

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W GDAŃSKU**

NADLEŚNICTWO LIPUSZ

OBRĘB DZIEMIANY

WSKAZANIA GOSPODARCZE

według stanu na 01.01.2021

**Plan niniejszy opracowany został w roku 2020
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni**



TOM ZAWIERA:

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

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
11 -a 1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 97 II KO	16,23	9,65	36 30
27 -d 1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 65 II KDO	18,98	5,60	136 115
28 -g 1	GPZ	IVD 10	BŚW, SO 105 II 0,1	16,54	6,50	66 54
31 -a 1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 100 II 0,3	16,49	8,20	412 342
32 -c 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 80 II KDO	13,74	6,80	302 253
36 -c 1	GPZ	IIIAU 85	BMSW, SO 122 III KO	5,85	4,17	625 523
36 -g 1	GZ	IB 100	BMSW, SO 122 II 0,6	0,49	0,49	110 95
39 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 137 II KO	10,50	3,50	922 806
41 -a 1	O	IIIBU 80	LMSW, SO 137 II KO	2,74	1,89	252 220
42 -a 1	O	IIIAU 85	LMSW, SO 132 II KO	2,08	1,48	378 322
42 -d 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 112 I 0,7	3,08	0,92	282 234
42 -f 1	GPZ	IVDU 80	LMSW, SO 132 II KO	2,62	1,31	184 156
43 -a 1	O	IVD 20	LMSW, SO 112 I 0,6	2,21	0,44	125 104
43 -c 1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 112 II 0,6	2,17	0,43	92 76
44 -f 1	O	IVD 20	LMSW, SO 107 I 0,5	1,42	0,28	71 59
44 -h 1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 112 II KO	3,59	2,54	280 232
44 -j 1	O	IVD 20	BMSW, SO 112 II 0,4	2,99	0,66	101 84
50 -a 1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 92 II KDO	6,31	3,10	49 41
53 -d 1	O	IVD 20	BMSW, SO 117 II 0,3	7,77	1,58	194 161
54 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	1,10	1,10	299 252
54 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,5	3,41	3,41	570 480
57 -f 1	GZ	IB 100	BŚW, SO 97 II 0,6	0,66	0,66	140 115
58 -a 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 112 I 0,8	6,66	1,80	708 588
59 -a 1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 127 II KO	4,10	3,26	832 679
59 -c 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 112 II 0,9	7,44	3,03	948 783
60 -b 1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 112 II KO	5,80	4,04	1387 1154
60 -d 1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 112 II KO	5,29	1,59	270 224

61	-b	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 112 II 0,7	8,28	4,15	624 519
61	-c	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 112 III 0,4	7,08	5,48	841 708
62	-c	1	O	IVD 10	LMSW, SO 29 I 0,7	0,64	0,20	6 6
62	-g	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 152 II KO	3,15	2,33	755 632
62	-l	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 107 II 0,5	4,43	2,00	225 191
63	-c	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 102 II KDO	18,04	3,61	595 495
63	-f	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 62 II 0,7	1,43	0,30	30 26
63	-i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,7	3,01	3,01	746 627
69	-f	1	O	IIIAU 90	BMSW, SO 117 I KO	4,55	3,30	1076 896
69	-h	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 97 I 0,7	1,48	0,30	91 76
70	-c	1	O	IIIAU 85	LMSW, SO 132 II KO	3,15	2,50	556 488
70	-d	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 132 II KO	2,39	1,54	570 475
70	-f	1	O	IVD 30	BMSW, SO 97 II 0,7	2,45	0,74	186 154
70	-g	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 117 II KO	1,78	1,32	223 185
70	-h	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 117 II 0,7	4,65	1,40	364 303
70	-i	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 97 I 0,3	2,36	0,47	67 57
71	-b	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 117 II 0,3	2,61	0,52	68 57
71	-c	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 117 II KO	5,74	4,54	960 793
71	-f	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 117 II 0,6	4,44	0,88	194 160
71	-g	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 82 I 0,6	1,55	0,30	78 66
72	-b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 97 I 0,7	3,93	3,93	1107 926
72	-g	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 122 I KO	2,89	1,99	570 475
73	-b	1	GPZ	IIIAU 85	BMSW, SO 122 II KO	4,42	2,41	472 391
73	-c	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 122 II 0,8	5,17	1,03	315 262
74	-g	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 116 II 0,4	1,67	0,32	56 47
74	-h	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 116 II 0,4	1,91	0,37	65 54
75	-c	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 117 II KO	5,51	3,96	864 712
76	-d	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 117 II KO	3,63	2,79	603 504
76	-h	1	GPZ	IVD 20	BSW, SO 57 I 0,6	2,00	1,00	76 65
77	-a	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 112 II KO	5,60	4,17	1401 1164
77	-c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,9	2,65	2,65	850 703
78	-h	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 112 II KO	6,58	4,68	1368 1135
78	-i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,8	3,27	3,27	912 760

78	-j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,9	3,84	3,84	1311 1088
79	-f	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 122 II KO	5,35	3,88	1053 873
79	-g	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 122 II 0,6	4,57	0,91	194 161
79	-h	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 122 II 0,9	8,69	2,00	626 519
80	-a	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 122 II KO	6,34	1,50	90 75
80	-f	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 122 II 0,7	2,03	0,70	131 111
85	-c	1	O	IVD 30	BMSW, SO 102 I 0,6	2,73	0,82	242 201
86	-c	1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 137 II KO	3,29	0,81	268 236
86	-g	1	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 137 II KO	1,79	1,11	295 257
86	-m	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 72 I 0,8	1,75	1,75	504 423
87	-f	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 132 II 0,7	2,15	0,65	168 145
87	-k	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 92 II 0,5	0,87	0,87	150 125
88	-h	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 127 II 0,6	4,88	1,46	352 296
88	-n	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 II 0,7	0,90	0,90	224 185
88	-p	1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 117 II 1,0	2,07	1,03	296 250
88	-r	1	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 147 II KO	1,07	0,75	290 247
88	-t	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 112 II 0,8	4,52	1,36	414 344
89	-a	1	GPZ	IVDU 95	LMSW, SO 122 II KO	4,90	3,43	584 484
89	-i	1	GPZ	IIIBU 85	LMSW, SO 147 II KO	2,97	1,77	404 340
89	-j	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 112 II 0,8	0,80	0,80	235 195
90	-o	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 II 0,8	0,66	0,66	185 152
91	-a	1	O	IVD 20	LMSW, SO 117 I KO	3,15	1,00	187 156
91	-d	1	O	IIIAU 85	LMSW, SO 117 II KO	1,09	0,94	110 94
91	-f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,8	1,31	1,31	333 280
91	-i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,5	2,72	2,72	537 446
92	-b	1	O	IVD 30	BMSW, SO 117 II 0,7	3,33	1,00	304 258
92	-g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 III 0,6	3,27	3,27	542 451
92	-h	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 45 II 0,5	3,28	1,50	38 34
93	-b	1	O	IVD 30	BMSW, SO 107 II 0,7	4,18	1,25	315 261
93	-k	1	S	IB 100	LMW, SO 87 I 0,4	0,98	0,98	205 175
94	-a	1	O	IIIAU 95	LMSW, SO 112 II KO	1,32	0,94	57 48
94	-b	1	O	IIIAU 95	LMSW, SO 117 II KO	1,98	1,60	423 351
94	-d	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 92 I 0,8	1,26	0,30	86 72

94 -h	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 122 III KO	0,72	0,37	114 95
94 -i	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 117 II 0,9	0,51	0,51	170 145
100 -b	1	O	IVD 20	BMSW, SO 97 II 0,3	2,24	0,45	57 49
100 -d	1	O	IVD 30	BMSW, SO 107 I 0,9	1,46	0,44	206 171
101 -b	1	O	IVD 20	BMSW, SO 102 I 0,4	1,30	0,26	51 42
101 -d	1	O	IVD 30	BMSW, SO 107 II 0,8	6,20	1,86	526 441
102 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,7	1,96	1,96	484 404
104 -c	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 112 II 0,4	3,74	3,74	590 500
104 -f	1	GPZ	IVD 10	BŠW, SO 62 II 0,5	1,71	0,85	26 22
105 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 112 II 0,5	1,94	1,94	323 271
106 -c	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 112 II 0,7	1,70	1,70	460 385
106 -i	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 102 II 0,7	3,16	3,16	795 665
107 -c	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 117 II 0,7	3,32	3,32	865 725
107 -f	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 117 II 0,6	5,16	1,55	338 280
107 -h	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 117 II 0,4	2,14	2,14	360 305
108 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,7	1,42	1,42	342 290
108 -i	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,7	2,01	2,01	470 400
109 -a	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 122 II 0,6	1,39	0,41	92 75
110 -b	1	GPZ	IVD 20	LMSW, BK 152 III 0,3	1,79	0,72	53 48
111 -f	1	GPZ	IB 95	LMSW, SO 38 IA 0,6	3,43	3,43	579 499
111 -g	1	GPZ	IVD 20	LMSW, BK 132 III KDO	1,47	0,35	78 71
115 -i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 72 IA 0,4	2,08	2,08	403 337
115 -j	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 107 II 0,8	4,90	0,98	340 285
116 -g	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 102 II 0,6	1,90	0,57	76 65
123 -b	1	O	IVD 20	BŠW, SO 97 III 0,3	2,96	1,48	59 49
123 -f	1	O	IVD 20	BŠW, SO 122 III 0,3	1,14	0,57	22 19
125 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	2,70	2,70	732 622
125 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,7	3,03	3,03	694 589
127 -a	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 92 I 0,5	1,39	0,31	49 42
131 -f	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 122 II KO	1,83	0,37	58 48
136 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 102 II 0,6	3,43	3,43	674 565
136 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 127 II 0,5	4,00	4,00	660 551
137 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 102 II 0,8	1,13	1,13	314 266

137	-c	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 127 III 0,6	7,44	3,50	292 243
139	-b	1	GPZ	IIIBU 80	BMSW, SO 122 II KO	6,47	3,93	400 324
142	-d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 147 II 0,5	3,70	3,70	727 603
142	-g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 142 II 0,6	2,69	2,69	556 461
143	-h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 III 0,8	3,29		717 603
144	-d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 142 III 0,8	1,47	1,47	318 266
144	-g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 III 0,7	2,91	2,91	542 456
145	-a	1	GPZ	IVDU 80	BMSW, SO 122 II KDO	7,83	6,85	276 232
146	-b	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 77 I KDO	7,07	3,00	317 265
146	-h	1	GPZ	IVDU 50	BMSW, SO 97 II 0,1	2,68	2,68	60 53
147	-a	1	GPZ	IIIAU 85	BMSW, SO 117 II KO	2,62	1,84	196 162
147	-c	1	GPZ	IIIBU 95	LMSW, SO 110 II KO	2,06	1,59	86 72
147	-d	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 117 II KO	3,75	2,63	276 228
147	-f	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 117 I 0,9	6,81	2,07	825 687
148	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	2,82	2,82	788 660
148	-g	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 117 II KDO	3,31	1,50	108 91
149	-d	1	GPZ	IIIAU 80	BMSW, SO 107 II KO	3,19	2,37	224 188
149	-h	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 107 II KO	1,31	0,92	297 248
150	-a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,8	1,01	1,01	280 238
150	-c	1	GPZ	IVDU 95	BŚW, SO 97 II KDO	3,07	3,07	352 294
150	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	1,26	1,26	394 328
151	-a	1	GPZ	IVDU 50	BŚW, SO 72 II 0,1	1,62	1,62	28 22
151	-b	1	GPZ	IVDU 50	BŚW, SO 72 II 0,1	0,52	0,52	10 8
152	-a	1	GPZ	IVDU 50	BMSW, SO 100 II KDO	13,22	9,88	250 210
154	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	2,01	2,01	556 466
161	-c	1	GPZ	IIIAU 85	LMSW, SO 157 II KO	3,29	2,18	353 285
162	-b	1	GPZ	IVD 20	LMSW, DB 100 III 0,6	4,13	0,70	165 141
165	-a	1	GPZ	IVDU 50	BMSW, SO 97 II 0,1	12,84	12,84	258 215
166	-a	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 102 II 0,7	2,24	0,67	174 144
166	-g	1	GPZ	IVDU 75	LMSW, DB 132 III 0,2	1,63	1,15	109 86
167	-a	1	GPZ	IIIAU 80	LMSW, SO 107 II KO	1,12	0,70	68 56
168	-b	1	S	IVD 10	LMSW, DB 87 III 0,4	4,16	1,20	56 45
170	-b	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 97 II 0,9	6,84	3,00	698 584

170 -c	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 112 II 0,8	2,95	0,89	357 303
171 -f	1	GPZ	IIIAU 85	BMSW, SO 122 II KO	3,23	2,11	455 378
171 -g	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 117 II KO	4,10	2,62	770 639
172 -b	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 117 II KO	1,30	0,77	243 202
173 -b	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 117 II KO	1,97	0,60	118 97
173 -c	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 107 II 0,9	2,33	0,70	235 196
173 -d	1	GPZ	IVD 50	LMSW, SO 107 II 1,0	4,44	2,20	862 730
173 -g	1	GPZ	IIIAU 85	LMSW, SO 127 I KO	4,23	3,02	748 650
173 -h	1	GPZ	IIIB 20	LMSW, SO 122 I KO	3,99	0,80	167 141
174 -a	1	GPZ	IIIB 20	LMSW, SO 87 I KO	4,79	0,96	194 167
176 -a	1	GPZ	IIIB 30	LMSW, SO 127 II 0,6	4,27	1,28	430 366
176 -b	1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 120 I KO	8,44	3,40	1296 1100
178 -a	1	GPZ	IIIBU 90	LMSW, SO 112 I KO	6,12	2,45	1444 1197
178 -c	1	GPZ	IIIB 20	LMSW, BK 122 III KO	3,89	0,85	145 129
179 -a	1	GPZ	IIIB 10	LMSW, BK 140 IV KO	14,92	3,00	172 159
180 -b	1	GPZ	IVDU 80	LMSW, BK 177 III KO	8,14	3,96	788 736
181 -b	1	GPZ	IIIB 40	LMSW, SO 130 I KO	5,27	1,60	324 268
181 -f	1	GPZ	IIIB 10	LMSW, SO 132 II KO	5,27	1,05	70 58
182 -a	1	GPZ	IIIB 20	LMSW, SO 132 I KO	6,22	1,26	363 313
184 -a	1	GPZ	IIIBU 80	LMSW, BK 140 III KO	3,66	2,24	468 436
184 -b	1	GPZ	IIIB 30	LMSW, SO 107 II 0,7	3,22	0,96	321 275
184 -c	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 120 II KO	4,53	1,40	407 342
186 -a	1	GPZ	IIIB 30	LMSW, SO 127 II 0,7	6,11	1,83	648 553
186 -c	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 122 II KDO	2,20	0,66	189 157
188 -b	1	GPZ	IVDU 85	LMSW, SO 127 I KO	2,59	1,11	340 280
188 -f	1	GPZ	IVDU 85	BMSW, SO 147 II KO	2,37	1,39	353 298
189 -g	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 152 II KO	1,44	1,01	270 226
192 -h	1	GPZ	IVD 10	LMSW, SO 52 IA 0,4	7,16	3,60	96 82
194 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 II 0,8	2,32	2,32	622 522
196 -b	1	O	IVD 30	BMSW, SO 112 II 1,0	9,92	4,00	1239 1027
197 -p	1	O	IVD 40	BŠW, SO 113 II 1,0	2,67	1,34	420 350
198 -i	1	O	IB 95	BŠW, SO 117 II 1,0	3,79	3,79	1421 1187
202 -a	1	O	IVD 40	BMSW, SO 112 II 1,0	2,70	1,35	400 334

205 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 I 0,8	2,75	2,75	1059 888
205 -p	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,9	1,84	1,84	617 517
206 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 I 1,0	2,65	2,65	1316 1102
206 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 112 II 1,0	3,44	3,44	1206 1012
207 -a	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 118 II KO	2,22	1,62	622 518
207 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 II 1,0	2,62	2,62	978 817
207 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 92 III 1,0	0,83	0,83	233 200
207 -h	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 122 IV 1,0	2,11	2,11	494 418
207 -h	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 122 IV 1,0	2,17	2,17	508 432
208 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,9	3,34	3,34	1178 983
209 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 107 III 0,8	1,36	1,36	294 247
215 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 III 1,0	2,89	2,89	831 694
216 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 III 1,0	2,94	2,94	846 708
217 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 III 1,0	3,98	3,98	1192 998
218 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 III 0,9	2,28	2,28	584 489
224 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 II 0,9	2,16	2,16	713 594
225 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 III 0,8	2,80	2,80	622 518
226 -m	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 127 III 1,0	2,68	2,68	770 651
227 -l	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 107 II 1,0	0,90	0,90	328 276
231 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 82 III 0,8	0,61	0,61	128 109
231 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 82 III 0,4	3,39	3,39	390 332
233 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 II 1,2	3,35	3,35	1492 1254
237 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 102 II 0,9	1,80	1,80	575 484
239 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 107 II 1,1	1,98	1,98	803 670
239 -h	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 107 II 1,0	3,43	3,43	1244 1040
244 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 117 II 0,9	2,60	2,60	808 670
245 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 I 0,8	3,63	3,63	1311 1107
248 -g	1	GPZ	IIA 40	LMSW, SO 117 I 0,8	4,56	2,30	776 660
248 -h	1	GPZ	IIA 40	BMSW, SO 117 II 0,8	2,44	1,20	436 374
249 -b	1	GPZ	IIIB 30	LMSW, SO 112 I KO	3,44	1,03	393 336
249 -c	1	GPZ	IIIB 30	LMSW, BK 152 IV KO	2,89	0,87	267 251
253 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 102 II 0,9	2,10	2,10	670 560
254 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,8	1,41	1,41	404 337

