

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO GDAŃSK
OBRĘB GNIEWOWO
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	33
– Wykaz projektowanych cięć przedrębnych	35
– Wykaz projektowanych czynności hodowlanych	65
– Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych	79
– Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy	103
– Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	113
– Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	121
– Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego	125
– Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach	127
– Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.....	129
– Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć	131
– Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	133

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3)

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 -a	S	V 20	LMŚW, SO 120 II 1,0	3,21		276 230
1 -b	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 II 1,0	13,04	1,52	970 808
1 -d	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 90 II KO	3,88	0,46	186 156
2 -b	S	V 20	BMŚW, SO 120 II 1,1	9,45		782 654
3 -a	S	V 20	BMŚW, SO 120 II 0,9	17,54		1274 1062
3 -c	S	V 20	BMŚW, SO 120 II 0,7	3,25		221 183
4 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	3,57	0,43	191 165
4 -d	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KO	11,58		755 661
5 -a	S	IVDU 80	LMŚW, DB 135 II KO	0,68	0,21	204 172
5 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KDO	8,59	0,68	587 489
5 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	3,55	0,21	225 186
5 -g	S	V 20	LMŚW, SO 115 II 1,0	3,35		285 238
5 -h	S	IVD 30	LMŚW, SO 135 III KO	1,69	0,20	90 75
5 -l	S	IVD 20	LMŚW, BK 135 II KDO	0,79	0,20	53 46

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
5 -n	S	IVD 20	LŚW, SO 135 II KDO	4,39	0,40	303 257
5 -s	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 II KO	1,67	0,20	109 91
6 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 III 1,0	2,01	0,30	115 96
6 -g	S	V 20	BMŚW, SO 115 II 0,9	3,07		202 168
6 -l	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 II 0,7	0,89	0,10	50 42
6 -n	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 II 0,6	5,68	0,50	340 286
8 -b	S	V 20	LŚW, BK 90 II 0,9	0,70		51 44
8 -d	S	V 20	LŚW, BK 95 II 0,9	0,71		54 48
8 -h	S	IVDU 80	LŚW, BK 170 III KO	1,29	0,52	132 120
9 -f	S	V 20	LŚW, BK 110 II 1,1	1,30		124 113
9 -g	S	IVDU 80	LŚW, BK 165 III KO	7,02	1,37	956 872
11 -c	S	V 20	LŚW, BK 110 II 1,2	1,64		176 160
12 -a	S	IVDU 50	LMŚW, BK 165 III KO	5,84	1,20	283 255
15A -l	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I 0,8	0,96		65 56
15A -p	S	IVD 30	LŚW, BK 135 III KO	2,96	0,30	182 162
20 -k	S	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 0,6	3,11	0,65	170 143

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
23 -b	S	IVDU 50	LMŚW, BK 150 III KO	6,23		434 397
24A -d	S	V 20	LŚW, BK 150 III KO	3,55	0,40	193 180
25 -c	S	IVD 30	BMŚW, SO 135 II 1,0	1,04	0,30	126 105
25 -i	S	IVDU 80	LŚW, BK 135 III KO	1,41	0,42	208 180
26 -a	S	V 20	BMŚW, SO 110 II 0,9	5,85		497 427
26 -b	S	IVD 20	BMŚW, SO 140 II KDO	3,48	0,60	203 169
26 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I 0,5	5,45	0,60	400 350
26 -h	S	V 20	LMŚW, SO 110 I 0,7	1,94		169 145
29 -a	S	IVDU 50	LŚW, BK 160 III KO	1,61	0,64	72 68
31 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 90 I 0,8	5,44	0,90	465 395
35A -a	S	IVDU 70	LŚW, BK 160 II KO	14,34	1,20	1638 1515
36 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 160 III KO	8,94	1,25	619 582
36 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 III KDO	6,52	0,90	386 341
37 -a	S	IVDU 70	LMŚW, BK 160 III KO	6,19	1,24	556 511
37 -c	S	V 20	LŚW, BK 115 II 0,7	6,60		630 560
37 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 II KDO	1,49	0,40	87 72

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
38 -d	S	IVD 30	LŚW, SO 145 I KO	15,88	1,00	1368 1176
39 -f	S	V 20	LMŚW, BK 145 II KO	1,93		193 180
39 -j	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 I KO	6,41	0,90	419 355
40 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 170 III KO	5,98	0,80	414 378
41 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 III KO	2,07	0,30	112 106
41 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,7	1,90	0,40	220 190
41 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 III KO	5,91	0,50	163 155
42 -b	S	IVDU 20	LMŚW, BK 175 III KO	12,65	0,30	111 106
43 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KO	8,13	1,15	618 550
43 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KO	12,52	1,20	819 726
43 -c	S	V 20	LMŚW, SO 105 I 1,0	4,16		354 307
56 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	8,82	1,00	428 378
56 -g	S	IVD 40	LŚW, BRZ 90 II KO	2,72	0,40	214 180
57 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 140 II KO	2,93		287 254
57 -m	S	IVD 50	LŚW, ŚW 75 II 0,8	0,74	0,37	165 148
58 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,8	10,81	2,16	1521 1294

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
58 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KDO	5,90		334 304
59 -b	S	IVDU 50	LMŚW, SO 115 II KO	1,46	0,29	58 53
59 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KO	14,34	1,70	844 774
60 -g	S	IVDU 90	LŚW, BRZ 95 II KO	1,55	0,60	220 184
60 -m	S	IVDU 85	LŚW, SO 95 I KO	2,89	0,70	366 310
61 -a	S	IVDU 80	LMŚW, BK 145 III KO	6,12	0,49	1124 1020
61 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KO	11,55	0,55	785 716
61 -g	S	IVD 30	LMŚW, BK 145 III KO	6,43	0,90	604 570
75 -b	S	IVDU 80	LMŚW, SO 135 II KO	1,62	0,25	256 208
75 -f	S	IVDU 50	LMŚW, SO 135 II KO	7,66	1,00	301 258
75 -g	S	IVDU 50	LŚW, BK 150 III KO	6,64	0,64	150 135
76 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	9,89	0,50	391 327
78 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 I KO	2,99	0,20	144 123
78 -b	S	V 20	LMŚW, SO 115 II 0,8	7,05		493 413
78 -c	S	V 20	LŚW, SO 110 I 0,6	3,65		279 243
79 -f	S	IVDU 90	LŚW, BRZ 90 I KO	1,25	0,75	410 351

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
79 -h	S	IVDU 80	LMŚW, BK 140 III KO	8,74	1,20	1140 1012
80 -j	S	IVD 50	LŚW, BRZ 90 I KO	4,07	1,00	537 456
80 -n	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 IV KO	4,56	0,70	214 196
80 -p	S	V 20	LMŚW, BK 145 II KO	14,98	2,00	710 631
81 -h	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	4,94		136 129
82 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 II KDO	13,29	1,60	1183 1111
82 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 I KDO	2,80	0,60	306 261
82 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KO	6,16		165 154
100 -a	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,0	1,62		155 143
100 -b	S	IVD 30	LMŚW, BRZ 80 II 0,8	1,38	0,20	136 118
100 -d	S	V 20	LMŚW, SO 110 I 0,7	2,20		187 165
101 -d	S	IVDU 80	LMŚW, BK 145 III KO	6,36	1,27	1004 908
102 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	8,07	0,80	430 360
102 -c	S	IVD 50	LMŚW, BK 145 III KO	6,62		845 800
102 -d	S	IVD 30	LMŚW, BK 145 III KO	4,26	0,50	345 306
103 -c	S	IVD 50	LMŚW, BK 150 III KO	9,32		830 788

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
119 -a	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,1	3,59		369 341
120 -c	S	IVDU 70	LMŚW, BK 165 III KO	6,48	1,00	658 595
120 -f	S	IVDU 85	LMŚW, ŚW 85 II KO	0,55	0,11	81 77
121 -b	S	IVDU 50	LMŚW, MD 85 II KO	3,79	1,14	77 66
24 -c	S	V 20	LMŚW, BK 150 III KDO	0,99		78 67
24 -d	S	IVDU 30	LŚW, SO 100 I KO	0,93	0,20	25 21
32 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KDO	1,91	0,40	117 98
33 -a	S	IVD 20	LŚW, SO 125 II 0,9	0,65	0,10	52 44
33 -g	S	IVDU 50	LMŚW, SO 140 II KO	3,14	1,00	155 132
35 -b	S	IVDU 70	LMŚW, SO 99 I KO	1,03	0,30	98 84
35 -f	S	IVDU 70	LMŚW, SO 145 II KO	3,90	1,00	325 280
45 -g	S	IVD 20	LŚW, SO 135 II KDO	6,82	1,20	532 448
47 -a	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KO	4,33	0,40	244 213
48 -d	S	IVD 20	LMŚW, DB 165 IV KO	2,76	0,30	88 74
48 -f	S	V 20	LMŚW, DB 170 IV KO	1,03	0,10	35 30
62 -a	S	IVD 20	LŚW, SO 130 II KDO	2,23	0,20	132 112

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
62 -b	S	V 20	LŚW, BK 145 III KDO	8,11	1,00	480 436
62 -g	S	V 20	LŚW, BK 145 III KO	2,16	0,20	94 88
63 -g	S	IVD 20	LŚW, SO 135 II KDO	17,74	1,00	1014 852
64 -b	S	IVD 20	LŚW, SO 135 II KDO	8,96	1,20	506 433
64 -i	S	IVD 20	LŚW, SO 115 I 0,7	1,74		137 117
64 -j	S	IVDU 50	LMŚW, SO 155 II KO	3,21	0,30	145 122
65 -d	S	IVDU 30	LŚW, BK 150 II KO	9,64	0,50	156 146
84 -a	S	V 20	LŚW, BK 110 II 1,1	3,70		350 325
84 -h	S	V 20	LŚW, SO 115 I 0,7	1,17		98 85
85 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 128 III KO	11,95	1,00	851 764
85 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	3,77	0,38	276 230
86 -f	S	IVD 20	LMŚW, MD 134 II KO	1,89	0,19	103 87
87 -a	S	V 20	LŚW, BK 110 II 1,1	5,40		516 470
88 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	19,66		2006 1865
88 -c	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 95 I 0,6	1,23	0,25	74 65
88 -d	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,1	3,63		358 330

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
88 -h	S	V 20	LŚW, BK 125 II KDO	4,47		447 413
89 -a	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,7	6,55		585 529
90 -d	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,1	7,99		825 761
90 -i	S	IVD 20	LŚW, BK 125 II KDO	6,11	0,60	544 492
91 -f	S	IVDU 60	LŚW, BK 140 II KO	9,13	2,50	1176 1089
105 -j	S	V 20	LŚW, BK 135 II KO	1,69		74 69
109 -h	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,1	3,04		307 283
110 -d	S	V 20	LŚW, BK 115 II 0,9	3,29		294 264
111 -a	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 0,8	18,04		1656 1479
111 -d	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,0	3,30		336 313
112 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 135 I KO	18,00		2667 2500
114 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 135 II KDO	2,14	0,30	160 146
114 -b	S	IVD 20	LMŚW, BRZ 75 I 0,9	1,05	0,20	79 66
114 -c	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II KO	3,04		120 111
114 -g	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II KDO	8,12	0,80	691 630
114 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 II KDO	1,79	0,30	137 125

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
135 -b	S	IVD 20	LŚW, SO 145 II KDO	8,18	1,00	490 425
135 -g	S	IVD 20	LŚW, SO 145 II KO	3,25		193 170
136 -a	S	V 20	LŚW, SO 115 I 1,0	18,23		1950 1690
137 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	10,74	1,00	786 697
139 -b	S	IVD 20	LŚW, BK 165 III KO	6,07		316 294
139 -c	S	IVD 20	LŚW, BK 145 III KO	9,12		585 515
139 -d	S	IVD 20	LŚW, BK 145 III KO	2,49		128 117
140 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	6,26		303 260
141 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 170 III KO	6,38	0,50	182 150
144 -i	S	IVDU 50	LŚW, BK 130 II KO	1,24	0,70	102 93
145 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II 0,5	1,17	0,23	65 57
145 -d	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,1	1,54		193 176
145 -k	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II KO	2,36	0,20	177 168
146 -b	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,1	4,96		516 465
146 -c	S	V 20	LŚW, SO 115 I 0,9	3,73		387 340
146 -f	S	V 20	LŚW, BK 130 II 1,0	4,08		398 362

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
162 -g	S	IVD 20	LMŚW, DB 180 IV KO	3,71		136 112
165 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 170 II KO	2,38	0,25	68 56
166 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 170 III KO	4,86	0,50	125 110
167 -b	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	20,58	2,60	2276 2111
167 -c	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II 1,0	1,68	0,25	176 159
167 -d	S	V 20	LŚW, JD 120 II 1,0	0,59		90 76
167 -j	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I 1,1	0,73	0,10	78 67
168 -c	S	IVDU 30	LŚW, SO 145 I KO	2,31	0,75	34 28
170 -c	S	IVDU 50	LMŚW, BK 150 III KO	1,70	0,20	112 103
171 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 125 II KO	3,79	0,40	310 277
172 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 120 II 1,0	6,59	1,00	713 642
172 -b	S	IVD 20	LŚW, BK 120 III 0,6	1,64	0,30	108 98
172 -c	S	V 20	LŚW, BK 125 II KO	10,63		871 815
172 -d	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	1,05		91 85
172 -f	S	IVDU 30	LŚW, SO 135 I KO	1,53	0,10	26 23
173 -a	S	V 20	LŚW, BK 140 II KO	4,92		331 307

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
173 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I 1,0	2,24	0,30	188 166
173 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KO	2,11	0,25	75 65
174 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I 1,1	5,92	0,60	566 492
175 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KO	4,35	0,45	292 252
176 -a	S	V 20	LMŚW, BK 125 III KDO	3,42		311 273
176 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 II KO	5,45	0,50	339 310
176 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 III KO	4,25	0,40	156 138
182 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 I 1,0	7,85	0,80	792 681
182 -f	S	V 20	LŚW, BK 140 II KDO	3,26		325 304
182 -g	S	IVD 20	LŚW, SO 125 I KDO	2,17	0,30	191 166
183 -a	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,8	7,20	1,50	689 620
183 -c	S	V 20	LŚW, BK 120 II 1,1	8,32		910 841
185 -b	S	IVDU 50	LŚW, BK 105 II KO	0,98	0,10	45 40
186 -a	S	V 20	LMŚW, BK 145 III KDO	3,27		278 248
186 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 IV KDO	3,42	0,25	200 170
186 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KO	1,90	0,25	68 56

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
186 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KO	7,49	0,70	340 303
186 -f	S	IVDU 50	LMŚW, BK 145 III KO	2,38	0,10	165 145
187 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KO	14,82	1,00	803 709
187 -b	S	IVDU 50	LMŚW, SO 120 II KO	1,77	0,70	70 58
187 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	4,32		135 114
187 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KDO	1,34	0,30	99 86
187 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 II 0,7	0,74	0,10	44 37
187 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 III KO	6,01		267 228
188 -b	S	IVDU 50	LMŚW, BK 170 III KO	3,98	0,40	181 167
188 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 170 II KO	4,45	0,40	176 154
188 -d	S	V 20	LŚW, BK 170 III KO	2,56		127 110
50 -b	S	IVDU 50	LMŚW, DB 165 IV KO	5,94	2,00	130 102
51 -c	S	IVDU 60	LMŚW, SO 170 II KO	6,70	1,80	459 390
52 -d	S	IVDU 50	LMŚW, BK 150 II KO	7,67	1,53	418 390
52 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KDO	3,53	0,80	207 176
53 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	11,47	1,60	704 590

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
69 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 155 II KO	1,43	0,20	72 58
69 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 I KO	2,37	0,24	118 102
71 -a	S	V 20	BMŚW, SO 100 I KO	1,03		55 45
74 -f	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 70 II 0,6	2,52	1,00	227 201
93 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 II KO	1,76	0,20	80 73
94 -c	S	IVDU 60	LMŚW, DB 175 IV KO	3,06	1,20	216 177
95 -g	S	IVD 20	LŚW, SO 115 I 0,9	0,89		60 51
96 -a	S	V 20	LŚW, BK 120 II 0,7	8,88	0,50	860 774
96 -c	S	IVD 30	LŚW, SO 135 II KO	1,92	0,25	143 122
96 -d	S	IVD 20	LŚW, SO 135 II KO	2,27	0,30	144 118
97 -a	S	V 20	LŚW, BK 120 II KDO	2,89	0,16	196 182
97 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	5,28	1,05	309 267
97 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 II KDO	3,27	0,40	208 178
98 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,0	2,83		312 291
99 -a	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,0	3,20	0,32	298 275
99 -d	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,0	5,06		456 417

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
106 -r	S	V 20	LŚW, SO 120 I 0,7	1,68		145 125
106 -w	S	V 20	LŚW, BK 135 II KDO	2,98		276 258
115 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I 0,7	7,87	0,78	658 569
116 -c	S	V 20	LŚW, BK 110 II 1,1	2,46		240 222
117 -a	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,2	14,35		1616 1467
122 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 110 II KO	1,52	0,20	101 84
122 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 II KO	1,71		89 73
122 -h	S	IVD 20	BMŚW, SO 85 II KO	1,66		69 58
148 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 135 II KO	5,99	0,60	570 528
148 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 I KO	2,37	0,24	105 90
148 -g	S	V 20	LŚW, SO 120 I 1,0	2,08		182 152
148 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 90 I 0,6	2,24	0,50	142 120
148 -p	S	IVD 50	LŚW, ŚW 42 I 0,5	4,12	2,06	320 280
149 -d	S	V 20	LŚW, BK 115 II 1,0	5,95		498 452
149 -j	S	IVD 50	LŚW, ŚW 34 I 0,8	0,75	0,40	58 50
150 -c	S	V 20	LŚW, BK 130 II KDO	1,02	0,10	109 102

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
150 -f	S	IVDU 50	LŚW, SO 120 I KO	1,79	0,70	148 131
150 -k	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KDO	4,29	0,70	198 170
151 -a	S	V 20	LŚW, BK 130 II KO	6,32		449 419
151 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	11,53		914 776
152 -a	S	V 20	LMŚW, BK 125 III KO	2,01		111 98
152 -b	S	V 20	LMŚW, BK 140 III KO	4,79		312 280
152 -c	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	12,85		1215 1062
152 -d	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KDO	1,07		75 68
152 -h	S	IVD 30	LMŚW, SO 125 I 0,7	5,70	0,86	747 649
153 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 II 1,0	3,01	0,60	269 229
154 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	3,01	0,30	194 160
154 -i	S	V 20	LMŚW, BK 135 III KDO	4,51		330 303
155 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 II KO	5,87		365 338
155 -l	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 III KDO	1,49		118 107
155 -m	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KDO	0,75	0,15	73 68
156 -b	S	IVD 40	LMŚW, BK 140 III KO	6,29	0,60	310 278

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
157 -g	S	IVDU 70	BMŚW, SO 140 II KO	3,16	0,95	319 273
157 -h	S	V 20	BMŚW, SO 115 II 1,0	2,31		174 144
158 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	2,31	0,46	141 123
158 -c	S	V 20	LMŚW, BK 120 III KDO	4,02		266 247
158 -f	S	V 20	LMŚW, BK 135 III 0,8	5,78	0,50	516 460
158 -i	S	V 20	LMŚW, BK 130 II KO	2,53		135 128
158 -n	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 II KO	3,04	0,95	48 42
158 -p	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	4,69	0,60	263 232
177 -t	S	V 20	LMŚW, SO 130 I 1,0	1,09	0,22	125 104
177 -w	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KDO	2,43	0,25	142 118
178 -a	S	IVD 20	LŚW, SO 115 I 0,9	1,65	0,33	142 121
178 -b	S	V 20	LMŚW, SO 115 II 1,0	3,90		356 298
178 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	7,35	0,60	570 487
178 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	5,18	1,00	517 438
178 -h	S	V 20	LMŚW, SO 130 I 1,1	1,17	0,20	139 116
178 -m	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KDO	1,63	0,20	121 103

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
179 -a	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 1,0	11,89	1,10	1200 1067
179 -c	S	V 20	LMŚW, DG 140 I KDO	1,55		164 151
179 -d	S	IVD 30	LMŚW, BK 145 II KO	1,84		172 154
179 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 II KO	1,88	0,40	104 87
194 -a	S	V 20	LMŚW, BK 140 II KDO	4,26		409 371
194 -i	S	IVDU 50	BMŚW, SO 140 II KO	3,00	0,60	483 400
195 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KO	1,99		135 121
196 -b	S	IVDU 85	BMŚW, SO 80 I KO	0,76	0,46	102 89
196 -i	S	IVDU 50	LMŚW, BK 165 III KO	3,32	1,00	234 202
196 -k	S	IVD 40	LMŚW, ŚW 80 II KDO	2,75	0,60	304 262
196 -p	S	IVDU 100	BMŚW, SO 80 I KO	0,71	0,21	90 75
210 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	3,32	0,35	152 130
210 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	10,04	2,00	735 614
211 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I KDO	1,71	0,20	88 73
211 -i	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 I KDO	6,30	0,60	499 415
212 -r	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KDO	2,46	0,54	156 126

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
223 -f	S	V 20	BMŚW, SO 145 II KDO	3,30	0,33	265 220
223 -h	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 I 0,5	1,73	0,31	100 81
223 -i	S	IVD 30	BMŚW, SO 125 II 0,6	0,99	0,30	95 79
224 -d	S	IVDU 85	BMŚW, ŚW 65 I KO	2,08	1,38	336 294
224 -n	S	IVD 20	BMŚW, SO 100 I KDO	1,40	0,28	86 71
224 -o	S	IVD 20	BMŚW, BRZ 90 I 0,7	2,17	0,30	130 109
225 -b	S	IVD 20	BMŚW, DB 160 III KO	8,24		570 456
225 -d	S	V 20	LMŚW, DB 160 III 1,1	2,55	0,25	260 209
225 -p	S	V 20	BMŚW, SO 115 II 0,8	2,34		175 149
233 -c	S	V 20	LMŚW, SO 120 II 1,0	0,49		35 30
235 -c	S	IVD 40	BMŚW, SO 100 II 0,8	10,65		1960 1648
125 -c	S	IVD 30	LMŚW, BK 150 III KO	5,24	0,52	372 343
125 -d	S	V 20	LŚW, SO 110 II 0,8	0,94		59 50
125 -g	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 I 1,1	1,22	0,20	104 90
126 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 II 0,7	6,76	0,81	447 379
126 -f	S	V 20	LMŚW, BK 120 III 0,6	1,25	0,20	95 88

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
127 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 115 I 0,8	6,26	0,30	535 454
127 -c	S	IVD 20	BMŚW, SO 145 II KO	10,83	1,29	535 469
128 -b	S	V 20	LMŚW, BK 145 III KO	5,12	0,92	305 282
128 -f	S	IVD 20	LMŚW, BK 140 III KDO	3,62	0,98	282 256
129 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I 0,7	1,54	0,31	129 112
129 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 115 III 0,9	5,24	0,62	490 436
130 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 II 0,8	2,80	0,56	208 179
130 -b	S	V 20	LMŚW, BK 130 III KDO	3,27	0,59	253 234
130 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 II 0,9	5,88	0,82	475 410
133 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 85 I 0,5	1,31	0,20	59 50
134 -d	S	IVDU 50	LMŚW, SO 145 II KO	6,72	1,30	148 129
134 -f	S	IVD 30	LMŚW, BK 145 III KO	6,11	0,73	544 491
159 -d	S	IVDU 85	LMŚW, ŚW 60 I KO	0,59		76 68
159 -f	S	V 20	LMŚW, BK 135 III KDO	3,91		282 255
160 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 III KO	7,18	1,36	410 371
160 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 100 I KO	2,54	0,30	215 180

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
160 -f	S	V 20	LMŚW, BK 145 III KDO	7,29	0,70	555 510
161 -a	S	IVDU 70	LMŚW, BK 145 II KO	11,08	0,70	728 685
161 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 III KO	7,97	0,96	482 443
198 -a	S	IVD 30	LMŚW, BK 135 II 1,0	9,43	1,98	1475 1343
198 -d	S	IVD 30	LMŚW, BK 135 III KDO	2,76	0,50	386 341
198 -i	S	IVD 30	LMŚW, BK 135 II KO	5,48	0,66	723 666
198 -j	S	IVD 30	LMŚW, BK 135 III KO	4,00	0,50	455 401
199 -t	S	IVD 50	LMŚW, BK 140 II KO	1,52	0,46	305 278
200 -h	S	IVD 20	LMŚW, BK 150 II KO	8,05	1,20	628 573
202 -c	S	IVDU 50	LMŚW, SO 130 II KO	3,26	0,98	130 115
202 -h	S	IVD 30	LMŚW, BK 130 III KDO	3,53	0,41	336 300
202 -i	S	V 20	LMŚW, BK 150 III KDO	1,04		74 69
203 -b	S	V 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	20,47		1519 1355
203 -f	S	IVD 30	LMŚW, DG 125 I KO	3,88	0,70	483 438
204 -c	S	V 20	LMŚW, BK 120 III 1,1	6,80	1,36	613 567
205 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I 0,9	9,93	1,80	970 847

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
206 -d	S	V 20	LMŚW, BK 105 II 1,1	6,31		552 493
207 -a	S	IVD 20	LŚW, SO 110 II KO	17,70	0,20	1274 1103
208 -a	S	V 20	LŚW, BK 105 II 1,0	13,70		1134 1015
208 -g	S	V 20	LŚW, SO 110 I KO	4,54		318 280
213 -d	S	IVDU 70	LMŚW, BK 140 II KO	4,49	0,35	343 326
215 -j	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 1,3	1,99	0,40	234 215
219 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 110 II 1,1	6,31		597 552
219 -i	S	V 20	LŚW, SO 120 II 0,8	6,40	0,60	427 379
220 -a	S	V 20	LMŚW, SO 120 II 0,9	1,25		85 75
220 -b	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 II KDO	8,72	1,07	743 664
220 -c	S	IVD 50	LMŚW, SO 135 II KO	5,07	0,95	788 712
220 -d	S	IVD 40	LMŚW, BK 140 III KO	12,27	1,47	1236 1124
222 -a	S	V 20	LŚW, BK 110 II 1,1	8,27		739 658
222 -b	S	V 20	LMŚW, SO 110 I KO	9,92		687 592
222 -c	S	IVD 20	LŚW, SO 120 II KO	3,32		235 205
227 -g	S	V 20	LMŚW, BK 110 III 0,5	3,98		316 283

