



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA GARWOLIN

na lata 2023-2032

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2023

Plany zagospodarowania lasu
(tabele i wzory)



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.....	5
WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia.....	7
WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia.....	15
WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych	17
Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego.....	81
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	147
TABELA NR XV. Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach.....	293
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	295
TABELA XVII. Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	297
TABELA XVIII. Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	299

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	Projektowane cięcia rębne na I 10.iecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
207 -b	GZ	22,22	6000		X					
Razem gosp:		22,22	6000	X	X					
Razem B		22,22	6000	X	X					
139 -c	GZ	4,26	980		X					
140 -c	GZ	2,83	735		X					
Razem gosp:		7,09	1715	X	X					
99 -j	GPZ	4,24	1420		X					
99 -n	GPZ	0,95	320		X					
106 -c	GPZ	1,11	190		X					
Razem gosp:		6,30	1930	X	X					
Razem C		13,39	3645	X	X					
Razem obręb		35,61	9645	X	X		0,00	0,00	0	0
155 -b	O	16,42	4580		X					
Razem gosp:		16,42	4580	X	X					
Razem B		16,42	4580	X	X					
Razem obręb		16,42	4580	X	X		0,00	0,00	0	0
69 -d	GZ	2,23	565	10	57	IB	2,23	2,23	537	456
Razem gosp:		2,23	565	X	57	X	2,23	2,23	537	456
Razem A		2,23	565	X	57	X	2,23	2,23	537	456
21 -a	S	27,63	8180		X					
Razem gosp:		27,63	8180	X	X					
16 -b	O	9,27	2195		X					
16 -c	O	1,72	250		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 -a	O	26,70	8115		X					
22 -b	O	10,48	2925		X					
25 -d	O	9,21	2025		X					
28 -a	O	26,56	6055		X					
37 -a	O	12,88	2935		X					
Razem gosp:		96,82	24500	X	X					
43 -a	GZ	4,49	1025		X					
62 -i	GZ	7,52	1715		X					
63 -c	GZ	8,77	2370		X					
68 -a	GZ	5,23	1650		X					
80 -a	GZ	13,67	3115		X					
111 -a	GZ	17,07	4130		X					
136 -a	GZ	11,90	2810		X					
149 -a	GZ	13,49	3115		X					
Razem gosp:		82,14	19930	X	X					
131 -f	GPZ	1,27	245		X					
Razem gosp:		1,27	245	X	X					
Razem B		207,86	52855	X	X					
16 -a	O	9,19	2180		X					
Razem gosp:		9,19	2180	X	X					
150 -f	GZ	5,70	1255		X					
156 -g	GZ	2,78	515		X					
Razem gosp:		8,48	1770	X	X					
Razem C		17,67	3950	X	X					
Razem obręb		227,76	57370	X	X		2,23	2,23	537	456

WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -m	GPZ	1,90	420	10	42	1,90	1,14	398	338
6 -h	GPZ	2,98	280	10	28	2,98	1,20	266	218
11 -b	GPZ	4,74	1550	10	155	4,74	3,32	1472	1188
16 -c	GPZ	5,76	1255	10	126	5,76	4,00	1192	993
17 -i	O	3,32	690	10	69		0,00		
17 -k	O	2,23	485	10	48		0,00		
21 -c	GPZ	12,54	3150	25	126	12,54	5,00	945	806
22 -b	GPZ	6,80	935	10	94	6,80	4,80	888	736
24 -a	GPZ	6,19	1685	15	112	6,19	1,86	843	695
24 -b	GPZ	5,78	1350	10	135	5,78	3,12	1215	959
25 -d	GPZ	8,47	2175	15	145	8,47	2,54	1087	901
25 -f	GPZ	9,42	1535	10	154	9,42	3,58	1459	1173
30 -a	GPZ	3,17	485	10	48	3,17	2,21	461	380
30 -h	GPZ	1,69	350	10	35	1,69	1,01	332	280
33 -a	GPZ	0,76	85	10	8	0,76	0,30	81	62
33 -b	GPZ	5,03	600	10	60	5,03	2,41	570	475
33 -g	GPZ	3,36	1100	25	44	3,36	1,01	440	364
35 -a	GPZ	5,05	1400	10	140	5,05	3,54	1329	1107
40 -j	GPZ	2,58	790	10	79	2,58	1,88	750	594
40 -l	GPZ	2,45	835	10	84	2,45	1,72	793	660
43 -c	GPZ	3,27	1055	10	106	3,27	2,42	844	716
43 -j	GPZ	1,27	315	10	32	1,27	0,89	299	252
44 -a	GPZ	1,96	535	10	54	1,96	1,37	508	427
44 -h	GPZ	1,15	365	10	36	1,15	0,83	347	271
52 -a	GPZ	5,85	1240	20	62		0,00		
55 -f	GPZ	8,75	2570	15	171	8,75	2,63	1284	1093
57 -d	GPZ	8,12	1550	10	155	8,12	3,37	1473	1221
58 -a	GPZ	3,01	520	10	52	3,01	1,33	494	408

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
58 -b	GPZ	3,06	645	20	32		0,00		
58 -d	GPZ	0,84	260	10	26	0,84	0,68	247	199
58 -g	GPZ	1,31	205	20	10		0,00		
60 -c	GPZ	5,74	690	10	69	5,74	2,32	656	581
60 -f	GPZ	1,88	285	10	28	1,88	0,77	271	229
60 -g	GPZ	5,14	735	10	74	5,14	2,06	699	589
61 -g	GPZ	2,70	580	10	58	2,70	0,98	551	460
62 -i	GPZ	2,82	690	10	69	2,82	2,00	655	541
62 -j	GPZ	2,05	660	10	66	2,05	1,29	626	522
64 -g	GPZ	2,05	595	20	30		0,00		
66 -b	GPZ	1,50	220	10	22	1,50	0,60	210	166
66 -c	GPZ	6,71	1365	10	136	6,71	2,96	1297	1116
69 -c	O	3,32	910	10	91	3,32	2,32	865	684
71 -b	GPZ	1,86	305	10	30	1,86	0,00	290	243
71 -d	GPZ	4,86	1270	10	127	4,86	3,37	1207	998
72 -a	GPZ	6,84	2275	15	152	6,84	2,05	1137	940
72 -g	GPZ	3,02	545	10	54	3,02	1,20	518	428
75 -g	GPZ	2,01	350	10	35	2,01	1,21	332	280
76 -h	GPZ	4,28	1450	10	145	4,28	3,03	1377	1135
76 -k	GPZ	2,76	905	10	90	2,76	1,93	860	707
77 -f	GPZ	4,13	450	10	45	4,13	1,63	428	352
79 -i	GPZ	1,46	495	10	50	1,46	1,02	470	371
79 -j	GPZ	1,97	515	10	52	1,97	1,38	489	403
83 -b	O	4,75	1320	20	66		0,00		
85 -h	O	1,34	320	20	16		0,00		
86 -j	GPZ	6,30	1655	10	166	6,30	2,51	1572	1340
86 -s	GPZ	2,24	810	20	40		0,00		
87 -h	GPZ	3,57	970	10	97	3,57	2,54	874	721
88 -b	O	2,07	460	20	23		0,00		
91 -f	O	4,21	1265	15	84	4,21	1,26	632	518
94 -b	GPZ	7,12	2020	20	101	7,12	1,50	1011	829

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
97 -h	GPZ	1,41	445	10	44	1,41	0,99	356	292
97 -i	GPZ	4,26	1180	15	79	4,26	1,28	590	503
97 -j	GPZ	1,32	385	15	26	1,32	0,40	192	162
99 -k	GPZ	3,41	575	10	58	3,41	1,37	547	456
101 -a	GPZ	3,39	775	10	78	3,39	2,46	736	608
101 -i	GPZ	4,02	1030	10	103	4,02	1,60	979	808
101 -k	GPZ	6,30	1860	15	124	6,30	1,89	931	762
102 -a	GPZ	3,56	710	10	71	3,56	1,25	674	551
103 -a	GPZ	3,39	460	10	46	3,39	1,19	437	361
104 -c	GPZ	6,45	1510	15	101	6,45	1,94	756	642
106 -a	GPZ	3,52	710	10	71	3,52	1,43	674	532
106 -b	GPZ	3,83	730	10	73	3,83	0,50	474	397
107 -l	GPZ	1,01	240	15	16	1,01	0,30	120	102
107 -o	GPZ	4,07	1685	15	112	4,07	1,22	842	692
107 -s	GPZ	1,74	570	15	38	1,74	0,52	284	246
107 -t	GPZ	0,83	135	15	9	0,83	0,25	68	59
108 -b	GPZ	5,98	675	10	68	5,98	2,38	405	336
108 -f	GPZ	5,48	1070	10	107	5,48	1,00	642	528
108 -g	GPZ	2,98	650	10	65	2,98	1,00	390	315
109 -b	GPZ	2,40	565	10	56	2,40	1,68	538	427
109 -c	GPZ	1,82	645	10	64	1,82	1,47	612	503
109 -k	GPZ	4,56	1050	10	105	4,56	1,00	840	676
109 -l	GPZ	2,02	530	10	53	2,02	1,27	504	418
111 -a	GPZ	5,16	1635	10	164	5,16	3,61	1554	1288
111 -c	GPZ	4,00	1465	15	98	4,00	1,20	732	620
112 -d	GPZ	6,08	2180	15	145	6,08	1,82	1090	913
113 -a	GPZ	6,06	2050	15	137	6,06	1,82	1025	859
114 -d	GPZ	5,66	1850	10	185	5,66	3,90	1757	1468
115 -a	GPZ	4,92	1910	15	127	4,92	1,48	955	812
115 -b	GPZ	4,91	1230	10	123	4,91	3,44	1168	983
117 -c	GPZ	5,64	2340	15	156	5,64	1,69	1170	977

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
117 -d	GPZ	4,66	1475	10	148	4,66	3,26	1401	1169
119 -a	GPZ	8,43	2160	10	216	8,43	3,41	1728	1456
120 -f	GPZ	5,32	1995	15	133	5,32	0,00	997	834
120 -h	GPZ	3,49	1490	15	99	3,49	0,00	745	613
121 -b	GPZ	5,27	1615	10	162	5,27	3,54	1535	1263
123 -i	GPZ	1,93	465	10	46	1,93	1,42	441	375
124 -f	GPZ	2,54	1140	10	114	2,54	1,78	1083	898
125 -g	O	2,11	320	10	32	2,11	0,50	304	258
125 -h	O	4,86	1005	10	100	4,86	2,01	956	788
126 -a	O	1,17	345	10	34	1,17	0,80	328	271
126 -d	O	6,38	2510	15	167	6,38	1,91	1256	1061
127 -a	O	8,06	1715	10	172	8,06	2,42	1543	1278
127 -b	S	6,50	2420	15	161	6,50	1,95	1210	1010
128 -d	GPZ	6,00	980	10	98	6,00	2,02	930	793
129 -d	GPZ	4,98	545	10	54	4,98	1,22	517	438
130 -a	GPZ	2,28	690	10	69	2,28	1,60	655	545
133 -d	GPZ	4,96	595	10	60	4,96	1,98	564	466
134 -i	GPZ	1,74	300	10	30	1,74	1,22	284	232
144 -a	S	3,74	655	10	66	3,74	1,17	623	519
144 -c	S	2,59	690	10	69	2,59	1,74	655	532
144 -g	S	5,11	1225	10	122	5,11	3,58	1103	909
149 -d	S	8,06	1490	10	149	8,06	2,79	1416	1173
150 -g	GPZ	6,90	1970	10	197	6,90	3,08	1872	1544
151 -g	GPZ	0,90	260	10	26	0,90	0,67	260	215
152 -d	GPZ	3,76	635	10	64	3,76	1,50	603	494
155 -i	GPZ	4,40	1275	15	85	4,40	1,32	638	532
157 -b	GPZ	6,88	2315	15	154	6,88	2,06	1158	947
164 -n	GPZ	3,76	495	10	50	3,76	1,46	470	390
167 -d	GPZ	2,94	975	10	98	2,94	2,06	926	775
168 -a	GPZ	8,49	2095	15	140	8,49	2,50	1047	870
168 -d	GPZ	6,43	1230	10	123	6,43	2,88	1169	987