256 -g	1	GPZ	IIIAU 90	BŚW, SO 152 III KO	3,39	2,53	603 500
256 -i	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 152 III KDO	1,71	1,37	306 256
260 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,84	3,84	1406 1168
260 -i	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,78	3,78	1382 1150
262 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	2,14	2,14	670 570
264 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,8	2,15	2,15	688 579
264 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,8	2,41	2,41	774 650
264 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	1,62	1,62	508 432
264 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	1,01	1,01	318 271
264 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,9	0,32	0,32	90 76
265 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	2,41	2,41	750 632
267 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	0,71	0,71	195 162
270 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,7	2,93	2,93	736 618
270 -h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,7	0,54	0,54	142 119
271 -a	1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BK 147 III KDO	1,12	0,56	142 133
271 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,8	3,80	3,80	993 841
272 -b	1	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 132 I KO	3,85	0,90	164 136
273 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 1,0	1,42	1,42	518 437
273 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 1,0	2,31	2,31	846 708
273 -c	1	GPZ	IIIB 20	BMSW, SO 122 II KO	2,90	0,60	127 105
273 -d	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 107 I 0,8	3,23	0,97	448 377
274 -c	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 132 I KO	1,97	1,21	361 304
274 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 132 II 1,0	1,31	1,31	489 408
275 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	2,98	2,98	964 808
276 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	0,88	0,88	285 238
277 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	2,95	2,95	860 717
277 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	2,66	2,66	774 646
279 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,0	2,58	2,58	741 618
283 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 0,9	3,83	3,83	1002 850
284 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	4,00	4,00	1254 1054
285 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,85	3,85	1126 950
287 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	1,90	1,90	513 428
288 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,9	1,55	1,55	399 337

288 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	0,55	0,55	142 119
288 -l	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	0,56	0,56	142 124
289 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,7	3,63	3,63	903 755
290 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 I 0,7	0,18	0,18	48 38
290 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	3,67	3,67	846 708
290 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	3,96	3,96	912 765
292 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,8	1,53	1,53	375 318
293 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	3,26	3,26	935 793
293 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	3,52	3,52	1011 855
295 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	2,95	2,95	884 746
295 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	2,43	2,43	732 613
297 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,9	2,96	2,96	765 641
298 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,8	2,44	2,44	532 442
298 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	2,85	2,85	627 527
299 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	3,53	3,53	774 656
302 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	2,96	2,96	764 646
303 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	2,82	2,82	713 603
305 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	3,70	3,70	917 774
305 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	3,81	3,81	945 798
306 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,8	2,91	2,91	679 574
307 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	3,52	3,52	907 765
307 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	1,81	1,81	466 394
307 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 III 1,0	1,92	1,92	551 461
308 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 127 III 1,0	3,86	3,86	1112 931
308 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 127 III 1,0	3,99	3,99	1150 960
309 -a	1	S	IVD 40	BŚW, SO 127 III 1,0	3,73	1,87	452 378
312 -d	1	O	IVD 10	LMŚW, SO 55 I KO	2,79	0,30	30 25
313 -a	1	O	IVD 20	BMSW, SO 117 II 0,8	12,44	3,73	731 609
315 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	3,44	3,44	1249 1040
316 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 1,0	0,91	0,91	318 261
316 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,9	1,23	1,23	318 266
319 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	3,35	3,35	841 707
320 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	1,05	1,05	261 223

320	-i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	2,96	2,96	712 603
321	-i	1	O	IVD 40	BŚW, SO 132 III 1,0	2,08	1,04	244 204
322	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	2,54	2,54	817 679
323	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 II 1,0	2,56	2,56	926 770
324	-i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 112 II 0,9	1,22	1,22	404 337
324	-n	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,9	2,68	2,68	860 717
326	-g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	3,04	3,04	1007 841
330	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,8	3,06	3,06	732 613
331	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 127 III 1,0	3,59	3,59	1040 869
331	-i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	1,99	1,99	513 433
332	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,0	2,98	2,98	864 727
332	-b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,0	1,63	1,63	470 399
332	-d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 127 III 0,9	1,54	1,54	413 347
332	-i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,0	1,39	1,39	404 337
335	-f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,7	3,89	3,89	808 679
337	-b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 1,0	2,61	2,61	727 608
338	-f	1	S	IVD 40	BŚW, SO 127 III 0,9	3,62	1,81	390 326
342	-b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,9	0,61	0,61	190 157
343	-d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,9	0,98	0,98	323 271
343	-k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,9	0,79	0,79	195 166
360	-h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 97 I 0,9	1,09	1,09	408 342
361	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,9	2,98	2,98	736 622
361	-a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,9	1,95	1,95	485 409
361	-d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,8	1,97	1,97	428 360
361	-d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,8	2,24	2,24	485 409
362	-k	1	O	IVD 20	BŚW, SO 127 III 0,9	13,94	2,80	744 619
363	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,63	3,63	1064 893
363	-a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,66	3,66	1069 902
365	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 0,9	3,88	3,88	974 817
370	-c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	2,55	2,55	788 665
371	-a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	2,65	2,65	674 565
377	-c	1	O	IVD 20	BŚW, SO 117 III 1,0	18,82	3,80	1148 960
383	-d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	3,87	3,87	1254 1054

385 -h	1	O	IVD 40	BMSW, SO 122 III 1,2	3,39	1,70	474 396
387 -a	1	GZ	IB 95	BSW, SO 97 III 0,8	3,97	3,97	831 698
390 -b	1	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 142 III 0,8	8,56	2,00	1035 822
395 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 92 I 0,8	3,24	3,24	1083 907
396 -m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,7	2,95	2,95	613 513

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rełbniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
Razem																
	GPZ IB	X	X	3,43	3,43	579 499	499									
	GPZ IIA	X	X	7,00	3,50	1212 1034	1034									
	GPZ IIAU	X	X	1,12	0,56	142 133						133				
	GPZ IIIAU	X	X	86,10	60,29	14509 12081	12081									
	GPZ IIIB	X	X	91,48	24,83	6403 5513	4974					539				
	GPZ IIIBU	X	X	21,28	11,98	2802 2369	1933					436				
	GPZ IVD	X	X	311,27	109,12	15848 13208	12126					963	119			
	GPZ IVDU	X	X	75,57	58,59	5306 4512	3690					86	736			
	GPZ Razem	X	X	597,25	272,30	46801 39349	36337					1049	1963			
	GZ IB	X	X	384,30	381,01	105724 88712	88712									
	GZ Razem	X	X	384,30	381,01	105724 88712	88712									
	O IB	X	X	3,79	3,79	1421 1187	1187									
	O IIIAU	X	X	32,44	23,92	5672 4754	4754									
	O IIIBU	X	X	2,74	1,89	252 220	220									
	O IVD	X	X	114,92	33,09	8082 6739	6739									
	O Razem	X	X	153,89	62,69	15427 12900	12900									
	S IB	X	X	0,98	0,98	205 175	175									
	S IVD	X	X	11,51	4,88	898 749	704					45				
	S Razem	X	X	12,49	5,86	1103 924	879					45				
	Razem	X	X	1147,93	721,86	169055 141885	138828					1094	1963			

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

191 -b	ZRAB		25	21
148 -f	ZRAB		300	250
91 -c	ZRAB		115	97
90 -r	ZRAB		15	13
106 -f	ZRAB		200	167
54 -a	ZRAB		300	250
70 -a	ZRAB		20	17
70 -b	ZRAB		50	42
123 -a	ZRAB		40	33
71 -d	ZRAB		30	25
105 -c	ZRAB		100	84
125 -h	ZRAB		400	339
74 -c	D-STAN		90	75

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo LIPUSZ

Obręb DZIEMIANY (15-10-3)

Stan na 2021-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-d	TW	BŚW	SO	7	24	0,8	PEŁ	DUŻE	50	5	2,10
10-d	TW	BŚW	SO	8	28	0,7	UM	UM DUŻE	90	8	1,31
10-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	160	6	1,01
10-h	TW	BŚW	SO	8	22	0,7	UM	UM DUŻE	0	3	1,68
12-j	TW	BMŚW	SO	6	24	0,6	UM	UM PRZ	65	6	1,03
14-a	TW	LMW	SO	7	28	0,6	UM	UM PRZ	110	7	1,24
20-b	TP	BŚW	SO	5	53	0,6	UM	UM DUŻE	155	7	1,70
20-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	335	11	1,86
21-g	TW	BŚW	SO	9	32	0,6	UM	UM PRZ	75	7	1,48
24-f	TW	BŚW	SO	10	29	0,8	UM	UM DUŻE	70	10	1,52
25-b	TW	BŚW	SO	8	23	0,9	PEŁ	DUŻE	15	7	2,61
27-b	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	25	15	4,92
27-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	165	4	0,90
31-b	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	15	9	3,13
32-b	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	210	19	2,73
32-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM PRZ	70	6	1,18
35-b	TP	BŚW	SO	8	60	0,6	UM	UM PRZ	815	20	4,27
36-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	305	6	1,62
37-a	TW	BŚW	SO	10	23	0,9	UM	UM DUŻE	130	20	2,41
37-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	110	2	0,63
39-c	TW	LMŚW	SO	5	37	0,7	PRZ	PRZ UM	425	24	2,25
39-h	TW	BMŚW	SO	7	29	0,8	UM	UM DUŻE	80	5	0,66
39-j	TW	BMŚW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	15	1	0,08
40-b	TW	LMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	550	33	2,75
41-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,5	PRZ	PRZ UM	725	20	4,17
44-b	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	265	10	1,14
44-g	TW	BMŚW	OL	3	17	0,8	UM	UM DUŻE	90	8	1,35
45-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,5	PRZ	PRZ UM	230	7	1,35

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51-b	TW	BMŚW	SO	8	22	0,8	PEŁ	DUŻE	15	8	3,19
51-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	810	19	3,03
52-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	UM	UM PRZ	325	8	1,54
53-c	TP	LMŚW	BK	5	77	0,6	PRZ	PRZ UM	485	11	2,11
55-c	TP	BŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM PRZ	235	7	1,11
56-b	TP	BŚW	SO	7	59	0,7	PRZ	PRZ UM	400	11	2,23
56-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	645	16	3,01
56-f	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	380	34	3,28
57-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,5	LUŻ		320	25	5,52
60-a	TW	BMŚW	SO	10	29	0,8	UM	UM DUŻE	660	47	5,03
63-h	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	UM	UM DUŻE	275	22	2,01
64-c	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	235	15	1,87
69-g	TP	BMŚW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	610	15	2,30
70-k	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	430	10	1,39
71-h	TP	LMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	340	12	1,27
72-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	275	9	1,19
72-f	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	135	11	1,06
73-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	895	15	3,07
74-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	430	16	2,91
75-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,5	PRZ	PRZ UM	685	19	4,79
76-c	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	PRZ	PRZ UM	215	13	1,45
76-f	TP	BMŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	710	15	3,52
76-g	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	340	11	1,15
78-a	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	70	11	3,24
78-c	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	110	6	0,88
78-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	220	6	1,07
78-g	TW	BMŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	915	64	6,21
79-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	330	9	1,41
84-b	TW	BMŚW	SO	10	24	0,8	UM	UM DUŻE	0	2	0,69
87-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,5	LUŻ		1655	31	6,55
87-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,58
87-i	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1095	20	3,57
88-j	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	240	4	0,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88-k	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	555	9	1,75
88-s	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,51
88-w	TP	BMŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	6	1,30
89-g	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	330	19	1,70
89-h	TP	LMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,63
89-k	TP	BMŚW	SO	2	62	0,8	UM	UM DUŻE	305	8	0,95
89-l	TP	BMŚW	SO	7	46	0,6	PRZ	PRZ UM	710	21	3,53
89-m	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM PRZ	130	8	0,78
90-a	TP	LMŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	190	3	0,65
90-j	TP	LMŚW	SO	7	46	1,1	UM	UM DUŻE	520	23	2,14
90-k	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	460	8	1,13
90-n	TW	LMŚW	BK	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	25	4	0,94
90-p	TP	BMŚW	SO	6	62	0,7	UM	UM DUŻE	640	14	2,25
91-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	630	22	3,14
91-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	290	11	1,96
92-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	220	9	1,49
93-d	TW	BMŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	155	18	1,73
94-c	TP	OL	OL	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	295	6	1,17
99-c	TP	BMŚW	SO	5	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	530	8	2,15
100-c	TP	BMŚW	SO	9	72	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	505	9	2,05
103-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	895	18	2,63
106-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	350	20	2,45
107-d	TW	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	180	9	1,13
108-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	690	14	2,42
108-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	360	7	1,22
108-k	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	110	4	0,54
109-c	TP	BŚW	SO	5	47	0,6	PRZ	PRZ UM	145	4	0,90
109-f	TP	BŚW	SO	6	72	0,6	PRZ	PRZ UM	295	6	1,58
109-g	TP	BŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	710	26	3,20
109-j	TP	BŚW	SO	6	42	0,6	LUŻ		175	5	1,24
110-c	TP	LMŚW	BK	7	47	1,0	PRZ	PRZ UM	1290	88	8,42
110-d	TW	LMŚW	SO	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	660	67	6,29
112-a	TW	LMŚW	BK	4	32	0,8	UM	UM DUŻE	235	37	5,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-c	TW	LMŚW	SO	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	585	34	2,75
113-c	TW	LMŚW	SO	4	24	0,8	UM	UM DUŻE	615	37	5,32
120-b	TW	BŚW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	115	17	1,79
121-g	TP	BŚW	SO	7	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	410	12	2,40
124-b	TP	BMŚW	SO	8	72	0,5	LUŻ		875	17	4,96
124-f	TP	BŚW	SO	5	72	0,8	PRZ	PRZ UM	145	3	0,58
125-c	TP	BŚW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	255	5	1,08
125-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	160	4	0,74
126-g	TP	BMŚW	SO	7	62	0,7	UM	UM DUŻE	420	11	1,66
127-c	TP	LMŚW	BK	3	67	0,6	PRZ	PRZ UM	325	12	2,03
128-b	TW	BMŚW	SO	7	36	1,1	UM	UM DUŻE	265	16	1,61
130-g	TW	BŚW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	325	28	2,79
130-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	305	8	1,69
131-c	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	310	7	1,11
131-h	TW	LMŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,47
132-h	TP	BMŚW	SO	7	47	0,7	UM	UM PRZ	165	7	0,83
133-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	730	17	2,79
135-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	575	20	2,36
139-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	550	14	2,67
140-a	TW	BMŚW	SO	9	31	1,0	UM	UM DUŻE	350	22	1,98
140-d	TW	BMŚW	SO	9	31	1,0	UM	UM DUŻE	490	31	2,77
141-a	TW	BMŚW	SO	8	39	1,0	UM	UM PRZ	1120	39	4,07
142-a	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	765	53	5,56
143-b	TW	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	620	30	3,00
143-c	TW	BŚW	SO	10	31	1,3	UM	UM DUŻE	330	24	2,05
144-a	TW	BŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	105	19	2,88
146-d	TP	BMŚW	SO	7	77	1,0	UM	UM PRZ	1525	28	3,99
147-b	TW	BMŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	0	3	1,06
148-a	TW	BŚW	SO	10	29	0,7	UM	UM DUŻE	210	18	2,66
148-d	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	230	12	1,32
152-d	TW	LMŚW	SO	8	30	0,6	UM	UM DUŻE	265	17	2,69
163-c	TP	LMŚW	DB	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1555	35	6,00
165-h	TP	LMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	180	9	1,02

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166-d	TP	LMŚW	DB	7	57	0,7	UM	UM PRZ	360	12	2,54
166-k	TP	LMŚW	BK	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	240	8	1,28
169-a	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM DUŻE	120	2	0,42
169-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	890	23	3,61
169-c	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	205	8	0,88
169-f	TP	LMŚW	SO	6	87	1,0	UM	UM PRZ	440	5	1,40
169-i	TP	BMŚW	SO	9	87	1,0	PRZ	PRZ UM	2180	35	6,04
171-h	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	1480	27	3,66
171-i	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	330	12	1,49
171-j	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	790	21	3,21
172-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	5280	129	18,08
173-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	680	15	2,74
174-b	TW	LMŚW	SO	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	480	37	3,92
174-c	TP	LMŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	1640	42	5,98
174-d	TP	LMŚW	SO	7	82	0,7	UM	UM PRZ	355	7	1,40
175-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2265	44	5,10
175-b	TP	LMŚW	DB	5	87	1,0	UM	UM PRZ	965	17	2,76
175-c	TW	LMŚW	SO	8	29	0,8	UM	UM DUŻE	140	9	0,79
177-b	TP	LMŚW	SO	6	87	0,9	UM	UM PRZ	2145	39	6,34
177-c	TP	LMŚW	SO	3	60	0,8	UM	UM PRZ	765	17	2,89
178-b	TP	LMŚW	DB	4	87	1,0	UM	UM PRZ	1980	36	5,88
180-a	TP	LMŚW	SO	7	57	0,7	UM	UM PRZ	545	14	2,17
181-a	TP	LMŚW	BK	3	47	0,8	UM	UM DUŻE	315	18	2,49
182-b	TP	LMŚW	BK	4	87	0,9	UM	UM PRZ	780	18	2,48
182-c	TW	LMŚW	SO	9	20	0,8	PEŁ	DUŻE	160	30	3,23
182-d	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM PRZ	1365	34	4,76
182-f	TP	LMŚW	SO	5	87	1,0	UM	UM PRZ	2025	43	5,44
183-a	TP	LMŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	2040	66	9,91
183-b	TP	LMŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	340	5	1,00
183-d	TW	LMŚW	SO	7	31	0,9	UM	UM DUŻE	845	53	4,65
184-d	TP	BMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	445	8	1,11
184-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	845	19	2,67
185-a	TP	LMŚW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,28