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
227 -l	S	V 20	LMŚW, BK 110 II 1,1	5,45		550 494
227 -s	S	IVD 50	BMŚW, ŚW 60 II 0,7	0,54	0,20	78 68
231 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	1,80	0,25	76 66
232 -b	S	IVD 30	LMŚW, BK 140 IV KO	2,38	0,40	100 90
236 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 115 II 1,0	9,50	1,91	877 747
241 -a	S	IVDU 50	LMŚW, BK 145 III KO	1,78		38 35
242 -a	S	V 20	LMŚW, SO 150 II KO	1,11		53 44
242 -l	S	IVD 20	LMŚW, SO 100 I KO	3,67	0,40	195 164
245 -c	S	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	9,99	2,10	1070 892
245 -d	S	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KDO	6,07	1,00	625 517
245 -f	S	IVD 30	BMŚW, SO 115 I KO	4,69	0,97	320 271
245 -h	S	V 20	BMŚW, SO 110 II 1,0	5,33		463 387
246 -b	S	IVD 20	BMŚW, SO 115 II KO	3,11	0,30	74 61
246 -d	S	IVD 20	BMŚW, SO 110 I 0,9	14,32	0,70	1415 1179
246 -i	S	IVD 30	BMŚW, SO 120 II KO	2,08	0,25	143 118
246 -k	S	IVDU 50	BMŚW, SO 120 II KO	2,54	0,70	107 91

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
249 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 II 0,9	1,58	0,30	143 122
249 -g	S	IVDU 80	LMŚW, SO 105 I KO	4,05	1,25	400 348
250 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 I KDO	2,20	0,30	112 100
250 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 135 II KDO	2,07	0,30	111 92
250 -h	S	IVD 20	BMŚW, SO 115 I 0,8	3,00	0,50	247 207
250 -i	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 I 0,7	2,13	0,25	152 130
251 -j	S	IVD 20	LMŚW, SO 110 I KO	5,37	0,50	187 163
253 -c	S	IVD 20	BMŚW, SO 127 II KO	11,52	1,00	286 237
253 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KO	2,45	0,25	106 91
254 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 II KO	2,77	0,25	82 70
254 -d	S	IVD 20	BMŚW, SO 130 II KDO	1,22	0,15	46 38
256 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 0,6	4,02	0,60	328 281
256 -h	S	IVD 20	BMŚW, SO 115 II 0,8	1,60	0,30	96 82
257 -b	S	IVD 20	BMŚW, SO 115 II 0,7	5,94	0,70	302 253
257 -i	S	IVD 20	LMŚW, SO 100 I KO	4,21	0,40	150 125
258 -a	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 II 0,9	7,74	1,00	678 573

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
258 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 II 0,8	1,89	0,35	110 92
258 -g	S	V 20	BMŚW, SO 135 I 0,9	2,85	0,37	232 201
259 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 III KDO	11,72	1,50	778 694
259 -b	S	IVD 20	BMŚW, SO 120 I 0,6	4,99	0,60	302 251
259 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 I KDO	1,08	0,15	50 43
260 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 0,6	1,96	0,30	135 118
261 -g	S	IVDU 50	LMŚW, BK 100 II KO	2,20	1,00	98 85
262 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I 0,6	1,84	0,20	108 93
264 -k	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 I KDO	1,60	0,20	72 64
266 -o	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 II KDO	1,50	0,20	95 80
266 -s	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	1,76	0,25	65 55
268 -b	S	IVD 20	BMŚW, SO 125 II 0,6	4,65	0,75	330 279
268 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 I KDO	3,57	0,30	204 169
270 -l	S	IVD 50	LMŚW, SO 80 I KO	1,01		125 105
273 -a	S	IVD 20	LŚW, BK 125 II 0,9	4,38		445 418
273 -b	S	IVD 20	LŚW, BK 120 II 0,8	5,61		419 383

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
273 -c	S	IVD 20	LMŚW, BK 120 II 0,9	3,28		280 254
276 -h	S	IVD 20	LŚW, BK 130 II KDO	8,69	1,00	541 499
281 -r	S	IVD 20	LŚW, BRZ 85 I 0,8	1,07	0,30	80 71
284 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 II KO	4,56	0,50	180 156
284 -h	S	V 20	LMŚW, SO 140 II 0,8	6,48	1,20	511 434
285 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I 0,9	4,91	1,50	505 423
285 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I 0,5	1,17	0,25	62 52
285 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 125 II 0,8	8,05	0,70	662 573
288 -c	S	V 20	LŚW, BK 145 III KDO	0,87		55 52
288 -g	S	V 20	LMŚW, BK 145 III KO	0,74		41 38
288 -i	S	IVD 20	LMŚW, BK 145 II KDO	2,00	0,20	107 100
288 -j	S	IVD 20	LMŚW, BK 110 III KO	3,22	0,50	80 71
289 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 145 II KO	4,44		145 128
289 -g	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KDO	3,68	0,70	269 235
289 -h	S	IVDU 60	LMŚW, BK 155 III KO	1,24	0,40	96 90
289 -n	S	V 20	LMŚW, BK 115 II 0,9	2,20		185 167

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
290 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	9,03	1,00	286 248
290 -d	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 III KDO	6,21	1,50	387 350
290 -f	S	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KDO	1,77	0,55	80 69
291 -n	S	IVD 20	LMŚW, BK 155 III 0,8	4,77	0,70	320 298
293 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 0,5	2,13	0,35	102 88
294 -f	S	IVD 20	BMŚW, SO 80 I 0,7	4,99	0,70	323 282
299 -f	S	IVD 20	BMŚW, ŚW 75 II 0,7	1,01	0,30	75 67
300 -a	S	V 20	LMŚW, SO 125 I 0,8	1,04		73 62
300 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 II KO	3,65	1,05	140 121
300 -h	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	5,27	0,60	292 253
301 -b	S	IVD 20	LMŚW, SO 130 I KO	3,64	0,30	172 153
301 -d	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 I 0,9	1,44	0,30	129 109
301 -i	S	IVD 20	LMŚW, SO 140 I KO	4,25	0,30	231 199
302 -a	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 IV KDO	6,67	1,00	172 162
302 -d	S	IVD 30	LMŚW, BK 160 IV KO	3,52	0,50	109 104
302 -g	S	IVD 20	LMŚW, BK 160 III KO	3,49	0,60	179 167

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
303 -f	S	V 20	LMŚW, BK 155 III KDO	1,49		91 85
303 -i	S	IVD 20	LMŚW, BK 155 III KDO	5,07	0,50	216 191
304 -b	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 68 II 0,6	0,86		58 51
304 -d	S	IVDU 75	LMŚW, ŚW 68 II KO	3,44	0,70	214 183
309 -a	S	IVD 20	LMŚW, DB 95 II KO	4,23	0,30	172 145
309 -b	S	IVD 20	LMŚW, DB 125 III KDO	1,29	0,50	58 49
309 -c	S	IVD 20	LMŚW, SO 120 II 0,9	2,93	0,50	203 180
309 -i	S	IVD 20	LMŚW, SO 115 II 0,9	8,67	1,60	702 604
309 -k	S	IVD 20	LMŚW, BK 130 III KDO	2,71	0,50	118 109
310 -a	S	IVD 30	LMŚW, BK 160 III KO	8,43	0,80	339 315

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				bonitacja	zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	S	X	X	1220,70	137,47	88374									
	IVD					77473	41442	1127	438	836	32409		1221		
	S	X	X	238,82	44,60	18567									
	IVDU					16582	3684	622		451	11290		535		
	S	X	X	582,65	18,37	49619									
	V					44386	13721		227	239	30199				
S	X	X	2042,17	200,44	156560										
Razem						138441	58847	1749	665	1526	73898		1756		
Razem	X	X	2042,17	200,44	156560										
Razem						138441	58847	1749	665	1526	73898		1756		

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3)

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 GNIEWOWO (15-03-3)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-f	TP	LMŚW	DB.C	5	95	1,0	PRZ	PRZ UM	495	8	1,11
1-g	TP	LŚW	DB.C	3	85	1,0	PRZ	PRZ UM	515	9	1,33
1-h	TP	BMŚW	SO	9	85	1,1	PRZ	PRZ UM	1770	29	3,89
2-a	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2075	29	6,03
3-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	945	13	2,75
3-f	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM PRZ	3625	74	7,88
4-a	TP	BMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	540	20	2,38
4-b	TW	BMŚW	SO	9	32	1,2	UM	UM DUŻE	285	16	1,10
5-b	TP	LŚW	JW	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	175	8	0,76
5-j	TP	LMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	670	10	1,82
5-m	TP	LŚW	SO	7	85	1,1	PRZ	PRZ UM	215	3	0,47
5-o	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	860	15	1,89
5-p	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	845	13	2,30
6-b	TP	BMŚW	SO	9	95	1,0	PRZ	PRZ UM	2535	36	6,60
6-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,24
6-d	TP	BMŚW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	135	6	0,73
6-i	TP	BMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	1280	20	3,03
6-j	TP	BMŚW	SO	8	95	1,0	PRZ	PRZ UM	975	17	2,84
6-k	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	610	9	1,66
6-m	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	930	21	2,37
7-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	4145	96	12,41
7-b	TP	LŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1815	41	5,52
7-f	TP	LŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	295	7	0,92
7-g	TW	LMŚW	DB	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	80	5	0,60
7-h	TP	LMŚW	MD	4	42	0,8	UM	UM PRZ	125	6	0,62
7-i	TP	LŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	620	15	1,86
7-k	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	505	12	1,73
7-l	TW	LMŚW	SO	8	28	1,3	UM	UM DUŻE	150	10	0,78

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
8-a	TP	LŚW	KL	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	190	5	0,49
8-c	TW	LŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	385	28	1,26
8-f	TP	LŚW	BK	6	85	1,2	UM	UM PRZ	1190	26	2,55
8-g	TP	LŚW	BK	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	655	33	3,15
9-a	TP	LŚW	BK	6	90	1,2	PRZ	PRZ UM	2750	49	5,38
9-b	TP	LŚW	BK	5	75	1,1	UM	UM PRZ	1415	30	3,02
9-c	TW	LŚW	DB	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	40	6	0,82
9-d	TP	LŚW	MD	3	85	1,0	UM	UM PRZ	1230	18	2,85
10-a	TW	LŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	1375	86	13,91
10-b	TP	LŚW	BK	5	105	1,2	PRZ	PRZ UM	915	15	1,85
11-b	TW	LŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	1660	123	15,09
12-b	TP	LŚW	BK	6	90	1,1	PRZ	PRZ UM	1225	21	2,59
12-c	TP	LŚW	MD	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	1270	35	3,86
12-d	TP	LŚW	BK	8	95	1,0	PRZ	PRZ UM	355	7	0,88
12-f	TW	LMŚW	BK	2	45	0,9	UM	UM DUŻE	145	11	2,13
13-b	TW	LMŚW	JW	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	65	5	0,45
13-c	TP	LMŚW	SO	7	80	1,1	UM	UM PRZ	1930	41	4,63
13-g	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1525	28	3,72
13-h	TP	LMŚW	BK	7	95	1,1	PRZ	PRZ UM	1160	21	2,50
14-a	TP	LMŚW	SO	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	9180	171	20,58
14-b	TP	LŚW	BK	7	75	1,0	UM	UM PRZ	875	24	2,64
14-c	TP	LŚW	MD	4	60	0,9	UM	UM PRZ	320	8	1,15
14-d	TP	LŚW	BK	4	52	0,9	UM	UM DUŻE	280	9	0,95
14-g	TP	LŚW	SO	6	90	0,6	PRZ	PRZ UM	1770	39	4,76
15-a	TP	LŚW	SO	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2030	32	5,35
15-b	TP	LŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	19	2,29
15-c	TP	LMŚW	SO	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	1265	32	3,61
15A-d	TP	LMŚW	MD	6	92	0,9	PRZ	PRZ UM	395	6	1,06
15A-f	TP	LMŚW	BK	4	92	0,9	UM	UM PRZ	385	6	0,99
15A-g	TP	LMŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,77
15A-h	TP	LŚW	BK	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	60	4	0,41
15A-i	TP	LŚW	MD	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	460	8	1,01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15A-k	TW	LMŚW	OL	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	95	7	0,94
15A-m	TP	LMŚW	BK	5	70	1,0	UM	UM PRZ	410	11	1,27
15A-o	TP	LŚW	BK	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2125	45	4,82
16-a	TP	LŚW	BK	2	75	1,1	UM	UM DUŻE	2215	48	4,62
16-i	TW	LŚW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	760	72	9,18
17-a	TP	BMŚW	SO	6	75	1,2	UM	UM DUŻE	1110	27	2,95
17-b	TP	LMŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	695	15	1,97
17-c	TP	LŚW	BK	4	70	0,8	UM	UM PRZ	450	10	1,56
17-d	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	PRZ	PRZ UM	2495	37	6,07
18-a	TP	LŚW	SO	4	90	1,1	PRZ	PRZ UM	615	13	1,48
18-c	TP	LMŚW	SO	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1725	42	4,34
18-d	TP	LMŚW	BK	5	90	1,1	UM	UM PRZ	550	12	1,29
18-f	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	805	27	2,31
18-g	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	UM	UM PRZ	1385	26	3,67
18-h	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	38	6,25
18-i	TP	LMŚW	SO	7	100	0,8	PRZ	PRZ UM	3275	60	7,71
18-k	TP	LMŚW	BK	5	100	0,9	UM	UM PRZ	335	7	0,96
20-a	TP	LŚW	BK	3	65	1,1	UM	UM DUŻE	4760	109	11,28
20-b	TP	LŚW	BK	3	90	1,3	UM	UM PRZ	1085	21	2,26
20-f	TP	LMŚW	SO	4	56	1,0	UM	UM DUŻE	285	9	0,94
20-i	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM PRZ	470	14	1,33
20-j	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1190	21	2,51
21-a	TP	LŚW	SO	7	90	1,0	PRZ	PRZ UM	4600	85	8,46
21-b	TP	LŚW	BK	2	70	1,1	UM	UM DUŻE	2925	81	8,41
21-c	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	150	19	1,30
22-a	TW	LMŚW	BK	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	555	45	2,90
22-b	TP	LŚW	BK	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	765	15	1,74
22-c	TP	LŚW	BK	6	95	1,1	UM	UM PRZ	775	13	1,56
22-d	TP	LŚW	SO	5	90	1,0	PRZ	PRZ UM	805	13	1,86
22-f	TP	LŚW	MD	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	1200	31	3,10
22-g	TW	LMŚW	BK	3	40	0,8	UM	UM DUŻE	395	35	3,19
23-a	TW	LMŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	235	23	1,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
24A-c	TP	LMŚW	SO	4	48	1,1	UM	UM DUŻE	655	24	2,12
25-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	900	16	2,32
25-b	TP	BMŚW	SO	10	100	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	24	4,51
25-f	TP	LMŚW	SO	8	54	1,0	UM	UM PRZ	1575	48	4,94
25-h	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	440	15	1,33
26-f	TP	LŚW	BK	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	415	15	1,34
27-b	TP	LŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	220	10	1,03
29-d	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	825	67	5,80
29-f	TP	LŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	910	24	2,64
29-g	TP	LŚW	BK	4	70	1,1	UM	UM DUŻE	1120	33	3,18
30-a	TP	LMŚW	BK	3	75	1,2	UM	UM DUŻE	2735	82	7,98
30-c	TP	LMŚW	SO	5	100	1,1	PRZ	PRZ UM	3225	49	6,58
30-d	TW	LMŚW	BK	2	30	0,9	PEŁ	DUŻE	35	6	1,10
36-c	TW	LŚW	BK	3	35	0,9	PEŁ	DUŻE	485	32	5,89
37-b	TP	LŚW	BK	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	1735	62	6,64
38-c	TP	LMŚW	SO	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	950	18	2,35
38-h	TP	LŚW	ŚW	9	51	0,6	UM	UM PRZ	245	11	0,86
39-m	TW	LMŚW	OL	3	20	0,8	PEŁ	DUŻE	20	2	0,30
40-g	TW	LMŚW	DB.S	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	25	8	3,05
40-i	TP	LMŚW	BK	7	95	1,0	UM	UM DUŻE	1000	17	2,15
41-a	TW	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	220	15	1,69
41-b	TP	LMŚW	MD	4	80	0,9	UM	UM PRZ	1630	28	3,85
41-c	TP	LMŚW	MD	9	60	0,9	UM	UM PRZ	720	16	2,00
41-g	TP	LMŚW	BK	6	75	1,1	UM	UM DUŻE	725	19	1,90
41-i	TW	LMŚW	BK	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	260	16	1,96
42-a	TP	LŚW	MD	5	60	0,9	UM	UM PRZ	2550	64	7,19
55-a	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	840	59	7,92
55-b	TP	LMŚW	BK	6	85	0,4	UM	UM PRZ	395	7	1,87
55-d	TW	LŚW	BK	2	60	1,0	UM	UM DUŻE	355	25	3,69
55-f	TP	LMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2365	44	5,13
56-a	TP	LMŚW	BRZ	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	640	19	2,71
56-d	TP	LMŚW	MD	7	45	0,9	UM	UM PRZ	275	10	1,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
56-f	TP	LMŚW	SO	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	4755	97	9,23
57-b	TP	LMŚW	BK	5	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2030	35	5,02
57-c	TP	LMŚW	SO	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2190	31	6,40
57-d	TP	LŚW	MD	6	90	1,0	PRZ	PRZ UM	2815	38	5,63
57-g	TP	LMŚW	MD	7	38	1,3	UM	UM DUŻE	240	10	0,73
57-h	TW	LMŚW	BRZ	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	175	11	1,05
57-o	TW	LŚW	MD	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	140	12	1,23
58-d	TP	LMŚW	BRZ	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	440	15	1,90
60-a	TW	LŚW	SO	3	28	1,0	UM	UM DUŻE	900	74	4,36
60-h	TP	LŚW	MD	9	65	1,0	UM	UM PRZ	780	15	1,92
60-i	TP	LŚW	ŚW	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	910	68	3,38
60-k	TP	LMŚW	SO	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	18	3,75
75-c	TW	LŚW	DB.S	4	19	0,9	PEŁ	DUŻE	10	3	0,73
76-b	TP	LŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	280	10	0,97
76-c	TW	LŚW	BRZ	10	25	1,5	UM	UM DUŻE	375	21	1,63
76-d	TW	LŚW	BRZ	7	37	1,3	UM	UM DUŻE	370	14	1,19
78-d	TW	LMŚW	MD	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	350	20	1,30
78-f	TP	LŚW	SO	7	90	1,0	UM	UM PRZ	2045	35	4,29
78-g	TP	LMŚW	BK	4	55	1,0	UM	UM PRZ	740	20	2,49
79-g	TP	LŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	750	15	1,57
80-k	TP	LŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1185	24	2,51
80-l	TP	LŚW	DB	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	750	13	1,87
80-m	TP	LŚW	MD	7	60	0,9	UM	UM PRZ	305	6	0,86
81-a	TP	LŚW	MD	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1495	30	4,00
81-b	TP	LŚW	SO	5	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	565	12	1,57
81-d	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	200	26	1,70
81-g	TW	LMŚW	BK	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	440	26	1,87
82-d	TP	LMŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	915	28	2,90
100-g	TP	LMŚW	MD	6	60	0,9	UM	UM PRZ	395	10	1,16
100-h	TP	LMŚW	BK	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	285	6	0,72
101-a	TP	LMŚW	BK	7	85	1,0	UM	UM PRZ	3590	71	8,87
101-b	TP	LMŚW	MD	7	60	0,9	UM	UM PRZ	325	8	0,88

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-c	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	2815	79	7,82
101-f	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	400	13	1,26
101-g	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	740	12	1,55
102-a	TP	LMŚW	SO	5	49	0,9	UM	UM PRZ	765	26	2,94
102-g	TP	LMŚW	MD	7	80	1,2	UM	UM PRZ	845	11	1,63
103-b	TW	LMŚW	BK	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	385	50	4,08
104-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1880	49	6,09
104-b	TP	LMŚW	SO	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	1275	41	4,49
104-f	TW	LŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	50	7	1,19
119-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	565	15	1,75
119-c	TP	LMŚW	BK	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	1195	51	4,49
119-d	TW	LMŚW	BK	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	330	32	4,75
119-g	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	295	5	0,83
120-a	TP	BMŚW	SO	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	385	12	1,21
120-b	TW	LMŚW	BK	2	30	0,9	PEŁ	DUŻE	340	22	2,80
120-d	TP	BMŚW	SO	5	63	1,0	UM	UM PRZ	1025	25	2,66
120-g	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	880	27	2,31
120-h	TW	LMŚW	DB	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	20	7	0,50
120-i	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	195	7	0,72
121-a	TP	LMŚW	SO	6	59	1,0	UM	UM DUŻE	480	11	1,16
121-d	TW	LMŚW	BK	2	40	0,9	UM	UM DUŻE	1375	71	9,81
121-g	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	680	20	2,00
306-a	TP	BMŚW	SO	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	1190	32	3,80
306-c	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	495	12	1,64
306-d	TP	LŚW	BK	3	85	1,0	UM	UM PRZ	225	5	0,65
306-g	TP	LŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	420	8	1,25
306-h	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	635	17	1,78
306-k	TP	LMŚW	SO	6	105	0,7	PRZ	PRZ UM	615	13	1,83
306-l	TP	LMŚW	SO	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	340	13	1,25
306-m	TP	LMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	200	8	0,63
306-n	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	320	8	0,88
306-o	TP	LMŚW	DB	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	230	9	1,06

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
306A-a	TP	LMŚW	BK	3	75	1,2	UM	UM PRZ	4085	99	10,98
306A-f	TW	LŚW	DB	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	305	23	2,21
306A-l	TW	LŚW	SO	7	29	1,5	UM	UM DUŻE	305	19	1,03
306A-m	TW	LMŚW	BRZ	5	30	1,4	UM	UM DUŻE	470	32	2,11
306A-n	TW	LMŚW	SO	4	30	1,6	PEŁ	DUŻE	175	11	0,65
306A-o	TW	LMŚW	DB	2	33	0,9	UM	UM DUŻE	445	24	2,82
306A-z	TP	LŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1075	26	3,03
306A-ax	TW	LŚW	DB	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	125	16	1,45
32-c	TP	LMŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	1435	36	3,90
33-b	TP	LŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2075	36	4,28
33-c	TP	LŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	780	20	1,58
33-d	TP	LMŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	810	13	2,17
33-h	TP	LŚW	SO	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	985	16	2,14
33-j	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	990	25	2,47
34-b	TP	LMŚW	SO	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2785	45	5,50
34-f	TP	LMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	695	22	2,11
35-c	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	190	5	0,60
45-a	TP	LŚW	DB	5	85	0,9	UM	UM PRZ	365	6	1,04
45-c	TP	LŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	620	12	1,79
46-b	TP	LMŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM PRZ	830	19	1,89
46-c	TP	LMŚW	SO	5	59	1,0	UM	UM PRZ	375	10	1,12
46-g	TP	LŚW	BK	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	1120	57	6,96
47-b	TP	LMŚW	SO	5	58	0,8	UM	UM PRZ	1300	39	3,72
47-c	TP	LMŚW	BK	5	68	1,1	UM	UM PRZ	1255	46	4,43
47-d	TP	LMŚW	BK	5	68	1,1	UM	UM DUŻE	1675	73	6,80
48-a	TP	LMŚW	BK	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	1760	77	8,11
48-b	TP	LMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	1035	37	3,40
48-c	TP	LŚW	BK	7	90	1,1	UM	UM PRZ	500	11	1,31
48-g	TP	LŚW	BK	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	555	23	2,16
49-a	TP	LMŚW	SO	6	58	1,2	UM	UM DUŻE	3255	91	7,98
49-b	TP	LMŚW	SO	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	1845	61	6,25
49-c	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	970	38	3,40