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
169 -a	GPZ	5,99	970	10	97	5,99	2,55	922	765
169 -c	GPZ	2,52	840	10	84	2,52	1,76	799	655
171 -c	GPZ	2,00	520	10	52	2,00	1,40	494	409
185 -a	O	3,56	1435	10	144	3,56	2,49	1363	1134
185 -c	O	1,29	410	10	41	1,29	0,89	390	323
185 -d	S	2,64	1010	10	101	2,64	1,85	960	779
225 -d	O	2,39	610	10	61	2,39	1,78	579	474
233 -a	O	3,85	800	10	80	3,85	2,79	760	627
233 -c	O	2,80	570	10	57	2,80	2,17	542	436
233 -i	O	2,73	635	10	64	2,73	1,90	604	475
236 -h	GPZ	4,35	975	10	98	4,35	1,65	926	775
236 -j	GPZ	3,79	1035	15	69	3,79	1,14	516	433
237 -a	GPZ	3,88	1205	15	80	3,88	1,16	602	486
239 -c	GPZ	10,23	2050	10	205	10,23	4,09	1947	1657
244 -g	O	6,85	1055	10	106	6,85	2,61	1002	802
245 -d	O	3,96	1445	15	96	3,96	1,19	723	606
245 -f	GPZ	3,35	1175	15	78	3,35	1,00	588	501
246 -d	O	2,40	495	10	50	2,40	0,96	470	390
246 -h	O	1,13	135	10	14	1,13	0,45	128	100
246 -i	GPZ	5,34	530	10	53	5,34	2,00	504	438
246 -j	GPZ	5,80	1555	10	156	5,80	3,01	1477	1249
247 -b	GPZ	7,71	2630	15	175	7,71	2,31	1315	1090
248 -a	GPZ	9,60	1590	10	159	9,60	4,00	1510	1302
250 -b	GPZ	2,71	415	20	21		0,80		
250 -j	GPZ	8,34	2370	15	158	8,34	2,50	1185	992
251 -a	GPZ	5,54	1755	15	117	5,54	1,66	878	732
252 -b	GPZ	0,91	250	20	12		0,00		
253 -a	GPZ	5,84	1560	25	62	5,84	1,75	624	518
254 -d	GPZ	5,42	1800	15	120	5,42	1,63	900	750
256 -b	GPZ	1,62	395	10	40	1,62	1,13	375	314
257 -a	GPZ	2,25	610	10	61	2,25	1,33	580	480

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
257 -d	GPZ	7,50	3255	15	217	7,50	2,25	1628	1386
258 -a	GPZ	2,86	435	10	44	2,86	1,14	413	347
258 -b	GPZ	7,68	2350	15	157	7,68	2,30	1175	980
258 -f	GPZ	2,99	370	10	37	2,99	1,17	352	290
260 -c	O	3,72	530	10	53	3,72	2,23	503	413
270 -c	O	3,91	580	10	58	3,91	2,74	552	442
278 -c	S	5,95	1655	10	166	5,95	4,17	1572	1297
284 -f	GPZ	5,67	1455	10	146	5,67	3,97	1382	1160
288 -c	GPZ	3,90	1200	10	120	3,90	2,75	960	796
298 -g	O	7,39	1980	15	132	7,39	2,22	989	788
299 -l	GPZ	4,93	1455	10	146	4,93	3,45	1381	1135
299 -m	GPZ	1,21	335	10	34	1,21	0,76	318	243
306 -j	O	4,22	1095	10	110	4,22	2,89	876	704
308 -d	GPZ	6,48	1755	10	176	6,48	4,46	1667	1368
308 -g	GPZ	4,46	960	10	96	4,46	1,86	864	706
310 -b	GPZ	5,69	1055	10	106	5,69	2,27	949	774
316 -d	GPZ	3,62	1180	10	118	3,62	2,63	1121	912
317 -c	GPZ	3,12	505	10	50	3,12	1,24	480	399
317 -g	O	6,99	1090	10	109	6,99	3,07	1035	850
318 -c	O	6,48	1065	10	106	6,48	3,27	1012	831
319 -c	O	10,35	3735	15	249	10,35	3,11	1867	1535
324 -b	GPZ	4,41	2495	10	250	4,41	3,09	2244	1854
325 -b	GPZ	8,38	3535	15	236	8,38	2,51	1768	1442
326 -b	GPZ	8,84	1595	10	160	8,84	3,52	1515	1239
327 -b	GPZ	6,94	1215	10	122	6,94	2,62	1154	936
14 -b	GPZ	5,33	1315	10	132	5,33	3,65	1249	1064
15 -c	GPZ	4,44	1440	10	144	4,44	3,31	1368	1116
31 -b	GPZ	3,64	970	10	97	3,64	2,61	922	765
44 -g	GPZ	5,12	1460	10	146	5,12	3,74	1387	1145
45 -g	GPZ	3,48	940	10	94	3,48	2,44	752	632
49 -d	O	5,80	1770	10	177	5,80	4,06	1682	1368

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
51 -g	GPZ	2,19	440	10	44	2,19	1,10	418	352
52 -c	GPZ	2,18	600	10	60	2,18	1,53	570	466
53 -a	O	1,90	390	10	39	1,90	1,40	276	217
53 -b	O	1,77	455	10	46	1,77	1,24	432	361
58 -j	GPZ	3,49	845	10	84	3,49	2,44	676	568
59 -h	GPZ	2,24	485	10	48	2,24	1,34	412	348
62 -c	GPZ	3,09	715	10	72	3,09	2,17	679	543
62 -i	GPZ	2,17	455	10	46	2,17	1,52	432	352
88 -b	O	8,58	3380	20	169		0,00		
95 -b	GPZ	7,14	1685	20	84	7,14	0,00	505	403
95 -d	GPZ	4,24	1170	20	58	4,24	0,00	351	283
96 -b	GPZ	4,44	1225	10	122	4,44	3,11	1164	964
97 -c	GPZ	3,78	820	10	82	3,78	2,72	779	651
104 -c	GPZ	3,62	465	10	46	3,62	1,44	441	361
113 -c	S	2,71	935	20	47		0,00		
130 -c	GPZ	2,16	440	10	44	2,16	1,51	418	352
131 -b	GPZ	3,32	850	10	85	3,32	2,32	807	655
132 -l	GPZ	2,05	380	10	38	2,05	1,44	361	299
13 -a	S	6,84	1390	20	70		0,00		
82 -a	O	3,52	1105	10	110	3,52	2,46	884	736
85 -c	GPZ	7,24	975	10	98	7,24	2,99	926	765
101 -f	GPZ	2,56	1010	10	101	2,56	1,79	909	765
105 -c	GPZ	8,74	3350	15	223	8,74	2,62	1674	1405
105 -h	GPZ	2,04	530	10	53	2,04	1,32	503	408
106 -g	GPZ	2,61	1055	15	70	2,61	0,78	528	437
106 -k	GPZ	3,48	725	10	72	3,48	2,34	689	570
106 -l	GPZ	3,67	1030	20	52		0,00		
116 -g	GPZ	5,84	1725	10	172	5,84	4,09	1725	1430
117 -d	GPZ	7,51	2435	15	162	7,51	2,25	1218	1002
117 -f	GPZ	8,73	2355	20	118	8,73	0,00	708	582
118 -b	GPZ	8,88	1895	10	190	8,88	6,22	1801	1491

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
119 -a	GPZ	6,57	1115	10	112	6,57	2,64	1059	893
119 -c	GPZ	5,33	2005	10	200	5,33	3,73	1905	1582
129 -a	GPZ	15,41	6205	10	620	15,41	7,21	3919	3306
132 -b	GPZ	9,13	3175	15	212	9,13	2,74	1588	1315
133 -a	GPZ	8,31	2855	15	190	8,31	2,49	1428	1175
133 -c	GPZ	5,50	1330	10	133	5,50	0,00	1264	1050
143 -b	GPZ	8,05	3305	15	220	8,05	2,42	1653	1391
144 -c	GPZ	6,81	2200	10	220	6,81	2,37	2089	1772
169 -a	GPZ	10,31	3135	15	209	10,31	3,09	1568	1280
170 -a	GPZ	6,88	2200	15	147		0,00		
181 -c	GPZ	1,70	220	10	22		0,00		
183 -f	GPZ	3,60	1185	10	118	3,60	2,52	1126	931
184 -a	GPZ	4,13	1155	15	77	4,13	1,24	578	488
184 -c	GPZ	2,78	645	15	43	2,78	0,83	323	270
184 -f	GPZ	1,97	555	15	37	1,97	0,59	279	229
186 -f	GPZ	3,10	1040	15	69	3,10	0,93	520	422
186 -g	GPZ	10,03	1625	10	162	10,03	2,86	1545	1278
196 -a	GPZ	4,89	1270	10	127		0,00		
Razem gosp.	S	44,14	11470		951	34,59	17,25	7539	6219
	O	139,41	36110		2973	117,12	57,14	22553	18470
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	856,30	225005		18822	821,03	358,15	157341	130668
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1039,85	272585		22746	972,74	432,54	187433	155357

WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	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
11 -c	GPZ	5,25	1330	20	66		1,58		
33 -c	GPZ	1,56	475	25	19	1,56	0,94	237	200
57 -b	GPZ	3,70	1115	20	56		1,11		
57 -f	O	2,92	760	20	38		0,88		
62 -d	GPZ	2,95	1120	15	75	2,95	2,95	448	374
69 -a	GPZ	3,49	1040	20	52		1,05		
85 -d	O	2,24	530	20	26		0,44		
86 -o	GPZ	1,98	530	20	26		0,00		
119 -b	GPZ	4,30	1710	20	86		1,26		
128 -a	GPZ	2,75	1185	20	59		0,00		
145 -l	GPZ	6,00	2675	20	134		1,89		
149 -f	S	11,67	5915	20	296		0,00		
149 -h	S	3,61	970	20	48		0,00		
152 -h	GPZ	1,79	765	20	38		0,64		
206 -a	O	3,56	1155	15	77	3,56	0,00	346	291
206 -c	O	3,57	1110	15	74	3,57	0,00	333	285
66 -k	GPZ	2,86	415	20	21		1,10		
67 -d	GPZ	7,67	1705	20	85		2,00		
70 -d	GPZ	10,79	1985	20	99		2,01		
78 -a	O	16,56	4155	25	166	16,56	8,50	1662	1390
94 -f	O	10,92	2270	25	91	10,92	6,60	908	758
129 -b	GPZ	4,99	1075	25	43	4,99	1,50	430	356
144 -d	GPZ	3,82	1200	10	120	3,82	2,20	1140	941
187 -a	GPZ	8,22	2135	20	107		2,40		
Razem gosp.	S	15,28	6885		344	0,00	0,00	0	0
	O	39,77	9980		472	34,61	16,42	3249	2724
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	72,12	20460		1086	13,32	22,63	2255	1871

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
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		127,17	37325		1902	47,93	39,05	5504	4595