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185-b	TP	LMŚW	BK	4	92	0,8	PRZ	PRZ UM	5700	103	14,39
187-b	TP	LMŚW	DB	6	117	1,0	PRZ	PRZ UM	755	10	1,87
187-c	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	UM	UM PRZ	350	6	1,14
188-c	TW	BŚW	SO	8	30	0,8	UM	UM DUŻE	300	25	3,80
188-d	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	70	12	2,05
189-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,6	UM	UM PRZ	115	3	0,58
189-h	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	185	8	0,84
189-i	TP	BMŚW	SO	7	67	0,7	UM	UM PRZ	445	10	1,72
192-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	845	20	3,36
192-k	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	750	20	2,62
193-a	TP	LMB	BRZ	7	52	0,7	UM	UM PRZ	305	7	1,55
193-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	275	9	0,81
193-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	735	22	3,43
193-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM DUŻE	270	8	1,11
193-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	200	5	0,74
194-a	TP	BŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM DUŻE	270	8	1,24
194-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	1940	30	5,93
194-c	TP	BŚW	SO	6	57	0,8	UM	UM DUŻE	590	15	2,96
194-f	TW	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	180	8	0,86
195-d	TP	LMŚW	SO	4	59	0,6	UM	UM PRZ	350	8	1,42
195-f	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	385	10	2,22
196-g	TW	LMŚW	BRZ	7	27	0,7	PEŁ	DUŻE	205	14	2,76
196-h	TP	LMŚW	SO	4	62	0,8	UM	UM PRZ	710	14	2,25
197-c	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	2165	46	8,02
197-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	345	14	1,92
197-g	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	240	17	1,82
197-k	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	290	6	0,99
197-n	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1100	22	3,37
198-c	TW	BŚW	SO	9	31	0,9	UM	UM DUŻE	165	12	1,51
198-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	170	3	0,69
198-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	285	12	1,70
198-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,96
202-c	TP	LMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	605	12	1,53

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202-d	TP	BMŚW	SO	10	112	1,0	PRZ	PRZ UM	1070	11	2,89
203-b	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	1570	33	5,82
204-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1145	26	5,21
204-b	TP	BŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	1345	37	7,56
204-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	255	6	0,96
204-f	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1430	28	3,63
205-f	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	300	6	0,90
205-j	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	185	4	0,63
206-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	190	4	0,67
207-d	TP	BŚW	SO	10	92	1,0	PRZ	PRZ UM	790	12	1,86
207-g	TP	BŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	175	5	0,66
208-f	TP	BŚW	SO	10	92	1,0	UM	UM PRZ	2065	31	7,02
208-j	TW	BŚW	SO	9	42	0,7	UM	UM DUŻE	255	12	2,01
209-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM DUŻE	345	8	1,55
209-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1290	28	5,59
209-g	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	1480	24	5,87
210-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	4085	88	17,68
211-c	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	2825	60	10,94
212-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	715	19	3,33
213-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1915	44	6,06
213-f	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	430	8	1,53
214-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	200	4	0,81
216-f	TP	BŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	1180	42	6,20
217-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1100	19	3,50
217-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	185	7	1,08
218-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	215	11	1,95
218-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	840	21	4,61
218-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	920	17	3,56
219-a	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	700	49	4,71
219-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	2865	51	11,37
220-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	230	6	1,07
220-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	3040	54	13,87
221-a	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	5205	93	18,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222-a	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	2460	44	8,98
223-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1745	41	5,79
223-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2810	57	9,63
224-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,78
224-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	535	9	1,91
224-d	TP	BŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	555	17	2,43
224-f	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	395	19	2,68
224-h	TW	BMŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM DUŻE	205	15	2,43
225-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	470	12	2,06
225-f	TP	BŚW	SO	5	62	0,8	UM	UM DUŻE	210	7	1,21
225-h	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	480	9	1,33
225-k	TP	BŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	295	10	1,81
226-b	TP	BŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	2205	51	10,03
226-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	320	10	1,45
226-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	175	7	0,98
227-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	2030	46	9,22
227-c	TP	BŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	525	18	2,61
227-g	TP	BŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	170	5	0,82
227-i	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	430	13	2,36
227-k	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	135	5	0,79
228-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2955	55	11,97
228-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	855	22	3,58
228-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	710	15	2,55
229-a	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	4550	84	16,19
229-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	795	17	2,96
230-b	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	2755	49	10,05
230-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	1515	27	6,01
232-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	3030	54	12,03
233-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	875	16	2,75
233-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	210	5	0,83
233-f	TP	BMŚW	SO	10	92	1,2	UM	UM PRZ	2915	58	2,81
233-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	995	19	2,92
234-g	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	435	37	3,16

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	655	13	1,87
235-d	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1700	35	5,22
235-f	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	715	30	3,55
236-d	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	855	30	3,36
236-g	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	255	7	1,25
236-h	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	350	6	0,86
236-j	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1935	43	7,47
236-k	TW	BŚW	SO	9	31	0,9	UM	UM DUŻE	125	9	1,12
237-a	TP	BŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	830	25	3,95
237-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	560	23	2,96
237-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	920	20	4,18
238-a	TP	BŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM DUŻE	1855	64	11,32
238-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	215	5	1,02
238-g	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	545	28	4,31
238-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,94
238-j	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	155	3	0,63
239-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1020	21	3,80
239-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	960	38	5,34
239-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	330	9	1,81
239-f	TP	BŚW	SO	6	72	0,9	UM	UM PRZ	300	5	0,96
239-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	155	3	0,64
240-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1670	46	7,32
240-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	2605	58	11,84
241-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	720	20	3,59
241-b	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	655	12	1,94
241-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1625	36	7,39
242-a	TP	BMŚW	SO	5	49	0,9	UM	UM DUŻE	620	22	2,56
242-d	TP	BŚW	SO	7	77	0,8	UM	UM DUŻE	135	3	0,51
242-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,6	PRZ	PRZ UM	1095	30	6,44
242-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	170	5	0,51
242-j	TP	BŚW	SO	10	92	1,0	UM	UM PRZ	395	6	1,38
242-k	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	395	8	1,44
242-l	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	95	3	0,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243-a	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	165	9	0,72
243-b	TP	BMŚW	SO	8	68	0,7	PRZ	PRZ UM	880	21	3,24
243-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	755	18	3,12
243-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	665	21	3,72
243-j	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	165	5	1,01
243-k	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	405	8	1,60
244-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	110	2	0,41
244-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	305	11	1,20
244-f	TP	BŚW	SO	7	92	0,9	UM	UM PRZ	390	6	1,22
245-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	760	15	1,77
245-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	31	3,42
245-g	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	570	9	1,57
246-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	2680	55	9,57
246-g	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	890	15	2,71
246-h	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	195	8	0,85
246-k	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	335	9	1,00
248-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	570	12	2,04
248-c	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	225	4	0,69
249-a	TW	LMŚW	SO	7	31	0,9	UM	UM DUŻE	155	10	0,86
249-d	TP	BMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	1380	27	3,41
249-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	385	9	1,32
250-a	TP	LMŚW	SO	5	63	0,8	UM	UM DUŻE	1190	30	4,13
250-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	275	6	0,87
251-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1525	30	4,23
251-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	2540	74	11,15
252-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2420	74	8,49
252-b	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	760	29	2,47
252-c	TP	BMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	465	14	1,66
252-d	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	570	23	2,46
253-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	425	9	1,53
253-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	875	23	3,70
253-d	TP	BMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	725	14	2,22
253-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1350	35	5,69

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	2390	41	5,75
254-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	535	12	2,00
254-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	965	30	5,31
254-f	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	625	26	3,28
255-a	TP	BŚW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	900	23	4,70
255-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	690	21	3,62
255-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	890	31	4,01
255-d	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	655	36	3,97
255-f	TW	BŚW	SO	9	29	0,8	PEŁ	DUŻE	535	38	4,13
256-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM PRZ	840	23	4,61
256-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	605	21	3,00
256-c	TW	BMŚW	SO	10	29	1,0	PEŁ	DUŻE	255	18	1,71
256-f	TW	BMŚW	SO	10	29	0,8	UM	UM DUŻE	30	2	0,23
256-j	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,56
256-k	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	300	9	1,43
256-m	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	240	10	1,33
257-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	680	16	2,74
257-d	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	305	15	1,72
257-g	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1305	33	5,31
258-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	2875	64	12,03
258-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	370	9	1,68
258-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	455	16	2,15
259-a	TP	BŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	1855	44	8,14
259-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	210	3	0,82
259-i	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	245	10	1,22
260-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	545	12	2,04
260-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	595	23	3,52
260-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	845	17	2,89
260-h	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1025	21	3,15
260-j	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	705	14	1,96
261-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	245	14	2,01
261-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1105	39	5,23
261-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1915	47	7,69

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	560	26	3,32
262-c	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	210	16	1,76
262-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	950	19	3,53
262-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	270	6	1,03
262-g	TW	BŚW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	160	22	2,35
262-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	720	15	2,68
263-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	330	10	1,53
263-c	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	UM	UM PRZ	5130	68	15,54
263-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	125	3	0,55
264-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	1300	24	4,08
265-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	4210	106	13,24
266-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1065	22	3,47
266-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	4740	116	17,12
267-a	TP	BMŚW	SO	6	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1780	31	6,61
267-b	TP	BMŚW	SO	5	44	1,0	UM	UM DUŻE	1160	41	4,50
268-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	180	4	0,61
269-b	TW	LMW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	170	9	0,73
269-j	TP	BMŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	575	11	2,01
269-k	TP	BŚW	SO	9	82	0,9	UM	UM PRZ	180	3	0,60
270-i	TP	BŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,60
271-b	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	910	22	3,44
271-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1100	22	4,02
271-h	TP	BMŚW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2520	43	8,48
272-a	TP	LMŚW	BRZ	4	53	0,7	UM	UM DUŻE	1210	37	5,08
272-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	680	16	2,19
272-d	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	310	6	0,77
272-f	TP	BMŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	745	15	1,75
272-h	TP	BMŚW	SO	6	58	0,7	UM	UM PRZ	485	11	1,78
272-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	180	6	0,70
272-j	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	490	11	1,82
272-k	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	200	12	1,50
273-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1185	31	4,49
274-a	TW	BMŚW	SO	8	28	0,9	PEŁ	DUŻE	420	32	3,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	255	7	1,08
275-c	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1465	30	4,49
275-d	TP	BMB	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	225	9	0,97
275-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	695	18	3,17
276-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	2575	67	12,27
276-b	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	800	31	4,45
276-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	290	12	1,71
277-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	685	16	2,64
277-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1485	43	6,78
277-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1185	28	4,57
278-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	405	9	1,69
278-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	855	25	4,66
279-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	485	19	2,29
279-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	535	13	2,15
279-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	145	3	0,61
280-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	365	8	1,15
280-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	195	5	1,07
280-g	TW	BMŚW	SO	7	31	1,0	UM	UM DUŻE	165	10	0,99
280-l	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	275	10	1,05
280-p	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1050	27	5,01
281-a	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	2395	87	10,78
281-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	885	23	4,22
281-f	TW	BMŚW	SO	8	28	0,7	UM	UM DUŻE	75	5	0,79
281-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	645	24	3,82
282-a	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	65	3	0,41
282-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM PRZ	135	2	0,44
282-f	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	165	8	1,03
282-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	280	10	1,75
282-h	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	645	31	4,35
282-i	TW	BŚW	SO	10	22	1,1	PEŁ	DUŻE	215	40	4,08
282-j	TP	BŚW	SO	10	92	1,0	UM	UM PRZ	630	9	1,69
282-k	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	435	30	3,44
282-l	TP	BŚW	SO	10	92	1,1	UM	UM DUŻE	245	4	0,79

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283-a	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	UM	UM PRZ	2125	30	3,89
283-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1675	59	7,54
283-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	960	74	7,62
284-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	235	5	0,90
284-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	385	9	1,64
285-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	1995	53	8,75
285-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	880	18	3,21
285-d	TP	BŚW	SO	10	97	0,8	UM	UM PRZ	2690	36	4,88
286-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	3125	83	13,71
286-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1015	21	3,57
286-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1190	38	6,04
287-a	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	790	16	2,48
287-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	3315	92	15,41
288-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	95	4	0,47
288-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	235	6	0,97
288-d	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	415	18	2,18
288-g	TP	BŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	435	14	1,82
288-h	TW	BŚW	SO	10	31	1,1	UM	UM DUŻE	125	9	0,89
288-k	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	90	8	0,84
289-g	TP	BŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	510	10	2,02
290-f	TP	BŚW	SO	6	47	0,5	UM	UM DUŻE	215	7	2,28
291-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,7	UM	UM PRZ	360	10	1,80
291-b	TP	BS	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	940	35	5,57
291-c	TW	BŚW	SO	9	24	0,8	PEŁ	DUŻE	220	29	3,97
291-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	620	13	2,12
291-h	TP	BS	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	205	15	2,59
291-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	620	17	3,77
291-k	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	220	22	2,64
292-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	805	15	2,64
292-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	100	4	0,68
292-d	TP	BŚW	SO	9	87	1,0	UM	UM PRZ	890	14	3,04
292-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	370	16	2,50
292-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	395	11	2,40

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	525	20	2,77
292-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	135	4	0,82
292-k	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	40	4	0,63
293-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	440	12	1,93
293-k	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	305	11	1,37
294-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1890	44	7,06
294-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	785	28	3,53
294-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	260	6	1,23
295-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	405	14	1,83
295-c	TP	BŚW	SO	10	97	1,0	UM	UM PRZ	1340	18	3,69
296-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1190	28	4,73
296-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM PRZ	3995	58	11,72
297-b	TP	BŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	960	17	3,11
297-f	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	680	11	2,29
297-j	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	245	8	1,11
298-b	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	2715	41	8,91
298-c	TP	BŚW	SO	6	67	0,8	UM	UM PRZ	225	7	1,37
299-a	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	2390	36	6,81
299-b	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	195	8	1,01
299-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	475	10	2,13
299-d	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	50	3	0,82
299-f	TP	BŚW	SO	8	77	0,8	PRZ	PRZ UM	490	9	2,13
300-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	745	33	4,72
300-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	250	5	0,87
300-d	TP	BŚW	SO	6	57	0,7	UM	UM PRZ	1070	36	7,28
300-g	TP	BŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	210	4	0,73
301-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1800	54	9,88
301-b	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	265	26	3,19
301-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	240	6	1,19
302-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	360	11	2,20
302-b	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	305	24	3,08
302-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	145	8	1,10
302-h	TP	BŚW	SO	10	92	1,0	PRZ	PRZ UM	575	9	1,96

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	435	11	2,38
303-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	410	13	2,03
303-f	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,30
303-g	TP	BMB	BRZ	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	115	4	0,83
303-j	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	700	27	3,88
303-l	TP	LMW	SO	6	72	1,0	UM	UM PRZ	1070	18	2,89
304-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	230	8	1,03
304-b	TP	BŚW	SO	10	97	0,8	UM	UM PRZ	2130	30	8,80
304-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,6	UM	UM PRZ	460	10	2,24
305-c	TP	BŚW	SO	8	49	0,7	UM	UM DUŻE	155	5	0,93
305-d	TP	BŚW	SO	10	102	0,7	PRZ	PRZ UM	2040	26	9,35
306-a	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	680	28	4,02
306-d	TP	BŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	1630	65	9,64
307-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	310	12	1,62
309-b	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM PRZ	280	4	1,07
309-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	250	9	1,31
312-a	TP	BMŚW	SO	10	117	1,0	PRZ	PRZ UM	3545	35	9,28
312-g	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1510	49	5,49
313-b	TP	LMŚW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	850	27	3,14
313-c	TP	BŚW	SO	10	82	1,1	UM	UM PRZ	390	7	1,27
313-d	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	110	3	0,45
313-j	TP	BŚW	SO	10	82	1,1	UM	UM DUŻE	230	4	0,60
313-k	TP	BŚW	SO	10	107	0,9	UM	UM PRZ	605	7	2,27
314-b	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	220	6	0,93
314-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	560	15	2,04
315-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM PRZ	1030	28	4,91
315-d	TW	LMŚW	SO	7	26	0,7	UM	UM DUŻE	305	24	3,12
315-g	TW	LMW	OL	5	26	0,8	UM	UM DUŻE	100	6	0,83
316-b	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	520	10	1,59
316-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	480	16	2,63
316-i	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	910	38	4,52
316-j	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	1415	31	5,47
317-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	4750	120	22,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	265	5	1,15
318-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	3530	87	17,14
318-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	1650	52	11,15
318-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,98
319-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	190	6	1,26
319-c	TW	BŚW	SO	9	23	0,9	UM	UM DUŻE	130	19	2,28
319-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1330	30	5,93
319-f	TP	BŚW	SO	6	92	0,9	UM	UM PRZ	900	15	2,93
320-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	120	6	0,71
320-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	75	4	0,48
320-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	285	12	2,00
320-g	TP	BŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	725	17	3,09
320-h	TP	BŚW	SO	4	54	0,7	UM	UM DUŻE	115	3	0,70
320-i	TP	BŚW	SO	7	62	0,7	UM	UM DUŻE	360	10	1,82
320-m	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1015	20	4,20
320-o	TP	BŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	515	12	2,34
320-p	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	235	50	4,44
321-a	TP	BŚW	SO	10	107	0,9	UM	UM PRZ	2530	29	7,49
321-d	TP	BŚW	SO	10	82	1,3	UM	UM DUŻE	975	17	2,70
321-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	535	12	2,13
321-g	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	325	9	1,65
321-h	TP	BŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM PRZ	750	13	2,28
321-j	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	430	8	1,54
322-b	TP	BŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	1410	30	6,26
322-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	805	22	4,09
322-d	TP	BMŚW	SO	10	107	0,9	UM	UM PRZ	3695	43	9,42
323-b	TW	BMŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	80	8	0,70
323-d	TP	BŚW	SO	10	107	0,9	UM	UM PRZ	2655	30	7,61
323-g	TP	BŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	615	12	2,03
324-a	TW	LMŚW	SO	7	27	1,1	PEŁ	DUŻE	600	41	3,25
324-d	TP	BMŚW	SO	7	82	0,8	PRZ	PRZ UM	305	5	0,88
324-t	TP	BŚW	SO	5	82	1,1	UM	UM DUŻE	990	18	3,28
325-a	TP	BŚW	SO	10	82	1,3	UM	UM PRZ	445	8	1,27