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
62-h	TP	LŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	555	12	1,47
63-c	TP	LŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	480	9	1,15
63-f	TP	LŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1745	35	4,14
64-a	TP	LŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	225	4	0,60
64-d	TP	LŚW	SO	7	51	1,1	PEŁ	DUŻE	325	11	1,11
64-g	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1705	37	3,64
65-a	TP	LŚW	BK	7	63	1,1	UM	UM DUŻE	1015	31	3,06
65-b	TP	LŚW	BK	6	58	1,0	UM	UM PRZ	670	29	2,55
67-a	TP	LŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	880	39	3,74
67-c	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	945	38	3,62
67-d	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	545	29	3,22
67-f	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	535	62	1,10
68-b	TP	LŚW	BK	9	53	1,2	UM	UM DUŻE	3705	139	10,90
68-c	TW	LŚW	BK	4	45	0,9	PEŁ	DUŻE	480	33	1,22
68-d	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	90	19	1,20
83-a	TP	LŚW	SO	5	58	1,1	UM	UM PRZ	625	15	1,58
83-b	TP	LŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	20	2,57
83-c	TP	LŚW	SO	6	113	1,1	PRZ	PRZ UM	6685	88	13,84
83-d	TP	LŚW	BK	7	110	1,1	PRZ	PRZ UM	2385	31	4,68
83-g	TW	LŚW	MD	6	35	0,9	UM	UM PRZ	100	5	0,54
84-b	TP	LŚW	BK	5	65	0,9	UM	UM PRZ	480	13	1,70
84-f	TP	LŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	295	7	0,89
84-g	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	2140	44	4,23
85-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	280	7	0,79
86-a	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	UM	UM PRZ	455	8	1,19
86-b	TP	LŚW	SO	5	80	1,0	UM	UM PRZ	3005	60	6,49
86-c	TP	LŚW	BK	7	95	0,9	UM	UM PRZ	795	15	2,22
86-d	TP	LMŚW	SO	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2200	39	5,43
87-c	TP	LŚW	BK	6	90	1,1	UM	UM PRZ	2370	44	5,13
88-g	TP	LMŚW	SO	5	95	1,0	PRZ	PRZ UM	330	5	0,77
89-c	TP	LMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	765	13	1,90
90-a	TP	LŚW	BK	10	105	1,1	UM	UM PRZ	4425	66	8,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
91-a	TP	LŚW	BK	9	105	1,0	UM	UM PRZ	2580	38	5,22
91-c	TP	LŚW	MD	3	65	0,9	UM	UM PRZ	1285	36	3,44
91-i	TW	LŚW	SO	5	26	1,5	UM	UM DUŻE	315	28	1,65
91-j	TW	LŚW	MD	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	505	35	2,01
105-h	TW	LŚW	BK	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	800	46	2,80
109-c	TP	LMŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM PRZ	670	16	2,05
109-d	TP	LMŚW	SO	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	32	4,03
109-g	TP	LMŚW	SO	5	80	1,0	UM	UM PRZ	830	19	1,79
110-c	TP	LŚW	BK	8	105	1,1	UM	UM PRZ	2280	36	4,82
112-d	TW	LŚW	OL	3	21	1,0	UM	UM PRZ	295	17	1,49
113-b	TP	LŚW	MD	4	68	0,9	UM	UM PRZ	410	10	1,01
113-d	TP	LŚW	BK	3	40	1,2	UM	UM DUŻE	1055	53	5,79
113-f	TP	LW	ŚW	4	58	1,0	UM	UM PRZ	630	20	1,53
114-d	TP	LŚW	MD	3	52	0,8	UM	UM PRZ	430	13	1,76
114-f	TP	LŚW	MD	5	70	0,6	UM	UM PRZ	455	11	1,46
135-c	TP	LMŚW	BK	3	80	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,61
135-d	TP	LŚW	BK	4	40	1,1	UM	UM PRZ	200	11	0,96
135-f	TP	LŚW	SO	3	42	0,8	UM	UM DUŻE	190	9	1,12
135-h	TP	LŚW	BK	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	250	10	1,13
137-c	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	705	16	1,83
137-d	TP	LMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM PRZ	385	11	0,96
137-f	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1435	36	3,43
137-h	TP	LŚW	DG	7	67	1,1	UM	UM DUŻE	75	2	0,12
138-c	TP	LMŚW	SO	6	100	1,0	PRZ	PRZ UM	2315	39	4,16
138-d	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1825	47	4,71
140-a	TW	LŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	180	13	1,10
140-d	TP	LŚW	BK	5	75	0,9	UM	UM PRZ	245	5	0,78
141-a	TW	LŚW	SO	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	570	39	2,65
141-b	TP	LMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	500	17	1,62
141-d	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	615	18	1,96
141-f	TP	LMŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	205	5	0,55
142-a	TP	LMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	2025	59	6,06

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
142-b	TP	LMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	890	15	2,15
142-c	TP	LŚW	BK	10	80	1,0	UM	UM PRZ	475	11	1,23
142-m	TP	LMŚW	SO	9	95	0,9	UM	UM PRZ	200	3	0,50
142-n	TP	LMŚW	BK	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	385	12	1,34
142-o	TP	LMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	490	19	1,84
142-p	TW	LMŚW	BK	2	21	0,9	PEŁ	DUŻE	250	9	1,63
143-a	TP	LŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	695	19	1,66
143-b	TW	LŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	250	16	1,91
143-c	TP	LMŚW	BK	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	490	18	1,77
143-f	TW	LMŚW	BK	2	50	1,0	UM	UM DUŻE	770	40	4,17
143-h	TP	LMŚW	BK	7	80	1,1	UM	UM PRZ	2475	57	5,93
144-a	TP	LŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	25	3,16
144-c	TP	LMŚW	BK	6	95	1,0	UM	UM PRZ	155	3	0,38
144-d	TP	LMŚW	BK	7	95	1,0	UM	UM PRZ	1025	19	2,41
144-f	TP	LMŚW	BK	3	85	1,1	UM	UM PRZ	3750	103	8,45
144-g	TP	LMŚW	BK	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	1750	69	6,58
144-h	TP	LMŚW	BK	4	46	1,1	UM	UM DUŻE	740	34	3,40
144-j	TP	LMŚW	BK	5	55	0,9	UM	UM PRZ	145	8	0,40
144-j	TW	LMŚW	BK	5	55	0,9	UM	UM PRZ	145	8	0,47
145-a	TP	LMŚW	BK	3	40	1,2	UM	UM DUŻE	1595	66	4,39
145-f	TP	LŚW	BK	9	120	1,1	PRZ	PRZ UM	13940	150	22,63
145-g	TP	LŚW	MD	7	58	0,9	UM	UM PRZ	300	6	0,85
147-c	TP	LMŚW	ŚW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	340	18	1,50
162-a	TP	LŚW	BK	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	1555	63	7,26
162-b	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	275	9	0,98
162-c	TP	LMŚW	BK	5	75	1,1	UM	UM PRZ	295	8	0,90
162-d	TW	LMŚW	BK	2	55	0,8	UM	UM DUŻE	270	22	2,72
162-f	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	415	14	1,39
162-h	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	775	28	2,80
163-a	TW	LMŚW	BK	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	650	31	2,96
163-b	TP	LMŚW	BK	5	75	1,2	UM	UM PRZ	3790	106	9,74
164-b	TP	LMŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	765	30	2,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164-c	TP	LŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	445	9	1,06
164-d	TP	LMŚW	BK	3	75	1,2	UM	UM DUŻE	1735	58	5,24
164-f	TP	LMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	940	27	2,90
165-c	TW	LMŚW	BK	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	1420	74	7,04
166-c	TW	LMŚW	BK	3	40	1,0	UM	UM DUŻE	2070	102	3,75
167-a	TP	LMŚW	SO	4	65	1,0	UM	UM PRZ	555	14	1,86
168-a	TP	LMŚW	BK	5	80	1,2	UM	UM PRZ	2920	74	7,19
169-a	TW	LMŚW	BK	3	65	0,9	UM	UM PRZ	945	49	3,15
169-b	TP	LMŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	1085	35	3,65
170-a	TP	LMŚW	BK	7	65	1,0	UM	UM PRZ	2540	86	9,17
170-b	TW	LMŚW	BK	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	805	55	3,60
171-a	TP	LMŚW	BK	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	710	31	2,90
171-b	TW	LMŚW	BK	2	35	1,0	PEŁ	DUŻE	890	90	5,08
171-c	TW	LMŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	105	9	0,78
174-c	TP	LŚW	SO	3	62	0,9	UM	UM PRZ	2280	58	7,36
174-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	835	21	2,22
175-a	TP	LŚW	BRZ	6	70	1,0	UM	UM PRZ	1820	34	5,08
175-b	TP	LMŚW	BRZ	4	53	0,8	UM	UM PRZ	1330	41	4,71
175-g	TP	LMŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	920	19	2,65
175-h	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1120	25	3,09
181-a	TP	LMŚW	BK	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	880	29	3,16
181-c	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	785	24	2,71
181-f	TP	LŚW	BK	5	70	0,8	UM	UM PRZ	415	9	1,40
182-a	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	1845	52	4,42
182-c	TP	LMŚW	SO	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	365	15	1,09
184-d	TP	LMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	620	10	1,57
184-f	TP	LMŚW	SO	7	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1905	33	4,38
185-a	TP	LMŚW	SO	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	24	3,88
185-d	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	1,13
185-f	TP	LMŚW	SO	6	62	1,1	UM	UM DUŻE	975	25	2,69
185-g	TW	LMŚW	BK	2	55	0,9	PEŁ	DUŻE	275	21	0,73
185-h	TP	LMŚW	SO	5	53	1,0	UM	UM DUŻE	590	17	1,76

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187-c	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	910	17	2,26
188-a	TP	LŚW	BK	6	170	1,1	PRZ	PRZ UM	3275	24	6,05
189-a	TW	LMŚW	BK	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	935	37	3,22
189-c	TP	LMŚW	SO	2	60	0,9	UM	UM PRZ	3070	96	10,84
189-g	TP	LMŚW	BK	7	85	1,0	UM	UM PRZ	1010	22	2,53
190-a	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	925	31	3,29
190-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	355	9	0,97
190-g	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	345	7	0,85
191-a	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1870	34	3,94
191-b	TP	BMŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM DUŻE	2760	76	8,00
191-c	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	440	16	1,65
192-a	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	845	15	2,06
192-c	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	1665	51	5,14
192-f	TP	LMŚW	SO	4	70	1,1	UM	UM PRZ	2100	49	5,10
193-a	TP	LMŚW	MD	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	215	9	1,00
193-b	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	585	18	1,66
193-h	TW	BMŚW	SO	3	16	0,9	PEŁ	DUŻE	195	15	0,75
193-k	TP	BMŚW	BK	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	21	3,83
193-l	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	540	21	2,15
49A-a	TW	LŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	435	28	3,52
49A-b	TP	LMŚW	MD	4	50	0,9	UM	UM PRZ	615	19	2,32
50-a	TP	LŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1845	108	9,82
50-c	TP	LMŚW	SO	6	51	1,1	UM	UM PRZ	765	25	2,16
50-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	790	13	2,00
51-a	TP	LŚW	SO	5	58	1,1	UM	UM DUŻE	1915	54	4,71
51-b	TP	LŚW	SO	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	670	25	2,27
51-d	TP	BMŚW	SO	9	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1135	19	3,14
51-f	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	310	5	0,80
51-g	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	420	9	1,14
51-h	TP	LMŚW	SO	3	68	0,8	UM	UM PRZ	560	12	1,77
51-i	TP	LMŚW	SO	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	335	15	1,67
52-a	TP	BMŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM PRZ	730	18	2,27

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
52-b	TP	BMŚW	SO	8	80	1,1	UM	UM DUŻE	875	16	1,94
52-f	TP	LMŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	800	20	2,27
52-g	TW	LŚW	BK	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	0	5	1,00
52-i	TP	LMŚW	SO	8	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1855	32	3,80
53-f	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	405	14	1,60
53-g	TP	LMŚW	SO	6	90	0,8	UM	UM PRZ	680	13	1,64
53-h	TP	LMŚW	SO	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	4205	97	10,08
54-h	TP	LMŚW	BK	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1530	36	4,48
54-l	TP	LŚW	GB	7	70	1,0	UM	UM PRZ	150	3	0,44
54-s	TP	LŚW	BK	5	80	1,1	UM	UM PRZ	2490	47	5,66
54-t	TP	LMŚW	MD	7	70	1,0	UM	UM PRZ	610	11	1,90
69-a	TP	LMŚW	SO	7	58	1,2	UM	UM PRZ	1210	32	2,70
69-f	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	985	20	2,74
69-g	TP	BMŚW	SO	7	56	1,0	UM	UM PRZ	1330	37	3,43
69-i	TW	LMŚW	MD	8	36	1,2	UM	UM DUŻE	110	6	0,50
69-j	TP	LMŚW	SO	6	48	0,7	UM	UM PRZ	375	13	1,66
70-b	TP	LMŚW	SO	7	67	1,0	UM	UM PRZ	860	18	2,43
70-c	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	200	6	0,66
70-d	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	500	12	1,36
70-f	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	530	17	1,81
70-g	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1590	41	4,46
70-h	TP	LMŚW	SO	6	51	0,9	UM	UM PRZ	790	26	2,91
70-i	TP	LMŚW	SO	6	60	1,1	UM	UM PRZ	860	22	2,22
70-j	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	310	4	0,74
71-c	TP	LMŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	2175	70	7,16
72-a	TP	LMŚW	SO	4	63	1,1	UM	UM PRZ	2230	56	5,94
72-b	TP	LMŚW	SO	4	53	1,1	UM	UM DUŻE	845	25	2,24
72-f	TP	LMŚW	SO	4	68	1,0	UM	UM PRZ	355	8	1,17
73-a	TP	LŚW	BK	4	70	0,8	UM	UM PRZ	530	17	2,21
73-b	TW	LMŚW	BK	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	530	36	6,82
73-g	TP	LŚW	BK	7	80	0,7	UM	UM PRZ	575	14	1,62
73-h	TP	LŚW	BK	6	75	1,2	UM	UM DUŻE	4005	110	10,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
73-j	TP	LMŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1145	46	5,35
74-a	TP	LMŚW	BK	4	85	1,0	UM	UM PRZ	1295	28	3,47
74-b	TP	LMŚW	BK	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	405	15	1,61
74-g	TP	LMŚW	OL	6	60	0,7	UM	UM PRZ	375	7	1,23
74-h	TP	LŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	850	20	2,35
74-i	TP	LMŚW	BRZ	3	80	0,8	UM	UM PRZ	370	7	1,24
92-a	TP	LMŚW	SO	3	70	0,9	UM	UM PRZ	1325	34	3,59
92-c	TP	LMŚW	BK	3	55	1,1	UM	UM DUŻE	1230	42	4,21
92-d	TW	LMŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	180	13	2,00
92-f	TP	LMŚW	SO	5	63	1,0	UM	UM PRZ	800	20	2,23
93-a	TP	LŚW	MD	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1025	21	3,55
93-b	TP	LŚW	BK	4	55	1,1	UM	UM DUŻE	430	17	1,88
93-c	TP	LŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1160	41	4,80
93-d	TP	LŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	390	24	2,93
93-f	TP	LMŚW	BK	4	60	1,1	UM	UM PRZ	605	25	2,61
94-a	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	1930	46	4,88
94-b	TP	LMŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	935	31	2,97
95-c	TP	LŚW	BK	7	80	1,2	UM	UM DUŻE	505	13	1,38
95-f	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1060	24	2,89
95-h	TP	LŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	355	18	1,31
96-b	TP	LŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1335	50	4,82
97-d	TP	LMŚW	DB	6	135	0,7	PRZ	PRZ UM	2080	24	5,09
98-c	TP	BMŚW	SO	8	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	17	2,91
99-b	TP	LMŚW	BK	5	95	0,8	UM	UM PRZ	550	12	1,87
106-m	TW	LŚW	DB	3	31	1,1	UM	UM DUŻE	340	37	2,75
106-y	TW	LŚW	BK	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	28	3,46
106-fx	TW	LŚW	BRZ	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	70	4	0,44
106-kx	TW	LŚW	DB	5	23	1,4	PEŁ	DUŻE	50	9	0,67
106-lx	TP	LŚW	SO	6	75	0,6	PRZ	PRZ UM	305	7	0,83
107-a	TP	LŚW	BK	8	85	1,1	PRZ	PRZ UM	3295	69	7,42
107-b	TP	LŚW	BK	3	55	1,1	UM	UM DUŻE	1780	57	6,60
107-c	TP	LMŚW	ŚW	5	45	0,7	UM	UM PRZ	310	15	1,48

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
107-f	TP	LŚW	MD	7	65	0,7	UM	UM PRZ	350	7	1,22
107-g	TP	LŚW	SO	3	63	1,0	UM	UM PRZ	410	9	1,10
108-a	TP	LŚW	BK	6	100	1,0	PRZ	PRZ UM	4845	89	11,68
108-b	TP	LMŚW	SO	7	88	1,0	UM	UM PRZ	3100	59	6,07
108-c	TP	LŚW	BK	4	65	1,1	UM	UM PRZ	1100	29	2,99
116-a	TP	LŚW	MD	7	66	1,0	UM	UM PRZ	460	10	1,07
116-b	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,6	UM	UM PRZ	250	7	1,50
116-d	TP	LŚW	BK	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1765	31	5,29
118-b	TP	LMŚW	SO	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	2540	48	6,22
118-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	1430	29	4,05
122-b	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	590	15	1,44
122-c	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	3205	65	7,80
122-d	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	400	7	1,16
122-j	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	550	16	1,57
122-k	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	885	27	2,65
123-a	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	265	5	0,63
123-b	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	725	21	2,24
123-d	TW	LMŚW	BK	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	975	79	6,71
123-f	TW	LMŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	505	65	3,00
124-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	525	15	1,64
124-b	TP	LMŚW	SO	8	63	1,1	UM	UM DUŻE	1095	25	2,50
124-c	TP	LMŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM PRZ	375	16	1,72
124-d	TW	LŚW	BK	5	48	1,0	UM	UM DUŻE	990	62	6,65
124-f	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	320	42	6,00
124-g	TW	LMŚW	BK	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	40	6	0,78
148-f	TW	LMŚW	DB	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	630	43	4,08
148-j	TP	LŚW	JW	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	215	12	1,10
148-k	TW	LŚW	SO	3	29	1,0	PEŁ	DUŻE	620	48	3,89
148-l	TP	LŚW	ŚW	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	160	10	0,59
148-n	TW	LŚW	BRZ	5	23	1,6	UM	UM DUŻE	855	56	3,49
148-o	TW	LŚW	DB	10	24	1,3	UM	UM DUŻE	80	14	1,47
148-w	TW	LŚW	SO	6	28	1,5	UM	UM DUŻE	335	24	1,33

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
149-a	TP	LŚW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	775	19	1,95
149-g	TW	LŚW	BK	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	95	13	2,38
149-h	TP	LŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	3380	58	7,54
149-i	TW	LŚW	DB	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	285	21	2,10
149-k	TP	LŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	500	8	1,05
149-m	TP	LMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2825	52	5,70
150-a	TP	LŚW	BK	8	105	1,0	PRZ	PRZ UM	4150	53	7,24
150-b	TP	LMŚW	BK	5	105	1,1	UM	UM PRZ	1005	16	2,13
150-g	TP	LMŚW	SO	8	95	0,7	PRZ	PRZ UM	4070	95	9,15
150-h	TP	LŚW	ŚW	8	39	0,7	UM	UM PRZ	160	10	0,75
151-b	TW	LŚW	DB	2	33	0,9	PEŁ	DUŻE	325	29	1,00
151-c	TP	LMŚW	ŚW	8	55	0,6	UM	UM PRZ	275	10	0,91
151-f	TP	LMŚW	SO	7	51	0,7	UM	UM PRZ	300	10	1,11
153-a	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	560	18	1,70
153-f	TP	LMŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM PRZ	1050	20	2,42
154-a	TP	BMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	2215	49	5,26
154-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1365	30	4,12
154-d	TP	LMŚW	BK	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	295	24	2,48
154-j	TW	LMŚW	MD	8	16	0,9	PEŁ	DUŻE	55	10	1,10
155-a	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	1025	27	2,40
155-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1050	29	2,58
155-g	TP	BMŚW	SO	6	67	1,0	UM	UM PRZ	1995	51	4,94
155-i	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	655	18	1,84
155-j	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	560	21	1,84
155-k	TP	BMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM DUŻE	330	6	0,87
155-n	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	625	18	1,97
155-o	TP	BMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	1060	40	3,92
156-i	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1195	22	2,79
156-k	TP	LMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	550	12	1,35
156-l	TW	LMŚW	SO	9	24	1,5	UM	UM DUŻE	365	36	1,78
156-n	TW	LMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM PRZ	110	6	0,56
156-x	TP	LŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	165	3	0,45

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
156-ix	TW	BMW	SO	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	35	7	1,40
157-a	TP	LMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	980	40	3,62
157-d	TW	LMŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	480	56	4,83
157-f	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	1660	45	4,54
157-i	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	1590	25	3,33
157-j	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	610	22	2,11
157-k	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	200	4	0,60
158-b	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM PRZ	470	22	1,84
158-d	TP	LMŚW	BK	4	100	0,9	PRZ	PRZ UM	870	12	2,26
158-h	TW	LMŚW	BK	3	45	0,9	PEŁ	DUŻE	400	26	4,38
158-j	TW	LMŚW	BK	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	315	23	2,12
158-s	TP	BMŚW	SO	8	90	1,0	PRZ	PRZ UM	260	4	0,62
177-p	TP	LMŚW	SO	2	75	0,6	PRZ	PRZ UM	335	8	1,31
177-r	TP	LŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1880	37	3,44
178-i	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	165	3	0,57
178-k	TP	LMW	SO	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	655	10	1,93
178-l	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	2,11
179-b	TP	LMŚW	SO	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	610	28	2,22
179-g	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2510	58	4,43
179-h	TW	LMŚW	SO	2	17	1,0	UM	UM DUŻE	95	18	3,12
179-j	TW	LMŚW	DB	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	640	60	4,02
194-c	TP	LMŚW	MD	10	60	0,9	UM	UM PRZ	305	7	0,84
194-g	TP	BMŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	625	11	1,87
194-h	TP	BMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	715	15	1,97
194-k	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	415	7	1,35
194-l	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	415	7	1,10
194-m	TP	LMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	470	11	1,79
194-o	TP	LMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	295	10	0,99
195-d	TP	BMŚW	SO	9	95	0,7	PRZ	PRZ UM	870	12	2,65
195-h	TP	BMŚW	BRZ	5	70	1,1	UM	UM PRZ	1220	23	2,93
195-i	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1675	33	3,73
195-j	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	1305	35	3,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
195-l	TP	LMŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM PRZ	1405	45	3,74
195-m	TW	LMŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	1,20
196-c	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	605	14	1,67
196-d	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	400	12	1,02
196-f	TP	BMŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM PRZ	1445	20	3,42
196-g	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	PRZ	PRZ UM	600	9	1,23
196-h	TP	LMŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM PRZ	950	14	2,22
196-m	TP	LMŚW	MD	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	495	9	1,35
196-n	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM PRZ	970	26	2,65
196-o	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	625	23	2,24
197-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	420	10	1,26
197-f	TW	LMŚW	BK	5	45	0,9	PEŁ	DUŻE	95	12	1,75
197-i	TW	LMŚW	BK	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	245	29	3,72
197-k	TW	LMŚW	BK	6	40	1,2	UM	UM PRZ	850	52	3,94
197-n	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	485	13	1,05
209-b	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	200	7	0,76
209-c	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	160	5	0,51
209-f	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	250	8	0,82
209-g	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4580	94	10,83
209-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	765	14	2,49
209-j	TP	BMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	315	8	0,83
209-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	2930	65	7,40
210-b	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	2715	82	8,51
210-c	TW	LMŚW	SO	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	20	4	1,23
210-f	TP	LMŚW	SO	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	640	32	1,98
210-l	TW	LMŚW	DB.B	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	5	1	0,60
211-c	TW	LMŚW	SO	5	18	0,9	PEŁ	DUŻE	30	8	2,10
211-d	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	PEŁ	DUŻE	355	34	3,77
211-g	TP	BMŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM DUŻE	2250	62	6,15
211-h	TP	BMŚW	SO	6	41	1,0	UM	UM DUŻE	1235	56	4,26
212-a	TW	LMŚW	BK	2	40	0,9	PEŁ	DUŻE	230	20	2,43
212-h	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	750	21	2,31

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
212-j	TP	LMŚW	SO	5	46	1,1	UM	UM DUŻE	1845	78	6,47
212-p	TP	LMŚW	SO	6	46	0,9	UM	UM DUŻE	1120	45	4,15
224-l	TW	LMŚW	SO	10	22	1,3	UM	UM DUŻE	105	15	0,94
224-r	TW	BMŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	360	16	1,17
224-t	TW	BMŚW	SO	10	18	0,9	PEŁ	DUŻE	15	2	0,43
225-g	TP	BMŚW	MD	3	63	1,0	UM	UM PRZ	535	14	1,31
225-i	TP	BMŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	2765	55	8,66
225-j	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	2105	37	4,62
225-k	TP	BMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM PRZ	2580	51	5,51
233-a	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	385	7	1,03
233-b	TP	LMŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1175	16	2,58
233-g	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1635	28	3,80
234-a	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	11085	205	28,50
235-g	TP	BMŚW	SO	10	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1125	18	2,32
125-a	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	845	27	2,65
125-b	TP	LŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1765	33	3,70
125-f	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1425	32	3,53
125-h	TP	LŚW	BK	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	1045	54	4,36
126-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	1030	23	2,51
126-d	TP	BMŚW	MD	6	48	0,8	UM	UM PRZ	505	15	1,86
126-g	TP	LMŚW	SO	5	85	0,8	UM	UM PRZ	325	7	0,80
127-b	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1585	45	5,05
127-d	TP	LŚW	SO	8	85	1,1	PRZ	PRZ UM	1070	16	2,32
128-a	TW	LMŚW	BK	2	30	0,9	UM	UM DUŻE	630	46	3,49
128-c	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1385	24	3,91
128-d	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	465	13	1,39
128-g	TP	LŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1150	31	3,44
129-a	TW	LŚW	BK	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	375	24	2,46
129-b	TW	LMŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	490	68	3,49
129-g	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	845	16	2,05
130-c	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	445	10	1,27
130-f	TP	LMŚW	SO	6	85	1,0	UM	UM PRZ	265	4	0,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasz na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131-j	TW	LMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	260	31	1,89
131-s	TW	LMŚW	ŚW	7	30	0,8	UM	UM DUŻE	80	9	0,47
131-t	TP	LMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	410	10	0,99
131-y	TP	LŚW	BRZ	5	50	0,7	UM	UM PRZ	230	7	0,97
131-z	TW	LMŚW	BK	2	35	0,9	UM	UM DUŻE	55	26	2,99
131-bx	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1840	41	4,25
131-cx	TW	LŚW	MD	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	170	23	1,73
132-a	TW	LMŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	300	39	2,82
132-b	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	215	25	2,76
132-c	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	PEŁ	DUŻE	395	54	4,50
132-g	TP	LŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	520	19	2,04
133-a	TW	LMŚW	BK	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	725	55	4,59
133-b	TW	LMŚW	BK	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	95	14	2,07
133-f	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	UM	UM PRZ	930	24	2,47
133-i	TW	LMŚW	BK	5	30	0,9	PEŁ	DUŻE	45	9	1,70
133-j	TW	LMŚW	MD	7	85	0,2	PRZ	PRZ LUŻ	120	6	0,58
134-a	TW	LMŚW	BK	2	50	0,9	UM	UM DUŻE	205	13	1,69
134-g	TW	LMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	45	7	0,69
159-a	TW	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	355	63	6,00
159-n	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	235	8	0,64
160-h	TW	LMŚW	BK	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	240	65	4,00
161-d	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	490	12	1,46
161-g	TP	LMŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM PRZ	740	13	1,65
161-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	485	13	1,55
161-i	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	715	13	1,56
161-j	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	810	22	2,58
161-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,81
161-l	TP	LMŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	495	36	3,64
161-m	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2510	47	6,88
161-n	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	245	7	0,87
161-o	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	255	6	0,87
198-c	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	515	12	1,06