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
2 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	3,61	3,61	1130 960
3 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,7	2,20	2,20	599 504
3 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,86	0,56	174 147
3 -m	GPZ	IIIAU 95	LMW, BRZ 80 I KO	1,90	1,14	398 338
4 -f	GZ	IB 95	BMW, BRZ 70 I 0,7	1,17	1,17	294 238
6 -h	GPZ	IIIBU 95	LMW, BRZ 80 I KO	2,98	1,20	266 218
9 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,0	3,15	3,15	1078 902
10 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	2,71	0,81	316 263
10 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,78	1,78	542 456
10 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,23	2,23	698 584
11 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 80 I KO	4,74	3,32	1472 1188

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	GPZ	IIIB 30	LMW, BRZ 80 I 0,7	6,98	2,09	616 512
16 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	5,76	4,00	1192 993
16 -j	GPZ	IIIA 30	BMW, SO 105 I 0,9	4,22	1,27	566 468
16 -l	GPZ	IIIA 30	BMW, SO 92 I 0,8	1,71	0,51	184 154
19 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,9	3,35	3,35	1164 988
19 -d	GPZ	IIIA 30	LW, BRZ 76 I 0,8	3,14	0,94	289 236
21 -c	GPZ	IVD 30	LW, BRZ 80 I KO	12,54	5,00	945 806
22 -b	GPZ	IIIBU 95	LW, BRZ 85 I KO	6,80	4,80	888 736
24 -a	GPZ	IIIB 50	LW, BRZ 90 I KO	6,19	1,86	843 695
24 -b	GPZ	IIIBU 90	LW, OL 87 I KO	5,78	3,12	1215 959
25 -d	GPZ	IIIB 50	LW, BRZ 75 I KO	8,47	2,54	1087 901
25 -f	GPZ	IIIBU 95	LW, OL 85 II KO	9,42	3,58	1459 1173
26 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	1,29	1,29	318 266

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
26 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,6	2,84	2,84	613 522
26 -h	GZ	IB 95	LMŚW, SO 85 I 0,7	1,14	1,14	308 262
27 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	5,39	1,62	527 441
29 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	1,17	1,17	323 276
30 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 95 I KO	3,17	2,21	461 380
30 -d	GZ	IB 95	LW, OL 56 II 0,6	1,33	1,33	294 242
30 -h	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 93 I KO	1,69	1,01	332 280
31 -m	GZ	IB 95	BMW, SO 92 II 0,9	0,89	0,89	271 228
33 -a	GPZ	IIIBU 95	LW, OL 88 III KO	0,76	0,30	81 62
33 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 95 I KO	5,03	2,41	570 475
33 -c	GPZ	IIIB 50	LW, BRZ 75 I KDO	1,56	0,94	237 200
33 -g	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 95 I KO	3,36	1,01	440 364
35 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 85 I KO	5,05	3,54	1329 1107

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
35 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 85 I 0,8	1,75	0,53	170 141
35 -c	GPZ	IIIB 30	LW, OL 85 III 0,8	2,86	0,86	259 209
36 -b	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,83	2,83	797 666
38 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,8	3,03	3,03	832 703
38 -g	GPZ	IIDU 85	BMŚW, BRZ 82 I 0,6	0,69		162 136
38 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	0,84	0,84	204 171
40 -j	GPZ	IIIAU 95	OLJ, OL 72 II KO	2,58	1,88	750 594
40 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 I KO	2,45	1,72	793 660
40 -t	GZ	IB 95	LMŚW, OL 58 II 0,6	1,43	1,43	318 257
41 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,8	2,79	2,79	940 788
42 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,8	1,24	1,24	418 352
42 -h	GZ	IB 95	LMW, BRZ 70 I 0,7	1,07	1,07	252 209
42 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,89	1,89	499 413

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 -c	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 96 I KO	3,27	2,42	844 716
43 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 II KO	1,27	0,89	299 252
44 -a	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 90 I KO	1,96	1,37	508 427
44 -h	GPZ	IIIAU 95	OLJ, OL 85 II KO	1,15	0,83	347 271
44 -i	GZ	IB 95	LMW, OL 63 II 0,7	0,69	0,69	180 138
45 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	3,78	3,78	1126 950
45 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	3,24	3,24	964 812
46 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,7	2,39	2,39	618 513
46 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,7	0,17	0,17	43 38
46 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	0,19	0,19	52 48
46 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	1,68	1,68	480 404
46 -g	GZ	IB 95	BMW, BRZ 80 II 0,7	1,99	1,99	474 395
52 -b	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 90 I 0,8	2,43	0,73	268 224

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
53 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,9	3,62	3,62	1097 936
53 -d 1	GZ	IB 95	BMW, SO 85 II 0,8	0,32	0,32	81 66
55 -f	GPZ	IIIB 50	LW, BRZ 77 I KO	8,75	2,63	1284 1093
56 -b	GPZ	IB 95	LW, OL 70 I 0,6	1,41	1,41	470 371
56 -g	O	IIIA 30	LW, SO 95 IA 0,8	2,93	0,88	351 290
56 -h	O	IIIA 30	LW, OL 90 I 0,7	3,67	1,10	434 342
57 -d	GPZ	IIIBU 95	LMW, SO 95 I KO	8,12	3,37	1473 1221
58 -a	GPZ	IIIBU 95	LW, SO 95 I KO	3,01	1,33	494 408
58 -d	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 105 I KO	0,84	0,68	247 199
59 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 87 I 0,8	2,56	0,77	261 219
60 -c	GPZ	IIIBU 95	LW, OS 78 II KO	5,74	2,32	656 581
60 -f	GPZ	IIIBU 95	LW, SO 95 I KO	1,88	0,77	271 229
60 -g	GPZ	IIIBU 95	LW, BRZ 78 I KO	5,14	2,06	699 589

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
61 -g	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 107 I KO	2,70	0,98	546 460
62 -d	GPZ	IID 40	LŚW, SO 95 I KDO	2,95	2,95	448 374
62 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	2,82	2,00	655 541
62 -j	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 97 I KO	2,05	1,29	626 522
63 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 II 0,9	1,18	1,18	375 313
63 -i	GZ	IB 95	LMŚW, SO 97 II 0,8	2,73	2,73	816 674
63 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,9	1,75	1,75	565 470
65 -h	GZ	IB 95	LMW, SO 92 I 0,9	1,28	1,28	484 404
66 -b	GPZ	IIIBU 95	LW, BRZ 92 I KO	1,50	0,60	210 166
66 -c	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 92 I KO	6,71	2,96	1297 1116
69 -c	O	IIIAU 95	LW, OL 82 II KO	3,32	2,32	865 684
71 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 102 I KO	1,86		290 243
71 -d	GPZ	IIIAU 95	BMW, SO 94 I KO	4,86	3,37	1207 998

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
71 -f	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 87 I 0,6	7,87	1,50	1076 880
72 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 92 I KO	6,84	2,05	1137 940
72 -g	GPZ	IIIBU 95	LW, SO 97 I KO	3,02	1,20	518 428
73 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 82 I 0,6	5,88	1,77	444 371
75 -g	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 90 I KO	2,01	1,21	332 280
76 -a	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	1,24	1,24	428 355
76 -g	GZ	IB 95	BMW, SO 100 I 0,9	1,81	1,81	722 598
76 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,28	3,03	1377 1135
76 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	2,76	1,93	860 707
77 -f	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 125 II KO	4,13	1,63	428 352
79 -i	GPZ	IIIAU 95	LW, OL 85 II KO	1,46	1,02	470 371
79 -j	GPZ	IIIAU 95	LŚW, BRZ 80 I KO	1,97	1,38	489 403
86 -j	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 82 I KO	6,30	2,51	1572 1340

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
87 -h	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 90 I KO	3,57	2,54	874 721
88 -f	GPZ	IIA 50	LŚW, SO 90 I 0,7	4,30		979 819
88 -h	GPZ	IIA 50	LŚW, SO 90 I 0,8	4,47		980 813
88 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,7	2,21	2,21	684 570
91 -f	O	IIIB 50	LMW, SO 90 IA KO	4,21	1,26	632 518
94 -b	GPZ	IVD 50	BMW, SO 115 I KO	7,12	1,50	1011 829
95 -b	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 87 I 0,9	2,21	0,66	234 197
97 -h	GPZ	IIIAU 80	LMW, DB 122 II KO	1,41	0,99	356 292
97 -i	GPZ	IIIB 50	LW, SO 87 I KO	4,26	1,28	590 503
97 -j	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 95 I KO	1,32	0,40	192 162
99 -k	GPZ	IIIBU 95	LW, BRZ 90 II KO	3,41	1,37	547 456
101 -a	GPZ	IIIAU 95	BMW, SO 115 II KO	3,39	2,46	736 608
101 -i	GPZ	IIIBU 95	LW, SO 105 I KO	4,02	1,60	979 808

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 -k	GPZ	IIIB 50	LW, SO 110 I KO	6,30	1,89	931 762
102 -a	GPZ	IIIBU 95	LMW, SO 115 I KO	3,56	1,25	674 551
102 -b	GPZ	IID 50	LMŚW, SO 115 I 0,8	4,54	2,00	1107 910
103 -a	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 120 I KO	3,39	1,19	437 361
103 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 120 II 0,7	0,72	0,72	166 138
103 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 120 II 0,7	1,65	1,65	385 313
103 -h 1	GZ	IB 95	BMW, SO 115 II 0,8	1,30	1,30	371 304
103 -h 2	GZ	IB 95	BMW, SO 115 II 0,8	1,63	1,63	461 385
103 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,7	1,97	1,97	484 404
104 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 88 I KO	6,45	1,94	756 642
106 -a	GPZ	IIIBU 95	LW, OL 82 II KO	3,52	1,43	674 532
106 -b	GPZ	IIIBU 65	LW, ŚW 85 II KO	3,83	0,50	474 397
106 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,8	2,36	2,36	808 664

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 -l	GPZ	IIIB 50	LW, BRZ 70 I KO	1,01	0,30	120 102
107 -o	GPZ	IIIB 50	LW, DB.C 80 I KO	4,07	1,22	842 692
107 -s	GPZ	IIIB 50	LW, BRZ 80 I KO	1,74	0,52	284 246
107 -t	GPZ	IIIB 50	LW, OS 65 II KO	0,83	0,25	68 59
108 -b	GPZ	IIIBU 60	LW, DB 107 II KO	5,98	2,38	405 336
108 -f	GPZ	IIIBU 60	LW, SO 107 I KO	5,48	1,00	642 528
108 -g	GPZ	IIIAU 60	LW, BRZ 72 II KO	2,98	1,00	390 315
109 -b	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 122 II KO	2,40	1,68	538 427
109 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 122 II KO	1,82	1,47	612 503
109 -k	GPZ	IIIBU 80	LW, SO 122 I KO	4,56	1,00	840 676
109 -l	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 122 II KO	2,02	1,27	504 418
109 -n	GZ	IB 90	BMŚW, SO 122 II 0,6	3,13	3,13	946 770
110 -c	GZ	IB 80	BMŚW, SO 95 I 0,7	3,77	3,77	1228 1012

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	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	GPZ	IID 50	LŚW, SO 83 IA 0,7	4,40		897 750
111 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	5,16	3,61	1554 1288
111 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 95 I KO	4,00	1,20	732 620
112 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 90 I KO	6,08	1,82	1090 913
112 -f 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 95 I 1,0	7,33	2,20	1218 1030
113 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 85 IA KO	6,06	1,82	1025 859
113 -n	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	3,93	3,93	1334 1107
114 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,66	3,90	1757 1468
115 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 95 I KO	4,92	1,48	955 812
115 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 II KO	4,91	3,44	1168 983
116 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 0,8	0,93	0,28	121 104
116 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 0,8	2,97	0,89	386 327
116 -c 1	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 88 IA 0,7	2,23	0,67	322 271

