ŚW				2,3	4,58	3,36	1,51							11,75	
JD							0,82							0,82	
DG			1,1				3,34						0,88	5,32	
BK			1,12	18,81	42,83	70,44	64,52	161,2	43,23	116,11	79,78	49,73	3,7	651,47	
DB			3,96	13,42	7,14	3,81	0,59	3,06	14,57	1,15	2,53	16,8	14,12	81,15	
KL										1,98				1,98	
JW			3,23	0,65		0,79			3,45						8,12
BRZ				5,22		15,18	2,73	7,1	15,14	6,52				51,89	
OL				3,31		1,83								5,14	
LP				4,78			1,99	2,1					8,87		
Ogółem			17,08	48,46	78,19	148,75	301,55	457,2	262,18	233,88	202,3	143,15	18,7	1911,44	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb OLIWA (15-03-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2024,50	176,30	163330	144505
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8166	7224
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2024,50	176,30	171496	151729
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	2024,50	176,30	171496	151729
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	0,20		0	0
B. Trzebieże	1911,24		132500	106000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	1911,44		132500	106000
Ogółem użytki główne (I+II)	3935,94	176,30	303996	257729

* 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 OLIVA (15-03-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							razem	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	pielęgnowanie gleby					czyszczenia wczesne					
													Powierzchnia zredukowana - ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMŚW				5,06			5,06		5,06				3,34	3,34		2,55	
BMW				0,92			0,92		0,92		0,30			0,30		0,61	
BS																	
BŚW				25,42			25,42		25,42		0,12	0,50	8,77	9,39		0,86	
BW				4,40			4,40		4,40				1,30	1,30		2,15	
LMŚW	1,67			93,02	11,75	0,25	106,69		106,69		7,32	0,73	65,93	73,98		18,82	
LMW				0,43			0,43		0,43								
LŚW	1,17			48,78	5,50	2,15	57,60		57,60		5,92	1,06	62,87	69,85		9,47	
LW				1,30	0,45		1,75		1,75				0,40	0,40		0,60	
OGÓLEM	2,84			179,33	17,70	2,40	202,27		202,27		13,66	2,29	142,61	158,56		35,06	
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			0,00 ¹	125,53 ²					12,84 ³			25,68 ⁴					
PRZYJĘTE DO PLANU	2,84	0,00	0,00	125,53	17,70	2,40	148,47		12,84		13,66	27,97	142,61	184,24		35,06	

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