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199-l	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	535	14	1,51
199-m	TP	LMŚW	SO	4	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2220	38	4,11
200-b	TP	LMŚW	MD	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	215	5	0,62
200-c	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	PEŁ	DUŻE	315	20	1,85
200-d	TW	LMŚW	BK	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	405	36	4,60
201-a	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM DUŻE	1720	43	4,29
201-b	TP	LMŚW	BK	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	1470	56	4,54
201-d	TW	LMŚW	BK	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	300	26	2,56
201-f	TP	LMŚW	BK	5	48	1,0	PEŁ	DUŻE	410	31	3,04
202-a	TW	LMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	60	7	0,85
202-b	TP	BMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	620	14	1,79
202-d	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	510	12	1,35
202-f	TW	LMŚW	BK	4	35	0,7	UM	UM DUŻE	80	8	0,60
203-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	165	4	0,49
203-g	TP	LMŚW	SO	4	37	1,2	UM	UM DUŻE	870	40	2,52
204-a	TP	LMŚW	SO	4	80	1,0	UM	UM PRZ	905	17	2,33
204-b	TP	LMŚW	ŚW	2	75	0,9	UM	UM PRZ	4445	112	10,22
204-d	TP	LMŚW	BK	5	90	1,1	UM	UM PRZ	2615	52	5,48
204-f	TP	LMŚW	MD	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	310	6	0,89
205-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	650	18	1,83
205-b	TW	LMŚW	BK	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	265	25	3,45
205-c	TP	LMŚW	MD	4	58	0,8	UM	UM PRZ	860	25	2,79
207-b	TW	LŚW	BK	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	80	12	1,20
208-c	TP	LŚW	SO	4	90	1,1	UM	UM PRZ	1220	20	2,58
213-a	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	275	24	1,94
213-c	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	325	32	2,78
213-f	TW	LMŚW	BK	3	42	0,8	UM	UM DUŻE	735	42	4,57
213-i	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	1625	44	3,69
213-k	TP	BMŚW	SO	6	69	1,0	UM	UM PRZ	195	4	0,55
213-m	TP	LMŚW	SO	7	63	1,1	UM	UM PRZ	2015	44	4,55
214-a	TP	BMŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	685	18	1,92
215-c	TP	LMŚW	SO	3	67	1,0	UM	UM PRZ	565	15	1,60

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
215-d	TP	LMŚW	BK	5	95	1,0	UM	UM PRZ	755	12	1,64
215-f	TP	LMŚW	SO	8	85	1,1	UM	UM PRZ	2820	47	6,23
215-g	TP	LMŚW	DG	4	67	1,0	UM	UM PRZ	630	18	1,18
215-h	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	1280	21	2,95
215-i	TP	LMŚW	BRZ	3	58	0,8	UM	UM PRZ	270	8	0,85
216-a	TP	LMŚW	BK	8	100	1,0	UM	UM PRZ	9090	149	20,20
217-a	TP	LMŚW	BK	5	95	1,1	UM	UM PRZ	14865	259	25,99
219-b	TP	LMŚW	BK	7	95	1,0	UM	UM PRZ	1010	19	2,38
219-c	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	720	14	1,88
219-d	TP	LMŚW	BK	6	100	1,1	UM	UM DUŻE	1170	21	2,54
219-f	TP	LMŚW	MD	9	66	0,8	UM	UM PRZ	565	11	1,55
219-g	TP	LMŚW	SO	4	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1385	23	3,83
219-j	TW	LMŚW	DG	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	25	4	2,21
221-a	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM PRZ	5600	146	12,78
221-d	TP	LMŚW	MD	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	295	10	1,28
221-g	TP	LMŚW	MD	2	70	0,5	PRZ	PRZ UM	680	11	3,20
226-a	TP	LMŚW	SO	7	95	1,0	UM	UM PRZ	5375	89	13,44
226-c	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	3695	58	8,90
226-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2460	47	6,13
226-f	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	610	21	2,48
226-g	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1210	17	3,52
227-a	TP	BMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1360	39	3,12
227-b	TP	LMŚW	SO	7	90	0,9	UM	UM PRZ	330	6	0,86
227-n	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1290	18	3,44
227-p	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1050	24	2,85
227-r	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	585	13	1,92
228-a	TP	LMŚW	BK	7	105	1,1	UM	UM PRZ	3330	52	6,88
228-b	TP	LMŚW	BK	4	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1325	24	2,62
228-d	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	2125	53	7,98
229-a	TP	LMŚW	BK	8	95	1,0	UM	UM PRZ	3955	74	9,31
229-b	TP	LMŚW	BK	9	95	1,0	UM	UM PRZ	5635	96	12,22
229-c	TP	LMŚW	MD	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	515	10	1,50

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
229-d	TP	LMŚW	SO	6	63	1,0	UM	UM PRZ	1000	22	2,43
229-f	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM DUŻE	815	24	2,52
230-a	TP	LMŚW	BK	6	90	1,1	UM	UM PRZ	11445	217	23,07
230-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	805	14	2,13
231-b	TW	LMŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	725	57	5,37
231-f	TW	LMŚW	BK	4	36	1,0	PEŁ	DUŻE	155	26	2,10
231-g	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	50	7	2,01
232-c	TP	LMŚW	ŚW	2	55	0,6	UM	UM PRZ	1360	63	7,39
232-d	TP	LMŚW	SO	6	64	1,1	UM	UM DUŻE	1460	42	4,02
232-f	TW	LMŚW	BK	4	25	0,7	UM	UM DUŻE	10	2	0,30
236-a	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	405	6	1,18
236-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	7045	133	16,77
236-c	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,76
236-g	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1710	32	3,71
237-a	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	6025	83	16,07
237-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	920	18	2,68
237-c	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	700	10	1,86
238-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1445	25	4,08
238-b	TP	BMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	795	18	2,33
238-c	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	5200	122	14,09
239-a	TP	LMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM DUŻE	1030	25	3,10
239-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1645	40	4,49
239-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	2990	83	8,67
239-f	TP	BMŚW	SO	8	67	1,1	UM	UM PRZ	3525	77	9,16
240-a	TP	LMŚW	SO	4	95	1,0	UM	UM PRZ	2980	53	7,45
240-b	TP	LMŚW	SO	4	65	1,0	UM	UM PRZ	615	12	1,56
240-d	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	PRZ	PRZ UM	405	8	1,05
240-f	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	3020	68	7,97
240-h	TP	LMŚW	SO	6	68	1,1	UM	UM PRZ	650	12	1,43
240-k	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1535	45	4,59
241-b	TP	LMŚW	SO	7	63	1,1	UM	UM PRZ	1095	25	2,41
241-c	TP	LMŚW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	1145	32	3,05

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241-d	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	950	14	2,58
241-f	TP	BMŚW	SO	9	63	1,1	UM	UM PRZ	445	10	1,15
241-g	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	705	20	2,32
242-b	TP	BMŚW	SO	8	105	1,0	PRZ	PRZ UM	1165	18	2,38
242-h	TP	LMŚW	SO	5	67	1,1	UM	UM DUŻE	1900	34	4,33
243-b	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	4615	68	10,66
243-d	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1335	30	3,78
244-b	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	2365	53	7,15
244-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,2	UM	UM PRZ	1045	18	2,18
244-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1120	27	3,06
244-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1010	29	3,34
244-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1470	38	4,85
245-b	TP	BMŚW	SO	9	90	1,0	PRZ	PRZ UM	640	10	1,80
246-c	TP	BMŚW	SO	6	51	1,1	UM	UM DUŻE	240	9	0,84
246-f	TP	BMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	420	8	1,11
246-i	TW	BMŚW	SO	8	120	0,6	PRZ	PRZ UM	475	5	0,25
247-b	TP	BMŚW	SO	8	64	1,1	UM	UM PRZ	2240	55	6,46
247-c	TP	BMŚW	SO	6	59	1,0	UM	UM DUŻE	1955	50	6,15
247-d	TP	BMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	1785	53	5,51
247-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	2275	74	8,72
247-g	TP	BMŚW	SO	3	68	0,9	UM	UM PRZ	540	13	1,61
247-h	TP	BMŚW	SO	8	95	1,0	UM	UM PRZ	280	5	0,84
247-i	TP	BMŚW	SO	7	85	1,0	UM	UM PRZ	560	11	1,42
248-b	TP	BMŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2085	32	6,44
248-c	TP	BMŚW	SO	9	66	1,1	UM	UM PRZ	2750	62	7,03
249-a	TP	BMŚW	SO	7	85	1,1	UM	UM PRZ	975	18	2,59
249-b	TP	LMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	800	18	2,11
249-f	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,29
249-h	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	795	21	1,84
249-i	TP	LMŚW	SO	6	66	1,1	UM	UM DUŻE	2310	52	6,34
249-j	TP	LMŚW	SO	5	77	0,7	UM	UM PRZ	380	10	1,13
308-a	TP	LŚW	MD	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1055	22	2,63

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
308-b	TP	LŚW	MD	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	445	13	1,51
308-k	TP	LŚW	MD	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	210	7	0,83
308-hx	TP	LŚW	MD	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	4060	87	12,15
308-ix	TP	LŚW	MD	10	60	0,9	UM	UM PRZ	225	5	0,62
251-c	TP	LMŚW	BK	8	95	0,9	PEŁ	DUŻE	1605	27	4,09
251-d	TP	LMŚW	MD	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	350	8	0,91
252-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	925	25	2,08
252-c	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1220	27	3,03
252-f	TP	LMŚW	SO	5	68	0,8	UM	UM PRZ	885	19	2,31
254-k	TP	BMŚW	MD	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1025	31	3,56
254-l	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	550	16	1,35
255-a	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	3905	102	8,98
255-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	740	22	2,45
255-g	TP	BMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	465	10	1,40
255-i	TP	LMŚW	MD	7	48	1,0	UM	UM PRZ	1065	36	3,28
256-a	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1260	28	4,15
256-b	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	605	17	2,01
256-j	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	295	5	0,78
257-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1920	43	5,91
260-a	TP	LMŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	1170	19	2,64
260-b	TP	LMŚW	SO	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	1845	44	4,96
260-c	TP	LMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	1555	42	4,51
261-c	TP	BMŚW	SO	7	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1175	50	4,06
261-f	TP	LMŚW	SO	5	52	0,7	UM	UM PRZ	830	29	2,71
261-h	TP	LMŚW	SO	3	46	0,9	UM	UM DUŻE	1040	41	3,67
263-k	TW	LMŚW	SO	7	28	1,5	UM	UM PRZ	150	13	0,60
264-i	TW	LMŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	320	39	2,00
265-b	TW	LMŚW	SO	6	28	1,6	UM	UM DUŻE	175	11	0,59
265-n	TP	BMŚW	MD	6	34	1,2	PEŁ	DUŻE	85	5	0,34
265-y	TW	LMŚW	MD	3	29	1,1	PEŁ	DUŻE	375	27	1,68
266-g	TW	BMŚW	BRZ	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	465	28	3,02
267-a	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	23	2,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
268-i	TW	BMŚW	SO	10	30	1,4	UM	UM PRZ	460	30	1,39
269-g	TP	LŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM PRZ	865	20	2,53
270-g	TP	LMŚW	SO	4	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2865	66	7,14
270-i	TP	LMŚW	BK	4	80	1,1	UM	UM PRZ	1035	24	1,89
270-m	TP	LMŚW	SO	7	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	585	13	2,57
271-a	TP	LMŚW	BK	4	80	1,0	UM	UM PRZ	305	6	0,75
271-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1580	42	4,19
271-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1735	42	5,08
271-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	600	13	1,53
271-k	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	840	21	2,12
272-h	TP	LMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	1265	38	4,24
272-i	TP	LMŚW	SO	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1760	39	6,25
272-m	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	660	16	2,04
275-f	TP	LŚW	BK	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	4205	70	9,22
275-g	TP	LMŚW	SO	5	66	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,48
275-i	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	590	12	1,31
275-l	TP	LŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1730	53	4,01
275-w	TP	LŚW	GB	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	110	6	0,65
277-a	TP	LŚW	SO	2	67	0,8	PRZ	PRZ UM	920	17	2,82
277-b	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1195	36	2,79
277-c	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1070	32	2,84
277-k	TP	LŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	250	5	0,79
277-l	TP	LŚW	BK	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	310	5	0,72
278-a	TP	LMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	635	9	1,84
278-d	TP	LMŚW	SO	9	70	0,6	PRZ	PRZ UM	625	13	2,51
278-h	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	660	11	1,78
279-g	TP	LMŚW	SO	5	100	1,0	UM	UM DUŻE	2940	59	6,20
281-k	TP	LŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	1320	31	3,13
281-l	TP	LŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	330	9	1,03
281-s	TP	LŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	1190	35	3,86
281-t	TP	LŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	1445	28	3,43
281-x	TP	LŚW	GB	3	67	1,2	PEŁ	DUŻE	1330	29	3,23

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
281-bx	TP	LMŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM PRZ	315	7	0,63
282-a	TP	LŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1640	38	4,48
282-c	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	460	9	1,25
282-h	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	2625	91	6,58
282-j	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	905	25	2,03
282-k	TP	LMŚW	BK	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	335	8	0,94
283-a	TP	LMŚW	SO	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	950	22	3,12
283-b	TP	BMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	1865	56	5,50
283-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1465	33	3,86
283-g	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1895	52	4,65
283-h	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	1070	25	3,52
288-o	TW	LMŚW	MD	5	18	0,9	PEŁ	DUŻE	175	24	4,34
291-a	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	305	7	0,83
291-d	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,48
291-h	TP	LMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	1470	43	5,35
291-k	TP	LMŚW	SO	6	51	0,9	UM	UM DUŻE	2955	85	9,63
292-a	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	120	3	0,34
292-c	TP	LMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	2275	68	6,30
292-d	TP	BMŚW	SO	7	46	1,0	PEŁ	DUŻE	2030	70	5,99
294-d	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	1270	33	2,82
295-a	TP	LMŚW	BK	6	95	0,9	UM	UM DUŻE	3120	60	8,26
295-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	940	25	2,28
295-c	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	1910	43	4,12
295-d	TP	LMŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM PRZ	435	11	1,30
295-f	TP	LMŚW	BK	5	85	1,0	UM	UM DUŻE	825	17	2,01
295-h	TP	LMŚW	SO	6	68	1,0	UM	UM DUŻE	1330	27	3,15
295-i	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	425	11	1,34
295-j	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	725	17	1,60
295-l	TP	LMŚW	BK	7	85	1,1	PEŁ	DUŻE	435	8	0,82
295-m	TP	LMŚW	BK	4	95	0,9	UM	UM PRZ	540	9	1,25
296-c	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1155	23	3,43
296-d	TP	LMŚW	BK	8	85	1,1	PEŁ	DUŻE	410	9	0,92

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
296-f	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	2580	76	5,54
296-k	TP	LMŚW	SO	5	85	1,0	UM	UM PRZ	4035	81	7,90
296-l	TP	LMŚW	BK	7	95	1,0	UM	UM DUŻE	430	7	0,99
297-b	TW	LMŚW	BK	3	49	0,9	PEŁ	DUŻE	435	28	2,64
297-f	TP	BMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM PRZ	735	16	1,72
297-h	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	PEŁ	DUŻE	410	51	6,10
297-j	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	1370	31	3,28
298-a	TP	LMŚW	DG	4	62	1,0	UM	UM PRZ	825	25	1,60
298-b	TW	LMŚW	BK	4	40	1,0	PEŁ	DUŻE	435	41	3,92
298-d	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	305	7	0,78
298-g	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	PRZ	PRZ UM	750	17	2,03
299-b	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM PRZ	1180	28	3,43
299-d	TP	LMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	2030	60	6,28
300-b	TP	LMŚW	MD	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	875	21	3,45
300-c	TP	LMŚW	SO	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1420	36	4,96
300-f	TP	LMŚW	ŚW	4	42	0,6	PRZ	PRZ UM	305	17	2,00
300-g	TW	LMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	1380	103	5,07
301-a	TW	LMŚW	SO	5	21	1,8	PEŁ	DUŻE	520	69	3,48
301-f	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	570	17	1,68
301-g	TP	LMŚW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1325	39	4,47
301-j	TP	LMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	705	16	1,97
302-j	TP	LMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	6450	156	12,82
302-m	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1005	23	2,46
303-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1295	37	3,29
303-c	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	710	20	2,28
303-h	TP	LMŚW	SO	6	57	0,9	UM	UM PRZ	1455	37	4,43
304-g	TW	LMŚW	DB	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	115	9	1,04
304-h	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	625	14	1,38
304-j	TP	LMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2015	45	6,76
304-k	TP	LMŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	865	18	3,61
305-b	TP	BMŚW	SO	6	40	1,2	PEŁ	DUŻE	830	32	2,36
305-c	TW	LMŚW	SO	5	32	1,2	PEŁ	DUŻE	265	15	1,03

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
305-f	TW	BMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	150	14	0,69
305-s	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	390	14	1,31
309-h	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	330	9	0,84
310-d	TP	LMŚW	SO	7	69	0,9	UM	UM PRZ	1315	28	3,07
310-h	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2305	51	4,77
311-i	TP	BMŚW	SO	8	36	1,3	PEŁ	DUŻE	695	32	1,97
313-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1880	43	6,91
313-c	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	1,17
313-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1565	40	5,19
314-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1285	29	3,51
314-d	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	515	12	1,27
316-d	TP	LMŚW	BRZ	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	1420	35	4,09
316-f	TP	LMŚW	BRZ	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	190	3	0,54
316-g	TP	LMŚW	BRZ	5	40	1,0	PRZ	PRZ UM	330	11	0,91

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo GDAŃSK
 Obręb GNIEWOWO (15-03-3)
 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		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i mlodnikach	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
02- 1-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,52												1,52
02- 1-d	LMŚW BK	D-STAN 8 BRZ 90				0,46												0,46
02- 4-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				0,43												0,43
02- 5-a	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 135				0,21								0,31				
02- 5-d	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 140				0,68												0,68
02- 5-f	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 140				0,21												0,21
02- 5-h	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 135				0,20								0,68				0,20
02- 5-l	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 135				0,20												
02- 5-n	LŚW DB	D-STAN 10 SO 135				0,40												0,40
02- 5-s	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 135				0,20												0,20
02- 6-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,30												0,30
02- 6-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 135				0,10												0,10
02- 6-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,50												0,50
02- 7-k	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 60					0,50											
02- 8-c	LŚW BK	D-STAN 3 BK 35												2,94				
02- 8-h	LŚW BK	D-STAN 4 BK 170				0,52												
02- 9-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 165				1,37								4,12				1,37
02- 12-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 165				1,20								4,41				1,20
02- 15A-p	LŚW BK	D-STAN 4 BK 135				0,30								1,78				
02- 16-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 25												4,82				
02- 20-h	LMŚW BK	D-STAN 10 DB.B 19												0,54				
02- 20-k	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 95				0,65												0,65
02- 22-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 45												4,42				
02- 23-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 150												5,61				
02- 24A-d	LŚW BK	D-STAN 9 BK 150				0,40												
02- 25-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 135				0,30												0,30
02- 25-i	LŚW BK	D-STAN 6 BK 135				0,42								0,99				
02- 26-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 140				0,60												0,60
02- 26-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 110				0,60												
02- 27-d	LŚW BK	D-STAN 7 DB.B 15												1,45				
02- 29-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 160				0,64								0,97				
02- 31-c	LMŚW SO BK DB	D-STAN 6 SO 90				0,90												
02- 35A-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 160				1,20								10,18				
02- 36-a	LŚW BK	D-STAN 9 BK 160				1,25												
02- 36-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 160				0,90												
02- 37-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 160				1,24								4,95				
02- 37-d	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 17												1,43				
02- 37-f	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 125				0,40												
02- 38-d	LŚW BK	D-STAN 5 SO 145				1,00												
02- 38-h	LŚW BK	D-STAN 9 ŚW 51					0,55											0,55

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				Nawożen ia	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 płazowiny 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
02- 39-j	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,90												
02- 39-l	LŚW DB	D-STAN 6 BK 25												1,04				
02- 39-m	LMŚW DB	D-STAN 3 OL 20												0,40				
02- 40-h	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 170				0,80												
02- 41-d	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 160				0,30												
02- 41-f	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 95				0,40												
02- 41-h	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 160				0,50						0,50						1,18
02- 42-b	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 175				0,30								11,33				
02- 43-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140				1,15												
02- 43-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140				1,20												
02- 55-b	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 85					0,30											
02- 55-d	LŚW DB	D-STAN 2 BK 60												0,92				
02- 56-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 140				1,00												1,00
02- 56-d	LMŚW BK	D-STAN 7 MD 45					0,60											
02- 56-g	LŚW BK	D-STAN 9 BRZ 90				0,40												0,40
02- 57-m	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 75				0,37												0,37
02- 57-n	LŚW BK	D-STAN 6 DB.B 19												0,59				
02- 58-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 110				2,16												
02- 58-d	LMŚW SO BK DB	D-STAN 5 BRZ 46					0,40											
02- 59-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 115				0,29								1,17				
02- 59-c	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 145				1,70							0,75					
02- 60-g	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 95				0,60												0,60
02- 60-h	LŚW DB	D-STAN 9 MD 65				0,40												
02- 60-i	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 38					1,50											
02- 60-l	LMŚW DB	D-STAN 4 BK 22												7,40				
02- 60-m	LŚW BK	D-STAN 8 SO 95				0,70								2,19				0,70
02- 60-n	LMŚW DB	D-STAN 4 BK 35												4,18				
02- 61-a	LMŚW DB	D-STAN 5 BK 145				0,49								4,50				
02- 61-c	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 145				0,55							0,55					
02- 61-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 18												0,77				
02- 61-g	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 145				0,90												
02- 75-b	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 135				0,25								1,00				
02- 75-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				1,00								4,00				
02- 75-g	LŚW BK	D-STAN 6 BK 150				0,64								6,00				
02- 76-d	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 37					0,20											
02- 76-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 135				0,50												0,50
02- 78-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 135				0,20								0,40				
02- 78-d	LMŚW BK	D-STAN 5 MD 38					1,30											
02- 79-f	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 90				0,75												
02- 79-h	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140				1,20								5,00				
02- 80-j	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 90				1,00							1,20					
02- 80-n	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 145				0,70								0,35				
02- 80-p	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 145				2,00								7,49				
02- 81-a	LŚW DB	D-STAN 7 MD 65					4,00											
02- 81-c	LMŚW DB	D-STAN 5 BK 19												0,89				