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 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,7	5,49	1,65	540 445
117 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 103 I KO	5,64	1,69	1170 977
117 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 I KO	4,66	3,26	1401 1169
118 -a	GPZ	IVA 30	LŚW, SO 100 IA 0,7	16,84		2914 2510
119 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 98 IA KO	8,43	3,41	1728 1456
120 -a	GZ	IB 80	BMŚW, SO 95 I 0,8	2,05	2,05	628 520
120 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 90 IA 0,7	5,46		852 712
120 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 90 IA KO	5,32		997 834
120 -h	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 120 I KO	3,49		745 613
120 -i	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 120 I 0,8	3,24		521 430
121 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 130 II KO	5,27	3,54	1535 1263
123 -i	GPZ	IIIAU 95	LŚW, BRZ 77 I KO	1,93	1,42	441 375
124 -c	GZ	IB 90	BMŚW, SO 93 II 0,9	2,99	2,99	837 702

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
124 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,8	2,66	2,66	879 736
124 -f	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 95 IA KO	2,54	1,78	1083 898
124 -g	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,35	0,41	158 131
124 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 93 I 0,8	1,67	0,50	202 172
124 -k	GZ	IB 60	BMŚW, SO 90 I 0,7	0,50	0,50	105 90
124 -l	GZ	IB 80	BMŚW, SO 90 I 0,7	1,99	1,99	520 432
124 -m	GZ	IB 85	LMŚW, SO 85 I 0,7	1,41	1,41	378 311
125 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 85 IA 0,8	1,66	0,50	195 159
125 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 93 IA 0,7	5,67	1,70	848 718
125 -g	O	IIIBU 95	LŚW, SO 105 IA KO	2,11	0,50	304 258
125 -h	O	IIIBU 95	LŚW, SO 115 II KO	4,86	2,01	956 788
126 -a	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	1,17	0,80	328 271
126 -b	O	IID 30	BMŚW, SO 110 I 0,8	1,68		214 177

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 -d	O	IVD 50	LŚW, SO 110 I KO	6,38	1,91	1256 1061
126 -g 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 110 I 0,8	0,56		73 58
126 -h 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 110 I 0,9	5,53	1,66	905 762
127 -a	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 104 I KO	8,06	2,42	1543 1278
127 -b	S	IIIB 50	LŚW, SO 104 I KO	6,50	1,95	1210 1010
127 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 104 I 0,8	5,73	1,72	877 730
128 -d 40	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 125 II KO	6,00		930 793
129 -d	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 105 II KO	4,98	1,22	517 438
130 -a	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 115 II KO	2,28	1,60	655 545
133 -d	GPZ	IIIBU 95	LMW, SO 75 I KO	4,96	1,98	564 466
134 -c	GZ	IB 95	BMW, SO 100 I 0,7	3,55	3,55	1102 912
134 -h	GZ	IB 80	BMŚW, SO 95 I 0,8	2,67	2,67	796 660
134 -i	GPZ	IIIAU 95	LMW, BRZ 90 II KO	1,74	1,22	284 232

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
134 -n	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,8	2,78	2,78	798 665
135 -d	GZ	IB 95	LŚW, SO 85 IA 0,8	1,65	1,65	603 499
136 -k	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,8	2,07	2,07	660 551
140 -g 1	GZ	IB 95	BMW, SO 100 II 0,8	2,49	2,49	712 594
140 -g 2	GZ	IB 95	BMW, SO 100 II 0,8	2,46	2,46	708 584
141 -b 1	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	2,16	2,16	741 618
141 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,17	1,17	342 290
141 -g	GZ	IB 80	BMW, SO 110 II 0,8	3,14	3,14	760 632
142 -b 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 88 II 0,8	1,92	1,92	499 418
142 -b 2	GZ	IB 95	BMSW, SO 88 II 0,8	3,88	3,88	1012 841
144 -a	S	IIIBU 95	LŚW, DB 130 III KO	3,74	1,17	623 519
144 -c	S	IIIBU 95	LMW, SO 130 I KO	2,59	1,74	655 532
144 -g	S	IIIAU 90	LŚW, SO 140 I KO	5,11	3,58	1103 909

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
145 -g	GZ	IB 95	BMW, SO 125 III 0,9	0,73	0,73	180 148
145 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 130 III 0,7	1,08	1,08	214 175
145 -n	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,8	1,52	1,52	418 342
146 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 97 II 0,7	0,99	0,99	252 214
146 -h	GZ	IB 95	BMW, SO 120 II 0,7	0,80	0,80	214 176
146 -l	GZ	IB 95	BMW, SO 93 II 0,8	1,89	1,89	513 427
149 -d	S	IIIBU 95	LŚW, SO 125 II KO	8,06	2,79	1416 1173
150 -g	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 140 III KO	6,90	3,08	1872 1544
151 -g	GPZ	IIIAU 100	LŚW, SO 135 II KO	0,90	0,67	260 215
152 -c	GZ	IB 95	BMW, SO 125 III 0,9	2,52	2,52	632 522
152 -d	GPZ	IIIBU 95	LMW, SO 120 I KO	3,76	1,50	603 494
152 -i	GZ	IB 95	BMW, SO 125 II 0,8	3,99	3,99	1183 983
153 -j 1	GZ	IB 95	BMW, SO 115 II 0,7	3,73	3,73	879 727

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 -b	S	IVD 30	LMW, SO 115 I 0,8	4,64	1,39	719 587
155 -i	GPZ	IVD 50	LW, SO 115 II KO	4,40	1,32	638 532
157 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 130 III KO	6,88	2,06	1158 947
159 -b	GPZ	IIA 50	LMŚW, SO 120 I 0,7	3,33	1,00	769 622
159 -f	GPZ	IIA 50	LŚW, SO 82 IA 0,7	1,65	0,50	310 260
160 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 120 III 0,7	2,38	2,38	465 385
164 -l	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 II 0,7	2,29	0,69	159 134
164 -n	GPZ	IIIBU 95	LMW, SO 95 II KO	3,76	1,46	470 390
166 -b	GPZ	IIA 50	LŚW, SO 80 IA 0,7	0,92	0,92	162 133
166 -d	GPZ	IIA 40	LMŚW, SO 87 IA 0,7	2,65	2,65	392 320
167 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 97 I 0,8	1,30	1,30	451 375
167 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	2,94	2,06	926 775
168 -a	GPZ	IIA 50	LŚW, SO 97 I KO	8,49	2,50	1047 870

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
168 -d	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 100 I KO	6,43	2,88	1169 987
169 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 98 IA KO	5,99	2,55	922 765
169 -c	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 98 IA KO	2,52	1,76	799 655
169 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,8	1,41	1,41	385 323
169 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 110 II 0,9	2,42	2,42	746 622
170 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,7	2,37	2,37	627 527
170 -h	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	1,58	1,58	418 352
171 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,7	3,44	3,44	846 703
171 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	2,00	1,40	494 409
171 -i	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,75	3,75	993 841
173 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	2,42	2,42	594 504
174 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,35	3,35	888 750
177 -f 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 77 III 0,7	1,56	1,56	252 220

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	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
177 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,6	1,01	1,01	237 205
177 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,7	1,21	1,21	304 257
182 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,7	3,58	3,58	945 788
183 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,8	1,07	1,07	233 195
183 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 III 0,9	1,00	1,00	247 209
183 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 III 0,9	1,10	1,10	280 233
185 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	3,56	2,49	1363 1134
185 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	1,29	0,89	390 323
185 -d	S	IIIAU 95	LŁ, SO 102 I KO	2,64	1,85	960 779
187 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	3,40	3,40	907 765
187 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 II 0,8	0,58	0,58	166 138
188 -g	O	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	3,45	3,45	874 741
188 -h	O	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	0,95	0,95	242 204

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 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	2,40	2,40	565 480
189 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 77 III 0,8	1,16	1,16	238 204
189 -g	O	IB 95	BŚW, SO 112 III 0,9	3,98	3,98	1050 884
190 -j	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	3,68	3,68	1054 884
192 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,21	1,21	337 285
192 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 III 0,7	4,15	4,15	846 708
192 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 III 0,7	2,23	2,23	456 380
192 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 III 0,7	2,00	2,00	408 342
193 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,59	2,59	694 584
194 -a	GPZ	IVA 30	BŚW, SO 92 III 1,0	13,31		1110 944
195 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	2,89	2,89	798 674
195 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	1,38	1,38	385 323
196 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,0	2,32	2,32	641 532

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
197 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 0,9	3,46	3,46	1178 978
199 -g	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	2,04	2,04	722 598
200 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,8	2,52	2,52	722 608
201 -f	O	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,8	3,44	3,44	993 836
201 -g 1	O	IB 90	BŚW, SO 92 II 0,8	2,62	2,62	710 598
201 -i 1	O	IB 90	BŚW, SO 77 II 0,7	0,30	0,30	68 58
201 -j	GZ	IB 90	BMSW, SO 100 II 0,8	1,48	1,48	418 351
202 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	3,21	3,21	884 741
202 -f	O	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	3,67	3,67	1021 855
202 -h	O	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	3,19	3,19	879 746
203 -c	O	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,1	3,10	3,10	1046 879
203 -d	O	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	2,73	2,73	912 764
206 -a	O	IIA 30	BŚW, SO 97 II KDO	3,56		346 291

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
206 -c	O	IIA 30	BŚW, SO 82 II KDO	3,57		333 285
207 -a	GZ	IIA 50	BŚW, SO 94 III 1,0	3,97	3,97	602 505
208 -b	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 85 III 1,0	18,21		1027 871
208 -c	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 95 II 0,9	6,14		392 327
209 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	2,49	2,49	698 594
210 -c	O	IB 90	BMŚW, SO 87 I 0,9	3,26	3,26	1112 932
211 -c	O	IB 95	LMŚW, SO 105 I 0,9	1,37	1,37	560 466
211 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,63	1,63	556 466
213 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	0,94	0,94	276 233
213 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	2,58	2,58	817 684
213 -i 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 98 I 0,8	0,16	0,16	60 50
214 -a 1	GZ	IB 85	BŚW, SO 75 II 0,8	2,84	2,84	625 531
215 -d	O	IB 95	BŚW, SO 117 III 0,6	1,39	1,39	252 209

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
215 -f	O	IB 100	BŚW, SO 117 III 0,5	0,83	0,83	130 110
216 -g	O	IB 95	BMSW, SO 116 III 0,6	1,50	1,50	199 166
219 -f	GZ	IB 100	LMW, SO 84 II 0,4	1,32	1,32	185 155
220 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,8	3,64	3,64	1088 902
225 -c	GZ	IB 95	BMW, SO 82 I 0,7	2,22	2,22	618 522
225 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 80 II KO	2,39	1,78	579 474
225 -h	GZ	IB 95	BMW, BRZ 70 II 0,5	2,38	2,38	338 286
226 -a	GZ	IB 95	BW, SO 85 II 0,8	0,87	0,87	233 195
233 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 II KO	3,85	2,79	760 627
233 -c	O	IIIAU 95	LMW, OL 85 II KO	2,80	2,17	542 436
233 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 88 I 0,5	1,55	1,55	332 275
233 -g	GZ	IB 95	BMSW, SO 88 II 0,6	1,79	1,79	390 328
233 -i	O	IIIAU 95	LW, OL 100 III KO	2,73	1,90	604 475

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
236 -h	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 138 III KO	4,35	1,65	926 775
236 -j	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 138 III KO	3,79	1,14	516 433
237 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 140 III KO	3,88	1,16	602 486
237 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 140 III 0,8	5,65	1,70	652 527
239 -c	GPZ	IIIBU 95	LW, BRZ 80 I KO	10,23	4,09	1947 1657
243 -k	O	IIIA 40	LW, OL 80 II 0,5	4,90	1,96	466 366
244 -g	O	IIIBU 95	LW, OL 80 II KO	6,85	2,61	1002 802
245 -d	O	IIIB 50	LW, BRZ 82 I KO	3,96	1,19	723 606
245 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 85 I KO	3,35	1,00	588 501
246 -d	O	IIIBU 95	LW, SO 85 I KO	2,40	0,96	470 390
246 -g	GZ	IB 100	LMŚW, SO 75 I 0,7	0,61	0,61	165 140
246 -h	O	IIIBU 95	LW, OL 82 II KO	1,13	0,45	128 100
246 -i	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 80 I KO	5,34	2,00	504 438

