

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
w Łodzi**

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWA PIOTRKÓW

Plany zagospodarowania lasu

**sporządzone na okres od 1 stycznia 2026 roku do 31 grudnia 2035 roku,
na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2026 roku**





Wykonawca:
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Warszawie
Sękocin Stary ul. Leśników 21
05-090 Raszyn

Spis treści

WZÓR NR 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy	4
WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	7
WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	19
WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych	21
Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego	112
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	181
TABELA NR XV. Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach	291
TABELA NR XVI. Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	292
TABELA XVII. Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	294
TABELA XVIII. Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	295

WZÓR NR 3. WYKAZ DRZEWOSTANÓW KWALIFIKUJĄCYCH SIĘ DO PRZEBUDOWY

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na I 10.lenie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167 -c	O	4,32	1660		X					
179 -m	O	3,69	1725		X					
209 -b	O	3,43	1915		X					
Razem gosp:		11,44	5300	X	X					
69 -b	GPZ	9,13	3560		X					
85 -j	GPZ	2,61	1280		X					
118 -d	GPZ	9,37	4510		X					
119 -i	GPZ	1,88	755		X					
126 -b	GPZ	5,59	2515		X					
132 -a	GPZ	8,64	4685		X					
140 -h	GPZ	2,89	1205		X					
142 -d	GPZ	4,53	2045		X					
144 -a	GPZ	10,79	5840		X					
Razem gosp:		55,43	26395	X	X					
Razem C		66,87	31695	X	X					
Razem obręb		66,87	31695	X	X		0,00	0,00	0	0
86 -b	S	2,83	1820	10	182	IB	2,83	2,83	1820	1495
72 -b	S	8,50	1520	20	76	IB	2,89	2,89	515	425
Razem gosp:		11,33	3340	X	258	X	5,72	5,72	2335	1920
18 -a	O	8,08	3780	20	189	IB	3,68	3,68	1634	1373
73 -c	O	0,35	120	10	12	IB	0,35	0,35	120	95
74 -h	O	0,89	510	10	51	IB	0,89	0,89	515	420
83 -f	O	1,30	625	10	63	IB	1,30	1,30	562	454
86 -a	O	3,39	2180	10	218	IB	3,39	3,39	2180	1790
Razem gosp:		14,01	7215	X	533	X	9,61	9,61	5011	4132

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71 -f	GZ	2,49	1230	10	123	IB	2,49	2,49	1046	858
Razem gosp:		2,49	1230	X	123	X	2,49	2,49	1046	858
Razem A		27,83	11785	X	914	X	17,82	17,82	8392	6910
7A -c	O	10,51	3195		X					
30 -a	O	8,17	2825		X					
39 -b	O	10,61	5655		X					
Razem gosp:		29,29	11675	X	X					
121 -b	GPZ	7,72	2900		X					
121 -c	GPZ	14,09	5875		X					
Razem gosp:		21,81	8775	X	X					
Razem C		51,10	20450	X	X					
Razem obręb		78,93	32235	X	X		17,82	17,82	8392	6910
93 -b	O	1,41	430	15	29	IIIA	1,41	0,56	172	138
Razem gosp:		1,41	430	X	29	X	1,41	0,56	172	138
Razem A		1,41	430	X	29	X	1,41	0,56	172	138
18 -g	O	4,94	1945		X					
27 -k	O	2,22	825		X					
44 -d	O	2,94	1165		X					
44 -h	O	2,85	1265		X					
96 -k	O	3,95	1410		X					
120 -a	O	12,58	6225		X					
134 -c	O	2,31	835		X					
134 -d	O	4,67	1910		X					
134 -g	O	5,32	2605		X					
160 -d	O	5,74	3095		X					
319 -b	O	6,91	3735		X					
320 -g	O	5,96	2930		X					
Razem gosp:		60,39	27945	X	X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Razem C		60,39	27945	X	X					
Razem obręb		61,80	28375	X	X		1,41	0,56	172	138

WZÓR NR 4. WYKAZ DRZEWOSTANÓW W KLASIE ODNOWIENIA

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 -d	O	1,87	695	15	46		0,00		
7 -k	O	3,21	1160	15	77		0,00		
7 -m	GPZ	3,42	755	10	76	3,42	2,31	717	589
25 -g	GPZ	4,46	1530	10	153	4,46	3,12	1454	1211
29 -d	GPZ	3,28	1375	15	92		0,00		
30 -b	GPZ	4,99	1895	15	126		0,00		
31 -a	GPZ	4,66	1495	15	100	4,66	1,40	748	621
34 -a	GPZ	11,28	3420	20	171	11,28	2,25	1026	852
34 -b	GPZ	5,57	1315	15	88	5,57	0,00	657	547
34 -d	GPZ	0,70	125	10	12	0,70	0,28	119	100
41 -a	O	4,22	1640	15	109		0,00		
44 -d	O	2,40	305	10	30	2,40	1,20	290	233
44 -g	O	7,99	1600	15	107		0,00		
52 -b	GPZ	3,06	950	10	95	3,06	1,68	903	755
52 -d	GPZ	3,04	1095	10	110	3,04	2,13	1040	869
53 -b	GPZ	7,61	2730	10	273	7,61	4,09	2594	2152
53 -g	GPZ	6,48	2780	15	185	6,48	1,94	1390	1150
54 -b	GPZ	2,92	565	10	56	2,92	1,38	537	442
54 -c	GPZ	3,63	430	10	43	3,63	1,00	408	332
54 -d	GPZ	5,94	2550	15	170	5,94	1,78	1275	1048
54 -h	GPZ	4,05	650	10	65	4,05	1,32	618	513
55 -b	GPZ	8,26	2400	15	160		0,00		
55 -d	GPZ	7,86	1445	10	144	7,86	3,63	1372	1144
60 -a	GPZ	5,02	1865	15	124		0,00		
62 -b	GPZ	5,20	1925	10	192	5,20	2,23	1829	1515
63 -a	GPZ	2,31	645	10	64	2,31	1,03	613	513
63 -c	GPZ	4,90	2000	15	133	4,90	1,47	1000	832
64 -a	GPZ	1,74	560	15	37		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąszość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąszość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64 -d	GPZ	1,54	380	10	38	1,54	0,45	361	304
64 -f	GPZ	1,85	415	15	28		0,00		
65 -i	GPZ	4,14	1110	10	111	4,14	1,83	1055	869
66 -b	GPZ	3,66	745	10	74	3,66	2,20	708	594
67 -a	GPZ	2,56	770	10	77	2,56	1,76	732	608
67 -f	GPZ	5,26	1320	10	132	5,26	2,39	1254	1054
70 -a	GPZ	3,60	1575	15	105	3,60	1,08	788	658
74 -a	GPZ	6,07	2275	10	228	6,07	3,87	2161	1791
74 -c	GPZ	3,85	1650	15	110		0,00		
74 -d	GPZ	2,15	625	15	42		0,00		
75 -a	GPZ	5,14	1380	10	138	5,14	1,88	1311	1078
75 -g	GPZ	7,06	1590	10	159	7,06	2,83	1510	1254
76 -b	GPZ	5,43	1865	10	186	5,43	3,55	1772	1473
82 -c	GPZ	5,66	2125	10	212	5,66	3,96	2014	1672
83 -c	GPZ	2,22	965	10	96	2,22	0,00	483	420
84 -d	GPZ	3,10	2070	20	104	3,10	0,00	621	528
84 -f	S	3,67	995	15	66		0,00		
85 -a	GPZ	4,90	1230	15	82		0,00		
88 -b	GPZ	5,86	2010	20	100	5,86	1,23	603	501
88 -f	GPZ	5,91	2345	15	156		0,00		
89 -c	GPZ	4,44	850	10	85	4,44	1,79	808	674
89 -f	GPZ	2,53	560	10	56	2,53	0,91	531	437
91 -h	GPZ	4,86	1440	15	96		0,00		
91 -j	GPZ	5,45	1285	15	86		0,00		
92 -a	GPZ	3,81	825	10	82	3,81	1,95	784	656
94 -i	GPZ	4,46	1640	10	164		0,00		
94 -j	GPZ	1,95	365	10	36	1,95	0,92	347	290
94 -m	GPZ	4,97	1165	10	116	4,97	2,18	1106	912
95 -a	GPZ	1,87	410	10	41	1,87	0,81	389	324
96 -d	GPZ	6,01	2020	15	135		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97 -a	GPZ	3,89	1335	10	134	3,89	2,58	1268	1054
101 -f	GPZ	4,50	1755	10	176	4,50	3,11	1755	1450
102 -c	GPZ	3,43	1105	10	110	3,43	1,75	1050	879
103 -g	GPZ	1,52	520	10	52	1,52	1,06	494	413
106 -f	GPZ	3,30	1245	10	124	3,30	2,19	1182	983
112 -a	GZ	1,73	725	15	48		0,00		
120 -f	GPZ	5,90	2265	10	226	5,90	4,14	2265	1885
123 -b	GPZ	4,05	1190	10	119	4,05	3,06	1130	940
129 -g	GPZ	4,04	1475	10	148	4,04	3,13	1402	1155
130 -d	GPZ	8,19	1155	10	116	8,19	3,30	1155	960
131 -c	GPZ	4,97	1955	15	130		0,00		
132 -c	GPZ	1,66	545	15	36		0,00		
132 -f	GPZ	4,20	2070	10	207	4,20	0,00	1242	1071
132 -g	GPZ	3,39	1530	20	76	3,39	0,00	459	381
133 -a	GPZ	1,95	515	10	52	1,95	1,36	489	404
133 -c	GPZ	4,71	1410	15	94		0,00		
133 -d	GPZ	7,30	1195	10	120	7,30	3,11	1135	945
134 -a	GPZ	6,65	2525	10	252	6,65	3,75	2399	1991
134 -i	GPZ	4,20	1195	15	80		0,00		
141 -a	GPZ	4,11	1585	10	158	4,11	0,00	951	783
142 -a	GPZ	3,15	1015	15	68		0,00		
142 -c	GPZ	3,14	1750	15	117	3,14	0,00	700	570
143 -d	GPZ	5,38	555	10	56	5,38	2,67	527	437
143 -g	O	2,38	665	15	44		0,00		
144 -b	GPZ	1,83	630	15	42		0,00		
144 -f	GPZ	0,87	280	15	19		0,00		
145 -a	GPZ	2,15	600	10	60	2,15	0,95	570	480
145 -b	GPZ	3,90	1130	10	113	3,90	0,00	452	400
145 -d	GPZ	2,70	770	10	77	2,70	0,95	462	399
145 -g	GPZ	2,25	550	15	37		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145 -h	GPZ	2,60	835	15	56		0,00		
148 -k	GPZ	1,00	290	10	29	1,00	0,00	290	240
148 -m	GPZ	1,97	540	10	54	1,97	1,48	513	419
151 -a	GPZ	4,46	1340	15	89		0,00		
151 -f	GPZ	2,43	1095	15	73		0,00		
152 -a	GPZ	5,49	2200	15	147		0,00		
169 -a	O	7,64	1950	15	130	7,64	2,30	976	803
170 -d	O	3,00	520	15	35		1,04		
171 -a	O	4,07	1400	10	140	4,07	2,84	1330	1112
172 -f	O	3,53	1210	10	121	3,53	2,22	1150	964
172 -g	O	3,74	1205	15	80		0,00		
176 -c	O	6,59	2015	10	202	6,59	5,23	1914	1610
180 -g	O	5,42	1025	20	51	5,42	0,00	308	250
195 -a	O	5,48	2870	15	191		1,64		
195 -b	O	3,42	1050	10	105	3,42	1,69	998	822
201 -d	O	1,30	375	20	19	1,30	0,00	112	90
208 -g	O	4,58	2550	20	128	4,58	0,00	764	626
210 -a	O	2,36	685	10	68	2,36	1,65	651	542
212 -b	O	2,21	630	10	63	2,21	1,45	599	494
214 -f	O	2,07	510	15	34		0,00		
232 -a	O	5,66	2100	15	140	5,66	3,77	1994	1663
234 -j	O	8,23	3120	15	208	8,23	2,47	1561	1302
236 -l	S	2,67	775	15	52		0,00		
237 -b	O	6,12	1190	10	119	6,12	2,68	1130	927
5 -b	O	3,15	1200	10	120	3,15	2,16	1140	950
5 -d	O	1,08	260	10	26	1,08	0,76	247	209
15 -a	O	3,34	1060	15	71		0,00		
15 -b	O	1,06	340	15	23		0,00		
20 -c	O	5,63	2505	10	250	5,63	4,13	2380	1971
20 -f	O	5,88	2375	15	158		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22 -a	O	3,95	1325	10	132	3,95	1,50	1192	989
28 -h	O	11,04	2470	10	247	11,04	0,00	2346	1953
32 -a	O	4,84	1935	15	129		0,00		
33 -i	O	3,14	965	15	64		0,00		
34 -g	O	4,97	1755	10	176	4,97	3,48	1667	1382
41 -b	O	4,20	1740	15	116	4,20	0,85	696	576
48 -i	O	4,25	990	10	99	4,25	1,68	891	724
61 -c	O	2,52	960	10	96	2,52	1,70	912	765
70 -b	O	3,20	1135	10	114	3,20	2,13	794	647
73 -g	O	3,76	930	15	62		0,00		
79 -b	O	10,05	5690	20	284	10,05	0,00	1707	1422
79 -d	O	4,17	1515	15	101	4,17	0,00	758	656
80 -f	O	1,62	555	15	37		0,00		
81 -b	O	0,15	55	15	4		0,00		
88 -h	O	7,54	2670	15	178	7,54	2,26	1335	1105
89 -b	O	3,86	1310	15	87	3,86	0,00	655	548
90 -a	O	2,03	820	10	82	2,03	1,46	779	647
90 -b	O	4,67	1250	10	125	4,67	1,84	1124	919
90 -c	O	1,18	460	15	31		0,00		
90 -f	O	3,94	1255	10	126	3,94	2,34	1192	983
90 -g	O	1,13	425	15	28		0,00		
90 -j	O	2,07	550	10	55	2,07	0,77	467	382
91 -b	O	8,00	1825	15	122		1,76		
91 -c	O	7,27	1205	10	120	7,27	4,48	1145	936
92 -b	GPZ	6,51	3265	15	218	6,51	0,00	1306	1072
92 -g	GPZ	4,88	685	10	68	4,88	1,43	616	500
97 -d	O	2,96	1195	10	120	2,96	0,00	836	696
97 -g	O	1,45	580	10	58	1,45	0,91	522	426
98 -a	O	4,13	1705	10	170	4,13	2,46	1620	1354
99 -h	GPZ	4,66	1745	10	174	4,66	3,17	1659	1373

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100 -b	GPZ	7,79	2245	10	224	7,79	5,74	2133	1757
100 -f	GPZ	1,51	375	10	38	1,51	0,76	356	289
101 -b	GPZ	6,38	1905	10	190	6,38	2,43	1810	1487
104 -f	O	3,74	1670	20	84	3,74	0,00	501	416
105 -l	O	5,11	2365	20	118	5,11	1,53	710	590
106 -b	O	3,71	1400	10	140	3,71	2,49	1330	1097
106 -d	O	4,54	1745	15	116		0,00		
109 -d	O	5,25	1965	10	196	5,25	3,44	1866	1529
110 -a	O	2,54	775	10	78	2,54	1,23	620	508
110 -b	O	5,12	1445	10	144	5,12	2,09	1156	948
121 -a	GPZ	6,69	2980	15	199	6,69	2,01	1490	1240
127 -b	O	4,49	1495	10	150	4,49	2,85	1421	1197
129 -n	O	5,10	2160	15	144		0,00		
133 -d	O	6,00	2125	15	142		0,00		
165 -c	GPZ	2,16	570	10	57	2,16	1,39	541	452
167 -d	GPZ	4,24	1025	10	102	4,24	2,97	974	817
169 -a	GPZ	4,37	1260	15	84	4,37	1,47	630	522
169 -f	GPZ	1,92	565	15	38	1,92	0,58	282	233
173 -b	GPZ	3,58	685	10	68	3,58	2,57	651	542
173 -d	GPZ	3,54	680	10	68	3,54	2,90	646	537
5 -c	GPZ	5,64	1905	15	127	5,64	1,69	953	787
6 -f	O	4,30	820	10	82	4,30	2,46	779	646
6 -g	O	5,25	1025	15	68		0,00		
8 -d	O	9,64	3510	15	234	9,64	2,89	1755	1453
14 -h	O	2,46	470	10	47	2,46	0,89	447	366
15 -g	O	9,75	2565	15	171	9,75	2,93	1282	1054
17 -f	S	8,75	2645	15	176		0,00		
18 -c	O	3,26	1140	15	76	3,26	0,98	570	464
22 -i	O	4,38	880	10	88	4,38	2,33	836	674
23 -b	O	8,26	1355	10	136	8,26	4,49	1287	1050

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne 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
23 -c	O	9,53	2155	15	144		0,00		
24 -d	O	3,26	655	10	66	3,26	2,35	623	513
25 -a	O	6,10	910	10	91	6,10	1,49	864	736
25 -b	O	2,80	925	10	92	2,80	1,68	879	738
25 -g	O	4,01	1320	20	66	4,01	2,37	1254	1064
27 -b	O	5,50	1700	10	170	5,50	3,63	1615	1326
31 -f	O	2,88	950	10	95	2,88	1,36	902	741
32 -o	O	5,81	1945	10	194	5,81	4,41	1847	1539
47 -a	O	3,46	1190	15	79	3,46	1,23	595	492
52 -d	O	8,99	2455	15	164	8,99	1,92	982	812
56 -m	O	4,40	1720	15	115	4,40	1,32	860	701
57 -a	O	5,28	1195	10	120	5,28	1,79	1135	945
57 -b	O	6,56	1890	15	126	6,56	1,96	945	785
58 -a	O	4,75	2150	15	143	4,75	1,43	1075	892
58 -b	O	1,80	630	10	63	1,80	1,26	630	525
59 -c	O	1,15	415	10	42	1,15	0,59	394	323
60 -a	O	3,54	1040	10	104	3,54	1,83	988	836
64 -g	O	4,70	1930	15	129	4,70	0,00	965	795
67 -b	O	6,07	1895	10	190	6,07	4,25	1801	1511
68 -h	O	1,66	465	20	23	1,66	0,00	140	116
68 -k	O	1,05	265	20	13	1,05	0,00	79	66
71 -a	O	5,30	1815	15	121	5,30	0,00	726	602
71 -m	O	4,52	1615	15	108	4,52	0,00	646	534
73 -i	O	6,92	2950	15	197	6,92	2,08	1474	1235
74 -f	O	4,03	1450	10	145	4,03	2,53	1378	1159
74 -g	O	2,79	1620	15	108		0,00		
75 -b	O	5,08	1520	15	101		0,00		
78 -f	O	6,26	1415	10	142	6,26	2,21	1344	1112
81 -h	O	1,58	405	10	40	1,58	1,19	385	314
82 -c	O	3,76	1330	10	133	3,76	2,60	1264	1049

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83 -n	O	2,15	775	15	52		0,00		
86 -a	O	5,19	1355	10	136	5,19	2,55	1288	1078
86 -c	O	7,08	1380	15	92		2,13		
86 -d	O	3,67	1020	15	68		0,30		
88 -d	O	6,98	1865	10	186	6,98	2,87	1772	1434
92 -a	O	5,51	1550	15	103		0,00		
97 -a	O	6,04	2000	10	200	6,04	3,65	1900	1577
99 -j	O	2,06	910	15	61	2,06	0,41	364	302
99 -k	O	6,03	2285	15	152	6,03	1,21	914	762
101 -a	O	8,52	4950	15	330	8,52	2,56	2475	2072
101 -d	O	6,14	1880	10	188	6,14	0,00	1128	918
102 -a	O	8,61	1225	10	122	8,61	5,67	1164	950
102 -b	O	2,57	890	15	59	2,57	0,77	445	373
111 -g	O	5,28	1935	20	97		0,00		
112 -b	O	4,98	1590	15	106		0,93		
112 -d	O	7,59	2345	15	156	7,59	2,28	1172	985
112 -g	O	4,29	750	10	75	4,29	2,12	712	603
113 -a	O	3,82	1355	20	68	3,82	0,00	271	222
113 -c	O	3,31	1095	15	73		0,00		
116 -b	O	7,73	3555	15	237	7,73	2,32	1778	1484
117 -a	O	6,19	2740	10	274	6,19	4,19	2603	2180
118 -a	O	4,84	2360	15	157	4,84	1,45	1180	986
119 -a	O	5,81	2770	15	185	5,81	1,74	1385	1158
122 -d	O	4,30	1760	15	117	4,30	1,29	880	729
125 -h	O	3,55	460	15	31		1,01		
126 -f	O	5,00	800	10	80	5,00	1,94	760	645
127 -a	O	1,78	615	20	31		0,00		
127 -c	O	1,36	455	20	23		0,00		
127 -d	O	1,72	1065	20	53		0,00		
128 -d	O	1,89	815	10	82	1,89	1,33	774	641

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128 -f	O	6,00	2310	10	231	6,00	4,20	2194	1824
132 -b	O	4,70	2095	15	140		0,00		
134 -b	O	6,40	2535	15	169		0,00		
138 -b	O	6,55	2155	10	216	6,55	2,49	2047	1716
139 -a	O	1,95	650	10	65	1,95	0,79	618	518
139 -d	O	6,41	2240	10	224	6,41	3,42	2128	1776
147 -c	O	4,45	1435	15	96	4,45	1,34	718	598
147 -h	O	3,55	1000	10	100	3,55	2,17	950	793
147 -m	O	2,82	1330	20	66	2,82	0,00	398	327
149 -d	O	5,63	1875	15	125		0,00		
149 -i	O	8,21	2785	15	186	8,21	2,42	1392	1160
151 -h	O	2,97	990	15	66	2,97	0,89	396	326
151 -i	O	2,71	420	10	42	2,71	1,50	399	328
152 -f	O	8,29	3380	15	225	8,29	2,49	1691	1406
154 -b	O	6,06	2485	15	166		0,00		
160 -g	O	2,40	940	20	47	2,40	0,00	283	234
164 -a	O	7,84	2900	10	290	7,84	3,85	2755	2261
164 -b	O	1,84	735	15	49		0,00		
164 -d	O	7,84	2670	10	267	7,84	4,15	1870	1529
177 -h	O	6,77	2585	15	172	6,77	2,03	1293	1068
178 -a	O	2,31	830	15	55	2,31	0,69	415	338
184 -d	O	4,21	1205	15	80		0,00		
184 -g	O	3,64	1050	15	70		0,00		
186 -a	O	2,44	855	15	57		0,00		
186 -c	O	2,75	890	15	59	2,75	0,55	356	294
188 -c	O	9,52	4555	15	304	9,52	2,81	2278	1890
196 -c	O	9,44	4920	15	328	9,44	2,83	2459	2047
197 -g	O	3,50	1410	10	141	3,50	1,90	1339	1112
198 -a	O	3,77	2125	15	142	3,77	0,00	850	702
202 -c	O	5,93	1710	15	114		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207 -b	O	0,93	345	15	23		0,00		
207 -c	O	4,45	1790	15	119		0,00		
207 -h	O	6,34	1960	10	196	6,34	4,49	1862	1548
208 -a	O	3,38	1320	10	132	3,38	2,30	1254	1040
211 -d	O	5,43	2685	20	134	5,43	1,63	1342	1107
217 -f	O	7,59	1900	15	127		0,00		
217 -k	O	7,80	1970	15	131		0,00		
218 -a	O	8,18	2510	10	251	8,18	3,98	2385	1962
220 -a	O	6,44	3020	15	201	6,44	1,93	1511	1260
230 -b	O	5,63	1100	15	73		2,20		
233 -b	O	4,82	1560	15	104	4,82	1,45	780	634
234 -a	O	5,48	1910	15	127	5,48	1,65	955	780
235 -g	O	5,47	1965	20	98	5,47	1,64	983	808
236 -a	O	5,36	2605	15	174	5,36	2,00	1302	1072
239 -y	S	0,48	110	10	11	0,48	0,00	110	85
239 -z	S	0,68	245	10	24	0,68	0,00	245	200
241 -d	O	5,12	920	10	92	5,12	2,32	874	731
241 -h	O	5,10	940	10	94	5,10	2,49	846	688
241 -i	O	1,27	220	10	22	1,27	0,47	198	162
242 -a	O	2,13	380	10	38	2,13	0,93	360	296
242 -b	O	7,89	2090	15	139		1,65		
247 -b	O	2,16	455	10	46	2,16	1,27	432	356
250 -a	O	4,22	1435	10	144	4,22	2,80	1364	1131
252 -a	O	2,99	890	10	89	2,99	1,99	845	702
252 -m	O	3,33	1850	15	123		0,00		
256 -d	O	8,13	4250	20	212	8,13	2,40	1276	1034
256 -f	O	0,41	150	15	10		0,00		
256 -j	O	0,36	180	15	12		0,00		
260 -i	O	6,72	2765	15	184	6,72	2,02	1383	1175
261 -a	O	5,99	2030	15	135	5,99	1,80	1015	842

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
262 -j	O	5,67	2215	10	222	5,67	4,16	2104	1729
262 -k	O	5,60	2365	15	158	5,60	1,68	1183	985
263 -a	O	7,03	1885	15	126		0,00		
263 -b	O	4,45	545	10	54	4,45	1,71	518	423
263 -c	O	3,50	975	10	98	3,50	0,00	585	477
266 -b	O	5,36	1655	10	166	5,36	2,22	1572	1306
266 -c	O	6,60	2515	10	252	6,60	4,46	2389	1986
273 -b	O	4,13	1575	15	105	4,13	1,24	787	649
273 -l	O	4,85	1950	10	195	4,85	2,13	1853	1563
274 -g	O	6,10	1970	10	197	6,10	2,40	1182	975
275 -a	O	2,51	830	15	55		0,00		
275 -c	O	2,44	1080	10	108	2,44	1,02	810	664
275 -h	O	3,63	1490	20	74	3,63	0,00	447	365
275 -i	O	1,92	915	10	92	1,92	1,47	869	741
281 -i	O	2,54	470	20	24		0,00		
286 -a	O	8,16	2130	15	142		0,15		
286 -f	O	0,77	235	10	24	0,77	0,51	235	185
311 -g	O	7,93	3065	20	153	7,93	0,00	613	508
313 -a	O	5,25	1570	20	78	5,25	0,00	471	392
316 -b	O	7,19	1520	15	101		0,00		
318 -a	O	8,25	1530	15	102	8,25	2,48	764	650
318 -b	O	4,70	1155	15	77		0,00		
321 -b	O	6,30	1705	15	114		0,00		
322 -a	O	4,23	1235	15	82	4,23	1,27	619	513
322 -b	O	5,74	730	10	73		0,00		
322 -f	O	5,81	1660	15	111		0,00		
322 -g	O	5,44	1430	15	95		0,00		
357 -b	O	2,46	355	10	36	2,46	1,62	319	266
363 -p	O	3,54	665	10	66	3,54	1,45	631	523
364 -b	O	4,32	1445	15	96	4,32	0,00	434	360

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
364 -d	O	4,08	1365	15	91	4,08	0,00	410	342
368 -d	O	1,11	250	10	25	1,11	0,45	238	199
369 -b	O	2,83	805	10	80	2,83	2,24	765	637
379 -b	O	1,92	535	10	54	1,92	1,31	508	418
380 -d	O	5,54	1425	10	142	5,54	3,52	1354	1116
387 -a	GPZ	3,91	1105	15	74		0,00		
Razem gosp.	S	16,25	4770		329	1,16	0,00	355	285
	O	1046,07	344365		26180	764,67	307,07	170953	141777
	GZ	1,73	725		48	0,00	0,00	0	0
	GPZ	423,75	132650		10920	318,49	136,33	73575	61129
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1487,80	482510		37477	1084,32	443,40	244883	203191

WZÓR NR 5. WYKAZ DRZEWOSTANÓW W KLASIE DO ODNOWIENIA

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
41 -c	O	3,77	1630	20	82		1,13		
47 -g	O	1,20	455	20	23		0,36		
52 -c	GPZ	15,83	7900	15	527	15,83	4,70	3158	2624
57 -a	GPZ	4,99	1495	20	75		1,77		
64 -g	GPZ	3,09	960	20	48		0,94		
64 -h	GPZ	4,60	2370	20	118	4,60	1,38	830	684
64 -i	GPZ	5,64	2480	20	124	5,64	1,30	744	618
65 -g	GPZ	3,02	1150	20	58		1,13		
74 -f	GPZ	4,87	2400	15	160	4,87	1,46	720	594
74 -g	GPZ	4,69	2065	15	138	4,69	1,50	620	512
212 -p	O	3,99	1070	20	54		1,20		
232 -d	O	5,86	2115	20	106		1,75		
89 -g	O	4,77	2525	20	126	4,77	0,00	1010	836
97 -b	O	4,61	2020	20	101		1,66		
98 -f	O	3,72	1370	20	68		1,22		
98 -i	O	5,21	2530	15	169	5,21	1,94	759	630
169 -c	GPZ	2,58	700	10	70		0,77		
52 -h	O	4,92	1820	20	91	4,92	1,22	546	452
57 -c	O	4,81	1780	20	89	4,81	1,44	534	442
91 -f	O	4,87	1605	15	107	4,87	3,12	802	672
102 -f	O	4,67	1720	20	86		1,20		
112 -c	O	7,88	2925	20	146	7,88	2,05	878	726
115 -g	O	0,86	310	20	16		0,25		
126 -c	O	5,04	1060	20	53		2,94		
152 -j	O	1,79	370	10	37	1,79	1,79	352	290
161 -f	O	4,15	1735	15	116		1,20		
198 -b	O	3,36	1595	15	106	3,36	1,12	638	524

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217 -a	O	9,41	3400	15	227	9,41	2,82	1700	1408
231 -g	O	4,14	1780	10	178	4,14	3,10	1691	1386
233 -a	O	1,65	525	15	35	1,65	0,98	262	218
235 -f	O	2,46	1025	20	51		0,73		
236 -c	O	4,74	2880	15	192	4,74	1,60	1440	1173
251 -b	GPZ	15,13	10430	20	522	15,13	0,00	3129	2573
251 -d	GPZ	2,46	1635	20	82	2,46	0,00	491	404
259 -c	S	2,12	970	15	65	2,12	0,64	291	246
281 -g	O	2,71	780	20	39		0,22		
287 -k	O	5,04	1245	20	62		2,47		
294 -a	O	4,25	1400	20	70		1,29		
Razem gosp.	S	2,12	970		65	2,12	0,64	291	246
	O	109,88	41670		2430	57,55	38,80	10612	8757
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	66,90	33585		1922	53,22	14,95	9692	8009
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		178,90	76225		4417	112,89	54,39	20595	17012

WZÓR NR 6. WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
3 -a	O	IB 95	BŚW, SO 89 I 0,7	2,34	1,84	661 565
3 -c	O	IIIA 40	LŚW, SO 94 II 0,8	1,14	0,46	128 108
3 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 89 I 0,8	1,73	1,73	556 470
3 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 89 I 0,8	2,60	2,60	836 703
3 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 0,8	4,16	1,25	450 378
4 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 II 0,7	2,09	0,63	164 138
4 -b	O	IB 95	BŚW, SO 94 I 0,8	3,59	3,59	1230 1040
5 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 II 0,9	4,48	1,34	430 362
6 -j	O	IIIB 30	LŚW, SO 95 I 0,7	6,68	2,00	656 549
6 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,8	4,04	1,21	467 390
6 -m	O	IB 100	LMŚW, SO 97 I 0,8	0,67	0,67	230 195
7 -m	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 122 II KO	3,42	2,31	717 589

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
8 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 92	2,39	0,72	288
			IA 0,8			238
8 -d	O	IVD 30	LW, SO 92	1,91	0,57	176
			IA 0,6			148
8 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 107	13,75	2,75	1869
			I 1,0			1562
11 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92	2,69	2,69	864
			I 0,8			727
11 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92	3,15	3,15	1012
			I 0,8			850
13 -a	GZ	IB 80	BMŚW, SO 97	3,65	3,65	976
			II 0,9			816
13 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87	2,01	2,01	489
			II 0,7			418
13 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87	2,45	2,45	598
			II 0,7			508
14 -b	GZ	IB 100	BŚW, SO 97	0,88	0,88	230
			II 0,7			195
14 -d 1	O	IB 85	BMW, SO 97	2,31	2,31	629
			II 0,9			527
15 -a	O	IB 85	BMW, SO 92	2,00	2,00	552
			I 0,7			463
15 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 92	3,31	3,31	983
			II 0,9			831
16 -f 1	GZ	IB 95	BMW, SO 90	1,79	1,79	636
			I 0,9			532
16 -g	GZ	IB 95	BMW, SO 87	2,18	1,78	575
			I 0,6			484

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
18 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,8	3,90	3,90	1287 1078
18 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,8	3,91	3,91	1287 1078
19 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 94 II 0,9	2,74	2,74	824 693
19 -c 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 92 II 0,9	1,03	1,03	310 266
19 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,8	0,85	0,85	271 228
19 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 I 0,9	2,41	2,41	855 717
20A -a	GZ	IB 95	BMW, BRZ 80 I 0,7	0,89	0,89	232 195
21 -g 1	O	IB 100	BMW, SO 137 II 0,8	1,18	1,18	480 395
21 -g 2	O	IB 100	BMW, SO 137 II 0,8	0,56	0,56	230 190
21 -h 1	S	IB 100	LMŚW, SO 137 II 0,5	1,30	1,30	405 325
21 -h 2	S	IB 100	LMŚW, SO 137 II 0,5	1,86	1,86	575 465
23 -a 1	O	IIIA 40	LMW, SO 89 I 0,8	5,55	2,22	790 666
25 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 92 I 0,7	3,47	3,47	945 796
25 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 92 I 0,9	2,25	2,25	798 670

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
25 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 102 I KO	4,46	3,12	1454 1211
25 -h	GZ	IB 95	BMW, SO 92 I 0,9	1,23	1,23	437 366
26 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 104 I 0,9	0,93	0,93	384 323
26 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	0,64	0,64	228 190
26 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 102 I 0,9	0,72	0,72	290 238
26 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	0,62	0,62	218 185
27 -b	O	IB 100	BMW, SO 152 II 1,0	1,22	1,22	470 385
29 -a 1	O	IIIA 40	LMW, SO 90 IA 0,8	4,00	1,60	620 518
29 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 1,0	8,41	1,70	1378 1140
29 -g 1	GPZ	IIIA 40	LMW, SO 102 I 1,0	0,66	0,26	146 120
29 -g 2	GPZ	IIIA 40	LMW, SO 102 I 1,0	0,84	0,34	184 152
30 -c	O	IIIB 30	LW, SO 90 I 0,9	2,67	0,80	300 250
30 -d 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	5,25	1,58	653 541
30 -d 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	6,05	1,81	752 620

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
31 -a	GPZ	IIIB 50	LW, SO 102 I KO	4,66	1,40	748 621
31 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 102 I 0,9	4,72	1,42	676 564
32 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 I 0,9	3,47	3,47	1591 1330
34 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 112 I KO	11,28	2,25	1026 852
34 -b	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 112 I KO	5,57		657 547
34 -c 1	O	IB 85	BMW, SO 92 I 0,8	3,60	3,60	1062 892
34 -d	GPZ	IIAU 95	LŚW, SO 112 I KO	0,70	0,28	119 100
36 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	1,34	1,34	456 385
36 -b 1	O	IB 85	BMŚW, SO 97 I 0,8	3,74	3,74	1126 939
36 -i	GZ	IB 100	BMW, SO 82 I 0,9	0,46	0,46	165 140
36 -j	O	IB 85	BMŚW, SO 97 I 0,8	2,76	2,76	829 697
37 -a	O	IVD 50	LMŚW, SO 112 IA 0,9	6,98	2,10	1755 1455
37 -b 1	O	IB 85	BMW, SO 95 I 0,9	2,64	2,64	892 744
37 -b 2	O	IB 85	BMW, SO 95 I 0,9	3,26	3,26	1101 922

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
38 -f 1	O	IB 85	BMW, SO 92 I 0,9	2,63	2,63	876 731
38 -f 2	O	IB 85	BMW, SO 92 I 0,9	2,35	2,35	782 654
42 -c 1	O	IB 100	BMŚW, SO 102 I 0,8	2,31	2,31	850 710
42 -c 2	O	IB 100	BMŚW, SO 102 I 0,8	2,60	2,60	955 800
42 -h 1	O	IB 100	BMŚW, SO 117 II 1,1	3,50	3,50	1460 1220
43 -i 1	O	IB 100	BŚW, SO 107 I 0,8	2,77	2,77	985 830
44 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 122 II 0,8	2,21		230 187
44 -d	O	IIIAU 95	LŚW, DB 122 III KO	2,40	1,20	290 233
48 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,9	3,23	3,23	1116 940
48 -b	O	IB 100	BŚW, SO 82 I 0,8	0,74	0,74	250 215
49 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 132 II 1,1	1,01	1,01	466 390
49 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 97 I 1,0	1,93	1,93	788 656
49 -h	O	IIIB 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	8,00	2,40	1198 1011
50 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 I 1,0	3,12	3,12	1325 1102

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
51 -a	O	IVD 30	LŚW, DB 132 III 0,9	5,97	1,80	748 600
52 -b	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 112 I KO	3,06	1,68	903 755
52 -c 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 112 I KDO	7,74	2,30	1544 1284
52 -c 2	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 112 I KDO	8,09	2,40	1614 1340
52 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 98 IA KO	3,04	2,13	1040 869
53 -b	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 112 IA KO	7,61	4,09	2594 2152
53 -g	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 112 I KO	6,48	1,94	1390 1150
54 -b	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 I KO	2,92	1,38	537 442
54 -c	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 I KO	3,63	1,00	408 332
54 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 132 I KO	5,94	1,78	1275 1048
54 -h	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 I KO	4,05	1,32	618 513
55 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 122 I KO	7,86	3,63	1372 1144
57 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,22	3,22	808 689
57 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 1,0	2,50	2,50	884 741

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
58 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	2,99	2,99	926 784
58 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	5,52	1,66	708 590
60 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 II 0,9	1,79	1,79	532 451
60 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 II 0,9	1,60	1,60	475 404
60 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	1,10	1,10	423 356
60 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	1,35	1,35	518 437
61 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 79 I 0,8	3,30	3,30	1064 902
62 -b	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 117 I KO	5,20	2,23	1829 1515
62 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 I 1,2	2,37	2,37	1249 1036
63 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 117 I KO	2,31	1,03	613 513
63 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 117 I KO	4,90	1,47	1000 832
63 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 I 0,7	3,45	3,45	1092 916
64 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	1,54	0,45	361 304
64 -h	GPZ	IIIB 35	LMŚW, SO 117 IA KDO	4,60	1,38	830 684

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
64 -i	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 102 I KDO	5,64	1,30	744 618
65 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 117 I 1,0	4,55	0,90	673 555
65 -i	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 I KO	4,14	1,83	1055 869
66 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 117 I KO	3,66	2,20	708 594
66 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 117 I 0,7	3,10	0,93	414 337
66 -g 1	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 117 I 1,0	4,07	0,80	614 507
66 -g 2	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 117 I 1,0	4,06	0,80	613 505
67 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 117 I KO	2,56	1,76	732 608
67 -f	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 117 II KO	5,26	2,39	1254 1054
68 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 99 I 0,8	2,76	2,76	1026 860
68 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 99 I 0,8	2,63	2,63	973 822
70 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 102 I KO	3,60	1,08	788 658
70 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 89 IA 0,7	2,34	0,70	299 247
70 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 II 0,8	1,50	1,50	394 337