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				Nawożen ia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 81-d	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 40													3,87				
02- 81-h	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 155													2,00				
02- 82-a	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 140				1,60						0,52							
02- 82-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 130				0,60							0,21						
02- 82-g	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 140													4,00				
02- 100-b	LMŚW BK	D-STAN 7 BRZ 80				0,20													
02- 101-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 60					0,90												
02- 101-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145					1,27								3,50				
02- 102-b	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 145					0,80								1,60				
02- 102-c	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 145													3,71				
02- 102-d	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 145					0,50												
02- 103-c	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 150													1,80				
02- 120-b	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 30													4,32				
02- 120-c	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 165					1,00								4,00				
02- 120-f	LMŚW BK	D-STAN 8 ŚW 85					0,11								0,44				
02- 120-h	LMŚW BK	D-STAN 3 DB 20													2,00				
02- 121-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 59					0,30												
02- 121-b	LMŚW DB	D-STAN 4 MD 85					1,14								2,65				1,14
02- 306-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 60					1,64												
02- 306-g	LŚW DB	D-STAN 5 SO 75					0,40												
02- 306-m	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 47					0,50												
02- 306-n	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 60					0,88												
02- 306A-z	LŚW DB	D-STAN 7 SO 60					3,03												
03- 24-d	LŚW BK	D-STAN 6 SO 100				0,20								0,50					
03- 32-b	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 130					0,40							0,20					
03- 33-a	LŚW BK	D-STAN 10 SO 125					0,10												
03- 33-g	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 140					1,00												
03- 35-a	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 30													2,78				
03- 35-b	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 99					0,30							0,40					
03- 35-d	LŚW BK	D-STAN 2 BK 30													0,79				
03- 35-f	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 145					1,00												
03- 45-g	LŚW BK	D-STAN 9 SO 135					1,20												
03- 46-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 25													7,51				
03- 47-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 155				0,40													
03- 48-d	LMŚW BK	D-STAN 5 DB 165					0,30												
03- 48-f	LMŚW BK	D-STAN 4 DB 170					0,10												
03- 62-a	LŚW BK	D-STAN 9 SO 130					0,20						0,50	0,50					
03- 62-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 145					1,00						0,50						
03- 62-g	LŚW BK	D-STAN 7 BK 145					0,20												
03- 63-g	LŚW BK	D-STAN 10 SO 135					1,00						0,50						
03- 64-b	LŚW BK	D-STAN 8 SO 135					1,20							0,52					
03- 64-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 19													8,00				
03- 64-j	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 155					0,30								2,51				
03- 65-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 150					0,50												
03- 66-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 38													11,58				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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
03- 66-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 35												11,09				
03- 67-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25												5,92				
03- 67-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35												7,96				
03- 68-c	LŚW BK	D-STAN 4 BK 45												4,00				
03- 68-d	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35												2,83				
03- 85-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 128				1,00												
03- 85-b	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 130				0,38							0,50					
03- 86-f	LMŚW BK	D-STAN 5 MD 134				0,19								0,48				
03- 88-c	LMŚW BK	D-STAN 6 BRZ 95				0,25												
03- 90-f	LŚW BK	D-STAN 8 DB.B 19												1,07				
03- 90-i	LŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,60												
03- 91-d	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 35												4,09				
03- 91-f	LŚW BK	D-STAN 5 BK 140				2,50												
03- 91-g	LŚW BK	D-STAN 4 BK 25												4,19				
03- 91-j	LŚW BK	D-STAN 4 MD 24												1,00				
03- 91-k	LŚW BK	D-STAN 4 GB 30												0,18				
03- 105-b	LŚW BK	D-STAN 8 DB 23												1,21				
03- 105-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 47												2,87				
03- 105-i	LŚW BK	D-STAN 5 BK 25												1,14				
03- 112-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 8												3,58				
03- 112-d	LŚW BK	D-STAN 3 OL 21					0,35											
03- 113-b	LŚW DB	D-STAN 4 MD 68					0,30											
03- 114-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,30												
03- 114-b	LMŚW DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,20												0,20
03- 114-f	LŚW DB	D-STAN 5 MD 70					0,50											
03- 114-g	LŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,80												
03- 114-h	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,30												
03- 135-b	LŚW BK	D-STAN 7 SO 145				1,00												
03- 137-a	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 130				1,00												
03- 137-b	LŚW BK	D-STAN 4 BK 20												3,32				
03- 140-a	LŚW BK	D-STAN 3 BK 25												1,65				
03- 141-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 170				0,50						0,40						
03- 142-p	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 21												0,40				
03- 142-r	LŚW BK	D-STAN 5 BK 20				0,35												
03- 144-i	LŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,70												
03- 145-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 130				0,23												
03- 145-h	LŚW BK	D-STAN 5 BK 24												3,93				
03- 145-j	LŚW BK	D-STAN 7 DB.S 19												1,80				
03- 145-k	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130				0,20							0,25					
03- 145-o	LŚW BK	D-STAN 10 BRZ 65					0,80											
03- 162-d	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 55												2,72				
03- 164-d	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 75												0,50				
03- 165-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 55												2,00				
03- 165-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 170				0,25							0,25					
03- 166-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 170				0,50								0,20				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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
03- 166-c	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 40												5,62				
03- 167-b	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				2,60												
03- 167-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,25												
03- 167-g	LŚW BK	D-STAN 7 DB 21												1,79				
03- 167-j	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				0,10												
03- 168-c	LŚW BK	D-STAN 10 SO 145				0,75												
03- 169-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 65												4,72				
03- 170-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 45												2,41				
03- 170-c	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 150				0,20							0,25					
03- 171-b	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 35												5,08				
03- 171-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 45												0,20				
03- 171-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,40						0,60						
03- 172-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				1,00												
03- 172-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,30												
03- 172-f	LŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,10							0,25	1,28				
03- 173-c	LŚW BK	D-STAN 8 DB 19												0,56				
03- 173-g	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 130				0,30												
03- 173-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 120				0,25												
03- 174-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,60												
03- 174-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 17												1,80				
03- 175-a	LŚW BK	D-STAN 6 BRZ 70					1,50											
03- 175-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BRZ 53					1,50											
03- 175-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 140				0,45								0,65				
03- 176-d	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				0,50												
03- 176-g	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,40								0,15				
03- 181-b	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 35											0,50	2,00				
03- 182-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 125				0,80												
03- 182-d	LŚW BK	D-STAN 5 DB.S 12												1,76				
03- 182-g	LŚW BK	D-STAN 6 SO 125				0,30												
03- 183-a	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 115				1,50												
03- 183-d	LŚW BK	D-STAN 5 DB.S 19												2,35				
03- 185-b	LŚW BK	D-STAN 9 BK 105				0,10							0,35	0,30				
03- 185-g	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 55												3,84				
03- 186-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 145				0,25							0,70					
03- 186-c	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 110				0,25							0,70					
03- 186-d	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 145				0,70							0,40	0,65				
03- 186-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,10							0,40	1,38				
03- 187-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 140				1,00								0,75				
03- 187-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,70												0,70
03- 187-d	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 130												1,72				
03- 187-f	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 140				0,30												
03- 187-g	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 120				0,10												0,10
03- 188-b	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 170				0,40							0,30					
03- 188-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 170				0,40						0,40						
03- 189-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 25											1,50	4,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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	
03- 190-c	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 25												1,40	1,40				
03- 193-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 SO 16													2,50				
04- 50-b	LMŚW BK	D-STAN 10 DB 165												0,30					
04- 51-c	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 170				2,00									5,10				1,80
04- 52-c	LŚW DB	D-STAN 10 BK 30													1,22				
04- 52-d	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 150				1,53								0,25	5,89				
04- 52-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 145				0,80								0,50					
04- 53-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 140				1,60								2,00					
04- 53-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 39													1,10				
04- 69-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35													1,50				
04- 69-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 155				0,20								0,30					
04- 69-h	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 125				0,24									0,60				0,24
04- 73-c	LŚW BK	D-STAN 7 DB.B 25													0,76				
04- 74-f	LMŚW DB	D-STAN 3 ŚW 70				1,00													
04- 92-a	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 70					1,00												
04- 92-d	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25												0,25					
04- 92-g	LMŚW BK	D-STAN 9 DB.B 15													1,29				
04- 93-a	LŚW DB	D-STAN 4 MD 70					1,00												
04- 93-g	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,20									0,15				
04- 94-c	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 175				1,20									1,55				1,20
04- 95-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BRZ 70					0,80												
04- 96-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 120				0,50													
04- 96-c	LŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,25								0,30					
04- 96-d	LŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,30							0,30						
04- 97-a	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,16													
04- 97-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				1,05									0,75				
04- 97-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 135				0,40								0,77					
04- 99-a	LŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,32													
04- 106-gx	LŚW DB	D-STAN 8 DB 23													0,67				
04- 106-mx	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 23													2,95				
04- 107-c	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 45					0,40												
04- 115-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 110				0,78													
04- 116-b	LŚW BK	D-STAN 4 BRZ 60					0,50												
04- 122-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 110			0,20								0,20						
04- 123-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 16													0,55				
04- 123-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 40													11,05				
04- 148-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 135				0,60									0,30				
04- 148-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 125				0,24								0,22					
04- 148-h	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 90				0,50													
04- 148-i	LŚW BK	D-STAN 5 SO 17													0,92				
04- 148-l	LŚW BK	D-STAN 5 ŚW 37					0,20												
04- 148-p	LŚW BK	D-STAN 10 ŚW 42				2,06													
04- 149-j	LŚW BK	D-STAN 10 ŚW 34				0,40													
04- 149-l	LŚW BK	D-STAN 5 DB.B 19													1,58				
04- 149-m	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 95											0,21						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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	
04- 150-c	LŚW BK	D-STAN 10 BK 130				0,10													
04- 150-f	LŚW BK	D-STAN 3 SO 120				0,70							0,30						
04- 150-h	LŚW BK	D-STAN 8 ŚW 39					0,40												
04- 150-i	LŚW BK	D-STAN 6 DB.B 17													2,28				
04- 150-j	LŚW BK	D-STAN 8 DB.S 19													1,31				
04- 150-k	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 120				0,70							0,90					0,70	
04- 151-d	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 130													1,50				
04- 152-h	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 125				0,86													
04- 153-c	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 125				0,60													
04- 153-i	LMŚW BK	D-STAN 5 MD 38					0,40												
04- 154-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 30													3,88				
04- 154-g	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 30													5,57				
04- 154-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				0,30							0,35						
04- 155-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 40											1,07		4,00				
04- 155-d	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 150													0,80				
04- 155-m	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 130				0,15													
04- 156-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35													3,20				
04- 156-b	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,60													
04- 157-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 140				0,95							0,25		1,26				
04- 158-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,46													
04- 158-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,50													
04- 158-j	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 45													0,60				
04- 158-n	BMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 135				0,95							0,25						
04- 158-p	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,60							0,30						
04- 177-t	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 130				0,22													
04- 177-w	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 120				0,25								0,60					
04- 178-a	LŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,33													0,33
04- 178-c	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 130				0,60							0,55						
04- 178-f	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 17													1,79				
04- 178-g	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 115				1,00													1,04
04- 178-h	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 130				0,20													
04- 178-m	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 120				0,20							0,20						
04- 179-a	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 115				1,10													
04- 179-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 42					0,60												
04- 179-f	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 120				0,40							0,50						
04- 194-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 30													7,58				
04- 194-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 140				0,60							0,90		1,20				
04- 195-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140											0,25						
04- 195-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 90											0,30						
04- 195-k	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 15													1,31				
04- 196-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 80				0,46							0,30						
04- 196-i	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 165				1,00									2,32				
04- 196-k	LMŚW BK	D-STAN 4 ŚW 80				0,60													0,82
04- 196-o	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 42					0,50												
04- 196-p	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 80				0,21									0,50				0,21

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				Nawożen ia	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 płazowiny 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	
04- 197-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 ŚW 15													1,16				
04- 197-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 16													1,55				
04- 197-j	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 25													0,80				
04- 197-p	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 17													1,67				
04- 197-r	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 17													1,27				
04- 197-s	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 17													0,68				
04- 210-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 BRZ 15											0,25		0,88				
04- 210-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,35						0,58							
04- 210-g	LMŚW BK	D-STAN 9 DB.B 17													1,46				
04- 210-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				2,00									0,75				
04- 211-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 120				0,20									0,20				
04- 211-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 135				0,60							0,73						
04- 211-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 ŚW 17				0,45							0,45		1,00				
04- 211-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 DB.B 19													0,49				
04- 212-a	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 40													1,00				
04- 212-n	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 60					0,50												
04- 212-r	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 145				0,54													
04- 223-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 145				0,33									0,57				0,33
04- 223-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 125				0,31													0,31
04- 223-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 125				0,30													
04- 224-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 ŚW 65				1,38							1,88		0,20				
04- 224-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 MD 16													1,77				
04- 224-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,28							0,25						0,28
04- 224-o	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 BRZ 90				0,30													0,30
04- 224-s	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 DB.B 16													1,09				
04- 225-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 DB 160											0,52						
04- 225-d	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 160				0,25													
04- 234-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 BK 27													2,53				
04- 234-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 BK 27													1,08				
05- 125-c	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 150				0,52													
05- 125-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 120				0,20													
05- 126-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 120				0,81													0,81
05- 126-f	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 120				0,20													
05- 127-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 115				0,30													0,30
05- 127-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 SO 145				1,29													
05- 128-a	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 30													3,50				
05- 128-b	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,92							0,48						
05- 128-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,98													0,72
05- 129-b	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 45													3,48				
05- 129-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 110				0,31													0,31
05- 129-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,62													
05- 130-a	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 115				0,56													0,56
05- 130-b	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,59													
05- 130-d	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 115				0,82													
05- 131-z	LMŚW BK	D-STAN 2 BK 35													6,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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	
05- 132-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35													2,83				
05- 132-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 40													3,05				
05- 133-g	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 85				0,20												0,20	
05- 133-h	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 35													4,36				
05- 133-i	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 30													4,08				
05- 134-d	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 145				1,30													1,30
05- 134-f	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 145				0,73													
05- 159-a	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 35													13,28				
05- 159-d	LMŚW BK	D-STAN 8 ŚW 60													0,59				
05- 159-n	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 55					0,20												
05- 159-p	LMŚW BK	D-STAN 7 DB.B 19													1,07				
05- 160-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 150					1,36												
05- 160-d	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 100				0,30													
05- 160-f	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,70													
05- 160-h	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 35													9,35				
05- 161-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,70													
05- 161-c	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 145				0,96													
05- 161-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25				0,80						0,80			1,87				
05- 198-a	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 135				1,98													
05- 198-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 135				0,50													
05- 198-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 20													0,94				
05- 198-h	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 20													2,88				
05- 198-i	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 135				0,66													
05- 198-j	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 135				0,50													
05- 199-t	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 140				0,46									0,20				
05- 200-d	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25													7,04				
05- 200-h	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 150				1,20									0,51				
05- 201-c	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 15													2,23				
05- 202-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 130				0,98									1,82				
05- 202-h	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,41													
05- 203-c	LMŚW BK	D-STAN 7 DB.B 11													1,29				
05- 203-f	LMŚW BK	D-STAN 3 DG 125				0,70									0,45				
05- 203-g	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 37					0,50												
05- 204-c	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 120				1,36													
05- 205-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 115				1,80													
05- 206-g	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25													4,66				
05- 206-h	LŚW BK	D-STAN 4 BK 20													2,87				
05- 207-a	LŚW BK	D-STAN 8 SO 110				0,20													
05- 207-b	LŚW BK	D-STAN 3 BK 19													2,86				
05- 213-d	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 140				0,35													0,35
05- 213-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 DB.B 16													1,26				
05- 213-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 3 MD 15													1,24				
05- 213-n	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 MD 15													1,17				
05- 215-j	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,40													
05- 217-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BRZ 16													2,07				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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	
05- 219-h	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 18													0,99				
05- 219-i	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 120				0,60													
05- 220-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 130				1,07									0,30				2,61
05- 220-c	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 135				0,95													
05- 220-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 140				1,47													
05- 227-c	LMŚW BK	D-STAN 2 DB 25													2,70				
05- 227-s	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 ŚW 60				0,20						0,20							
05- 231-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 135				0,25													
05- 231-d	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25													2,10				
05- 232-b	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,40													0,40
05- 232-c	LMŚW BK	D-STAN 2 ŚW 55					2,00												
05- 236-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 115				1,91													1,91
05- 240-l	LMŚW BK	D-STAN 7 DB.B 15													1,45				
05- 242-g	LMŚW SO BK DB	D-STAN 4 SO 17													2,14				
05- 242-l	LMŚW SO BK DB	D-STAN 5 SO 100				0,40													0,40
05- 245-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 125				2,10													
05- 245-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 125				1,00													1,00
05- 245-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 115				0,97									2,33				
05- 246-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 115				0,30						0,25		1,56					0,30
05- 246-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 110				0,70													0,70
05- 246-g	LMŚW BK	D-STAN 7 DG 14													2,45				
05- 246-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 120				0,25						0,25		0,55					0,25
05- 246-k	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 120				0,70								1,50					0,70
05- 249-c	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 120				0,30													
05- 249-g	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 105				1,25									2,92				1,25
05- 308-b	LŚW DB	D-STAN 7 MD 50													0,06				
08- 250-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 SO 135				0,30								0,29					
08- 250-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 135				0,30						0,36							0,30
08- 250-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,50													
08- 250-i	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 125				0,25													0,25
08- 251-j	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 110				0,50									2,00				0,50
08- 253-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 20													5,88				
08- 253-c	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 127				1,00									2,50				1,00
08- 253-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 17													2,25				
08- 253-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 130				0,25								0,25					
08- 254-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 120				0,25						0,25			0,40				
08- 254-d	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,15													
08- 255-i	LMŚW SO BK DB	PLANT SZ 7 MD 48					1,00												
08- 256-d	LMŚW SO BK DB	D-STAN 4 BK 25													1,32				
08- 256-f	LMŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 95				0,60													0,60
08- 256-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 115				0,30													0,30
08- 256-l	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 12													0,55				
08- 256-m	LMŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 18													2,67				
08- 257-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 115				0,70													0,70
08- 257-i	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 100				0,40							1,39						0,40

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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	
08- 258-a	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,00													
08- 258-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,35													0,35
08- 258-g	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 135				0,37													0,37
08- 259-a	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 130				1,50								1,00					
08- 259-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,60													0,60
08- 259-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 115				0,15													
08- 260-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 56					1,00												
08- 260-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 95				0,30													
08- 261-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 17													1,72				
08- 261-g	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 100				1,00													1,00
08- 261-h	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 46					0,50												
08- 261-i	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 18																	
08- 262-d	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 19													0,87				
08- 262-g	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 120				0,20									1,66				
08- 263-b	BMŚW SO BK	D-STAN 3 DB 17													1,97				
08- 263-g	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 20													2,60				
08- 264-h	LMŚW BK	D-STAN 6 ŚW 55					0,50												
08- 264-i	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 25													7,17				
08- 264-k	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 135				0,20													
08- 266-o	LMŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 125				0,20													0,20
08- 266-s	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 130				0,25													0,25
08- 268-b	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,75													0,75
08- 268-c	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 125				0,30													0,30
08- 268-h	BMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 40							0,43										
08- 268-i	BMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 30							0,51						0,21				
08- 272-i	LMŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 62					1,00												
08- 274-i	LMŚW BK	D-STAN 6 MD 59													0,30				
08- 276-g	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 25													2,66				
08- 276-h	LŚW BK	D-STAN 8 BK 130													0,52				
08- 277-a	LŚW BK	D-STAN 2 SO 67					0,50												
08- 278-d	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 70					0,60												
08- 281-r	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 85				0,30													0,30
08- 281-s	LŚW DB	D-STAN 7 SO 52					1,00												
08- 282-a	LŚW BK	D-STAN 10 SO 60					0,50												
08- 283-a	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 62					0,50												
08- 284-b	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 140				0,50									0,70				
08- 284-h	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 140				1,20													
08- 285-b	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 130				1,50							1,11						
08- 285-d	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 130				0,25													0,25
08- 285-f	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 17													4,01				
08- 285-g	LMŚW BK	D-STAN 4 ŚW 11													1,59				
08- 285-h	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 125				0,70													
08- 287-d	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 19													4,12				
08- 288-b	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 60					0,54												
08- 288-i	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 145				0,20													

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	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 płazowiny 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	
08- 288-j	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 110				0,50													
08- 289-b	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 18													3,68				
08- 289-c	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 145													1,50				
08- 289-g	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				0,70													
08- 289-h	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 155				0,40													
08- 289-k	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 12																	4,14
08- 290-a	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 130				1,00									2,00				
08- 290-d	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 130				1,50						0,40			0,47				
08- 290-f	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 135				0,55													
08- 291-d	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 60					0,50												
08- 291-g	LMŚW BK	D-STAN 4 BRZ 8																	1,96
08- 291-h	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 51					1,00												
08- 291-k	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 51					1,50												
08- 291-n	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 155				0,70													
08- 292-c	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 51					0,50												
08- 293-a	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 57					0,50												
08- 293-b	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 51					0,50												
08- 293-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 95				0,35													
08- 294-f	BMŚW BK DB SO	D-STAN 4 SO 80				0,70													0,70
08- 298-h	LMŚW BK	D-STAN 5 MD 70					3,98												
08- 298-i	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 38													1,34				
08- 298-j	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 80					7,53												
08- 299-a	LMŚW BK	D-STAN 6 MD 17													2,78				
08- 299-b	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 58					0,50												
08- 299-c	LMŚW BK	D-STAN 6 MD 68					0,50												
08- 299-f	BMŚW SO BK	D-STAN 8 ŚW 75				0,30													
08- 299-k	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 47					0,60												
08- 299-l	LMŚW BK	D-STAN 6 ŚW 14																	1,07
08- 299-m	LMŚW BK	D-STAN 10 DB.B 19													0,70				
08- 300-b	LMŚW BK	D-STAN 4 MD 60					0,50												
08- 300-c	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 55					1,80												
08- 300-d	LMŚW BK	D-STAN 7 SO 130				1,05						0,47							
08- 300-f	LMŚW BK	D-STAN 4 ŚW 42					0,80												
08- 300-h	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 130				0,60													
08- 301-b	LMŚW BK	D-STAN 4 SO 130				0,30						0,35							
08- 301-d	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 120				0,30													
08- 301-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 59					0,40												
08- 301-g	LMŚW BK	D-STAN 9 SO 52					1,40												
08- 301-h	LMŚW BK	D-STAN 10 ŚW 45					1,00												
08- 301-i	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 140				0,30						1,12							
08- 301-j	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 70					0,80												
08- 301-k	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 15													3,87				
08- 302-a	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 160				1,00													
08- 302-d	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 160				0,50													
08- 302-g	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 160				0,60													

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 płazowiny 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	
08- 303-h	LMŚW BK	D-STAN 6 SO 57					0,90												
08- 303-i	LMŚW BK	D-STAN 5 BK 155				0,50								0,65					
08- 304-c	LMŚW BK	D-STAN 10 DB 32												0,42					
08- 304-d	LMŚW BK	D-STAN 5 ŚW 68				0,70													
08- 304-f	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 68					7,26												
08- 305-y	LMŚW BK	D-STAN 10 SO 9												0,54					
08- 309-a	LMŚW DB	D-STAN 5 DB 95				0,30								1,30					0,30
08- 309-b	LMŚW BK	D-STAN 6 DB 125				0,50								0,60					
08- 309-c	LMŚW BK	D-STAN 5 SO 120				0,50													0,50
08- 309-i	LMŚW BK	D-STAN 8 SO 115				1,60													1,60
08- 309-k	LMŚW BK	D-STAN 7 BK 130				0,50								1,00					
08- 310-a	LMŚW BK	D-STAN 6 BK 160				0,80								4,00					
Razem						202,44	71,06	0,94					19,12	23,23	576,59				49,71

Wykaz powierzchni leśnych bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3)

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-02-1 -c -00	D-STAN	0,03
15-03-3-02-100 -c -00	D-STAN	6,91
15-03-3-02-100 -f -00	D-STAN	2,58
15-03-3-02-103 -a -00	D-STAN	7,03
15-03-3-02-104 -c -00	D-STAN	5,66
15-03-3-02-11 -a -00	D-STAN	1,34
15-03-3-02-119 -f -00	D-STAN	0,72
15-03-3-02-121 -h -00	D-STAN	2,51
15-03-3-02-13 -l -00	D-STAN	0,95
15-03-3-02-14 -f -00	D-STAN	1,39
15-03-3-02-15A -a -00	D-STAN	1,51
15-03-3-02-15A -b -00	D-STAN	1,49
15-03-3-02-15A -n -00	D-STAN	0,75
15-03-3-02-16 -c -00	D-STAN	2,72
15-03-3-02-16 -d -00	D-STAN	2,41
15-03-3-02-16 -f -00	D-STAN	0,84
15-03-3-02-16 -g -00	D-STAN	0,85
15-03-3-02-18 -b -00	D-STAN	1,93
15-03-3-02-18 -l -00	D-STAN	2,18
15-03-3-02-19 -a -00	D-STAN	11,88
15-03-3-02-19 -b -00	D-STAN	8,15
15-03-3-02-20 -d -00	SUKCESJA	0,82
15-03-3-02-20 -g -00	INNE WYL	0,19
15-03-3-02-21 -d -00	D-STAN	0,50
15-03-3-02-23 -c -00	D-STAN	1,04
15-03-3-02-24A -a -00	D-STAN	2,00
15-03-3-02-24A -b -00	D-STAN	1,34
15-03-3-02-25 -g -00	D-STAN	1,81

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-02-26 -d -00	D-STAN	3,64
15-03-3-02-26 -g -00	D-STAN	1,20
15-03-3-02-27 -a -00	D-STAN	24,00
15-03-3-02-27 -c -00	D-STAN	1,26
15-03-3-02-27 -f -00	D-STAN	3,20
15-03-3-02-27 -g -00	D-STAN	0,74
15-03-3-02-28 -b -00	D-STAN	1,23
15-03-3-02-28 -c -00	D-STAN	6,40
15-03-3-02-28 -d -00	D-STAN	13,57
15-03-3-02-28 -f -00	D-STAN	0,92
15-03-3-02-28 -g -00	D-STAN	2,10
15-03-3-02-28 -h -00	D-STAN	4,34
15-03-3-02-28 -i -00	D-STAN	1,81
15-03-3-02-28 -j -00	PLANT CH	0,44
15-03-3-02-29 -b -00	POL ŁOW	0,62
15-03-3-02-29 -c -00	D-STAN	5,26
15-03-3-02-30 -b -00	D-STAN	6,46
15-03-3-02-306 -b -00	D-STAN	0,65
15-03-3-02-306 -f -00	D-STAN	7,70
15-03-3-02-306 -i -00	D-STAN	0,34
15-03-3-02-306 -j -00	D-STAN	14,59
15-03-3-02-306 -r -00	D-STAN	6,76
15-03-3-02-306 -s -00	D-STAN	1,25
15-03-3-02-306A -b -00	D-STAN	3,32
15-03-3-02-306A -c -00	D-STAN	1,69
15-03-3-02-306A -h -00	SUKCESJA	0,87
15-03-3-02-306A -hx -00	D-STAN	2,57
15-03-3-02-306A -ix -00	D-STAN	3,42
15-03-3-02-306A -j -00	D-STAN	0,87
15-03-3-02-306A -k -00	SUKCESJA	1,39
15-03-3-02-306A -p -00	D-STAN	0,67

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-02-306A -t -00	D-STAN	1,04
15-03-3-02-306A -y -00	D-STAN	1,01
15-03-3-02-31 -a -00	D-STAN	12,94
15-03-3-02-31 -b -00	D-STAN	1,50
15-03-3-02-31 -f -00	D-STAN	12,52
15-03-3-02-31 -g -00	D-STAN	5,20
15-03-3-02-38 -a -00	D-STAN	3,59
15-03-3-02-38 -b -00	D-STAN	1,74
15-03-3-02-38 -g -00	D-STAN	1,39
15-03-3-02-39 -a -00	D-STAN	2,31
15-03-3-02-39 -i -00	D-STAN	4,28
15-03-3-02-40 -a -00	D-STAN	1,84
15-03-3-02-40 -b -00	D-STAN	3,86
15-03-3-02-40 -c -00	D-STAN	0,35
15-03-3-02-40 -d -00	D-STAN	1,31
15-03-3-02-40 -f -00	D-STAN	7,41
15-03-3-02-41 -j -00	POL ŁOW	0,06
15-03-3-02-42 -c -00	D-STAN	0,69
15-03-3-02-44 -a -00	D-STAN	1,03
15-03-3-02-44 -b -00	D-STAN	1,15
15-03-3-02-44 -c -00	D-STAN	1,77
15-03-3-02-44 -d -00	D-STAN	1,71
15-03-3-02-44 -f -00	D-STAN	1,68
15-03-3-02-44 -g -00	D-STAN	1,39
15-03-3-02-44 -h -00	D-STAN	1,11
15-03-3-02-44 -i -00	D-STAN	1,70
15-03-3-02-44 -j -00	SUKCESJA	2,19
15-03-3-02-44 -k -00	D-STAN	2,33
15-03-3-02-44 -l -00	SUKCESJA	1,21
15-03-3-02-44 -m -00	D-STAN	4,92
15-03-3-02-5 -c -00	D-STAN	3,05