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325-b	TP	BŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	805	18	2,97
325-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	675	18	2,95
325-d	TP	BŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM DUŻE	360	7	1,32
325-f	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	380	17	2,06
325-g	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	330	6	1,22
325-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,66
325-i	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	780	22	3,95
325-k	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM DUŻE	225	4	0,83
326-f	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	510	11	2,19
326-i	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	450	10	1,93
327-a	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	3635	71	16,52
327-b	TP	BŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM PRZ	1280	20	3,77
327-c	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	PEŁ	DUŻE	60	5	0,53
328-a	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	1975	41	7,49
328-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	790	21	4,01
328-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	360	13	1,78
328-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	250	8	1,76
328-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	710	13	2,50
328-g	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	635	11	2,32
328-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	540	17	3,03
328-i	TW	BŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	55	6	0,59
328-j	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	225	15	1,50
328-k	TP	BŚW	SO	9	87	0,9	UM	UM PRZ	570	8	1,85
328-l	TP	BŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	370	14	1,85
328-n	TP	BMŚW	SO	8	82	0,8	PRZ	PRZ UM	175	3	0,64
329-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	4830	122	21,56
330-a	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	1040	20	3,86
330-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	1425	34	5,66
330-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	345	12	2,15
330-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	800	26	5,27
331-a	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	895	74	8,69
331-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	345	7	1,50
332-c	TP	BŚW	SO	8	82	1,1	UM	UM PRZ	1460	28	4,76

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332-f	TP	BŚW	SO	10	82	1,2	UM	UM PRZ	180	3	0,55
333-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1510	29	6,53
333-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1540	34	6,88
334-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	390	9	1,74
334-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	4335	144	18,69
335-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	1780	40	9,27
335-c	TP	BŚW	SO	10	102	0,8	PRZ	PRZ UM	145	2	0,61
335-g	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	PRZ	PRZ UM	1210	22	4,41
336-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	1225	40	7,22
336-c	TW	BŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM PRZ	150	13	1,87
337-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	235	28	3,82
337-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	300	15	2,02
338-a	TP	BŚW	SO	9	88	1,0	UM	UM PRZ	1485	23	5,06
338-g	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	420	18	2,63
338-i	TP	BŚW	SO	10	88	1,0	PRZ	PRZ UM	175	3	0,60
341-b	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	3450	62	10,85
341-d	TP	BMŚW	SO	10	112	0,9	UM	UM PRZ	300	3	0,89
342-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	4845	90	16,36
342-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	75	2	0,33
342-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	195	5	0,77
342-f	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	1,30
343-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	145	4	0,80
343-b	TP	BŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM PRZ	4155	65	12,22
343-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	490	15	3,64
343-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1025	23	4,37
343-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	135	5	0,96
343-j	TP	BŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	430	9	1,87
343-l	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	205	8	1,19
343-m	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	205	8	0,88
343-n	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM PRZ	310	5	1,17
343-o	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	635	18	2,89
345-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1610	33	5,25
345-d	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	185	7	0,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	5525	117	20,78
353-h	TP	BŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	885	18	3,10
354-a	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	3880	79	12,20
355-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	2685	57	11,29
360-a	TP	BMŚW	SO	8	62	0,6	PRZ	PRZ UM	230	5	0,99
360-b	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	445	8	1,56
360-c	TP	BMŚW	SO	9	57	0,7	UM	UM PRZ	700	18	2,95
360-d	TW	BMŚW	SO	8	29	1,0	UM	UM DUŻE	445	29	2,65
360-f	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	UM	UM DUŻE	130	24	2,72
360-i	TP	BMŚW	SO	5	57	0,7	UM	UM DUŻE	120	3	0,39
361-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	755	15	3,11
361-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	1055	25	4,19
361-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	1580	40	7,35
361-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	360	12	1,63
361-i	TP	BMŚW	SO	5	62	0,7	UM	UM PRZ	315	7	1,09
362-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	105	3	0,57
362-b	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	225	17	1,86
362-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	465	10	2,17
362-f	TW	BŚW	SO	9	24	1,3	UM	UM DUŻE	295	38	3,28
362-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	145	3	0,57
362-i	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	330	5	1,20
363-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	UM	UM PRZ	365	9	1,81
363-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	880	22	3,63
364-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	5880	140	26,24
364-d	TW	BŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	130	10	1,45
365-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	890	24	3,82
365-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1420	35	6,06
366-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	105	4	0,75
366-d	TP	BŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	185	3	0,75
366-f	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	285	16	2,01
366-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	560	19	3,12
368-a	TP	LMŚW	SO	8	41	0,7	PRZ	PRZ UM	285	10	1,23
368-c	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	1,30

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368-d	TW	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	475	21	2,23
369-b	TW	BMŚW	SO	9	32	1,2	UM	UM DUŻE	320	18	1,55
370-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	2880	56	9,73
370-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	580	16	3,08
370-g	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	345	12	1,31
370-h	TP	BŚW	SO	7	72	0,9	PRZ	PRZ UM	425	8	1,43
371-b	TP	BŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	710	18	3,16
371-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	545	9	1,78
373-a	TP	BMŚW	SO	5	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	27	4,29
373-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1060	24	3,14
374-a	TP	BŚW	SO	10	92	1,0	UM	UM PRZ	2440	37	8,35
374-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	2260	57	10,10
375-a	TP	BMŚW	SO	10	107	1,0	UM	UM PRZ	1300	15	3,52
375-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	245	9	1,60
375-c	TP	BŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	305	14	1,91
375-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	275	21	2,40
375-f	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	DUŻE	430	33	3,72
375-g	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	UM	UM DUŻE	0	11	4,06
375-h	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	280	4	1,06
375-i	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	140	3	0,74
375-j	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	UM	UM PRZ	355	5	1,41
376-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	635	20	3,56
376-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	270	12	1,71
376-c	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	595	44	4,72
376-d	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	0	8	3,29
376-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	805	18	3,44
377-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1185	25	4,89
377-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	425	15	2,78
377-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	435	7	1,80
382-a	TP	BŚW	SO	10	97	1,0	UM	UM PRZ	375	5	1,06
382-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	1135	27	5,29
382-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	415	12	2,57
382-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1510	34	6,46

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
382-g	TP	BMŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	16	4,32
383-a	TP	BŚW	SO	8	92	0,9	UM	UM PRZ	355	6	1,37
383-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1065	25	6,33
384-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1675	47	9,86
384-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	910	32	6,36
384-c	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	530	28	3,86
384-d	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	510	35	3,71
384-f	TW	BŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	435	43	5,18
384-g	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM PRZ	1050	16	4,16
385-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3815	77	12,42
385-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	295	10	1,95
385-d	TP	BŚW	SO	8	87	1,0	UM	UM PRZ	1235	18	4,02
385-g	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	125	18	1,95
386-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	4400	91	18,10
386-b	TW	BMŚW	BRZ	4	38	1,0	UM	UM PRZ	785	34	3,25
386-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	590	15	3,13
386-d	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	440	7	1,39
386-l	TP	BMŚW	SO	7	57	0,7	UM	UM PRZ	775	18	2,83
387-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2150	46	8,54
387-c	TP	BMŚW	SO	9	57	0,6	UM	UM PRZ	435	11	1,74
387-d	TP	BMŚW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	1025	25	4,09
387-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	575	18	2,18
387-k	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1710	32	5,75
387-l	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	405	10	1,30
388-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	720	19	4,29
388-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	2430	38	7,64
388-d	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,67
389-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1375	36	7,35
389-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	175	6	0,92
389-c	TP	BŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	265	11	1,43
389-d	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	115	11	1,45
390-a	TP	LMŚW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	6155	148	21,22
391-a	TP	LMŚW	SO	7	57	0,6	PRZ	PRZ UM	555	13	2,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391-k	TP	BMŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	145	3	0,60
391-l	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	1500	30	5,45
392-a	TP	BMŚW	SO	9	82	0,9	UM	UM PRZ	8515	146	23,92
392-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	UM	UM PRZ	490	11	1,56
392-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1975	52	7,34
393-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,6	PRZ	PRZ UM	3135	85	13,23
393-i	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,84
393-z	TP	LMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	205	6	0,88
393-cx	TP	LMŚW	SO	4	62	0,9	UM	UM PRZ	350	10	1,42
393-dx	TW	LMŚW	SO	10	37	0,8	PRZ	PRZ UM	200	9	0,91
394-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1920	43	7,08
395-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	1685	40	6,71
395-d	TP	BMŚW	SO	5	49	1,0	UM	UM PRZ	260	10	1,02
396-d	TP	BMŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,84
396-f	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	260	10	1,24
396-i	TP	BŚW	SO	5	54	0,7	UM	UM DUŻE	695	21	3,71
396-j	TP	BŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM PRZ	480	17	2,22
396-k	TP	BŚW	SO	6	97	0,8	PRZ	PRZ UM	260	4	0,94
396-n	TP	BŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	710	14	2,93
396-o	TW	BŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM PRZ	345	19	2,73
396-p	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	PRZ	PRZ UM	220	12	1,36
396-r	TP	BŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM PRZ	345	18	2,33
396-t	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	230	9	1,69
396-w	TP	BŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	205	7	1,01
396-x	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	280	6	0,95

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo LIPUSZ

Obwód DZIEMIANY (15-10-3)

Stan na 2021-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 2-a	BŚW SO	ZRĄB	25,06																
13- 3-a	BŚW SO	ZRĄB	13,62																
13- 3-b	BŚW SO	ZRĄB	13,79																
13- 7-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 11				2,93								1,30					
13- 7-b	BŚW SO	ZRĄB	14,24																
13- 7-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20					0,46												
13- 8-d	BŚW SO	ZRĄB 10 BK 13	3,27																
13- 8-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										5,56							
13- 9-a	BŚW SO	ZRĄB	12,12																
13- 9-g	BŚW SO	ZRĄB	5,46																
13- 10-b	BŚW SO	ZRĄB	1,97																
13- 10-c	BMŚW SO	ZRĄB	6,30																
13- 10-g	BŚW SO	ZRĄB	2,15																
13- 11-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				9,65							6,58					9,65	
13- 11-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2										5,22							
13- 11-d	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	3,96																
13- 12-a	BŚW SO	ZRĄB	7,78																
13- 12-b	BMŚW SO	ZRĄB	2,79																
13- 12-c	BMŚW SO	ZRĄB	6,49																
13- 12-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 24					0,40												
13- 12-s	LMŚW SO DB	ZRĄB	1,18																
13- 13-a	LMŚW SO DB	ZRĄB	0,77																
13- 14-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										15,56							
13- 14-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 35					1,66												
13- 14-h	BMŚW SO	ZRĄB	2,41																
13- 14-i	BŚW SO	ZRĄB	0,75																
13- 15-a	LMB BRZ OL	ZRĄB	0,88																
13- 15-d	LMB BRZ OL	ZRĄB	3,02																
13- 15-g	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	11,14																
13- 16-c	BMŚW SO	ZRĄB	17,04																
13- 17-a	BMŚW SO	ZRĄB	2,05																
13- 17-c	BMŚW SO	ZRĄB	12,75																
13- 17-g	BMŚW SO	D-STAN 5 BRZ 18												2,75					
13- 18-a	BMŚW SO	ZRĄB	0,59																
13- 18-b	BŚW SO	D-STAN 5 SO 57					2,20												
13- 19-a	BŚW SO	ZRĄB	11,63																

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunty 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	
13- 20-a	BŚW SO	ZRĄB	27,19																
13- 21-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2											6,55						
13- 23-a	BMŚW SO	ZRĄB	7,77																
13- 24-a	BMŚW SO	ZRĄB	2,88																
13- 24-b	BŚW SO	ZRĄB	4,17																
13- 24-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2											10,45						
13- 24-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2			5,56														
13- 25-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3			17,66														
13- 26-a	BMŚW SO	ZRĄB	4,55																
13- 26-d	BŚW SO	ZRĄB	12,08																
13- 27-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 65				5,60													
13- 28-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										7,38							
13- 28-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										8,99							
13- 28-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6											1,17						
13- 28-g	BŚW SO	D-STAN 6 SO 105				6,50													6,50
13- 29-a	BMŚW SO	ZRĄB	11,54																
13- 29-b	BŚW SO	ZRĄB	2,28																
13- 29-f	BŚW SO	ZRĄB	1,40																
13- 29-i	BŚW SO	ZRĄB	1,31																
13- 29-k	BŚW SO	ZRĄB	2,75																
13- 30-b	BMŚW SO	ZRĄB	0,44																
13- 30-c	BŚW SO	ZRĄB	2,75																
13- 30-d	BŚW SO	ZRĄB	3,18																
13- 31-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				8,20													
13- 32-a	BŚW SO	ZRĄB	1,39																
13- 32-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				6,80													
13- 32-f	BŚW SO	ZRĄB	2,01																
13- 33-b	BŚW SO	ZRĄB	5,39																
13- 34-b	BŚW SO	ZRĄB	16,16																
13- 35-a	BŚW SO	ZRĄB	13,67																
14- 36-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3											1,36						
14- 36-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3											4,55	1,58					
14- 36-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				4,17								1,68					4,17
14- 36-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72						0,90											
14- 36-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 122		0,49															0,49
14- 37-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												2,51					
13- 39-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 137				3,50								2,00					3,50
13- 39-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 37						0,30											
13- 39-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										0,44							
13- 39-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,23							
13- 40-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 77						0,12											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 40-h	LMŚW SO BK	ZRĄB	5,81																
13- 41-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 137				1,89								0,85					1,89
13- 41-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 60						0,13											
13- 41-c	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 13				1,97													
13- 41-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,13																
13- 41-g	LMŚW SO BK	ZRĄB	7,23																
13- 42-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 132				1,48								0,60					1,48
13- 42-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 24				5,37								3,65					5,37
13- 42-c	BMŚW SO	ZRĄB	3,11																
13- 42-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				0,92													0,92
13- 42-f	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 132				1,31													1,31
13- 43-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 112				0,44													0,44
13- 43-b	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	19,46																
13- 43-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				0,43													0,43
13- 44-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										15,40							
13- 44-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 107				0,28													0,28
13- 44-h	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 112				2,54								1,05					2,54
13- 44-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				0,66													0,66
13- 45-b	BMŚW DB SO	ZRĄB	13,59																
13- 45-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											1,68						
13- 46-a	BMŚW SO	ZRĄB	11,20																
13- 47-a	BMŚW SO	ZRĄB	16,06																
13- 48-a	BMŚW SO	ZRĄB	21,95																
13- 49-a	BMŚW SO	ZRĄB	20,77																
13- 50-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 92				3,10													
13- 50-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,38					
13- 50-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												0,91					
13- 51-a	BMŚW SO	ZRĄB 6 BK 15	19,48																
13- 52-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,38					
13- 52-b	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 20	13,27																
14- 53-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,58													1,58
14- 53-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,07																
14- 53-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3											3,99	1,76					
14- 54-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 10	11,41																
14- 54-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,10													1,10
14- 54-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16												3,06					
14- 54-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55						0,99											
14- 54-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				3,41													3,41
14- 56-a	BŚW SO	ZRĄB	5,94																
14- 56-c	BŚW SO	ZRĄB	2,76																
14- 56-g	BŚW SO	D-STAN 6 SO 5												3,45	0,87				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunach 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	
14- 57-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 58					4,47												
14- 57-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67					2,87												
14- 57-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 30						1,69											
14- 57-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 67					1,55												
14- 57-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97		0,66															0,66
13- 58-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,80													1,80
13- 58-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112										1,53							
13- 59-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 127				3,26								0,84					3,26
13- 59-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112										1,30							
13- 59-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				3,03													3,03
13- 60-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				4,04									1,76				4,04
13- 60-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112										1,55							
13- 60-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,59								0,96					1,59
13- 61-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 25	7,93										1,60						
13- 61-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				4,15													4,15
13- 61-c	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 112				5,48								1,60					5,48
13- 62-b	BMŚW SO	ZRĄB	0,62																0,62
13- 62-c	LMŚW BK DB SO	D-STAN 8 SO 29				0,20													0,20
13- 62-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 152				2,33								0,82					2,33
13- 62-i	BMŚW SO	D-STAN 7 BRZ 20												1,25					
13- 62-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 16												1,49					
13- 62-l	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 107				2,00													2,00
13- 62-o	BMŚW SO	ZRĄB	8,97																
13- 63-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											0,89						
13- 63-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				3,61													3,61
13- 63-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 62				0,30													0,30
13- 63-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 30						0,22											
13- 63-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,01														3,01
13- 64-a	BMŚW SO	ZRĄB	6,27																
13- 64-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 20												2,57					
13- 64-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6												1,83					
13- 64-g	BMŚW SO	ZRĄB	3,85																
13- 64-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3												11,19					
13- 65-a	BMŚW SO	ZRĄB	2,84																
13- 65-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6												1,89					
13- 65-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										12,02							
13- 66-a	BMŚW SO	ZRĄB	4,60																
13- 66-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 19													3,52				
13- 66-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,52					
13- 66-d	BMŚW SO	ZRĄB	8,04																
13- 67-a	BMŚW SO	ZRĄB	9,55																