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
70 -g 1	GZ	IB	BMŚW, SO 89	2,02	2,02	598
		95	II 0,9			508
71 -a 1	GZ	IB	BŚW, SO 82	3,13	3,13	817
		95	II 0,8			694
71 -b 1	GZ	IB	BMŚW, SO 82	0,61	0,61	190
		95	I 0,8			162
72 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 112	0,92	0,92	432
		95	I 1,1			356
72 -b 1	GZ	IB	BŚW, SO 112	1,42	1,42	560
		95	II 1,1			475
72 -b 2	GZ	IB	BŚW, SO 112	2,73	2,73	1083
		95	II 1,1			912
72 -f	GZ	IB	BMŚW, SO 112	0,95	0,78	314
		95	I 0,7			256
72 -g	GZ	IB	BŚW, SO 112	2,60	2,60	1031
		95	II 1,1			864
73 -b 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 107	4,16	1,25	704
		30	I 1,1			586
73 -c 1	GZ	IB	BMŚW, SO 107	3,47	3,47	1577
		95	II 1,3			1325
74 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 107	6,07	3,87	2161
		95	I KO			1791
74 -f	GPZ	IIIB	LŚW, SO 107	4,87	1,46	720
		30	I KDO			594
74 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 107	4,69	1,50	620
		30	I KDO			512
75 -a	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 122	5,14	1,88	1311
		95	I KO			1078

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
75 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 I 1,2	1,11	1,11	584 484
75 -g	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 122 I KO	7,06	2,83	1510 1254
76 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 112 I 1,1	5,14	1,54	852 702
76 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	5,43	3,55	1772 1473
76 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	5,36	1,61	732 601
77 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	3,62	3,62	1159 983
78 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	1,93	1,93	546 466
78 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	1,64	1,64	461 394
78 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,0	0,49	0,49	171 147
78 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,0	0,77	0,77	271 228
78 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,8	3,38	3,38	907 770
78 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,0	3,17	3,17	1116 940
79 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,8	1,33	1,33	428 361
79 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,8	2,15	2,15	689 584

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
79 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84	1,30	1,30	366
			II 0,8			314
80 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92	5,55	1,66	655
			I 0,8			550
80 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92	1,18	1,18	380
			II 0,9			323
80 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92	3,43	3,43	1107
			II 0,9			936
81 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 109	1,30	1,30	565
			II 1,2			475
81 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 109	1,52	1,52	746
			II 1,4			622
82 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 109	3,24	3,24	1648
			I 1,2			1368
82 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 109	5,66	3,96	2014
			I KO			1672
82 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 109	5,80	1,74	1030
			I 1,3			855
83 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102	4,21	1,26	639
			I 1,0			530
83 -b 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102	3,30	0,99	499
			I 1,0			415
83 -c	GPZ	IVDU 50	LŚW, SO 102	2,22		483
			I KO			420
83 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102	4,60	1,38	628
			I 1,0			524
84 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, JD 144	3,10		621
			II KO			528

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
85 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 IA 0,8	2,17	0,65	256 214
86 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	3,92	3,92	1107 940
87 -c 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 IA 0,8	4,52	1,36	560 471
88 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 104 I KO	5,86	1,23	603 501
88 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 104 I 1,1	2,27	0,68	336 278
88 -k	GPZ	IVDU 60	LMŚW, SO 99 I 0,5	1,80	0,45	318 270
89 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 104 I KO	4,44	1,79	808 674
89 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 97 I 0,9	6,06	1,82	771 642
89 -f	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 119 II KO	2,53	0,91	531 437
90 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 112 I 1,1	1,17	1,17	603 498
91 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 112 I 1,1	4,48	1,34	731 608
92 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 II KO	3,81	1,95	784 656
92 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 IA 0,9	3,40	3,40	1406 1163
92 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 79 II 1,0	0,32	0,32	100 86

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
92 -f	GZ	IB	BŚW, SO 107	2,78	2,78	917
		95	II 0,9			779
93 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 81	2,59	0,78	298
		30	IA 0,8			249
93 -b	GZ	IB	BMŚW, SO 84	3,40	3,40	1206
		95	IA 0,7			1016
94 -h	GZ	IB	BŚW, SO 109	3,18	3,18	1121
		95	II 1,0			945
94 -j	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 119	1,95	0,92	347
		95	I KO			290
94 -m	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 114	4,97	2,18	1106
		95	I KO			912
95 -a	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 112	1,87	0,81	389
		95	I KO			324
95 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 112	0,80	0,80	242
		95	III 1,1			204
95 -d 2	GZ	IB	BŚW, SO 112	0,34	0,34	104
		95	III 1,1			86
95 -f	GPZ	IIA	LMŚW, SO 112	2,26		555
		50	II 1,0			478
95 -g 1	GZ	IB	BMŚW, SO 112	1,36	1,36	399
		95	III 1,0			337
95 -g 2	GZ	IB	BMŚW, SO 112	2,70	2,70	793
		95	III 1,0			670
95 -h 1	GZ	IB	BMŚW, SO 112	2,63	2,63	1002
		95	II 1,1			836
95 -h 2	GZ	IB	BMŚW, SO 112	1,96	1,96	746
		95	II 1,1			622

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
95 -h	GZ	IB	BMŚW, SO 112	0,20	0,20	76
3		95	II 1,1			62
96 -c	GZ	IB	BŚW, SO 102	1,22	1,22	347
		95	III 1,0			294
96 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 111	6,24	1,87	788
		30	I 0,9			658
96 -i	GZ	IB	BMŚW, SO 111	2,76	2,76	1064
		95	I 0,9			888
97 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 102	3,89	2,58	1268
		95	I KO			1054
97 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 89	2,22	0,67	258
		30	IA 0,8			216
97 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 97	6,29	1,89	730
		30	I 0,9			609
98 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 83	4,11	1,23	477
		30	IA 0,8			398
99 -f	GZ	IB	BMŚW, SO 124	3,95	3,95	1700
		100	I 0,9			1425
100 -c	GZ	IB	BŚW, SO 107	2,54	2,41	870
		100	II 0,9			735
101 -f	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 117	4,50	3,11	1755
		100	I KO			1450
101 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 102	2,43	0,73	326
		30	I 0,9			271
101 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 117	2,39	0,72	392
		30	I 1,1			321
102 -c	GPZ	IVDU	LMŚW, SO 100	3,43	1,75	1050
		95	I KO			879

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
102 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 IA 0,8	7,97	2,42	926 776
102 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	5,71	1,71	640 534
103 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,6	3,72	1,12	330 278
103 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 85 I 0,8	0,65	0,65	223 185
103 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	1,52	1,06	494 413
103 -h 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,8	1,61	0,48	186 156
104 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	2,78	0,83	312 258
104 -b 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	4,86	1,46	546 452
104 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 94 IA 0,8	1,23	0,49	194 160
104 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,8	0,98	0,98	347 290
106 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 129 I KO	3,30	2,19	1182 983
109 -b	GZ	IB 100	BŚW, SO 99 II 0,8	0,91	0,91	280 240
109 -d	GZ	IB 100	LMŚW, SO 77 IA 0,7	0,47	0,47	165 135
109 -p	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 I 0,8	1,18	1,18	418 352

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
110 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 119 II 1,1	0,90	0,90	361 304
110 -s	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	0,57	0,57	157 133
110 -t	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,9	1,21	1,21	356 304
111 -m	GZ	IB 90	BMŚW, SO 90 IA 0,8	3,05	3,05	1098 914
111 -o 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	2,01	2,01	613 522
111 -p 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	0,31	0,31	90 76
112 -f 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 II 0,8	2,08	2,08	522 446
112 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	2,34	2,34	622 527
113 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 94 IA 0,8	3,34	1,00	400 330
113 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 94 IA 0,8	3,90	1,17	468 385
113 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	2,12	2,12	565 475
113 -g	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 85 IA 0,8	4,05		324 271
114 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 84 IA 0,7	4,39		476 396
116 -a	O	IB 90	BŚW, SO 125 II 0,9	1,96	1,96	702 586

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
116 -h	GZ	IB 90	BŚW, SO 125	1,42	1,42	392
			III 1,0			328
116 -k	O	IB 90	BŚW, SO 125	2,92	2,92	999
			II 0,8			841
117 -f 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 122	4,05	4,05	990
			III 0,9			828
117 -f 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 122	3,52	3,52	860
			III 0,9			720
118 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107	2,31	2,31	803
			I 0,8			674
118 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107	3,07	3,07	1064
			I 0,8			898
119 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 105	6,40		637
			I 0,9			530
120 -c	GZ	IC 95	BMŚW, SO 82	1,34	1,34	385
			I 0,7			323
120 -f	GPZ	IIIAU 100	LMŚW, SO 129	5,90	4,14	2265
			II KO			1885
120 -g	GZ	IB 100	LMŚW, SO 129	2,51	2,51	860
			III 1,1			715
121 -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 102	2,03	2,03	755
			II 1,0			635
122 -a	GZ	IB 100	BMŚW, SO 100	1,81	1,81	740
			I 1,0			620
122 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 85	1,20	1,20	271
			III 0,8			233
122 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 79	2,32	2,32	826
			I 0,9			703

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
123 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 132 II KO	4,05	3,06	1130 940
125 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	1,00	1,00	262 223
129 -g	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 127 I KO	4,04	3,13	1402 1155
130 -a 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 127 I 0,8	3,15	3,15	1270 1055
130 -d	GPZ	IIIBU 100	BMŚW, SO 127 II KO	8,19	3,30	1155 960
131 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 117 I 0,8	4,74	1,42	560 463
132 -f	GPZ	IIIAU 60	LMŚW, SO 117 I KO	4,20		1242 1071
132 -g	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 117 I KO	3,39		459 381
133 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	1,95	1,36	489 404
133 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 102 I 1,1	5,26		515 426
133 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 116 I KO	7,30	3,11	1135 945
133 -f	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 102 I 0,9	3,61		323 269
134 -a	GPZ	IVDU 95	LŚW, SO 102 I KO	6,65	3,75	2399 1991
134 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	4,00	1,20	581 481

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
134 -d	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 102 I 0,9	11,40		894 746
135 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	3,08	3,08	770 656
135 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,2	2,26	2,26	741 636
137 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 III 0,7	2,12	2,12	404 347
137 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,7	0,65	0,65	181 142
138 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 II 0,7	1,41	1,41	333 281
139 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 154 II 0,7	0,38		47 37
139 -i	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 137 II 0,6	0,86		92 81
139 -n	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 154 II 0,7	0,41		60 54
140 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 132 II 0,4	2,90		242 207
140 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 137 I 0,6	2,38		337 288
140 -j	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 137 II 0,5	0,01		
140 -k	GZ	IB 100	BMŚW, SO 99 III 0,9	0,95	0,95	245 205
141 -a	GPZ	IVDU 60	LMŚW, SO 101 I KO	4,11		951 783

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
141 -c	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 101 I 0,8	9,24		1452 1205
141 -h	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 99 I 0,6	2,52		315 260
141 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 99 II 0,7	1,39	1,39	356 299
142 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 117 I 0,9	4,20	1,26	512 426
142 -b 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 117 I 0,9	4,00	1,20	488 405
142 -c	GPZ	IIA 40	BMŚW, SO 105 I KO	3,14		700 570
143 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	12,04	2,40	1822 1535
143 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 117 I 0,8	2,62		388 316
143 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 117 I KO	5,38	2,67	527 437
143 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 117 I 0,7	4,74		567 468
145 -a	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 102 I KO	2,15	0,95	570 480
145 -b	GPZ	IVDU 40	LMŚW, SO 122 II KO	3,90		452 400
145 -d	GPZ	IVDU 60	LMŚW, SO 122 II KO	2,70	0,95	462 399
148 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	1,54		192 155

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
148 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,8	1,06		115 97
148 -k	GPZ	IVDU 100	LMŚW, SO 97 I KO	1,00		290 240
148 -l	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 79 IA 1,0	0,54	0,54	247 204
148 -m	GPZ	IVDU 95	LW, BRZ 84 I KO	1,97	1,48	513 419
148 -n	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 97 I 0,7	2,70	0,81	310 254
148 -o	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 97 I 0,9	2,25	0,90	360 300
149 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,7	0,74	0,22	78 63
149 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 IA 0,8	1,40	0,42	172 143
149 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 0,7	3,75	1,12	421 343
149 -n	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,6	1,98	0,59	178 150
149 -o	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 IA 0,8	1,75	0,53	216 178
150 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,9	2,18	2,18	674 570
151 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,7	6,81	1,36	872 716
152 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,8	1,25	1,25	352 299

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
153A -i	GZ	IB 95	LMW, OL 62 II 0,7	0,74	0,74	214 166
154 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,8	3,80	3,80	1050 893
162 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,8	3,70	3,70	1145 974
166 -a	O	IIIA 30	LŚW, SO 99 I 0,8	2,27	0,66	249 206
167 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 94 I 0,9	2,45	0,85	363 297
168 -g	O	IIIA 40	LŚW, SO 99 I 0,6	4,62	1,85	714 608
169 -a	O	IVD 50	LŚW, SO 109 III KO	7,64	2,30	976 803
169 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 109 III 0,9	5,88	1,76	544 445
171 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 109 II KO	4,07	2,84	1330 1112
171 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 109 I 0,9	5,09	1,53	606 507
171 -c 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 109 I 0,9	5,88	1,76	700 586
172 -b	O	IB 80	BMŚW, BRZ 84 I 0,9	3,22	3,12	952 796
172 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	6,17	1,85	650 544
172 -f	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 109 I KO	3,53	2,22	1150 964

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
175 -a 1	O	IB	BMŚW, SO 99	1,80	1,80	490
		95	II 0,8			413
175 -a 2	O	IB	BMŚW, SO 99	2,79	2,79	760
		95	II 0,8			632
176 -b	O	IB	BMŚW, SO 99	3,94	3,94	1406
		95	II 1,0			1188
176 -c	O	IIIAU	BMŚW, SO 119	6,59	5,23	1914
		95	II KO			1610
177 -o	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,86	1,86	360
		90	II 0,6			306
179 -c	GZ	IB	BŚW, SO 90	1,89	1,89	504
		90	III 0,9			424
179 -g 1	O	IB	LMW, SO 94	0,42	0,42	152
		95	II 1,1			128
179 -i 1	O	IB	BŚW, SO 94	2,15	2,15	708
		95	II 0,9			598
179 -l	GZ	IB	BMŚW, SO 95	1,20	1,20	400
		90	II 1,0			328
179A -a	GZ	IB	BŚW, SO 95	2,17	2,17	637
		95	II 0,9			532
179A -c	GZ	IB	BŚW, SO 95	2,74	2,74	665
		95	II 0,7			556
180 -c 1	O	IB	BMŚW, SO 115	2,21	2,21	722
		95	II 0,9			599
180 -c 2	O	IB	BMŚW, SO 115	2,84	2,84	922
		95	II 0,9			775
180 -g	O	IVD	BMW, BRZ 84	5,42		308
		30	II KO			250

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
185 -d 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 104 I 1,0	4,68	1,40	644 534
185 -d 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 104 I 1,0	6,94	2,08	954 790
186 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 0,8	3,68	1,10	387 322
187 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 117 II 0,7	2,22	0,67	189 158
189 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 II 1,0	2,78	2,78	988 831
191 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 92 IA 0,8	1,93	1,93	712 589
192 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 92 I 0,8	1,75	1,75	598 504
195 -b	O	IVDU 95	BMŚW, SO 119 I KO	3,42	1,69	998 822
195 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,22	3,22	860 722
196 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,0	1,40	1,40	390 328
196 -k 1	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,0	2,76	2,76	784 660
201 -d	O	IVD 30	BMŚW, DB 134 III KO	1,30		112 90
202 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 89 IA 0,9	5,16	1,65	699 575
204 -a 1	O	IB 90	BŚW, SO 107 II 1,0	3,63	3,63	1246 1040

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
204 -a	O	IB	BŚW, SO 107	3,35	3,35	1216
2		95	II 1,0			1012
205 -b	O	IVD	LMŚW, SO 102	8,25		1466
		30	IA 0,8			1214
206 -a	O	IVD	LMŚW, SO 97	8,85		1488
		30	IA 0,8			1228
208 -c	O	IIIA	LMŚW, SO 102	3,24	0,97	510
		30	I 1,0			425
208 -g	O	IVD	LMŚW, SO 102	4,58		764
		30	IA KO			626
209 -c	O	IIIA	LMŚW, SO 97	2,76	0,83	432
		30	IA 0,9			358
210 -a	O	IIIAU	LMŚW, SO 109	2,36	1,65	651
		95	II KO			542
210 -c	O	IIIA	LŚW, SO 99	2,10	0,63	256
		30	I 0,9			212
210 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 84	2,10	0,50	274
		30	IA 0,9			226
211 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 104	1,00	0,30	126
		30	I 0,9			103
211 -j	O	IIIA	LMW, SO 99	6,64	2,66	728
		40	I 0,6			602
212 -b	O	IIIAU	LMŚW, SO 109	2,21	1,45	599
		95	II KO			494
212 -f	O	IB	BŚW, SO 119	2,16	2,16	760
		95	II 1,0			641
213 -c	O	IB	BMW, SO 99	3,86	3,86	1186
		85	I 0,8			990

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
214 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 II 1,1	1,81	1,81	712 594
214 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 110 II 1,1	1,30	1,30	513 428
214 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,7	0,66	0,66	204 171
214 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,7	0,66	0,66	204 171
214 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 114 II 1,0	0,89	0,89	318 261
214 -g 2	O	IB 95	BMŚW, SO 114 II 1,0	1,88	1,88	669 551
218 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 94 I 0,8	1,43	0,57	204 170
218 -b 1	O	IB 90	BŚW, SO 94 II 0,8	1,94	1,94	540 454
218 -b 2	O	IB 90	BŚW, SO 94 II 0,8	2,96	2,96	828 698
218 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 0,9	2,55	0,76	304 252
219 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 94 I 0,8	1,75	1,75	584 489
219 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 104 I 1,0	2,60	0,78	370 308
221 -c	O	IB 100	BMŚW, SO 114 II 1,0	0,93	0,93	325 265
221 -f	O	IB 95	BMW, SO 109 II 0,9	3,07	3,07	969 803

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
224 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 97	1,76	1,76	518
			II 0,8			437
224 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 97	3,05	3,05	898
			II 0,8			760
224A -c	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85	0,78	0,78	240
			II 0,9			205
224A -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85	0,28	0,28	80
			II 0,9			70
227 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92	0,75	0,75	171
			II 0,7			142
227 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75	1,45	1,45	466
			I 0,8			390
227 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92	0,96	0,96	266
			II 0,8			228
230 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77	2,03	2,03	670
			I 0,8			570
230 -k	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87	0,54	0,54	142
			II 0,8			124
232 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 112	5,66	3,77	1994
			I KO			1663
232A -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83	2,00	2,00	371
			II 0,6			319
233 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 97	2,92	2,92	1059
			II 1,0			888
234 -j	O	IIIB 50	LŚW, SO 97	8,23	2,47	1561
			I KO			1302
235 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92	2,83	0,72	349
			I 0,8			291

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
235 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 82 IA 0,7	5,86	1,76	700 578
237 -b	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 117 I KO	6,12	2,68	1130 927
237 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 0,8	2,63	0,79	278 232
243 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 III 0,9	2,62	2,62	666 561
245 -c 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 80 II 0,9	3,20	3,20	783 666
1 -n 1	O	IB 95	BŚW, SO 114 I 1,0	2,87	2,87	1264 1054
1 -p	O	IB 95	BŚW, SO 114 II 1,1	2,95	2,95	1154 969
1 -t	O	IB 95	LMŚW, SO 109 I 0,9	0,78	0,78	290 242
2 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 109 I 0,9	5,31	1,59	672 561
2 -j	O	IB 95	BŚW, SO 109 I 1,1	2,18	2,18	1050 879
2 -p	O	IIIA 40	LMW, SO 99 I 0,7	2,48	0,99	298 248
2A -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,97	3,97	1387 1150
2A -w	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	2,03	2,03	627 527
3 -f	O	IB 95	BŚW, SO 119 II 1,1	2,44	2,44	950 798

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
3 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 119 II 1,0	1,38	1,38	480 404
3 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 119 II 1,0	2,51	2,51	874 732
3 -j 2	O	IB 95	BŚW, SO 119 II 1,0	2,65	2,65	922 774
3 -j 3	O	IB 95	BŚW, SO 119 II 1,0	2,06	2,06	717 603
4 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 114 II 1,0	1,56	1,56	589 494
4 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 114 II 1,0	1,53	1,53	575 484
5 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 109 II KO	3,15	2,16	1140 950
5 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 99 I KO	1,08	0,76	247 209
5A -a	S	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	3,66	3,66	1116 945
10 -a	O	IB 90	BMŚW, SO 99 I 1,0	1,46	1,46	616 513
10 -j	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	1,53	1,53	508 432
11 -h	O	IB 95	BŚW, SO 109 III 1,0	2,66	2,66	760 641
12 -l	O	IB 95	BŚW, SO 109 II 1,0	2,25	2,25	784 660
13 -d	O	IB 95	BŚW, SO 99 II 1,0	2,38	2,21	826 698

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
13 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 118 I 1,0	1,28	1,28	556 461
14 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 129 I 1,1	2,87	2,87	1453 1206
14 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 129 I 1,1	2,64	2,64	1339 1107
15 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 119 II 0,9	1,92	1,82	622 518
15 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 119 I 0,9	2,57	2,57	1040 864
16 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	1,29	1,29	366 309
16 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,9	2,45	2,45	793 665
18 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 94 I 1,1	3,68	3,68	1634 1373
20 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 107 I KO	5,63	4,13	2380 1971
20 -g 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 107 I 1,1	4,96	1,49	1022 844
21 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 94 I 0,8	3,94	3,94	1358 1135
22 -a	O	IVDU 90	BMŚW, SO 134 II KO	3,95	1,50	1192 989
22 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 124 II 0,8	2,54	2,54	698 584
22 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 124 II 0,8	2,64	2,64	727 608

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
23 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 124 II 1,1	3,12	3,12	1259 1050
24 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 99 I 1,0	3,60	3,60	1482 1244
25A -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	4,73	1,42	697 581
26 -a	O	IB 95	LMŚW, SO 103 I 1,1	0,94	0,94	447 371
26 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 93 I 1,0	1,71	1,71	712 594
26 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 IA 0,8	2,20	0,66	269 223
26 -j 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 1,0	3,85	1,16	548 453
26 -j 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 1,0	4,86	1,46	692 572
27 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 103 II 1,2	3,50	3,50	1395 1170
27 -a 2	O	IB 90	BMŚW, SO 103 II 1,2	1,82	1,82	724 608
28 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 108 I 1,0	3,16	0,95	492 408
28 -h 1	O	IVDU 95	LMŚW, SO 158 I KO	6,95		1477 1231
28 -h 2	O	IVDU 95	LMŚW, SO 158 I KO	4,09		869 722
29 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 97 I 1,1	6,10	1,83	888 738

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
31 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 118 II 1,1	3,15	3,15	1292 1078
32 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 1,0	4,28	1,28	576 484
32 -b 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 1,0	5,18	1,55	698 586
33 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 0,8	4,89	1,47	556 465
33 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 0,8	5,39	1,62	556 468
34 -g	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	4,97	3,48	1667 1382
36 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 108 I 1,0	4,49	1,35	639 530
36 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 I 0,9	1,53	1,53	598 499
37 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	5,98	1,80	716 600
41 -b	O	IIIB 40	LMŚW, SO 108 I KO	4,20	0,85	696 576
41 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,1	3,41	3,41	1639 1363
41 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,0	3,94	3,94	1796 1492
42 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,3	3,49	3,49	1568 1316
42 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 I 1,2	2,79	2,79	1444 1206

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
43 -g	O	IB 100	BMŚW, SO 113 III 0,6	0,50	0,50	115 100
43 -i	O	IVD 40	LMW, BRZ 105 II 0,8	1,97		204 168
43 -k	O	IIIA 40	LMW, SO 97 II 0,9	2,32	0,93	310 260
43 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 106 II 0,9	1,17	1,17	390 328
44 -f	O	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,9	1,81	1,81	627 527
44 -j	O	IB 85	BMW, SO 104 II 1,1	1,01	1,01	366 302
45 -h	O	IB 95	BŚW, SO 125 III 1,1	3,27	3,27	1050 884
45A -b	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	1,28	1,28	409 342
45A -c 1	GZ	IB 95	BW, SO 90 I 0,8	3,49	3,49	1092 916
45A -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	2,55	2,55	694 584
46 -a	O	IB 95	BŚW, SO 103 II 0,9	1,91	1,91	580 489
48 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 104 II 0,8	3,27	3,27	978 822
48 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 104 II 0,8	3,82	3,82	1145 960
48 -g	O	IB 95	BMW, SO 87 I 0,7	0,75	0,75	209 176

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
48 -i	O	IVDU 90	LMŚW, SO 133 I KO	4,25	1,68	891 724
48 -o	O	IB 95	BŚW, SO 104 II 0,8	1,55	1,55	466 390
49 -c 1	O	IB 95	BW, SO 89 I 0,7	1,80	1,80	527 437
49 -c 2	O	IB 95	BW, SO 89 I 0,7	0,96	0,96	280 233
49 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 103 I 0,8	2,05	2,05	750 622
49 -f 2	O	IB 95	BMW, SO 103 I 0,8	2,93	2,93	1074 893
50 -b	O	IB 100	BŚW, SO 118 II 1,0	0,83	0,83	305 250
50 -c	O	IB 95	BŚW, SO 108 II 0,9	3,23	3,23	1012 855
50 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 103 I 0,9	3,06	3,06	1178 983
51 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 103 I 0,8	3,65	3,65	1335 1112
52 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	3,76	3,76	993 850
52 -c	O	IB 95	BMW, SO 98 I 0,8	1,77	1,77	613 508
52 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	0,25	0,25	76 66
53 -g	O	IB 90	BMW, SO 98 I 0,8	3,61	3,61	1107 922

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
54 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 94 II 0,7	3,25	3,25	798 679
54 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,9	5,58	1,73	678 567
54 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 94 II 0,8	1,38	0,55	162 138
56 -a	O	IB 85	BŚW, SO 99 III 1,0	2,25	2,25	536 459
56 -c 1	O	IIIA 40	LMŚW, SO 99 II 0,9	5,67	2,21	932 780
56 -c 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 99 II 0,9	2,99	0,90	369 309
56 -f 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 0,9	2,71	0,81	312 262
57 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 II 0,9	4,06	1,22	432 356
57 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 IA 0,8	2,16	0,65	252 207
57 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	2,30	0,69	236 198
58 -b	O	IB 100	BMŚW, SO 106 I 0,9	0,55	0,55	225 185
58 -h 1	O	IB 80	BMW, SO 94 II 0,9	2,46	2,46	624 524
58 -h 2	O	IB 85	BMW, SO 94 II 0,9	0,96	0,96	259 217
58 -k	O	IB 85	BMW, SO 114 I 1,0	1,58	1,58	608 506

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
58A -c 1	O	IB 95	BMW, SO 101 II 1,0	2,97	2,97	1158 969
59 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 103 I 0,9	2,79	2,79	1107 926
59 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 103 I 0,9	2,12	2,12	841 703
59 -c 1	O	IB 95	BW, SO 78 I 0,9	0,38	0,38	142 119
59 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 118 I 1,0	0,50	0,50	214 180
59 -g 2	O	IB 95	BŚW, SO 118 I 1,0	1,10	1,10	475 394
59 -i	O	IIIA 40	LMW, SO 118 I 0,9	3,95	1,58	702 584
60 -b	O	IB 95	BMW, SO 103 I 0,9	2,21	2,21	855 712
60 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 93 I 0,8	1,40	1,40	461 390
61 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 84 I 0,9	2,87	2,87	1021 860
61 -c	O	IIIAU 95	LMW, SO 84 IA KO	2,52	1,70	912 765
62 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 83 IA 0,8	6,64	1,99	799 664
63 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 94 I 0,7	3,74	3,74	1159 969
63 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 94 I 0,7	3,86	3,86	1197 1002

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
63 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 IA 0,8	5,00	1,50	650 540
65 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 IA 0,8	2,62	0,79	405 335
65 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 1,0	2,45	2,45	817 689
65 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,5	1,15	0,34	76 64
65 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 98 II 1,0	1,21	0,48	186 156
65 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	1,58	1,58	518 432
65 -h 1	O	IB 85	BMW, SO 124 II 1,1	1,54	1,54	510 425
66 -a	O	IB 85	BMŚW, SO 99 II 1,0	2,18	2,18	710 595
66 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 99 II 1,0	2,94	2,94	1069 898
68 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,0	1,07	1,07	356 304
68 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,0	1,30	1,30	437 366
68 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,1	2,48	2,48	902 755
68 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,1	3,39	3,39	1235 1036
69 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	1,49	1,49	423 356

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
69 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 93 I 0,9	2,41	2,41	922 770
69A -a 1	O	IB 85	BW, SO 81 I 0,9	3,59	3,71	1122 939
69A -a 2	O	IB 85	BW, SO 81 I 0,9	3,52	3,52	1096 922
70 -b	O	IIIAU 70	LMW, SO 98 IA KO	3,20	2,13	794 647
70 -c 1	O	IB 85	BMW, SO 95 I 0,9	3,12	3,12	1096 922
71 -a 1	O	IB 85	BMW, SO 93 I 0,9	2,06	2,06	697 582
71 -a 2	O	IB 85	BMW, SO 93 I 0,9	2,57	2,57	871 727
71 -f	GZ	IB 85	LMW, SO 138 I 1,0	2,49	2,49	1046 858
72 -b 1	S	IB 100	LMW, SO 138 I 0,4	2,89	2,89	515 425
72 -d 1	O	IB 100	LMW, SO 138 I 0,3	0,37	0,37	50 40
73 -c	O	IB 100	BMŚW, SO 134 I 0,7	0,35	0,35	120 95
74 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 0,9	3,28	0,98	452 378
74 -h 1	O	IB 100	BMŚW, SO 134 I 1,1	0,35	0,35	205 165
74 -h 2	O	IB 100	BMŚW, SO 134 I 1,1	0,54	0,54	310 255

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
76 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 98 I 0,9	2,61	2,61	998 831
76 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 98 I 0,9	2,54	2,54	969 808
77 -a 1	O	IB 85	BMW, SO 87 I 0,8	3,42	3,42	1041 871
78 -b 1	O	IB 100	BŚW, SO 119 II 1,0	0,30	0,30	120 100
78 -c 1	S	IB 100	BMW, SO 119 I 0,8	3,16	3,16	1230 1020
78 -d 1	O	IB 100	BMW, SO 119 I 0,9	0,36	0,36	155 130
79 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 115 I KO	10,05		1707 1422
79 -d	O	IIA 50	LMW, SO 115 I KO	4,17		758 656
81 -a	O	IIIA 40	LMŚW, SO 93 I 0,9	1,62	0,65	256 214
81 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,9	4,49	1,35	592 495
82 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 83 IA 0,9	6,28	1,88	802 663
83 -a	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 98 IA 0,9	6,44	1,93	944 784
83 -f	O	IB 90	LMW, SO 144 I 0,9	1,30	1,30	562 454
84 -b 1	O	IB 100	LMŚW, SO 143 II 1,1	2,55	2,55	1095 905

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
84 -b 2	O	IB 100	LMŚW, SO 143 II 1,1	2,48	2,48	1065 880
84 -g 1	S	IB 100	LMŚW, SO 143 II 1,0	0,97	0,97	390 320
84 -g 2	S	IB 100	LMŚW, SO 143 II 1,0	1,08	1,08	435 360
86 -a 1	O	IB 100	LMŚW, SO 139 I 1,1	1,78	1,78	1145 940
86 -a 2	O	IB 100	LMŚW, SO 139 I 1,1	1,61	1,61	1035 850
86 -b 1	S	IB 100	LMŚW, SO 139 I 1,1	1,25	1,25	805 660
86 -b 2	S	IB 100	LMŚW, SO 139 I 1,1	1,58	1,58	1015 835
88 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	3,78	1,13	436 364
88 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 113 I KO	7,54	2,26	1335 1105
89 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	3,88	3,88	1667 1382
89 -b	O	IVD 50	LMŚW, SO 89 I KO	3,86		655 548
89 -g	O	IVD 40	LMW, SO 95 IA KDO	4,77		1010 836
90 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 123 I KO	2,03	1,46	779 647
90 -b	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 123 I KO	4,67	1,84	1124 919

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
90 -d	O	IIIA 30	LMW, SO 123 I 1,0	1,29	0,39	223 183
90 -f	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 123 I KO	3,94	2,34	1192 983
90 -j	O	IIIBU 85	LŚW, SO 123 I KO	2,07	0,77	467 382
91 -c	O	IVDU 95	LMŚW, SO 134 I KO	7,27	4,48	1145 936
92 -b	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 114 I KO	6,51		1306 1072
92 -c	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 134 II 0,5	0,52		70 56
92 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 99 I 1,1	1,20		212 175
92 -g	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 134 I KO	4,88	1,43	616 500
92A -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 114 I 1,0	3,34		781 641
92A -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 80 IA 0,9	4,10	1,23	543 450
92A -h	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 114 I 0,9	2,59		277 232
93 -m	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	2,45	0,73	308 256
95 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 0,8	4,71	1,41	544 456
97 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 117 I 1,1	4,30	1,29	745 622

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
97 -d	O	IVDU 70	LMŚW, SO 117 I KO	2,96		836 696
97 -g	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 117 IA KO	1,45	0,91	522 426
97 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 117 I 1,1	1,31	0,39	217 180
98 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 114 IA KO	4,13	2,46	1620 1354
98 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 94 IA 0,8	2,05	0,61	307 253
98 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 114 IA 1,0	4,28		782 653
98 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 114 IA KDO	5,21	1,94	759 630
99 -a	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 94 IA 0,8	1,90	0,76	326 270
99 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 IA KO	4,66	3,17	1659 1373
99 -i	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 103 IA 1,0	11,30		2624 2182
100 -b	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 124 I KO	7,79	5,74	2133 1757
100 -f	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 124 I KO	1,51	0,76	356 289
100 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 124 I 1,0	5,06	1,52	912 753
101 -b	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 I KO	6,38	2,43	1810 1487

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
101 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 132	6,38		1192
			I 1,0			973
102 -k	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 99	3,31	0,99	453
			I 0,9			376
104 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 95	1,65	0,50	210
			I 1,0			175
104 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 119	3,74		501
			IA KO			416
105 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 89	4,91	1,47	614
			IA 0,8			514
105 -l	O	IVD 30	LMŚW, SO 119	5,11	1,53	710
			I KO			590
106 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 119	3,71	2,49	1330
			I KO			1097
107 -b	O	IB 100	BMŚW, SO 123	2,83	2,83	870
			III 1,0			725
107 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90	6,31	1,89	717
			IA 0,7			598
107 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 91	2,64	0,79	238
			I 0,7			202
109 -c	GZ	IB 100	LMW, SO 139	0,38	0,38	195
			I 0,9			160
109 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 139	5,25	3,44	1866
			I KO			1529
110 -a	O	IIIBU 80	LMŚW, SO 134	2,54	1,23	620
			I KO			508
110 -b	O	IIIBU 80	LMŚW, SO 138	5,12	2,09	1156
			I KO			948

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
112 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 144 I 0,8	4,16		521 429
112 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,8	3,33	3,33	1236 1035
112 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,8	2,92	2,92	1087 907
113 -d 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 143 I 0,8	3,02	0,91	423 348
113 -d 2	S	IIIA 30	LMŚW, SO 143 I 0,8	2,05	0,61	287 234
113 -f 1	S	IIIA 30	LMŚW, SO 169 I 0,8	2,78	0,83	384 315
113 -f 2	S	IIIA 30	LMŚW, SO 169 I 0,8	2,03	0,61	280 230
116 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,9	4,12	1,24	536 442
116 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,7	1,33	1,33	418 347
116 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,9	0,84	0,84	299 252
116 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,7	2,57	2,57	784 660
116 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,9	4,25	1,27	510 428
117 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 164 I 1,0	1,03	0,31	168 139
118 -b 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 95 I 0,8	7,68	2,30	854 707

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
118 -b 2	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 95	4,90	1,47	545
			I 0,8			450
118 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 83	1,95	0,58	226
			IA 0,7			190
119 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 93	0,80		93
			I 0,9			79
120 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 98	1,89	0,57	252
			IA 0,9			216
120 -b 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 81	4,54	1,36	462
			IA 0,7			384
121 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 98	6,69	2,01	1490
			IA KO			1240
121 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 96	9,09	2,73	1248
			IA 0,8			1036
123 -l 1	O	IB 95	BŚW, SO 101	3,80	3,80	1254
			II 0,9			1054
123 -o	O	IB 95	BMŚW, SO 101	1,01	1,01	332
			II 0,9			280
124 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 103	3,29	3,29	1012
			II 0,9			855
124 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 103	3,23	3,23	993
			II 0,9			836
124 -b	O	IB 90	BŚW, SO 101	3,30	3,30	958
			II 0,9			801
126 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 108	2,10	0,63	246
			I 0,8			204
126 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108	1,09	1,09	347
			II 0,9			290

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
126 -i 2	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 0,9	1,81	1,81	580 484
126 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,0	2,10	2,10	774 646
126 -j 2	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,0	1,72	1,72	632 532
127 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 109 I KO	4,49	2,85	1421 1197
127 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 109 I 0,9	2,56	0,77	368 308
129 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 94 II 1,1	3,09	3,09	1135 960
129 -i 2	O	IB 95	BMŚW, SO 94 II 1,1	2,46	2,46	902 765
130 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 1,1	2,59	2,26	988 831
130 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,9	2,09	2,09	674 570
130 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,9	6,13	1,84	780 648
131 -b	O	IIIA 40	LMŚW, SO 98 I 0,8	0,84	0,34	128 108
131 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 1,1	3,91	3,91	1520 1278
131 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 1,1	3,31	3,31	1287 1083
131 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 1,0	1,25	0,96	432 366

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
131 -j	O	IB	BMŚW, SO 98	2,80	2,80	832
		95	I 0,7			703
132 -a 1	O	IB	BMŚW, SO 98	1,68	1,68	598
		95	I 0,8			504
132 -a 2	O	IB	BMŚW, SO 98	1,45	1,45	518
		95	I 0,8			432
132 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 98	1,26	1,26	233
		95	II 0,6			194
132 -b 2	O	IB	BMŚW, SO 98	1,03	1,03	194
		95	II 0,6			161
132 -f 1	O	IB	BMŚW, SO 98	2,52	2,52	846
		95	I 0,8			708
132 -h	O	IB	BŚW, SO 94	1,00	1,00	285
		95	III 1,0			247
132 -i 1	O	IB	BŚW, SO 98	0,57	0,57	190
		95	II 0,9			162
133 -c	O	IIIA	LMŚW, SO 98	1,20	0,36	107
		30	II 0,8			90
133 -f	O	IB	BŚW, SO 98	2,00	2,00	665
		95	II 0,9			565
134 -a	O	IB	LMŚW, SO 98	2,47	2,47	627
		95	I 0,6			527
134 -g 1	O	IB	BMŚW, SO 98	2,27	2,27	589
		95	II 0,7			499
134 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 98	6,29	1,89	488
		30	II 0,7			408
134 -j	O	IB	LMŚW, SO 98	1,68	1,68	532
		95	II 0,9			446