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-02-5 -i -00	D-STAN	5,50
15-03-3-02-5 -k -00	D-STAN	0,80
15-03-3-02-5 -t -00	D-STAN	0,87
15-03-3-02-5 -w -00	INNE WYL	0,03
15-03-3-02-55 -c -00	D-STAN	0,89
15-03-3-02-56 -b -00	D-STAN	0,42
15-03-3-02-57 -f -00	SUKCESJA	0,40
15-03-3-02-58 -c -00	SUKCESJA	0,91
15-03-3-02-6 -h -00	D-STAN	1,21
15-03-3-02-60 -j -00	D-STAN	1,96
15-03-3-02-60 -o -00	D-STAN	0,48
15-03-3-02-61 -b -00	D-STAN	1,11
15-03-3-02-61 -d -00	D-STAN	4,89
15-03-3-02-75 -a -00	D-STAN	1,53
15-03-3-02-75 -i -00	D-STAN	4,21
15-03-3-02-76 -g -00	D-STAN	0,41
15-03-3-02-77 -a -00	D-STAN	1,79
15-03-3-02-77 -b -00	D-STAN	13,44
15-03-3-02-77 -c -00	D-STAN	4,47
15-03-3-02-77 -d -00	D-STAN	2,33
15-03-3-02-80 -f -00	D-STAN	0,42
15-03-3-02-80 -o -00	D-STAN	1,03
15-03-3-02-81 -f -00	D-STAN	2,14
15-03-3-02-82 -b -00	D-STAN	0,90
15-03-3-02-82 -c -00	D-STAN	1,50
15-03-3-03-105 -d -00	D-STAN	0,17
15-03-3-03-105 -g -00	D-STAN	3,38
15-03-3-03-109 -a -00	D-STAN	1,07
15-03-3-03-109 -b -00	D-STAN	8,40
15-03-3-03-109 -f -00	D-STAN	2,32
15-03-3-03-110 -a -00	D-STAN	7,38

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-03-110 -b -00	D-STAN	6,36
15-03-3-03-111 -c -00	D-STAN	0,47
15-03-3-03-113 -a -00	D-STAN	2,89
15-03-3-03-114 -i -00	D-STAN	0,98
15-03-3-03-114 -j -00	D-STAN	1,30
15-03-3-03-135 -a -00	D-STAN	2,28
15-03-3-03-138 -a -00	D-STAN	8,91
15-03-3-03-138 -b -00	D-STAN	2,46
15-03-3-03-138 -g -00	D-STAN	0,18
15-03-3-03-139 -a -00	D-STAN	1,80
15-03-3-03-142 -h -00	D-STAN	0,16
15-03-3-03-142 -j -00	D-STAN	2,02
15-03-3-03-142 -k -00	D-STAN	1,80
15-03-3-03-143 -d -00	D-STAN	2,72
15-03-3-03-143 -g -00	D-STAN	3,05
15-03-3-03-143 -i -00	D-STAN	1,06
15-03-3-03-145 -i -00	D-STAN	1,76
15-03-3-03-145 -l -00	D-STAN	1,45
15-03-3-03-145 -m -00	SUKCESJA	2,68
15-03-3-03-146 -a -00	D-STAN	0,89
15-03-3-03-146 -d -00	D-STAN	0,66
15-03-3-03-147 -a -00	D-STAN	0,85
15-03-3-03-147 -b -00	D-STAN	15,96
15-03-3-03-147 -g -00	SUKCESJA	2,13
15-03-3-03-165 -a -00	D-STAN	0,80
15-03-3-03-165 -g -00	D-STAN	4,66
15-03-3-03-166 -a -00	D-STAN	2,39
15-03-3-03-166 -d -00	D-STAN	2,23
15-03-3-03-168 -b -00	D-STAN	2,20
15-03-3-03-173 -b -00	D-STAN	0,86
15-03-3-03-173 -d -00	D-STAN	1,59

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-03-173 -f -00	D-STAN	1,30
15-03-3-03-174 -a -00	D-STAN	1,41
15-03-3-03-175 -f -00	D-STAN	1,90
15-03-3-03-176 -b -00	D-STAN	8,49
15-03-3-03-176 -c -00	D-STAN	2,12
15-03-3-03-183 -b -00	D-STAN	4,92
15-03-3-03-184 -a -00	D-STAN	5,99
15-03-3-03-184 -b -00	D-STAN	1,94
15-03-3-03-184 -c -00	D-STAN	2,92
15-03-3-03-185 -c -00	D-STAN	3,70
15-03-3-03-188 -f -00	D-STAN	0,81
15-03-3-03-190 -f -00	D-STAN	1,86
15-03-3-03-190 -h -00	D-STAN	1,50
15-03-3-03-191 -d -00	D-STAN	1,90
15-03-3-03-191 -h -00	D-STAN	1,94
15-03-3-03-192 -b -00	D-STAN	6,57
15-03-3-03-193 -c -00	D-STAN	3,63
15-03-3-03-193 -d -00	D-STAN	2,42
15-03-3-03-193 -f -00	D-STAN	2,92
15-03-3-03-193 -g -00	D-STAN	2,26
15-03-3-03-193 -i -00	D-STAN	1,88
15-03-3-03-193 -j -00	D-STAN	1,54
15-03-3-03-193 -m -00	D-STAN	2,74
15-03-3-03-24 -a -00	D-STAN	10,65
15-03-3-03-24 -b -00	D-STAN	0,54
15-03-3-03-32 -a -00	D-STAN	4,99
15-03-3-03-33 -f -00	D-STAN	1,94
15-03-3-03-33 -i -00	D-STAN	1,51
15-03-3-03-34 -a -00	D-STAN	3,69
15-03-3-03-34 -c -00	D-STAN	2,00
15-03-3-03-34 -d -00	D-STAN	6,30

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-03-35 -g -00	D-STAN	1,21
15-03-3-03-45 -b -00	D-STAN	0,49
15-03-3-03-45 -d -00	D-STAN	1,25
15-03-3-03-45 -f -00	D-STAN	0,55
15-03-3-03-46 -d -00	D-STAN	8,68
15-03-3-03-62 -c -00	D-STAN	2,43
15-03-3-03-62 -d -00	D-STAN	5,68
15-03-3-03-62 -f -00	D-STAN	0,69
15-03-3-03-63 -a -00	D-STAN	0,61
15-03-3-03-63 -b -00	D-STAN	2,76
15-03-3-03-63 -d -00	D-STAN	0,51
15-03-3-03-64 -c -00	D-STAN	0,68
15-03-3-03-64 -h -00	D-STAN	2,51
15-03-3-03-65 -c -00	D-STAN	1,22
15-03-3-03-68 -a -00	D-STAN	3,79
15-03-3-03-68 -f -00	D-STAN	3,25
15-03-3-03-83 -f -00	D-STAN	0,75
15-03-3-03-84 -c -00	D-STAN	1,29
15-03-3-03-84 -d -00	D-STAN	3,27
15-03-3-03-87 -b -00	D-STAN	4,39
15-03-3-03-87 -d -00	D-STAN	2,02
15-03-3-03-87 -f -00	D-STAN	5,00
15-03-3-03-88 -b -00	D-STAN	2,63
15-03-3-03-88 -f -00	D-STAN	2,12
15-03-3-03-89 -b -00	D-STAN	3,41
15-03-3-03-89 -d -00	D-STAN	1,87
15-03-3-03-90 -b -00	D-STAN	1,32
15-03-3-03-90 -c -00	D-STAN	3,80
15-03-3-03-90 -g -00	D-STAN	1,10
15-03-3-03-91 -b -00	D-STAN	0,87
15-03-3-03-91 -h -00	D-STAN	2,07

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-04-106 -a -00	D-STAN	1,68
15-03-3-04-106 -b -00	D-STAN	0,69
15-03-3-04-106 -j -00	D-STAN	2,27
15-03-3-04-106 -n -00	D-STAN	1,23
15-03-3-04-106 -o -00	D-STAN	1,54
15-03-3-04-106 -p -00	D-STAN	1,30
15-03-3-04-106 -t -00	D-STAN	0,97
15-03-3-04-115 -b -00	D-STAN	2,85
15-03-3-04-115 -d -00	D-STAN	0,77
15-03-3-04-116 -f -00	D-STAN	6,91
15-03-3-04-117 -b -00	D-STAN	0,94
15-03-3-04-118 -a -00	D-STAN	3,54
15-03-3-04-122 -a -00	D-STAN	0,52
15-03-3-04-122 -i -00	D-STAN	2,53
15-03-3-04-148 -d -00	D-STAN	1,16
15-03-3-04-149 -b -00	POL ŁOW	0,79
15-03-3-04-149 -f -00	D-STAN	1,77
15-03-3-04-150 -d -00	D-STAN	5,16
15-03-3-04-150 -m -00	D-STAN	1,77
15-03-3-04-151 -g -00	D-STAN	1,67
15-03-3-04-151 -h -00	D-STAN	1,19
15-03-3-04-152 -f -00	D-STAN	0,58
15-03-3-04-152 -g -00	D-STAN	0,59
15-03-3-04-153 -b -00	D-STAN	1,16
15-03-3-04-153 -d -00	D-STAN	4,95
15-03-3-04-153 -g -00	D-STAN	1,97
15-03-3-04-153 -h -00	D-STAN	7,92
15-03-3-04-155 -p -00	D-STAN	2,31
15-03-3-04-155 -r -00	D-STAN	1,69
15-03-3-04-156 -c -00	D-STAN	6,13
15-03-3-04-156 -d -00	SUKCESJA	4,17

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-04-156 -kx -00	D-STAN	0,40
15-03-3-04-156 -w -00	D-STAN	4,09
15-03-3-04-157 -b -00	D-STAN	4,90
15-03-3-04-157 -c -00	D-STAN	4,45
15-03-3-04-158 -g -00	D-STAN	0,67
15-03-3-04-158 -k -00	D-STAN	0,98
15-03-3-04-158 -l -00	D-STAN	0,52
15-03-3-04-158 -m -00	D-STAN	2,66
15-03-3-04-158 -o -00	D-STAN	1,82
15-03-3-04-177 -a -00	SUKCESJA	0,88
15-03-3-04-177 -k -00	PLANT CH	0,84
15-03-3-04-177 -n -00	SUKCESJA	0,30
15-03-3-04-177 -s -00	D-STAN	0,55
15-03-3-04-179 -i -00	D-STAN	0,78
15-03-3-04-180 -a -00	D-STAN	6,13
15-03-3-04-180 -b -00	D-STAN	8,73
15-03-3-04-180 -c -00	D-STAN	5,31
15-03-3-04-194 -p -00	D-STAN	1,21
15-03-3-04-195 -c -00	D-STAN	2,29
15-03-3-04-195 -f -00	D-STAN	1,66
15-03-3-04-196 -j -00	D-STAN	2,41
15-03-3-04-196 -l -00	D-STAN	0,81
15-03-3-04-197 -b -00	D-STAN	1,09
15-03-3-04-197 -g -00	D-STAN	0,81
15-03-3-04-197 -h -00	D-STAN	1,89
15-03-3-04-197 -m -00	D-STAN	3,13
15-03-3-04-197 -o -00	D-STAN	6,80
15-03-3-04-209 -a -00	D-STAN	4,33
15-03-3-04-209 -d -00	D-STAN	1,16
15-03-3-04-210 -i -00	D-STAN	1,68
15-03-3-04-210 -j -00	D-STAN	1,35

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-04-210 -k -00	D-STAN	2,03
15-03-3-04-211 -b -00	D-STAN	1,61
15-03-3-04-211 -f -00	D-STAN	3,37
15-03-3-04-211 -k -00	D-STAN	0,91
15-03-3-04-211 -m -00	D-STAN	1,31
15-03-3-04-212 -b -00	D-STAN	1,38
15-03-3-04-212 -c -00	D-STAN	1,25
15-03-3-04-212 -d -00	D-STAN	1,19
15-03-3-04-212 -f -00	D-STAN	1,24
15-03-3-04-212 -i -00	D-STAN	0,86
15-03-3-04-212 -k -00	SUKCESJA	0,68
15-03-3-04-212 -l -00	D-STAN	1,09
15-03-3-04-212 -m -00	D-STAN	0,73
15-03-3-04-212 -o -00	D-STAN	1,84
15-03-3-04-212 -s -00	D-STAN	2,25
15-03-3-04-223 -a -00	D-STAN	3,83
15-03-3-04-223 -b -00	D-STAN	7,98
15-03-3-04-223 -c -00	D-STAN	3,40
15-03-3-04-223 -d -00	D-STAN	3,20
15-03-3-04-223 -g -00	D-STAN	0,76
15-03-3-04-223 -j -00	D-STAN	1,42
15-03-3-04-223 -k -00	D-STAN	0,55
15-03-3-04-224 -a -00	D-STAN	3,54
15-03-3-04-224 -b -00	D-STAN	7,39
15-03-3-04-224 -c -00	D-STAN	0,45
15-03-3-04-224 -i -00	D-STAN	1,65
15-03-3-04-224 -j -00	D-STAN	1,28
15-03-3-04-224 -m -00	D-STAN	5,89
15-03-3-04-224 -p -00	D-STAN	0,65
15-03-3-04-225 -a -00	D-STAN	0,27
15-03-3-04-225 -c -00	D-STAN	1,98

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-04-225 -f -00	SUKCESJA	0,41
15-03-3-04-225 -h -00	D-STAN	1,04
15-03-3-04-225 -l -00	D-STAN	0,39
15-03-3-04-225 -m -00	D-STAN	1,12
15-03-3-04-225 -o -00	D-STAN	0,56
15-03-3-04-225 -r -00	POL ŁOW	0,40
15-03-3-04-233 -d -00	D-STAN	6,36
15-03-3-04-235 -a -00	D-STAN	14,81
15-03-3-04-53 -c -00	D-STAN	0,72
15-03-3-04-53 -d -00	D-STAN	0,85
15-03-3-04-53 -i -00	D-STAN	2,12
15-03-3-04-54 -a -00	D-STAN	0,99
15-03-3-04-54 -b -00	D-STAN	3,43
15-03-3-04-54 -c -00	D-STAN	0,14
15-03-3-04-54 -d -00	D-STAN	0,45
15-03-3-04-54 -f -00	D-STAN	1,23
15-03-3-04-54 -g -00	D-STAN	0,90
15-03-3-04-54 -i -00	D-STAN	1,27
15-03-3-04-54 -j -00	D-STAN	2,65
15-03-3-04-54 -k -00	D-STAN	0,58
15-03-3-04-54 -n -00	D-STAN	0,81
15-03-3-04-54 -p -00	D-STAN	8,40
15-03-3-04-69 -d -00	D-STAN	3,01
15-03-3-04-70 -a -00	D-STAN	1,68
15-03-3-04-71 -b -00	D-STAN	4,32
15-03-3-04-72 -c -00	D-STAN	2,20
15-03-3-04-72 -d -00	D-STAN	1,93
15-03-3-04-72 -g -00	D-STAN	1,68
15-03-3-04-73 -i -00	D-STAN	2,01
15-03-3-04-73 -k -00	D-STAN	0,68
15-03-3-04-73 -l -00	D-STAN	1,61

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-3-04-73 -m -00	D-STAN	0,48
15-03-3-04-74 -c -00	D-STAN	18,46
15-03-3-04-74 -d -00	D-STAN	1,49
15-03-3-04-74 -l -00	D-STAN	3,01
15-03-3-04-95 -a -00	D-STAN	11,50
15-03-3-04-95 -d -00	D-STAN	0,69
15-03-3-04-98 -b -00	D-STAN	18,49
15-03-3-04-99 -c -00	D-STAN	7,70
15-03-3-05-125 -i -00	D-STAN	4,61
15-03-3-05-125 -j -00	D-STAN	2,05
15-03-3-05-126 -c -00	D-STAN	2,34
15-03-3-05-128 -i -00	D-STAN	0,87
15-03-3-05-129 -f -00	D-STAN	0,67
15-03-3-05-131 -ax -00	D-STAN	0,56
15-03-3-05-131 -n -00	D-STAN	2,53
15-03-3-05-131 -w -00	D-STAN	0,60
15-03-3-05-131 -x -00	D-STAN	1,13
15-03-3-05-132 -d -00	D-STAN	0,61
15-03-3-05-132 -f -00	D-STAN	0,48
15-03-3-05-132 -h -00	D-STAN	0,50
15-03-3-05-132 -i -00	D-STAN	0,55
15-03-3-05-133 -d -00	D-STAN	1,28
15-03-3-05-134 -c -00	D-STAN	0,41
15-03-3-05-159 -b -00	D-STAN	0,68
15-03-3-05-159 -c -00	D-STAN	1,40
15-03-3-05-159 -g -00	D-STAN	1,23
15-03-3-05-159 -h -00	D-STAN	1,03
15-03-3-05-159 -i -00	D-STAN	0,60
15-03-3-05-159 -k -00	D-STAN	1,11
15-03-3-05-159 -r -00	D-STAN	1,96
15-03-3-05-160 -g -00	D-STAN	1,95

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-05-160 -i -00	D-STAN	0,51
15-03-3-05-160 -j -00	D-STAN	1,80
15-03-3-05-160 -m -00	D-STAN	0,98
15-03-3-05-160 -n -00	D-STAN	1,11
15-03-3-05-198 -b -00	D-STAN	0,90
15-03-3-05-198 -g -00	D-STAN	3,93
15-03-3-05-199 -a -00	SUKCESJA	2,55
15-03-3-05-199 -b -00	D-STAN	1,84
15-03-3-05-199 -bx -00	D-STAN	0,39
15-03-3-05-199 -g -00	D-STAN	1,40
15-03-3-05-199 -h -00	D-STAN	2,00
15-03-3-05-199 -i -00	D-STAN	0,96
15-03-3-05-199 -r -00	D-STAN	0,91
15-03-3-05-200 -a -00	D-STAN	0,69
15-03-3-05-200 -f -00	D-STAN	0,45
15-03-3-05-200 -g -00	D-STAN	1,30
15-03-3-05-202 -j -00	D-STAN	3,32
15-03-3-05-205 -f -00	D-STAN	9,00
15-03-3-05-206 -a -00	D-STAN	2,63
15-03-3-05-206 -b -00	D-STAN	4,17
15-03-3-05-206 -f -00	D-STAN	1,59
15-03-3-05-208 -b -00	D-STAN	0,52
15-03-3-05-208 -d -00	SUKCESJA	0,72
15-03-3-05-208 -f -00	D-STAN	0,88
15-03-3-05-208 -i -00	D-STAN	0,84
15-03-3-05-213 -j -00	D-STAN	2,47
15-03-3-05-213 -o -00	D-STAN	0,25
15-03-3-05-214 -b -00	D-STAN	0,71
15-03-3-05-214 -c -00	D-STAN	1,28
15-03-3-05-214 -d -00	SUKCESJA	1,43
15-03-3-05-214 -f -00	D-STAN	2,07

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-05-214 -h -00	D-STAN	1,83
15-03-3-05-214 -i -00	D-STAN	5,83
15-03-3-05-214 -j -00	D-STAN	1,08
15-03-3-05-215 -a -00	D-STAN	6,13
15-03-3-05-215 -b -00	D-STAN	1,34
15-03-3-05-216 -b -00	POL ŁOW	0,98
15-03-3-05-218 -a -00	D-STAN	25,75
15-03-3-05-218 -b -00	D-STAN	1,75
15-03-3-05-221 -b -00	D-STAN	0,83
15-03-3-05-221 -f -00	D-STAN	0,96
15-03-3-05-227 -d -00	D-STAN	2,01
15-03-3-05-227 -f -00	SUKCESJA	0,66
15-03-3-05-227 -o -00	D-STAN	2,61
15-03-3-05-228 -c -00	D-STAN	3,59
15-03-3-05-230 -b -00	D-STAN	2,10
15-03-3-05-230 -d -00	D-STAN	0,81
15-03-3-05-231 -a -00	D-STAN	3,90
15-03-3-05-232 -a -00	D-STAN	0,41
15-03-3-05-236 -h -00	D-STAN	0,53
15-03-3-05-239 -d -00	D-STAN	1,12
15-03-3-05-239 -g -00	SUKCESJA	0,64
15-03-3-05-240 -i -00	D-STAN	0,79
15-03-3-05-242 -i -00	D-STAN	0,17
15-03-3-05-242 -j -00	SUKCESJA	0,40
15-03-3-05-242 -m -00	D-STAN	0,10
15-03-3-05-242 -r -00	SUKCESJA	0,51
15-03-3-05-242 -s -00	D-STAN	0,17
15-03-3-05-242 -w -00	D-STAN	0,72
15-03-3-05-242 -y -00	D-STAN	1,83
15-03-3-05-248 -a -00	D-STAN	3,11
15-03-3-05-249 -d -00	D-STAN	2,15

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-05-307-j-00	SUKCESJA	0,28
15-03-3-05-308-cx-00	SUKCESJA	0,15
15-03-3-05-308-dx-00	SUKCESJA	0,20
15-03-3-05-308-g-00	D-STAN	0,78
15-03-3-05-308-p-00	SUKCESJA	0,41
15-03-3-05-308-s-00	D-STAN	2,00
15-03-3-05-308-t-00	D-STAN	0,40
15-03-3-05-308-w-00	D-STAN	0,49
15-03-3-08-250-c-00	D-STAN	3,29
15-03-3-08-250-d-00	D-STAN	6,10
15-03-3-08-250-g-00	D-STAN	2,16
15-03-3-08-251-a-00	D-STAN	2,51
15-03-3-08-251-b-00	D-STAN	3,94
15-03-3-08-251-f-00	D-STAN	5,18
15-03-3-08-251-g-00	D-STAN	1,01
15-03-3-08-251-h-00	D-STAN	3,31
15-03-3-08-251-i-00	D-STAN	0,74
15-03-3-08-252-a-00	D-STAN	11,76
15-03-3-08-252-d-00	D-STAN	2,08
15-03-3-08-252-g-00	D-STAN	1,05
15-03-3-08-253-a-00	D-STAN	4,76
15-03-3-08-253-g-00	D-STAN	0,54
15-03-3-08-254-b-00	SUKCESJA	0,69
15-03-3-08-254-f-00	D-STAN	6,20
15-03-3-08-254-g-00	D-STAN	0,66
15-03-3-08-254-h-00	D-STAN	6,08
15-03-3-08-254-i-00	D-STAN	2,42
15-03-3-08-254-j-00	D-STAN	1,03
15-03-3-08-255-b-00	D-STAN	1,00
15-03-3-08-255-d-00	D-STAN	5,99
15-03-3-08-255-f-00	D-STAN	1,87

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-08-255 -h -00	D-STAN	1,57
15-03-3-08-255 -j -00	D-STAN	2,40
15-03-3-08-256 -c -00	D-STAN	1,21
15-03-3-08-256 -k -00	D-STAN	0,87
15-03-3-08-257 -a -00	D-STAN	4,05
15-03-3-08-257 -d -00	D-STAN	4,92
15-03-3-08-257 -f -00	D-STAN	0,86
15-03-3-08-257 -g -00	D-STAN	2,88
15-03-3-08-257 -j -00	D-STAN	5,92
15-03-3-08-258 -b -00	D-STAN	1,44
15-03-3-08-258 -d -00	D-STAN	0,69
15-03-3-08-259 -c -00	D-STAN	1,71
15-03-3-08-259 -f -00	D-STAN	5,64
15-03-3-08-260 -f -00	D-STAN	3,11
15-03-3-08-260 -g -00	D-STAN	11,78
15-03-3-08-261 -a -00	D-STAN	5,24
15-03-3-08-261 -b -00	D-STAN	3,31
15-03-3-08-261 -j -00	D-STAN	1,60
15-03-3-08-262 -a -00	D-STAN	4,30
15-03-3-08-262 -b -00	D-STAN	9,75
15-03-3-08-262 -c -00	D-STAN	8,82
15-03-3-08-262 -f -00	D-STAN	1,37
15-03-3-08-263 -a -00	D-STAN	4,01
15-03-3-08-263 -c -00	D-STAN	1,92
15-03-3-08-263 -d -00	D-STAN	3,02
15-03-3-08-263 -h -00	D-STAN	0,60
15-03-3-08-263 -j -00	D-STAN	3,99
15-03-3-08-263 -l -00	D-STAN	3,46
15-03-3-08-263 -m -00	D-STAN	3,43
15-03-3-08-264 -a -00	D-STAN	0,48
15-03-3-08-264 -j -00	D-STAN	5,66

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-08-265-dx-00	D-STAN	0,99
15-03-3-08-265-fx-00	D-STAN	1,25
15-03-3-08-265-i-00	D-STAN	0,40
15-03-3-08-265-ix-00	D-STAN	0,10
15-03-3-08-265-m-00	SUKCESJA	1,29
15-03-3-08-265-mx-00	D-STAN	0,40
15-03-3-08-266-a-00	D-STAN	7,54
15-03-3-08-266-b-00	D-STAN	2,69
15-03-3-08-266-j-00	SUKCESJA	0,51
15-03-3-08-266-m-00	D-STAN	1,59
15-03-3-08-266-p-00	D-STAN	2,97
15-03-3-08-266-r-00	D-STAN	1,97
15-03-3-08-267-b-00	D-STAN	13,54
15-03-3-08-267-c-00	D-STAN	2,77
15-03-3-08-267-d-00	D-STAN	3,07
15-03-3-08-267-f-00	D-STAN	0,85
15-03-3-08-267-g-00	D-STAN	2,21
15-03-3-08-267-h-00	D-STAN	1,49
15-03-3-08-267-i-00	D-STAN	1,30
15-03-3-08-268-a-00	D-STAN	3,75
15-03-3-08-268-d-00	D-STAN	1,32
15-03-3-08-268-f-00	D-STAN	0,70
15-03-3-08-268-g-00	D-STAN	1,25
15-03-3-08-269-b-00	D-STAN	1,44
15-03-3-08-269-c-00	D-STAN	1,16
15-03-3-08-269-d-00	D-STAN	2,05
15-03-3-08-269-f-00	D-STAN	1,25
15-03-3-08-269-h-00	D-STAN	2,83
15-03-3-08-269-i-00	D-STAN	7,59
15-03-3-08-269-j-00	POL ŁOW	0,13
15-03-3-08-270-a-00	D-STAN	2,46