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunach 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
13- 67-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,11					
13- 67-c	BMŚW SO	ZRĄB	6,84															
13- 68-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 11												2,06				
13- 68-b	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 40	16,29															
13- 68-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 11												0,75				
13- 68-d	BMŚW SO	ZRĄB	2,23															
13- 68-f	BMŚW SO	ZRĄB	0,71															
14- 69-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				3,30							1,25					3,30
14- 69-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,30												0,30
14- 70-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,23											0,58				
14- 70-b	BMŚW SO	ZRĄB	3,62															
14- 70-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 132				2,50									0,65			2,50
14- 70-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 132				1,54						0,85						1,54
14- 70-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,74												0,74
14- 70-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,32							0,46					1,32
14- 70-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,40												1,40
14- 70-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,47												0,47
14- 70-j	BMŚW SO	ZRĄB	4,08															
14- 71-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75					4,00											
14- 71-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,52												0,52
14- 71-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				4,54									1,20			4,54
14- 71-d	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	2,20												0,24			
14- 71-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,88												0,88
14- 71-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				0,30												0,30
14- 72-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,93													3,93
14- 72-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4												1,89				
14- 72-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				1,99							0,90					1,99
14- 72-h	LMŚW SO BK	ZRĄB 6 BK 16	5,78												0,43			
14- 73-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				2,41								2,01				2,41
14- 73-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				1,03												1,03
14- 73-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 DB.B 7										0,20						
14- 73-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3												6,32				
14- 73-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3												0,80				
14- 74-a	BMŚW SO	ZRĄB	11,67															
14- 74-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 15				2,09								0,45	0,54			
14- 74-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 47					1,40											
14- 74-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3												1,10				
14- 74-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116				0,32									0,17			0,32
14- 74-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 116				0,37									0,20			0,37
14- 75-a	BŚW SO	ZRĄB	9,64															
14- 75-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57						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. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunach 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
14- 75-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				3,96						1,55						3,96
14- 75-d	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,83															
14- 76-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 67					1,59											
14- 76-b	BŚW SO	ZRĄB	7,67															
14- 76-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 32						0,20										
14- 76-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 117				2,79								0,84				2,79
14- 76-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57				1,00												1,00
13- 77-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				4,17								1,43				4,17
13- 77-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112										1,50						
13- 77-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112		2,65				0,22										2,65
13- 78-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112										1,05						
13- 78-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 45						1,21										
13- 78-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				4,68								1,90				4,68
13- 78-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,27													3,27
13- 78-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,84													3,84
13- 79-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											1,59					
13- 79-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				3,88								1,47				3,88
13- 79-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,91												0,91
13- 79-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 122				2,00												2,00
13- 79-i	BMŚW SO	ZRĄB	1,98															
13- 80-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 122				1,50								1,30				1,50
13- 80-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				0,70												0,70
13- 80-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,46					
13- 80-h	LMŚW SO BK	ZRĄB	8,95															
13- 81-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											0,84					
13- 81-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	13,06															
13- 82-a	BMŚW SO	ZRĄB 7 BK 20	13,28															
13- 82-c	BMŚW SO	ZRĄB	0,69															
13- 82-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												4,09				
13- 83-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,26					
13- 83-b	BMŚW SO	ZRĄB	8,75															
13- 83-c	BMŚW SO	ZRĄB	0,63															
13- 84-a	BMŚW SO	ZRĄB	1,52															
13- 84-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 17												0,32				
13- 84-d	BMŚW SO	ZRĄB	3,18															
13- 84-f	BMŚW SO	ZRĄB	8,07															
13- 84-g	BMŚW SO	ZRĄB	0,99															
14- 85-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				0,82												0,82
14- 85-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										10,16						
14- 85-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										4,10						
14- 86-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 137				0,81									0,51			0,81

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 86-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										6,42						
14- 86-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 137				1,11								0,68				1,11
14- 86-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72			1,75													1,75
14- 87-f	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 132				0,65												0,65
14- 87-j	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												1,39				
14- 87-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,87													0,87
14- 88-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 127				1,46												1,46
14- 88-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 117			0,90													0,90
14- 88-p	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 117				1,03												1,03
14- 88-r	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 147				0,75							0,32					0,75
14- 88-t	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,36												1,36
14- 89-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 122				3,43								1,47				3,43
14- 89-i	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 147				1,77								1,20				1,77
14- 89-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			0,80													0,80
14- 89-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 46						0,55										
14- 89-n	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,59						
14- 90-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 67						0,15										
14- 90-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			0,66													0,66
14- 90-r	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	1,93															
14- 91-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 117				1,00								1,00				1,00
14- 91-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 46						0,69										
14- 91-c	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	6,31															
14- 91-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 117				0,94								0,15				0,94
14- 91-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 112			1,31													1,31
14- 91-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 46						0,30										
14- 91-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,72													2,72
14- 92-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,00												1,00
14- 92-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,27													3,27
14- 92-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 45				1,50												1,50
14- 93-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,25												1,25
14- 93-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 12												1,71				
14- 93-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48						0,50										
14- 93-h	BMŚW SO	ZRĄB 6 BK 11	8,90											0,71				
14- 93-k	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 87			0,98													0,98
14- 93-l	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,38															
14- 93-m	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 8												0,92				
14- 94-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 112				0,94								0,38				0,94
14- 94-b	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 117				1,60								0,38				1,60
14- 94-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 92				0,30												0,30
14- 94-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										8,32						
14- 94-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				0,37								0,35				0,37

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 94-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												0,57					
14- 94-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			0,51														0,51
13- 95-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 DB.B 9				3,11								2,23					
13- 95-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	16,62																
13- 96-a	BMŚW SO	ZRĄB	16,06																
13- 96-b	BŚW SO	ZRĄB	4,75																
13- 96-c	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,68																
13- 96-g	BMŚW SO	ZRĄB	2,76																
13- 96-h	BMŚW SO	ZRĄB	0,45																
13- 97-a	BMŚW SO	ZRĄB	1,85																
13- 97-b	BMŚW SO	ZRĄB	13,55																
13- 97-c	BMŚW SO	ZRĄB	4,07																
13- 98-a	BMŚW SO	ZRĄB	8,90																
13- 98-b	BMŚW SO	ZRĄB	16,66																
14- 99-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										10,41		0,36					
14- 99-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 DB.B 3										1,06							
14- 100-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										5,17		0,80					
14- 100-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 97				0,45													0,45
14- 100-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				0,44													0,44
14- 101-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,05							
14- 101-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				0,26													0,26
14- 101-c	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 35							1,00				0,55	1,64					
14- 101-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 107				1,86													1,86
14- 101-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											5,17						
14- 101-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,10					
14- 102-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												2,47					
14- 102-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,96														1,96
14- 102-d	BŚW SO	ZRĄB	7,65																
14- 103-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										13,73							
14- 104-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,00					
14- 104-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 112			3,74														3,74
14- 104-d	BŚW SO	ZRĄB	15,39																
14- 104-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 62				0,85													0,85
14- 105-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15						0,13											
14- 105-c	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	11,70																
14- 105-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,94														1,94
14- 106-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,70														1,70
14- 106-f	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	8,08																
14- 106-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,16														3,16
14- 107-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,32														3,32
14- 107-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 39						0,15											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunty 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	
14- 107-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				1,55													1,55
14- 107-g	BŚW SO	ZRĄB	4,43																
14- 107-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,14														
14- 108-a	BMŚW SO	ZRĄB	2,85																
14- 108-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,89					
14- 108-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,42														1,42
14- 108-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 92			2,01														2,01
14- 108-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3											1,98						
14- 109-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,41													0,41
14- 109-h	BŚW SO	ZRĄB	0,83																
14- 109-k	BŚW SO	ZRĄB	1,02																
14- 110-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,84																
14- 110-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 152				0,72													0,72
14- 110-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 47						0,29											
14- 110-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,26																
14- 111-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 57						0,72											
14- 111-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 52					3,77												
14- 111-c	LMŚW SO BK	ZRĄB 3 DB.B 10	3,63										1,06	0,70					
14- 111-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 38			3,43														3,43
14- 111-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 132				0,35													0,35
14- 111-h	BMŚW SO	ZRĄB	11,02																
14- 112-f	LMŚW SO BK	ZRĄB 8 DB 11	13,30																
14- 113-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	10,50																
14- 114-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,84																
14- 114-b	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 34						0,64											
14- 114-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 57					1,33												
14- 114-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 87						0,71											
14- 114-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,94																
14- 114-g	BMŚW SO	ZRĄB	4,32																
14- 115-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 72			2,08														2,08
14- 115-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,98													0,98
14- 115-r	BMŚW SO	ZRĄB	4,05																
14- 116-c	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 37	14,32																
14- 116-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											5,41						
14- 116-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 102				0,57													0,57
14- 117-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										1,98							
14- 117-f	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,88																
14- 118-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,05							
14- 118-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 20						0,50											
14- 119-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,70					
14- 120-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 22						0,30											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 120-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,91				
14- 121-b	BMŚW SO	ZRĄB	10,14															
14- 121-c	LMŚW SO BK	ZRĄB 7 BK 20	4,27									0,68		0,76				
14- 122-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 20	13,69															
14- 123-a	BŚW SO	ZRĄB	2,70															
14- 123-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,48												1,48
14- 123-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,46				
14- 123-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											2,14					
14- 123-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,57												0,57
14- 123-g	BŚW SO	ZRĄB	3,22															
14- 124-a	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 10	19,72															
14- 124-d	BMŚW SO	ZRĄB	5,22															
14- 125-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,70													2,70
14- 125-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 92			3,03													3,03
14- 125-h	BŚW SO	ZRĄB	6,50															
14- 126-a	BMŚW SO	ZRĄB	15,48															
14- 126-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 15				3,25								2,17				
14- 126-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 52						0,47										
14- 126-d	BMŚW SO	ZRĄB	4,63															
14- 127-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 92				0,31												0,31
14- 127-b	BMŚW SO	ZRĄB	13,49															
14- 127-d	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,08															
14- 127-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,43															
14- 127-g	LMŚW SO BK	ZRĄB	7,20															
14- 128-a	LMŚW SO BK	ZRĄB 10 DB 11	19,32															
14- 128-g	BMŚW SO	ZRĄB	5,68															
14- 129-a	BMŚW SO	ZRĄB	21,18															
14- 129-b	BMŚW SO	ZRĄB	0,78															
14- 129-c	BMŚW SO	ZRĄB 10 BK 15	1,67															
14- 130-d	BMŚW SO	ZRĄB	2,03															
14- 130-f	BMŚW SO	ZRĄB	8,25															
14- 131-a	BMŚW SO	ZRĄB	2,82															
14- 131-f	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 122				0,37								0,38				0,37
14- 131-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 34						0,32										
14- 131-j	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 62						0,11										
14- 131-l	LMŚW SO BK	ZRĄB	5,95															
14- 132-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 62						0,70										
14- 132-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 55						0,60										
14- 132-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 DB.B 8				4,10								0,84				
14- 132-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 47						0,37										
14- 133-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3											8,78					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunty 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
14- 133-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 15				5,24							1,37	0,87				
14- 133-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											0,98					
14- 134-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3											9,83					
14- 134-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3											7,23					
14- 135-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 46						0,29										
14- 136-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,43													3,43
14- 136-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											2,42					
14- 136-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			4,00													4,00
14- 137-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,13													
14- 137-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				3,50												3,50
14- 137-d	BŚW SO	ZRĄB	5,57															
14- 139-a	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 62						0,27										
14- 139-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				3,93								2,54				3,93
14- 139-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 48						0,22										
14- 139-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 39						0,46										
14- 139-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,28					
14- 141-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 39						0,42										
14- 141-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										10,63		1,70				
14- 141-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,88				
14- 142-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 32						0,20										
14- 142-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												3,06				
14- 142-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,64				
14- 142-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 147			3,70													3,70
14- 142-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,84					
14- 142-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 142			2,69													2,69
14- 143-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117																3,29
14- 144-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,93				
14- 144-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 142			1,47													1,47
14- 144-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,91													2,91
17- 145-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				6,85								0,98				
17- 145-f	LMŚW SO BK	ZRĄB 10 BK 15	3,07											0,30				
17- 146-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 77				3,00												3,00
17- 146-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 97				2,68												
17- 146-i	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,08															
17- 147-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,84								0,78				1,84
17- 147-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				1,59								0,47				1,59
17- 147-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				2,63								1,12				2,63
17- 147-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 117				2,07												2,07
17- 147-g	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,69															
17- 148-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,82													2,82
17- 148-f	BMŚW SO	ZRĄB	11,50															

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunty 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	
17- 148-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117				1,50													
17- 149-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										2,17							
17- 149-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 117						0,17											
17- 149-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				2,37								0,82					2,37
17- 149-f	BMŚW SO	ZRĄB	5,45																
17- 149-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				0,92													0,92
17- 150-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,01														1,01
17- 150-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												3,82					
17- 150-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97				3,07													
17- 150-d	BŚW SO	ZRĄB	1,48																
17- 150-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,26														1,26
17- 151-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				1,62													
17- 151-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72				0,52													
17- 152-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				9,88						2,16		1,18					
17- 152-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,13					
17- 152-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 64						0,32											
17- 152-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,69							
17- 153-a	BMŚW SO	ZRĄB	8,88																
17- 153-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										8,10							
17- 154-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,01														2,01
17- 154-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										8,94							
17- 155-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4										15,08		0,85					
17- 156-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										21,70							
17- 157-b	BMŚW SO	ZRĄB	3,44																
17- 157-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										11,30							
17- 157-d	BMŚW SO	ZRĄB	1,67																
17- 157-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,32							
17- 158-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										5,91							
17- 158-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,86	0,43	0,92					
17- 159-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2										8,56							
17- 159-b	BMŚW SO	ZRĄB	9,79																
17- 160-a	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 57						0,76											
17- 160-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 60					0,60												
17- 160-c	BMŚW SO	ZRĄB	1,53																
17- 161-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										3,51							
17- 161-b	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 6											1,04	1,00					
17- 161-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 157				2,18								1,11					2,18
17- 161-f	BMŚW SO	ZRĄB	6,04																
17- 162-a	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 5										1,79							
17- 162-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 100				0,70													0,70
17- 162-c	LMŚW SO BK	ZRĄB	9,20																

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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	
17- 163-a	LMŚW SO BK	ZRĄB	8,34																
17- 164-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.B 4										1,14							
17- 164-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 47						0,34											
17- 164-d	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,22																
17- 165-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				12,84													
17- 165-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,87							
17- 165-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	4,53																
17- 165-g	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 15												3,70					
17- 166-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				0,67													0,67
17- 166-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 15													4,19				
17- 166-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 57						0,14											
17- 166-f	LMŚW SO BK	ZRĄB	3,34																
17- 166-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 DB 132				1,15								0,48					1,15
17- 166-h	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 19				2,35								1,00					
17- 166-i	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,87																
17- 166-j	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,57																
17- 167-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 107				0,70								0,42					0,70
17- 167-b	LMŚW SO BK	ZRĄB	10,98																
17- 167-g	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 11				2,05								1,05					
17- 168-a	LMŚW SO BK	ZRĄB 10 BK 15	5,97																
17- 168-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 87				1,20													
17- 168-j	LMŚW SO BK	ZRĄB	2,70																
17- 170-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				3,00													3,00
17- 170-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				0,89													0,89
17- 171-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				2,11							0,95	0,17					2,11
17- 171-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				2,62							1,10	0,38					2,62
17- 171-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 39						0,43											
17- 172-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,77								0,53					0,77
17- 173-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 117				0,60							0,58						0,60
17- 173-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 107				0,70													0,70
17- 173-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 107				2,20													2,20
17- 173-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 127				3,02							0,55	0,66					3,02
17- 173-h	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 122				0,80						1,39							0,80
17- 174-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 87				0,96						2,20							0,96
17- 176-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 127				1,28													1,28
17- 176-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 120				3,40								2,20					3,40
17- 178-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 112				2,45								3,67					2,45
17- 178-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BK 122				0,85						1,52							0,85
17- 179-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 140				3,00							0,60	8,00					3,00
17- 180-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 177				3,96						0,50		3,68					3,96
17- 180-f	LMŚW SO BK	D-STAN 9 ŚW 17												0,45					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunty 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	
17- 181-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 130				1,60								2,60					1,60
17- 181-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 132				1,05							2,44	1,00					1,05
17- 182-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 132				1,26						2,15							1,26
17- 184-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 140				2,24								1,42					2,24
17- 184-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 107				0,96													0,96
17- 184-c	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 120				1,40							1,31						1,40
17- 186-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 127				1,83													1,83
17- 186-c	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 122				0,66						0,33							0,66
17- 188-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 127				1,11							1,48						1,11
17- 188-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 147				1,39						0,38		0,60					1,39
17- 189-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 58					0,80												
17- 189-d	BŚW SO	ZRĄB	1,85																
17- 189-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 152				1,01								0,43					1,01
14- 190-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3											1,73						
14- 190-b	BMŚW SO	ZRĄB	6,02																
14- 190-c	BŚW SO	ZRĄB	1,15																
17- 191-a	BMŚW SO	ZRĄB 8 BK 20	9,51											2,00					
17- 191-b	BMŚW SO	ZRĄB 7 LP 17	2,63																
13- 192-h	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 52				3,60													3,60
16- 194-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,32														2,32
16- 196-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 112										0,95							
16- 196-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				4,00													4,00
16- 197-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 10												1,62					
16- 197-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112										0,75							
16- 197-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 113				1,34													1,34
16- 198-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117			3,79														3,79
16- 199-b	BŚW SO	D-STAN 5 BRZ 49						0,47											
16- 202-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,35													1,35
16- 202-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,66					
16- 202-i	BMŚW SO	ZRĄB	1,24																
16- 205-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 107			2,75														2,75
16- 205-p	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,84														1,84
16- 206-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 112			2,65														2,65
16- 206-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 112			3,44														3,44
16- 207-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				1,62								0,60					1,62
16- 207-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,62														2,62
16- 207-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,83														0,83
16- 207-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			4,28														
16- 208-a	BŚW SO	ZRĄB	2,05																
16- 208-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,34														3,34
16- 209-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,36														1,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 213-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,28					
16- 215-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,89														2,89
16- 216-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,94														2,94
16- 217-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,98														3,98
16- 218-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,28														2,28
16- 220-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82						0,56											
16- 220-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3							0,40										
16- 224-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 117			2,16														2,16
16- 225-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117			2,80														2,80
16- 226-m	BŚW SO	D-STAN 6 SO 127			2,68														2,68
16- 227-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,90														
16- 231-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,61														
16- 231-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,39														
16- 233-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,35														3,35
16- 237-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,80														
16- 239-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,98														
16- 239-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,43														3,43
16- 243-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 68						0,70											
16- 243-l	BŚW SO	ZRĄB	0,50																
16- 244-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,60														2,60
16- 245-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,63														3,63
17- 248-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 122											1,00						
17- 248-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 117				2,30													2,30
17- 248-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 117				1,20													1,20
17- 249-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 112				1,03							1,40						1,03
17- 249-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BK 152				0,87													0,87
17- 249-g	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 9											0,85	2,19					
17- 250-b	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BK 17												2,66					
17- 253-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 102			2,10														2,10
17- 254-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,41														1,41
17- 256-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 152				2,53								0,86					2,53
17- 256-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 152				1,37								0,34					1,37
17- 256-l	BŚW SO	ZRĄB	2,54																
17- 256A-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 49						0,70											
17- 256A-d	BŚW SO	ZRĄB	1,30																
17- 256A-f	BŚW SO	ZRĄB	11,05																
17- 256A-g	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,96																
17- 256A-h	BŚW SO	ZRĄB	1,41																
16- 260-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,62														7,62
16- 262-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,14														2,14
16- 264-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			4,56														4,56