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
154 -h	S	IB 90	BŚW, SO 103 III 1,0	1,53	1,53	423 356
155 -f	S	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,8	3,98	3,98	1278 1069
156 -c 1	S	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,8	3,21	3,21	998 841
156 -c 2	S	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,8	2,98	2,98	926 784
159 -f	S	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	1,00	1,00	238 200
159 -g	S	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,7	0,58	0,58	157 133
159 -h	S	IB 95	BMŚW, SO 128 III 1,0	0,66	0,66	238 200
159 -j	S	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	1,42	1,42	394 328
160 -h 1	S	IB 95	BŚW, SO 101 II 0,8	2,39	2,39	694 584
160 -i	S	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,9	3,04	3,04	1135 950
161 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO 118 II 0,8	3,32	3,32	1021 855
161 -b 2	S	IB 95	BŚW, SO 118 II 0,8	1,73	1,73	532 446
161 -i	S	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,8	3,08	3,08	874 732
161 -l	S	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,9	3,97	3,97	1235 1031

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
165 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100	3,12	3,12	998
			II 0,9			836
165 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 108	2,16	1,39	541
			I KO			452
165 -h 1	GZ	IB 95	BMW, SO 100	0,72	0,72	238
			I 0,8			200
166 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 93	3,78	3,78	1178
			I 0,7			988
166 -a 2	GZ	IB 95	BMW, SO 93	4,12	4,12	1282
			I 0,7			1078
167 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83	2,56	0,77	219
			I 0,7			186
167 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 103	4,24	2,97	974
			I KO			817
169 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 108	4,37	1,47	630
			I KO			522
169 -b	GZ	IB 85	BMŚW, SO 103	2,40	2,40	935
			I 0,8			777
169 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 108	1,92	0,58	282
			I KO			233
169 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 108	1,54	1,54	418
			II 0,8			347
169 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 93	2,22	0,67	207
			I 0,7			172
169 -m 1	GZ	IB 95	BMW, SO 103	3,57	3,57	1615
			I 0,8			1344
170 -a	O	IB 85	BMW, SO 103	1,38	1,38	391
			I 0,7			327

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
170 -c	GZ	IB 85	BMW, SO 84 II 0,8	1,47	1,47	370 306
172 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 I 0,9	3,65	3,65	1416 1183
173 -b	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 128 II KO	3,58	2,57	651 542
173 -d	GPZ	IVDU 95	LMŚW, SO 128 II KO	3,54	2,90	646 537
173 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 113 I 0,9	4,23	1,27	518 432
173 -f 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 113 I 0,9	2,76	0,83	338 282
174 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 II 0,8	2,60	2,60	746 627
174 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 II 0,8	2,76	2,76	789 665
174 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 II 0,9	3,82	3,82	1211 1016
175 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,9	2,87	2,87	869 732
178 -b	GZ	IB 95	LMŚW, SO 93 II 0,9	0,88	0,88	280 238
2 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,7	5,54	1,66	526 441
2 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 80 IA 0,6	6,48	1,94	606 501
5 -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 123 II KO	5,64	1,69	953 787

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
5 -i	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 123 II 0,8	5,21	1,56	598 501
6 -f	O	IIIBU 95	LŚW, SO 128 II KO	4,30	2,46	779 646
8 -d	O	IIIB 50	LŚW, SO 104 I KO	9,64	2,89	1755 1453
8 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 0,8	1,87	0,56	190 158
9 -g	O	IIIA 30	LŚW, SO 103 I 0,7	2,08	0,62	181 150
11 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 89 I 0,8	2,35	0,70	260 219
11 -b 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 89 I 0,8	4,88	1,46	540 454
11 -f	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 76 I 0,8	5,03	1,51	559 469
12 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,8	1,54	0,46	196 162
12 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,8	2,46	0,74	279 231
14 -h	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 120 I KO	2,46	0,89	447 366
15 -g	O	IIIB 50	LŚW, SO 114 I KO	9,75	2,93	1282 1054
16 -m	O	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,9	2,14	2,14	798 665
17 -h	O	IIIB 30	LŚW, DB 124 II 0,5	2,02	0,61	153 124

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
18 -c	O	IIIB 50	LŚW, SO 119 I KO	3,26	0,98	570 464
20 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 94 IA 0,8	6,63	1,99	814 675
20 -i	O	IIIB 30	LŚW, SO 94 IA 0,7	1,71	0,51	219 184
21 -f 1	O	IVD 30	LŚW, SO 94 I 0,8	3,94	1,18	405 336
21 -j 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 87 IA 0,7	1,80	0,54	186 153
22 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 94 I 0,9	2,57	0,77	286 239
22 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 92 I 1,0	1,68	1,68	670 556
22 -i	O	IIIBU 95	LŚW, SO 144 II KO	4,38	2,33	836 674
23 -b	O	IIIBU 95	LŚW, DB 144 II KO	8,26	4,49	1287 1050
24 -d	O	IVDU 95	LŚW, DB 139 II KO	3,26	2,35	623 513
25 -a	O	IIIBU 95	LŚW, DB 143 III KO	6,10	1,49	864 736
25 -b	O	IVDU 95	LŚW, SO 143 II KO	2,80	1,68	879 738
25 -g	O	IVDU 95	LŚW, SO 143 II KO	4,01	2,37	1254 1064
27 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 I KO	5,50	3,63	1615 1326

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
31 -f	O	IIIBU 95	LŚW, DB 154 II KO	2,88	1,36	902 741
32 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 124 II 0,9	6,56	1,97	837 687
32 -o	O	IVDU 95	LŚW, SO 124 II KO	5,81	4,41	1847 1539
33 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 91 I 0,9	1,68	0,67	246 206
33 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 84 I 0,8	1,80	0,54	169 138
33 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 99 I 0,6	1,19	0,36	86 70
36 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,8	3,50	3,41	1183 1002
41 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,9	3,20	3,20	1111 931
43 -a	O	IIIB 30	LMW, SO 95 I 0,9	3,06	0,92	348 290
43 -h	O	IIIB 30	LW, SO 96 I 0,9	2,56	0,77	320 264
47 -a	O	IIIB 50	LW, SO 88 I KO	3,46	1,23	595 492
47 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 1,1	1,18	0,35	168 141
52 -d	O	IIIB 40	LŚW, SO 120 II KO	8,99	1,92	982 812
52 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 II 1,2	4,00	1,20	549 458

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
52 -h	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 II KDO	4,92	1,22	546 452
53 -f 1	O	IB 90	BMŚW, SO 113 II 1,1	2,89	2,89	1062 896
53 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 113 II 1,1	3,19	3,19	1240 1040
54 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 1,0	3,79	1,14	524 430
54 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 109 I 1,0	6,79		1184 1003
55 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	2,87	0,85	348 291
56 -l 1	O	IB 95	BMŚW, SO 118 I 1,0	3,21	3,21	1472 1226
56 -m	O	IIIB 50	LŚW, SO 108 I KO	4,40	1,32	860 701
56 -n 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,1	2,66	2,66	1240 1036
57 -a	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 121 II KO	5,28	1,79	1135 945
57 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 122 II KO	6,56	1,96	945 785
57 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 122 II KDO	4,81	1,44	534 442
58 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 111 I KO	4,75	1,43	1075 892
58 -b	O	IIIAU 100	LMŚW, SO 111 I KO	1,80	1,26	630 525

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
58 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 111 I 1,2	8,26	2,48	1268 1051
59 -c	O	IVDU 95	LMŚW, SO 123 I KO	1,15	0,59	394 323
60 -a	O	IVDU 95	LMŚW, SO 123 I KO	3,54	1,83	988 836
60 -b	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 69 I 0,8	1,44	0,43	140 116
60 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 108 I 0,9	3,50	1,05	458 375
60 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 76 IA 0,9	1,02	0,31	126 105
61 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 106 II 1,1	2,90		381 316
64 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 103 I 0,9	2,34		322 268
64 -g	O	IVD 50	LMŚW, SO 125 I KO	4,70		965 795
65 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 123 III 0,8	0,28		29 24
65 -i	O	IB 100	BMŚW, SO 96 I 0,9	0,52	0,52	200 170
67 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	6,07	4,25	1801 1511
67 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 105 II 1,1	3,49	1,05	456 382
68 -g	O	IB 100	BŚW, SO 96 I 1,0	0,55	0,55	250 210

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
68 -h	O	IVD 30	LMW, SO 128 II KO	1,66		140 116
68 -k	O	IVD 30	LMW, SO 103 II KO	1,05		79 66
70 -d 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 108 I 1,0	2,98	0,89	555 456
70 -d 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 108 I 1,0	3,50	1,05	649 539
70 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,1	2,89	2,89	1092 912
71 -a	O	IVD 40	LMŚW, SO 108 I KO	5,30		726 602
71 -d	O	IVD 20	LMW, BRZ 64 I 0,7	1,78		100 85
71 -g	O	IVD 20	LMŚW, SO 113 I 1,1	4,72		475 394
71 -m	O	IVD 40	LMŚW, SO 108 I KO	4,52		646 534
73 -i	O	IIIB 50	LŚW, SO 104 I KO	6,92	2,08	1474 1235
73 -j	O	IIIB 30	LŚW, SO 104 IA 0,9	7,01	2,10	1160 969
74 -f	O	IIIBU 95	LŚW, SO 124 I KO	4,03	2,53	1378 1159
74 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 124 II 1,3	3,12	3,12	1486 1235
76 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 89 I 1,0	2,47	2,47	1016 850

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
77 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 129 II 1,2	3,80	3,80	1797 1501
78 -f	O	IVDU 95	LŚW, SO 129 II KO	6,26	2,21	1344 1112
78 -g	O	IVD 30	LŚW, SO 99 I 1,0	8,96	2,70	1237 1009
79 -b	O	IVD 20	LŚW, SO 92 IA 0,9	17,93	3,60	1725 1405
80 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 94 I 0,9	3,78	1,13	452 374
81 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,0	3,55	3,55	1629 1354
81 -g	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,8	1,60	1,60	518 432
81 -h	O	IIIAU 95	LMW, OL 84 I KO	1,58	1,19	385 314
82 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 108 I KO	3,76	2,60	1264 1049
85 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 104 I 0,9	5,30		803 668
85 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 104 I 0,9	4,93		634 526
86 -a	O	IVDU 95	LŚW, SO 127 I KO	5,19	2,55	1288 1078
88 -d	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 135 I KO	6,98	2,87	1772 1434
89 -f	O	IVD 20	LŚW, SO 96 I 0,9	13,28		1090 886

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
90 -b 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 89 I 0,9	2,98	0,89	410 342
90 -b 2	O	IIIB 30	LŚW, SO 89 I 0,9	6,36	1,91	877 734
90 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 89 IA 0,9	1,68	0,50	285 232
91 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 107 I 0,8	4,65	1,40	598 503
91 -b 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 107 I 0,8	4,77	1,43	612 517
91 -f	O	IIIB 50	LŚW, SO 107 I KDO	4,87	3,12	802 672
92 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 99 IA 0,8	3,63	1,09	464 384
92 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	13,96	4,19	1692 1426
93 -a	O	IIIB 30	LŚW, SO 91 I 1,0	3,01	0,90	412 342
93 -b	O	IIIA 40	LŚW, DB 108 II 0,7	1,41	0,56	172 138
93 -d	O	IIIA 30	LMW, SO 106 I 0,9	4,28	1,28	557 459
96 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 80 I 1,0	4,09	1,23	532 444
97 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 108 I KO	6,04	3,65	1900 1577
97 -b 1	O	IB 90	BMŚW, SO 108 I 1,0	2,88	2,88	1156 972

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
99 -j	O	IIIB 40	LŚW, SO 115	2,06	0,41	364
			I KO			302
99 -k	O	IIIB 40	LMŚW, SO 105	6,03	1,21	914
			I KO			762
99 -l	O	IB 95	BŚW, SO 100	3,86	3,86	1335
			II 1,0			1116
100 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 104	14,31		2580
			IA 0,9			2174
101 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 104	8,52	2,56	2475
			I KO			2072
101 -d	O	IVDU 60	LŚW, SO 132	6,14		1128
			I KO			918
101 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 104	7,51	2,25	1375
			I 1,0			1156
102 -a	O	IVDU 95	LŚW, SO 133	8,61	5,67	1164
			I KO			950
102 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 133	2,57	0,77	445
			II KO			373
104 -d	O	IVD 20	BŚW, SO 104	2,79		249
			I 0,9			207
105 -c	O	IIIB 30	LW, SO 97	9,36	2,81	1078
			I 0,9			909
106 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 104	4,00	4,00	1568
			I 0,9			1311
106 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 104	1,83	1,83	717
			I 0,9			598
107 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 104	2,61		278
			I 0,8			232

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
107 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 104 II 1,0	3,24	3,24	1097 926
107 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 104 II 1,0	3,40	3,40	1154 969
108 -a	O	IB 95	BW, SO 84 I 0,9	2,25	2,25	717 603
108 -b	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,1	2,53	2,53	931 784
109 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 99 IA 0,9	1,97	0,59	285 235
109 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 0,9	2,47	0,74	290 242
109 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 96 I 0,8	3,62	3,62	1264 1064
109 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 96 I 0,8	2,58	2,58	898 760
109 -g	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	1,42	1,42	542 456
109 -h	O	IIA 75	LMW, SO 104 IA 1,0	0,90		360 300
109 -i	S	IIA 75	LMW, SO 120 I 1,0	2,40		851 701
110 -g 1	S	IB 80	BMW, SO 119 I 1,0	2,84	2,84	1100 912
110 -g 2	S	IB 80	BMW, SO 119 I 1,0	1,05	1,05	408 336
110 -h 1	S	IB 80	BMŚW, SO 119 II 0,9	1,64	1,64	464 392

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
110 -h	S	IB	BMŚW, SO 119	2,04	2,04	576
2		80	II 0,9			484
110 -i	O	IB	BMW, SO 119	0,52	0,52	184
1		80	II 1,2			152
110 -i	O	IB	BMW, SO 119	0,95	0,95	399
2		95	II 1,2			332
111 -i	O	IB	BMŚW, SO 119	1,71	1,71	580
		95	II 0,9			484
111 -j	O	IB	BŚW, SO 119	0,94	0,94	242
		95	III 0,9			204
112 -c	O	IVD	LMŚW, SO 115	7,88	2,05	878
		30	IA KDO			726
112 -d	O	IVD	BŚW, SO 115	7,59	2,28	1172
		50	II KO			985
112 -g	O	IVDU	BMŚW, SO 115	4,29	2,12	712
		95	II KO			603
113 -a	O	IVD	LŚW, SO 115	3,82		271
		20	IA KO			222
113 -j	O	IVD	LMŚW, SO 115	7,69	2,30	1260
		30	IA 1,1			1035
116 -b	O	IIIB	LŚW, SO 118	7,73	2,32	1778
		50	I KO			1484
116 -g	O	IIIA	LMŚW, SO 119	4,36	1,31	528
		30	II 1,1			444
117 -a	O	IIIAU	LMŚW, SO 116	6,19	4,19	2603
		95	I KO			2180
117 -g	O	IVD	LŚW, SO 114	3,15	0,63	463
		30	I 0,8			382

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
117 -k	O	IIIA 40	LŚW, SO 116 I 1,0	1,79	0,72	350 292
118 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 109 I KO	4,84	1,45	1180 986
118 -b	O	IIIA 40	LW, OL 83 II 0,7	1,66	0,66	212 168
118 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 109 I 1,1	8,10	2,43	1301 1084
119 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 104 I KO	5,81	1,74	1385 1158
119 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 104 I 1,0	8,03	2,41	1094 914
121 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 134 I 0,9	2,10	1,65	860 717
121 -g	O	IIIA 40	LMW, SO 93 I 0,9	1,41	0,56	214 180
122 -d	O	IIIB 50	LŚW, SO 113 I KO	4,30	1,29	880 729
123 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 113 I 0,9	1,58	1,58	693 575
123 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 113 I 0,9	0,52	0,52	228 190
123 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 88 I 0,8	0,37	0,37	119 100
123 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 88 I 0,8	0,94	0,94	304 256
123 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 113 II 0,9	1,10	1,10	399 338

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
123 -c 2	O	IB	BŚW, SO 113	1,37	1,37	495
		95	II 0,9			419
123 -f 1	O	IB	BŚW, SO 113	0,76	0,76	214
		95	III 1,0			180
123 -f 2	O	IB	BŚW, SO 113	1,01	1,01	285
		95	III 1,0			242
125 -i	O	IIIA	LMW, SO 95	1,00	0,30	114
		30	I 0,9			96
126 -d	O	IIIA	LMW, SO 124	1,37	0,41	219
		30	I 1,1			182
126 -f	O	IIIBU	LŚW, SO 134	5,00	1,94	760
		95	I KO			645
126 -g	O	IIIA	LŚW, SO 106	1,60	0,64	466
		40	IA 1,2			388
126 -i	O	IIIA	LMW, SO 129	1,74	0,52	224
		30	I 0,9			186
127 -b	O	IB	BW, SO 88	1,38	1,38	580
		95	I 1,0			484
127 -i	O	IIIA	LMW, SO 106	1,87	0,75	378
		40	IA 1,0			314
127 -j	O	IIIA	LMW, SO 124	1,79	0,72	320
		40	I 1,0			264
127 -k	O	IVD	LŚW, SO 129	1,31		270
		30	I 1,2			223
128 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 99	2,71	0,81	376
		30	I 1,0			312
128 -c	O	IIIB	LŚW, SO 104	4,91	1,47	650
		30	IA 0,8			538

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
128 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 123 I KO	1,89	1,33	774 641
128 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 124 II KO	6,00	4,20	2194 1824
129 -a 1	O	IB 100	BMW, SO 114 I 0,8	0,75	0,75	265 220
129 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 114 I 0,8	0,68	0,68	228 190
129 -a 3	O	IB 95	BMW, SO 114 I 0,8	0,59	0,59	200 166
129 -f	O	IB 95	BMW, SO 84 IA 0,8	0,91	0,91	361 299
129 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 119 I 0,9	1,77	1,77	707 593
129 -h	O	IB 95	BW, SO 89 IA 0,8	1,41	1,41	494 413
129 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 119 I 0,8	0,56	0,56	214 176
129 -l	O	IB 95	BMW, SO 119 I 0,9	0,84	0,84	332 276
130 -f	O	IB 100	BMŚW, SO 124 II 1,0	1,07	1,07	440 365
130 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 124 I 1,0	2,85	0,85	416 342
130 -k	O	IB 100	BŚW, SO 119 II 0,9	1,50	1,50	520 435
131 -b 1	O	IB 100	BMW, SO 119 II 1,0	2,67	2,67	1030 860

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
131 -b	O	IB	BMW, SO 119	2,58	2,58	995
2		100	II 1,0			830
131 -g	O	IB	BMW, SO 119	2,20	2,20	850
1		100	I 0,8			705
131 -g	O	IB	BMW, SO 119	2,03	2,03	785
2		100	I 0,8			650
131 -h	O	IB	BMŚW, SO 99	0,65	0,65	525
1		100	I 1,0			460
131 -h	O	IB	BMŚW, SO 99	0,86	0,86	690
2		100	I 1,0			605
131 -i	O	IB	BMŚW, SO 99	1,20	1,20	475
1		100	I 0,9			400
131 -i	O	IB	BMŚW, SO 99	1,33	1,33	525
2		100	I 0,9			445
132 -c	O	IB	BMŚW, SO 92	1,71	1,71	641
1		95	I 0,9			542
132 -d	O	IB	BMW, SO 94	1,90	1,90	670
1		95	I 0,8			556
132 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 94	4,24	1,27	447
		30	I 0,8			374
138 -b	O	IIIBU	LŚW, SO 131	6,55	2,49	2047
		95	I KO			1716
139 -a	O	IIIBU	LŚW, DB 131	1,95	0,79	618
		95	II KO			518
139 -d	O	IIIBU	LŚW, SO 131	6,41	3,42	2128
		95	I KO			1776
140 -f	O	IIIA	LŚW, SO 116	1,93	0,77	326
		40	I 0,9			270

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
147 -c	O	IIIB 50	LMW, SO 109 I KO	4,45	1,34	718 598
147 -h	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 I KO	3,55	2,17	950 793
147 -j	O	IIIA 30	LMW, SO 86 I 1,0	0,75	0,22	99 84
147 -k	O	IIIA 30	LMW, SO 103 I 0,8	1,01	0,30	117 98
147 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 106 I 1,1	2,66	2,66	1273 1064
147 -m	O	IVD 30	LŚW, SO 109 I KO	2,82		398 327
148 -a	O	IB 95	BW, SO 97 I 0,9	1,71	1,71	679 570
148 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 92 III 1,0	2,56	2,56	684 589
148 -d 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	2,29	0,69	280 237
148 -d 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	4,11	1,23	504 424
148 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 107 I 0,8	6,54	1,96	839 682
148 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 99 I 0,8	3,03	0,91	346 292
149 -c	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,9	2,61	2,61	1002 846
149 -i	O	IIIB 50	LŚW, SO 113 I KO	8,21	2,42	1392 1160

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
149 -k	O	IIIB 30	LŚW, SO 102 I 1,0	3,10	0,93	460 377
150 -a 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 114 I 1,1	5,47	1,64	941 790
150 -a 2	O	IIIB 30	LŚW, SO 114 I 1,1	5,77	1,73	993 830
151 -g	O	IIIB 40	LŚW, SO 93 IA 0,9	3,46	1,04	558 470
151 -h	O	IIIB 40	LŚW, SO 134 I KO	2,97	0,89	396 326
151 -i	O	IIAU 95	LŚW, SO 134 I KO	2,71	1,50	399 328
152 -f	O	IVD 50	LŚW, SO 134 I KO	8,29	2,49	1691 1406
152 -j	O	IVDU 95	LŚW, SO 143 I KDO	1,79	1,79	352 290
154 -h	O	IVD 40	BMW, SO 119 I 1,0	3,15	1,26	578 482
156 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 IA 0,9	4,43	1,33	708 587
156 -b 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 IA 0,9	4,92	1,48	785 653
157 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 87 IA 0,9	1,94	1,94	874 736
157 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 94 IA 0,9	2,04	2,04	1007 845
157 -c	O	IVD 30	LMW, SO 84 IA 0,9	5,08	1,50	696 578

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
158 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,8	3,58	3,58	1216 1031
158 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 99 I 1,0	2,95	1,18	534 448
158 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 1,0	2,43	0,97	430 360
159 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 84 IA 1,0	1,12	0,34	159 136
159 -h	O	IIIA 40	LŚW, SO 97 IA 0,9	1,15	0,46	224 184
159 -i	O	IVD 40	LŚW, SO 107 I 1,1	3,15		850 728
160 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 100 I 1,0	2,27	0,68	319 266
160 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 88 IA 0,9	2,35	0,70	358 295
160 -f	O	IIA 30	LŚW, SO 110 I 0,5	2,76		332 287
160 -g	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I KO	2,40		283 234
160 -h	O	IIA 40	LŚW, SO 110 I 1,0	1,21		312 268
160 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 110 I 1,3	3,86	1,16	731 604
161 -a	O	IIIA 30	LŚW, SO 98 IA 0,9	2,18	0,65	316 266
161 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 IA 1,0	2,37	0,71	350 292

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
161 -g	O	IVD 20	BMŚW, SO 108 I 1,1	1,00		98 83
161 -i	O	IVD 20	LMŚW, SO 108 I 0,9	2,65		250 208
162 -d	O	IVD 20	LMŚW, SO 105 I 1,0	3,23		285 240
162 -g	O	IVD 20	LMŚW, BRZ 86 I 1,1	0,60		50 42
164 -a	O	IIIBU 95	LŚW, SO 131 II KO	7,84	3,85	2755 2261
164 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 96 I 1,0	1,21		159 131
164 -d	O	IIIBU 70	LŚW, SO 131 II KO	7,84	4,15	1870 1529
166 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 116 II 1,2	1,96	1,96	836 698
166 -k 1	O	IB 95	BŚW, SO 116 III 1,2	1,57	1,57	560 470
167 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 85 I 0,9	12,18		1196 1022
167 -b	O	IVD 20	BMW, SO 85 I 0,8	12,39		890 753
175 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 92 I 0,5	3,08		248 208
175 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 96 IA 0,9	3,22	0,97	571 474
175 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 88 IA 0,9	3,03	0,91	432 362

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
176 -b 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 96 IA 0,8	5,94	1,78	885 741
176 -b 2	O	IIIB 30	LŚW, SO 96 IA 0,8	6,40	2,52	954 799
177 -h	O	IIIB 50	LŚW, SO 110 I KO	6,77	2,03	1293 1068
177 -i	O	IIIB 30	LŚW, SO 110 I 1,1	2,78	0,83	513 427
178 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 107 I KO	2,31	0,69	415 338
178 -g 1	O	IB 90	BMŚW, SO 94 I 1,1	2,85	2,85	1202 1008
178 -g 2	O	IB 90	BMŚW, SO 94 I 1,1	3,96	3,96	1670 1404
178 -h	O	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,9	1,11	0,44	164 138
180 -a	O	IB 95	BMW, SO 87 I 0,9	2,45	2,45	931 784
180 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 86 I 0,8	2,48	2,48	817 679
181 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 87 IA 0,9	4,65	1,40	661 552
181 -a 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 87 IA 0,9	4,71	1,41	668 558
182 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	3,74	3,74	1601 1349
182 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	3,33	3,33	1425 1202

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
182 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,0	1,96	1,96	808 675
182 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,0	2,25	2,25	922 774
182 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 94 I 1,0	0,90	0,90	370 314
185 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 118 I 1,0	1,34		184 153
185 -g	O	IVD 30	BMŚW, SO 112 II 1,2	3,16		418 352
186 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 116 II 1,0	4,37	1,31	506 423
186 -c	O	IVD 40	LŚW, SO 118 I KO	2,75	0,55	356 294
186 -g	O	IVD 40	BMŚW, SO 125 III 0,8	3,63		332 280
186 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 106 I 1,0	1,32	0,40	179 150
186 -i	O	IVD 20	LMŚW, SO 108 I 0,9	0,81		69 58
188 -c	O	IIIB 50	LŚW, SO 99 I KO	9,52	2,81	2278 1890
188 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	10,21	3,06	1567 1288
188 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,1	1,00	1,00	385 323
189 -d	O	IB 95	BŚW, SO 121 III 1,4	1,08	1,08	423 356

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
189 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	4,08	1,22	560 463
190 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 120 II 1,2	2,37	2,37	1012 841
190 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 120 II 1,2	2,93	2,93	1249 1040
190 -f	O	IB 95	BW, SO 90 II 1,0	2,79	2,79	969 812
190 -i 1	O	IB 95	BMW, BRZ 50 II 0,9	0,56	0,56	128 109
192 -a 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 84 IA 0,5	5,29	1,59	534 454
193 -a 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 80 IA 0,7	5,43	1,63	686 582
195 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 93 IA 1,0	6,05	1,82	1122 944
195 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 93 IA 1,0	3,22	0,97	582 492
196 -a	O	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	2,47	0,74	448 378
196 -c	O	IVD 50	LŚW, SO 118 IA KO	9,44	2,83	2459 2047
197 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 119 I 1,1	8,07	2,40	1560 1286
197 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 119 I 0,9	4,98		793 660
197 -g	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 119 I KO	3,50	1,90	1339 1112

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
198 -a	O	IVD 40	LMŚW, SO 118 I KO	3,77		850 702
198 -b	O	IVD 40	LMŚW, SO 118 I KDO	3,36	1,12	638 524
198 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,0	2,32	2,32	1036 860
198 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,0	3,51	3,51	1568 1302
198 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 114 I 1,0	6,10	1,83	813 676
199 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 89 I 1,0	2,87	2,87	1206 1012
199 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 115 I 1,0	1,09	0,33	156 128
199 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 1,0	2,67	0,80	503 415
200 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 IA 0,9	5,64	1,69	760 634
200 -a 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 IA 0,9	5,85	1,75	790 659
202 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 0,9	1,12	0,35	140 116
204 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 102 IA 0,9	3,27	0,98	466 387
204 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 IA 0,9	3,63	1,09	476 396
207 -h	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 109 I KO	6,34	4,49	1862 1548

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
208 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 114 I KO	3,38	2,30	1254 1040
208 -g 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 109 I 1,1	5,20	1,56	765 634
208 -g 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 109 I 1,1	4,45	1,34	654 543
208 -j	O	IIIA 40	LMŚW, SO 114 I 1,1	3,40	1,36	692 572
209 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 II 1,1	4,05	1,21	474 399
210 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 111 I 1,2	13,81	2,75	2594 2158
210 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 111 II 1,3	3,72	3,72	1734 1449
211 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 113 I KO	5,43	1,63	1342 1107
211 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 113 I 0,8	4,90	1,47	692 573
211 -h 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 108 I 1,1	7,51	2,25	1392 1150
212 -a 1	O	IB 95	LMŚW, SO 100 I 0,8	3,55	3,55	1178 983
212 -a 2	O	IB 95	LMŚW, SO 100 I 0,8	3,50	3,50	1159 969
212 -b	O	IIIA 30	LŚW, SO 100 I 1,0	2,86	0,86	390 326
212 -c	O	IIIA 30	LŚW, SO 87 I 1,1	3,95	1,19	594 497

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
212 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 1,0	4,30		657 554
212 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	1,57	0,47	202 168
214 -a	O	IB 95	BŚW, SO 94 II 0,9	2,71	2,71	817 698
214 -b 1	O	IB 95	BW, SO 94 I 1,0	3,39	3,39	1358 1140
214 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 1,1	2,57	0,77	370 309
216 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 91 IA 0,8	9,32	2,80	1334 1109
217 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 119 I KDO	9,41	2,82	1700 1408
218 -a	O	IIIBU 95	LŚW, SO 120 I KO	8,18	3,98	2385 1962
218 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 104 IA 0,9	4,48	1,34	676 555
218 -g	O	IB 95	BMW, SO 104 I 1,0	1,12	1,12	523 438
218 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 104 I 1,0	0,92	0,92	399 332
219 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 104 I 1,1	2,87	2,87	1335 1112
219 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 104 I 1,1	3,22	3,22	1501 1244
219 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 104 IA 0,9	2,30	0,69	347 285

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
220 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 109 IA KO	6,44	1,93	1511 1260
220 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 105 I 1,0	1,71	1,71	712 594
220 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 88 IA 0,8	0,67	0,20	140 115
220 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 96 IA 0,9	6,45	1,94	936 766
221 -b	O	IIIA 40	LŚW, SO 85 I 0,8	1,60	0,64	220 184
222 -a	O	IB 100	BŚW, SO 131 III 1,3	1,13	1,13	445 370
224 -a	O	IIIA 30	LŚW, SO 93 I 1,1	2,44	0,73	364 304
224 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 87 IA 0,6	4,39	1,32	429 360
224 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 83 IA 0,9	4,48	1,34	610 506
225 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 1,0	6,82	2,05	861 718
226 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 94 I 0,9	6,98		594 502
226 -b	O	IVD 20	BMŚW, SO 96 I 0,7	2,06		136 116
226 -c	O	IVD 20	BMŚW, SO 96 I 0,9	2,49		214 180
230 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 128 IA 1,1	2,75	0,82	463 379

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
230 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 128 II 1,0	1,36	1,36	480 404
230 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 128 I 1,1	3,11	0,93	458 376
230 -h	O	IIIB 30	LŚW, SO 128 I 1,0	3,38	1,01	462 379
231 -g	O	IIIAU 95	LMW, SO 104 IA KDO	4,14	3,10	1691 1386
232 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 100 IA 0,9	5,80	2,32	1158 956
232 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 104 I 0,8	3,05	3,05	1040 869
233 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 104 I KDO	1,65	0,98	262 218
233 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 104 IA KO	4,82	1,45	780 634
233 -d 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 104 IA 0,9	6,64	1,99	989 804
233 -d 2	O	IIIB 30	LŚW, SO 104 IA 0,9	7,21	2,16	1074 875
234 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 103 IA KO	5,48	1,65	955 780
234 -b 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	0,51	0,15	71 60
234 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 1,0	2,72	2,72	1335 1112
234 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	1,18	1,18	504 428

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
234 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 116 I 0,9	1,34	1,34	565 470
234 -g 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 103 IA 1,0	4,28	1,28	685 561
235 -g	O	IIIB 50	LŚW, SO 114 IA KO	5,47	1,64	983 808
235 -k	O	IIIB 30	LŚW, SO 114 IA 1,0	1,96	0,59	302 250
236 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 114 IA KO	5,36	2,00	1302 1072
236 -b 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 114 I 1,1	6,12	1,84	1136 938
236 -b 2	O	IIIB 30	LŚW, SO 114 I 1,1	6,33	1,90	1175 972
236 -c	O	IIIB 50	LŚW, SO 114 IA KDO	4,74	1,60	1440 1173
238 -f	S	IB 85	BŚW, SO 89 III 1,2	3,31	3,31	978 833
238 -h	S	IB 85	BŚW, SO 119 III 1,2	2,96	2,96	948 790
239 -h	S	IIIB 30	LŚW, SO 96 I 0,9	5,34	1,60	660 551
239 -y	S	IIAU 100	LŚW, JD 144 II KO	0,48		110 85
239 -z	S	IIAU 100	LŚW, JD 143 II KO	0,68		245 200
240 -i	O	IIAU 100	LŚW, JD 136 I 0,4	0,88		330 275

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
241 -d	O	IIIBU 95	LŚW, SO 131 I KO	5,12	2,32	874 731
241 -h	O	IIIBU 90	LŚW, DB 131 II KO	5,10	2,49	846 688
241 -i	O	IIIBU 90	LŚW, SO 141 I KO	1,27	0,47	198 162
242 -a	O	IVDU 95	LŚW, SO 131 I KO	2,13	0,93	360 296
242 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 94 IA 0,9	3,01		436 358
243 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 0,9	6,21	1,86	726 606
244 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,16	2,16	741 622
244 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	1,65	1,65	522 437
246 -j	O	IB 95	BMW, SO 121 II 0,9	4,06	4,06	1264 1050
246 -m	O	IB 100	BŚW, SO 116 II 1,2	0,76	0,76	335 280
246 -n 1	O	IB 95	BŚW, SO 121 II 1,2	2,60	2,60	1092 917
247 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 129 II KO	2,16	1,27	432 356
247 -c 1	O	IB 90	BMŚW, SO 100 I 1,0	3,23	3,23	1310 1098
247 -h 1	O	IB 90	BŚW, SO 123 III 0,9	0,43	0,43	104 86

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
248 -b	O	IB 95	BMW, SO 94 I 1,0	2,44	2,44	1012 846
248 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 94 I 1,0	0,88	0,88	366 304
248 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 116 I 1,0	3,38	3,38	1520 1273
248 -k	O	IIIA 40	LŚW, SO 116 I 1,1	1,68	0,67	450 382
248 -o	O	IIIA 30	LMŚW, SO 116 I 1,0	3,00	0,90	432 360
249 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 104 IA 0,9	7,35	2,20	1139 926
250 -a	O	IIIAU 95	LŚW, SO 111 I KO	4,22	2,80	1364 1131
250 -b	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 115 I 1,1	2,82	1,13	572 474
250 -d	GZ	IB 85	BMŚW, SO 116 I 1,0	3,25	3,25	1262 1058
251 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 114 IA KDO	15,13		3129 2573
251 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 114 IA KDO	2,46		491 404
252 -a	O	IIIAU 95	LŚW, SO 114 IA KO	2,99	1,99	845 702
253 -c	O	IB 95	BŚW, SO 96 II 1,1	3,42	3,42	1335 1135
256 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 129 I KO	8,13	2,40	1276 1034

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
256 -n	O	IIA 30	LMW, SO 96	2,39		189
			II 0,5			154
256 -o	O	IB 100	BMŚW, SO 101	0,71	0,71	300
			II 1,1			255
256 -p	O	IVD 30	LŚW, SO 146	1,48		167
			I 0,6			139
256 -r	O	IIAU 60	LŚW, SO 96	0,53		162
			IA 0,7			132
256 -s	O	IIA 50	LMŚW, SO 101	0,72		172
			I 1,0			144
259 -c	S	IIIB 30	LŚW, SO 94	2,12	0,64	291
			I KDO			246
259 -d	S	IVD 30	LŚW, SO 106	14,97	4,50	2934
			I 1,1			2463
260 -c 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 100	2,83	0,85	376
			I 0,8			318
260 -c 2	O	IIIB 30	LŚW, SO 100	0,56	0,17	74
			I 0,8			63
260 -d 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 106	4,33	1,30	646
			I 0,9			546
260 -d 2	O	IIIB 30	LŚW, SO 106	4,08	1,22	609
			I 0,9			514
260 -h	O	IIIB 30	LŚW, SO 106	0,80	0,24	123
			II 1,2			104
260 -i	O	IIIB 50	LŚW, SO 106	6,72	2,02	1383
			I KO			1175
261 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 103	5,99	1,80	1015
			I KO			842

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
261 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 1,0	1,17	0,35	140 116
261 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 1,0	5,89	1,77	807 670
262 -g	O	IB 95	BŚW, SO 101 II 1,0	2,25	2,25	808 674
262 -j	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 131 I KO	5,67	4,16	2104 1729
262 -k	O	IIIB 50	LŚW, SO 131 I KO	5,60	1,68	1183 985
263 -b	O	IIIBU 95	LŚW, SO 131 I KO	4,45	1,71	518 423
263 -c	O	IVDU 60	LMW, SO 131 II KO	3,50		585 477
265 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 116 III 1,3	2,64	2,64	978 826
265 -b	O	IB 95	BMW, SO 116 II 1,2	1,02	1,02	451 375
265 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 116 II 1,1	0,46	0,46	185 157
265 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 116 II 1,0	3,20	3,20	1173 983
266 -b	O	IVDU 95	BMW, SO 116 I KO	5,36	2,22	1572 1306
266 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 116 I KO	6,60	4,46	2389 1986
267 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 1,0	4,53	1,36	618 516

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
267 -f	O	IB	BŚW, SO 89	1,02	1,02	332
		95	III 1,2			285
268 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 101	1,70	0,51	260
		30	I 1,1			216
268 -b	O	IB	BŚW, SO 92	1,19	1,19	480
1		95	II 1,2			408
268 -b	O	IB	BŚW, SO 92	1,64	1,64	660
2		95	II 1,2			560
268 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 90	1,29	0,39	188
		30	I 1,1			158
268 -g	O	IB	BŚW, SO 99	0,61	0,61	238
		95	II 1,1			200
269 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 98	5,16	1,55	678
1		30	I 1,0			572
269 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 98	4,83	1,45	634
2		30	I 1,0			536
270 -g	O	IIA	LŚW, SO 101	2,18		713
		50	I 0,8			580
273 -b	O	IIIB	LŚW, SO 111	4,13	1,24	787
		50	I KO			649
273 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 106	1,16	0,35	158
		30	I 0,9			133
273 -f	O	IIIA	LŚW, SO 91	1,73	0,69	268
		40	I 0,8			226
273 -l	O	IVDU	LŚW, SO 111	4,85	2,13	1853
		95	I KO			1563
274 -g	O	IVDU	LMŚW, SO 131	6,10	2,40	1182
		60	II KO			975

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
274 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	3,10	0,93	419 347
275 -c	O	IVDU 75	LŚW, SO 131 I KO	2,44	1,02	810 664
275 -h	O	IVD 30	LŚW, SO 136 II KO	3,63		447 365
275 -i	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 131 II KO	1,92	1,47	869 741
276 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,9	3,43	3,43	1273 1054
277 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 122 II 0,6	2,76	2,76	613 508
285 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	4,00	1,20	498 417
286 -f	O	IIIAU 100	LW, OL 131 II KO	0,77	0,51	235 185
287 -b	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,2	1,75	1,75	580 484
287 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 122 II 1,1	0,98	0,98	408 342
287 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 122 II 1,1	3,24	3,24	1358 1130
287 -x	O	IB 95	BMW, SO 120 II 1,0	1,82	1,82	679 560
288 -d	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,9	2,30	2,30	727 613
288 -j	O	IB 95	BŚW, SO 99 II 0,9	0,67	0,67	209 175