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-08-270 -b -00	D-STAN	1,04
15-03-3-08-270 -c -00	D-STAN	1,52
15-03-3-08-270 -d -00	D-STAN	0,60
15-03-3-08-270 -f -00	D-STAN	0,57
15-03-3-08-270 -h -00	D-STAN	2,03
15-03-3-08-270 -k -00	D-STAN	2,50
15-03-3-08-270 -n -00	POL ŁOW	0,10
15-03-3-08-271 -h -00	D-STAN	0,81
15-03-3-08-271 -i -00	D-STAN	1,49
15-03-3-08-271 -j -00	D-STAN	3,19
15-03-3-08-272 -f -00	D-STAN	1,43
15-03-3-08-272 -g -00	POL ŁOW	0,52
15-03-3-08-272 -k -00	D-STAN	4,27
15-03-3-08-272 -l -00	D-STAN	1,20
15-03-3-08-272 -n -00	D-STAN	2,13
15-03-3-08-272 -o -00	D-STAN	1,37
15-03-3-08-273 -d -00	D-STAN	3,56
15-03-3-08-273 -f -00	D-STAN	0,53
15-03-3-08-273 -g -00	D-STAN	0,81
15-03-3-08-273 -h -00	D-STAN	2,26
15-03-3-08-274 -a -00	D-STAN	1,78
15-03-3-08-274 -b -00	D-STAN	3,65
15-03-3-08-274 -c -00	D-STAN	1,02
15-03-3-08-274 -d -00	D-STAN	2,56
15-03-3-08-274 -f -00	D-STAN	6,95
15-03-3-08-274 -g -00	D-STAN	1,00
15-03-3-08-275 -a -00	D-STAN	1,66
15-03-3-08-275 -h -00	D-STAN	3,88
15-03-3-08-276 -a -00	D-STAN	4,10
15-03-3-08-276 -b -00	D-STAN	3,46
15-03-3-08-276 -c -00	D-STAN	3,29

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-08-277 -d -00	D-STAN	2,98
15-03-3-08-277 -g -00	D-STAN	1,11
15-03-3-08-277 -h -00	D-STAN	3,45
15-03-3-08-277 -i -00	D-STAN	1,63
15-03-3-08-277 -j -00	D-STAN	0,88
15-03-3-08-278 -b -00	D-STAN	0,84
15-03-3-08-278 -c -00	D-STAN	2,47
15-03-3-08-278 -f -00	D-STAN	2,35
15-03-3-08-278 -g -00	D-STAN	1,16
15-03-3-08-278 -i -00	D-STAN	3,20
15-03-3-08-278 -j -00	D-STAN	2,20
15-03-3-08-279 -a -00	D-STAN	15,73
15-03-3-08-279 -b -00	D-STAN	0,50
15-03-3-08-279 -c -00	D-STAN	0,54
15-03-3-08-279 -d -00	SUKCESJA	0,98
15-03-3-08-279 -f -00	D-STAN	1,34
15-03-3-08-280 -a -00	D-STAN	2,37
15-03-3-08-280 -b -00	D-STAN	1,02
15-03-3-08-280 -c -00	D-STAN	1,48
15-03-3-08-280 -d -00	D-STAN	5,34
15-03-3-08-280 -f -00	D-STAN	5,73
15-03-3-08-280 -h -00	D-STAN	3,28
15-03-3-08-280 -i -00	POL ŁÓW	0,28
15-03-3-08-281 -ax -00	D-STAN	1,55
15-03-3-08-281 -j -00	D-STAN	5,19
15-03-3-08-281 -m -00	D-STAN	1,05
15-03-3-08-281 -w -00	D-STAN	0,71
15-03-3-08-281 -y -00	D-STAN	0,61
15-03-3-08-281 -z -00	D-STAN	1,08
15-03-3-08-282 -b -00	D-STAN	4,34
15-03-3-08-282 -d -00	D-STAN	0,65

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-08-282-f-00	D-STAN	0,50
15-03-3-08-282-g-00	D-STAN	4,12
15-03-3-08-282-i-00	D-STAN	0,66
15-03-3-08-282-m-00	POL ŁÓW	0,12
15-03-3-08-283-c-00	D-STAN	2,11
15-03-3-08-283-d-00	D-STAN	1,79
15-03-3-08-284-a-00	D-STAN	4,01
15-03-3-08-284-c-00	D-STAN	1,90
15-03-3-08-284-d-00	D-STAN	0,72
15-03-3-08-284-f-00	D-STAN	1,09
15-03-3-08-284-j-00	SUKCESJA	3,58
15-03-3-08-284-k-00	D-STAN	0,62
15-03-3-08-284-l-00	SUKCESJA	2,58
15-03-3-08-284-m-00	D-STAN	0,76
15-03-3-08-285-a-00	D-STAN	0,71
15-03-3-08-285-c-00	D-STAN	1,91
15-03-3-08-285-j-00	D-STAN	3,25
15-03-3-08-286-a-00	D-STAN	0,83
15-03-3-08-286-b-00	D-STAN	0,79
15-03-3-08-286-c-00	D-STAN	2,46
15-03-3-08-286-d-00	D-STAN	16,72
15-03-3-08-286-f-00	D-STAN	2,19
15-03-3-08-287-a-00	D-STAN	11,28
15-03-3-08-287-b-00	D-STAN	1,12
15-03-3-08-287-c-00	D-STAN	10,51
15-03-3-08-288-a-00	D-STAN	7,93
15-03-3-08-288-f-00	D-STAN	1,73
15-03-3-08-288-k-00	D-STAN	2,13
15-03-3-08-288-n-00	D-STAN	0,85
15-03-3-08-289-a-00	D-STAN	0,89
15-03-3-08-289-f-00	D-STAN	5,98

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-08-289 -m -00	D-STAN	0,54
15-03-3-08-290 -b -00	D-STAN	3,78
15-03-3-08-290 -c -00	D-STAN	2,32
15-03-3-08-290 -g -00	D-STAN	1,78
15-03-3-08-291 -b -00	D-STAN	1,28
15-03-3-08-291 -c -00	D-STAN	0,47
15-03-3-08-291 -i -00	D-STAN	1,92
15-03-3-08-291 -j -00	D-STAN	1,43
15-03-3-08-291 -l -00	D-STAN	1,55
15-03-3-08-291 -m -00	D-STAN	1,14
15-03-3-08-292 -b -00	D-STAN	1,22
15-03-3-08-292 -g -00	D-STAN	1,54
15-03-3-08-292 -h -00	D-STAN	2,50
15-03-3-08-292 -i -00	D-STAN	1,21
15-03-3-08-292 -j -00	D-STAN	1,95
15-03-3-08-293 -d -00	D-STAN	0,86
15-03-3-08-293 -g -00	D-STAN	3,31
15-03-3-08-293 -h -00	D-STAN	2,01
15-03-3-08-294 -a -00	D-STAN	3,07
15-03-3-08-294 -b -00	D-STAN	6,38
15-03-3-08-294 -g -00	D-STAN	6,19
15-03-3-08-294 -h -00	D-STAN	1,97
15-03-3-08-294 -i -00	D-STAN	1,93
15-03-3-08-295 -g -00	D-STAN	0,65
15-03-3-08-295 -k -00	D-STAN	1,04
15-03-3-08-296 -a -00	D-STAN	0,92
15-03-3-08-296 -b -00	D-STAN	0,93
15-03-3-08-296 -g -00	D-STAN	1,72
15-03-3-08-296 -h -00	D-STAN	0,75
15-03-3-08-296 -i -00	D-STAN	0,54
15-03-3-08-296 -j -00	D-STAN	2,25

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
1	2	3
15-03-3-08-297 -a -00	D-STAN	1,20
15-03-3-08-297 -d -00	D-STAN	2,71
15-03-3-08-297 -g -00	D-STAN	4,11
15-03-3-08-297 -i -00	D-STAN	2,10
15-03-3-08-298 -c -00	D-STAN	1,12
15-03-3-08-299 -g -00	D-STAN	0,73
15-03-3-08-299 -h -00	D-STAN	0,83
15-03-3-08-299 -i -00	D-STAN	1,57
15-03-3-08-299 -j -00	D-STAN	1,64
15-03-3-08-301 -c -00	D-STAN	0,65
15-03-3-08-302 -b -00	D-STAN	1,01
15-03-3-08-302 -c -00	D-STAN	0,75
15-03-3-08-302 -f -00	D-STAN	0,66
15-03-3-08-302 -h -00	D-STAN	1,06
15-03-3-08-302 -i -00	D-STAN	0,88
15-03-3-08-302 -k -00	D-STAN	0,65
15-03-3-08-302 -l -00	D-STAN	1,12
15-03-3-08-303 -a -00	D-STAN	2,58
15-03-3-08-303 -g -00	D-STAN	3,51
15-03-3-08-303 -j -00	D-STAN	2,78
15-03-3-08-303 -k -00	D-STAN	0,57
15-03-3-08-304 -a -00	D-STAN	0,81
15-03-3-08-304 -i -00	D-STAN	2,85
15-03-3-08-304 -l -00	SUKCESJA	0,66
15-03-3-08-305 -a -00	D-STAN	9,46
15-03-3-08-305 -d -00	D-STAN	1,04
15-03-3-08-305 -g -00	SUKCESJA	0,10
15-03-3-08-305 -i -00	SUKCESJA	0,22
15-03-3-08-305 -n -00	SUKCESJA	1,03
15-03-3-08-305 -o -00	D-STAN	0,35
15-03-3-08-305 -p -00	D-STAN	2,41

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-3-08-305 -r -00	D-STAN	1,62
15-03-3-08-305 -t -00	D-STAN	1,05
15-03-3-08-305 -w -00	D-STAN	0,98
15-03-3-08-305 -x -00	D-STAN	0,92
15-03-3-08-309 -f -00	D-STAN	6,23
15-03-3-08-309 -g -00	D-STAN	0,86
15-03-3-08-309 -j -00	D-STAN	2,09
15-03-3-08-309 -l -00	D-STAN	1,07
15-03-3-08-310 -b -00	D-STAN	7,26
15-03-3-08-310 -c -00	D-STAN	1,17
15-03-3-08-310 -i -00	D-STAN	2,11
15-03-3-08-311 -a -00	D-STAN	3,04
15-03-3-08-311 -b -00	D-STAN	1,28
15-03-3-08-311 -c -00	D-STAN	1,41
15-03-3-08-311 -f -00	D-STAN	22,03
15-03-3-08-311 -h -00	D-STAN	0,61
15-03-3-08-311 -l -00	D-STAN	0,26
15-03-3-08-311 -n -00	D-STAN	0,49
15-03-3-08-311 -o -00	D-STAN	2,76
15-03-3-08-312 -a -00	D-STAN	9,66
15-03-3-08-312 -b -00	D-STAN	2,55
15-03-3-08-312 -c -00	D-STAN	2,82
15-03-3-08-312 -d -00	D-STAN	1,52
15-03-3-08-312 -f -00	D-STAN	0,41
15-03-3-08-313 -b -00	D-STAN	0,83
15-03-3-08-313 -f -00	D-STAN	3,28
15-03-3-08-313 -h -00	D-STAN	2,17
15-03-3-08-313 -i -00	D-STAN	3,07
15-03-3-08-314 -a -00	D-STAN	0,21
15-03-3-08-314 -f -00	D-STAN	6,16
15-03-3-08-315 -a -00	D-STAN	2,12

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15-03-3-08-315 -b -00	D-STAN	2,84
15-03-3-08-315 -c -00	D-STAN	5,11
15-03-3-08-315 -d -00	D-STAN	4,20
15-03-3-08-316 -a -00	D-STAN	4,36
15-03-3-08-316 -b -00	D-STAN	0,66
15-03-3-08-316 -h -00	D-STAN	0,80
Razem		1830,39

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3)

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 -k	S	3,11	850	30	28	IVD	3,11	0,65	170	143
41 -f	S	1,90	735	30	25	IVD	1,90	0,40	220	190
60 -m	S	2,89	430	10	43	IVDU	2,89	0,70	366	310
121 -b	S	3,79	150	10	15	IVDU	3,79	1,14	77	66
35 -b	S	1,03	140	10	14	IVDU	1,03	0,30	98	84
185 -b	S	0,98	90	10	9	IVDU	0,98	0,10	45	40
186 -c	S	1,90	340	20	17	IVD	1,90	0,25	68	56
74 -f	S	2,52	760	30	25	IVD	2,52	1,00	227	201
122 -h	S	1,66	345	30	12	IVD	1,66	0,00	69	58
148 -h	S	2,24	710	30	24	IVD	2,24	0,50	142	120
148 -p	S	4,12	640	20	32	IVD	4,12	2,06	320	280
149 -j	S	0,75	115	20	6	IVD	0,75	0,40	58	50
196 -b	S	0,76	120	10	12	IVDU	0,76	0,46	102	89
196 -p	S	0,71	90	10	9	IVDU	0,71	0,21	90	75
224 -d	S	2,08	395	10	40	IVDU	2,08	1,38	336	294
224 -n	S	1,40	430	30	14	IVD	1,40	0,28	86	71
133 -g	S	1,31	295	20	15	IVD	1,31	0,20	59	50
159 -d	S	0,59	90	10	9	IVDU	0,59	0,00	76	68
160 -d	S	2,54	715	20	36	IVD	2,54	0,30	215	180
227 -s	S	0,54	155	20	8	IVD	0,54	0,20	78	68
242 -l	S	3,67	975	20	49	IVD	3,67	0,40	195	164
251 -j	S	5,37	935	20	47	IVD	5,37	0,50	187	163
256 -f	S	4,02	1640	40	41	IVD	4,02	0,60	328	281
257 -i	S	4,21	750	20	38	IVD	4,21	0,40	150	125
260 -d	S	1,96	675	40	17	IVD	1,96	0,30	135	118
270 -l	S	1,01	250	20	13	IVD	1,01	0,00	125	105
288 -j	S	3,22	400	20	20	IVD	3,22	0,50	80	71
293 -c	S	2,13	510	40	13	IVD	2,13	0,35	102	88
294 -f	S	4,99	1615	40	40	IVD	4,99	0,70	323	282
304 -b	S	0,86	195	30	7	IVD	0,86	0,00	58	51
304 -d	S	3,44	285	10	29	IVDU	3,44	0,70	214	183
Razem gosp:		71,70	15825	X	703	X	71,70	14,98	4799	4124
Razem A		71,70	15825	X	703	X	71,70	14,98	4799	4124

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38 -h	S	0,86	245		X					
60 -i	S	3,38	910		X					
121 -a	S	1,16	480		X					
145 -o	S	1,72	440		X					
95 -f	S	2,89	1050		X					
Razem gosp:		10,01	3125	X	X					
Razem B		10,01	3125	X	X					
56 -d	S	1,06	275		X					
78 -d	S	1,30	350		X					
101 -c	S	7,82	2815		X					
306 -c	S	1,64	495		X					
306 -g	S	1,25	415		X					
306 -m	S	0,63	200		X					
306 -n	S	0,88	320		X					
306A -z	S	3,03	1075		X					
33 -b	S	4,28	2075		X					
33 -c	S	1,58	775		X					
34 -b	S	5,50	2780		X					
34 -f	S	2,11	695		X					
35 -c	S	0,60	195		X					
45 -c	S	1,79	620		X					
46 -c	S	1,12	370		X					
48 -b	S	3,40	1035		X					
49 -a	S	7,98	3255		X					
49 -b	S	6,25	1840		X					
63 -c	S	1,15	475		X					
63 -f	S	4,14	1740		X					
64 -a	S	0,60	225		X					
64 -d	S	1,11	325		X					
67 -c	S	3,62	945		X					
83 -a	S	1,58	625		X					
83 -b	S	2,57	1165		X					
83 -c	S	13,84	6685		X					
83 -g	S	0,54	95		X					
84 -f	S	0,89	295		X					
84 -g	S	4,23	2140		X					
85 -c	S	0,79	280		X					
86 -a	S	1,19	455		X					
86 -b	S	6,49	3010		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
86 -d	S	5,43	2195		X					
89 -c	S	1,90	760		X					
91 -c	S	3,44	1280		X					
109 -d	S	4,03	1655		X					
109 -g	S	1,79	830		X					
112 -d	S	1,49	300		X					
113 -b	S	1,01	410		X					
113 -f	S	1,53	630		X					
114 -d	S	1,76	430		X					
114 -f	S	1,46	455		X					
135 -c	S	0,61	225		X					
135 -f	S	1,12	185		X					
137 -c	S	1,83	705		X					
138 -d	S	4,71	1820		X					
141 -b	S	1,62	500		X					
141 -d	S	1,96	615		X					
141 -f	S	0,55	200		X					
142 -a	S	6,06	2025		X					
142 -m	S	0,50	200		X					
142 -o	S	1,84	485		X					
142 -p	S	2,03	245		X					
143 -a	S	1,66	700		X					
143 -b	S	1,91	250		X					
143 -f	S	4,17	770		X					
143 -h	S	5,93	2470		X					
144 -a	S	3,16	1450		X					
144 -f	S	8,45	3750		X					
144 -h	S	3,40	740		X					
145 -a	S	4,39	1595		X					
145 -g	S	0,85	300		X					
147 -c	S	1,50	340		X					
162 -b	S	0,98	280		X					
162 -c	S	0,90	290		X					
162 -f	S	1,39	415		X					
162 -h	S	2,80	775		X					
164 -b	S	2,99	760		X					
164 -c	S	1,06	445		X					
164 -d	S	5,24	1730		X					
164 -f	S	2,90	940		X					

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167 -a	S	1,86	560		X					
168 -a	S	7,19	2920		X					
174 -c	S	7,36	2275		X					
174 -g	S	2,22	835		X					
175 -a	S	5,08	1815		X					
175 -b	S	4,71	1325		X					
175 -g	S	2,65	915		X					
175 -h	S	3,09	1125		X					
181 -c	S	2,71	780		X					
182 -a	S	4,42	1840		X					
182 -c	S	1,09	365		X					
184 -d	S	1,57	620		X					
184 -f	S	4,38	1905		X					
185 -a	S	3,88	1460		X					
185 -d	S	1,13	320		X					
185 -f	S	2,69	975		X					
185 -h	S	1,76	585		X					
187 -c	S	2,26	910		X					
189 -c	S	10,84	3065		X					
190 -a	S	3,29	925		X					
192 -a	S	2,06	845		X					
192 -c	S	5,14	1665		X					
192 -f	S	5,10	2100		X					
193 -a	S	1,00	220		X					
193 -b	S	1,66	585		X					
50 -c	S	2,16	765		X					
51 -a	S	4,71	1920		X					
51 -b	S	2,27	670		X					
51 -h	S	1,77	560		X					
51 -i	S	1,67	335		X					
52 -a	S	2,27	730		X					
52 -b	S	1,94	875		X					
52 -f	S	2,27	800		X					
52 -i	S	3,80	1850		X					
53 -f	S	1,60	400		X					
53 -h	S	10,08	4205		X					
54 -t	S	1,90	610		X					
69 -a	S	2,70	1210		X					
69 -i	S	0,50	115		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
69 -j	S	1,66	375		X					
70 -b	S	2,43	860		X					
70 -c	S	0,66	200		X					
70 -d	S	1,36	500		X					
70 -f	S	1,81	525		X					
70 -g	S	4,46	1590		X					
70 -h	S	2,91	795		X					
70 -i	S	2,22	855		X					
70 -j	S	0,74	315		X					
72 -a	S	5,94	2225		X					
72 -b	S	2,24	850		X					
74 -g	S	1,23	375		X					
92 -a	S	3,59	1325		X					
92 -f	S	2,23	800		X					
93 -a	S	3,55	1030		X					
93 -c	S	4,80	1160		X					
94 -a	S	4,88	1930		X					
94 -b	S	2,97	935		X					
95 -h	S	1,31	360		X					
106 -fx	S	0,44	75		X					
106 -gx	S	0,67	35		X					
106 -lx	S	0,83	305		X					
107 -c	S	1,48	310		X					
107 -f	S	1,22	350		X					
107 -g	S	1,10	410		X					
108 -b	S	6,07	3100		X					
116 -a	S	1,07	455		X					
116 -b	S	1,50	255		X					
122 -b	S	1,44	595		X					
122 -j	S	1,57	550		X					
122 -k	S	2,65	880		X					
124 -a	S	1,64	525		X					
148 -k	S	3,89	620		X					
148 -l	S	0,59	160		X					
148 -n	S	3,49	855		X					
148 -w	S	1,33	335		X					
149 -m	S	5,70	2825		X					
150 -g	S	9,15	4065		X					
150 -h	S	0,75	165		X					

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151 -c	S	0,91	280		X					
151 -f	S	1,11	300		X					
153 -a	S	1,70	555		X					
153 -f	S	2,42	1050		X					
154 -c	S	4,12	1360		X					
156 -i	S	2,79	1195		X					
156 -k	S	1,35	545		X					
156 -n	S	0,56	110		X					
156 -x	S	0,45	165		X					
157 -a	S	3,62	980		X					
158 -b	S	1,84	470		X					
177 -p	S	1,31	330		X					
177 -r	S	3,44	1880		X					
178 -f	S	1,79			X					
178 -i	S	0,57	165		X					
179 -b	S	2,22	610		X					
179 -g	S	4,43	2515		X					
179 -h	S	3,12	90		X					
194 -c	S	0,84	305		X					
194 -l	S	1,10	415		X					
194 -m	S	1,79	475		X					
194 -o	S	0,99	300		X					
195 -k	S	1,31			X					
195 -l	S	3,74	1410		X					
195 -m	S	1,20	55		X					
196 -h	S	2,22	950		X					
196 -m	S	1,35	490		X					
196 -n	S	2,65	965		X					
196 -o	S	2,24	625		X					
197 -r	S	1,27	45		X					
210 -f	S	1,98	635		X					
211 -c	S	2,10	30		X					
212 -h	S	2,31	750		X					
212 -j	S	6,47	1840		X					
212 -p	S	4,15	1120		X					
224 -l	S	0,94	105		X					
225 -j	S	4,62	2110		X					
233 -a	S	1,03	385		X					
233 -b	S	2,58	1175		X					

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.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
125 -a	S	2,65	840		X					
126 -d	S	1,86	505		X					
128 -d	S	1,39	465		X					
128 -g	S	3,44	1150		X					
131 -t	S	0,99	410		X					
131 -y	S	0,97	235		X					
131 -bx	S	4,25	1840		X					
133 -f	S	2,47	925		X					
159 -n	S	0,64	230		X					
198 -c	S	1,06	515		X					
199 -m	S	4,83	2225		X					
200 -b	S	0,62	215		X					
201 -a	S	4,29	1720		X					
202 -d	S	1,35	500		X					
203 -g	S	2,52	870		X					
204 -f	S	0,89	310		X					
205 -a	S	1,83	655		X					
205 -c	S	2,79	860		X					
213 -m	S	4,55	2015		X					
215 -g	S	1,18	630		X					
219 -f	S	1,55	565		X					
221 -a	S	12,78	5595		X					
221 -d	S	1,28	295		X					
221 -g	S	3,20	680		X					
227 -r	S	1,92	580		X					
228 -d	S	7,98	2120		X					
229 -c	S	1,50	515		X					
229 -d	S	2,43	1000		X					
229 -f	S	2,52	815		X					
230 -c	S	2,13	805		X					
231 -g	S	2,01	50		X					
232 -c	S	7,39	1360		X					
232 -d	S	4,02	1465		X					
240 -b	S	1,56	615		X					
240 -h	S	1,43	650		X					
241 -b	S	2,41	1095		X					
241 -c	S	3,05	1150		X					
242 -h	S	4,33	1900		X					
249 -b	S	2,11	800		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
249 -f	S	1,29	470		X					
249 -i	S	6,34	2310		X					
308 -a	S	2,63	1055		X					
308 -b	S	1,51	445		X					
308 -hx	S	12,15	4060		X					
308 -ix	S	0,62	225		X					
251 -d	S	0,91	355		X					
252 -b	S	2,08	925		X					
252 -c	S	3,03	1215		X					
252 -f	S	2,31	885		X					
255 -i	S	3,28	1060		X					
256 -j	S	0,78	295		X					
260 -b	S	4,96	1845		X					
260 -c	S	4,51	1555		X					
261 -h	S	3,67	1040		X					
267 -a	S	2,57	1225		X					
269 -g	S	2,53	865		X					
270 -g	S	7,14	2865		X					
270 -m	S	2,57	580		X					
271 -a	S	0,75	300		X					
271 -b	S	4,19	1580		X					
271 -d	S	5,08	1735		X					
271 -f	S	1,53	600		X					
271 -k	S	2,12	840		X					
272 -h	S	4,24	1265		X					
272 -i	S	6,25	1765		X					
272 -m	S	2,04	660		X					
275 -g	S	1,48	525		X					
275 -l	S	4,01	1740		X					
275 -w	S	0,65	120		X					
277 -a	S	2,82	920		X					
277 -b	S	2,79	1195		X					
277 -c	S	2,84	1070		X					
278 -a	S	1,84	635		X					
278 -d	S	2,51	625		X					
279 -g	S	6,20	2940		X					
281 -l	S	1,03	330		X					
281 -s	S	3,86	1190		X					
281 -x	S	3,23	1330		X					

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282 -a	S	4,48	1640		X					
282 -c	S	1,25	465		X					
282 -h	S	6,58	2625		X					
282 -j	S	2,03	905		X					
283 -a	S	3,12	955		X					
283 -g	S	4,65	1900		X					
291 -a	S	0,83	305		X					
291 -d	S	1,48	485		X					
291 -h	S	5,35	1470		X					
291 -k	S	9,63	2960		X					
292 -a	S	0,34	120		X					
292 -c	S	6,30	2275		X					
295 -b	S	2,28	945		X					
295 -c	S	4,12	1920		X					
295 -d	S	1,30	435		X					
295 -h	S	3,15	1335		X					
295 -i	S	1,34	425		X					
296 -f	S	5,54	2580		X					
296 -k	S	7,90	4030		X					
297 -j	S	3,28	1370		X					
298 -a	S	1,60	825		X					
298 -d	S	0,78	305		X					
298 -g	S	2,03	745		X					
299 -b	S	3,43	1175		X					
299 -d	S	6,28	2030		X					
300 -b	S	3,45	870		X					
300 -c	S	4,96	1420		X					
300 -g	S	5,07	1375		X					
301 -a	S	3,48	515		X					
301 -f	S	1,68	570		X					
301 -g	S	4,47	1325		X					
301 -j	S	1,97	705		X					
302 -j	S	12,82	6450		X					
302 -m	S	2,46	1005		X					
303 -b	S	3,29	1290		X					
303 -h	S	4,43	1455		X					
304 -j	S	6,76	2020		X					
305 -c	S	1,03	265		X					
309 -h	S	0,84	330		X					

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
310 -d	S	3,07	1315		X					
310 -h	S	4,77	2305		X					
316 -d	S	4,09	1420		X					
316 -f	S	0,54	195		X					
316 -g	S	0,91	330		X					
Razem gosp:		899,96	322030	X	X					
Razem C		899,96	322030	X	X					
Razem obręb		981,67	340980	X	X		71,70	14,98	4799	4124