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
246 -j	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 80 I KO	5,80	3,01	1477 1249
247 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 90 IA KO	7,71	2,31	1315 1090
247 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 IA 0,6	5,29	1,59	642 544
247 -d	GPZ	IIIA 40	LŚW, BRZ 85 I 0,5	2,17	0,87	290 248
248 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 85 I KO	9,60	4,00	1510 1302
249 -a	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 85 I 0,9	2,03	0,61	210 179
249 -c 1	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 100 I 1,0	1,02	0,31	132 110
249 -f 1	GPZ	IIIA 30	OLJ, OL 80 I 0,6	1,31	0,39	153 122
250 -j	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 95 I KO	8,34	2,50	1185 992
251 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 95 I KO	5,54	1,66	878 732
251 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 85 I 0,8	4,60	1,38	492 403
253 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 92 I KO	5,84	1,75	624 518
254 -b 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 87 I 0,9	5,74	1,72	683 567

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
254 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 87 I KO	5,42	1,63	900 750
256 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	1,62	1,13	375 314
257 -a	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 93 I KO	2,25	1,33	580 480
257 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 92 I KO	7,50	2,25	1628 1386
258 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 100 I KO	2,86	1,14	413 347
258 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 100 I KO	7,68	2,30	1175 980
258 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 100 I 0,8	5,93	1,78	632 526
258 -f	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 100 I KO	2,99	1,17	352 290
260 -c	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 I KO	3,72	2,23	503 413
261 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,7	1,49	1,49	446 370
268 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 82 I 0,9	3,92	3,92	1339 1154
270 -c	O	IIIBU 95	LW, OL 77 II KO	3,91	2,74	552 442
270 -l	GPZ	IIA 60	LMŚW, BRZ 69 I 0,6	2,59	2,59	333 279

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
276 -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 89 I 1,0	1,01	1,01	435 365
276 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	3,99	3,99	1391 1154
277 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,9	1,60	1,60	561 466
278 -c	S	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	5,95	4,17	1572 1297
278 -g	S	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	4,17	1,22	462 382
281 -b 1	S	IB 95	BMW, SO 93 II 0,8	2,17	2,17	636 532
281 -b 2	S	IB 95	BMW, SO 93 II 0,8	1,90	1,90	556 466
281 -d	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	3,91	3,91	1458 1216
281 -n	O	IB 95	BMW, SO 92 II 0,9	2,75	2,75	884 736
284 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 92 I KO	5,67	3,97	1382 1160
288 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 95 II KO	3,90	2,75	960 796
288 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,8	3,83	3,83	1292 1064
288 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,8	3,87	3,87	1307 1073

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
289 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	3,13	3,13	1069 888
290 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	2,50	0,75	309 258
290 -j	GZ	IB 90	BMŚW, SO 107 II 1,0	3,61	3,61	1220 1012
292 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	2,00	2,00	664 560
292 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	3,06	0,92	402 332
292 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 II 1,1	2,15	2,15	813 684
293 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 II 0,9	2,87	2,87	850 717
293 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 II 0,9	3,22	3,22	950 808
294 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,9	3,99	1,20	573 475
295 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	2,10	2,10	598 499
295 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	2,62	2,62	746 627
295 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102 I 1,0	6,52	1,96	959 796
296 -b	GZ	IB 95	LMŚW, SO 102 I 1,1	0,99	0,99	418 346

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
296 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,7	3,44	3,44	983 826
297 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,06	2,06	608 513
298 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,0	2,19	2,19	750 627
298 -g	O	IIIB 50	LW, OL 67 II KO	7,39	2,22	989 788
298 -i	GPZ	IIA 40	BMŚW, SO 113 II 1,0	1,06		204 170
299 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 113 II KO	4,93	3,45	1381 1135
299 -m	GPZ	IIIAU 95	LW, OL 76 II KO	1,21	0,76	318 243
306 -j	O	IIIAU 80	LW, BRZ 73 I KO	4,22	2,89	876 704
308 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 125 I KO	6,48	4,46	1667 1368
308 -g	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 125 I KO	4,46	1,86	864 706
310 -b	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 135 II KO	5,69	2,27	949 774
311 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	1,34	1,34	351 295
315 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	3,19	1,28	524 434

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
316 -d	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 92 I KO	3,62	2,63	1121 912
317 -c	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 130 I KO	3,12	1,24	480 399
317 -g	O	IIIBU 95	LŚW, SO 130 I KO	6,99	3,07	1035 850
318 -c	O	IIIBU 95	LŚW, SO 130 I KO	6,48	3,27	1012 831
318 -d	O	IVD 40	LŚW, SO 130 I 0,9	8,54	1,50	1356 1118
319 -c	O	IIIB 50	LŚW, SO 130 I KO	10,35	3,11	1867 1535
323 -d	GPZ	IVD 30	BŚW, SO 130 III 0,9	7,68		638 531
323 -f	GPZ	IVD 30	BŚW, SO 85 II 0,9	3,55		351 297
324 -b	GPZ	IIIAU 90	LŚW, DB 92 I KO	4,41	3,09	2244 1854
325 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 124 I KO	8,38	2,51	1768 1442
325 -c	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 124 I 0,9	7,57		1965 1608
326 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 125 I KO	8,84	3,52	1515 1239
327 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 130 I KO	6,94	2,62	1154 936

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
14 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	5,33	3,65	1249 1064
14 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 115 III 0,9	18,30		3303 2802
15 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	4,44	3,31	1368 1116
16 -a	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 110 II 0,8	10,42		1588 1322
20 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 84 II 0,9	3,12	3,12	902 760
20 -a 2	GZ	IB 95	BMW, SO 84 II 0,9	2,41	2,41	698 584
20 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,7	0,71	0,71	171 147
20 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,7	0,95	0,95	233 200
21 -i	GPZ	IIA 50	LMW, SO 103 II 0,9	3,36	2,00	656 538
22 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	2,06	2,06	528 447
22 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMW, SO 80 I 0,8	3,81	1,14	516 426
23 -g	GZ	IB 95	BMW, BRZ 63 I 0,7	2,41	2,41	542 457
24 -d 1	GZ	IB 95	BMW, SO 87 I 0,8	3,07	3,07	946 783

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
24 -g	GZ	IB 95	BMW, SO 100 II 0,7	3,95	3,95	974 808
25 -d	GZ	IB 95	BMW, SO 90 II 0,8	3,73	3,73	1045 879
28 -d	GPZ	IIIA 40	LMW, SO 87 I 0,6	4,92	1,48	534 446
31 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	3,64	2,61	922 765
40 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 II 0,8	2,94	2,94	840 713
40 -g	O	IIA 50	LMŚW, BRZ 77 I 0,8	2,01	2,01	290 242
40 -j	O	IIA 50	LMŚW, OL 77 III 0,5	1,51	1,51	135 110
41 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	0,61	0,61	167 138
41 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,37	1,37	371 309
41 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	2,06	2,06	565 470
41 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,31	1,31	356 299
41 -c 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,8	0,03	0,03	10 5
42 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,6	2,64	2,64	812 684

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
43 -c	GPZ	IIA 50	LW, BRZ 90 II 0,8	4,67	4,67	648 535
44 -b	GZ	IB 95	LMW, DB.C 80 II 0,7	0,64	0,64	151 120
44 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	5,12	3,74	1387 1145
44 -j	GPZ	IID 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	4,14		578 482
45 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,8	3,47	3,47	885 727
45 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 II 0,8	0,53	0,53	129 109
45 -g	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 92 I KO	3,48	2,44	752 632
49 -d	O	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 72 I KO	5,80	4,06	1682 1368
49 -g	O	IIA 40	LW, SO 80 I 0,7	2,23	2,23	268 218
51 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,17	1,17	371 309
51 -g	GPZ	IIDU 95	LŚW, BRZ 80 I KO	2,19	1,10	418 352
52 -c	GPZ	IIDU 95	LŚW, BRZ 80 I KO	2,18	1,53	570 466
52 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,8	2,37	2,37	717 603

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	GPZ	IIA 50	LMW, BRZ 78 I 0,7	2,74	2,74	403 331
52 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,6	1,51	1,51	333 275
53 -a	O	IIIAU 70	LMŚW, OL 90 II KO	1,90	1,40	276 217
53 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 88 I KO	1,77	1,24	432 361
53 -f	S	IID 40	LW, SO 90 IA 0,8	1,90	1,90	266 214
56 -j 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 84 II 0,9	1,24	1,24	306 252
56 -j 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 84 II 0,9	1,55	1,55	378 320
56 -k 1	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,6	1,19	1,19	261 214
56 -k 2	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,6	1,63	1,63	346 290
57 -b	GZ	IB 80	BMŚW, SO 95 II 0,8	3,21	3,21	672 564
58 -c 1	O	IIA 50	LMW, OL 60 III 0,7	3,20	3,20	317 257
58 -c 2	O	IIA 50	LMW, OL 60 III 0,7	3,80	3,80	380 304
58 -i	GZ	IB 90	BMŚW, SO 80 I 0,7	0,96	0,96	243 202

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 -j	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 97 I KO	3,49	2,44	676 568
59 -h	GPZ	IIIAU 85	LMW, SO 85 I KO	2,24	1,34	412 348
60 -a 1	GZ	IB 80	BMŚW, SO 90 II 0,7	3,28	3,28	700 592
60 -a 2	GZ	IB 80	BMŚW, SO 90 II 0,7	3,14	3,14	672 568
60 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,7	2,70	2,70	756 632
60 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,7	0,12	0,12	33 28
60 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	2,50	2,50	608 518
61 -m	GZ	IB 100	BŚW, SO 83 III 0,8	0,68	0,68	150 125
61 -o	GZ	IB 95	BMW, SO 83 II 0,7	1,82	1,82	446 375
62 -c	GPZ	IIIAU 95	LW, OL 83 II KO	3,09	2,17	679 543
62 -i	GPZ	IIIAU 95	LMW, BRZ 75 I KO	2,17	1,52	432 352
75 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	3,58	3,58	1197 1007
75 -i	O	IIA 50	OLJ, OL 88 II 0,9	0,88	0,88	200 158

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
83 -I	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,6	2,43	2,43	556 466
90 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	1,90	1,90	551 465
94 -a	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 87 I 0,7	5,71	1,71	654 542
95 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 87 II KO	7,14		505 403
95 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 87 II KO	4,24		351 283
96 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 119 II KO	4,44	3,11	1164 964
96 -d	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 119 II 0,8	3,81	3,81	550 458
96 -f	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 119 II 0,8	10,17	10,17	1246 1042
97 -c	GPZ	IIIAU 95	LMW, BRZ 77 I KO	3,78	2,72	779 651
98 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 125 III 0,8	6,26	1,88	640 513
99 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,00	3,00	922 778
99 -g	GZ	IB 100	LŚW, SO 127 II 0,8	0,95	0,95	305 255
103 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 III 0,8	3,25	3,25	774 651