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
288 -k	O	IB 95	BŚW, SO 92	1,34	1,34	404
			II 0,9			337
290 -f	O	IB 100	BŚW, SO 121	0,72	0,72	195
			III 0,9			165
291 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91	3,87	3,87	1425
			I 0,9			1192
291 -i 2	O	IB 95	BMŚW, SO 91	3,78	3,78	1392
			I 0,9			1168
292 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 96	3,10	3,10	964
			I 0,7			812
292 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 87	1,73	1,73	598
			I 0,8			504
292 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 79	0,95	0,28	86
			I 0,8			72
292 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 86	1,45	1,45	451
			II 0,9			385
292 -f 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93	4,25	1,27	438
			I 0,8			369
292 -f 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93	2,49	0,75	256
			I 0,8			216
294 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 96	4,38	1,31	604
			IA 0,9			500
294 -f 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 79	0,24	0,07	31
			IA 1,0			25
294 -f 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 79	0,38	0,11	50
			IA 1,0			42
294 -g 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 111	0,39	0,12	51
			I 0,9			42

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
294 -g	O	IIIA	LMŚW, SO 111	1,62	0,49	210
2		30	I 0,9			172
294 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 94	3,19	0,96	374
1		30	I 0,9			312
294 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 94	1,44	0,43	168
2		30	I 0,9			141
295 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 106	1,23	0,37	130
		30	I 0,8			108
295 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 111	0,91	0,27	111
		30	I 0,9			93
295 -j	O	IIIA	LMŚW, SO 106	2,16	0,65	234
		30	I 0,8			194
297 -h	O	IB	BŚW, SO 101	0,83	0,83	266
		95	III 1,2			228
297 -i	O	IB	BŚW, SO 136	1,98	1,98	698
		95	III 1,2			584
298 -c	O	IB	BŚW, SO 136	3,92	3,92	1406
1		95	III 1,2			1178
298 -c	O	IB	BŚW, SO 136	3,55	3,55	1273
2		95	III 1,2			1069
299 -h	O	IB	BŚW, SO 134	3,99	3,99	1268
1		95	III 1,1			1059
299 -h	O	IB	BŚW, SO 134	3,61	3,61	1145
2		95	III 1,1			960
300 -b	O	IB	BŚW, SO 91	2,51	2,51	694
1		95	II 0,8			589
300 -d	O	IB	BŚW, SO 97	3,85	3,85	1230
		95	II 0,9			1054

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
303 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	2,10	0,63	246 207
303 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,83	3,83	1221 1036
303 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	2,84	2,84	907 770
303 -d	O	IB 85	BŚW, SO 94 II 1,1	3,54	3,54	1173 990
304 -c 1	O	IB 90	BMŚW, SO 91 II 1,1	2,53	2,53	922 778
304 -h 1	O	IB 85	BŚW, SO 86 II 0,7	3,47	3,47	680 574
311 -g	O	IVD 20	LŚW, SO 104 I KO	7,93		613 508
312 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 101 I 0,9	1,35		168 139
313 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 119 II KO	5,25		471 392
318 -a	O	IVD 50	LŚW, GB 56 II KO	8,25	2,48	764 650
322 -a	O	IVD 50	LŚW, DB 133 II KO	4,23	1,27	619 513
327 -a	O	IIIA 40	LMW, BRZ 80 I 0,9	1,94	0,78	294 242
328 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 84 I 0,9	3,48	1,39	544 456
328 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 78 I 1,0	1,18	0,47	186 156

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
328 -i	O	IB 90	BMW, SO 88 II 1,0	1,71	1,71	576 486
333 -d	GZ	IB 100	LMW, BRZ 70 I 0,9	0,80	0,80	260 225
335 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	1,59	1,59	447 370
336 -f	GZ	IB 90	LMW, OS 50 I 0,8	1,05	1,05	310 284
357 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 82 III KO	2,46	1,62	319 266
360 -f	O	IB 95	BŚW, SO 108 III 1,1	1,64	1,64	527 442
361 -a	O	IB 90	BMW, SO 103 III 1,0	3,83	3,83	1054 878
361 -m	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 0,8	0,66	0,26	90 76
361 -p	O	IIIA 40	LMW, OL 96 II 0,9	1,10	0,44	204 164
361 -s	O	IIIA 40	LW, SO 101 I 0,9	0,73	0,22	124 104
362 -r	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 60 I 0,9	3,31	0,99	291 248
363 -i	O	IB 95	BMW, SO 99 II 1,0	2,04	2,04	689 575
363 -k	O	IB 95	BMW, SO 96 II 1,0	2,41	2,41	803 674
363 -p	O	IIIBU 95	BMW, SO 131 II KO	3,54	1,45	631 523

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
364 -a	O	IB 85	BMW, SO 95 II 0,9	2,30	2,30	625 527
364 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I KO	4,32		434 360
364 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 95 I KO	4,08		410 342
364 -l	O	IIIA 30	LMŚW, SO 116 II 0,9	1,68	0,50	190 156
364 -n	O	IB 95	BMŚW, SO 109 II 1,2	1,89	1,89	793 664
365 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 98 I 0,9	2,73	0,82	404 340
365 -i	O	IVD 30	LŚW, SO 104 I 1,0	1,90	0,57	333 286
367 -a	O	IB 95	LMW, OL 83 III 0,9	0,94	0,94	299 242
367 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 128 II 1,0	2,69	2,69	950 788
368 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 120 II 1,1	2,60	2,60	1021 850
368 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 103 I 1,1	1,33	0,53	260 216
368 -d	O	IIAU 95	LŚW, SO 116 I KO	1,11	0,45	238 199
368 -h	O	IIIA 40	LMW, OL 81 II 0,8	1,61	0,64	202 162
368 -i	O	IIIA 40	LMW, SO 78 I 0,9	0,67	0,27	100 84

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
369 -b	O	IVDU 95	LŚW, SO 112 I KO	2,83	2,24	765 637
369 -c	O	IIIA 40	LŚW, SO 91 I 0,9	1,02	0,41	162 136
369 -d	O	IIIA 40	LŚW, SO 91 IA 1,0	1,57	0,63	300 252
371 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 88 II 1,0	1,40	1,40	475 399
371 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 89 I 0,9	2,73	1,09	404 338
373 -k	GPZ	IIIA 40	LMW, OL 76 II 1,0	2,13	0,85	378 300
379 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 80 I KO	1,92	1,31	508 418
379 -c	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 90 I 0,9	1,29	0,40	156 129
380 -d	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 116 II KO	5,54	3,52	1354 1116
380 -f	O	IIIA 40	LMŚW, SO 116 I 0,8	4,59	1,84	676 558
383 -h	GZ	IB 100	LMW, BRZ 76 I 0,9	0,71	0,71	225 190
391 -a	GZ	IB 100	BMW, BRZ 51 I 0,8	0,26	0,26	70 55

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	PEŁ	DUŻE	1075	31	4,65
1-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1655	48	6,04
1-d	TP	BMŚW	SO	7	35	0,9	PEŁ	DUŻE	395	15	1,55
2-f	TP	LMŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM DUŻE	685	15	1,93
2-g	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	805	18	2,44
3-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	255	5	0,57
3-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	255	6	0,84
3-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,82
3-i	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	260	5	0,58
3-o	TP	BŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	230	6	0,86
3-p	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	PEŁ	DUŻE	770	23	3,31
4-c	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	435	9	1,23
4-f	TP	LMŚW	SO	9	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	635	13	2,01
4-g	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	775	17	2,18
5-g	TP	LŚW	DB	5	40	0,5	PEŁ	DUŻE	130	6	1,15
6-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,87
6-n	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	860	16	2,43
7-a	TP	LMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	0,85
7-c	TP	LŚW	DB	7	87	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1105	19	2,46
7-g	TP	LŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	560	14	1,25
7-i	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	795	17	2,06
7-n	TW	BMW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	540	35	2,79
7-p	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	240	12	2,67
8-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	330	6	0,85
9-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1025	20	3,37
9-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1590	35	4,61
9-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	425	10	1,37

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-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,52
10-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	620	16	3,43
10-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM DUŻE	160	4	0,64
10-j	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	230	6	1,13
10-k	TW	BŚW	SO	10	36	0,7	PEŁ	DUŻE	135	6	0,69
11-a	TP	LŚW	DB	7	97	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	22	1,80
11-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	350	11	1,40
12-d	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	715	17	1,89
12-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,5	UM	UM PRZ	905	25	5,10
12-i	TW	BMW	SO	6	28	1,0	PEŁ	DUŻE	100	10	0,66
13-b	TP	BMW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	245	6	0,69
15-f	TP	LŚW	SO	10	74	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	425	7	1,97
15-g	TP	LW	SO	5	53	0,8	UM	UM PRZ	1140	33	3,40
15A-a	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	645	28	2,38
16-h	TW	BMW	BRZ	5	17	1,0	UM	UM PRZ	20	6	0,80
17-b	TP	BMW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	3130	58	7,93
17-f	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1045	23	3,46
18-f	TP	BMW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	575	10	1,60
20-a	TP	BMW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1505	27	4,16
20-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	295	6	0,88
20A-f	TW	BŚW	SO	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	2300	172	13,00
21-a	TP	BŚW	SO	5	38	1,1	UM	UM DUŻE	310	15	1,12
21-b	TP	BMW	SO	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	465	11	1,27
21-c	TW	BMW	SO	10	32	1,4	PEŁ	DUŻE	610	34	1,91
22-a	TP	LW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	530	16	1,59
22-c	TW	LMW	SO	8	31	1,0	PEŁ	DUŻE	595	37	2,87
22-i	TW	LMW	SO	6	13	1,0	UM	UM PRZ	155	30	1,70
23-c	TP	BMW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	555	10	1,69
23-d	TP	LMW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	1605	25	3,97
24-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1000	20	2,96

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
24-c	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1585	34	4,70
24-f	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1050	23	2,71
25-b	TP	BMW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	860	17	2,17
25-c	TP	BMW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	540	9	1,38
26-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1590	27	4,07
27-a	TP	LMW	SO	8	58	1,0	UM	UM PRZ	935	23	2,29
27-c	TP	LMW	DB	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	475	36	1,00
27-c	TW	LMW	DB	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	475	36	4,44
27-d	TP	BMW	SO	9	35	1,3	UM	UM DUŻE	1190	56	3,56
27-i	TW	LMW	DB	3	15	0,9	UM	UM PRZ	405	21	2,89
27-k	TW	LŚW	JD	4	30	0,6	UM	UM DUŻE	20	11	0,85
27-m	TW	LMŚW	SO	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	55	3	0,53
28-a	TW	BMW	SO	5	18	0,9	UM	UM PRZ	105	6	1,36
28-b	TP	BMW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	665	16	1,68
28-c	TP	BMW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	355	10	0,95
28-d	TP	LŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1395	32	3,30
28-f	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	395	9	0,97
28-g	TW	LŚW	SO	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	1165	57	3,99
28-h	TW	LMW	DB	3	37	1,0	UM	UM DUŻE	345	24	2,84
28-i	TP	BMW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	735	17	2,25
30-a	TP	LMW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	585	11	1,60
30-g	TP	LMW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	165	3	0,45
32-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	840	14	2,33
33-a	TP	LŚW	SO	5	62	0,5	UM	UM PRZ	445	9	1,88
33-b	TP	LŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM PRZ	1115	24	2,79
33-c	TW	LMŚW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	1180	124	5,78
34-d	TW	LŚW	SO	10	112	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	125	1	0,42
35-a	TP	BMW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	2495	44	6,38
35-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	2310	49	6,44
35-c	TP	BMW	SO	10	73	0,8	UM	UM DUŻE	2695	49	7,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1520	22	3,65
36-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1555	27	4,59
36A-h	TW	BMW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	25	3	0,22
38-a	TP	BMW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	960	17	2,52
38-b	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1700	30	4,10
39-d	TP	BMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	2680	49	6,70
39-f	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	1725	30	4,00
41-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	415	8	1,17
41-d	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	840	19	2,29
41-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1125	34	3,04
41-g	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	970	23	2,63
42-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	385	8	1,22
43-b	TW	BMW	SO	7	29	0,7	UM	UM PRZ	85	6	0,75
44-a	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	7	1,20
44-h	TW	BŚW	SO	9	27	1,1	PEŁ	DUŻE	345	25	1,84
45-b	TP	LMŚW	DB	6	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	110	4	0,56
45-d	TP	LMŚW	DB	5	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1220	46	5,93
45-f	TW	LMŚW	SO	9	19	0,9	PEŁ	DUŻE	65	8	1,09
45-g	TP	LMŚW	JD	8	60	0,7	UM	UM PRZ	250	11	0,37
45-h	TP	LMŚW	JD	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	365	19	1,10
46-c	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1890	50	5,52
46-d	TW	LMŚW	SO	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	65	18	1,21
47-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1140	22	3,10
47-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	4240	109	13,23
47-c	TW	BMŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	170	15	2,88
47-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	1050	29	2,61
47-f	TW	BMŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	40	4	1,22
48-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	905	21	2,31
49-i	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	11	1,52
50-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	755	15	1,82

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
50-g	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	2330	43	5,12
50-h	TP	LMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	200	8	0,65
51-b	TP	LMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	1535	65	4,73
54-a	TW	LMŚW	SO	5	23	0,6	PEŁ	DUŻE	260	22	2,55
54-f	TW	LMŚW	DB	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	380	31	3,62
56-a	TP	LŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	1410	24	3,40
56-b	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	1590	39	4,69
56-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	1625	48	5,45
56-f	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1820	74	5,87
56-h	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	760	42	2,84
57-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	290	8	0,77
57-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	155	6	0,76
57-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	0,92
58-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1035	19	2,50
58-h	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	720	13	1,85
59-c	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	6710	151	14,49
61-a	TW	LMŚW	SO	8	31	1,0	UM	UM DUŻE	410	30	2,50
61-b	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	710	13	2,35
62-c	TP	LMŚW	BK	10	50	0,5	UM	UM PRZ	470	21	1,87
65-d	TP	LŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1185	22	2,42
66-d	TP	LMŚW	JD	5	64	0,9	UM	UM DUŻE	245	11	1,07
67-b	TP	LŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM PRZ	1450	33	2,62
67-d	TP	LMŚW	DB	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3155	80	9,14
67-g	TW	LŚW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	305	27	1,78
68-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1105	18	2,72
68-g	TW	BMW	ŚW	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	10	6	0,62
68-h	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	615	12	1,81
69-b	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	3560	60	9,13
69-c	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	720	17	2,10
69-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	660	14	2,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69-f	TP	LMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	1665	37	4,47
69-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	565	13	2,02
69-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,83
77-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1470	31	4,87
77-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2270	50	6,27
77-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	525	12	1,86
79-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2145	43	6,20
80A-b	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	195	8	0,76
80A-d	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	290	14	1,37
80A-f	TW	BMŚW	SO	10	29	0,9	PEŁ	DUŻE	210	14	1,18
80A-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	695	17	1,92
81-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1415	30	2,91
81-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3175	74	10,35
81-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	590	20	2,65
81-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1190	24	3,09
81-i	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	260	6	0,73
81-j	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	255	7	0,75
81B-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	31	5,92
81B-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	370	14	2,07
82-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	850	18	2,17
84-c	TP	LMŚW	SO	7	76	0,8	UM	UM PRZ	405	7	1,04
85-j	TP	LŚW	SO	5	98	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	19	2,42
86-b	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1740	33	4,33
86-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2405	47	7,63
87-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM DUŻE	2365	43	6,08
87-d	TP	LMŚW	SO	7	38	1,1	UM	UM DUŻE	1020	44	3,41
87-f	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	840	16	2,24
89-a	TW	LŚW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	510	42	3,31
90-a	TP	LMŚW	SO	9	82	0,8	PRZ	PRZ UM	885	14	2,35
90-b	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	2170	42	5,17

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90-d	TP	LŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1595	37	4,11
91-g	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	405	9	1,18
91-i	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	720	21	2,30
91-l	TW	LMŚW	SO	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	890	46	3,35
92-c	TP	BMŚW	SO	10	79	0,8	UM	UM DUŻE	3760	62	9,29
93-c	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2250	40	5,55
93-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1450	32	3,98
93A-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	600	13	1,99
93A-b	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM PRZ	210	11	0,93
93A-d	TW	BMŚW	SO	7	33	1,0	UM	UM PRZ	170	8	0,74
93A-f	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM PRZ	400	19	1,75
93A-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,69
94-k	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1040	21	2,62
97-b	TP	LŚW	DB	7	102	0,8	UM	UM PRZ	2695	33	6,37
97-d	TP	LŚW	MD	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	265	10	0,19
98-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	420	10	1,37
98-d	TP	LMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	1625	30	4,07
98-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	675	12	1,91
98-i	TP	LMW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	845	17	2,16
98-j	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	715	16	2,37
98A-f	TP	BMŚW	SO	8	61	0,7	UM	UM PRZ	495	13	1,70
98A-h	TP	BMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	150	6	0,61
98A-i	TW	BMŚW	SO	9	31	1,0	PEŁ	DUŻE	370	21	1,51
98A-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	510	11	1,62
98B-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	520	12	1,88
98B-b	TP	BMŚW	SO	9	53	0,7	UM	UM PRZ	740	20	2,47
98B-f	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	405	12	1,30
98B-h	TW	BMŚW	SO	10	28	0,4	UM	UM DUŻE	30	2	0,36
99-a	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	390	27	2,02
99-g	TW	BŚW	SO	9	21	1,0	UM	UM DUŻE	150	24	2,00

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100-h	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	155	16	1,30
101-c	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	335	27	2,02
102-b	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	340	7	0,91
103-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	UM	UM PRZ	835	16	2,80
103-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	685	15	2,48
104-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	2810	45	8,10
105-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	3965	79	11,90
105-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1235	28	3,58
105-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	750	20	2,81
105-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	690	21	2,49
106-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	250	6	0,80
106-d	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM PRZ	280	19	1,65
107-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	135	3	0,43
107-h	TW	LMŚW	SO	8	21	0,9	PEŁ	DUŻE	120	14	1,21
107-l	TW	LMŚW	SO	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	125	16	1,10
108-c	TP	LMW	SO	6	57	0,8	UM	UM DUŻE	675	16	2,26
108-i	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	205	13	1,04
109-c	TP	BMW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	375	10	0,90
109-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	325	11	1,27
109-k	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	385	12	1,45
110-g	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	765	20	1,63
110-l	TW	BMŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM PRZ	140	8	0,82
111-c	TP	LMŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	675	21	1,84
111-i	TP	LMŚW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	325	8	0,83
111-r	TP	BMŚW	SO	10	38	0,6	UM	UM PRZ	265	12	1,76
111-y	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	315	9	0,97
111-z	TW	BMŚW	SO	9	32	0,8	PEŁ	DUŻE	165	9	1,18
111-bx	TP	BMŚW	MD	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	320	13	1,41
114-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	520	10	1,48
114-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	UM	UM PRZ	1835	36	5,45

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
114-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	335	8	0,84
115-a	TP	BMŚW	SO	7	74	0,7	UM	UM PRZ	770	15	2,90
115-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1450	27	4,00
115-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	995	33	3,60
115-i	TW	BMŚW	SO	9	29	1,4	UM	UM DUŻE	215	15	0,98
115-j	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	940	40	3,28
116-i	TW	BMŚW	SO	8	20	1,1	UM	UM DUŻE	170	29	2,46
116A-l	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	150	4	0,52
116A-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	105	2	0,35
117-a	TW	BMŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	225	34	2,10
117-j	TW	BŚW	SO	9	20	1,1	UM	UM DUŻE	135	20	1,37
117A-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	215	6	0,70
117A-d	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,81
117A-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,4	UM	UM PRZ	20	1	0,14
117A-g	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	PEŁ	DUŻE	410	15	1,87
117A-h	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM DUŻE	1495	43	5,94
117A-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,6	UM	UM PRZ	30	1	0,14
117A-j	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	100	4	0,41
117A-k	TP	BŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	220	10	0,84
117A-l	TP	BŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	355	11	1,56
117A-m	TP	BŚW	SO	9	42	0,7	PRZ	PRZ UM	375	14	1,68
117A-o	TW	BŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM DUŻE	370	19	2,43
118-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	575	16	1,98
118-b	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	110	20	2,14
118-c	TP	LMŚW	BK	6	40	1,0	UM	UM PRZ	105	9	1,50
118-d	TP	LMŚW	SO	10	107	0,8	PRZ	PRZ UM	4505	91	9,37
119-g	TW	LŚW	SO	6	29	1,1	PEŁ	DUŻE	590	37	2,82
119-i	TP	LŚW	SO	10	100	0,7	PRZ	PRZ UM	755	14	1,88
120-a	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	32	2,83
122-c	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	350	31	2,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122-j	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	385	25	2,65
123-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	1680	32	5,01
123-c	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	UM	UM PRZ	205	17	1,74
124-b	TP	LMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM DUŻE	1855	36	5,23
124-c	TP	LMŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM PRZ	565	14	1,81
124-d	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1510	33	4,45
124-f	TW	BMŚW	SO	3	8	0,9	UM	UM DUŻE	0	1	3,00
124-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	395	10	1,34
125-a	TP	BMŚW	SO	8	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1215	22	3,47
125-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	1115	36	3,85
125-d	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	570	12	1,85
125-f	TP	LMŚW	DB	7	102	0,8	UM	UM PRZ	585	8	1,95
125-g	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	775	20	2,60
125-h	TP	LMŚW	DB	10	75	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	300	6	1,03
125-i	TP	LMŚW	DB	8	75	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	1055	33	3,51
126-a	TP	LMŚW	DB	5	75	1,1	UM	UM DUŻE	1460	57	4,69
126-b	TP	LMŚW	SO	9	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2515	46	5,59
126-c	TP	LMŚW	DB	9	97	0,7	PRZ	PRZ UM	865	12	2,74
126-d	TP	LMŚW	DB	10	75	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	980	47	4,26
126-f	TP	LMŚW	DB	10	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1000	21	3,80
127-a	TP	LMŚW	DB	10	92	0,7	UM	UM DUŻE	2280	41	9,05
127-b	TP	LMŚW	DB	6	82	0,8	UM	UM DUŻE	1420	24	3,81
127-c	TP	LMŚW	DB	10	75	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	0,80
127-d	TP	LMŚW	DB	10	92	0,6	UM	UM PRZ	3105	44	9,10
128-a	TP	LMŚW	DB	10	92	0,5	UM	UM PRZ	2385	78	6,11
128-b	TP	LMŚW	DB	10	79	0,7	UM	UM PRZ	1340	22	3,56
128-c	TP	LMŚW	DB	10	83	0,6	PRZ	PRZ UM	750	13	2,75
128-d	TP	LMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	535	14	1,72
128-f	TP	LMŚW	DB	10	92	0,7	UM	UM DUŻE	2275	51	6,55
129-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1385	30	3,36

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
129-b	TP	BMŚW	SO	6	53	1,0	UM	UM PRZ	795	21	2,11
129-d	TP	LMŚW	DB	7	79	0,7	PRZ	PRZ UM	420	8	1,24
129-f	TW	LMŚW	BK	5	20	0,3	UM	UM PRZ	35	2	0,20
129-h	TW	LMŚW	SO	4	2	1,0			0	10	1,78
130-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	425	9	1,11
130-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,6	UM	UM PRZ	250	5	0,89
130-g	TW	BMŚW	SO	7	16	1,0	UM	UM PRZ	5	5	0,22
131-a	TW	BMŚW	SO	4	14	1,0	UM	UM PRZ	110	50	2,05
131-d	TW	LMŚW	BK	2	19	1,0	UM	UM DUŻE	100	14	1,33
132-a	TP	LMŚW	SO	10	117	0,9	PRZ	PRZ UM	4685	79	8,64
132-b	TP	LMŚW	BK	7	60	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1110	46	4,20
134-f	TP	LMŚW	BK	10	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	380	14	1,82
135-a	TW	BMŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM PRZ	625	37	3,95
135-h	TP	LMŚW	DB	10	102	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	625	9	2,05
136-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	445	15	2,37
136-d	TP	BMŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	590	22	2,69
136-g	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	465	10	2,19
136-h	TP	BMŚW	SO	10	37	0,7	PEŁ	DUŻE	95	4	0,47
137-b	TP	LMŚW	DB	10	92	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	315	5	1,16
137-c	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	360	10	1,25
137-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	565	11	2,02
137-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	1830	58	5,94
137-l	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	525	24	2,10
137-m	TP	LMŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	390	7	1,16
137-n	TP	BMŚW	SO	10	35	0,4	PEŁ	DUŻE	150	8	1,68
138-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	555	12	2,57
138-d	TP	BMŚW	SO	9	61	0,7	UM	UM DUŻE	830	20	3,32
138-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	830	23	3,44
138-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	240	7	0,87
138-h	TP	BŚW	SO	10	49	0,6	UM	UM PRZ	410	13	2,19

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasz na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	785	20	2,81
139-a	TP	LMŚW	DB	10	97	0,8	UM	UM PRZ	380	6	1,36
139-b	TP	LMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	1205	24	3,19
139-c	TP	LMŚW	BK	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1815	44	5,46
139-d	TP	LMŚW	BK	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	31	3,90
139-f	TP	LMŚW	BK	10	75	0,4	LUŻ		165	4	0,55
139-g	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	UM	UM PRZ	1890	36	6,05
139-j	TP	BMŚW	SO	6	64	0,6	UM	UM DUŻE	520	12	2,50
139-l	TP	LMŚW	DB	9	87	0,5	PRZ	PRZ UM	195	3	1,00
140-b	TP	LMŚW	BK	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1975	44	5,78
140-c	TP	LMŚW	BK	8	75	0,8	UM	UM PRZ	2475	60	5,60
140-g	TP	LMŚW	BK	7	75	1,0	UM	UM PRZ	995	26	2,72
140-h	TP	LMŚW	SO	10	97	0,5	PRZ	PRZ UM	1210	24	2,68
140-i	TP	LMŚW	SO	6	49	0,7	PRZ	PRZ UM	185	5	0,70
141-b	TW	LMŚW	DB	6	15	0,6	UM	UM PRZ	105	8	0,52
141-d	TW	LMŚW	DB	3	15	1,0	UM	UM PRZ	40	5	0,60
141-f	TP	LMŚW	DB	8	117	0,8	PRZ	PRZ UM	580	6	1,00
142-d	TP	LMŚW	SO	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	2050	41	4,53
143-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	255	5	0,65
144-a	TP	LMŚW	SO	10	102	0,9	PRZ	PRZ UM	5850	104	10,79
144-g	TW	LMŚW	DB	2	29	1,0	PEŁ	DUŻE	100	8	0,82
144-i	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	215	4	0,60
145-c	TW	LMW	OL	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	180	8	0,75
145-f	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1015	19	2,70
148-b	TP	LMŚW	SO	8	82	0,7	UM	UM DUŻE	370	6	1,01
148-c	TP	LMŚW	DB	9	107	0,8	PRZ	PRZ UM	535	6	1,30
148-g	TW	LMŚW	DB	4	25	0,6	UM	UM PRZ	0	1	0,60
148-h	TW	LMŚW	SO	4	26	0,8	UM	UM PRZ	145	14	3,49
148-j	TP	LŚW	DB	5	94	0,6	LUŻ		465	7	1,80
149-h	TP	LMŚW	SO	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	310	6	0,92

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
149-i	TW	LMŚW	BK	5	33	0,4	UM	UM PRZ	165	19	1,58
149-j	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	UM	UM DUŻE	855	14	2,17
149-l	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	540	13	1,59
149-m	TP	LMŚW	SO	6	51	1,0	UM	UM DUŻE	520	14	1,49
150-c	TP	LŚW	BRZ	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	850	17	3,00
150-g	TP	LMŚW	BRZ	5	54	0,6	PRZ	PRZ UM	345	8	1,88
150-h	TP	LMŚW	SO	9	54	0,5	UM	UM PRZ	245	6	1,15
150-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	895	21	3,20
150-k	TP	BMŚW	SO	10	49	0,6	UM	UM PRZ	690	20	3,11
150-l	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	670	13	2,27
152-f	TP	LMŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM PRZ	410	7	1,23
153-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	495	14	1,61
153-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	370	12	1,34
153-d	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	890	43	3,88
153-f	TP	OLJ	OL	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	860	26	3,00
153-g	TP	LMŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	445	12	1,73
153-h	TP	LMŚW	JD	7	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	315	11	0,90
153-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	210	7	0,79
154-c	TP	LMŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM PRZ	2095	54	5,57
154-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	855	19	2,48
154-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	455	8	1,12
155-a	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	480	15	1,62
155-b	TP	LŚW	SO	4	3	0,5			115	6	0,40
155-b	TW	LŚW	SO	4	3	0,5			115	6	1,33
155-d	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM DUŻE	810	17	2,01
155-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	860	20	2,60
155-g	TP	LMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	735	25	2,77
155-i	TW	LMŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	365	20	1,35
155-j	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	260	6	0,70
156-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1225	35	4,00

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
156-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	2055	43	6,30
156-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	305	8	0,92
156-f	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	610	16	1,84
156-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1190	20	3,25
157-a	TP	LMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	1605	52	6,56
157-b	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	340	10	0,90
157-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1435	43	4,94
157-d	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	740	25	2,55
157-f	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	1995	41	5,32
157-g	TP	LMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	215	5	0,70
157-h	TP	LŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	695	17	1,95
158-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM DUŻE	545	17	2,76
158-b	TP	BŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	1620	64	5,95
158-c	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	405	9	1,19
158-d	TP	BMŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM DUŻE	315	13	1,01
158-g	TW	BŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	380	20	1,24
158-h	TW	BMŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	690	37	2,46
158B-a	TP	BŚW	SO	7	64	0,7	UM	UM DUŻE	1705	39	7,51
158B-b	TP	BMŚW	BRZ	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	250	4	1,20
158B-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,66
158B-d	TP	BMW	SO	9	41	0,8	UM	UM PRZ	210	8	1,00
158B-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM PRZ	110	3	0,53
158B-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	80	2	0,28
158B-i	TW	BMŚW	SO	7	22	0,7	PEŁ	DUŻE	120	12	1,58
159-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	605	19	2,08
159-d	TP	BMŚW	SO	9	47	0,6	PRZ	PRZ UM	455	14	1,95
159-f	TW	BMŚW	SO	5	36	1,2	UM	UM DUŻE	1685	74	5,46
159-g	TP	BMŚW	SO	8	39	0,7	UM	UM DUŻE	385	16	1,78
159-h	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	1120	24	3,29
159-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	900	17	2,24

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
160-a	TP	LMŚW	MD	6	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	595	11	1,45
160-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2555	58	7,40
160-c	TW	LMŚW	SO	6	15	0,9	UM	UM PRZ	40	15	0,80
160-d	TP	BMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	2260	63	7,11
160-f	TP	BMŚW	SO	9	51	0,7	UM	UM PRZ	210	6	0,84
160-g	TP	BMŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	150	4	0,60
160-h	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	1200	51	3,99
160-i	TP	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	110	5	0,47
160-j	TW	BMŚW	SO	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	255	20	1,40
160-k	TP	BMŚW	SO	9	38	1,2	UM	UM DUŻE	680	28	1,96
160-l	TW	BŚW	SO	8	23	1,1	UM	UM DUŻE	100	9	0,61
160-m	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	175	14	0,85
161-a	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	160	23	1,55
161-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	390	8	0,94
161-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1070	25	2,82
161-d	TP	BŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	665	18	2,57
161-f	TP	LMŚW	BRZ	6	46	0,8	PRZ	PRZ UM	280	9	1,27
161-g	TP	BMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	745	34	2,81
161A-h	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	195	6	0,75
161A-o	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	395	10	1,32
161B-a	TW	LMW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	415	21	1,94
161B-b	TP	BMW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	500	10	1,21
161B-c	TW	LMW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	160	8	0,72
161B-d	TP	LMW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	235	5	0,44
161B-f	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	370	8	1,02
161B-g	TW	LMW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	120	6	0,53
161B-h	TW	BMW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	290	14	0,74
161B-i	TW	BMW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	215	10	0,55
161B-j	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	490	10	1,23
161C-a	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	105	2	0,21

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
161C-b	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PEŁ	DUŻE	90	2	0,27
161C-c	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PEŁ	DUŻE	205	4	0,37
161C-d	TP	BMW	SO	10	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	225	5	0,57
161C-f	TP	BMW	SO	10	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	205	4	0,52
161C-h	TP	LMW	SO	10	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	310	6	0,49
161C-i	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PEŁ	DUŻE	190	4	0,28
161C-l	TP	BMW	SO	10	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	4	0,48
161D-a	TP	LMW	SO	10	45	0,6	UM	UM PRZ	20	1	0,07
161D-b	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	60	1	0,12
161D-f	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	25	1	0,07
161D-h	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	60	1	0,11
161D-j	TP	BMW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	90	2	0,24
161D-k	TP	LMW	SO	10	45	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	30	1	0,12
161D-l	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	70	1	0,16
161D-o	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	20	0	0,06
161D-r	TP	BMW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	60	1	0,14
161D-s	TW	LMW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	20	1	0,11
161D-t	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	100	2	0,27
161D-w	TP	BMW	SO	8	45	0,6	UM	UM PRZ	50	1	0,18
161F-a	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	75	2	0,18
161F-g	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	250	5	0,63
161F-h	TW	LMW	OL	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	140	5	0,59
161F-i	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	65	1	0,13
161F-j	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PEŁ	DUŻE	700	14	1,87
161F-k	TW	LMW	BRZ	10	32	1,2	UM	UM DUŻE	75	3	0,41
161F-m	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	65	1	0,15
161F-n	TP	BMW	SO	10	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	600	12	1,51
161F-o	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	105	2	0,25
161F-p	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	115	2	0,33
161G-a	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	620	13	1,32

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
161G-b	TW	LMW	OL	10	30	0,9	UM	UM PRZ	55	2	0,22
161G-d	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	85	2	0,24
161G-f	TW	LMW	OL	10	30	0,9	UM	UM PRZ	35	2	0,15
161G-j	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	505	10	1,13
161G-k	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	70	1	0,20
161G-l	TW	LMW	BRZ	6	27	1,1	UM	UM PRZ	10	1	0,04
161G-n	TP	BMW	SO	10	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	45	1	0,11
161H-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	915	19	2,68
162-a	TP	BMŚW	SO	10	79	0,8	UM	UM PRZ	1060	17	2,79
162-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	545	16	2,11
162-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	UM	UM PRZ	4555	80	15,33
162-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	2245	42	6,89
162-h	TW	LMŚW	SO	8	27	1,0	UM	UM PRZ	15	2	0,17
162A-d	TW	LMŚW	SO	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	100	10	0,60
162A-f	TP	LMŚW	BRZ	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	135	2	0,48
162A-g	TW	LMŚW	SO	8	29	1,1	UM	UM DUŻE	190	12	0,86
162A-h	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	320	9	1,15
162A-j	TW	LMW	OL	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	125	13	0,93
162A-l	TW	LMŚW	SO	7	29	1,2	UM	UM PRZ	305	22	1,72
162A-m	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	565	16	2,12
162A-n	TP	LMW	OS	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	340	7	1,25
162A-o	TW	LMW	BRZ	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	135	12	1,12
162B-f	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	75	2	0,24
162B-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	70	1	0,23
162B-wx	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,69
163-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1305	27	3,63
163-d	TP	BMŚW	SO	4	38	0,8	UM	UM PRZ	735	24	3,50
163-f	TP	BMW	SO	7	69	0,9	UM	UM PRZ	455	9	1,35
163-g	TW	BMŚW	SO	4	28	0,9	PEŁ	DUŻE	155	11	1,12
163-i	TW	LMŚW	SO	10	27	0,9	UM	UM DUŻE	70	5	0,41

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasz na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	995	33	4,16
164-b	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	460	10	1,64
164-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	950	25	3,78
164-d	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	2775	108	11,51
164-f	TP	BŚW	SO	5	57	0,9	UM	UM PRZ	170	6	0,84
164-g	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1265	36	3,91
164-h	TP	BŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	190	9	1,13
164-i	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	250	8	1,13
164-j	TP	LMŚW	SO	9	50	0,6	UM	UM PRZ	75	2	0,32
164-k	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	600	21	2,31
165-l	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1240	26	3,05
166-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	UM	UM DUŻE	2005	30	6,04
167-c	TP	LŚW	SO	8	89	0,9	UM	UM PRZ	1660	25	4,32
171-b	TW	LW	SO	4	33	0,7	UM	UM PRZ	130	8	0,96
171-f	TP	LMŚW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,35
171A-f	TW	LMŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM PRZ	120	9	1,02
171B-a	TW	LMŚW	BRZ	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	165	6	0,77
171B-c	TW	BMŚW	BRZ	4	31	1,2	PEŁ	DUŻE	290	15	1,16
171B-f	TW	LMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	240	13	1,30
171B-g	TW	LW	BRZ	5	35	0,9	UM	UM PRZ	110	4	0,51
171B-j	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	390	10	1,21
174-a	TP	LMW	BRZ	4	54	0,8	UM	UM PRZ	305	7	0,98
174-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	645	16	1,72
174-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	660	13	1,73
174-f	TP	LMŚW	SO	7	69	1,0	UM	UM DUŻE	365	7	0,86
175-b	TW	BMŚW	SO	7	18	0,9	PEŁ	DUŻE	10	4	0,62
175-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	1730	36	5,31
175-i	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	1195	25	3,67
176-g	TP	BMW	SO	10	79	1,1	UM	UM DUŻE	685	12	1,54
177-a	TP	BMŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM DUŻE	1830	33	5,50

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
177-c	TP	BMŚW	SO	5	42	0,9	PEŁ	DUŻE	240	10	0,93
177-h	TW	LMŚW	SO	10	29	0,8	PEŁ	DUŻE	270	18	1,49
177-l	TP	BMŚW	SO	6	69	1,0	UM	UM DUŻE	605	13	1,76
177-n	TP	BMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	535	11	1,83
178-a	TW	BMW	SO	7	14	1,0	UM	UM PRZ	125	15	1,72
178-d	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	560	13	1,03
178-g	TP	LMW	OL	7	64	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	965	17	2,81
178-h	TP	LMW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	385	8	1,01
179-f	TP	LMW	SO	6	59	1,0	UM	UM PRZ	1045	22	2,61
179-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	340	7	0,81
179-k	TP	BMŚW	SO	8	56	0,7	UM	UM PRZ	355	9	1,15
179-m	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1730	32	3,69
180-f	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	985	25	2,93
180A-a	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	300	11	0,92
180A-d	TP	LMŚW	SO	8	38	0,7	PRZ	PRZ UM	665	27	3,10
180A-j	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	160	10	0,80
180C-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	580	12	1,89
180C-g	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	635	21	2,28
187-c	TP	LMŚW	SO	6	40	1,2	UM	UM PRZ	915	38	2,68
187A-j	TW	BMŚW	SO	6	20	0,8	PEŁ	DUŻE	155	21	2,12
188-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	470	12	1,67
188-f	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	150	15	1,35
188-g	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	UM	UM DUŻE	215	33	2,67
189-a	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM DUŻE	880	15	2,63
189-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	1020	33	3,84
189-b	TW	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	1020	33	0,25
189-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	570	10	1,62
189-j	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	460	21	1,89
189-l	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	380	8	1,21
190-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1750	34	5,99