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3)

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	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
1 -d	S	3,88	930	20	46	3,88	0,46	186	156
4 -d	S	11,58	3775	120	31	11,58	0,00	755	661
5 -a	S	0,68	255	10	26	0,68	0,21	204	172
5 -f	S	3,55	1125	30	38	3,55	0,21	225	186
5 -h	S	1,69	300	20	15	1,69	0,20	90	75
5 -s	S	1,67	545	20	27	1,67	0,20	109	91
8 -h	S	1,29	165	10	16	1,29	0,52	132	120
9 -g	S	7,02	1195	10	120	7,02	1,37	956	872
12 -a	S	5,84	565	10	56	5,84	1,20	283	255
15A -p	S	2,96	605	20	30	2,96	0,30	182	162
23 -b	S	6,23	865	10	86	6,23	0,00	434	397
24A -d	S	3,55	965	120	8	3,55	0,40	193	180
25 -i	S	1,41	260	10	26	1,41	0,42	208	180
29 -a	S	1,61	145	10	14	1,61	0,64	72	68
31 -a	S	12,94	4420				0,00		
31 -b	S	1,50	425				0,00		
31 -f	S	12,52	4410				0,00		
35A -a	S	14,34	2340	10	234	14,34	1,20	1638	1515
36 -a	S	8,94	3095	30	103	8,94	1,25	619	582
37 -a	S	6,19	795	10	80	6,19	1,24	556	511
38 -d	S	15,88	4560	20	228	15,88	1,00	1368	1176
39 -f	S	1,93	965	120	8	1,93	0,00	193	180
39 -j	S	6,41	2095	30	70	6,41	0,90	419	355
40 -h	S	5,98	2070	30	69	5,98	0,80	414	378
41 -d	S	2,07	560	20	28	2,07	0,30	112	106

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
41 -h	S	5,91	815	20	41	5,91	0,50	163	155
42 -b	S	12,65	555	10	56	12,65	0,30	111	106
43 -a	S	8,13	3090	30	103	8,13	1,15	618	550
43 -b	S	12,52	4095	30	136	12,52	1,20	819	726
56 -c	S	8,82	2140	20	107	8,82	1,00	428	378
56 -g	S	2,72	535	20	27	2,72	0,40	214	180
57 -a	S	2,93	960	20	48	2,93	0,00	287	254
59 -b	S	1,46	115	10	12	1,46	0,29	58	53
59 -c	S	14,34	4220	30	141	14,34	1,70	844	774
60 -g	S	1,55	245	10	24	1,55	0,60	220	184
60 -m	S	2,89	430	10	43	2,89	0,70	366	310
61 -a	S	6,12	1405	10	140	6,12	0,49	1124	1020
61 -c	S	11,55	3925	40	98	11,55	0,55	785	716
61 -g	S	6,43	2015	20	101	6,43	0,90	604	570
75 -b	S	1,62	320	10	32	1,62	0,25	256	208
75 -f	S	7,66	600	10	60	7,66	1,00	301	258
75 -g	S	6,64	300	10	30	6,64	0,64	150	135
76 -f	S	9,89	1955	30	65	9,89	0,50	391	327
78 -a	S	2,99	720	20	36	2,99	0,20	144	123
79 -f	S	1,25	455	10	46	1,25	0,75	410	351
79 -h	S	8,74	1425	10	142	8,74	1,20	1140	1012
80 -j	S	4,07	1075	20	54	4,07	1,00	537	456
80 -n	S	4,56	1070	30	36	4,56	0,70	214	196
80 -p	S	14,98	3550	120	30	14,98	2,00	710	631
81 -h	S	4,94	680	120	6	4,94	0,00	136	129
82 -g	S	6,16	825	20	41	6,16	0,00	165	154
101 -d	S	6,36	1255	10	126	6,36	1,27	1004	908
102 -b	S	8,07	2150	20	108	8,07	0,80	430	360
102 -c	S	6,62	1690	20	84	6,62	0,00	845	800
102 -d	S	4,26	1150	20	58	4,26	0,50	345	306

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
103 -c	S	9,32	1660	20	83	9,32	0,00	830	788
104 -c	S	5,66	950				0,00		
120 -c	S	6,48	940	10	94	6,48	1,00	658	595
120 -f	S	0,55	95	10	10	0,55	0,11	81	77
121 -b	S	3,79	150	10	15	3,79	1,14	77	66
24 -d	S	0,93	85	10	8	0,93	0,20	25	21
33 -g	S	3,14	310	10	31	3,14	1,00	155	132
35 -b	S	1,03	140	10	14	1,03	0,30	98	84
35 -f	S	3,90	465	10	46	3,90	1,00	325	280
47 -a	S	4,33	1220	120	10	4,33	0,40	244	213
48 -d	S	2,76	440	20	22	2,76	0,30	88	74
48 -f	S	1,03	175	160	1	1,03	0,10	35	30
62 -g	S	2,16	470	120	4	2,16	0,20	94	88
64 -j	S	3,21	290	10	29	3,21	0,30	145	122
65 -d	S	9,64	520	10	52	9,64	0,50	156	146
85 -a	S	11,95	4255	40	106	11,95	1,00	851	764
86 -f	S	1,89	515	30	17	1,89	0,19	103	87
91 -f	S	9,13	1960	10	196	9,13	2,50	1176	1089
105 -j	S	1,69	370	120	3	1,69	0,00	74	69
112 -a	S	18,00	13335	40	333	18,00	0,00	2667	2500
114 -c	S	3,04	600	20	30	3,04	0,00	120	111
135 -g	S	3,25	965	30	32	3,25	0,00	193	170
139 -b	S	6,07	1580	30	53	6,07	0,00	316	294
139 -c	S	9,12	2925	40	73	9,12	0,00	585	515
139 -d	S	2,49	640	30	21	2,49	0,00	128	117
140 -b	S	6,26	1515	30	50	6,26	0,00	303	260
141 -c	S	6,38	910	20	46	6,38	0,50	182	150
143 -g	S	3,05	390				0,00		
144 -i	S	1,24	205	10	20	1,24	0,70	102	93
145 -k	S	2,36	885	30	30	2,36	0,20	177	168

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
162 -g	S	3,71	680	20	34	3,71	0,00	136	112
165 -f	S	2,38	340	20	17	2,38	0,25	68	56
166 -b	S	4,86	625	20	31	4,86	0,50	125	110
168 -c	S	2,31	115	10	12	2,31	0,75	34	28
170 -c	S	1,70	225	10	22	1,70	0,20	112	103
171 -d	S	3,79	1550	30	52	3,79	0,40	310	277
172 -c	S	10,63	4355	120	36	10,63	0,00	871	815
172 -f	S	1,53	85	10	8	1,53	0,10	26	23
173 -a	S	4,92	1655	120	14	4,92	0,00	331	307
173 -h	S	2,11	375	30	12	2,11	0,25	75	65
175 -c	S	4,35	1460	30	49	4,35	0,45	292	252
176 -d	S	5,45	1695	30	56	5,45	0,50	339	310
176 -g	S	4,25	780	20	39	4,25	0,40	156	138
185 -b	S	0,98	90	10	9	0,98	0,10	45	40
186 -c	S	1,90	340	20	17	1,90	0,25	68	56
186 -d	S	7,49	1700	40	42	7,49	0,70	340	303
186 -f	S	2,38	330	10	33	2,38	0,10	165	145
187 -a	S	14,82	4015	30	134	14,82	1,00	803	709
187 -b	S	1,77	140	10	14	1,77	0,70	70	58
187 -d	S	4,32	675	30	22	4,32	0,00	135	114
187 -h	S	6,01	1335	20	67	6,01	0,00	267	228
188 -b	S	3,98	360	10	36	3,98	0,40	181	167
188 -c	S	4,45	880	20	44	4,45	0,40	176	154
188 -d	S	2,56	635	120	5	2,56	0,00	127	110
50 -b	S	5,94	260	10	26	5,94	2,00	130	102
51 -c	S	6,70	765	10	76	6,70	1,80	459	390
52 -d	S	7,67	835	10	84	7,67	1,53	418	390
53 -a	S	11,47	3520	30	117	11,47	1,60	704	590
69 -c	S	1,43	360	30	12	1,43	0,20	72	58
69 -h	S	2,37	590	30	20	2,37	0,24	118	102

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
71 -a	S	1,03	275	120	2	1,03	0,00	55	45
93 -g	S	1,76	400	30	13	1,76	0,20	80	73
94 -c	S	3,06	360	10	36	3,06	1,20	216	177
96 -c	S	1,92	475	20	24	1,92	0,25	143	122
96 -d	S	2,27	720	30	24	2,27	0,30	144	118
122 -f	S	1,52	505	30	17	1,52	0,20	101	84
122 -g	S	1,71	445	20	22	1,71	0,00	89	73
122 -h	S	1,66	345	30	12	1,66	0,00	69	58
148 -a	S	5,99	2850	40	71	5,99	0,60	570	528
148 -c	S	2,37	525	40	13	2,37	0,24	105	90
150 -f	S	1,79	295	10	30	1,79	0,70	148	131
151 -a	S	6,32	2245	120	19	6,32	0,00	449	419
151 -d	S	11,53	4570	30	152	11,53	0,00	914	776
152 -a	S	2,01	555	120	5	2,01	0,00	111	98
152 -b	S	4,79	1560	120	13	4,79	0,00	312	280
154 -h	S	3,01	970	30	32	3,01	0,30	194	160
155 -d	S	5,87	1825	30	61	5,87	0,00	365	338
156 -b	S	6,29	775	20	39	6,29	0,60	310	278
157 -g	S	3,16	455	10	46	3,16	0,95	319	273
158 -i	S	2,53	675	120	6	2,53	0,00	135	128
158 -n	S	3,04	240	20	12	3,04	0,95	48	42
158 -p	S	4,69	1315	30	44	4,69	0,60	263	232
179 -d	S	1,84	575	20	29	1,84	0,00	172	154
179 -f	S	1,88	520	30	17	1,88	0,40	104	87
194 -i	S	3,00	965	10	96	3,00	0,60	483	400
195 -a	S	1,99	675	30	22	1,99	0,00	135	121
196 -b	S	0,76	120	10	12	0,76	0,46	102	89
196 -i	S	3,32	465	10	46	3,32	1,00	234	202
196 -p	S	0,71	90	10	9	0,71	0,21	90	75
210 -d	S	3,32	760	30	25	3,32	0,35	152	130

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
224 -d	S	2,08	395	10	40	2,08	1,38	336	294
225 -b	S	8,24	2850	30	95	8,24	0,00	570	456
125 -c	S	5,24	1240	20	62	5,24	0,52	372	343
127 -c	S	10,83	2675	20	134	10,83	1,29	535	469
128 -b	S	5,12	1525	120	13	5,12	0,92	305	282
134 -d	S	6,72	295	10	30	6,72	1,30	148	129
134 -f	S	6,11	1810	30	60	6,11	0,73	544	491
159 -d	S	0,59	90	10	9	0,59	0,00	76	68
160 -a	S	7,56	2160	20	108	7,18	1,36	410	371
160 -d	S	2,54	715	20	36	2,54	0,30	215	180
161 -a	S	11,08	1040	10	104	11,08	0,70	728	685
161 -c	S	7,97	2410	20	120	7,97	0,96	482	443
198 -i	S	5,48	2410	30	80	5,48	0,66	723	666
198 -j	S	4,00	1520	30	51	4,00	0,50	455	401
199 -t	S	1,52	610	20	30	1,52	0,46	305	278
200 -h	S	8,05	3140	20	157	8,05	1,20	628	573
202 -c	S	3,26	260	10	26	3,26	0,98	130	115
203 -f	S	3,88	1610	20	80	3,88	0,70	483	438
207 -a	S	17,70	6370	40	159	17,70	0,20	1274	1103
208 -g	S	4,54	1590	120	13	4,54	0,00	318	280
213 -d	S	4,49	490	10	49	4,49	0,35	343	326
220 -c	S	5,07	1575	20	79	5,07	0,95	788	712
220 -d	S	12,27	3090	20	154	12,27	1,47	1236	1124
222 -b	S	9,92	3435	120	29	9,92	0,00	687	592
222 -c	S	3,32	1175	30	39	3,32	0,00	235	205
231 -c	S	1,80	380	20	19	1,80	0,25	76	66
232 -b	S	2,38	330	20	16	2,38	0,40	100	90
241 -a	S	1,78	75	10	8	1,78	0,00	38	35
242 -a	S	1,11	265	120	2	1,11	0,00	53	44
242 -l	S	3,67	975	20	49	3,67	0,40	195	164

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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245 -c	S	9,99	3565	20	178	9,99	2,10	1070	892
245 -f	S	4,69	1070	20	54	4,69	0,97	320	271
246 -b	S	3,11	370	20	18	3,11	0,30	74	61
246 -i	S	2,08	475	20	24	2,08	0,25	143	118
246 -k	S	2,54	215	10	22	2,54	0,70	107	91
249 -g	S	4,05	500	10	50	4,05	1,25	400	348
251 -j	S	5,37	935	20	47	5,37	0,50	187	163
253 -c	S	11,52	1430	20	72	11,52	1,00	286	237
253 -f	S	2,45	530	30	18	2,45	0,25	106	91
254 -a	S	2,77	410	20	20	2,77	0,25	82	70
257 -i	S	4,21	750	20	38	4,21	0,40	150	125
261 -g	S	2,20	195	10	20	2,20	1,00	98	85
266 -s	S	1,76	325	20	16	1,76	0,25	65	55
270 -l	S	1,01	250	20	12	1,01	0,00	125	105
284 -b	S	4,56	900	20	45	4,56	0,50	180	156
288 -g	S	0,74	205	120	2	0,74	0,00	41	38
288 -j	S	3,22	400	20	20	3,22	0,50	80	71
289 -c	S	4,44	725	20	36	4,44	0,00	145	128
289 -h	S	1,24	160	10	16	1,24	0,40	96	90
290 -a	S	9,03	1430	20	72	9,03	1,00	286	248
300 -d	S	3,65	700	40	18	3,65	1,05	140	121
300 -h	S	5,27	1460	30	49	5,27	0,60	292	253
301 -b	S	3,64	860	30	29	3,64	0,30	172	153
301 -i	S	4,25	1155	30	38	4,25	0,30	231	199
302 -d	S	3,52	365	20	18	3,52	0,50	109	104
302 -g	S	3,49	895	30	30	3,49	0,60	179	167
304 -d	S	3,44	285	10	28	3,44	0,70	214	183
309 -a	S	4,23	860	10	86	4,23	0,30	172	145
310 -a	S	8,43	1130	20	56	8,43	0,80	339	315
Razem gosp.	S	1004,93	246530		9891	968,88	104,73	65597	58410

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
	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		1004,93	246530		9891	968,88	104,73	65597	58410

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -c	S	3,57	955	40	24	3,57	0,43	191	165
5 -d	S	8,59	2935	30	98	8,59	0,68	587	489
5 -l	S	0,79	265	30	9	0,79	0,20	53	46
5 -n	S	4,39	1515	20	76	4,39	0,40	303	257
26 -b	S	3,48	1015	20	51	3,48	0,60	203	169
31 -g	S	5,20	1725				0,00		
36 -b	S	6,52	1930	30	64	6,52	0,90	386	341
37 -f	S	1,49	435	20	22	1,49	0,40	87	72
58 -g	S	5,90	1670	30	56	5,90	0,00	334	304
82 -a	S	13,29	5915	30	197	13,29	1,60	1183	1111
82 -f	S	2,80	1020	30	34	2,80	0,60	306	261
24 -c	S	0,99	390	120	3	0,99	0,00	78	67
32 -b	S	1,91	585	40	15	1,91	0,40	117	98
45 -g	S	6,82	2660	40	66	6,82	1,20	532	448
62 -a	S	2,23	660	30	22	2,23	0,20	132	112
62 -b	S	8,11	2400	120	20	8,11	1,00	480	436
63 -g	S	17,74	5070	40	127	17,74	1,00	1014	852
64 -b	S	8,96	2530	30	84	8,96	1,20	506	433
85 -b	S	3,77	1380	30	46	3,77	0,38	276	230
88 -h	S	4,47	2235	120	19	4,47	0,00	447	413
90 -i	S	6,11	2720	30	91	6,11	0,60	544	492
114 -a	S	2,14	800	30	27	2,14	0,30	160	146
114 -g	S	8,12	3455	30	115	8,12	0,80	691	630
114 -h	S	1,79	685	30	23	1,79	0,30	137	125
135 -b	S	8,18	2450	40	61	8,18	1,00	490	425
137 -a	S	10,74	3930	40	98	10,74	1,00	786	697

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
167 -b	S	20,58	11380	120	95	20,58	2,60	2276	2111
172 -d	S	1,05	455	120	4	1,05	0,00	91	85
176 -a	S	3,42	1555	120	13	3,42	0,00	311	273
182 -f	S	3,26	1625	120	14	3,26	0,00	325	304
182 -g	S	2,17	955	30	32	2,17	0,30	191	166
186 -a	S	3,27	1390	120	12	3,27	0,00	278	248
186 -b	S	3,42	1000	30	33	3,42	0,25	200	170
187 -f	S	1,34	495	40	12	1,34	0,30	99	86
52 -h	S	3,53	1035	20	52	3,53	0,80	207	176
97 -a	S	2,89	980	120	8	2,89	0,16	196	182
97 -c	S	5,28	1545	30	52	5,28	1,05	309	267
97 -f	S	3,27	1040	30	35	3,27	0,40	208	178
106 -w	S	2,98	1380	120	12	2,98	0,00	276	258
150 -c	S	1,02	545	120	5	1,02	0,10	109	102
150 -k	S	4,29	990	40	25	4,29	0,70	198	170
152 -d	S	1,07	375	120	3	1,07	0,00	75	68
154 -i	S	4,51	1650	120	14	4,51	0,00	330	303
155 -l	S	1,49	590	30	20	1,49	0,00	118	107
155 -m	S	0,75	365	120	3	0,75	0,15	73	68
158 -a	S	2,31	705	30	24	2,31	0,46	141	123
158 -c	S	4,02	1330	120	11	4,02	0,00	266	247
177 -w	S	2,43	710	30	24	2,43	0,25	142	118
178 -c	S	7,35	2850	30	95	7,35	0,60	570	487
178 -m	S	1,63	605	30	20	1,63	0,20	121	103
179 -c	S	1,55	820	120	7	1,55	0,00	164	151
194 -a	S	4,26	2045	120	17	4,26	0,00	409	371
196 -j	S	2,41	730				0,00		
196 -k	S	2,75	760	20	38	2,75	0,60	304	262
210 -h	S	10,16	3720	30	124	10,04	2,00	735	614
211 -a	S	1,71	440	30	15	1,71	0,20	88	73

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
211 -i	S	6,30	2495	40	62	6,30	0,60	499	415
212 -r	S	2,69	855	30	28	2,46	0,54	156	126
223 -f	S	3,30	1325	120	11	3,30	0,33	265	220
224 -n	S	1,40	430	30	14	1,40	0,28	86	71
128 -f	S	3,62	1410	20	70	3,62	0,98	282	256
130 -b	S	3,27	1265	120	11	3,27	0,59	253	234
159 -f	S	3,91	1410	120	12	3,91	0,00	282	255
160 -f	S	7,29	2775	120	23	7,29	0,70	555	510
198 -d	S	2,76	1285	30	43	2,76	0,50	386	341
202 -h	S	3,53	1120	20	56	3,53	0,41	336	300
202 -i	S	1,04	370	120	3	1,04	0,00	74	69
220 -b	S	8,72	3715	30	124	8,72	1,07	743	664
245 -d	S	6,07	2080	20	104	6,07	1,00	625	517
250 -a	S	2,20	560	30	19	2,20	0,30	112	100
250 -f	S	2,07	555	30	18	2,07	0,30	111	92
254 -d	S	1,22	230	40	6	1,22	0,15	46	38
259 -a	S	11,72	3890	30	130	11,72	1,50	778	694
259 -d	S	1,08	250	30	8	1,08	0,15	50	43
264 -k	S	1,60	360	20	18	1,60	0,20	72	64
266 -o	S	1,50	475	30	16	1,50	0,20	95	80
268 -c	S	3,57	1020	30	34	3,57	0,30	204	169
270 -c	S	1,52	450				0,00		
276 -c	S	3,29	1305				0,00		
276 -h	S	8,69	2705	20	135	8,69	1,00	541	499
288 -c	S	0,87	275	120	2	0,87	0,00	55	52
288 -i	S	2,00	535	30	18	2,00	0,20	107	100
289 -g	S	3,68	1345	30	45	3,68	0,70	269	235
290 -d	S	6,21	1935	30	64	6,21	1,50	387	350
290 -f	S	1,77	400	30	13	1,77	0,55	80	69
302 -a	S	6,67	860	20	43	6,67	1,00	172	162

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
303 -f	S	1,49	455	120	4	1,49	0,00	91	85
303 -i	S	5,07	1080	20	54	5,07	0,50	216	191
309 -b	S	1,29	290	20	14	1,29	0,50	58	49
309 -k	S	2,71	590	20	30	2,71	0,50	118	109
Razem gosp.	S	382,39	135495		3499	369,62	42,86	26937	23849
	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		382,39	135495		3499	369,62	42,86	26937	23849

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (3)

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 uprzątnięcia 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	704	13391	156560	156560
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	704	13391	156560	156560
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 GNIEWOWO (15-03-3-)

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)		238,82	1220,70	1459,52	582,65	2042,17
LASÓW OCHRONNYCH (O)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB		238,82	1220,70	1459,52	582,65	2042,17
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO		378,07	2411,23	2789,30	3488,12	6277,42

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

Tabela nr XVI

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

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		15,89	32,77	3,86								0,25		52,77
	MD		5,44	6,65	2,34						0,58				15,01
	ŚW			0,47											0,47
	DG		2,21												2,21
	BK		1,2	43,04	175,17	67,95	17,87	6,11							311,34
	DB		0,5	15,76	9,27										25,53
	DB.S		3,78												3,78
	DB.B		0,6												0,6
	JW				0,45										0,45
	BRZ		3,02	8,28	1,63										12,93
	OL		1,24	1,49											2,73
	Razem		33,88	108,46	192,72	67,95	17,87	6,11			0,58		0,25		427,82
	Trzebieże późne (TP)	SO				9,92	147,76	453,44	398,03	82,32	204,71	342,07	24,79		
MD					1,07	17,32	45,91	28,93	5,48	10,84	1,06				110,61
ŚW					4,72	6,29	10,69		10,22						31,92
DG								2,9							2,9
BK					13,62	59,13	77,29	88,14	92,72	108,28	142,05	64,32	6,05		651,6
DB						1,06				2,91			5,09		9,06
DB.C										1,33	1,11				2,44
KL								0,49							0,49
JW					1,1	0,76									1,86
GB						0,65		3,67							4,32
BRZ					0,91	9,67	7,6	10,9	1,24						30,32
OL							1,23								1,23
Razem					31,34	242,64	596,16	533,06	191,98	328,07	486,29	89,11	11,14		2509,79

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		15,89	32,77	13,78	147,76	453,44	398,03	82,32	204,71	342,07	25,04			1715,81
	MD		5,44	6,65	3,41	17,32	45,91	28,93	5,48	11,42	1,06				125,62
	ŚW			0,47	4,72	6,29	10,69		10,22						32,39
	DG		2,21					2,9							5,11
	BK		1,2	43,04	188,79	127,08	95,16	94,25	92,72	108,28	142,05	64,32	6,05		962,94
	DB		0,5	15,76	9,27	1,06				2,91			5,09		34,59
	DB.S		3,78												3,78
	DB.B		0,6												0,6
	DB.C									1,33	1,11				2,44
	KL							0,49							0,49
	JW				1,55	0,76									2,31
	GB					0,65		3,67							4,32
	BRZ		3,02	8,28	2,54	9,67	7,6	10,9	1,24						43,25
	OL		1,24	1,49			1,23								3,96
		Razem		33,88	108,46	224,06	310,59	614,03	539,17	191,98	328,65	486,29	89,36	11,14	2937,61
Łącznie	SO		15,89	32,77	13,78	147,76	453,44	398,03	82,32	204,71	342,07	25,04			1715,81
	MD		5,44	6,65	3,41	17,32	45,91	28,93	5,48	11,42	1,06				125,62
	ŚW			0,47	4,72	6,29	10,69		10,22						32,39
	DG		2,21					2,9							5,11
	BK		1,2	43,04	188,79	127,08	95,16	94,25	92,72	108,28	142,05	64,32	6,05		962,94
	DB		0,5	15,76	9,27	1,06				2,91			5,09		34,59
	DB.S		3,78												3,78
	DB.B		0,6												0,6
	DB.C									1,33	1,11				2,44
	KL							0,49							0,49
	JW				1,55	0,76									2,31
	GB					0,65		3,67							4,32
	BRZ		3,02	8,28	2,54	9,67	7,6	10,9	1,24						43,25
	OL		1,24	1,49			1,23								3,96
	Ogółem			33,88	108,46	224,06	310,59	614,03	539,17	191,98	328,65	486,29	89,36	11,14	2937,61

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3)

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)	2042,17	200,44	156560	138441
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			7828	6922
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2042,17	200,44	164388	145363
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	2042,17	200,44	164388	145363
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2937,61		203750	163000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2937,61		203750	163000
Ogółem użytki główne (I+II)	4979,78	200,44	368138	308363

* 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)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Nadleśnictwo GDAŃSK, Obręb GNIEWOWO (15-03-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMSW				30,04	1,64	0,94	32,62		32,62		6,39	2,76	38,17	47,32		15,99
BMW																
LMŚW				135,37	52,19		187,56		187,56		10,93	16,30	436,60	463,83		28,70
LMW																
LŚW				37,03	17,23		54,26		54,26		1,80	4,17	101,82	107,79		5,02
LW																
OGOŁEM				202,44	71,06	0,94	274,44		274,44		19,12	23,23	576,59	618,94		49,71
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			0,00 ¹	141,71 ²				14,17 ³				28,34 ⁴				
PRZYJĘTE DO PLANU	0,00	0,00	0,00	141,71	71,06	0,94	213,71	14,17	227,88		19,12	51,57	576,59	647,28		49,71

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%