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
103 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 III 0,8	3,12	3,12	746 627
103 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 III 0,8	3,76	3,76	898 755
103 -j 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 III 0,8	3,18	3,18	760 636
104 -c	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 130 II KO	3,62	1,44	441 361
104 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,8	3,41	3,41	1035 854
104 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 0,8	2,31	2,31	703 579
106 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 0,7	1,03	1,03	204 176
106 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 0,7	0,70	0,70	142 119
106 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,8	1,30	1,30	385 318
106 -i 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,8	0,98	0,98	289 242
119 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	1,67	1,67	456 385
120 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,8	2,31	2,31	722 603
120 -i	GZ	IB 95	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,27	1,27	390 327

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
124 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 79 I 0,8	3,95	3,95	1235 1045
124 -d	GZ	IB 95	LMŚW, SO 87 I 0,7	1,60	1,60	418 356
125 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,8	3,21	3,21	1226 1006
125 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,8	2,69	2,69	1021 845
125 -b 3	O	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,8	3,18	3,18	1211 997
127 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,7	1,97	1,97	547 461
127 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,6	3,67	3,67	851 717
128 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 104 II 1,0	3,00	3,00	1040 864
130 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	3,95	3,95	1249 1050
130 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	2,16	1,51	418 352
130 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 0,7	2,14	2,14	713 584
131 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 106 II KO	3,32	2,32	807 655
131 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 II 0,8	3,23	3,23	860 708

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
132 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 II KO	2,05	1,44	361 299
135 -d	GZ	IB 95	BMSW, SO 82 II 0,5	2,05	2,05	286 242
136 -a	GPZ	IID 40	LŚW, SO 82 I 0,7	4,68	4,68	526 442
136 -b	GZ	IB 95	LMŚW, SO 82 I 0,8	1,45	1,45	437 366
137 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,7	2,00	2,00	442 365
137 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,7	2,07	2,07	456 385
137 -d	GZ	IB 90	BMSW, SO 110 II 0,7	1,09	1,09	265 220
137 -g	GZ	IB 95	LMW, BRZ 85 II 0,7	1,34	1,34	266 223
140 -s	GZ	IB 95	BMSW, SO 80 II 0,9	2,38	2,38	698 584
140 -x	GZ	IB 95	BMW, SO 77 IA 0,8	1,10	1,10	366 304
140 -y	GZ	IB 95	LMW, BRZ 85 I 0,7	1,81	1,81	457 380
141 -f 1	GZ	IB 95	BMW, BRZ 67 I 0,7	1,76	1,76	442 370
141 -f 2	GZ	IB 95	BMW, BRZ 67 I 0,7	1,98	1,98	498 414

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
143 -d	O	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,8	1,16	1,16	285 238
144 -c	O	IB 100	BŚW, SO 77 II 0,7	0,89	0,89	205 170
145 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,7	3,26	3,26	884 741
149 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,6	1,37	1,37	276 228
150 -a 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 87 I 0,8	3,70	3,70	1094 914
150 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 I 0,8	3,37	3,37	1054 879
151 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	3,13	3,13	836 698
151 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	3,27	3,27	874 732
152 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 124 III 0,9	2,31	2,31	580 484
153 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,8	3,67	3,67	1164 964
153 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,8	3,66	3,66	1159 964
154 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 127 III 0,8	3,56	3,56	850 712
156A -f	S	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,6	2,50	2,50	494 408

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 -i	O	IB 95	BŚW, SO 97 III 0,9	2,21	2,21	565 475
3 -j	O	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,9	3,97	3,97	983 831
5 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,0	2,23	2,23	660 546
5 -k	O	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,0	1,49	1,49	442 366
6 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,0	3,73	3,73	1069 893
6 -i	O	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,0	2,19	2,19	627 522
8 -b	O	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	2,46	2,46	798 674
10 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 1,0	2,07	2,07	698 584
10 -j 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 1,0	2,15	2,15	727 608
11 -d 1	O	IB 60	BMŚW, SO 107 II 0,8	0,64	0,64	117 96
11 -f 1	S	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,8	3,19	3,19	912 755
14 -b	GZ	IB 95	BMW, SO 87 I 0,7	2,45	2,45	722 608
24 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	3,16	3,16	960 812

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
27 -d	O	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	2,77	2,77	831 698
29 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 87 III 0,9	3,68	3,68	917 779
29 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,70	3,70	1074 902
30 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,8	3,74	3,74	960 812
32 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	1,57	1,57	456 385
32 -k	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 II 1,0	2,02	2,02	727 608
33 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,9	3,95	3,95	1240 1031
37 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	3,23	3,23	846 712
38 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 III 1,0	3,67	3,67	1002 855
39 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	3,77	3,77	1050 888
40 -b	O	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,8	0,80	0,80	261 218
40 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	3,57	3,57	1278 1069
40 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 127 II 1,0	2,89	2,89	1012 836

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
40 -i 2	O	IB 95	BŚW, SO 127 II 1,0	2,75	2,75	964 793
41 -d	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	2,98	2,98	936 779
41 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,07	1,07	309 261
41 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	2,74	2,74	1012 841
41 -j 2	O	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	3,63	3,63	1340 1112
42 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,9	1,31	1,31	394 328
44 -d	GPZ	IID 40	LMŚW, SO 81 I 0,7	5,80		722 598
46 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	3,50	3,50	1031 879
49 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	2,24	2,24	808 670
53 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,20	3,20	860 732
53 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,02	3,02	812 689
55 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 89 I 0,8	3,53	3,53	1192 993
56 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	0,95	0,95	266 223

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
56 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,9	1,93	1,93	580 484
61 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,0	2,96	2,96	846 712
62 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,9	3,11	3,11	826 698
62 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,9	1,77	1,77	470 399
65 -d	O	IVD 30	BŚW, SO 122 III 0,8	15,76	5,96	1101 918
66 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 III 1,0	2,93	2,93	879 741
67 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,9	2,15	2,15	603 513
69 -d	GZ	IB 95	LMŚW, SO 77 I 0,6	2,23	2,23	537 456
73 -g	O	IVD 40	BŚW, SO 117 III 0,8	8,91	1,00	866 728
77 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 127 III 1,1	3,06	3,06	931 784
77 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 126 III 1,0	1,39	1,39	408 342
78 -a	O	IVD 40	BŚW, SO 122 III KDO	16,56	8,50	1662 1390
78 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,1	2,01	2,01	613 513

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
81 -b	O	IID 40	LŚW, SO 97 I 0,8	1,33		216 180
82 -a	O	IIIAU 80	LŚW, SO 97 IA KO	3,52	2,46	884 736
82 -j	O	IB 95	LMŚW, SO 131 I 0,8	3,77	3,77	1720 1411
83 -b	S	IIA 50	LŚW, SO 137 I 0,8	3,71	3,71	895 737
83 -i	S	IVD 40	LŚW, SO 137 I 0,8	5,95		1144 956
84 -d	S	IVD 50	LŚW, SO 122 I 0,9	3,26	3,26	838 708
84 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 82 IA 0,8	3,76	1,90	427 351
84 -g	S	IVD 30	BMŚW, SO 122 II 1,0	3,01	0,90	348 292
84 -h	S	IVD 30	BMŚW, SO 117 II 1,0	2,83	0,85	314 261
85 -c	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 112 I KO	7,24	2,99	926 765
85 -g	GZ	IB 95	BMW, SO 82 II 0,8	1,09	1,09	299 256
85 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,7	1,91	1,91	465 385
85 -k	GZ	IB 95	LMŚW, SO 102 I 0,8	1,50	1,50	508 418

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
86 -d 1	O	IB 100	BŚW, SO 107 III 1,1	3,74	3,74	1185 1000
86 -h 1	O	IB 100	BŚW, SO 107 III 1,0	3,17	3,17	985 825
87 -h 1	GZ	IB 100	BŚW, SO 101 II 0,8	3,81	3,81	1095 925
89 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,5	1,05	1,05	180 152
89 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 III 1,1	2,68	2,68	822 689
91 -i	O	IIIB 30	LŚW, SO 132 I 0,9	5,65	1,70	864 722
92 -d	S	IIIA 30	LŚW, SO 132 I 0,9	2,22	0,67	349 293
92 -g	S	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,8	0,82	0,82	209 176
92 -h	S	IIIA 30	LMŚW, SO 132 I 0,9	3,87	1,16	495 411
92 -i	S	IB 90	LMŚW, SO 82 I 0,8	1,77	1,77	522 436
93 -c	S	IB 95	LMŚW, SO 117 I 0,9	2,70	2,70	1208 998
93 -h 1	S	IB 95	BMŚW, SO 117 II 1,0	2,61	2,61	931 770
93 -l 1	S	IB 95	LMŚW, SO 117 I 0,8	0,94	0,94	377 310

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
94 -d	O	IVD 60	BMŚW, SO 107 I 0,9	5,33	3,20	1305 1089
94 -f	O	IVD 40	BMŚW, SO 107 II KDO	10,92	6,60	908 758
95 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	3,18	3,18	988 826
96 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,1	3,51	3,51	1102 922
96 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,1	2,83	2,83	860 722
97 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 87 III 0,8	3,65	3,65	803 679
97 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 87 III 0,8	3,20	3,20	703 598
98 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 1,0	1,72	1,72	584 494
99 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 II 1,0	3,33	3,33	1135 950
100 -h	GZ	IB 95	BMW, SO 87 II 0,8	2,96	2,96	817 679
101 -f	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 127 IA KO	2,56	1,79	909 765
101 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 127 II 0,9	2,03	2,03	636 532
102 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 132 II 0,9	3,99	3,99	1349 1126

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
105 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 122 II KO	8,74	2,62	1674 1405
105 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 122 II 0,8	6,45	1,94	1016 846
105 -h	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 120 I KO	2,04	1,32	503 408
106 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 112 I KO	2,61	0,78	528 437
106 -k	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 117 IA KO	3,48	2,34	689 570
107 -c	O	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,0	2,82	2,82	812 684
107 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	2,39	2,39	660 556
107 -i 2	O	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	2,29	2,29	632 532
107 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,8	0,84	0,84	304 252
108 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,2	3,18	3,18	1074 907
108 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,2	2,91	2,91	983 826
109 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 II 1,0	3,52	3,52	1197 1002
110 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 0,9	3,19	3,19	1064 893

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 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 0,9	3,56	3,56	1188 998
110 -d 3	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 0,9	3,22	3,22	1074 902
111 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,79	3,79	922 774
111 -g	GZ	IB 100	BŚW, SO 92 II 0,7	1,12	1,12	290 245
112 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 II 0,9	2,64	2,64	755 636
113 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,5	3,43	3,43	636 542
116 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,9	3,01	3,01	974 817
116 -g	GPZ	IIIAU 100	LMŚW, SO 132 I KO	5,84	4,09	1725 1430
117 -d	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 117 I KO	7,51	2,25	1218 1002
117 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 117 I KO	8,73		708 582
117 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,9	2,29	2,29	731 608
118 -b	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 117 I KO	8,88	6,22	1801 1491
118 -c	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 117 I 1,0	9,63	8,00	2056 1706

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
119 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 122 I KO	6,57	2,64	1059 893
119 -c	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 117 I KO	5,33	3,73	1905 1582
121 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 102 II 1,0	3,84	3,84	1382 1159
121 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 102 II 1,0	3,77	3,77	1354 1140
121 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,9	2,76	2,76	893 750
123 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	3,77	3,77	922 779
123 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	3,45	3,45	841 712
124 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,7	2,75	2,75	641 546
124 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 II 0,9	2,51	2,51	812 674
126 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	2,46	2,46	727 613
126 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	3,76	3,76	1107 936
127 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,7	3,40	3,40	874 736
129 -a 1	GPZ	IVDU 95	LŚW, SO 127 I KO	6,48	4,53	2479 2090