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
190-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM DUŻE	2040	35	5,70
190-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1345	39	5,04
191-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1225	21	3,35
191-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	670	20	2,27
192-a	TW	BMŚW	SO	9	21	1,0	PEŁ	DUŻE	130	16	1,00
192A-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	350	12	1,48
192A-b	TW	BŚW	SO	10	19	0,8	UM	UM PRZ	405	25	4,62
192A-d	TW	BMŚW	SO	6	14	1,0	UM	UM PRZ	85	12	0,60
193-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	PEŁ	DUŻE	675	20	2,94
193-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	2050	72	9,19
193-f	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	920	16	2,52
193-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	310	6	0,94
194-a	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1230	26	3,17
194-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1230	35	3,98
194-c	TW	BMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	65	12	0,76
194A-d	TW	BMŚW	SO	8	28	1,4	PEŁ	DUŻE	2860	196	10,84
194A-l	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	PEŁ	DUŻE	370	13	1,49
194B-a	TW	LMŚW	SO	5	33	0,7	UM	UM PRZ	1425	76	10,64
194B-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	800	21	2,26
194B-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	705	17	2,16
194B-f	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	320	9	0,93
194B-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	560	11	1,72
194B-h	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	PEŁ	DUŻE	490	13	1,43
194B-j	TW	BMŚW	SO	5	33	0,7	UM	UM PRZ	500	27	3,74
195-c	TW	BŚW	SO	9	25	1,1	UM	UM DUŻE	245	21	1,39
195-d	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	720	50	5,15
195-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,30
195-g	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	50	1	0,17
195-h	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	735	14	2,20
196-a	TW	BMŚW	SO	9	30	0,6	UM	UM PRZ	315	19	2,35

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
196-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	305	6	1,10
196-d	TP	BMŚW	SO	10	43	0,5	UM	UM PRZ	175	6	1,08
196-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	570	29	2,70
197-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,37
197-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	995	31	3,85
197-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	645	15	2,23
197-g	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	2845	46	6,94
198-a	TW	BŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	DUŻE	225	21	2,38
198-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1860	40	6,14
198-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1260	37	4,34
198-g	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	3670	63	9,81
199-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	255	7	1,07
199-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	260	7	0,61
199-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1850	43	3,88
199-j	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	375	8	1,61
199-k	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	695	20	2,15
199A-a	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	2400	55	7,27
199A-f	TP	BMŚW	MD	6	40	1,2	PEŁ	DUŻE	1120	42	3,20
199A-g	TW	BŚW	SO	6	29	0,9	PEŁ	DUŻE	270	16	1,32
201-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	PEŁ	DUŻE	295	10	0,94
201-b	TW	BMŚW	DB	5	25	0,8	UM	UM PRZ	210	11	1,41
201-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1290	27	3,38
201-f	TW	BMŚW	SO	4	4	1,0			80	7	0,99
202-b	TP	LMŚW	SO	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	1375	60	5,86
203-a	TP	LMŚW	DB	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1340	44	4,81
203-b	TP	BMŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM DUŻE	820	17	1,98
203-d	TW	LMŚW	BK	3	27	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	85	5	0,85
203-f	TP	BMŚW	SO	6	79	1,1	UM	UM PRZ	1610	22	3,53
204-b	TW	BŚW	SO	9	28	0,6	PEŁ	DUŻE	110	7	0,89
206-b	TP	LMŚW	SO	10	78	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1210	37	2,37

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206-c	TP	LMŚW	SO	9	37	1,0	PEŁ	DUŻE	205	9	0,73
207-a	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1150	35	3,54
208-a	TP	BŚW	SO	9	54	1,1	UM	UM DUŻE	235	6	0,69
208-b	TP	BMŚW	SO	8	36	1,3	PEŁ	DUŻE	580	27	1,74
208-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	70	6	0,52
208-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	550	15	1,57
209-a	TP	LMŚW	DB	9	40	0,7	UM	UM PRZ	615	31	2,88
209-b	TP	LMŚW	SO	7	78	1,0	PRZ	PRZ UM	1920	47	3,43
209A-j	TP	LMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	210	9	0,74
210-b	TP	LMŚW	SO	9	74	1,0	UM	UM DUŻE	2385	43	5,17
210-d	TP	LŚW	DB	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	505	19	1,55
210-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,6	UM	UM PRZ	420	11	1,79
211-a	TP	LMŚW	DB	4	64	1,2	UM	UM DUŻE	555	11	1,21
211-g	TW	LMW	DB	6	32	1,3	UM	UM DUŻE	655	38	2,97
212-a	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	855	19	2,35
212-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PEŁ	DUŻE	155	5	0,56
212-g	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	PEŁ	DUŻE	750	23	2,40
212-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	665	23	2,72
212-n	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	770	18	2,02
212-o	TP	LMŚW	DB	8	119	0,8	UM	UM DUŻE	460	4	0,92
213-g	TP	BMŚW	DB	5	84	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	260	4	0,80
213-h	TP	LMŚW	DB	9	119	0,6	UM	UM PRZ	340	3	0,85
213-j	TW	BMW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	100	10	0,81
213-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	310	8	1,03
213-n	TP	LMW	SO	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	225	11	0,81
213-s	TW	BMŚW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	205	21	1,60
215-b	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	UM	UM DUŻE	905	16	2,61
215-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	555	16	1,95
216-a	TP	LMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	4525	101	12,07
216-c	TW	LMŚW	SO	7	34	1,1	PEŁ	DUŻE	240	12	0,90

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
216-d	TP	LMŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM DUŻE	235	4	0,56
216-f	TP	LMŚW	DB	8	82	0,8	UM	UM PRZ	390	7	0,95
217-d	TP	LMŚW	SO	9	79	0,9	UM	UM PRZ	2090	35	4,29
217-g	TP	LMŚW	DB	10	94	0,8	UM	UM PRZ	1275	19	3,37
217-l	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	385	8	1,07
217-m	TP	LMŚW	DB	8	94	0,8	UM	UM PRZ	680	11	2,00
218-d	TP	LMŚW	DB	10	94	0,7	UM	UM PRZ	255	4	0,59
218-g	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	465	12	1,26
219-c	TW	BMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	55	10	1,53
219-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	430	15	1,86
220-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	1395	34	4,00
221-a	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	1135	38	3,98
221-d	TP	LMŚW	DB	9	114	0,7	UM	UM PRZ	1090	13	2,52
221-g	TW	LMW	SO	4	32	1,3	PEŁ	DUŻE	505	32	2,51
221-h	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	600	25	2,08
222A-b	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	885	19	3,45
222A-j	TW	BMŚW	DB	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	70	5	0,83
223-d	TW	BMŚW	SO	9	20	1,3	PEŁ	DUŻE	310	45	1,74
223-f	TP	BMW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1205	33	3,38
223-g	TP	LMW	OL	4	42	0,8	PRZ	PRZ UM	735	21	2,77
224-i	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	120	6	0,50
224A-b	TW	BŚW	SO	9	34	1,1	PEŁ	DUŻE	940	46	3,40
225-b	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	320	19	1,27
225-c	TP	BŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	570	9	1,71
225-f	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	635	15	1,83
225-g	TW	BŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1990	93	7,04
225-h	TP	BŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	635	15	2,07
226-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1175	22	3,76
226-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1735	35	6,59
226-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	700	16	3,09

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
226B-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	810	18	2,61
226B-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	335	7	1,11
226B-k	TW	LMW	BRZ	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	100	5	0,61
226D-f	TP	LMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	380	7	1,28
227-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1350	25	5,70
227-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	670	13	2,24
228-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM DUŻE	455	9	1,55
228-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	280	8	0,85
228-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	835	16	3,13
228-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	905	21	3,26
228-f	TP	BMW	SO	10	75	0,7	UM	UM DUŻE	1465	26	4,09
228-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1020	19	3,07
229-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	170	3	0,61
229-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	585	11	2,10
229-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	765	15	2,74
229-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	2285	47	7,68
229-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	470	14	2,04
229-h	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	350	14	1,91
230-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	420	10	1,92
230-b	TP	BŚW	SO	8	49	0,7	UM	UM PRZ	140	5	0,70
230-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	50	2	0,26
230-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,5	UM	UM PRZ	300	9	1,75
230-i	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1815	36	5,97
231-a	TW	BMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	325	17	1,82
231-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM PRZ	265	6	1,01
231-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	210	8	0,95
231-f	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	850	41	3,74
231-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	465	13	2,07
231-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	305	7	1,33
231-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,5	UM	UM PRZ	195	5	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
231-j	TP	BŚW	SO	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	350	7	1,86
231-k	TW	BMŚW	SO	9	31	1,2	UM	UM DUŻE	170	10	0,67
231-l	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	210	8	0,84
231-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,88
232-b	TP	LŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	765	16	2,04
232-c	TW	LŚW	DB.S	4	5	1,0	UM	UM PRZ	70	4	0,77
234-a	TP	LMŚW	SO	5	37	0,8	UM	UM PRZ	210	9	1,04
234-d	TP	LMŚW	SO	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	1500	69	5,80
234-h	TP	LŚW	DB	4	37	0,9	PEŁ	DUŻE	210	13	1,09
234-o	TP	LŚW	DB	4	37	0,9	PEŁ	DUŻE	35	2	0,20
235-d	TP	LŚW	DB	4	40	1,0	UM	UM PRZ	1005	54	3,23
235-d	TW	LŚW	DB	4	40	1,0	UM	UM PRZ	1005	54	1,27
235-f	TP	LŚW	BK	4	10	1,0	UM	UM PRZ	355	21	1,33
235-f	TW	LŚW	BK	4	10	1,0	UM	UM PRZ	355	21	0,89
235-g	TP	LŚW	DB	3	40	0,8	UM	UM PRZ	625	39	1,75
235-g	TW	LŚW	DB	3	40	0,8	UM	UM PRZ	625	39	1,70
236-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	290	8	0,97
236-i	TW	OLJ	OL	5	18	0,8	UM	UM PRZ	310	25	2,90
238-a	TP	LŚW	DB	4	38	0,7	UM	UM PRZ	345	30	2,70
238-a	TW	LŚW	DB	4	38	0,7	UM	UM PRZ	345	30	2,03
238-b	TP	LMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	1420	38	4,04
238-c	TP	LMŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	855	28	3,45
238-d	TP	LMŚW	DB	7	87	0,4	LUŻ		280	4	1,36
238-f	TP	LŚW	DB	2	38	0,7	UM	UM PRZ	710	43	2,77
238-f	TW	LŚW	DB	2	38	0,7	UM	UM PRZ	710	43	2,21
239-a	TP	LMŚW	SO	5	49	0,7	UM	UM PRZ	1145	36	6,27
239-b	TP	LMŚW	DB	6	87	0,3	LUŻ		455	6	2,61
239-c	TP	LMŚW	DB	7	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	430	8	1,38
239-d	TP	LMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	375	14	1,68
240-a	TW	LMŚW	SO	6	28	1,2	PEŁ	DUŻE	460	30	2,09

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
240-c	TW	LMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	240	17	1,67
241-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1755	36	5,57
241-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1080	23	4,44
241-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,69
241-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1100	24	3,81
241-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1165	27	4,65
241-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	695	14	2,41
241-h	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	PEŁ	DUŻE	100	9	0,71
242-c	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	535	13	1,63
242-z	TP	BMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	890	21	3,30
243-g	TP	BMŚW	DB	5	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	385	19	3,82
245-a	TP	LMŚW	BRZ	8	38	1,0	PRZ	PRZ UM	160	6	0,66
245-b	TW	LMŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	200	13	1,09
245-f	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	420	33	2,65
245A-a	TW	LMŚW	DB.C	7	20	0,9	PEŁ	DUŻE	35	4	0,48
246-k	TW	BMŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	40	3	0,25
246-m	TW	BŚW	SO	9	25	0,8	UM	UM PRZ	25	2	0,27
246A-b	TW	LMŚW	SO	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	110	8	0,83
246A-j	TW	LMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM PRZ	1475	92	7,68
246A-m	TW	LMŚW	SO	9	28	1,2	UM	UM PRZ	460	31	1,72
246A-n	TW	LMŚW	BRZ	6	28	0,8	UM	UM PRZ	40	2	0,32
246A-r	TW	LMŚW	SO	7	28	1,3	UM	UM DUŻE	930	69	5,21
247-i	TW	LMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM PRZ	625	34	3,03
247-m	TW	LMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	215	12	0,92
251-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	630	16	2,65
251-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	390	10	1,72
251-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	450	12	1,70
251-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	365	8	1,27
251-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	30	1	0,11
251-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	85	2	0,38

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
251A-a	TP	LMW	BRZ	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	205	5	0,76
251A-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	230	6	0,93
252-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	515	11	1,20
253-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	330	11	1,30
253-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	365	12	1,21
253-c	TW	LMŚW	SO	8	33	0,8	UM	UM DUŻE	160	8	0,86
253-d	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM DUŻE	35	1	0,16
253-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,5	UM	UM PRZ	85	3	0,52
253-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	160	5	0,75
253-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	90	3	0,35
253-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,64
253-k	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	295	7	1,06
253-l	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,53
253-m	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,84
254-a	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	360	9	1,51
254-b	TP	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	195	11	1,24
254-d	TP	BŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM DUŻE	310	6	1,21
254-f	TP	BŚW	SO	6	80	0,9	UM	UM DUŻE	900	18	3,51
2-r	TP	LMŚW	SO	5	51	0,9	UM	UM PRZ	770	20	2,36
2A-a	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	875	26	2,44
2A-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	300	9	0,91
2A-s	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	B DUŻE	1305	38	4,05
2A-t	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1430	34	4,27
2A-x	TP	BMW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	805	18	1,92
2A-y	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	565	11	1,64
2A-z	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1395	33	4,36
4-g	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	235	8	0,71
5-f	TP	LMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	675	12	1,81
5-i	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1705	32	4,21
5-j	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	1010	30	3,27

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
5A-k	TP	BŚW	SO	9	82	0,9	UM	UM DUŻE	3705	64	9,02
5A-m	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2260	66	5,75
5A-p	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	UM	UM PRZ	380	7	0,98
7-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	880	16	2,71
7-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1415	28	4,16
7-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1110	33	3,93
7-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	1545	47	5,37
7A-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3195	65	10,51
7A-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1205	34	4,06
7A-h	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	970	35	3,24
7A-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1400	44	4,54
7A-j	TP	LMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM PRZ	585	21	1,87
8-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	2910	49	8,34
8-b	TP	LMŚW	SO	7	82	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	340	5	1,09
8-d	TP	BMŚW	SO	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	1045	32	3,28
8-f	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	1160	24	3,28
8-g	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	B DUŻE	530	33	2,50
8-h	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1150	26	3,29
9-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	780	16	2,75
10-c	TW	BMW	SO	8	11	1,0	UM	UM DUŻE	20	8	0,13
10-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1310	40	3,79
10-k	TW	BŚW	SO	9	29	1,3	PEŁ	DUŻE	845	54	3,35
10-l	TW	BŚW	SO	9	23	1,4	PEŁ	DUŻE	585	60	3,30
11-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	820	19	2,45
11-k	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	560	41	2,75
12-d	TW	BMŚW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	575	38	2,63
12-f	TW	BMŚW	SO	9	21	1,3	PEŁ	DUŻE	365	47	2,70
13-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1205	33	3,69
13-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1820	61	5,50
14-f	TW	BMŚW	SO	4	14	1,0	PEŁ	DUŻE	15	15	1,71

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
16-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	110	3	0,49
16-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1125	21	3,51
17-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM DUŻE	785	17	2,99
17-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	815	18	1,97
17-c	TP	LMŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	1095	30	3,77
17-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	560	17	1,47
18-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	2450	42	7,10
18-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2605	51	7,66
19-a	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	PEŁ	DUŻE	375	10	1,10
19-b	TP	BMŚW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	220	3	0,78
19-c	TP	BŚW	SO	10	80	1,3	UM	UM DUŻE	1190	21	2,72
19-f	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	PEŁ	DUŻE	1490	39	3,85
19-g	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	1950	65	6,53
19-h	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	655	11	1,66
20-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1320	37	3,96
20-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	DUŻE	1845	63	5,57
20-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	PEŁ	DUŻE	715	20	2,13
21-c	TW	BMŚW	SO	5	13	0,9	PEŁ	B DUŻE	500	60	1,59
21-d	TP	BMŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM PRZ	3350	59	8,33
21-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	2885	57	6,62
22-d	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM DUŻE	420	10	1,18
22-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	175	6	0,80
22-g	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1385	31	3,70
22-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1190	32	3,82
23-a	TW	BŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	475	44	3,51
25-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	2725	55	6,94
25-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	2450	59	7,33
25A-a	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	4555	91	12,00
25A-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	845	20	2,64
25A-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1725	45	4,86

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
25A-g	TP	LMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	1215	37	4,05
25B-c	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	520	12	1,60
26-d	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	2680	52	7,26
26-f	TW	LMŚW	SO	7	31	1,4	PEŁ	NADM	895	53	2,91
26-g	TP	LMŚW	BK	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	125	8	0,60
26-k	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	810	20	2,14
28-f	TW	LMŚW	DB	5	39	1,1	UM	UM PRZ	545	55	2,88
28-h	TW	LMŚW	SO	8	158	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	2475	20	3,10
28-h	TW	LMŚW	SO	8	158	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	2475	20	4,50
28A-c	TP	LMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	475	15	1,66
28A-l	TP	LMŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM PRZ	585	22	2,19
29-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1450	29	3,99
29-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	3065	69	8,78
29-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	575	15	1,86
30-a	TP	BMŚW	SO	10	83	0,8	UM	UM PRZ	2825	46	3,62
30-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	4050	85	11,61
30-f	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1475	42	3,97
30-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1375	46	4,69
31-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1135	37	3,45
31A-a	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	2845	44	6,63
31A-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4830	98	13,30
32-d	TP	LMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM PRZ	1795	66	4,73
33-d	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1635	31	4,47
33-h	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	2005	39	5,26
33-k	TP	LMŚW	SO	7	36	0,8	PEŁ	DUŻE	155	7	0,74
34-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	24	3,36
34-b	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2940	53	7,97
34-d	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	1800	36	5,34
34-f	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	1675	38	4,91
35-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1605	39	4,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	495	13	1,75
36-g	TP	LMŚW	SO	4	37	1,0	UM	UM PRZ	2370	111	8,59
36-h	TW	LMŚW	DB	3	24	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	121	7,14
37-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1285	27	3,54
38-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1580	30	4,18
38-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2840	66	7,74
38-c	TP	LMŚW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	1325	54	3,73
38-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1325	39	3,87
39-b	TP	LMŚW	SO	10	98	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5655	45	10,61
39-c	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	1565	34	4,83
40-b	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	1000	32	3,27
40-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	785	15	1,84
40-d	TP	BŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	410	9	1,17
40-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1050	25	2,67
40-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	935	29	2,71
40-h	TP	BMŚW	SO	10	39	1,3	PEŁ	DUŻE	1020	41	2,70
40-i	TP	BMW	SO	10	35	1,3	PEŁ	DUŻE	645	31	1,89
41-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,68
41-d	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	760	24	2,33
43-j	TW	LMW	SO	3	33	1,6	PEŁ	DUŻE	905	60	3,02
44-g	TW	BMW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	275	37	2,62
44-i	TW	BŚW	SO	7	27	1,3	PEŁ	DUŻE	330	26	2,16
45-b	TW	LMW	SO	6	28	1,3	PEŁ	DUŻE	215	16	0,82
46-b	TP	LŚW	DB	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	1645	62	7,94
46-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1385	34	4,01
46-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	630	14	1,84
46-j	TW	BŚW	SO	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	45	5	0,30
47-b	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2265	47	6,24
47-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1105	27	3,15
47-f	TP	LMŚW	SO	8	42	1,1	PEŁ	B DUŻE	2710	106	9,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	385	12	1,20
48-b	TW	BŚW	SO	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	95	8	0,54
48-h	TP	LMŚW	DB	5	47	1,1	UM	UM DUŻE	495	16	1,54
48-i	TW	LMŚW	SO	9	133	0,5	PRZ	PRZ UM	985	12	1,77
48-k	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	180	4	0,50
48-l	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,65
48-m	TP	BŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	565	15	2,18
49-a	TW	BW	SO	8	23	1,3	PEŁ	DUŻE	515	56	3,19
50-g	TP	BMW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	300	8	1,00
52-g	TW	BMB	SO	6	28	1,3	PEŁ	DUŻE	255	19	1,17
53-d	TW	BMB	SO	6	26	1,4	PEŁ	DUŻE	245	16	1,22
53-f	TP	BMW	SO	5	10	1,0	UM	UM PRZ	0	6	0,45
55-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	560	14	2,12
55-f	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	925	19	2,55
55-g	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	845	19	2,68
57-g	TW	BMW	SO	4	24	1,3	UM	UM DUŻE	110	13	0,88
58-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PEŁ	DUŻE	375	10	1,05
58-f	TP	BMW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	240	6	0,66
61-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	475	12	1,39
61-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	2595	56	8,82
61-h	TP	BW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	700	19	1,56
61-i	TP	BW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	840	29	2,24
62-d	TP	LMŚW	SO	5	66	0,9	UM	UM DUŻE	390	9	1,05
64-b	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1575	29	4,36
64-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	670	13	1,85
64-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	225	7	0,78
64-f	TP	LMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	380	10	1,02
65-l	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,14
65-m	TW	BŚW	SO	8	31	1,1	PEŁ	DUŻE	650	36	2,62
65-n	TP	BMW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	950	22	2,44

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
67-b	TP	BMW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	3480	75	10,00
67-c	TP	BMW	SO	6	40	1,5	PEŁ	DUŻE	435	16	1,03
68-b	TP	LMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	1750	34	3,86
68-h	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	2170	36	5,68
68-i	TP	LMŚW	SO	9	83	1,0	UM	UM DUŻE	990	15	2,10
68-j	TP	BMW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	2205	43	5,37
69A-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	745	17	2,61
69A-d	TP	BW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	3045	66	8,03
69A-f	TP	BMW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	580	15	1,57
71-c	TP	LMW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1675	56	4,29
72-c	TW	BMŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	DUŻE	140	12	0,82
73-b	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	1980	39	5,93
73-d	TP	LMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	1710	50	5,11
73-f	TP	LŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1130	26	3,29
73-i	TW	BŚW	SO	9	19	0,8	PEŁ	DUŻE	250	20	3,72
74-b	TP	LMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	2050	32	4,66
74-d	TP	BMŚW	SO	8	82	0,9	UM	UM DUŻE	1680	24	4,01
75-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1980	47	5,97
75-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	PEŁ	DUŻE	1140	38	4,85
75-d	TP	BMW	SO	8	47	0,9	PEŁ	DUŻE	970	32	3,12
75-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	440	14	1,34
75-g	TP	BŚW	SO	10	37	1,3	PEŁ	DUŻE	275	12	0,77
75-j	TW	LMW	BRZ	10	20	0,7	PEŁ	DUŻE	45	3	0,47
75-k	TP	BŚW	SO	10	37	1,4	PEŁ	DUŻE	1125	53	3,58
77-c	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	3475	69	8,34
77-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	340	8	1,07
77-g	TP	BMW	SO	10	78	1,0	UM	UM DUŻE	1450	26	3,55
81-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	2385	46	5,58
81-g	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1670	37	4,01
82-c	TP	BMW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1110	24	2,70

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
82-d	TP	LMW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	545	12	1,23
83-c	TP	LMW	SO	8	49	1,1	UM	UM PRZ	385	12	1,01
83-k	TW	LMW	SO	7	28	1,5	PEŁ	DUŻE	500	36	2,16
84-c	TW	LMŚW	SO	4	33	1,3	UM	UM DUŻE	555	40	2,66
84-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	365	8	1,39
84-f	TP	LMŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM PRZ	300	6	1,01
84-h	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	1045	27	3,30
84-i	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM PRZ	470	30	2,26
84-m	TW	LMŚW	SO	10	38	1,4	UM	UM DUŻE	925	39	2,29
85-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	430	14	1,75
85-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	855	28	3,48
85-d	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	705	21	2,18
85-f	TW	BŚW	SO	9	34	1,2	UM	UM DUŻE	740	39	3,04
85-g	TW	BMŚW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	390	19	1,34
85-i	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	355	11	1,10
85-j	TP	BMŚW	SO	6	34	1,5	UM	UM DUŻE	395	20	1,14
86-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	1300	40	3,40
86-f	TP	BMŚW	SO	9	42	1,2	PEŁ	DUŻE	1175	42	3,09
86-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1380	28	3,50
86-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	365	9	0,98
86-i	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	515	13	1,58
86-k	TP	BMŚW	SO	9	38	1,6	PEŁ	DUŻE	985	41	2,20
86-l	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	665	13	1,62
87-a	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	PRZ	PRZ UM	850	18	2,58
87-c	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	350	9	1,11
87-d	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	300	6	0,91
87-f	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	120	3	0,46
87-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	480	11	1,45
87-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1920	46	4,85
87-j	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1185	33	3,45

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
87-k	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	875	24	2,96
88-d	TP	BMW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1460	30	3,94
88-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1340	32	4,10
88-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	510	13	1,70
89-c	TP	LMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	1605	32	3,72
89-d	TP	LMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	960	24	2,60
92A-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	2410	46	5,61
92A-c	TP	LŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	880	20	2,12
92A-f	TP	LŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1330	25	3,00
92A-i	TP	LŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	465	10	1,42
92A-j	TW	LŚW	SO	4	26	1,1	UM	UM PRZ	575	46	2,80
93-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	360	10	1,62
93-i	TW	LŚW	SO	6	24	1,2	UM	UM DUŻE	125	10	0,65
94-b	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	1475	26	4,44
94-c	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	900	27	2,87
94-d	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	1375	24	3,90
94-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	2555	52	7,96
94-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	1470	33	4,70
94-h	TP	LMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	845	21	2,98
95-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1130	35	4,32
95-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	1385	28	4,22
95-f	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	940	19	3,02
96-a	TP	BMŚW	SO	8	82	0,9	UM	UM PRZ	995	17	2,71
96-b	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	3105	60	8,07
96-d	TP	LMŚW	ŚW	10	54	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	75	3	0,29
96-h	TP	LMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	1005	35	2,56
96-i	TW	LMŚW	SO	9	34	1,5	PEŁ	B DUŻE	1230	63	3,30
100-d	TP	LMŚW	SO	9	38	1,4	PEŁ	DUŻE	975	40	2,39
102-a	TP	LMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM PRZ	1170	39	3,31
102-d	TP	LMŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	B DUŻE	375	13	1,05

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-f	TP	BMŚW	SO	8	32	1,4	PEŁ	DUŻE	1500	84	5,32
102A-b	TW	LMW	SO	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	80	16	2,60
102A-c	TW	LMŚW	SO	6	17	0,9	PEŁ	DUŻE	125	42	0,70
103-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	950	18	2,74
103-b	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	1250	27	3,75
103-c	TP	LMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM DUŻE	585	15	2,00
104-b	TP	LŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	640	20	2,03
105-b	TP	LMŚW	SO	7	78	1,0	UM	UM DUŻE	1125	16	2,57
105-d	TW	LMŚW	MD	5	24	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	40	4	0,46
105-h	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	410	13	1,10
105-k	TP	LMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	345	9	1,10
106-h	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	1445	29	3,51
106-i	TP	LMW	SO	7	56	1,1	PEŁ	DUŻE	225	5	0,56
108-b	TW	BMŚW	SO	10	23	1,3	PEŁ	DUŻE	255	27	1,56
108-k	TW	BMŚW	SO	9	23	1,3	PEŁ	DUŻE	285	31	1,73
109-a	TW	BMW	SO	10	31	1,2	PEŁ	DUŻE	705	41	2,54
109-h	TW	BMW	SO	9	31	1,3	PEŁ	DUŻE	280	16	0,98
111-a	TP	LMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	1770	55	5,43
111-b	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	525	11	1,55
111-c	TP	LMŚW	MD	9	62	1,0	UM	UM PRZ	1225	25	2,99
111-f	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1175	29	2,41
111-h	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,58
111-i	TP	LMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	3990	81	8,97
111-j	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	2290	63	6,00
111-k	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	1345	24	3,26
112-b	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1565	28	3,52
114-b	TP	LMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	1645	56	4,46
115-a	TW	LŚW	DB	5	38	1,0	UM	UM PRZ	1465	97	12,87
116-a	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	1400	35	4,77
117-c	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1235	30	3,19

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
117-d	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	1905	51	5,20
117-g	TW	LMŚW	DB	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	715	64	5,23
117-h	TP	LMŚW	SO	6	66	0,8	UM	UM PRZ	900	17	2,61
117-j	TW	LMŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	B DUŻE	550	36	1,68
117A-a	TP	LMŚW	SO	5	36	1,3	UM	UM DUŻE	1600	65	4,03
117A-b	TP	BMŚW	SO	10	42	1,2	PEŁ	DUŻE	1730	63	4,50
118-a	TP	LŚW	DB	9	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2565	35	6,80
118-f	TP	LŚW	SO	5	62	0,9	UM	UM PRZ	3360	74	9,01
119-a	TP	LŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM DUŻE	860	18	2,13
119-b	TP	LŚW	BK	9	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1755	35	4,76
119-c	TP	LŚW	DB	8	50	0,9	UM	UM PRZ	930	32	4,50
119-f	TP	LŚW	BK	7	74	0,8	PRZ	PRZ UM	2415	53	4,57
119-h	TP	LŚW	BK	7	80	0,8	UM	UM PRZ	2360	60	5,20
119-i	TW	LŚW	DB	4	45	0,7	UM	UM PRZ	1935	81	7,42
120-c	TP	LŚW	SO	6	63	0,8	UM	UM DUŻE	2630	60	7,63
120-d	TP	LŚW	SO	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	925	24	3,05
120-f	TW	LŚW	MD	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	555	52	4,99
121-b	TP	LŚW	SO	6	97	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2895	46	7,72
121-c	TP	LŚW	SO	5	81	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5875	89	14,09
121-d	TP	LŚW	MD	10	61	1,1	UM	UM PRZ	835	17	1,80
121-f	TP	LŚW	BK	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	680	16	1,90
123-c	TW	LMŚW	SO	10	24	0,6	UM	UM DUŻE	50	5	0,30
123-j	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,85
125-c	TP	BŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	895	18	3,27
125-f	TP	BŚW	SO	7	65	0,7	UM	UM DUŻE	60	1	0,43
126-h	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	395	8	1,11
128-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	1010	22	3,89
129-f	TP	BMW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	935	18	2,40
129-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	660	14	1,97
129-m	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	465	10	1,36
130-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	200	5	0,51
130A-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	405	10	1,20
130A-b	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	545	24	1,70
130A-c	TP	LMW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	240	5	0,70
131-a	TP	BŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	815	18	2,42
131-i	TW	BMŚW	BRZ	5	23	0,7	UM	UM PRZ	85	7	0,93
131-k	TW	BMŚW	BRZ	5	23	1,1	PEŁ	DUŻE	120	9	0,60
132-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1370	41	4,97
134-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1580	58	5,00
143-a	TP	BMW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	280	10	0,90
143-c	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	6710	126	17,58
143-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	400	9	1,39
143-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,48
144-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1655	40	5,44
144-c	TW	LMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM DUŻE	1010	18	0,50
144-f	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	39	5,25
145-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	145	4	0,54
145-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	4160	83	12,13
145-d	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	885	26	2,81
145-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	270	6	0,93
145A-c	TP	BŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	780	21	2,60
145A-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	365	9	1,25
145A-f	TW	BMŚW	SO	9	27	1,7	PEŁ	DUŻE	470	34	1,58
145A-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	260	7	0,89
145A-h	TP	BŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	285	10	1,10
145A-j	TW	BŚW	SO	9	22	1,6	PEŁ	DUŻE	280	32	1,47
145A-k	TW	BŚW	SO	10	27	1,6	PEŁ	B DUŻE	655	49	2,21
145A-l	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	405	10	1,50
146-a	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	490	13	1,29

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
146-c	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	7335	146	19,24
146-d	TW	LMŚW	DB	6	28	1,4	PRZ	PRZ UM	155	12	1,23
146-g	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	805	18	3,07
147-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	8900	175	24,52
147-b	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	505	11	1,42
148-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	635	14	2,19
148-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	7535	148	20,65
148-c	TP	LMŚW	DB	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,59
149-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	1120	25	4,35
149-b	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	6995	129	19,54
149-c	TP	LMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	215	8	0,84
149A-b	TP	BŚW	SO	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	125	5	0,61
149A-c	TP	BŚW	SO	10	37	1,2	UM	UM DUŻE	370	16	1,07
149A-f	TP	LMŚW	SO	7	37	1,3	PEŁ	DUŻE	855	42	2,66
149A-g	TP	BMŚW	SO	7	35	1,3	PRZ	PRZ UM	1210	55	3,75
149A-h	TP	BMŚW	SO	7	37	1,4	UM	UM DUŻE	405	18	1,18
150-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	3005	60	8,28
150-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	4350	80	13,30
150-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	445	10	1,53
150-d	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	340	9	1,29
151-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	990	22	4,41
151-b	TP	BMŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	150	4	0,61
151-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	810	21	2,66
151-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	445	12	1,65
151-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	1985	38	5,94
151-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	725	17	2,75
151-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3320	67	9,20
151-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PEŁ	DUŻE	180	5	0,57
151-j	TP	BMŚW	SO	10	37	1,2	UM	UM DUŻE	1185	52	3,49
152-b	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	4875	97	15,28

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
153-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	200	5	0,86
153-f	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	28	3,88
153-o	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1130	31	4,29
153-t	TW	BMŚW	SO	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	175	7	0,89
153-bx	TW	BMŚW	SO	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	90	4	0,45
154-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1705	39	6,85
154-b	TP	BŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	1555	51	7,33
155-b	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1705	55	7,76
155-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	450	9	1,48
155-h	TW	BŚW	SO	8	27	1,4	PEŁ	DUŻE	290	20	1,29
155-j	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	545	14	2,05
156-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	3565	86	13,56
157-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM PRZ	4100	76	11,77
157-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	500	13	1,53
159-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM DUŻE	850	22	4,75
159-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	390	9	1,63
159-k	TW	BŚW	SO	8	25	1,3	PEŁ	DUŻE	430	35	2,14
160-j	TW	BŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	625	60	3,22
161-j	TW	BŚW	SO	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	595	53	3,11
162-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM DUŻE	4280	82	14,65
162-d	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	7160	130	20,05
163-a	TP	LMŚW	SO	10	73	0,6	UM	UM PRZ	4305	78	14,07
163-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	475	16	1,33
163-d	TP	LMŚW	SO	7	37	1,3	UM	UM DUŻE	455	18	1,16
163-f	TW	LMŚW	SO	8	29	1,6	PEŁ	B DUŻE	320	20	1,00
164-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	720	18	2,00
165-a	TP	BMW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1695	42	6,07
165-d	TP	BŚW	SO	6	37	1,1	UM	UM DUŻE	1430	55	4,73
165-f	TW	BMW	SO	8	29	1,5	PEŁ	NADM	390	24	1,29
165-g	TW	BMŚW	SO	7	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	360	37	3,17

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
165A-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	560	14	1,50
165A-j	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	705	18	2,05
165A-l	TP	BŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	410	10	1,41
165A-m	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	230	4	0,76
166-d	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	470	27	1,67
167-a	TP	BMW	SO	9	57	0,7	UM	UM PRZ	230	5	0,84
167-f	TW	LŚW	DB.S	3	7	1,0	UM	UM PRZ	40	10	0,70
167-g	TP	LŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM DUŻE	295	6	0,88
168-i	TP	LŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	345	8	0,97
168-n	TW	LŚW	DB	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	70	20	0,99
168-o	TW	LŚW	SO	5	8	1,0	UM	UM PRZ	130	22	3,31
168-p	TP	LŚW	MD	10	64	1,2	UM	UM DUŻE	290	6	0,59
170-b	TP	BMW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	2055	61	6,73
170-d	TP	LMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	795	28	2,96
170-f	TW	BMŚW	SO	6	35	1,3	PEŁ	DUŻE	1510	71	4,75
171-a	TP	LMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	1915	58	6,00
171-b	TW	LŚW	BK	2	31	1,0	UM	UM DUŻE	120	26	1,80
171-c	TW	LŚW	BK	4	31	0,6	PRZ	PRZ UM	180	38	1,60
175-d	TW	BŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	350	38	1,71
175-g	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM DUŻE	260	7	0,83
176-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	555	12	1,63
176-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	645	18	2,10
176-d	TP	BMŚW	SO	8	38	1,3	PEŁ	DUŻE	920	39	2,67
176-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1675	38	5,77
176-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1285	34	4,49
176-i	TW	BŚW	SO	10	35	1,3	PEŁ	DUŻE	1325	63	3,95
177-d	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	3155	76	11,55
177-g	TP	BŚW	SO	9	38	1,2	PEŁ	DUŻE	1490	62	4,62
178-d	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	1925	38	5,58
179-a	TW	LMŚW	SO	7	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	500	32	1,80

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
180-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1000	39	3,03
180-i	TW	BŚW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	375	26	1,68
181-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	595	16	2,26
181-d	TW	BŚW	SO	10	31	1,1	UM	UM DUŻE	905	53	3,80
181-j	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	UM	UM DUŻE	315	29	1,44
2-a	TP	LŚW	DB	8	99	0,7	PRZ	PRZ UM	5705	75	18,06
2-f	TP	LMŚW	DB	8	66	0,7	UM	UM PRZ	245	6	0,83
2-h	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	895	19	2,58
3-b	TW	LMŚW	SO	9	33	0,8	PEŁ	DUŻE	160	9	1,12
3-p	TW	BMŚW	SO	10	30	1,3	PEŁ	DUŻE	1095	68	3,59
5-d	TW	LMŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	95	12	2,68
5-g	TP	LMW	DB	8	65	0,9	UM	UM PRZ	595	14	1,72
6-a	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	320	27	2,63
6-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	1590	42	5,86
6-c	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	515	16	2,30
6-d	TP	LMŚW	SO	8	78	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,86
8-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	345	8	0,87
8-c	TP	LMŚW	DB	7	63	0,5	UM	UM PRZ	255	6	1,28
8-f	TP	LŚW	DB	8	93	0,6	UM	UM PRZ	3455	66	9,14
9-a	TP	LMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	340	11	1,34
9-c	TP	LŚW	DB	10	46	0,6	UM	UM PRZ	280	11	1,68
9-d	TP	LŚW	DB	6	69	0,8	UM	UM PRZ	630	15	1,86
10-b	TP	LŚW	DB	10	92	0,7	UM	UM PRZ	1225	19	3,86
10-k	TP	LŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	275	6	0,67
11-a	TP	LW	DB	10	47	1,0	UM	UM PRZ	500	21	2,46
11-d	TP	LW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	1680	32	4,48
12-b	TP	LŚW	DB	10	90	0,7	UM	UM PRZ	820	12	2,39
12-d	TP	LMŚW	DB	6	86	0,6	PRZ	PRZ UM	670	10	2,16
12-g	TP	LMW	DB	6	81	0,7	PRZ	PRZ UM	620	10	1,88
12-h	TP	LŚW	DB	6	84	0,7	UM	UM PRZ	535	8	1,49