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunty projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 264-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,63														2,63
16- 264-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			0,32														0,32
16- 265-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,41														2,41
16- 267-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,71														0,71
16- 267-i	BŚW SO	ZRĄB	1,00																
17- 268-d	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 18												1,17					
17- 268-h	BMŚW SO	ZRĄB	1,31																
17- 270-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,93														2,93
17- 270-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,54														
17- 271-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 147				0,56								0,56					0,56
17- 271-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 97			3,80														3,80
17- 272-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 132				0,90								1,04					0,90
17- 273-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,42														1,42
17- 273-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,31														2,31
17- 273-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				0,60						1,14							0,60
17- 273-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				0,97													0,97
17- 274-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 132				1,21							0,76						1,21
17- 274-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 132			1,31														1,31
17- 275-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,98														2,98
17- 276-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,88														0,88
17- 277-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			5,61														5,61
16- 279-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,58														2,58
16- 283-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,83														3,83
16- 284-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			4,00														4,00
16- 285-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,85														3,85
16- 287-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,90														1,90
17- 288-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,55														1,55
17- 288-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			0,55														
17- 288-j	BMŚW SO	ZRĄB	1,14																
17- 288-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			0,56														
17- 289-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 102			3,63														3,63
17- 290-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			0,18														0,18
17- 290-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			7,63														7,63
17- 292-j	BŚW SO	D-STAN 5 SO 107			1,53														
17- 293-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 102			6,78														6,78
16- 295-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			5,38														5,38
17- 297-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,96														2,96
17- 298-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,44														2,44
17- 298-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,85														2,85
17- 299-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,53														3,53
17- 299-h	BŚW SO	ZRĄB	1,24																

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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	
17- 302-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 92			2,96														2,96
17- 303-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 92			2,82														2,82
17- 305-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			7,51														7,51
17- 306-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 102			2,91														
17- 307-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			5,33														5,33
17- 307-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			1,92														
17- 308-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			7,85														
17- 309-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				1,87													
16- 312-d	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 55				0,30						0,36	0,24	1,15					0,30
16- 313-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				3,73													3,73
16- 315-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,44														3,44
16- 316-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 112			0,91														0,91
16- 316-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,23														1,23
16- 319-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 97			3,35														3,35
16- 320-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,05														1,05
16- 320-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,96														2,96
18- 321-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 132				1,04													1,04
18- 322-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,54														2,54
18- 323-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,56														2,56
18- 324-c	BMŚW SO	D-STAN 7 BRZ 20												1,44					
18- 324-l	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 112			1,22														1,22
18- 324-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,68														2,68
18- 326-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,04														3,04
18- 330-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,06														3,06
18- 331-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,59														3,59
18- 331-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 102			1,99														
18- 332-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			4,61														4,61
18- 332-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			1,54														1,54
18- 332-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,39														
18- 335-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,89														3,89
17- 337-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,61														
17- 338-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				1,81													
18- 342-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,61														0,61
18- 343-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,98														0,98
18- 343-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,79														0,79
18- 360-g	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 66												5,00					
18- 360-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,09														1,09
18- 361-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 107			4,93														4,93
18- 361-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 102			4,21														4,21
18- 362-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87						1,20											
18- 362-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				2,80													2,80

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na grunty projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
18- 362-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,82						
18- 363-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			7,29														7,29
18- 365-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,88														3,88
18- 365-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 71						0,60											
17- 366-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50						0,98											
17- 367-b	BŚW SO	ZRĄB 10 BRZ 12	3,31																
18- 368-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 57					1,18												
18- 368-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 38					0,50												
18- 370-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72						9,73											
18- 370-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,55														2,55
18- 370-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 67						0,60											
18- 371-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 102			2,65														2,65
18- 374-b	BMŚW SO	D-STAN 9 ŚW 19												0,40					
18- 377-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				3,80													3,80
18- 383-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,87														3,87
18- 383-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72					0,30												
18- 385-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				1,70													1,70
18- 385-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3							0,45			0,49							
18- 386-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 67										0,19							
18- 387-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,97														3,97
18- 388-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 67						0,12				1,15	0,40						
18- 388-f	BMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 16											2,75						
18- 390-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 142				2,00							4,10						2,00
18- 393-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 54					0,30												
18- 393-c	BMŚW SO	ZRĄB	2,01																
18- 393-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 53										0,10							
18- 393-m	BMŚW SO	ZRĄB	1,60																
18- 393-fx	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 17											0,74						
18- 394-g	LMŚW SO BK	ZRĄB	0,74																
18- 395-b	BMŚW SO	ZRĄB	2,35																
18- 395-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,24														3,24
18- 395-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9												3,29					
18- 395-h	LMŚW SO BK	ZRĄB	1,28																
18- 396-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										0,85							
18- 396-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 44						0,22											
18- 396-l	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 54										0,50							
18- 396-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,95														2,95
18- 396-n	BŚW SO	D-STAN 9 SO 72						0,75											
Razem			1246,19		412,43	365,11	30,37	34,44	1,85			273,97	158,38	200,43					625,52

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-13-1 -a -00	D-STAN	18,88
15-10-3-13-1 -b -00	D-STAN	1,75
15-10-3-13-2 -b -00	D-STAN	1,00
15-10-3-13-33 -a -00	D-STAN	0,58
15-10-3-13-33 -c -00	D-STAN	2,40
15-10-3-13-33 -d -00	D-STAN	3,17
15-10-3-13-33 -f -00	D-STAN	1,72
15-10-3-13-34 -a -00	D-STAN	1,26
15-10-3-14-36 -d -00	D-STAN	1,12
15-10-3-14-37 -b -00	D-STAN	16,30
15-10-3-14-38 -a -00	D-STAN	10,28
15-10-3-13-39 -d -00	D-STAN	2,93
15-10-3-13-39 -f -00	D-STAN	0,65
15-10-3-13-39 -i -00	D-STAN	0,65
15-10-3-13-40 -g -00	D-STAN	4,32
15-10-3-13-41 -d -00	D-STAN	1,10
15-10-3-13-44 -c -00	D-STAN	2,86
15-10-3-13-50 -d -00	D-STAN	5,98
15-10-3-14-55 -a -00	D-STAN	19,95
15-10-3-14-55 -b -00	D-STAN	0,94
15-10-3-13-62 -h -00	D-STAN	3,05
15-10-3-13-63 -b -00	D-STAN	1,96
15-10-3-13-65 -b -00	D-STAN	2,72
15-10-3-14-69 -d -00	D-STAN	0,57
15-10-3-14-69 -i -00	D-STAN	1,06
15-10-3-14-71 -i -00	D-STAN	0,81
15-10-3-14-72 -a -00	D-STAN	2,44
15-10-3-14-73 -h -00	D-STAN	0,80
15-10-3-14-105 -b -00	D-STAN	3,54
15-10-3-14-106 -a -00	D-STAN	3,40
15-10-3-14-106 -b -00	D-STAN	3,27

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-14-107 -a -00	D-STAN	3,04
15-10-3-14-107 -b -00	D-STAN	2,97
15-10-3-14-108 -g -00	D-STAN	1,91
15-10-3-14-108 -j -00	D-STAN	1,17
15-10-3-14-109 -b -00	D-STAN	2,04
15-10-3-14-109 -d -00	D-STAN	8,53
15-10-3-14-109 -i -00	D-STAN	0,92
15-10-3-14-112 -d -00	D-STAN	0,63
15-10-3-14-113 -a -00	D-STAN	3,10
15-10-3-14-115 -a -00	D-STAN	1,57
15-10-3-14-116 -a -00	D-STAN	0,79
15-10-3-14-116 -b -00	D-STAN	2,15
15-10-3-14-116 -d -00	D-STAN	1,01
15-10-3-14-117 -b -00	D-STAN	5,76
15-10-3-14-117 -c -00	D-STAN	9,71
15-10-3-14-117 -d -00	D-STAN	2,55
15-10-3-14-118 -b -00	D-STAN	4,81
15-10-3-14-118 -c -00	D-STAN	1,77
15-10-3-14-118 -f -00	D-STAN	0,88
15-10-3-14-118 -g -00	D-STAN	15,71
15-10-3-14-119 -b -00	D-STAN	3,02
15-10-3-14-119 -c -00	D-STAN	0,26
15-10-3-14-119 -d -00	D-STAN	0,37
15-10-3-14-119 -f -00	D-STAN	18,70
15-10-3-14-120 -a -00	D-STAN	18,16
15-10-3-14-121 -a -00	D-STAN	6,24
15-10-3-14-121 -d -00	D-STAN	0,91
15-10-3-14-122 -c -00	D-STAN	3,24
15-10-3-14-124 -c -00	D-STAN	3,44
15-10-3-14-143 -i -00	D-STAN	0,25
15-10-3-14-143 -j -00	D-STAN	1,60

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-14-143 -k -00	D-STAN	0,53
15-10-3-14-144 -c -00	D-STAN	1,93
15-10-3-14-144 -f -00	D-STAN	4,49
15-10-3-17-145 -b -00	D-STAN	5,05
15-10-3-17-145 -c -00	D-STAN	1,79
15-10-3-17-145 -d -00	D-STAN	1,19
15-10-3-17-146 -a -00	D-STAN	4,74
15-10-3-17-146 -c -00	D-STAN	2,24
15-10-3-17-146 -g -00	D-STAN	0,23
15-10-3-17-148 -b -00	D-STAN	1,66
15-10-3-17-149 -g -00	D-STAN	0,62
15-10-3-17-151 -d -00	D-STAN	11,82
15-10-3-17-151 -f -00	D-STAN	2,08
15-10-3-17-151 -g -00	D-STAN	3,52
15-10-3-17-151 -h -00	D-STAN	1,69
15-10-3-17-152 -b -00	D-STAN	2,37
15-10-3-17-152 -i -00	D-STAN	0,63
15-10-3-17-153 -c -00	D-STAN	0,88
15-10-3-17-153 -d -00	D-STAN	1,27
15-10-3-17-157 -f -00	D-STAN	2,90
15-10-3-17-161 -d -00	D-STAN	0,73
15-10-3-17-163 -b -00	D-STAN	1,72
15-10-3-17-163 -d -00	D-STAN	0,69
15-10-3-17-164 -c -00	D-STAN	1,80
15-10-3-17-165 -b -00	D-STAN	2,04
15-10-3-16-198 -b -00	D-STAN	0,74
15-10-3-16-198 -g -00	D-STAN	1,62
15-10-3-16-198 -j -00	D-STAN	3,14
15-10-3-16-199 -a -00	D-STAN	3,78
15-10-3-16-199 -c -00	D-STAN	1,10
15-10-3-16-201 -a -00	D-STAN	3,58

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-16-201 -b -00	D-STAN	3,36
15-10-3-16-201 -c -00	D-STAN	2,65
15-10-3-16-201 -g -00	D-STAN	4,87
15-10-3-16-201 -h -00	D-STAN	1,26
15-10-3-16-201 -i -00	D-STAN	1,58
15-10-3-16-201 -j -00	D-STAN	1,32
15-10-3-16-201 -k -00	D-STAN	3,03
15-10-3-16-201 -l -00	D-STAN	3,13
15-10-3-16-202 -g -00	D-STAN	0,32
15-10-3-16-203 -a -00	D-STAN	1,07
15-10-3-16-203 -d -00	D-STAN	4,94
15-10-3-16-203 -f -00	D-STAN	0,81
15-10-3-16-203 -g -00	D-STAN	3,30
15-10-3-16-204 -d -00	D-STAN	1,79
15-10-3-16-204 -h -00	D-STAN	1,62
15-10-3-16-205 -i -00	D-STAN	0,34
15-10-3-16-206 -d -00	D-STAN	1,43
15-10-3-16-207 -f -00	D-STAN	1,49
15-10-3-16-207 -i -00	D-STAN	3,03
15-10-3-16-207 -j -00	D-STAN	1,97
15-10-3-16-208 -h -00	D-STAN	8,32
15-10-3-16-209 -i -00	D-STAN	3,75
15-10-3-16-209 -j -00	D-STAN	1,44
15-10-3-16-209 -k -00	D-STAN	2,35
15-10-3-16-212 -a -00	D-STAN	1,21
15-10-3-16-212 -b -00	D-STAN	5,37
15-10-3-16-213 -b -00	D-STAN	2,15
15-10-3-16-213 -d -00	D-STAN	4,94
15-10-3-16-233 -i -00	D-STAN	1,87
15-10-3-16-234 -a -00	D-STAN	3,27
15-10-3-16-234 -b -00	D-STAN	4,21

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-16-234 -c -00	D-STAN	4,46
15-10-3-16-234 -f -00	D-STAN	2,69
15-10-3-16-235 -b -00	D-STAN	0,61
15-10-3-16-235 -g -00	D-STAN	2,21
15-10-3-16-236 -a -00	D-STAN	2,70
15-10-3-16-236 -c -00	D-STAN	1,24
15-10-3-16-236 -f -00	D-STAN	0,51
15-10-3-16-236 -l -00	D-STAN	1,64
15-10-3-16-237 -b -00	D-STAN	3,54
15-10-3-16-237 -h -00	D-STAN	3,69
15-10-3-16-238 -d -00	D-STAN	1,81
15-10-3-16-241 -c -00	D-STAN	0,72
15-10-3-16-241 -g -00	D-STAN	1,05
15-10-3-16-242 -b -00	D-STAN	1,81
15-10-3-16-242 -c -00	D-STAN	2,18
15-10-3-16-243 -d -00	D-STAN	1,13
15-10-3-16-244 -c -00	D-STAN	3,56
15-10-3-16-244 -g -00	D-STAN	2,35
15-10-3-16-245 -h -00	D-STAN	0,28
15-10-3-16-246 -a -00	D-STAN	3,28
15-10-3-16-246 -i -00	D-STAN	0,66
15-10-3-16-246 -j -00	D-STAN	0,82
15-10-3-16-246 -l -00	D-STAN	1,06
15-10-3-16-246 -m -00	D-STAN	1,86
15-10-3-17-248 -f -00	D-STAN	1,09
15-10-3-17-248 -i -00	D-STAN	0,63
15-10-3-17-250 -d -00	D-STAN	7,72
15-10-3-17-256A -a -00	D-STAN	1,12
15-10-3-17-256A -b -00	D-STAN	0,89
15-10-3-16-257 -a -00	D-STAN	9,91
15-10-3-16-257 -b -00	D-STAN	1,01

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-16-258 -b -00	D-STAN	2,49
15-10-3-16-259 -c -00	D-STAN	1,50
15-10-3-17-293 -d -00	D-STAN	2,67
15-10-3-17-293 -f -00	D-STAN	2,44
15-10-3-17-293 -i -00	D-STAN	1,98
15-10-3-17-293 -j -00	D-STAN	0,53
15-10-3-17-293 -l -00	D-STAN	1,45
15-10-3-17-294 -d -00	D-STAN	2,63
15-10-3-17-294 -f -00	D-STAN	0,55
15-10-3-17-294 -g -00	D-STAN	2,05
15-10-3-16-295 -b -00	D-STAN	5,07
15-10-3-16-295 -d -00	D-STAN	2,48
15-10-3-16-295 -g -00	D-STAN	1,91
15-10-3-16-296 -b -00	D-STAN	0,60
15-10-3-17-297 -a -00	D-STAN	0,91
15-10-3-17-297 -i -00	D-STAN	0,55
15-10-3-17-301 -d -00	D-STAN	1,31
15-10-3-17-301 -f -00	D-STAN	2,31
15-10-3-17-301 -g -00	D-STAN	2,69
15-10-3-17-302 -c -00	D-STAN	0,66
15-10-3-17-302 -g -00	D-STAN	2,67
15-10-3-17-302 -i -00	D-STAN	1,84
15-10-3-17-303 -a -00	D-STAN	1,11
15-10-3-17-303 -h -00	D-STAN	2,74
15-10-3-17-303 -k -00	D-STAN	3,71
15-10-3-17-305 -b -00	D-STAN	0,87
15-10-3-17-305 -f -00	D-STAN	0,28
15-10-3-17-306 -b -00	D-STAN	0,65
15-10-3-17-307 -a -00	D-STAN	1,96
15-10-3-17-307 -f -00	D-STAN	3,46
15-10-3-17-308 -a -00	D-STAN	3,69

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-17-309 -d -00	D-STAN	1,11
15-10-3-17-309 -f -00	D-STAN	3,09
15-10-3-18-310 -a -00	D-STAN	4,40
15-10-3-18-310 -b -00	D-STAN	14,23
15-10-3-18-310 -c -00	D-STAN	2,09
15-10-3-18-310 -d -00	D-STAN	16,48
15-10-3-18-332 -h -00	D-STAN	2,18
15-10-3-18-335 -d -00	D-STAN	0,35
15-10-3-17-338 -b -00	D-STAN	1,59
15-10-3-17-338 -c -00	D-STAN	2,55
15-10-3-17-338 -d -00	D-STAN	2,32
15-10-3-17-338 -h -00	D-STAN	3,77
15-10-3-18-339 -a -00	D-STAN	1,00
15-10-3-18-339 -b -00	D-STAN	0,56
15-10-3-18-339 -d -00	D-STAN	8,25
15-10-3-18-340 -a -00	D-STAN	18,65
15-10-3-18-340 -b -00	D-STAN	2,95
15-10-3-18-340 -c -00	D-STAN	2,17
15-10-3-18-340 -d -00	D-STAN	2,44
15-10-3-18-341 -a -00	D-STAN	2,23
15-10-3-18-341 -c -00	D-STAN	1,57
15-10-3-18-341 -f -00	D-STAN	1,38
15-10-3-18-342 -h -00	D-STAN	0,48
15-10-3-18-342 -i -00	D-STAN	0,73
15-10-3-18-343 -c -00	D-STAN	1,32
15-10-3-18-344 -a -00	D-STAN	1,50
15-10-3-18-344 -b -00	D-STAN	1,09
15-10-3-18-344 -c -00	D-STAN	2,58
15-10-3-18-344 -d -00	D-STAN	2,97
15-10-3-18-344 -f -00	D-STAN	1,86
15-10-3-18-344 -g -00	D-STAN	2,18