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
129 -a 2	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 127 I KO	8,93	2,68	1440 1216
129 -b	GPZ	IVD 40	BMSW, SO 127 II KDO	4,99	1,50	430 356
131 -c	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 I 0,8	3,36	3,36	1140 945
131 -d 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 117 I 0,8	2,72	2,72	922 765
131 -g	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 117 I 0,9	12,88	1,30	2652 2208
132 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 117 I KO	9,13	2,74	1588 1315
133 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 117 IA KO	8,31	2,49	1428 1175
133 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 60 I 0,5	3,84	1,15	196 163
133 -c	GPZ	IIAU 95	LŚW, SO 107 IA KO	5,50		1264 1050
133 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 112 IA 0,8	3,66	1,10	522 435
135 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	3,84	3,84	1135 959
135 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	3,92	3,92	1159 978
138 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	3,71	3,71	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
138 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	3,54	3,54	907 760
139 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,7	1,99	1,99	508 428
139 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	1,73	1,73	466 394
139 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	3,51	3,51	945 803
140 -g	GZ	IB 95	LMŚW, SO 127 II 0,9	1,97	1,97	684 565
141 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	3,18	3,18	1159 955
143 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 117 I KO	8,05	2,42	1653 1391
144 -c	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 117 I KO	6,81	2,37	2089 1772
144 -d	GPZ	IIDU 95	LMŚW, SO 117 I KDO	3,82	2,20	1140 941
144 -f	GPZ	IID 40	BMŚW, SO 102 I 0,8	4,94		818 678
145 -f 1	GZ	IB 100	BŚW, SO 102 II 0,9	3,64	3,64	1145 965
146 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	3,05	3,05	694 594
148 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	3,33	3,33	998 841

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 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	2,83	2,83	741 627
150 -a 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,8	3,33	3,33	841 698
150 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 III 0,7	2,05	2,05	413 352
151 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 132 III 0,9	3,44	3,44	950 793
152 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 1,0	2,34	2,34	641 537
153 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 0,9	3,99	3,99	1031 879
153 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 0,9	3,47	3,47	898 765
154 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	2,92	2,92	641 542
155 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	3,74	3,74	912 774
155 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	3,71	3,71	907 770
156 -a	GZ	IB 95	BMSW, SO 82 II 0,5	1,89	1,89	318 266
156 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	0,64	0,64	147 124
156 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	1,22	1,22	280 238

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
157 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 0,7	2,91	2,91	598 504
157 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,7	0,75	0,75	190 162
162 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,8	3,27	3,27	722 613
163 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 1,0	3,57	3,57	988 836
164 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 III 0,8	3,98	3,98	841 712
164 -g	GZ	IB 95	BMW, SO 87 I 0,7	3,37	3,37	907 760
165 -h 1	GZ	IB 95	BMW, SO 87 I 0,7	1,64	1,64	484 404
166 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 I 0,6	3,79	3,79	974 817
166 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 I 0,6	3,66	3,66	940 788
167 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	2,69	2,69	598 508
167 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,0	1,11	1,11	309 256
168 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,7	3,95	3,95	998 837
169 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 122 II KO	10,31	3,09	1568 1280

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mierzchości	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 95	LMŚW, SO 117 I 0,8	1,50	1,50	499 413
171 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,7	3,71	3,71	1025 854
171 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,7	3,53	3,53	979 811
172 -h	O	IB 95	BŚW, SO 132 III 0,8	3,54	3,54	879 736
173 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,8	3,37	3,37	779 660
173 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,8	3,27	3,27	755 641
173 -d 3	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 III 0,8	3,22	3,22	741 627
174 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 0,9	3,80	3,80	974 822
174 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 0,9	3,63	3,63	931 784
175 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	0,71	0,71	176 147
175 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	0,34	0,34	86 71
175 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,5	0,96	0,96	276 233
175 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,5	1,19	1,19	342 294

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 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,5	1,57	1,57	276 238
175 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,5	1,14	1,14	200 171
175 -f 1	GZ	IB 95	BMW, SO 87 I 0,6	0,47	0,47	133 110
175 -f 2	GZ	IB 95	BMW, SO 87 I 0,6	1,29	1,29	361 304
176 -b	O	IB 95	BMW, SO 87 I 0,8	2,03	2,03	632 532
176 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	1,93	1,93	537 451
177 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	2,56	2,56	798 679
177 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	1,61	1,61	504 427
177 -a 3	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	3,64	3,64	1135 965
177 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	0,35	0,35	86 71
178 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,6	2,46	2,46	475 408
178 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,7	1,15	1,15	294 247
180 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 97 II 0,7	3,94	3,94	894 741

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
180 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,6	2,68	2,68	732 608
181 -f	GZ	IB 100	LMŚW, SO 87 I 0,6	0,81	0,81	215 180
183 -b	GPZ	IIA 40	BMŚW, SO 117 II 0,8	7,86		1556 1338
183 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 117 II 0,8	3,19	3,19	836 689
183 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 117 II 0,8	2,53	2,53	665 547
183 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 117 I KO	3,60	2,52	1126 931
183 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 117 II 1,1	3,35	1,01	429 354
184 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 87 I KO	4,13	1,24	578 488
184 -c	GPZ	IIIB 50	LMW, SO 87 I KO	2,78	0,83	323 270
184 -f	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 87 I KO	1,97	0,59	279 229
184 -h 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 87 II 0,6	2,50	2,50	464 392
185 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,72	2,72	726 604
185 -b 1	GZ	IB 95	LMŚW, AK 82 I 0,6	0,24	0,24	48 43

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 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,11	2,11	589 494
185 -j	GZ	IB 80	BMŚW, SO 127 II 0,9	3,71	3,71	1120 956
186 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 132 II KO	3,10	0,93	520 422
186 -g	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 I KO	10,03	2,86	1545 1278
187 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 122 II 0,8	5,67	1,70	593 493
187 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 122 II 0,9	2,60	2,60	774 646
190 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,1	2,79	2,79	850 717
190 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 132 III 0,7	2,67	2,67	565 470
190 -h 2	O	IB 95	BMŚW, SO 132 III 0,7	2,74	2,74	580 484
193 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,6	1,63	1,63	361 299
193 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,7	1,49	1,49	276 228
194 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 0,9	3,99	3,99	1031 869
195 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,9	3,45	3,45	1092 912

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 1	O	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,6	2,74	2,74	532 451
199 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	2,64	2,64	665 565
200 -g	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 0,9	2,61	2,61	674 570
202 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,7	1,73	1,73	394 332
202 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,8	1,70	1,70	428 366
202 -h	GZ	IB 95	BMW, SO 82 I 0,8	2,02	2,02	598 499
205 -i 1	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	1,60	1,60	485 394
205 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	3,41	3,41	931 788

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	1,41	1,41	470 371								371	
	GPZ IIA	X	X	48,09	19,57	8439 7028	5883						1145		
	GPZ IIAU	X	X	5,50		1264 1050	1050								
	GPZ IID	X	X	31,45	9,63	5096 4234	4234								
	GPZ IIDU	X	X	8,88	4,83	2290 1895	941						954		
	GPZ IIIA	X	X	86,83	26,61	10364 8626	8020						484	122	
	GPZ IIIAU	X	X	210,70	145,98	56829 47005	38983			3334			2666	2022	
	GPZ IIIB	X	X	311,49	91,28	47596 39606	28012			6271			5055	209	59
	GPZ IIIBU	X	X	296,34	121,04	50149 41724	26776	397		3093			8151	2726	581
	GPZ IVA	X	X	30,15		4024 3454	3454								
	GPZ IVD	X	X	191,71	39,39	25453 21222	19730			686			806		
	GPZ IVDU	X	X	6,48	4,53	2479 2090	2090								
	GPZ Razem	X	X	1229,03	464,27	214453 178305	139173	397		13384			19261	5450	640
	GZ IB	X	X	782,43	782,43	217813 182543	178771			120			3015	637	
	GZ IIA	X	X	3,97	3,97	602 505	505								

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	GZ	X	X	786,40	786,40	218415									
	Razem					183048	179276			120			3015	637	
	O	X	X	240,42	240,42	70708									
	IB					59236	59236								
	O	X	X	20,76	13,63	2269									
	IIA					1865	794						242	829	
	O	X	X	3,01		430									
	IID					357	357								
	O	X	X	14,06	4,71	1512									
	IIIA					1217	509							708	
	O	X	X	42,04	29,42	10084									
	IIIAU					8223	4339						2072	1812	
	O	X	X	43,38	12,86	6930									
	IIIB					5719	4325						606	788	
	O	X	X	42,79	18,03	7002									
	IIIBU					5739	4395							1344	
	O	X	X	72,40	28,67	8454									
	IVD					7062	7062								
	O	X	X	478,86	347,74	107389									
	Razem					89418	81017						2920	5481	
	S	X	X	18,60	18,60	5845									
	IB					4851	4851								
	S	X	X	3,71	3,71	895									
	IIA					737	737								
	S	X	X	1,90	1,90	266									
	IID					214	214								
	S	X	X	10,26	3,05	1306									
	IIIA					1086	1086								
	S	X	X	13,70	9,60	3635									
	IIIAU					2985	2985								

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S IIIB	X	X	6,50	1,95	1210 1010	1010								
	S IIIBU	X	X	14,39	5,70	2694 2224	1705			519					
	S IVD	X	X	23,45	8,30	3790 3155	3155								
	S Razem	X	X	92,51	52,81	19641 16262	15743			519					
	Razem	X	X	2586,80	1651,22	559898 467033	415209	397		14023			25196	11568	640

Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego

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
2-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	865	18	3,11
2-f	TW	LMŚW	SO	7	39	0,8	UM	UM PRZ	230	11	1,17
3-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	325	10	1,23
3-d	TP	LMŚW	DB	6	85	1,0	UM	UM PRZ	2790	45	7,65
3-f	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	745	14	2,29
4-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1930	39	6,42
4-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	485	9	1,49
4-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	1100	25	4,26
4-g	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	890	17	2,74
5-a	TP	BMW	SO	10	57	0,6	UM	UM PRZ	290	7	1,16
5-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1935	45	7,62
5-c	TP	LMW	BRZ	7	48	0,6	UM	UM PRZ	270	7	1,41
5-d	TW	LMW	SO	5	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	110	13	1,48
5-f	TW	BMW	SO	5	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	190	16	1,25
5-g	TW	BŚW	SO	8	19	0,8	PEŁ	B DUŻE	205	17	3,38
5-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	965	23	3,63
5-j	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	545	19	2,88
5-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	800	18	3,14
5-l	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,95
5-m	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	285	9	1,79
6-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	910	17	2,80
6-f	TP	LW	OL	5	57	0,6	PRZ	PRZ UM	280	5	1,16
6-k	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	750	14	2,30
6-l	TP	LŚW	DB	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1935	36	5,32
8-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	230	9	1,07
8-d	TP	BW	SO	9	42	0,7	UM	UM DUŻE	40	2	0,24
8-p	TP	BMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	180	6	1,02

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
8-x	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	375	7	1,29
8-y	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	PEŁ	DUŻE	250	18	1,00
8-cx	TP	BMW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	510	9	1,88
9-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1530	29	3,92
9-c	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	755	17	2,09
9-d	TW	LMŚW	DB	5	34	0,9	PEŁ	DUŻE	120	8	0,79
9-i	TW	LW	DB	3	38	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	0,89
9-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1445	29	3,91
10-b	TP	LMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	440	10	1,37
10-d	TP	LMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	560	12	1,75
10-f	TW	LMW	DB	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	620	45	3,32
10-h	TP	LMW	DB	6	63	1,0	UM	UM PRZ	1905	46	4,89
10-i	TW	LMW	DB	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	155	10	0,91
10-j	TW	LW	DB	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	115	13	1,57
10-l	TP	LW	DB	7	73	0,9	UM	UM PRZ	2150	42	5,32
10-m	TP	LW	BRZ	8	52	0,8	UM	UM PRZ	80	2	0,34
11-a	TP	LMŚW	DB	6	57	0,9	UM	UM PRZ	775	20	2,51
11-d	TW	LW	DB	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	80	11	1,45
11-f	TP	LŚW	DB	7	80	0,9	UM	UM PRZ	750	13	1,82
12-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	290	5	0,99
12-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	150	4	0,57
12-d	TP	BMW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	520	15	1,94
12-f	TW	BW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	170	20	2,60
12-g	TP	BW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,62
12-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1110	23	3,93
12-j	TP	BW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	415	13	1,75
12-m	TP	BMW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	235	6	0,94
12-n	TP	LMŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	0,86
12-o	TP	BŚW	SO	7	52	0,7	UM	UM PRZ	540	14	2,35
12-p	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	890	18	2,97
13-a	TP	BMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	420	9	1,23