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
12-k	TP	LMŚW	DB	7	86	0,6	PRZ	PRZ UM	275	4	0,89
14-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	345	7	0,90
14-g	TP	LMŚW	SO	8	74	0,7	UM	UM PRZ	895	16	2,56
14-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1105	28	3,19
14-j	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	120	3	0,39
15-b	TP	LŚW	ŚW	9	45	0,8	PEŁ	DUŻE	540	31	2,62
15-c	TW	LŚW	SO	6	28	0,9	PEŁ	DUŻE	500	42	4,12
15-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	275	6	0,67
15-f	TW	LMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	340	28	1,78
15-i	TP	LŚW	DB	9	54	0,8	UM	UM PRZ	195	6	0,75
15-j	TP	LŚW	DB	10	83	0,5	UM	UM PRZ	435	7	1,79
15-k	TP	LMW	DB	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	100	5	0,77
16-j	TP	LŚW	DB	9	83	0,6	UM	UM PRZ	2000	34	5,90
16-n	TP	LMŚW	DB	6	83	0,8	UM	UM PRZ	960	14	2,51
17-d	TP	LŚW	SO	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	975	55	6,32
17-g	TP	LŚW	SO	8	74	0,8	UM	UM PRZ	1010	18	2,64
18-d	TP	LŚW	DB	9	104	0,6	UM	UM PRZ	390	4	1,13
18-g	TP	LŚW	SO	10	102	0,8	PRZ	PRZ UM	1940	29	4,82
20-f	TP	LŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1275	28	3,00
21-a	TP	LŚW	SO	8	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	26	4,32
22-a	TP	LŚW	DB	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	470	18	2,39
22-g	TP	LŚW	DB	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	130	9	1,22
22-j	TP	LŚW	DB	7	85	0,6	PRZ	PRZ UM	1350	20	4,16
22-k	TP	LŚW	SO	5	49	0,8	UM	UM PRZ	580	18	2,34
22-l	TP	LŚW	DB	4	40	0,7	UM	UM PRZ	175	7	1,30
22-m	TP	LŚW	SO	5	16	0,9	PEŁ	DUŻE	295	28	2,00
22-o	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	170	4	0,58
23-d	TW	LŚW	DB	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	100	6	0,85
23-f	TP	LŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	575	21	3,29
24-b	TP	LŚW	DB	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	1195	59	6,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27-a	TP	LMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1695	37	4,23
27-c	TP	LŚW	SO	9	78	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1250	20	3,59
27-j	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	715	13	1,80
27-k	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	825	17	2,22
27-l	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	265	7	0,80
28-b	TP	LŚW	DB	3	37	0,8	UM	UM DUŻE	710	33	5,59
28-g	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	855	30	2,68
29-a	TP	LŚW	SO	7	81	1,0	UM	UM PRZ	985	16	2,52
29-b	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	1345	24	3,90
29-c	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2300	55	6,15
29-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1795	55	6,27
29-f	TP	LŚW	DB	10	48	0,7	UM	UM PRZ	55	2	0,40
29-h	TP	LŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1165	23	3,26
30-a	TP	LŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	550	13	2,00
30-b	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	485	14	1,47
30-c	TW	LŚW	DB	2	24	0,6	UM	UM PRZ	345	25	3,61
30-d	TW	LŚW	DB.S	3	13	0,9	UM	UM PRZ	45	8	1,67
30-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1540	31	4,04
30-g	TP	LMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	730	21	2,48
30-h	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	655	24	2,19
31-a	TP	LŚW	DB	3	41	0,7	UM	UM PRZ	350	22	2,70
31-b	TP	LŚW	DB	3	39	0,9	UM	UM PRZ	455	26	1,58
31-c	TP	LŚW	DB	7	76	0,5	UM	UM PRZ	610	11	2,50
31-d	TP	LŚW	DB	3	50	0,7	UM	UM DUŻE	275	14	1,82
31-g	TP	LŚW	DB	8	76	0,9	UM	UM PRZ	795	17	2,26
32-c	TP	LŚW	SO	4	40	0,7	UM	UM PRZ	100	4	0,49
32-d	TW	LŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	420	31	2,25
33-c	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	UM	UM PRZ	1705	30	5,42
35-b	TP	LMW	SO	7	63	0,7	UM	UM PRZ	610	12	2,06
35-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1125	25	3,14

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
35-c	TW	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1125	25	0,14
35-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	750	19	2,30
35-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1415	36	4,54
35-k	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	760	14	2,01
36-b	TP	LMW	SO	3	40	0,8	UM	UM DUŻE	770	37	6,64
36-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	820	14	2,32
36-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1575	31	3,74
36-g	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	980	26	2,71
37-a	TP	LŚW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	0,84
37-b	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	3075	60	7,21
37-c	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	935	21	2,60
37-d	TP	LMW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	885	24	2,85
37-f	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	815	30	2,57
37-g	TP	LMŚW	SO	6	38	1,2	UM	UM DUŻE	570	31	2,81
37-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	980	20	2,38
37-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	740	17	2,49
38-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	3820	70	10,70
38-b	TP	LMW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	2280	44	6,82
38-c	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	870	23	2,74
38-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1485	32	4,23
38-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	580	15	1,82
39-a	TP	LW	DB	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	230	8	1,07
39-b	TP	LW	DB	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	185	8	0,97
39-c	TW	LW	DB	9	36	0,7	UM	UM PRZ	190	10	1,40
39-k	TW	LW	ŚW	10	27	0,7	UM	UM DUŻE	30	5	0,45
39-l	TP	LŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM PRZ	930	23	2,63
39-m	TP	LW	DB	8	49	0,8	UM	UM DUŻE	180	8	1,11
39-n	TP	LW	DB	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	250	11	1,21
39-o	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1675	32	4,32
42-a	TP	BMW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2325	46	6,23

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
42-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	505	11	1,22
42-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1330	33	4,00
42-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1340	37	3,96
42-f	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	1335	47	4,45
43-c	TP	LW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	800	17	2,30
43-d	TP	LW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	805	20	2,59
43-f	TP	LW	DB	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	650	24	2,79
43-g	TP	LW	DB	9	40	1,1	UM	UM PRZ	500	26	2,91
44-b	TP	LW	DB	5	58	0,9	UM	UM PRZ	1005	29	4,12
44-c	TP	LW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	315	14	1,54
44-d	TP	LŚW	SO	10	84	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	18	2,94
44-f	TP	LW	DB	4	58	0,7	UM	UM DUŻE	645	19	2,90
44-g	TP	LW	DB	5	50	0,7	UM	UM PRZ	320	15	1,74
44-h	TP	LŚW	SO	9	84	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	22	2,81
45-b	TP	LW	DB	8	50	0,6	UM	UM PRZ	350	11	1,94
45-c	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	645	12	1,52
45-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	505	10	1,33
45-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	630	15	1,79
45-i	TP	LMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	705	16	1,67
45-j	TP	LMW	SO	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	570	16	2,05
45-n	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1150	21	3,16
46-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1775	33	4,33
46-b	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	700	16	1,96
46-c	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	495	15	1,57
46-d	TP	LŚW	DB.S	4	6	0,9			435	25	1,50
46-f	TP	LMŚW	DB	9	74	0,7	UM	UM PRZ	1005	21	3,66
46-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	750	17	1,88
48-a	TP	LMW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	4350	76	9,08
48-b	TP	LW	SO	9	63	1,2	UM	UM PRZ	3190	67	6,46
48-c	TP	LW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	900	25	2,72

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48-d	TP	LW	SO	6	44	0,9	UM	UM PRZ	825	31	3,18
48-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	300	6	0,74
48-g	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM PRZ	275	6	0,70
48-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	505	16	1,42
49-c	TP	LW	DB	6	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	265	9	1,69
49-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1110	23	3,43
49-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	410	8	1,10
49-g	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	695	17	2,05
50-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	965	19	2,49
51-a	TP	LMŚW	SO	10	76	1,1	UM	UM PRZ	2030	35	3,88
51-c	TP	LMW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1710	36	4,64
51-f	TP	LŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM PRZ	660	22	2,15
51-g	TP	LW	DB	7	82	1,0	UM	UM PRZ	1305	24	2,58
51-i	TW	LŚW	ŚW	10	27	1,1	PEŁ	NADM	735	118	6,76
52-a	TP	LŚW	DB	10	86	0,9	UM	UM PRZ	555	11	1,01
52-b	TP	LW	DB	6	42	1,0	UM	UM PRZ	255	9	1,08
52-c	TW	LŚW	SO	6	29	1,4	UM	UM DUŻE	555	32	0,93
54-d	TP	LŚW	DB	9	94	1,0	UM	UM DUŻE	1280	18	2,48
54-f	TP	LŚW	DB	10	94	0,9	UM	UM PRZ	605	9	1,24
55-h	TP	LŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2800	48	6,54
60-f	TW	LŚW	ŚW	9	28	1,0	PEŁ	NADM	105	14	0,91
61-a	TP	LMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM DUŻE	1395	37	4,87
61-b	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	925	26	2,96
62-a	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	3310	73	11,46
62-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	460	14	2,00
62-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1480	36	5,39
63-a	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	4075	81	12,12
65-a	TW	LMW	SO	3	24	0,7	PEŁ	DUŻE	65	6	0,75
65-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2660	56	9,02
65-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1275	26	4,08

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
65-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1550	31	4,32
66-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	4105	83	12,36
66-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1805	37	5,41
67-a	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1320	27	3,68
67-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	755	22	2,94
68-a	TW	BŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	410	32	3,07
68-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1620	33	4,88
68-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	150	3	0,50
68-d	TP	BMW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	245	9	0,90
68-l	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	305	6	0,81
69-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	5725	114	16,56
69-f	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	1100	22	3,24
70-a	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1075	21	2,88
70-c	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1695	35	4,96
75-c	TW	BMŚW	SO	5	14	0,8	PEŁ	DUŻE	65	25	0,73
75-h	TP	LMŚW	SO	7	46	1,1	UM	UM PRZ	335	10	0,96
76-b	TP	BMŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	415	28	2,17
76-c	TP	BŚW	SO	9	48	1,1	PEŁ	DUŻE	570	19	1,92
76-g	TW	LMŚW	SO	8	29	1,0	UM	UM DUŻE	705	47	3,30
76-h	TW	BMW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	730	62	4,35
77-b	TW	BMW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	510	37	2,24
77-f	TW	BMŚW	SO	7	27	0,9	PEŁ	DUŻE	155	13	1,22
78-h	TP	LW	DB	7	99	0,7	UM	UM DUŻE	255	4	0,71
79-c	TP	LŚW	DB	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1600	21	3,77
79-d	TP	LŚW	DB	10	87	0,9	UM	UM PRZ	2125	34	4,90
79-f	TP	LŚW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	415	6	1,07
80-a	TP	LŚW	DB	10	94	0,8	UM	UM PRZ	1380	19	3,10
82-d	TW	LMW	SO	8	29	0,7	UM	UM DUŻE	385	23	2,25
84-f	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	705	14	2,04
84-i	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	795	16	2,14

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
87-a	TP	LMŚW	BK	9	75	0,7	UM	UM PRZ	3220	71	11,62
87-b	TP	BMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM PRZ	260	11	1,21
87-c	TP	LMŚW	BK	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1640	35	3,43
87-d	TP	LMŚW	BK	7	73	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1735	39	3,95
88-a	TP	LMŚW	DB	6	86	1,1	UM	UM PRZ	675	11	1,53
88-b	TP	LMŚW	SO	7	66	1,1	UM	UM PRZ	1235	26	2,38
88-c	TP	LŚW	DB	9	81	0,5	PRZ	PRZ UM	790	10	2,00
88-c	TW	LŚW	DB	9	81	0,5	PRZ	PRZ UM	790	10	0,94
89-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	595	12	1,35
89-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	370	12	1,37
89-c	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	595	30	2,56
89-d	TP	LŚW	DB	6	91	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1530	27	3,06
90-c	TP	LŚW	MD	6	55	1,2	UM	UM PRZ	320	7	0,81
90-d	TP	LŚW	DB	8	94	0,9	UM	UM PRZ	3160	41	6,68
90-h	TP	LMŚW	DB	6	94	0,9	UM	UM PRZ	1010	15	2,62
91-c	TP	LŚW	DB	10	99	0,5	PRZ	PRZ UM	1285	18	5,30
92-c	TP	LMŚW	DB	8	94	0,9	UM	UM PRZ	2665	40	6,96
93-c	TP	LŚW	DB	8	68	0,9	UM	UM PRZ	445	10	1,41
93-f	TP	BŚW	SO	9	69	1,1	UM	UM PRZ	2345	47	5,81
94-d	TP	LŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	350	7	0,55
94-f	TP	LŚW	DB	7	66	1,0	PRZ	PRZ UM	395	9	1,00
94-g	TP	LŚW	DB	8	69	0,8	UM	UM PRZ	290	6	0,84
94-i	TP	LŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	3020	64	7,75
94-j	TP	LŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	930	24	2,60
94-k	TP	LMŚW	SO	5	49	1,0	UM	UM PRZ	1170	35	4,07
95-b	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	675	16	1,93
95-d	TP	LMŚW	SO	6	41	1,0	UM	UM DUŻE	635	22	1,88
95-f	TP	LMŚW	SO	6	41	1,0	UM	UM DUŻE	670	23	1,97
95-h	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	2145	39	5,22
95-j	TP	LMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	615	14	1,49

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95-k	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2520	50	6,90
95-l	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	925	25	2,70
95-m	TP	LMŚW	SO	6	55	1,1	UM	UM PRZ	650	17	1,65
95-n	TP	BMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	830	31	2,70
95-o	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	720	28	2,80
95-p	TW	LMŚW	SO	8	35	1,1	PEŁ	DUŻE	695	35	3,00
96-a	TP	LMŚW	SO	8	79	0,9	UM	UM PRZ	3080	50	7,50
96-d	TP	BŚW	SO	6	49	1,0	UM	UM PRZ	415	13	1,55
96-g	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	815	17	1,90
96-h	TP	LMŚW	MD	4	64	1,2	UM	UM PRZ	415	8	0,88
96-j	TP	LMŚW	DB	7	100	0,9	UM	UM PRZ	475	7	1,11
96-k	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1410	31	3,95
96-l	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	530	14	2,25
97-c	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	900	19	1,91
97-l	TP	LŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	605	21	1,32
99-m	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	785	17	2,71
99-n	TP	LŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	985	31	3,43
99-o	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	175	4	0,47
99-p	TW	LMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	230	12	0,97
102-d	TP	LMŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM DUŻE	565	20	2,43
104-a	TP	LŚW	DB	9	96	0,7	PRZ	PRZ UM	3510	52	10,90
104-c	TP	LŚW	DB	10	108	1,0	PRZ	PRZ UM	2420	29	4,91
105-b	TP	LŚW	DB	6	94	0,8	PRZ	PRZ UM	3575	50	8,68
105-d	TP	BMW	SO	10	86	0,8	UM	UM PRZ	1420	22	4,00
110-c	TP	LŚW	SO	8	64	1,0	PRZ	PRZ UM	540	12	1,19
111-a	TP	LŚW	SO	7	74	0,9	UM	UM PRZ	410	8	1,04
115-a	TP	LŚW	SO	8	62	0,7	UM	UM PRZ	810	18	2,58
115-b	TP	LŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	425	11	1,31
115-c	TP	LMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM DUŻE	305	10	1,15
115-h	TP	LMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	315	13	1,23

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
116-a	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1770	41	4,89
116-c	TW	BŚW	SO	10	24	1,3	PEŁ	DUŻE	285	28	1,51
116-d	TP	LŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM DUŻE	675	19	2,06
116-f	TP	LMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM DUŻE	355	11	1,57
116-i	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	485	21	1,43
116-j	TW	BŚW	SO	10	30	1,2	UM	UM DUŻE	510	32	2,04
117-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	895	22	2,90
117-c	TP	LŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	700	17	2,11
117-d	TP	LŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	450	16	1,59
118-c	TP	LŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	630	20	2,41
118-f	TP	LŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	695	14	1,80
119-b	TP	LŚW	MD	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1280	28	3,23
119-d	TP	LŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	445	15	1,64
120-a	TP	LŚW	SO	10	104	1,0	PRZ	PRZ UM	6225	89	12,58
120-b	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	675	15	1,90
120-c	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	340	9	1,12
120-d	TW	LMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	685	33	2,80
120-g	TW	LMŚW	SO	5	14	0,7	UM	UM PRZ	80	16	0,60
120-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	410	9	1,35
121-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	910	21	2,53
121-c	TP	LŚW	DB	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	4030	61	11,10
121-d	TP	LMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM DUŻE	460	10	1,29
122-a	TP	LŚW	DB	10	103	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	25	4,80
122-b	TP	LŚW	DB	10	69	0,9	UM	UM PRZ	470	9	1,20
122-c	TP	LŚW	DB	10	93	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	15	2,40
122-h	TP	BMW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	295	6	0,89
122-i	TP	BŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM DUŻE	245	5	0,87
122-j	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	285	9	1,27
124-d	TP	BMW	SO	6	56	0,7	UM	UM DUŻE	145	4	0,58
125-d	TP	LMW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	605	11	1,57

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
125-f	TW	BMW	SO	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	605	59	3,79
126-a	TP	LŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	695	24	2,41
126-b	TW	LMW	SO	7	26	1,4	UM	UM DUŻE	315	32	1,81
130-a	TW	BMW	SO	10	26	1,3	UM	UM DUŻE	310	25	1,44
130-d	TW	BMW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	220	21	0,84
133-c	TP	LŚW	DB	8	93	0,9	PRZ	PRZ UM	3965	57	8,38
133-d	TP	LŚW	DB	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	660	10	1,54
134-c	TP	LMŚW	SO	10	106	0,8	PRZ	PRZ UM	835	10	2,31
134-d	TP	LŚW	SO	10	102	0,9	PRZ	PRZ UM	1910	24	4,67
134-g	TP	LMŚW	SO	10	106	1,1	PRZ	PRZ UM	2605	31	5,32
137-b	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	150	4	0,48
137-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	320	6	0,81
137-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	0,81
137-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	500	13	1,34
137-i	TW	BMŚW	SO	8	27	0,9	PEŁ	DUŻE	40	3	0,26
137-j	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	175	4	0,44
137-k	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	50	3	0,29
137-m	TW	BMŚW	SO	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	170	10	1,15
137-n	TW	BMŚW	SO	8	30	1,2	PEŁ	DUŻE	195	11	0,73
137-o	TW	BMŚW	SO	7	29	1,5	PEŁ	DUŻE	255	15	0,71
137-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	700	16	1,99
137-r	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	205	5	0,69
139-b	TP	LŚW	DB	6	77	0,9	PRZ	PRZ UM	890	18	1,80
139-f	TP	LŚW	DB	5	70	0,6	UM	UM PRZ	1875	38	3,42
139-g	TP	LŚW	DB	7	91	0,9	UM	UM DUŻE	650	10	1,45
139-h	TW	LMŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	110	11	2,22
140-h	TP	LŚW	BK	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1135	22	2,69
140-k	TP	BMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	450	12	1,03
140-l	TP	BMW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,78
140-m	TP	LMŚW	SO	7	41	1,0	UM	UM PRZ	470	20	1,48

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-b	TP	LŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	8	1,35
141-c	TP	LŚW	DB	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2100	45	5,88
141-d	TP	LŚW	SO	5	36	1,0	UM	UM PRZ	400	21	1,63
141-f	TP	LŚW	DB	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	990	21	3,18
141-h	TP	LŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	710	15	1,91
141-j	TP	LŚW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	560	16	1,93
141-k	TP	LMŚW	BK	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	680	16	1,97
141-l	TP	LMŚW	BK	6	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	675	15	1,77
142-a	TP	LŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	2305	46	6,26
142-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	340	9	1,32
143-d	TP	LŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	4050	88	10,30
143-f	TP	LŚW	MD	10	53	0,8	UM	UM PRZ	660	17	2,30
144-a	TP	LŚW	DB	9	89	0,7	UM	UM PRZ	840	13	2,39
144-c	TP	LŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	1560	39	4,66
144-d	TP	LŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	2670	47	6,51
144-g	TP	LW	SO	5	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1410	37	3,73
145-a	TP	LŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4330	66	9,95
145-b	TP	LŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	3480	70	9,14
145-c	TP	LŚW	MD	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	1615	40	4,25
146-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	740	16	2,00
146-b	TP	LŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM DUŻE	920	23	2,65
146-c	TP	LŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	1610	34	4,22
146-f	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM PRZ	1095	34	4,32
147-a	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1515	31	4,47
147-d	TP	LMW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	760	17	2,13
147-f	TP	BMB	SO	8	53	1,0	PRZ	PRZ UM	890	24	2,96
148-g	TP	LMW	SO	5	54	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	460	12	1,33
149-j	TP	LŚW	DB	6	92	0,8	UM	UM PRZ	725	10	1,75
150-b	TW	LMŚW	SO	9	28	1,1	PEŁ	DUŻE	430	32	1,99
150-c	TW	LŚW	DB	3	28	1,0	PEŁ	DUŻE	210	25	2,34

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
150-d	TP	LŚW	DB	6	91	0,8	PRZ	PRZ UM	320	5	0,72
150-f	TP	LŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	190	4	0,55
150-g	TW	BMW	SO	9	21	1,3	PEŁ	DUŻE	305	41	2,19
151-a	TW	BMW	SO	5	33	0,9	PEŁ	DUŻE	895	65	4,55
151-b	TW	BMW	SO	10	21	1,4	UM	UM DUŻE	520	70	3,55
151-c	TW	LW	DB	3	27	0,6	UM	UM PRZ	245	36	2,04
152-a	TP	LŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	705	21	1,91
152-b	TP	LŚW	DB	5	59	1,2	UM	UM DUŻE	830	25	2,20
152-h	TP	LŚW	DB	8	61	1,1	UM	UM DUŻE	860	22	1,99
152-i	TP	LŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	435	13	1,18
154-a	TP	LŚW	SO	7	94	1,0	UM	UM PRZ	630	7	1,32
154-d	TP	BW	SO	9	82	0,9	UM	UM DUŻE	285	5	0,76
158-d	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	810	16	1,84
158-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1190	30	3,42
159-c	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	335	7	0,76
159-d	TP	LMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM PRZ	515	15	1,49
160-d	TP	LŚW	DB	6	82	1,0	PRZ	PRZ UM	3100	46	5,74
162-b	TW	LMŚW	SO	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	220	23	1,58
163-b	TP	LŚW	BK	5	70	0,7	UM	UM PRZ	1905	45	5,96
164-f	TP	LŚW	DB	9	96	0,9	UM	UM PRZ	440	6	1,06
164-g	TP	LŚW	DB	10	96	0,9	UM	UM PRZ	975	14	2,50
165-a	TP	LMŚW	DB	5	96	1,0	PRZ	PRZ UM	510	7	1,08
165-c	TW	BMŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	460	49	2,70
165-g	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	875	66	3,72
165-i	TP	LŚW	DB	7	65	0,7	UM	UM PRZ	245	6	0,40
165-j	TW	BW	SO	9	18	0,9	UM	UM DUŻE	0	5	1,53
166-h	TP	BMW	SO	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	270	9	0,82
168-a	TP	LŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	2195	45	4,92
168-b	TP	LŚW	BK	2	31	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1425	48	5,85
168-b	TW	LŚW	BK	2	31	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1425	48	1,90

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
168-d	TW	LŚW	DB	7	24	0,9	PRZ	PRZ UM	30	5	0,62
169-b	TP	LŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	840	17	1,91
169-c	TP	LŚW	BK	4	64	0,7	UM	UM DUŻE	230	7	1,14
169-d	TP	LŚW	SO	4	42	0,8	UM	UM PRZ	1185	45	4,39
169-g	TP	LŚW	BK	7	85	1,1	UM	UM PRZ	875	16	1,83
169-i	TP	LW	SO	5	62	1,0	UM	UM PRZ	170	4	0,50
169-l	TW	LŚW	DB	3	24	1,0	PRZ	PRZ UM	55	4	0,32
170-b	TP	LŚW	DB	4	89	0,9	PRZ	PRZ UM	550	9	1,08
170-c	TP	LW	SO	5	64	0,9	UM	UM PRZ	660	13	1,74
170-f	TP	LŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	2610	55	6,62
170-j	TP	LŚW	BK	7	84	1,2	PRZ	PRZ UM	1650	31	3,39
170-l	TP	LŚW	DB	6	79	0,9	PRZ	PRZ UM	215	4	0,56
171-b	TP	LŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	2900	66	7,94
171-c	TP	LŚW	SO	4	41	0,8	UM	UM PRZ	1630	66	7,21
171-d	TP	LŚW	BK	4	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2265	59	5,65
171-f	TP	LŚW	SO	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	165	6	0,69
172-b	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	495	10	1,55
172-c	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	740	18	2,17
172-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	245	7	0,93
173-a	TP	LŚW	DB	4	47	0,9	UM	UM PRZ	595	23	2,75
173-b	TP	LŚW	DB	10	67	0,9	UM	UM PRZ	455	12	1,56
173-c	TP	LŚW	SO	5	59	0,9	UM	UM PRZ	660	14	2,00
173-f	TP	LŚW	DB	6	80	1,0	UM	UM PRZ	1360	25	3,29
174-c	TP	LŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	1115	19	2,40
174-d	TP	LŚW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	695	19	2,10
174-f	TP	LŚW	BRZ	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	1030	32	4,45
174-h	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	910	18	2,30
175-a	TP	LŚW	DB	7	96	0,9	PRZ	PRZ UM	3225	50	5,52
175-h	TP	LŚW	DB	5	86	0,8	PRZ	PRZ UM	790	12	1,88
175-i	TP	LŚW	SO	3	65	0,7	UM	UM PRZ	930	20	3,31

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176-a	TW	LŚW	DB	5	14	0,7	UM	UM PRZ	145	11	1,30
176-f	TP	LŚW	BRZ	5	66	1,2	UM	UM DUŻE	300	7	0,77
177-d	TP	LŚW	SO	5	49	1,1	UM	UM DUŻE	740	23	2,23
177-g	TP	LŚW	DB	6	44	1,2	UM	UM DUŻE	730	29	2,57
178-b	TW	BW	SO	9	24	1,3	PEŁ	DUŻE	80	8	0,57
178-d	TW	LŚW	DB.S	5	5	0,8			20	1	0,92
179-a	TP	BMW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	5485	101	14,86
179-b	TP	BMW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	975	21	2,85
179-c	TP	BMW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	2010	51	6,03
180-d	TP	LMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM DUŻE	3830	77	8,22
181-b	TP	LMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	1715	30	4,46
181-c	TP	BMŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	3455	68	8,21
182-d	TW	LMW	DB	6	28	0,8	UM	UM DUŻE	75	6	0,68
182-g	TP	LMŚW	DB	5	101	1,0	UM	UM PRZ	460	5	0,85
182-n	TP	LMŚW	DB	5	101	1,0	UM	UM PRZ	370	4	0,68
183-c	TP	LMŚW	SO	8	80	1,1	UM	UM PRZ	620	10	1,50
183-g	TW	LMW	DB	4	29	1,3	PEŁ	DUŻE	600	41	2,93
183-j	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	95	2	0,21
184-a	TW	LMW	DB	6	28	0,5	UM	UM PRZ	25	2	0,34
184-f	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	720	18	1,94
185-c	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	550	12	1,54
185-f	TP	LŚW	DB	8	61	1,1	PRZ	PRZ UM	600	15	1,44
186-d	TP	LMŚW	SO	6	71	1,0	UM	UM DUŻE	760	14	1,68
187-b	TP	LMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM PRZ	340	9	0,98
187-c	TW	LMŚW	SO	4	15	1,0	PEŁ	DUŻE	280	31	1,64
187-d	TW	LMŚW	SO	3	12	0,9	UM	UM DUŻE	230	36	1,75
187-g	TW	BMŚW	SO	9	27	1,5	PEŁ	DUŻE	355	26	1,32
188-b	TP	LŚW	DB	10	86	0,9	UM	UM PRZ	625	10	1,44
188-f	TP	LŚW	DB	10	83	1,0	UM	UM DUŻE	1135	19	2,22
189-a	TP	LŚW	SO	7	66	1,0	UM	UM PRZ	375	8	0,87

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
189-f	TP	LŚW	DB	9	86	1,0	UM	UM PRZ	1505	24	3,10
189-h	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	1810	33	5,39
189-j	TP	BW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	795	14	2,00
190-h	TP	BMW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	450	13	1,40
191-b	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2910	58	7,54
191-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	900	28	4,05
191-f	TP	LMŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	265	20	1,60
191-h	TP	LŚW	DB	3	61	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1545	42	5,66
192-b	TP	LŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	3160	73	8,50
192-c	TW	LŚW	SO	2	36	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	555	22	3,32
193-b	TP	LW	SO	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	1520	27	3,77
193-c	TP	LŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	1155	25	2,84
193-d	TW	LŚW	SO	2	34	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	800	40	3,22
194-b	TP	LŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	1900	38	4,52
194-c	TP	LŚW	BK	6	90	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	815	16	2,48
194-d	TP	LŚW	DB	3	23	0,9	UM	UM PRZ	615	20	1,28
194-d	TW	LŚW	DB	3	23	0,9	UM	UM PRZ	615	20	1,28
195-a	TP	LŚW	DB	9	93	0,9	PRZ	PRZ UM	790	14	1,71
195-d	TP	LŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	780	20	1,95
195-f	TP	LŚW	SO	7	79	0,9	UM	UM PRZ	3950	69	9,25
195-g	TP	LŚW	DB	7	69	0,8	UM	UM PRZ	1925	44	6,09
196-b	TP	LŚW	SO	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	2215	105	4,47
196-b	TW	LŚW	SO	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	2215	105	6,71
199-c	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1145	24	2,96
199-f	TP	LMŚW	DB	5	106	0,9	UM	UM PRZ	880	12	1,84
201-b	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM PRZ	240	20	1,27
201-c	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	PEŁ	DUŻE	580	18	2,05
201-g	TP	LŚW	SO	7	51	1,1	UM	UM PRZ	1050	29	2,68
202-a	TW	BŚW	SO	9	29	1,5	PEŁ	DUŻE	815	52	2,43
202-b	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	280	42	2,01

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
202-d	TP	LŚW	SO	7	48	0,8	PEŁ	DUŻE	635	20	2,40
202-f	TP	LMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	840	32	2,66
202-h	TP	LMŚW	SO	6	63	1,1	UM	UM DUŻE	250	6	0,57
202-i	TP	LŚW	SO	7	47	1,1	PEŁ	DUŻE	840	27	2,24
202-j	TW	LMŚW	DB	3	13	1,0	PRZ	PRZ UM	90	11	1,00
202-k	TP	LMŚW	SO	4	21	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	295	24	0,59
202-k	TW	LMŚW	SO	4	21	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	295	24	1,22
203-a	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	PEŁ	DUŻE	670	21	2,09
203-b	TW	BMŚW	SO	7	27	1,3	PEŁ	DUŻE	490	39	2,23
203-c	TW	BMŚW	SO	5	22	0,9	PRZ	PRZ UM	180	18	1,00
203-d	TP	LMŚW	DB	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	535	19	1,63
203-i	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	210	5	0,49
204-c	TW	LMŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	DUŻE	695	49	3,03
204-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	835	27	3,01
205-a	TP	LŚW	DB	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	1840	59	6,08
205-b	TW	LŚW	DB	5	14	0,7			230	2	1,58
205-c	TP	LŚW	DB	9	78	1,0	UM	UM PRZ	355	7	0,79
206-a	TW	LŚW	DB	4	14	0,8	UM	UM DUŻE	1880	89	7,24
206-b	TP	LMŚW	DB	6	78	1,1	UM	UM DUŻE	610	13	1,39
206-d	TP	LMŚW	SO	5	46	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	275	9	1,06
207-g	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1605	48	4,51
209-b	TP	BŚW	SO	9	52	1,2	UM	UM DUŻE	1850	53	4,77
209-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	1615	54	4,74
213-a	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1975	32	3,84
213-b	TP	BŚW	SO	9	74	1,1	UM	UM PRZ	630	12	1,79
213-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	495	12	1,73
213-d	TP	LŚW	DB	7	84	0,9	UM	UM PRZ	685	11	1,62
213-f	TP	LMŚW	DB	6	81	0,9	UM	UM PRZ	1700	29	3,86
213-g	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	1280	22	3,00
213-i	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	850	16	1,71

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
213-k	TP	BŚW	SO	10	63	1,2	UM	UM DUŻE	1530	35	3,48
214-d	TP	LMŚW	SO	9	84	0,9	PRZ	PRZ UM	1915	30	0,45
215-c	TP	LŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1320	27	3,42
215-d	TP	LŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM DUŻE	1255	28	3,52
217-b	TP	LŚW	DB	10	102	0,9	PRZ	PRZ UM	240	3	0,48
217-c	TW	LŚW	SO	9	28	1,1	UM	UM PRZ	220	18	1,05
217-d	TP	LŚW	SO	8	62	1,0	PRZ	PRZ UM	920	21	2,13
217-l	TP	LŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	210	7	0,57
221-c	TP	LŚW	SO	9	60	0,9	PEŁ	DUŻE	540	13	1,36
221-f	TP	LŚW	DB	10	60	1,0	UM	UM PRZ	865	23	2,17
222-b	TW	BŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	155	14	1,62
222-c	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	120	20	1,65
222-f	TP	LMŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	1970	64	5,84
222-g	TP	LMŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1195	50	4,22
222-h	TW	LMŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM PRZ	585	46	2,61
223-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	3065	119	11,11
223-b	TW	BŚW	SO	9	34	1,2	PEŁ	DUŻE	1240	64	5,19
224-c	TP	LŚW	DB	10	88	1,0	UM	UM PRZ	320	5	0,72
224-h	TP	LŚW	DB	7	73	1,0	UM	UM PRZ	765	15	1,71
224-i	TP	LMŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM PRZ	2460	50	5,15
224-j	TP	LŚW	DB	10	86	0,9	UM	UM PRZ	795	12	1,76
224-k	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	340	8	0,94
224-l	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PEŁ	DUŻE	315	8	0,84
225-a	TP	LMŚW	SO	10	83	1,1	UM	UM PRZ	1435	24	3,07
225-d	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	2450	45	7,65
225-f	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	1310	30	2,94
225-g	TP	LW	DB	10	86	1,0	UM	UM PRZ	570	9	1,18
226-h	TP	LŚW	DB	10	66	0,9	UM	UM PRZ	300	8	0,75
226-i	TW	LŚW	BRZ	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	75	5	0,61
227-a	TP	LMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	1225	24	2,94

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
227-b	TW	LŚW	SO	9	184	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	2455	31	1,90
227-c	TP	LŚW	DB	3	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2315	75	9,05
228-b	TP	LŚW	DB	8	116	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1245	25	2,40
232-f	TP	LMW	DB	6	104	1,0	UM	UM PRZ	2565	31	5,13
232-g	TP	LMŚW	DB	9	104	0,9	UM	UM DUŻE	600	7	1,19
233-c	TP	LW	DB	5	104	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1300	19	3,36
237-a	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1080	32	3,62
237-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	1465	53	4,82
237-c	TW	BŚW	SO	8	27	1,4	PEŁ	DUŻE	245	23	1,54
237-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	PEŁ	DUŻE	350	11	1,72
237-m	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	410	9	1,29
237-n	TW	LMŚW	SO	6	26	1,2	UM	UM DUŻE	210	16	0,78
238-d	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	PEŁ	DUŻE	1115	35	3,48
238-g	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1050	29	2,55
239-a	TW	BŚW	SO	5	27	0,9	PEŁ	DUŻE	130	10	1,03
239-b	TP	LMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	305	15	1,25
239-g	TP	LŚW	DB	6	102	0,9	UM	UM PRZ	1075	14	2,43
239-j	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1010	19	2,36
239-l	TP	LŚW	DB	10	100	1,0	UM	UM DUŻE	770	11	1,55
239-m	TP	LŚW	DB	10	96	0,9	UM	UM PRZ	635	9	1,35
239-n	TP	LŚW	DB	10	83	0,8	UM	UM PRZ	1030	18	2,60
239-r	TP	LW	DB	8	91	1,0	UM	UM DUŻE	485	8	1,16
239-x	TP	LŚW	DB	5	89	0,8	UM	UM PRZ	365	5	0,92
240-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	960	20	2,94
240-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	630	15	1,73
240-d	TP	LMW	SO	6	51	0,9	UM	UM PRZ	475	12	1,55
240-j	TP	LMŚW	SO	5	49	0,8	UM	UM PRZ	930	26	3,72
241-b	TP	LMŚW	DB	7	74	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	190	4	0,66
242-g	TP	LŚW	DB	10	94	0,8	UM	UM PRZ	4170	54	8,82
243-a	TP	LŚW	DB	5	74	0,6	UM	UM PRZ	990	21	4,33

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-b	TP	LŚW	DB	3	56	0,8	UM	UM PRZ	2335	62	8,88
244-f	TP	LŚW	DB	5	91	0,8	UM	UM PRZ	1085	14	2,19
245-d	TP	LŚW	DB	8	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	335	7	0,52
246-a	TW	LŚW	SO	4	15	1,0	PEŁ	DUŻE	30	6	0,77
246-b	TP	LŚW	SO	6	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1585	67	5,09
246-c	TP	LMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	430	9	0,91
246-d	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM PRZ	240	6	0,61
246-f	TP	BMW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	420	14	1,25
246-i	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	275	11	1,01
246-l	TP	BMW	SO	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	1180	22	2,69
247-a	TW	LMŚW	SO	5	12	1,0	PRZ	PRZ UM	25	8	0,48
248-c	TP	BMW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	255	5	0,54
248-j	TW	LŚW	DB	3	36	0,8	UM	UM DUŻE	90	5	0,55
249-d	TW	LŚW	DB	3	36	1,0	PEŁ	DUŻE	170	14	2,24
252-b	TP	LMŚW	SO	9	64	1,1	UM	UM DUŻE	1735	32	3,23
253-a	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	840	16	2,40
253-d	TP	LW	SO	6	76	1,0	PRZ	PRZ UM	1460	22	3,24
253-g	TW	BMŚW	SO	9	32	1,3	PEŁ	DUŻE	445	24	1,50
254-a	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	245	6	0,42
254-f	TP	LMŚW	SO	7	74	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	335	6	1,25
254-g	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	655	33	2,47
254-h	TW	LMŚW	SO	9	27	1,3	PEŁ	DUŻE	220	16	0,93
254-l	TP	BŚW	SO	5	72	1,0	UM	UM PRZ	145	2	0,40
254-m	TW	BMŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	245	18	1,08
254-n	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	370	7	1,33
255-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	305	8	0,94
255-b	TP	BŚW	SO	7	51	1,2	UM	UM DUŻE	120	3	0,31
255-d	TP	BMŚW	SO	10	71	1,2	UM	UM DUŻE	465	9	1,00
259-b	TP	LŚW	DB	8	98	0,7	UM	UM PRZ	2090	25	4,93
260-a	TP	LŚW	DB	5	64	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	0,60