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-18-345 -b -00	D-STAN	0,12
15-10-3-18-345 -g -00	D-STAN	2,23
15-10-3-18-345 -h -00	D-STAN	10,07
15-10-3-18-346 -b -00	D-STAN	0,51
15-10-3-18-346 -c -00	D-STAN	0,34
15-10-3-18-347 -a -00	D-STAN	2,48
15-10-3-18-347 -b -00	D-STAN	1,03
15-10-3-18-347 -c -00	D-STAN	3,68
15-10-3-18-347 -g -00	D-STAN	0,54
15-10-3-18-347 -h -00	D-STAN	2,94
15-10-3-18-347 -i -00	D-STAN	4,54
15-10-3-18-347 -j -00	D-STAN	1,96
15-10-3-18-348 -a -00	D-STAN	1,37
15-10-3-18-348 -b -00	D-STAN	7,18
15-10-3-18-348 -c -00	D-STAN	10,64
15-10-3-18-348 -d -00	D-STAN	1,54
15-10-3-13-4 -a -00	D-STAN	26,12
15-10-3-13-5 -a -00	D-STAN	3,63
15-10-3-13-5 -b -00	D-STAN	22,35
15-10-3-13-6 -a -00	D-STAN	3,88
15-10-3-13-6 -b -00	D-STAN	19,86
15-10-3-13-8 -a -00	D-STAN	9,82
15-10-3-13-8 -b -00	D-STAN	1,55
15-10-3-13-8 -c -00	D-STAN	0,79
15-10-3-13-8 -g -00	D-STAN	1,08
15-10-3-13-9 -b -00	D-STAN	4,44
15-10-3-13-9 -c -00	D-STAN	2,83
15-10-3-13-9 -f -00	D-STAN	1,08
15-10-3-13-10 -a -00	D-STAN	2,02
15-10-3-13-11 -f -00	D-STAN	0,86
15-10-3-13-12 -l -00	D-STAN	0,69

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-13-12 -m -00	D-STAN	0,81
15-10-3-13-13 -d -00	D-STAN	8,37
15-10-3-13-14 -j -00	D-STAN	1,16
15-10-3-13-21 -b -00	D-STAN	10,59
15-10-3-13-22 -a -00	D-STAN	30,11
15-10-3-13-23 -c -00	D-STAN	1,22
15-10-3-13-27 -a -00	D-STAN	9,11
15-10-3-13-28 -b -00	D-STAN	2,04
15-10-3-13-28 -h -00	D-STAN	1,71
15-10-3-13-28 -i -00	D-STAN	1,56
15-10-3-13-28 -j -00	D-STAN	6,50
15-10-3-13-28 -k -00	D-STAN	1,69
15-10-3-13-29 -c -00	D-STAN	1,41
15-10-3-13-29 -d -00	D-STAN	2,03
15-10-3-13-29 -g -00	D-STAN	2,19
15-10-3-13-29 -h -00	D-STAN	2,34
15-10-3-13-29 -l -00	D-STAN	1,70
15-10-3-13-30 -a -00	D-STAN	2,86
15-10-3-13-30 -f -00	D-STAN	1,82
15-10-3-13-31 -c -00	D-STAN	1,92
15-10-3-13-79 -a -00	D-STAN	3,45
15-10-3-13-80 -c -00	D-STAN	1,57
15-10-3-13-80 -j -00	D-STAN	1,72
15-10-3-13-82 -b -00	D-STAN	3,09
15-10-3-13-84 -h -00	D-STAN	1,57
15-10-3-13-84 -i -00	D-STAN	1,70
15-10-3-14-85 -b -00	D-STAN	1,12
15-10-3-14-85 -f -00	D-STAN	1,14
15-10-3-14-86 -b -00	D-STAN	0,90
15-10-3-14-86 -l -00	D-STAN	0,18
15-10-3-14-87 -a -00	D-STAN	1,32

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-14-87 -l -00	D-STAN	0,14
15-10-3-14-88 -o -00	D-STAN	1,67
15-10-3-14-90 -s -00	D-STAN	1,16
15-10-3-14-90 -t -00	D-STAN	4,04
15-10-3-14-91 -g -00	D-STAN	1,54
15-10-3-14-92 -a -00	D-STAN	1,35
15-10-3-14-92 -d -00	D-STAN	4,46
15-10-3-14-92 -f -00	D-STAN	3,38
15-10-3-14-93 -a -00	D-STAN	1,69
15-10-3-14-93 -c -00	D-STAN	1,76
15-10-3-14-100 -f -00	D-STAN	1,56
15-10-3-14-101 -g -00	D-STAN	5,11
15-10-3-14-102 -c -00	D-STAN	4,27
15-10-3-14-103 -c -00	D-STAN	1,65
15-10-3-14-104 -a -00	D-STAN	4,04
15-10-3-14-125 -a -00	D-STAN	2,30
15-10-3-14-125 -g -00	D-STAN	1,65
15-10-3-14-130 -a -00	D-STAN	1,53
15-10-3-14-130 -c -00	D-STAN	1,03
15-10-3-14-131 -b -00	D-STAN	2,98
15-10-3-14-131 -d -00	D-STAN	5,42
15-10-3-14-131 -k -00	D-STAN	1,18
15-10-3-14-132 -f -00	D-STAN	4,23
15-10-3-14-132 -g -00	D-STAN	1,96
15-10-3-14-134 -b -00	D-STAN	1,45
15-10-3-14-135 -a -00	D-STAN	16,97
15-10-3-14-136 -a -00	D-STAN	10,91
15-10-3-14-136 -c -00	D-STAN	1,19
15-10-3-14-136 -d -00	D-STAN	1,43
15-10-3-14-137 -a -00	D-STAN	1,28
15-10-3-14-137 -f -00	D-STAN	2,58

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-14-137 -g -00	D-STAN	2,17
15-10-3-14-137 -i -00	D-STAN	5,13
15-10-3-14-138 -a -00	D-STAN	16,35
15-10-3-14-140 -b -00	D-STAN	7,19
15-10-3-14-140 -c -00	D-STAN	4,22
15-10-3-14-143 -a -00	D-STAN	1,15
15-10-3-14-143 -d -00	D-STAN	4,32
15-10-3-14-143 -f -00	D-STAN	1,36
15-10-3-14-143 -g -00	D-STAN	2,73
15-10-3-17-165 -d -00	D-STAN	2,02
15-10-3-17-166 -b -00	D-STAN	0,95
15-10-3-17-167 -c -00	D-STAN	2,08
15-10-3-17-167 -d -00	D-STAN	1,31
15-10-3-17-167 -f -00	D-STAN	1,15
15-10-3-17-168 -i -00	D-STAN	1,80
15-10-3-17-169 -g -00	D-STAN	0,54
15-10-3-17-169 -h -00	D-STAN	0,12
15-10-3-17-170 -a -00	D-STAN	2,60
15-10-3-17-171 -a -00	D-STAN	1,49
15-10-3-17-171 -b -00	D-STAN	2,87
15-10-3-17-171 -c -00	D-STAN	2,20
15-10-3-17-171 -d -00	D-STAN	6,14
15-10-3-17-177 -a -00	D-STAN	6,81
15-10-3-17-181 -c -00	D-STAN	1,45
15-10-3-17-181 -g -00	D-STAN	0,61
15-10-3-17-186 -b -00	D-STAN	6,89
15-10-3-17-187 -a -00	D-STAN	11,91
15-10-3-17-188 -a -00	D-STAN	2,44
15-10-3-17-189 -c -00	D-STAN	2,48
15-10-3-13-192 -c -00	D-STAN	0,70
15-10-3-13-192 -d -00	D-STAN	1,96

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-13-192 -f -00	D-STAN	2,69
15-10-3-13-192 -g -00	D-STAN	1,74
15-10-3-13-192 -j -00	D-STAN	0,75
15-10-3-13-193 -c -00	D-STAN	2,14
15-10-3-13-193 -i -00	D-STAN	2,03
15-10-3-16-194 -g -00	D-STAN	0,43
15-10-3-16-195 -a -00	D-STAN	18,08
15-10-3-16-195 -b -00	D-STAN	0,54
15-10-3-16-196 -c -00	D-STAN	3,10
15-10-3-16-197 -a -00	D-STAN	3,36
15-10-3-16-197 -l -00	D-STAN	2,19
15-10-3-16-198 -a -00	D-STAN	2,08
15-10-3-16-214 -a -00	D-STAN	4,11
15-10-3-16-214 -b -00	D-STAN	2,06
15-10-3-16-214 -c -00	D-STAN	1,69
15-10-3-16-214 -d -00	D-STAN	1,87
15-10-3-16-215 -a -00	D-STAN	2,55
15-10-3-16-215 -b -00	D-STAN	2,38
15-10-3-16-216 -a -00	D-STAN	4,02
15-10-3-16-216 -b -00	D-STAN	2,07
15-10-3-16-216 -c -00	D-STAN	2,83
15-10-3-16-217 -a -00	D-STAN	3,14
15-10-3-16-218 -a -00	D-STAN	3,81
15-10-3-16-218 -f -00	D-STAN	2,05
15-10-3-16-219 -c -00	D-STAN	1,44
15-10-3-16-220 -c -00	D-STAN	1,98
15-10-3-16-222 -b -00	D-STAN	3,89
15-10-3-16-222 -c -00	D-STAN	6,50
15-10-3-16-222 -f -00	D-STAN	1,71
15-10-3-16-223 -c -00	D-STAN	2,46
15-10-3-16-224 -b -00	D-STAN	0,64

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-16-224 -i -00	D-STAN	2,99
15-10-3-16-225 -b -00	D-STAN	0,63
15-10-3-16-225 -d -00	D-STAN	0,62
15-10-3-16-225 -g -00	D-STAN	1,16
15-10-3-16-225 -j -00	D-STAN	1,74
15-10-3-16-226 -a -00	D-STAN	0,81
15-10-3-16-226 -f -00	D-STAN	1,00
15-10-3-16-226 -i -00	D-STAN	0,68
15-10-3-16-226 -j -00	D-STAN	0,54
15-10-3-16-226 -l -00	D-STAN	0,75
15-10-3-16-227 -a -00	D-STAN	1,45
15-10-3-16-227 -f -00	D-STAN	0,76
15-10-3-16-228 -d -00	D-STAN	1,13
15-10-3-16-230 -a -00	D-STAN	1,80
15-10-3-16-232 -d -00	D-STAN	1,37
15-10-3-16-233 -b -00	D-STAN	0,48
15-10-3-16-233 -d -00	D-STAN	1,08
15-10-3-16-259 -f -00	D-STAN	3,20
15-10-3-16-259 -g -00	D-STAN	3,03
15-10-3-16-259 -j -00	D-STAN	1,85
15-10-3-16-260 -a -00	D-STAN	3,73
15-10-3-16-260 -k -00	D-STAN	1,27
15-10-3-16-261 -f -00	D-STAN	0,58
15-10-3-16-263 -b -00	D-STAN	2,80
15-10-3-16-267 -d -00	D-STAN	0,61
15-10-3-16-267 -g -00	D-STAN	2,07
15-10-3-17-268 -a -00	D-STAN	7,09
15-10-3-17-268 -b -00	D-STAN	3,15
15-10-3-17-268 -c -00	D-STAN	4,46
15-10-3-17-268 -i -00	D-STAN	0,98
15-10-3-17-269 -c -00	D-STAN	1,46

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-17-269 -g -00	D-STAN	1,65
15-10-3-17-269 -l -00	D-STAN	0,90
15-10-3-17-270 -a -00	D-STAN	1,35
15-10-3-17-270 -g -00	D-STAN	5,28
15-10-3-16-278 -a -00	D-STAN	1,58
15-10-3-16-279 -b -00	D-STAN	1,64
15-10-3-16-279 -c -00	D-STAN	2,16
15-10-3-16-279 -g -00	D-STAN	1,00
15-10-3-16-280 -a -00	D-STAN	1,94
15-10-3-16-280 -b -00	D-STAN	2,60
15-10-3-16-282 -b -00	D-STAN	2,26
15-10-3-16-283 -g -00	D-STAN	3,25
15-10-3-16-284 -f -00	D-STAN	1,02
15-10-3-17-288 -a -00	D-STAN	5,63
15-10-3-17-289 -b -00	D-STAN	4,22
15-10-3-17-289 -f -00	D-STAN	1,16
15-10-3-17-290 -a -00	D-STAN	0,71
15-10-3-17-292 -c -00	D-STAN	0,59
15-10-3-17-293 -b -00	D-STAN	1,42
15-10-3-17-293 -c -00	D-STAN	2,76
15-10-3-18-310 -f -00	D-STAN	1,18
15-10-3-18-311 -a -00	D-STAN	15,23
15-10-3-16-312 -b -00	D-STAN	5,34
15-10-3-16-312 -c -00	D-STAN	3,28
15-10-3-16-314 -c -00	D-STAN	0,31
15-10-3-16-314 -d -00	D-STAN	0,20
15-10-3-16-314 -f -00	D-STAN	1,12
15-10-3-16-315 -a -00	D-STAN	0,53
15-10-3-16-315 -b -00	D-STAN	9,18
15-10-3-16-316 -d -00	D-STAN	0,54
15-10-3-16-316 -f -00	D-STAN	1,80

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-16-320 -k -00	D-STAN	2,50
15-10-3-16-320 -n -00	D-STAN	0,54
15-10-3-18-321 -c -00	D-STAN	0,94
15-10-3-18-321 -i -00	D-STAN	1,84
15-10-3-18-321 -k -00	D-STAN	1,43
15-10-3-18-323 -a -00	D-STAN	1,96
15-10-3-18-324 -h -00	D-STAN	1,08
15-10-3-18-325 -j -00	D-STAN	1,10
15-10-3-18-325 -l -00	D-STAN	2,81
15-10-3-18-326 -c -00	D-STAN	5,86
15-10-3-18-329 -b -00	D-STAN	1,62
15-10-3-18-329 -c -00	D-STAN	4,45
15-10-3-18-329 -d -00	D-STAN	0,48
15-10-3-18-329 -i -00	D-STAN	1,57
15-10-3-18-329 -j -00	D-STAN	1,03
15-10-3-18-329 -l -00	D-STAN	0,77
15-10-3-18-329 -m -00	D-STAN	1,12
15-10-3-18-330 -h -00	D-STAN	0,77
15-10-3-18-330 -i -00	D-STAN	1,72
15-10-3-18-330 -j -00	D-STAN	1,58
15-10-3-18-330 -n -00	D-STAN	1,50
15-10-3-18-330 -o -00	D-STAN	1,73
15-10-3-18-330 -p -00	D-STAN	2,27
15-10-3-18-331 -d -00	D-STAN	0,77
15-10-3-18-331 -h -00	D-STAN	2,04
15-10-3-18-332 -a -00	D-STAN	2,10
15-10-3-18-332 -g -00	D-STAN	2,61
15-10-3-18-349 -a -00	D-STAN	3,15
15-10-3-18-349 -b -00	D-STAN	1,17
15-10-3-18-349 -c -00	D-STAN	1,48
15-10-3-18-349 -d -00	D-STAN	2,66

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-18-349 -f -00	D-STAN	9,04
15-10-3-18-349 -g -00	D-STAN	3,18
15-10-3-18-350 -a -00	D-STAN	2,46
15-10-3-18-350 -b -00	D-STAN	4,85
15-10-3-18-350 -c -00	D-STAN	1,84
15-10-3-18-350 -d -00	D-STAN	8,02
15-10-3-18-350 -f -00	D-STAN	3,14
15-10-3-18-350 -g -00	D-STAN	1,05
15-10-3-18-350 -h -00	D-STAN	0,67
15-10-3-18-351 -a -00	D-STAN	2,16
15-10-3-18-351 -b -00	D-STAN	12,61
15-10-3-18-351 -c -00	D-STAN	1,75
15-10-3-18-351 -d -00	D-STAN	0,86
15-10-3-18-351 -g -00	D-STAN	0,70
15-10-3-18-351 -h -00	D-STAN	2,51
15-10-3-18-352 -a -00	D-STAN	5,13
15-10-3-18-352 -b -00	D-STAN	2,51
15-10-3-18-352 -c -00	D-STAN	7,05
15-10-3-18-352 -d -00	D-STAN	9,57
15-10-3-18-353 -a -00	D-STAN	1,73
15-10-3-18-353 -b -00	D-STAN	3,37
15-10-3-18-353 -c -00	D-STAN	3,23
15-10-3-18-353 -d -00	D-STAN	1,58
15-10-3-18-353 -f -00	D-STAN	1,50
15-10-3-18-353 -g -00	D-STAN	1,19
15-10-3-18-354 -b -00	D-STAN	4,72
15-10-3-18-354 -c -00	D-STAN	2,27
15-10-3-18-354 -d -00	D-STAN	0,07
15-10-3-18-355 -b -00	D-STAN	2,16
15-10-3-18-355 -c -00	D-STAN	0,83
15-10-3-18-356 -a -00	D-STAN	2,27

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-18-356 -b -00	D-STAN	2,72
15-10-3-18-356 -f -00	D-STAN	2,07
15-10-3-18-356 -g -00	D-STAN	3,26
15-10-3-18-356 -h -00	D-STAN	0,11
15-10-3-18-356 -i -00	D-STAN	0,65
15-10-3-18-356 -j -00	D-STAN	1,70
15-10-3-18-356 -l -00	D-STAN	0,96
15-10-3-18-356 -m -00	D-STAN	4,60
15-10-3-18-356 -n -00	D-STAN	2,06
15-10-3-18-357 -a -00	D-STAN	1,26
15-10-3-18-357 -b -00	D-STAN	0,99
15-10-3-18-357 -c -00	D-STAN	17,07
15-10-3-18-357 -g -00	D-STAN	1,95
15-10-3-18-357 -h -00	D-STAN	1,52
15-10-3-18-357 -i -00	D-STAN	1,76
15-10-3-18-357 -j -00	D-STAN	3,48
15-10-3-18-357 -k -00	D-STAN	2,04
15-10-3-18-358 -a -00	D-STAN	6,03
15-10-3-18-358 -b -00	D-STAN	1,80
15-10-3-18-358 -c -00	D-STAN	1,65
15-10-3-18-358 -d -00	D-STAN	3,18
15-10-3-18-359 -a -00	D-STAN	4,45
15-10-3-18-359 -b -00	D-STAN	10,96
15-10-3-18-359 -c -00	D-STAN	6,66
15-10-3-18-359 -f -00	D-STAN	1,09
15-10-3-18-359 -g -00	D-STAN	1,91
15-10-3-18-362 -d -00	D-STAN	3,50
15-10-3-18-362 -j -00	D-STAN	0,73
15-10-3-18-362 -l -00	D-STAN	3,36
15-10-3-18-364 -a -00	D-STAN	0,80
15-10-3-18-364 -c -00	D-STAN	3,76