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
262-l	TP	LŚW	DB	5	81	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	715	10	1,25
264-b	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	410	9	1,06
264-c	TP	BMW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	345	10	1,07
264-d	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	225	8	0,89
264-f	TP	BMW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	240	9	0,96
264-g	TP	BMW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	450	22	1,69
264-h	TW	BMW	SO	9	28	1,3	PEŁ	DUŻE	670	45	2,41
264-m	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	1,17
264-n	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	215	7	0,88
264-o	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	210	9	0,79
264-p	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM PRZ	755	17	1,91
264-s	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	230	5	0,54
265-c	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1270	27	2,80
268-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	465	10	1,17
268-h	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	825	20	2,34
268-i	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	235	8	0,69
269-b	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	425	10	1,07
269-g	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	55	1	0,14
269-h	TP	LMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	80	3	0,25
273-a	TP	LŚW	DB	5	76	0,7	UM	UM PRZ	160	3	0,52
273-c	TW	LŚW	BRZ	3	20	0,8	PEŁ	DUŻE	165	15	1,94
273-j	TP	BMŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM DUŻE	810	14	1,90
274-c	TP	LMŚW	DB	9	94	0,9	UM	UM PRZ	405	6	0,94
274-i	TP	LMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	150	7	0,58
275-d	TP	LŚW	SO	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	940	15	2,27
275-f	TP	LŚW	DB	9	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1355	20	2,77
276-c	TW	BMW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	680	60	3,12
276-d	TW	BMŚW	SO	8	21	0,9	UM	UM DUŻE	300	43	2,74
277-b	TW	BMŚW	SO	9	26	1,2	PEŁ	DUŻE	345	29	1,92
278-d	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	500	15	1,29

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
278-f	TP	LMŚW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	965	20	2,71
278-g	TP	LMŚW	SO	7	71	0,8	UM	UM PRZ	315	7	1,03
278-h	TP	LMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	395	10	1,35
278-i	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	820	15	2,11
281-h	TP	BMŚW	SO	9	52	1,1	UM	UM PRZ	630	18	1,43
285-d	TP	LŚW	DB	5	85	0,9	UM	UM PRZ	520	9	1,22
285-h	TP	LŚW	BK	6	77	0,7	UM	UM DUŻE	1575	32	4,12
285-i	TP	LMŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	655	13	1,90
286-b	TP	LŚW	BRZ	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	1410	27	3,54
286-c	TP	LMŚW	BK	5	80	0,5	UM	UM PRZ	1215	25	4,43
286-g	TP	LŚW	BRZ	7	45	1,3	UM	UM PRZ	925	24	2,48
287-d	TW	BŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	225	26	2,08
287-g	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	460	10	1,01
288-b	TP	LMŚW	SO	9	52	0,7	UM	UM PRZ	310	9	1,22
288-c	TP	LMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	365	7	1,33
288-f	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1100	22	4,02
288-g	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	810	15	2,23
288-h	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	745	16	2,07
288-i	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,96
289-a	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	710	15	2,41
289-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2335	44	6,15
289-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	PEŁ	DUŻE	475	13	1,09
289-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	2125	47	7,68
289-f	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	2870	51	7,58
290-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	8655	161	22,94
290-d	TP	LMŚW	SO	9	42	0,7	UM	UM PRZ	1270	46	5,31
290-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	215	4	0,90
290-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	700	22	2,90
290-k	TW	BŚW	SO	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	215	19	1,61
291-a	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM DUŻE	760	17	2,08

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
291-b	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	485	21	1,72
291-c	TP	LŚW	DB	9	66	1,0	UM	UM PRZ	425	11	1,38
291-d	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	590	18	1,89
291-f	TP	LMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1730	30	5,13
291-j	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	17	2,49
291-k	TP	LMŚW	DB	7	81	0,7	UM	UM PRZ	1160	20	3,40
291-l	TP	LMŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	1240	25	3,49
293-c	TP	LMŚW	SO	5	69	0,9	UM	UM DUŻE	775	16	2,20
293-g	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	UM	UM PRZ	1050	20	2,80
293-h	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1660	33	4,36
294-b	TP	LŚW	DB	10	96	0,7	PRZ	PRZ UM	850	12	2,49
294-c	TP	LŚW	DB	10	96	0,8	UM	UM PRZ	655	10	1,73
294-i	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1325	27	3,10
295-g	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	270	6	0,68
295-l	TP	LŚW	DB	9	94	0,8	UM	UM PRZ	1775	27	5,19
297-a	TP	BMŚW	SO	6	43	1,1	UM	UM DUŻE	790	27	2,86
297-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,2	PEŁ	DUŻE	255	18	1,37
297-f	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	85	12	1,15
297-j	TP	BŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM DUŻE	430	14	1,67
298-a	TW	BŚW	SO	9	29	1,5	PEŁ	DUŻE	270	22	1,46
298-d	TP	BŚW	SO	7	44	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,44
299-a	TW	BŚW	SO	10	31	1,2	PEŁ	DUŻE	270	20	1,67
299-b	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	130	16	1,70
299-d	TP	BŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	550	16	2,00
299-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	315	12	1,30
300-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	515	20	2,24
300-i	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	175	10	0,75
300-j	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	640	13	2,18
301-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2215	49	7,63
301-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1000	35	3,82

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
301-f	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	220	7	0,81
302-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1310	30	4,03
302-d	TP	BŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM PRZ	490	17	1,98
302-g	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	1265	30	3,11
302-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	430	9	1,31
306-f	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	390	12	1,09
306-h	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1990	61	7,39
306-k	TP	BMŚW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM PRZ	710	19	2,58
311-a	TP	LŚW	SO	8	42	0,7	UM	UM DUŻE	175	7	0,88
311-b	TP	LŚW	DB	9	42	0,7	UM	UM DUŻE	270	11	1,67
312-b	TP	LŚW	SO	7	42	0,7	UM	UM PRZ	545	21	2,61
312-g	TP	LŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	430	16	1,93
312-h	TP	LŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	570	19	2,12
313-b	TP	LŚW	DB	9	45	0,7	UM	UM PRZ	150	6	0,88
313-c	TP	LŚW	DB	7	56	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,17
315-a	TP	LŚW	SO	4	76	0,9	UM	UM DUŻE	1880	29	5,39
315-b	TP	LŚW	DB	10	62	0,9	UM	UM PRZ	980	25	2,94
315-c	TP	LŚW	BRZ	6	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1335	37	6,73
316-f	TP	LŚW	DB	4	66	0,9	UM	UM PRZ	1555	30	4,61
316-g	TP	LW	DB	5	15	0,9	UM	UM DUŻE	435	23	1,96
317-h	TP	LŚW	BRZ	10	49	0,7	UM	UM DUŻE	655	15	3,36
318-c	TW	LŚW	BRZ	5	33	0,8	PEŁ	DUŻE	105	6	0,91
319-a	TP	LŚW	DB	8	93	0,9	PRZ	PRZ UM	2965	53	3,97
319-b	TP	LŚW	DB	9	113	1,0	PRZ	PRZ UM	3740	41	6,91
319-d	TP	LŚW	DB	4	38	0,7	UM	UM DUŻE	320	16	2,34
320-a	TW	LŚW	BK	4	14	1,0	UM	UM DUŻE	150	38	2,22
320-d	TP	LŚW	DB	7	39	0,6	PEŁ	DUŻE	220	10	1,52
320-g	TP	LŚW	DB	8	123	0,9	PRZ	PRZ UM	2930	35	5,96
321-c	TP	LŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	1370	28	2,51
322-d	TW	LW	DB	8	14	1,0	UM	UM PRZ	60	7	0,33

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
322-h	TW	LŚW	DB.S	5	11	1,0	PRZ	PRZ UM	100	13	0,87
324-b	TW	LMW	DB	5	28	0,8	UM	UM DUŻE	20	2	0,34
324-c	TP	LMW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	460	12	1,41
324-d	TW	LMW	SO	4	28	0,7	UM	UM PRZ	55	4	0,54
324-g	TW	LMW	OL	10	18	0,9	UM	UM DUŻE	25	2	0,42
324-i	TW	LMŚW	SO	7	31	0,8	PEŁ	DUŻE	285	16	1,77
327-i	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	0,89
328-d	TW	BMŚW	SO	7	26	0,8	PEŁ	DUŻE	265	24	2,87
328-g	TP	BMW	SO	10	56	1,1	UM	UM PRZ	220	6	0,51
328-j	TP	BMW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	440	11	1,40
330-a	TP	LMW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	530	11	1,44
330-b	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	480	12	1,35
330-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1185	35	3,99
330-f	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	180	4	0,50
330-g	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	745	13	1,76
330-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1835	32	4,81
330-i	TP	LMW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	1200	25	2,73
330-j	TP	BMW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	765	17	1,73
331-a	TW	BŚW	SO	7	27	1,1	PEŁ	DUŻE	220	21	2,06
331-d	TP	BŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	905	30	3,45
331-f	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	175	20	2,22
331-h	TP	BW	SO	10	54	1,1	PEŁ	DUŻE	270	8	0,76
331-j	TW	BŚW	SO	9	24	0,8	PEŁ	DUŻE	145	15	1,67
331-m	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	480	10	1,18
331-n	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	470	13	1,27
333-b	TW	LMW	SO	8	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	1520	76	6,23
334-d	TW	LMW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	120	6	0,52
341-d	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	340	8	0,80
341-f	TW	LMŚW	SO	5	29	1,3	PEŁ	NADM	260	19	1,34
341-g	TW	LMŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	DUŻE	90	6	0,50

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
341-h	TP	LMŚW	OS	5	46	0,8	UM	UM PRZ	180	5	0,73
341-n	TP	LMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	605	20	1,89
351-j	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	125	3	0,54
352-b	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM DUŻE	2555	41	10,30
353-a	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM DUŻE	3390	55	13,29
354-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	525	12	2,06
354-g	TP	LMŚW	SO	8	48	0,7	UM	UM DUŻE	295	9	1,27
354-j	TW	BMŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM PRZ	110	6	0,67
354-k	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	410	9	1,34
360-b	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,78
360-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	145	3	0,63
360-h	TW	BMW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	1480	47	3,03
360-m	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	335	7	1,02
360-n	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	345	10	1,16
361-k	TW	OL	OL	6	29	0,7	UM	UM DUŻE	70	4	0,77
361-n	TP	LW	SO	5	66	0,7	UM	UM PRZ	195	4	0,64
361-o	TP	LW	SO	6	64	0,9	UM	UM PRZ	560	11	1,48
363-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	230	7	0,81
363-n	TW	BMW	SO	8	28	0,8	PEŁ	DUŻE	200	13	1,30
363-o	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	305	39	3,30
363-r	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	PEŁ	DUŻE	265	19	1,87
364-i	TP	LŚW	SO	7	46	0,7	UM	UM DUŻE	105	4	0,39
364-j	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	530	11	1,42
364-k	TW	LMŚW	DB	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	60	10	0,93
364-m	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	430	10	1,29
364-o	TW	LMW	SO	8	29	0,8	PEŁ	B DUŻE	120	7	0,67
365-g	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	21	2,47
365-h	TP	LŚW	ŚW	6	46	0,8	UM	UM DUŻE	265	12	0,88
366-f	TP	BMW	SO	5	76	0,9	UM	UM PRZ	635	12	1,92
366-i	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	285	7	0,87

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
367-g	TW	BŚW	SO	8	28	0,7	PEŁ	DUŻE	340	24	3,27
367-i	TP	BMW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	605	17	2,09
368-a	TW	LMW	SO	8	29	1,2	PEŁ	NADM	165	11	0,80
368-f	TP	LW	DB	9	108	1,0	PRZ	PRZ UM	485	6	0,95
368-g	TW	BMW	SO	8	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	375	26	2,27
368-k	TW	BMW	DB	4	19	0,8	PEŁ	DUŻE	85	7	0,81
371-a	TP	LMW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	2860	53	6,71
371-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	675	15	1,96
379-d	TP	LŚW	DB	8	80	0,6	PRZ	PRZ UM	1175	23	2,94
379-f	TP	LŚW	DB	6	76	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	305	5	0,89
379-i	TP	LMŚW	DB	10	83	0,9	UM	UM PRZ	480	8	1,12
379-o	TP	LMŚW	DB	9	76	0,9	UM	UM PRZ	445	10	0,88
380-a	TP	BMŚW	SO	8	48	0,8	UM	UM PRZ	475	16	1,68
380-b	TP	BMŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	1110	21	2,85
380-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	540	16	1,60
381-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1080	28	3,31
381-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	350	8	1,18
381-f	TW	BMŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	460	30	2,37
381-g	TW	BMŚW	SO	8	25	0,7	PEŁ	DUŻE	100	10	1,13
381-i	TP	BMŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM PRZ	745	22	2,96
381-j	TP	BMŚW	SO	9	78	0,9	UM	UM PRZ	1550	25	3,84
381-k	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	1565	42	4,74
383-a	TP	LMŚW	SO	8	38	0,8	PEŁ	DUŻE	970	41	4,59
383-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	635	14	1,84
383-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	640	14	1,69
383-d	TP	LMŚW	SO	8	38	0,8	PEŁ	DUŻE	200	8	0,87
383-f	TW	LMŚW	DB.C	7	32	1,1	PEŁ	DUŻE	175	11	1,00
383-g	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	3270	66	7,57
383-i	TW	LMŚW	SO	7	28	1,0	PEŁ	NADM	220	15	1,30
390-f	TW	LMŚW	SO	5	29	0,9	PEŁ	DUŻE	970	60	5,87

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
390-h	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	395	7	1,29
390-i	TW	LMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	140	13	1,44
390-m	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	395	9	1,02
390-p	TW	LMW	BRZ	4	35	0,9	PEŁ	DUŻE	280	11	1,28
390-s	TW	LMW	SO	9	35	0,6	PEŁ	DUŻE	135	6	0,84
391-c	TW	BMW	SO	6	38	0,8	UM	UM PRZ	165	6	0,79
391-d	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,45
391-i	TP	LMŚW	DB	4	71	1,2	UM	UM DUŻE	340	11	1,10
391-o	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	360	8	0,85
391-t	TP	LMŚW	DB	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	580	11	1,84

WYKAZ PROJEKTOWANYCH WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH Z ZAKRESU HODOWLI LASU

Suma wyniku z wartości cząstkowych dla pojedynczych wydzieleń i może się różnić od zestawienia w elaboracie dla nadleśnictwa, w którym wartość ta jest uzyskana z przemnożenia przyjętego przez NTG wskaźnika i powierzchni planowanych odnowień i zalesień.

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 3-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 89			1,84													1,84
04- 3-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 94				0,46												0,46
04- 3-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			4,33													4,33
04- 3-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				1,25												1,25
04- 4-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,63												0,63
04- 4-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			3,59													3,59
04- 5-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,34												1,34
04- 5-b	LMŚW JD DB	D-STAN 10 JD 21												0,35				
04- 5-c	LMŚW JD DB	D-STAN 10 JD 21												1,22				
04- 5-d	LMŚW JD DB	D-STAN 10 JD 20												1,11				
04- 5-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 9												2,37				
04- 6-b	LŚW BK DB	PLANT CH										2,92						
04- 6-j	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 95				2,00												2,00
04- 6-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84				1,21												1,21
04- 6-m	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97			0,67													0,67
04- 7-c	LŚW JD DB	D-STAN 7 DB 87												1,00				
04- 7-d	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 107											0,56					
04- 7-k	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 127										1,10						

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 14-d	BMW SO	D-STAN 10 SO 97			2,31													2,31
04- 15-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 92			2,00													2,00
04- 15-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,31													3,31
04- 16-d	BŚW SO	ZRĄB 8 SO 7	2,91															
04- 16-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,79													1,79
04- 16-g	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			1,78													1,78
04- 16-h	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 17												0,95				
04- 18-a	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											3,10					
04- 18-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			7,81													7,81
04- 19-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 4										3,62						
04- 19-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			2,74													2,74
04- 19-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,03													1,03
04- 19-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			0,85													0,85
04- 19-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,41													2,41
04- 20A-a	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 80			0,89													0,89
04- 21-b	BMW SO	D-STAN 7 SO 57												0,40				
04- 21-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 11												3,34				
04- 21-g	BMW SO	D-STAN 10 SO 137			1,74													1,74
04- 21-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 137			3,16									1,90				3,16
04- 22-a	LW DB	D-STAN 8 SO 47												0,15				
04- 22-b	LMW SO JD	D-STAN 4 SO 16												1,90				
04- 22-d	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 6											3,63	1,60				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 22-f	BMW SO	D-STAN 4 DB 28												0,90				
04- 22-i	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 13												3,02				
04- 23-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 89				2,22												2,22
04- 25-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,47													3,47
04- 25-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 92			2,25													2,25
04- 25-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 102				3,12							1,34					3,12
04- 25-h	BMW SO	D-STAN 10 SO 92			1,23													1,23
04- 26-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 104			0,93													0,93
04- 26-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,64													0,64
04- 26-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 102			0,72													0,72
04- 26-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,62													0,62
04- 27-a	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 58												0,11				
04- 27-b	BMW SO	D-STAN 9 SO 152			1,22													1,22
04- 27-h	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 29						0,10					1,00	1,50				
04- 27-i	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 15												2,21				
04- 27-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 JD 30												0,22				
04- 27-l	LW JD DB	D-STAN 6 DB 16												0,70				
04- 28-a	BMW SO	D-STAN 5 SO 18												1,36				
04- 28-c	BMW SO	D-STAN 10 SO 50												0,42				
04- 28-h	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 37												1,89				
04- 29-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,60												1,60
04- 29-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 102				1,70								0,35				1,70

[illegible]

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 50-c	LMŚW JD DB	D-STAN 4 DB 25												4,36				
05- 51-a	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 132				1,80												1,80
05- 51-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 25												5,36				
05- 52-b	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,68				0,25			0,54	0,59				1,68
05- 52-c	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 112				4,70								3,07				4,70
05- 52-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 98				2,13							0,91					2,13
05- 52-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,54				
05- 53-b	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 112				4,09				0,77		1,50		1,32				4,09
05- 53-c	LŚW JD DB	D-STAN 3 DB 15							0,65			1,17		5,59				
05- 53-d	LMŚW JD DB	D-STAN 4 SO 14												7,58				
05- 53-g	LŚW JD DB	D-STAN 10 SO 112				1,94								1,58				1,94
05- 54-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 132				1,38							1,07	0,47				1,38
05- 54-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 132				1,00								2,51				1,00
05- 54-d	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 132				1,78								2,58				1,78
05- 54-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 20												3,68				
05- 54-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 132				1,32								2,73				1,32
05- 54-i	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 14												4,47				
05- 54-j	LMŚW JD DB	D-STAN 5 DB 16				1,28								2,51				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 55-b	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 122										2,48		1,87				
05- 55-c	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 28												5,46				
05- 55-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 122				3,63						2,36		1,87				3,63
05- 56-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,55				
05- 56-g	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,11															
05- 57-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 97				1,77								0,40				
05- 57-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 97			3,22													3,22
05- 57-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,50													2,50
05- 58-a	BŚW SO	ZRĄB	2,26															
05- 58-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,99													2,99
05- 58-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,66												1,66
05- 60-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102										1,31						
05- 60-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			3,39													3,39
05- 60-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,45													2,45
05- 61-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 4										3,61						
05- 61-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 79			3,30													3,30
05- 62-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 7										1,41	2,18					
05- 62-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 117				2,23							1,56	1,41				2,23

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 62-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 BK 50				1,36												
05- 62-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,37													2,37
05- 63-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 117				1,03							0,69	0,59				1,03
05- 63-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,19				
05- 63-c	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,47								1,50				1,47
05- 63-f	BMŚW SO	ZRĄB	3,89															
05- 63-g	BMŚW JD SO	D-STAN 10 SO 117			3,45									0,60				3,45
05- 64-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117							0,30			0,52						
05- 64-b	LŚW BK DB	D-STAN 4 SO 14												3,36				
05- 64-c	LMŚW JD DB SO	D-STAN 7 JD 22				1,58								0,51				
05- 64-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				0,45						0,53		0,56				0,45
05- 64-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117										0,56		0,39				
05- 64-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 102				0,94								0,39				
05- 64-h	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,38							1,00					1,38
05- 64-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 102				1,30								0,93				1,30
05- 65-a	LMŚW JD DB	D-STAN 2 DB 50							0,30				0,46	0,52				

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 70-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89			1,50													1,50
05- 70-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89			2,02													2,02
05- 71-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,13													3,13
05- 71-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,61													0,61
05- 72-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 112			0,92													0,92
05- 72-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			4,15													4,15
05- 72-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,48				
05- 72-d	BŚW SO	ZRĄB	3,35															
05- 72-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			0,78													0,78
05- 72-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,60													2,60
05- 73-a	BŚW SO	ZRĄB	3,93															
05- 73-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,25												1,25
05- 73-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,47													3,47
05- 74-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 107				3,87						1,92						3,87
05- 74-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 12												2,92				
05- 74-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107							0,37			0,79						
05- 74-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 107							0,25			0,39						
05- 74-f	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO				1,46								0,69				1,46

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 78-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,38													3,38
05- 78-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,17													3,17
05- 79-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,48													3,48
05- 79-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,30													1,30
05- 80-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				1,66												1,66
05- 80-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			4,61													4,61
05- 81-c	BMŚW SO	D-STAN 6 BRZ 8												1,33				
05- 81-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,66					
05- 81-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 109			1,30													1,30
05- 81-k	BMŚW SO	ZRĄB	2,27															1,97
05- 81-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 109			1,52													1,52
05- 81A-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 44												1,36				
05- 81B-k	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7											0,62					
05- 81B-m	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												1,57				
05- 82-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 109			3,24													3,24
05- 82-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				3,96						1,70						3,96
05- 82-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				1,74												1,74
05- 83-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 6 SO 6										1,91		1,01				
05- 83-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				2,25												2,25
05- 83-d	LMŚW JD DB	D-STAN 7 JD 24				1,94								0,75				1,94

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 83-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 102				1,38								1,50				1,38
05- 84-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94												0,33				
05- 84-b	LMW OL DB SO	D-STAN 10 OL 18												1,21				
05- 84-f	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 84											1,10					
05- 85-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 99										1,23		1,38				
05- 85-h	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 9							0,04			0,58		0,30				
05- 85-k	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				0,65												0,65
05- 86-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,92													3,92
05- 86-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										1,16						
05- 87-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 83				1,36								0,61				1,36
05- 88-b	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 104				1,23				0,28		0,72		0,85				1,23
05- 88-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104											1,77	0,21				
05- 88-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				0,68												0,68
05- 88-h	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 20												0,51				
05- 88-k	LMŚW JD	D-STAN 9 SO 99				0,45												0,45
05- 89-b	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 13										0,30		2,56				
05- 89-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 104				1,79						1,33		1,32				1,79
05- 89-d	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 97				1,82												1,82
05- 89-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 119				0,91							0,87	0,75				0,91

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 90-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112			1,17													1,17
05- 91-f	BMŚW DB.B SO	D-STAN 8 SO 9												1,05				
05- 91-h	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 112										1,46		0,30				
05- 91-j	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 112										1,64		0,70				
05- 91-k	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,34												1,34
05- 91-l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 33												0,20				
07- 92-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,95							1,27	0,59				1,95
07- 92-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 98			3,40													3,40
07- 92-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 79			0,32													0,32
07- 92-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,78													2,78
07- 93-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				0,78												0,78
07- 93-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,40													3,40
05- 94-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 109			3,18													3,18
05- 94-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102										1,34						
05- 94-j	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 119				0,92						0,53		0,50				0,92
05- 94-m	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 114				2,18							1,49	1,30				2,18
05- 95-a	LMŚW JD DB	D-STAN 10 SO				0,81						0,56		0,50				0,81

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 98-i	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 68												0,20				
05- 99-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,15				
05- 99-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,55						
05- 99-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4							1,82			2,53		1,97				
05- 99-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 124			3,95													3,95
05- 100-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,10				
05- 100-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,31						
05- 100-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,41													2,41
05- 100-f	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 8												5,58				
05- 100-g	BŚW SO	ZRĄB	2,29															2,29
05- 100-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,71				
05- 100-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												4,37				
05- 101-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,63					
05- 101-b	BMŚW SO	ZRĄB	3,98															3,98
05- 101-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 5 SO 12												3,82				
05- 101-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117				3,11						1,39						3,11
05- 101-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 102				0,73												0,73
05- 101-h	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,72												0,72
07- 102-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 11												3,41				
07- 102-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,75							1,03					1,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 102-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,42								1,62				2,42
07- 102-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,71								1,09				1,71
07- 103-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,12												1,12
07- 103-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,65													0,65
07- 103-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				1,06						0,46						1,06
07- 103-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84				0,48												0,48
07- 104-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 5											3,40					
07- 104-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 92				2,29												2,29
07- 104-d	LMW OL DB SO	D-STAN 7 SO 94				0,49												0,49
07- 104-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			0,98													0,98
05- 106-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 18												1,28				
05- 106-f	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 129				2,19								1,02				2,19
05- 106-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 13												3,49				
05- 106-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 5											2,89	0,79				
05- 107-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 4 SO 5										0,68	0,15	0,25				
05- 107-j	BMŚW DB.B SO	D-STAN 8 DB 21				2,55								1,28				
05- 108-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											3,34					

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 110-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 18				3,20								1,11				
05- 110-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												2,69				
05- 110-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			0,90													0,90
05- 110-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 57												1,00				
05- 110-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 127										0,26	0,24					
05- 110-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 57												0,20				
05- 110-o	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 7										4,50	5,70	0,19				
05- 110-p	BMŚW JD SO	D-STAN 7 SO 4										2,55		0,91				
05- 110-r	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 6										0,50						
05- 110-s	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,57													0,57
05- 110-t	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			1,21													1,21
07- 111-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 47												0,70				
07- 111-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 57												0,51				
07- 111-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 67												0,10				
07- 111-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,05													3,05
07- 111-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,01													2,01
07- 111-p	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,31													0,31
07- 111-ax	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 16												2,02				
07- 112-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 102											0,52					
07- 112-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,43					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 112-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,42													4,42
07- 113-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94				2,17												2,17
07- 113-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,12													2,12
07- 113-g	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 85												0,27				
07- 115A-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75										0,20						
07- 116-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			1,96													1,96
07- 116-f	BMŚW DB.B SO	D-STAN 5 SO 14												6,27				
07- 116-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,69						
07- 116-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			1,42													1,42
07- 116-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,82						
07- 116-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,92													2,92
07- 117-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			7,57													7,57
07- 117-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 DB 17				3,47								0,82				
07- 117-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 6											2,78	1,25				
07- 117-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,91				
07- 118-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 40												2,00				
07- 118-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 107			5,38													5,38
07- 119-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 9												2,53				

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 122-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 79			2,32													2,32
05- 122-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,56				
05- 122-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 16												4,05				
05- 122-i	BMŚW JD SO	D-STAN 7 SO 10												4,58				
05- 123-b	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 132				3,06								0,99				3,06
05- 123-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 16												2,80				
05- 123-f	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 9												3,59				
05- 123-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 10												7,11				
05- 123-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 5										2,82		0,98				
07- 124-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 4 SO 9												3,93				
07- 124-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 74						0,10										
07- 124-f	BMŚW DB.B SO	D-STAN 3 SO 8												1,20				
07- 125-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 87			1,00													1,00
07- 125-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 75												1,71				
07- 125-i	LMŚW DB	D-STAN 8 DB 75											0,24	2,74				
07- 126-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 75												0,48				
07- 126-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 70												0,95				
07- 127-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 75												0,65				
07- 129-c	LMŚW DB BK	D-STAN 5 SO 10											1,04	2,57				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
	SO																	
07- 129-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 20				1,22								0,66				1,22
07- 129-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 127				3,13								0,80				3,13
07- 129-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 2										2,80		1,22				
07- 129-i	BMŚW DB.B SO	D-STAN 5 SO 5											1,50	1,30				
07- 130-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,15													3,15
07- 130-b	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 5											2,80	1,26				
07- 130-d	BMŚW JD SO	D-STAN 9 SO 127				3,30						2,40		2,49				3,30
07- 130-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 16												0,72				
07- 131-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 4 SO 14												4,25				
07- 131-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												1,82				
07- 131-c	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117										1,49		2,90				
07- 131-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 2 BK 19							0,38			1,13	0,30	1,33				
07- 131-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,42								0,50				1,42
07- 132-c	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117										0,60						
07- 132-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,90	0,69				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 133-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,36							0,59					1,36
07- 133-c	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 102										1,42						
07- 133-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 116				3,11						2,19		2,00				3,11
07- 133-g	LŚW BK DB	PLANT CH										0,39						
07- 134-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 102				3,75								2,45				3,75
07- 134-b	LŚW JD DB	PLANT CH										0,15						
07- 134-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				1,20												1,20
07- 134-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 102												2,30				
07- 134-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 55												0,46				
07- 134-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 102										1,42		0,84				
07- 135-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,50				
07- 135-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,08													3,08
07- 135-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,26													2,26
07- 137-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,12													2,12
07- 137-f	BMŚW JD SO	D-STAN 7 SO 87			0,65													0,65
07- 138-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 84			1,41													1,41
07- 139-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 BK 75												0,55				
07- 140-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97											0,21					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 140-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 99			0,95													0,95
07- 141-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 15										0,70		0,40				
07- 141-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 15										0,76		0,58				
07- 141-i	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 99			1,39													1,39
07- 142-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117										0,94						
07- 142-b	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117				2,46								2,00				2,46
07- 143-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 102				2,40												2,40
07- 143-c	LMŚW JD DB SO	D-STAN 7 SO 117												0,30				
07- 143-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 9 SO 117				2,67						1,49	0,24	0,96				2,67
07- 143-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 117												1,00				
07- 143-g	LMŚW GB SO DB	D-STAN 8 SO 102										0,71						
07- 144-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 102												2,00				
07- 144-b	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 117										0,55		0,50				
07- 144-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102										0,26						
07- 144-g	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB 29												0,48				
07- 145-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 102				0,95						0,66						0,95
07- 145-b	LMŚW DB BK	D-STAN 10 SO												0,20				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytó w	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	SO	122																
07- 145-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 122				0,95								1,75				0,95
07- 145-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102										0,67						
07- 145-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102										0,78						
07- 148-g	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 25				1,07								0,51				1,07
07- 148-l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 79				0,54												0,54
07- 148-m	LW LP WZ DB	D-STAN 4 BRZ 84				1,48								0,49				1,48
07- 148-n	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 97				0,81												0,81
07- 148-o	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				0,90												0,90
07- 148-p	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 7											0,65					
07- 149-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 97				0,22												0,22
07- 149-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 97				0,42												0,42
07- 149-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 10												1,13				
07- 149-f	LMŚW GB SO DB	D-STAN 6 SO 97				1,12												1,12
07- 149-i	LMŚW GB SO DB	D-STAN 5 BK 33												1,30				
07- 149-n	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 97				0,59												0,59
07- 149-o	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				0,53												0,53
07- 150-a	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 102			2,18													2,18
07- 150-b	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,19															2,07
07- 150-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 7											2,55					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 187-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,67												0,67
04- 187A-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5										0,62	0,15					
04- 187B-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 60												0,30				
04- 188-a	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 3	2,71															
04- 188-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,68				
04- 188-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												3,27				
04- 189-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,78													2,78
04- 189-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,55				
04- 189-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												0,65				
04- 189-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										0,10						
04- 189-o	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												0,31				
04- 189-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												0,13				
04- 190-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											3,12	1,02				
04- 191-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 4										3,91		1,57				
04- 191-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,93													1,93
04- 191-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 13												3,23				
04- 192-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,75													1,75
04- 192-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										0,87						
04- 192-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											1,68					
04- 192A-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												1,38				
04- 192A-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 14												1,99				

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 208-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 54												0,33				
06- 209-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 40												1,24				
06- 209-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				0,83												0,83
06- 209A-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 5											0,41					
06- 210-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				1,65							0,71					1,65
06- 210-c	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 99				0,63												0,63
06- 210-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 84				0,50												0,50
06- 211-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7							0,45				0,89					
06- 211-f	BMŚW SO	ZRĄB	3,13															
06- 211-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				0,30												0,30
06- 211-j	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 99				2,66												2,66
06- 212-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 109				1,45							0,76					1,45
06- 212-d	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 11												1,77				
06- 212-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			2,16													2,16
06- 212-k	BŚW SO	ZRĄB	1,86															
06- 212-l	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,70	0,18				
06- 212-m	BMŚW DB.B SO	D-STAN 4 SO 7										0,82		0,62				
06- 212-p	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 109				1,20												1,20
06- 213-c	BMW SO	D-STAN 8 SO 99			3,86													3,86
06- 213-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,40				
06- 213-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2										0,69						
06- 213-o	BMŚW DB.B SO	D-STAN 5 SO 2										1,07		0,91				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 213-p	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2										0,55						
06- 213-t	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 13												2,73				
06- 214-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,11													3,11
06- 214-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,32													1,32
06- 214-f	BMW SO	D-STAN 9 SO 124							0,24			0,30		0,36				
06- 214-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 114			2,77													2,77
06- 217-i	LMŚW JD DB	D-STAN 6 DB 22												0,68				
06- 218-a	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 94				0,57												0,57
06- 218-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			4,90													4,90
06- 218-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 94				0,76												0,76
06- 219-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			1,75													1,75
06- 219-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				0,78												0,78
06- 220-a	LMŚW GB SO DB	D-STAN 9 DB 149												1,09				
06- 220-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 149												3,40				
06- 220-f	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 149												1,20				
06- 221-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 33										0,50		4,17				
06- 221-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 114			0,93													0,93
06- 221-d	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 114											0,60					
06- 221-f	BMW SO	D-STAN 8 SO 109			3,07													3,07
06- 221-i	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 23										0,23		1,50				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 222-c	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 35												5,00				
06- 223-h	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 14												1,26				
06- 224-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,16				
06- 224-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			4,81													4,81
06- 224A-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,78													0,78
06- 224A-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 85			0,28													0,28
06- 226F-r	BMW SO	D-STAN 7 SO 15												0,98				
07- 227-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,75													0,75
07- 227-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,45													1,45
07- 227-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,96													0,96
07- 230-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77			2,03													2,03
07- 230-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			0,54													0,54
06- 232-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				3,77							1,69					3,77
06- 232-c	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB.S 5										0,52						
06- 232-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,75												
06- 232A-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 83			2,00													2,00
06- 233-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,92													2,92
06- 234-j	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 97				2,47						2,00						2,47
06- 235-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				0,72												0,72
06- 235-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 15				2,39								1,02				
06- 235-c	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 82				1,76												1,76
06- 235-d	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 40												1,70				
06- 235-f	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 10												2,22				

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 3-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 7											1,37					
01- 3-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,08				
01- 3-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			7,22													7,22
01- 3-k	BŚW SO	ZRĄB	1,59															1,50
01- 4-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7							0,60				1,37					
01- 4-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 114			1,56													1,56
01- 4-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 79												0,14				
01- 4-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7							0,76				1,11					
01- 4-f	BŚW SO	ZRĄB	3,41															3,22
01- 4-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 114			1,53													1,53
01- 5-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,44					
01- 5-b	BMW SO	D-STAN 9 SO 109				2,16						0,94						2,16
01- 5-d	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 99				0,76						0,32						0,76
01- 5-h	BMŚW SO	ZRĄB	2,91															2,75
01- 5A-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,66													3,66
01- 5A-h	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				3,05												
01- 6-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 156												0,40				
01- 6-m	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 164												1,62				
01- 6-p	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 164												0,07				
01- 8-j	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 13												4,78				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 9-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 4 SO 5										2,83		3,16				
01- 9-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 5										3,23		1,42				
01- 9-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,53				
01- 9-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												3,72				
01- 10-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 99			1,46													1,46
01- 10-c	BMW SO	D-STAN 8 SO 11												0,77				
01- 10-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,97					
01- 10-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,53													1,53
01- 10-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,06				
01- 10-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,01				
01- 10-t	BŚW SO	ZRĄB	3,54															3,35
01- 11-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 12											0,40					
01- 11-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												3,90				
01- 11-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											2,38					
01- 11-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											1,42					
01- 11-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 109			2,66													2,66
01- 11-l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												3,01				
01- 12-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,41				
01- 12-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,07						
01- 12-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,41						
01- 12-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												0,94				
01- 12-h	BMŚW DB.B	D-STAN 7 SO 16												2,57				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
	SO																	
01- 12-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,07				
01- 12-j	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 12												1,83				
01- 12-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 109			2,25													2,25
01- 13-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5										4,16						
01- 13-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99			2,21									0,17				2,21
01- 13-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 118			1,28													1,28
01- 13-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 DB 15				3,77						0,50	1,10					3,77
01- 13-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 KL 8										0,14						
01- 13-j	BMŚW DB.B SO	D-STAN 4 SO 15												5,07				
01- 13-k	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 6											3,69	1,60				
01- 14-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5										2,08						
01- 14-b	BMŚW JD SO	D-STAN 6 SO 9											1,25	0,54				
01- 14-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 129			5,51													5,51
01- 14-f	BMŚW JD SO	D-STAN 4 SO 14												2,56				
01- 14-g	BMŚW JD SO	D-STAN 4 SO 4										3,09		1,30				
01- 15-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 119										0,50		0,50				
01- 15-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119										0,12						
01- 15-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO			1,82									0,10				1,82

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
		119																
01- 15-f	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8										0,58		2,30				
01- 15-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,71						
01- 15-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			2,57													2,57
01- 16-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										3,22						
01- 16-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,29													1,29
01- 16-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 114			2,45													2,45
01- 17-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 67												1,50				
01- 17-b	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 61												0,35				
01- 17-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 49												0,15				
01- 18-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			3,68													3,68
01- 19-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14												4,07				
01- 19-i	BMŚW DB.B SO	D-STAN 5 SO 7							0,86			0,93	1,57	1,14				
01- 20-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 107				4,13				0,42		1,08						4,13
01- 20-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107										1,69						
01- 20-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,49												1,49
01- 21-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			3,94													3,94
01- 21-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 5 SO 13												4,75				

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 28-f	LMŚW JD DB	D-STAN 5 DB 39											1,24	2,80				
01- 28-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				0,95												0,95
01- 29-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,83												1,83
01- 31-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 10											3,11					
01- 31-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 118			3,15													3,15
01- 32-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98											1,45					
01- 32-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				2,83												2,83
01- 33-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				1,47												1,47
01- 33-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 70												0,12				
01- 33-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101										1,04						
01- 33-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,62												1,62
01- 34-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 12										0,50		0,84				
01- 34-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				3,48						0,92						3,48
01- 36-h	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 24												3,19				
01- 36-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,35												1,35
01- 36-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			1,53													1,53
01- 37-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				1,80												1,80
01- 39-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 63												0,05				
01- 41-a	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 10										0,99	1,16					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 41-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 108				0,85							1,26					0,85
01- 41-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			3,41													3,41
01- 41-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			3,94													3,94
01- 42-b	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 9										1,36	2,36					
01- 42-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,49													3,49
01- 42-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,70	1,30					
01- 42-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,79													2,79
02- 43-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 113			0,50													0,50
02- 43-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,56				
02- 43-k	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 97				0,93												0,93
02- 43-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106			1,17													1,17
02- 44-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 7											0,23	0,28				
02- 44-b	BMW SO	D-STAN 6 SO 3										1,20		0,90				
02- 44-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 7							0,30				0,80					
02- 44-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 7											1,30					
02- 44-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 128			1,81													1,81
02- 44-j	BMW SO	D-STAN 10 SO 104			1,01													1,01
02- 44-k	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										1,26		1,82				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 69-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,29				
02- 69-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			1,49													1,49
02- 69-c	BMW SO	D-STAN 10 SO 93			2,41													2,41
02- 69A-a	BW SO	D-STAN 10 SO 81			7,23													7,11
02- 70-b	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 98				2,13							1,07					2,13
02- 70-c	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			3,12													3,12
02- 71-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 93			4,63													4,63
02- 71-d	LMW SO JD	D-STAN 4 SO 4										2,52		4,07				
02- 71-f	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 138			2,49													2,49
02- 72-a	LMW SO JD	D-STAN 3 SO 7											1,34	2,21				
02- 72-b	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 138			2,89									3,60				2,89
02- 72-d	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 138			0,37									0,60				0,37
03- 73-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 134			0,35													0,35
03- 73-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95										1,13						
03- 73-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 4 DB 25				1,90							0,79	0,77				1,90
03- 73-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 2 SO 13							0,54				1,00	1,34				
02- 74-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,98												0,98
02- 74-g	BMŚW JD SO	D-STAN 5 SO 2							1,30			3,10		0,73				
02- 74-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 134			0,89													0,89
02- 75-h	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 4										3,39						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 96-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 54												0,29				
02- 96-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 54												0,58				
02- 97-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,66												
02- 97-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,29												1,29
02- 97-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 117											1,08					
02- 97-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,91							0,36					0,91
02- 97-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,39												0,39
02- 98-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 114				2,46				0,25			1,27	0,15				2,46
02- 98-b	LMŚW JD DB SO	D-STAN 4 BK 29				2,06							1,45	1,00				2,06
02- 98-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 94				0,61												0,61
02- 98-f	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 114				1,22												
02- 98-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				1,94												1,56
02- 99-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 94				0,76												0,76
02- 99-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				3,17							1,49					3,17
02- 100-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 BK 26				3,49								3,66				
02- 100-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO				5,74								2,05				3,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytý w	Pielęgowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
		124																
02- 100-f	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 124				0,76						0,45		0,30				0,76
02- 100-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 124				1,52												1,52
02- 101-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 4 SO 3										2,78	1,16	3,48				
02- 101-b	LMŚW JD DB	D-STAN 10 SO 132				2,43				0,75		2,40		1,55				2,43
02- 101-d	BMŚW JD SO	D-STAN 7 SO 10												6,06				
02- 102-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 65												1,00				
02- 102-g	LMŚW JD DB	D-STAN 4 SO 6											3,70	1,40				
02- 102-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 14											0,95	0,40				
02- 102-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 BK 24				1,55								2,92				
02- 102-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 99				0,99												0,99
02- 102-m	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 13												3,72				
02- 102A-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												11,85				
02- 102A-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 3										1,26						
02- 102A-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,59				
02- 104-a	LMŚW JD DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,03		0,78				
02- 104-c	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 95				0,50												0,50
02- 104-f	LŚW JD DB	D-STAN 10 SO 119											0,15	0,55				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 126-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			2,90													2,90
03- 126-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			3,82													3,82
03- 127-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 3										3,35						
03- 127-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				2,85								1,41				2,85
03- 127-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				0,77												0,77
03- 128-j	BŚW SO	ZRĄB	1,15															0,70
01- 129-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			5,55													5,55
01- 129-j	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4										0,87						
01- 129-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,29						
01- 129-n	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94										1,53						
01- 130-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,26									0,33				2,26
01- 130-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,09													2,09
01- 130-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				1,84												1,84
01- 131-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				0,34												0,34
01- 131-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6							1,17				2,59	0,12				
01- 131-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 98			7,22									0,67				7,22
01- 131-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,20					
01- 131-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 98			0,96									0,29				0,96
01- 131-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 4											2,21					

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 159-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			1,00													1,00
03- 159-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,58													0,58
03- 159-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 128			0,66													0,66
03- 159-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			1,42													1,42
03- 159-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,24				
03- 160-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,41					
03- 160-f	BŚW SO	ZRĄB	3,19															
03- 160-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			2,39													2,39
03- 160-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 128			3,04													3,04
03- 160-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,61				
03- 161-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 118			5,05													5,05
03- 161-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												0,75				
03- 161-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											2,95					
03- 161-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											2,31					
03- 161-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,08													3,08
03- 161-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,04				
03- 161-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,97													3,97
03- 162-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,75					
03- 165-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,12													3,12
03- 165-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 108				1,39								0,77				1,39

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 165-h	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			0,72													0,72
03- 165-i	BMŚW DB.B SO	D-STAN 8 SO 4											3,50					
03- 166-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 93			7,90													7,90
03- 166-c	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											2,95					
03- 167-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83				0,77												0,77
03- 167-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				2,97								1,27				2,97
03- 167-f	LŚW JD DB	D-STAN 3 DB.S 7												2,77				
03- 168-j	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 9												1,87				
03- 168-l	LŚW JD DB	D-STAN 4 DB 19												2,69				
03- 168-n	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 27												1,18				
03- 168-o	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 8							2,42					3,13				
03- 168-r	LMŚW JD DB	D-STAN 3 DB 20				2,50								1,13				
03- 169-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 108				1,47							1,47					1,47
03- 169-b	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 103			2,40													2,40
03- 169-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				0,77												
03- 169-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,43					
03- 169-f	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 108				0,58								0,58				0,58
03- 169-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			1,54													1,54
03- 169-i	BMŚW JD SO	D-STAN 3 DB 24												1,50				
03- 169-j	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 3											1,10	0,60				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 12-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,74												0,74
08- 12-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 JD 45				1,00												1,00
08- 14-a	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 20												4,06				
08- 14-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 11												4,69				
08- 14-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				0,89							0,50	1,07				0,89
08- 14-l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 9												2,05				
08- 14-n	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										2,89						
08- 15-a	LŚW DB BK	D-STAN 4 DB 13										2,13	1,37	1,25				
08- 15-g	LŚW JD DB	D-STAN 9 SO 114				2,93							2,86	0,83				2,93
08- 15-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BK 5										1,51		2,27				
08- 16-a	LW DB	D-STAN 6 DB.S 5										0,86						
08- 16-f	LW DB	D-STAN 5 DB 15												0,70				
08- 16-h	LW LP WZ DB	D-STAN 7 DB 13											0,98	0,67				
08- 16-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 JD 24												0,95				
08- 16-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,14													2,14
08- 17-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB.S 9											1,20	2,89				
08- 17-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 129												2,47				
08- 17-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 124				0,61												0,61
08- 18-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 35											0,81					
08- 18-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 119				0,98						0,98						0,98
08- 18-f	LW LP GB DB	D-STAN 2 JD 45												2,56				
08- 18-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 BK 34												1,53				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 20-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94				1,99												1,99
08- 20-b	LMŚW JD DB	D-STAN 5 DB.S 7											1,21					
08- 20-i	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 94				0,51												0,51
08- 21-f	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 94				1,18												1,18
08- 21-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												2,46				
08- 21-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											1,06					
08- 21-j	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 87				0,54												0,54
08- 22-b	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 94				0,77								0,50				0,77
08- 22-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,68													1,68
08- 22-d	LŚW BK DB	D-STAN 4 BRZ 5											0,80	0,40				
08- 22-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BK 30										1,93	0,76	1,00				
08- 22-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 144				2,33							0,65	1,40				2,33
08- 22-m	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 16												4,57				
08- 22-n	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 37												0,30				
08- 23-a	LW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 7											1,07	1,24				
08- 23-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 144				4,49						2,32		1,45				4,49
08- 23-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 144										1,56		3,87				
08- 23-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 50											2,50	0,61				
08- 24-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 27										1,65	0,86	1,90				
08- 24-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 139				2,35								0,91				2,35
08- 24-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 13				2,84							1,70	1,72				
08- 25-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 143				1,49							2,27	2,34				1,49
08- 25-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 143				1,68								1,12				1,68
08- 25-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 143				2,37								1,64				2,37

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 36-h	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 11											0,75					
08- 39-d	LW DB	D-STAN 5 DB 15												1,23				
08- 39-f	LW DB	D-STAN 6 DB 20												1,04				
08- 41-a	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 5											3,30	2,55				
08- 41-b	BMW SO	D-STAN 8 SO 83			3,20													3,20
08- 42-h	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB.S 7											1,12					
08- 43-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,92												0,92
08- 43-h	LW DB	D-STAN 9 SO 96				0,77												0,77
08- 44-c	LW DB	D-STAN 5 DB 50												1,55				
08- 44-g	LW DB	D-STAN 5 DB 50												1,74				
08- 45-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89						0,15										
08- 45-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 73						0,19										
08- 45-g	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 50												2,39				
08- 46-d	LŚW JD DB	D-STAN 4 DB.S 6											2,95	4,06				
08- 47-a	LW DB	D-STAN 5 SO 88				1,23							0,99					1,23
08- 47-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,35												0,35
08- 47-d	LW JD DB	D-STAN 3 DB.S 7											1,79	0,73				
08- 49-c	LW DB	D-STAN 6 DB 45											0,22	0,21				
08- 51-h	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 9											0,47	0,16				
08- 51-j	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.S 9							0,09				0,20	0,13				
08- 52-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 120				1,92						2,60		1,60				1,92
08- 52-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 11											0,19	1,35				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 52-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,20												1,20
08- 52-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,22								0,84				1,22
08- 53-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 9												2,51				
08- 53-c	LW JD DB	D-STAN 4 SO 5											2,56	1,24				
08- 53-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,73						
08- 53-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 113			6,08													6,08
08- 54-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 93				1,14												1,14
08- 55-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,85												0,85
08- 56-k	LŚW JD DB	D-STAN 4 DB 3										2,84		1,36				
08- 56-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 118			3,21													3,21
08- 56-m	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 108				1,32						1,32						1,32
08- 56-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			2,66													2,66
08- 57-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 121				1,79							1,82	1,67				1,79
08- 57-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 122				1,96							1,86	1,42				1,96
08- 57-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 122				1,44								1,00				1,44
08- 57-d	BMŚW DB.B SO	D-STAN 5 SO 2										3,69		1,57				
08- 58-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 111				1,43						1,43						1,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn · poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 58-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111				1,26						0,54						1,26
08- 58-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											1,41					
08- 58-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 111				2,48												2,48
08- 59-a	LMŚW SO DB	D-STAN 2 BK 25										3,18		3,87				
08- 59-b	BMŚW DB.B SO	D-STAN 3 SO 27				2,69								1,12				2,69
08- 59-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 123				0,59							0,56					0,59
08- 60-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 123				1,83						0,85		0,86				1,83
08- 60-b	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 69				0,43												0,43
08- 60-c	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 108				1,05												1,05
08- 60-d	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 76				0,31												0,31
11- 61-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 MD 15												1,81				
11- 64-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 4							0,35			0,62						
11- 64-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												4,42				
11- 64-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125										1,41						
11- 65-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			0,52													0,52
11- 67-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,25						1,82						4,25
11- 67-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,05												1,05
11- 68-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,03				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 68-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			0,55													0,55
11- 68-h	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 128											0,50					
11- 68-k	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 103											0,32					
11- 70-b	BMŚW DB.B SO	D-STAN 4 SO 7											3,19					
11- 70-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 108				1,94												1,94
11- 70-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			2,89													2,89
11- 71-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108										1,59						
11- 71-m	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 108										1,12						
10- 73-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 104				2,08						1,77						2,08
10- 73-j	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 104				2,10												2,10
08- 74-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 15												4,18				
08- 74-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 13										1,88		3,57				
08- 74-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 124				2,53							1,04	0,46				2,53
08- 74-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 100											1,11	0,41				
08- 74-i	LMŚW JD DB	D-STAN 3 DB 24											1,33	1,04				
08- 74-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 124			3,12													3,12
08- 74-k	LŚW BK DB	D-STAN 10 GB 70												0,23				
08- 75-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 129										2,21		0,57				

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 92-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,19												4,19
08- 93-a	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 91				0,90												0,90
08- 93-b	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 108				0,56												0,56
08- 93-d	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 106				1,28												1,28
08- 94-b	LŚW BK DB	ZRĄB	5,02															5,02
08- 94-h	LŚW LP GB DB	ZRĄB 10 GB 25	2,56															2,56
08- 96-b	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB.S 11											0,60					
08- 96-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,23												1,23
09- 97-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				3,65				0,50		1,89						3,65
09- 97-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108			2,88													2,88
09- 97-m	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 28											0,55	0,89				
10- 99-i	LMŚW DB SO	HAL	0,89															
10- 99-j	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 115				0,41						0,62						0,41
10- 99-k	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,21						1,68						1,21
10- 99-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,86													3,86
10- 101-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 104				2,56						2,91						2,56
10- 101-c	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 25				3,99								1,70				3,99
10- 101-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 132							0,84					1,57				

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
09- 111-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11												0,68				
09- 111-g	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 119										1,57						
09- 111-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,92				
09- 111-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 119			1,71													1,71
09- 111-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			0,94													0,94
09- 112-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 DB 19			2,51									1,54				2,51
09- 112-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 115				0,93								1,50				0,93
09- 112-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				2,05								1,04				2,05
09- 112-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115				2,28				0,50			0,56					2,28
09- 112-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 115				2,12							2,17					2,12
09- 113-a	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 115										1,15						
09- 113-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115										0,99						
09- 113-g	BMŚW DB.B SO	D-STAN 6 SO 10											3,00					
09- 113-j	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				2,30												2,30
10- 115-d	LW DB	D-STAN 8 BRZ 55						0,49										
10- 115-f	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 37				1,07							0,21	0,64				1,07
10- 115-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 117				0,25												0,25
10- 116-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 118				2,32						2,32						2,32

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 116-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				1,31												1,31
10- 117-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116				4,19						2,00						4,19
10- 117-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 114				0,63												0,63
10- 117-k	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 116				0,72												0,72
10- 118-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 109				1,45						1,54						1,45
10- 118-b	LW OL DB	D-STAN 9 OL 83				0,66												0,66
10- 118-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 109				2,43												2,43
10- 119-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 104				1,74						1,74						1,74
10- 119-f	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 104				2,41												2,41
10- 120-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 14						0,49						2,28				
10- 121-a	BMŚW DB.B SO	D-STAN 9 SO 134			1,65									0,45				1,65
10- 121-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 5				0,10						1,50	0,46	0,50				
10- 121-g	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 93				0,56												0,56
10- 121-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BK 25												0,81				
10- 122-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 113				1,29						1,29						1,29
10- 122-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7												0,88				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 123-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 113			2,10													2,10
10- 123-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,31													1,31
10- 123-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 113			2,47													2,47
10- 123-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 113			1,77													1,77
10- 125-g	BMW SO	D-STAN 7 SO 7											1,55					
10- 125-h	LŚW DB BK	D-STAN 5 SO 133				1,01							1,11	0,56				1,01
10- 125-i	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,30												0,30
10- 126-c	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 129				2,94												2,94
10- 126-d	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 124				0,41												0,41
10- 126-f	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 134				1,94							1,10	1,89				1,94
10- 126-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 106				0,64												0,64
10- 126-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 75										1,10		0,96				
10- 126-i	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 129				0,52												0,52
09- 127-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 106										0,54						
09- 127-b	BW SO	D-STAN 10 SO 88			1,38													1,38
09- 127-c	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 124										0,41						
09- 127-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 129										0,51						
09- 127-f	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 27												1,71				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
09- 127-g	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 14							0,80				1,50	1,98				
09- 127-h	LMW BRZ	ZRĄB	3,20															3,20
09- 127-i	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 106				0,75												0,75
09- 127-j	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 124				0,72												0,72
09- 128-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99				0,81												0,81
09- 128-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 104				1,47												1,47
09- 128-d	BMW SO	D-STAN 10 SO 123				1,33								0,56				1,33
09- 128-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 124				4,20								1,80				4,20
09- 128-g	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 8							0,20			0,97		0,50				
09- 128-h	LŚW BRZ	ZRĄB	3,39															3,39
09- 129-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 114			2,02													2,02
09- 129-b	BMW SO	D-STAN 7 SO 7											2,70					
09- 129-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 84			0,91													0,91
09- 129-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 119			1,77													1,77
09- 129-h	BW SO	D-STAN 6 SO 89			1,41													1,41
09- 129-j	BMW SO	ZRĄB	2,18															
09- 129-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 119			0,56													0,56
09- 129-l	BMW SO	D-STAN 10 SO 119			0,84													0,84
09- 130-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,90				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		119																
09- 154-i	BMW SO	ZRĄB	2,93															
09- 156-a	BMW SO	D-STAN 5 DB 6				2,22				0,30			0,65					2,22
09- 156-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94				2,81												2,81
09- 157-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,94													1,94
09- 157-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 94			2,04													2,04
09- 157-c	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 84				1,50												1,50
09- 158-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,58													3,58
09- 158-b	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 99				1,18												1,18
09- 158-c	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,97												0,97
09- 159-a	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 84				0,34												0,34
09- 159-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											0,80					
09- 159-h	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 97				0,46												0,46
09- 160-b	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 100				0,68												0,68
09- 160-c	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 88				0,70												0,70
09- 160-g	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 110										0,72						
09- 160-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,16												1,16
09- 161-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 98				0,65												0,65
09- 161-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88				0,71												0,71
09- 161-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,20												
09- 162-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 11												3,23				
09- 162-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 14												3,09				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 162-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 8							0,50			0,50	1,74					
12- 163-a	LŚW JD DB	D-STAN 6 DB 70												1,94				
12- 163-b	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 70												0,70				
12- 164-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 131				3,85							2,43	1,56				3,85
12- 164-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 131											0,37	0,66				
12- 164-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 131				4,15							2,19					4,15
12- 165-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 11												1,12				
12- 165-d	BMW SO	D-STAN 8 SO 16												1,83				
12- 165-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 6												0,93				
12- 165-i	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 65												0,35				
12- 166-c	BW SO	D-STAN 6 SO 9												2,65				
12- 166-g	BW SO	ZRĄB	3,82															
12- 166-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116			1,96													1,96
12- 166-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116			1,57													1,57
10- 168-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 14											1,58	3,95				
10- 168-d	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 24												0,83				
10- 169-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 JD 23												0,50				
10- 169-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 24				0,43							0,15	0,40				
10- 170-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 89												0,37				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 175-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 96				0,97												0,97
10- 175-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 16											2,12					
10- 175-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 88				0,91												0,91
10- 176-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 14				1,56							1,92					1,56
10- 176-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 96				4,30												4,30
09- 177-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 110				2,03						1,85						2,03
09- 177-i	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 110				0,83												0,83
09- 178-a	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 107				0,69				0,20		0,39						0,69
09- 178-d	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 5							0,40			0,92						
09- 178-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7							1,00				1,58	0,64				
09- 178-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			6,81													6,81
09- 178-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,44												0,44
09- 180-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			2,45													2,45
09- 180-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,48													2,48
09- 181-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87				2,81												2,81
09- 182-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			7,07													7,07
09- 182-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 96			4,21													4,21
09- 182-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			0,90													0,90
09- 183-d	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 13												2,14				
09- 184-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 17				2,43								0,70				
09- 184-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116							0,20			1,07						
09- 184-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116							1,00			0,59						

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 189-g	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86				1,22												1,22
12- 190-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												0,86				
12- 190-b	BMW SO	D-STAN 5 SO 7										3,49						
12- 190-d	BMW SO	D-STAN 10 SO 120			5,30													5,30
12- 190-f	BW SO	D-STAN 10 SO 90			2,79													2,79
12- 190-i	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 50			0,56													0,56
10- 191-a	BMW SO	D-STAN 7 SO 10											1,48	0,40				
10- 191-g	BŚW SO	ZRĄB	2,65															2,51
10- 192-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 84				1,59												1,59
10- 193-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 80				1,63												1,63
10- 194-c	LŚW DB BK	D-STAN 6 BK 90						0,38						1,20				
10- 194-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 23											1,28					
10- 195-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 93				1,82												1,82
10- 195-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 93				0,97												0,97
10- 196-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 91				0,74												0,74
10- 196-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 118				2,83						2,80						2,83
09- 197-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 119				2,40												2,40
09- 197-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 15										2,02		2,70				
09- 197-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 119												0,58				
09- 197-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				1,90								1,60				1,90
09- 198-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO							0,22			1,00						

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 204-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 92				1,09												1,09
09- 205-b	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 14				2,44				0,50			1,21					
09- 206-a	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 14							1,22			1,00	1,12					
12- 207-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116										0,28						
12- 207-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116										1,34						
12- 207-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											0,52					
12- 207-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				4,49						1,85						4,49
12- 208-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				2,30						1,08						2,30
12- 208-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				2,90												2,90
12- 208-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				1,36												1,36
12- 209-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				1,21												1,21
12- 210-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										2,74						
12- 210-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111				2,75												2,75
12- 210-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,66					
12- 210-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 111			3,72													3,72
12- 211-a	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 5										1,63						
12- 211-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 10 SO 113				1,63								1,60				1,63
12- 211-g	LŚW JD DB	D-STAN 10 SO 113				1,47								0,50				1,47

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
09- 219-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				0,69												0,69
09- 220-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 109				1,93				0,30		1,63						1,93
09- 220-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,71													1,71
09- 220-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88				0,20												0,20
09- 220-d	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 96				1,94												1,94
09- 221-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 85				0,64												0,64
09- 221-g	LŚW BK DB	ZRĄB	0,72															
12- 222-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 131			1,13													1,13
12- 222-d	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 2										2,24						
12- 223-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 11												3,92				
12- 223-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 65										1,13		1,50				
12- 224-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 93				0,73												0,73
12- 224-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 87				1,32												1,32
12- 224-g	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 83				1,34												1,34
12- 225-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 93				2,05												2,05
10- 227-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 184												1,72				
10- 228-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 116												0,12				
09- 229-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 4										1,16		1,52				
09- 229-b	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												2,81				
09- 229-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 27							0,50				1,94	2,41				
09- 230-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 14				1,70							1,50	2,89				
09- 230-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 128				2,20							1,50					

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 235-g	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 114				1,64												1,64
09- 235-k	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 114				0,59												0,59
09- 236-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 114				2,00				0,30		1,70						2,00
09- 236-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 114				3,74												3,74
09- 236-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 114				1,60												1,60
12- 237-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 21												0,41				
12- 237-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 20												0,73				
12- 237-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 10												1,36				
12- 237-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 2										2,82		0,82				
12- 238-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			3,31													3,31
12- 238-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			2,96													2,96
12- 239-h	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 96				1,60												1,60
12- 239-p	LW DB	D-STAN 10 BRZ 20												0,82				
12- 239-y	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 JD 144												0,40				
12- 239-z	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 JD 143												0,50				
12- 239-ax	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 JD 143												0,05				
10- 240-g	LMŚW GB SO DB	D-STAN 6 DB 55											0,15	0,50				
10- 240-h	LMŚW GB SO DB	D-STAN 6 DB 14				0,42								0,98				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 240-I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14												0,69				
10- 241-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB.S 4											1,50	0,66				
10- 241-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 131				2,32								2,80				2,32
10- 241-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 14				1,41								1,44				1,41
10- 241-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 131				2,49							1,57	0,81				2,49
10- 241-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 141				0,47							0,25	0,42				0,47
10- 242-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 131				0,93								1,05				0,93
10- 242-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 131				1,65								2,37				
10- 242-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BK 26				1,29								0,85				1,29
12- 243-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				1,86												1,86
12- 244-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,16													2,16
12- 244-f	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 91							0,14				0,36					
12- 244-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,65													1,65
12- 245-b	BMW SO	D-STAN 3 SO 12												5,14				
12- 245-d	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 70												1,00				
12- 245-i	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 15	2,62											0,99				
09- 246-g	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 7												0,36				
09- 246-j	BMW SO	D-STAN 10 SO 121			4,06													4,06
09- 246-k	BŚW SO	D-STAN 4 SO 4											2,04					
09- 246-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116			0,76													0,76
09- 246-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 121			2,60													2,60
09- 246-o	BMW SO	D-STAN 8 SO 8												1,20				

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
09- 249-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8							0,55				0,88					
09- 249-d	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 36												0,51				
09- 250-a	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 111				2,80				0,20		1,22						2,80
09- 250-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 115				1,13												1,13
09- 250-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 53				0,40												
09- 250-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 116			3,25													3,25
09- 250-f	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 115											0,26					
09- 251-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 114							0,30			0,52						
09- 251-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 114										0,10						
09- 251-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 114										0,49						
09- 252-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 114				1,99				0,20		0,80						1,99
09- 252-m	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114										1,02						
12- 253-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,42													3,42
12- 254-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,10	0,45					
12- 254-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 LP 50				2,24							0,88	0,30				
12- 254-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 22												0,61				
12- 256-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 129				2,40								1,30				2,40
12- 256-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 JD 154												0,15				

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		116																
12- 266-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 116				2,22							1,61	1,53				2,22
12- 266-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116				4,46				0,47			1,48					4,46
12- 267-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				1,36												1,36
12- 267-c	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 7							0,21				2,34					
12- 267-d	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 25	1,24															
12- 267-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			1,02													1,02
12- 268-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,51												0,51
12- 268-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,83													2,83
12- 268-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 21				0,72								0,30				
12- 268-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,39												0,39
12- 268-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99			0,61													0,61
12- 269-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				3,00												3,00
12- 270-l	LŚW JD DB	D-STAN 6 JD 25										0,33		0,46				
12- 273-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 111				1,24						1,38						1,24
12- 273-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				0,35												0,35
12- 273-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 91				0,69												0,69
12- 273-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 12							0,20					0,77				
12- 273-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												1,24				
12- 273-k	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 10												0,82				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 273-I	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 111				2,13							1,51	1,21				2,13
12- 274-a	LMŚW GB SO DB	HAL	0,48															
12- 274-b	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB 50				4,23								1,78				
12- 274-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 131				2,40							2,00					2,40
12- 274-j	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				0,93												0,93
12- 274-I	LŚW JD DB	D-STAN 5 DB.S 11							0,16				0,19					
12- 275-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 131										0,50		0,66				
12- 275-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 131				1,02						0,97		0,45				1,02
12- 275-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 75				3,31								1,55				
12- 275-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 136											1,80					
12- 275-i	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 131				1,47							0,45					1,47
12- 276-b	LMŚW GB SO DB	D-STAN 4 DB 14											1,54	0,40				
12- 276-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,93				
12- 276-g	BMŚW SO	ZRĄB 6 BRZ 15	3,81											0,60				
12- 276-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 10 SO 127			3,43													3,43
12- 277-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,70						
12- 277-d	BMW SO	D-STAN 10 SO 122			2,76													2,76
12- 281-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB				0,22								0,47				

[illegible]

[illegible]

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 297-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10											1,86					
12- 297-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			0,83													0,83
12- 297-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 136			1,98													1,98
12- 298-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 22												1,56				
12- 298-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 136			7,47													7,47
12- 298-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												1,87				
12- 298-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												1,77				
12- 299-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,06					
12- 299-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 134			7,60													7,60
12- 300-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15											0,95	1,62				
12- 300-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,51													2,51
12- 300-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,85													3,85
12- 300-g	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 15	3,50															
12- 303-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,63												0,63
12- 303-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			6,67													6,67
12- 303-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			3,54													3,54
12- 304-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,67					
12- 304-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,53													2,53
12- 304-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6							0,41									
12- 304-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,47													3,47
11- 311-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 104										1,50	0,81					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 312-a	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 15												2,75				
11- 312-f	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 8											4,29	3,46				
11- 313-a	LŚW JD DB	D-STAN 10 SO 119										0,40		1,18				
11- 314-a	LŚW JD DB	D-STAN 5 DB.S 11										0,09		1,55				
11- 314-c	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB.S 7										1,08						
11- 314-d	LW DB	D-STAN 6 DB.S 11												1,77				
11- 316-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 148							0,36			0,64		1,43				
11- 316-g	LW JD DB	D-STAN 5 DB 15												2,33				
11- 317-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 3										2,00		2,13				
11- 317-g	LW DB	D-STAN 10 DB.S 11												1,50				
11- 317-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB.S 9												3,22				
11- 318-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 GB 56				2,48								2,39				2,48
11- 318-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 168												1,51				
11- 318-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 JD 22				1,35								0,78				
11- 318-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB.S 11											2,05					
11- 320-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BK 14												4,01				
11- 320-c	LW JD DB	D-STAN 5 DB 15												0,52				
11- 320-f	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 14							0,37				0,65	1,39				
11- 321-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 36												2,10				
11- 321-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 124												2,00				
11- 321-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S											2,25	1,40				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		11																
11- 322-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 133				1,27								0,90				1,27
11- 322-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 133												2,23				
11- 322-d	LW DB	D-STAN 8 DB 14												1,04				
11- 322-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 133												0,45				
11- 322-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 133												1,65				
11- 322-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB.S 11												2,00				
11- 327-a	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				0,78												0,78
11- 327-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												0,66				
11- 328-a	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 84				1,39												1,39
11- 328-b	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 78				0,47												0,47
11- 328-f	BMW SO	D-STAN 7 SO 7												2,09				
11- 328-h	BMW SO	ZRĄB	2,25															
11- 328-i	BMW SO	D-STAN 10 SO 88			1,71													1,71
11- 328-k	BMW SO	D-STAN 9 SO 19												3,20				
11- 331-b	BMW SO	D-STAN 7 SO 9												1,73				
11- 331-c	BMW SO	ZRĄB	3,90															
11- 333-d	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 70			0,80													0,80
11- 334-c	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 7											0,35	0,34				
11- 335-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 95			1,59													1,59
11- 336-f	LMW SO DB	D-STAN 9 OS 50			1,05													1,05
11- 351-b	BŚW SO	D-STAN 6 SO 31						0,05										
11- 352-a	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 7							0,30			0,71						
11- 357-b	LMŚW DB BK	D-STAN 6 SO 82				1,62							0,84					1,62

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	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
	SO																	
11- 357-s	BMW SO	D-STAN 8 SO 9												1,52				
11- 357-t	BŚW SO	ZRĄB	1,68															
11- 360-c	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										0,75						
11- 360-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			1,64													1,64
11- 360-r	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,39						
11- 361-a	BMW SO	D-STAN 9 SO 103			3,83													3,83
11- 361-f	LW JD DB	D-STAN 4 OL 15												1,61				
11- 361-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90												0,17				
11- 361-k	OL OL	D-STAN 6 OL 29												0,50				
11- 361-l	LW OL DB	D-STAN 4 OL 28				2,00								2,23				
11- 361-m	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,26												0,26
11- 361-p	LMW OL DB SO	D-STAN 3 OL 96				0,44												0,44
11- 361-r	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14												1,17				
11- 361-s	LW DB	D-STAN 9 SO 101				0,22												0,22
11- 362-r	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 60				0,99												0,99
11- 363-i	BMW SO	D-STAN 10 SO 99			2,04													2,04
11- 363-k	BMW SO	D-STAN 10 SO 96			2,41													2,41
11- 363-p	BMW SO	D-STAN 10 SO 131				1,45						1,07		1,02				1,45
11- 363-s	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 16												2,84				
11- 364-a	BMW SO	D-STAN 8 SO 95			2,30													2,30
11- 364-b	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 100											0,82	0,58				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 364-c	LMW OL DB SO	D-STAN 7 OL 11												1,52				
11- 364-d	LŚW JD DB	D-STAN 10 SO 95											0,75	0,47				
11- 364-f	BMW SO	D-STAN 3 DB 20												0,62				
11- 364-g	LŚW JD DB	D-STAN 2 DB 16				2,90								1,37				
11- 364-k	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 29												0,90				
11- 364-l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 116				0,50												0,50
11- 364-n	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 109			1,89													1,89
11- 365-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 98				0,82												0,82
11- 365-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 104				0,57												0,57
11- 367-a	LMW OL DB SO	D-STAN 5 OL 83			0,94													0,94
11- 367-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19												3,27				
11- 367-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,97				
11- 367-d	BŚW SO	D-STAN 5 SO 2										2,55						
11- 367-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 128			2,69													2,69
11- 368-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,60													2,60
11- 368-c	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 103				0,53												0,53
11- 368-d	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 116				0,45								0,60				0,45
11- 368-h	LMW OL DB SO	D-STAN 4 OL 81				0,64												0,64
11- 368-i	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 78				0,27												0,27
11- 368-j	BMŚW JD SO	D-STAN 6 SO 17												4,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn. (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowin y zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze - dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 368-k	BMW SO	D-STAN 4 DB 19												0,60				
11- 368-l	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,71				
11- 369-b	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 112				2,24								0,29				2,24
11- 369-c	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 91				0,41												0,41
11- 369-d	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 91				0,63												0,63
11- 370-a	BŚW SO	D-STAN 8 DB 15												0,10				
11- 370-g	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 24												0,45				
11- 371-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,40													1,40
11- 371-f	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 89				1,09												1,09
11- 373-k	LMW OL DB SO	D-STAN 9 OL 76				0,85												0,85
11- 374-a	LMŚW DB SO	ZRĄB	6,99															6,99
11- 378-a	LW DB	D-STAN 10 DB 17												2,30				
11- 378-c	LW DB	D-STAN 5 DB 20												0,69				
11- 379-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 80				1,31						0,61						1,31
11- 379-c	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 90				0,40												0,40
11- 380-d	LMŚW JD DB SO	D-STAN 9 SO 116				3,52								2,02				3,52
11- 380-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 116				1,84												1,84
11- 380-g	LŚW JD DB	D-STAN 3 DB 19												0,49				
11- 380-i	LMŚW JD DB	D-STAN 6 DB 22												0,63				
11- 380-k	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 22												0,15				
11- 380-l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 22												0,21				
11- 381-h	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 16												4,56				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzeni a	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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsad z.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 382-d	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 16												1,85				
11- 383-h	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 76			0,71													0,71
11- 387-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 110										1,16						
11- 390-o	LMW OL DB SO	D-STAN 10 OL 11												0,76				
11- 391-a	BMW SO	D-STAN 8 BRZ 51			0,26													0,26
11- 391-b	BMW SO	D-STAN 10 OL 10												0,24				
Razem			196,50		1197,8 4	1048,6 5		2,57	34,29	10,54		487,3 7	508,7 6	1450,2 3				2197,27

TABELA NR XV. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MANIPULACYJNEJ UŻYTKÓW RĘBNYCH WG RODZAJÓW RĘBNI W GOSPODARSTWACH

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprzął.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	64,48	1,16	38,87	40,03		104,51
LASÓW OCHRONNYCH (O)	806,86	412,98	1667,29	2080,27		2887,13
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	326,60					326,60
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		237,78	530,70	768,48		768,48
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	326,60	237,78	530,70	768,48		1095,08
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1197,94	651,92	2236,86	2888,78		4086,72

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

TABELA NR XVI. ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI DRZEWOSTANÓW ZAPROJEKTOWANYCH DO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO WE WSKAZANIACH GOSPODARCZYCH OPISU TAKSACYJNEGO WG RODZAJÓW CIĘĆ I GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ KLAS I PODKLAS WIEKU

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	10,41	81,31	347,92	183,34	0,25		0,14	0,5			0,42	11,27	635,56
	MD		4,99	0,46										5,45
	ŚW		0,62	8,12										8,74
	JD			0,85										0,85
	BK	0,89	3,75	0,85	6,88									12,37
	DB		16,27	27,62	39,87	15,48				0,94				100,18
	DB.S	2,39	2,54											4,93
	DB.C		0,48		1									1,48
	BRZ		3,21	3,62	5,65									12,48
	OL		3,32	2,07	1,34									6,73
	Razem	13,69	116,49	391,51	238,08	15,73		0,14	0,5	0,94		0,42	11,27	788,77
Trzebieże późne (TP)	SO	0,85	2	0,59	203,55	621,51	698,36	1263,68	987,19	149,76	32,22	63,03		4022,74
	MD				4,61	0,19	10,59	7,71						23,1
	ŚW					3,5	0,29							3,79
	JD						2,37	1,07						3,44
	BK	1,33			7,35	4,04	6,62	8,87	75,27	13,35				116,83
	DB		1,96	1,28	44,5	59,58	52,89	56,15	61,06	96,75	209,67	56,79	5,96	646,59
	DB.S	1,5												1,5
	BRZ				0,66	22,98	9,4	2,45						35,49
	OL				3	2,77		2,81						8,58
	OS					1,98								1,98
	Razem	3,68	3,96	1,87	263,67	716,55	780,52	1342,74	1123,52	259,86	241,89	119,82	5,96	4864,04
Razem trzebieże	SO	11,26	83,31	348,51	386,89	621,76	698,36	1263,82	987,69	149,76	32,22	63,45	11,27	4658,3

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
	MD		4,99	0,46	4,61	0,19	10,59	7,71						28,55
	ŚW		0,62	8,12		3,5	0,29							12,53
	JD			0,85			2,37	1,07						4,29
	BK	2,22	3,75	0,85	14,23	4,04	6,62	8,87	75,27	13,35				129,2
	DB		18,23	28,9	84,37	75,06	52,89	56,15	61,06	97,69	209,67	56,79	5,96	746,77
	DB.S	3,89	2,54											6,43
	DB.C		0,48		1									1,48
	BRZ		3,21	3,62	6,31	22,98	9,4	2,45						47,97
	OL		3,32	2,07	4,34	2,77		2,81						15,31
	OS					1,98								1,98
	Razem	17,37	120,45	393,38	501,75	732,28	780,52	1342,88	1124,02	260,8	241,89	120,24	17,23	5652,81
Łącznie	SO	11,26	83,31	348,51	386,89	621,76	698,36	1263,82	987,69	149,76	32,22	63,45	11,27	4658,3
	MD		4,99	0,46	4,61	0,19	10,59	7,71						28,55
	ŚW		0,62	8,12		3,5	0,29							12,53
	JD			0,85			2,37	1,07						4,29
	BK	2,22	3,75	0,85	14,23	4,04	6,62	8,87	75,27	13,35				129,2
	DB		18,23	28,9	84,37	75,06	52,89	56,15	61,06	97,69	209,67	56,79	5,96	746,77
	DB.S	3,89	2,54											6,43
	DB.C		0,48		1									1,48
	BRZ		3,21	3,62	6,31	22,98	9,4	2,45						47,97
	OL		3,32	2,07	4,34	2,77		2,81						15,31
	OS					1,98								1,98
Ogółem		17,37	120,45	393,38	501,75	732,28	780,52	1342,88	1124,02	260,8	241,89	120,24	17,23	5652,81

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

TABELA XVII. ZESTAWIENIE ŁĄCZNE ETATU UŻYTKÓW GŁÓWNYCH WG KATEGORII CIĘĆ

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	4086,72	2086,80	918028	765777
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			45901	38288
łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	4086,72	2086,80	963929	804065
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzętnięcie płazowin 2. uprzętnięcie nasieników i przestojów 3. pozostałe	0,20		968 5	807 5
Razem nie zaliczone	0,20		973	812
Razem użytki rębne	4086,92	2086,80	964902	804877
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	5652,81		0 459291	0 367433
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5652,81		459291	367433
Ogółem użytki główne (I+II)	9739,73	2086,80	1424193	1172310

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

TABELA XVIII. ZESTAWIENIE ZBIORCZE WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH Z OPISÓW TAKSACYJNYCH W ZAKRESIE HODOWLI LASU

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	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB	0,67						0,67		0,67							
BMŚW	63,99		499,34	68,19			631,52	9,95	641,47		127,70	108,97	340,79	577,46		578,14
BMW	24,13		208,97	22,99			256,09	0,86	256,95		26,35	28,68	68,34	123,37		229,43
BŚW	71,95		414,92	3,54		0,05	490,46	0,82	491,28		31,59	81,86	148,05	261,50		435,19
BW	3,82		26,79				30,61		30,61			4,47	3,94	8,41		26,67
LMŚW	16,32		35,73	520,35		1,55	573,95	19,14	593,09		170,66	129,23	467,21	767,10		513,10
LMW	3,93		12,09	56,09		0,10	72,21	0,55	72,76		11,84	29,39	57,62	98,85		66,14
LŚW	11,69			363,04		0,38	375,11	13,51	388,62		114,70	115,28	330,42	560,40		338,15
LW				14,45		0,49	14,94		14,94		4,53	9,78	32,59	46,90		10,45
OL													0,76	0,76		
OLJ												1,10	0,51	1,61		
OGÓŁEM	196,50		1197,84	1048,65		2,57	2445,56	44,83	2490,39		487,37	508,76	1450,23	2446,36		2197,27