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-17-366 -a -00	D-STAN	13,10
15-10-3-17-367 -a -00	D-STAN	9,83
15-10-3-17-367 -c -00	D-STAN	1,50
15-10-3-18-368 -f -00	D-STAN	0,26
15-10-3-18-369 -a -00	D-STAN	2,69
15-10-3-18-369 -c -00	D-STAN	0,93
15-10-3-18-369 -d -00	D-STAN	1,95
15-10-3-18-369 -f -00	D-STAN	8,03
15-10-3-18-369 -i -00	D-STAN	0,89
15-10-3-18-369 -k -00	D-STAN	0,80
15-10-3-18-369 -m -00	D-STAN	1,04
15-10-3-18-380 -f -00	D-STAN	8,89
15-10-3-18-380 -h -00	D-STAN	1,16
15-10-3-18-380 -j -00	D-STAN	11,74
15-10-3-18-380 -k -00	D-STAN	1,54
15-10-3-18-381 -a -00	D-STAN	0,71
15-10-3-18-381 -b -00	D-STAN	4,01
15-10-3-18-381 -c -00	D-STAN	12,12
15-10-3-18-381 -h -00	D-STAN	5,38
15-10-3-18-382 -f -00	D-STAN	1,33
15-10-3-18-383 -b -00	D-STAN	1,64
15-10-3-18-385 -c -00	D-STAN	1,69
15-10-3-18-385 -f -00	D-STAN	1,19
15-10-3-18-386 -f -00	D-STAN	2,03
15-10-3-18-390 -c -00	D-STAN	0,63
15-10-3-18-391 -d -00	D-STAN	0,31
15-10-3-18-393 -a -00	D-STAN	2,59
15-10-3-18-393 -d -00	D-STAN	0,89
15-10-3-18-393 -f -00	D-STAN	1,55
15-10-3-18-393 -t -00	D-STAN	0,28
15-10-3-18-394 -a -00	D-STAN	2,65

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-18-394 -b -00	D-STAN	3,42
15-10-3-18-394 -c -00	D-STAN	0,51
15-10-3-18-394 -d -00	D-STAN	4,39
15-10-3-18-396 -a -00	D-STAN	1,25
15-10-3-18-396 -b -00	D-STAN	2,67
15-10-3-18-369 -n -00	D-STAN	0,74
15-10-3-18-369 -o -00	D-STAN	0,23
15-10-3-18-370 -f -00	D-STAN	8,68
15-10-3-18-370 -i -00	D-STAN	1,35
15-10-3-18-370 -j -00	D-STAN	3,19
15-10-3-18-371 -f -00	D-STAN	4,80
15-10-3-18-371 -g -00	D-STAN	1,29
15-10-3-18-371 -h -00	D-STAN	0,69
15-10-3-18-371 -i -00	D-STAN	1,01
15-10-3-18-371 -j -00	D-STAN	1,27
15-10-3-18-371 -k -00	D-STAN	1,14
15-10-3-18-371 -l -00	D-STAN	3,36
15-10-3-18-371 -m -00	D-STAN	7,13
15-10-3-18-371 -n -00	D-STAN	2,72
15-10-3-18-371 -o -00	D-STAN	0,06
15-10-3-18-372 -a -00	D-STAN	26,74
15-10-3-18-372 -c -00	D-STAN	0,91
15-10-3-18-373 -c -00	D-STAN	15,11
15-10-3-18-373 -f -00	D-STAN	0,70
15-10-3-18-375 -k -00	D-STAN	0,53
15-10-3-18-376 -f -00	D-STAN	3,62
15-10-3-18-376 -h -00	D-STAN	1,06
15-10-3-18-376 -i -00	D-STAN	3,72
15-10-3-18-377 -f -00	D-STAN	2,52
15-10-3-18-377 -g -00	D-STAN	1,82
15-10-3-18-378 -a -00	D-STAN	4,85

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

adres leśny	rodzaj powierzchni	powierzchnia
15-10-3-18-378 -b -00	D-STAN	14,34
15-10-3-18-378 -c -00	D-STAN	0,80
15-10-3-18-378 -d -00	D-STAN	0,87
15-10-3-18-379 -a -00	D-STAN	2,77
15-10-3-18-379 -b -00	D-STAN	3,64
15-10-3-18-379 -c -00	D-STAN	1,54
15-10-3-18-379 -d -00	D-STAN	5,51
15-10-3-18-379 -f -00	D-STAN	10,30
15-10-3-18-379 -g -00	D-STAN	0,05
15-10-3-18-379 -h -00	D-STAN	2,88
15-10-3-18-380 -a -00	D-STAN	8,06
15-10-3-18-380 -b -00	D-STAN	7,97
15-10-3-18-380 -c -00	D-STAN	2,43
15-10-3-18-380 -d -00	D-STAN	1,06

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168 -b	S	4,16	560	30	19	IVD	4,16	1,20	56	45
Razem gosp:		4,16	560	X	19	X	4,16	1,20	56	45
62 -c	O	0,64	70	30	2	IVD	0,64	0,20	6	6
312 -d	O	2,79	290	30	10	IVD	2,79	0,30	30	25
Razem gosp:		3,43	360	X	12	X	3,43	0,50	36	31
27 -d	GPZ	18,98	1350	30	45	IVD	18,98	5,60	136	115
63 -f	GPZ	1,43	305	20	15	IVD	1,43	0,30	30	26
76 -h	GPZ	2,00	380	20	19	IVD	2,00	1,00	76	65
92 -h	GPZ	3,28	380	20	19	IVD	3,28	1,50	38	34
104 -f	GPZ	1,71	255	20	13	IVD	1,71	0,85	26	22
111 -f	GPZ	3,43	610	10	61	IB	3,43	3,43	579	499
151 -a	GPZ	1,62	55	10	6	IVDU	1,62	1,62	28	22
162 -b	GPZ	4,13	825	20	41	IVD	4,13	0,70	165	141
192 -h	GPZ	7,16	960	20	48	IVD	7,16	3,60	96	82
388 -a	GPZ	8,18	1700	15	113			0,12		
Razem gosp:		51,92	6820	X	380	X	43,74	18,72	1174	1006
Razem A		59,51	7740	X	411	X	51,33	20,42	1266	1082
Razem obręb		59,51	7740	X	X		51,33	20,42	1266	1082

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3)

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
11 -a	GPZ	16,23	355	30	12	16,23	9,65	36	30
36 -c	GPZ	5,85	735	10	74	5,85	4,17	625	523
39 -a	GPZ	10,50	2305	30	77	10,50	3,50	922	806
41 -a	O	2,74	315	10	32	2,74	1,89	252	220
42 -a	O	2,08	445	10	44	2,08	1,48	378	322
42 -f	GPZ	2,62	230	10	23	2,62	1,31	184	156
44 -h	O	3,59	295	10	30	3,59	2,54	280	232
58 -b	GPZ	5,71	1375	15	92		0,00		
59 -a	GPZ	4,10	875	10	88	4,10	3,26	832	679
59 -b	GPZ	4,37	935	15	62		0,00		
60 -b	GPZ	5,80	1460	10	146	5,80	4,04	1387	1154
60 -c	GPZ	5,17	880	20	44		0,00		
60 -d	GPZ	5,29	900	20	45	5,29	1,59	270	224
62 -g	O	3,15	795	10	80	3,15	2,33	755	632
69 -f	O	4,55	1195	10	120	4,55	3,30	1076	896
70 -c	O	3,15	655	10	66	3,15	2,50	556	488
70 -d	O	2,39	600	10	60	2,39	1,54	570	475
70 -g	GPZ	1,78	235	10	24	1,78	1,32	223	185
71 -c	GPZ	5,74	1010	10	101	5,74	4,54	960	793
72 -g	GPZ	2,89	600	10	60	2,89	1,99	570	475
73 -b	GPZ	4,42	555	10	56	4,42	2,41	472	391
75 -c	O	5,51	910	10	91	5,51	3,96	864	712
76 -d	O	3,63	635	10	64	3,63	2,79	603	504
77 -a	GPZ	5,60	1475	10	148	5,60	4,17	1401	1164
77 -b	GPZ	5,02	830	15	55		0,00		
78 -b	GPZ	3,98	745	15	50		0,00		
78 -h	GPZ	6,58	1440	10	144	6,58	4,68	1368	1135
79 -f	GPZ	5,35	1170	10	117	5,35	3,88	1053	873
80 -a	GPZ	6,34	450	20	22	6,34	1,50	90	75

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
86 -c	GPZ	3,29	670	20	34	3,29	0,81	268	236
86 -g	GPZ	1,79	310	10	31	1,79	1,11	295	257
88 -r	GPZ	1,07	305	10	30	1,07	0,75	290	247
89 -a	GPZ	4,90	615	10	62	4,90	3,43	584	484
89 -i	GPZ	2,97	475	10	48	2,97	1,77	404	340
91 -a	O	3,15	935	30	31	3,15	1,00	187	156
91 -d	O	1,09	130	10	13	1,09	0,94	110	94
94 -a	O	1,32	60	10	6	1,32	0,94	57	48
94 -b	O	1,98	445	10	44	1,98	1,60	423	351
94 -h	GPZ	0,72	120	10	12	0,72	0,37	114	95
131 -f	GPZ	1,83	290	20	14	1,83	0,37	58	48
139 -b	GPZ	6,47	500	10	50	6,47	3,93	400	324
147 -a	GPZ	2,62	230	10	23	2,62	1,84	196	162
147 -c	GPZ	2,06	90	10	9	2,06	1,59	86	72
147 -d	GPZ	3,75	290	10	29	3,75	2,63	276	228
149 -d	GPZ	3,19	280	10	28	3,19	2,37	224	188
149 -h	GPZ	1,31	330	10	33	1,31	0,92	297	248
161 -c	GPZ	3,29	415	10	42	3,29	2,18	353	285
167 -a	GPZ	1,12	85	10	8	1,12	0,70	68	56
171 -f	GPZ	3,23	535	10	54	3,23	2,11	455	378
171 -g	GPZ	4,10	855	10	86	4,10	2,62	770	639
172 -b	GPZ	1,30	270	10	27	1,30	0,77	243	202
173 -b	GPZ	1,97	390	20	20	1,97	0,60	118	97
173 -g	GPZ	4,23	880	10	88	4,23	3,02	748	650
173 -h	GPZ	3,99	835	20	42	3,99	0,80	167	141
174 -a	GPZ	4,79	970	20	48	4,79	0,96	194	167
176 -b	GPZ	8,44	3240	20	162	8,44	3,40	1296	1100
178 -a	GPZ	6,12	1605	10	160	6,12	2,45	1444	1197
178 -c	GPZ	3,89	725	20	36	3,89	0,85	145	129
179 -a	GPZ	14,92	1720	30	57	14,92	3,00	172	159
180 -b	GPZ	8,14	985	10	98	8,14	3,96	788	736
181 -b	GPZ	5,27	810	20	40	5,27	1,60	324	268

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
181 -f	GPZ	5,27	695	20	35	5,27	1,05	70	58
182 -a	GPZ	6,22	1815	20	91	6,22	1,26	363	313
184 -a	GPZ	3,66	585	10	58	3,66	2,24	468	436
184 -c	GPZ	4,53	1355	20	68	4,53	1,40	407	342
188 -b	GPZ	2,59	400	10	40	2,59	1,11	340	280
188 -f	GPZ	2,37	415	10	42	2,37	1,39	353	298
189 -g	GPZ	1,44	300	10	30	1,44	1,01	270	226
196 -a	O	3,36	1235	20	62		0,00		
207 -a	GPZ	2,22	655	10	66	2,22	1,62	622	518
248 -a	GPZ	2,35	490	20	24		0,00		
249 -b	GPZ	3,44	1310	20	66	3,44	1,03	393	336
249 -c	GPZ	2,89	890	20	44	2,89	0,87	267	251
256 -g	GPZ	3,39	670	10	67	3,39	2,53	603	500
272 -b	GPZ	3,85	820	20	41	3,85	0,90	164	136
273 -c	GPZ	2,90	635	20	32	2,90	0,60	127	105
274 -c	GPZ	1,97	380	10	38	1,97	1,21	361	304
312 -d	O	2,79	290	30	10	2,79	0,30	30	25
388 -a	GPZ	8,18	1700	15	113		0,12		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	44,48	8940		753	41,12	27,11	6141	5155
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	281,38	50500		3666	246,60	121,26	25978	21899
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		325,86	59440		4419	287,72	148,37	32119	27054

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27 -d	GPZ	18,98	1350	30	45	18,98	5,60	136	115
32 -c	GPZ	13,74	1510	30	50	13,74	6,80	302	253
50 -a	GPZ	6,31	490	20	24	6,31	3,10	49	41
63 -c	GPZ	18,04	2975	30	99	18,04	3,61	595	495
111 -g	GPZ	1,47	390	20	20	1,47	0,35	78	71
145 -a	GPZ	7,83	345	10	34	7,83	6,85	276	232
146 -b	GPZ	7,07	1585	20	79	7,07	3,00	317	265
148 -g	GPZ	3,31	540	20	27	3,31	1,50	108	91
150 -c	GPZ	3,07	370	10	37	3,07	3,07	352	294
152 -a	GPZ	13,22	500	10	50	13,22	9,88	250	210
186 -c	GPZ	2,20	630	20	32	2,20	0,66	189	157
197 -j	GPZ	3,36	995	20	50		0,00		
256 -i	GPZ	1,71	340	10	34	1,71	1,37	306	256
271 -a	GPZ	1,12	150	10	15	1,12	0,56	142	133
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	101,43	12170		596	98,07	46,35	3100	2613
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		101,43	12170		596	98,07	46,35	3100	2613

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (3)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania 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	19	0	1103	1103
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3716	3301	2119	3301	12	751	15427	15427
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	13777 46,82	12278 44,75	9343 30,76	12278 44,75	0 0	X	X	105724 384,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	4508	3353	2166	3353	380	4260	X	46801
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	18285	15631	11509	15631	380	4260	0	152525
OGÓLEM OBRĘB	22001	18932	13628	18932	411	5011	16530	169055

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 39140 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3-)

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)	0,98		11,51	11,51		12,49
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3,79	35,18	114,92	150,10		153,89
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	384,30					384,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	3,43	184,07	409,75	593,82		597,25
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	387,73	184,07	409,75	593,82		981,55
OGÓŁEM OBREB	392,50	219,25	536,18	755,43		1147,93
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1399,61	525,97	2084,62	2610,59		4010,20

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		6,36	161,04	132,81	2,01									302,22
	BK				6,85										6,85
	BRZ			2,76	3,25										6,01
	OL		1,35	0,83											2,18
	Razem		7,71	164,63	142,91	2,01									317,26
Trzebieże późne (TP)	SO				15,26	303,49	536,42	522,99	441,18	234,05	111,25	53,33			2217,97
	BK					10,91		2,03	3,39	2,48	14,39				33,2
	DB						2,54		6	8,64	1	1,87			20,05
	BRZ				0,83		6,63								7,46
	OL						1,17								1,17
	Razem				16,09	314,4	546,76	525,02	450,57	245,17	126,64	55,2			2279,85
Razem trzebieże	SO		6,36	161,04	148,07	305,5	536,42	522,99	441,18	234,05	111,25	53,33			2520,19
	BK				6,85	10,91		2,03	3,39	2,48	14,39				40,05
	DB						2,54		6	8,64	1	1,87			20,05
	BRZ			2,76	4,08		6,63								13,47
	OL		1,35	0,83			1,17								3,35
	Razem		7,71	164,63	159	316,41	546,76	525,02	450,57	245,17	126,64	55,2			2597,11
Łącznie	SO		6,36	161,04	148,07	305,5	536,42	522,99	441,18	234,05	111,25	53,33			2520,19
	BK				6,85	10,91		2,03	3,39	2,48	14,39				40,05
	DB						2,54		6	8,64	1	1,87			20,05
	BRZ			2,76	4,08		6,63								13,47
	OL		1,35	0,83			1,17								3,35
Ogółem			7,71	164,63	159	316,41	546,76	525,02	450,57	245,17	126,64	55,2			2597,11

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1147,93	721,86	169055	141885
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8453	7090
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1147,93	721,86	177508	148975
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1685	1413
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			1685	1413
Razem użytki rębne	1147,93	721,86	179193	150388

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2597,11		112500	90000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2597,11		112500	90000
Ogółem użytki główne (I+II)	3745,04	721,86	291693	240388

* 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 = 3131 m3 grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo LIPUSZ, Obręb DZIEMIANY (15-10-3-)

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		młodników	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przereźzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMB																	
BMŚW	699,63		85,56	192,57	2,10	22,27	1002,13		1002,13		240,12	126,73	99,20	466,05			227,57
BMW													1,17	1,17			
BS																	
BŚW	340,61		322,46	59,25	21,99	9,34	753,65	0,85	754,50		22,32	16,41	23,29	62,02			305,61
LMB	3,90						3,90		3,90								
LMŚW	202,05		3,43	113,29	6,28	2,83	327,88	1,00	328,88		11,53	15,24	76,77	103,54			91,36
LMW			0,98				0,98		0,98								0,98
OL																	
OGOŁEM	1246,19		412,43	365,11	30,37	34,44	2088,54	1,85	2090,39		273,97	158,38	200,43	632,78			625,52