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
13-c	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2120	45	6,21
13-d	TP	LMW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	2205	51	7,47
13-h	TP	BMW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	705	18	2,42
14-a	TP	LMW	DB	5	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2140	49	6,29
14-b	TP	LMW	DB	6	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1910	34	5,50
14-c	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	870	16	2,51
15-a	TP	LMW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	640	14	2,00
15-b	TP	LŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	970	16	2,79
15-c	TP	LW	BRZ	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	455	12	2,03
15-f	TP	LW	DB	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1145	19	3,81
15-g	TW	LW	DB	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	215	21	2,24
16-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	575	11	2,04
16-f	TP	LMW	SO	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	135	3	0,53
16-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	320	8	1,13
16-h	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	155	24	2,84
16-i	TP	BMW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	370	7	1,20
16-k	TP	LMŚW	SO	8	51	0,7	UM	UM PRZ	450	13	1,68
17-a	TP	BMW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	385	11	1,46
17-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1290	25	4,04
17-f	TP	BW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	150	4	0,51
17-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,55
18-b	TP	LMW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	165	4	0,73
18-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	775	16	2,41
18-h	TW	BMW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	135	18	2,49
18-j	TP	LMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	460	10	1,39
18-k	TP	LMW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	460	12	1,62
19-b	TP	LW	DB	8	76	0,7	PRZ	PRZ UM	690	13	2,54
19-c	TW	LW	DB	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	625	43	3,73
19-g	TW	BMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	100	5	0,52
19-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,69
20-c	TW	LW	DB	3	24	1,2	UM	UM DUŻE	370	33	2,48

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
20-d	TP	LMŚW	SO	7	47	0,7	UM	UM PRZ	435	14	1,80
20-f	TP	LMW	BRZ	5	46	0,7	UM	UM PRZ	475	15	2,41
20-g	TP	LW	OS	6	38	1,0	PRZ	PRZ UM	265	9	0,93
21-f	TP	BMW	SO	9	77	0,9	UM	UM DUŻE	420	7	1,09
21-h	TP	LW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	445	12	1,53
21-i	TP	LW	BRZ	7	53	0,7	UM	UM PRZ	445	10	2,26
21-k	TP	LW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	1320	19	4,14
21-l	TP	LW	BRZ	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	185	6	0,79
24-c	TP	LW	DB	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,77
25-b	TP	LW	SO	5	56	0,7	UM	UM PRZ	495	11	1,77
26-f	TP	BŚW	SO	9	49	0,7	UM	UM DUŻE	210	7	1,31
27-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	125	5	0,89
28-a	TP	BW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	1175	39	6,82
28-c	TP	BW	SO	10	57	0,6	UM	UM PRZ	190	5	1,20
28-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1560	33	6,15
28-h	TP	BMW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	325	9	1,56
29-a	TP	BW	SO	8	57	0,6	UM	UM PRZ	335	9	2,04
29-b	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	330	6	1,32
29-c	TP	BMW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	545	11	1,87
29-d	TP	BŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1385	31	5,72
29-h	TW	LMW	DB	5	34	0,7	UM	UM PRZ	170	9	1,23
29-i	TW	LMW	BRZ	6	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	4	0,84
29-j	TP	LMW	BRZ	7	44	0,7	PRZ	PRZ UM	415	12	2,16
29-k	TP	LMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	440	14	1,58
30-b	TW	OL	OL	8	22	0,8	UM	UM PRZ	250	16	1,68
30-c	TW	OL	OL	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	285	14	0,98
30-f	TP	LŚW	DB	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	640	13	1,98
30-g	TP	BMW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	635	12	1,96
31-a	TW	OL	OL	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	305	12	1,57
31-c	TP	LW	DB	4	44	0,6	UM	UM PRZ	270	9	1,90
31-d	TW	LW	OL	10	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	7	0,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-f	TP	BMW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	730	16	2,52
31-h	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	140	7	0,66
31-j	TP	BMŚW	SO	10	69	0,6	UM	UM PRZ	515	11	2,06
31-l	TP	LW	BRZ	7	44	0,7	UM	UM PRZ	255	8	1,52
31-n	TW	LW	OL	7	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	135	15	1,95
31-o	TW	BMW	SO	8	19	0,8	PEŁ	B DUŻE	60	5	1,01
31-p	TP	LŚW	SO	4	68	0,8	UM	UM PRZ	685	12	2,12
32-a	TP	BMW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	560	19	2,51
32-b	TW	BMŚW	SO	8	27	1,2	PEŁ	B DUŻE	535	39	2,39
32-c	TW	BŚW	SO	8	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	155	14	1,21
32-d	TP	LW	DB	6	67	0,8	UM	UM PRZ	740	15	2,29
32-f	TP	LW	DB	5	44	0,7	UM	UM PRZ	685	24	3,88
34-g	TP	BMŚW	SO	8	51	0,6	UM	UM PRZ	665	18	2,71
35-d	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	1285	26	4,10
36-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM PRZ	1390	30	4,29
36-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM DUŻE	265	8	1,00
36-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	610	13	2,03
36-f	TW	BMŚW	SO	6	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	220	24	1,65
37-b	TP	BMW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	1000	21	3,19
37-c	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	670	20	3,01
37-d	TW	BMŚW	SO	6	17	0,8	PEŁ	B DUŻE	345	55	6,17
37-i	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	295	15	1,29
38-a	TW	LMŚW	SO	5	22	1,3	UM	UM DUŻE	110	12	0,77
38-c	TP	BMW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	480	10	1,92
39-c	TP	BMW	SO	8	46	0,7	UM	UM PRZ	225	7	0,95
39-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	560	12	1,85
39-o	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	345	8	1,30
39-r	TP	BMŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM DUŻE	155	4	0,63
39-s	TP	LŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	45	1	0,20
40-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM PRZ	260	6	1,00
40-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	605	12	1,94

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
40-i	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	290	7	1,14
40-k	TP	BMSW	SO	9	49	0,7	UM	UM PRZ	825	24	3,36
40-n	TP	LMŚW	DB	7	39	0,9	UM	UM PRZ	100	4	0,49
40-p	TP	LMŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM PRZ	340	8	1,32
40-s	TW	LMW	SO	3	21	1,4	UM	UM DUŻE	145	24	1,62
41-a	TP	BMSW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	2140	43	7,84
41-b	TW	BMSW	SO	5	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	435	53	4,09
41-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	280	7	1,11
41-g	TW	OLJ	OL	10	23	1,2	UM	UM PRZ	410	24	2,04
41-j	TW	OLJ	OL	10	23	1,0	UM	UM PRZ	110	6	0,45
41-l	TP	LMW	SO	9	69	0,7	UM	UM PRZ	835	16	2,58
41-m	TP	LMW	SO	8	63	0,6	UM	UM PRZ	825	17	3,08
42-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,5	PRZ	PRZ UM	395	10	2,23
42-b	TP	LŚW	DB	5	75	0,6	UM	UM PRZ	355	8	1,36
42-d	TP	BMSW	SO	8	46	0,7	UM	UM PRZ	495	16	2,03
42-j	TW	BMSW	SO	8	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	795	78	5,00
42-l	TP	LMŚW	DB	9	88	0,6	UM	UM PRZ	2150	33	7,01
42-m	TP	LŚW	DB	6	79	0,7	PRZ	PRZ UM	950	15	3,22
43-a	TP	LŚW	DB	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	360	8	1,21
43-d	TW	LMŚW	DB	5	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	45	11	1,08
43-f	TP	LMŚW	DB	9	76	0,5	PRZ	PRZ UM	455	9	1,85
43-h	TP	LMŚW	DB	10	90	0,7	UM	UM PRZ	3250	49	9,34
43-i	TP	LMŚW	SO	6	69	0,7	PRZ	PRZ UM	985	20	3,03
43-k	TP	LMŚW	DB	7	74	0,7	UM	UM PRZ	460	9	1,66
44-b	TP	LMW	SO	9	60	0,6	UM	UM PRZ	165	4	0,62
44-f	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	1915	42	5,89
44-g	TW	LMŚW	SO	7	22	1,4	PEŁ	B DUŻE	105	13	0,76
44-j	TP	LMW	SO	6	67	0,6	PRZ	PRZ UM	125	2	0,46
44-k	TW	LMŚW	SO	4	21	1,1	UM	UM DUŻE	80	9	0,71
44-m	TP	BMSW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	1740	37	5,37
44-n	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	475	11	1,78

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
44-o	TP	BMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	280	8	1,15
45-a	TP	LŚW	DB	3	67	0,8	PRZ	PRZ UM	730	14	2,35
45-c	TW	BMŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	160	18	2,38
45-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	170	5	0,67
45-f	TP	LŚW	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	2880	36	8,86
46-d	TP	LMŚW	DB	7	82	0,7	UM	UM PRZ	1340	22	4,44
46-h	TP	BŚW	SO	9	46	0,7	UM	UM DUŻE	675	23	3,56
46-i	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	745	16	2,16
46-j	TW	BMŚW	DB	5	25	1,2	UM	UM DUŻE	75	7	0,62
47-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	1000	21	3,45
47-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	1550	33	6,95
47-f	TW	BMŚW	SO	8	29	1,0	UM	UM DUŻE	240	15	1,17
47-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	225	5	1,28
47-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	1,13
47-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,97
47-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	830	28	5,13
47-k	TW	BMŚW	ŚW	9	26	1,8	UM	UM DUŻE	110	19	0,72
48-a	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	6280	154	22,83
48-b	TP	BMW	SO	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	205	7	0,76
48-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	335	6	1,10
48-d	TP	OL	OL	6	45	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,44
48-f	TP	BW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	715	19	2,67
48-g	TP	BMW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	805	17	2,54
48-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	225	7	0,76
48-i	TP	BW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	345	11	1,75
48-j	TP	BW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1015	22	3,41
48-k	TP	BW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,40
49-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	255	5	0,97
49-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	735	19	3,15
49-c	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	375	8	1,16
49-d	TP	LMW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	1085	26	3,62

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
49-f	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	415	8	1,22
50-a	TP	BW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	410	10	1,40
50-b	TP	BW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	255	6	1,04
50-c	TP	LMW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	140	4	0,77
50-d	TP	LMW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	720	17	2,55
50-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	165	5	0,73
50-g	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2050	50	7,02
50-h	TP	BMW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	660	15	2,65
50-i	TP	LMW	BRZ	7	56	0,6	PRZ	PRZ UM	295	6	1,39
50-j	TP	LMW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	450	11	1,69
50-k	TP	LMW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	500	11	1,71
50-n	TP	LMŚW	BRZ	5	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1690	31	6,33
50-o	TW	LW	ŚW	10	35	1,4	PEŁ	DUŻE	175	15	0,62
50-p	TP	LMŚW	SO	7	62	0,7	UM	UM PRZ	670	14	2,29
50-s	TP	LMW	SO	7	44	0,7	UM	UM PRZ	320	10	1,46
51-a	TP	LMŚW	DB	6	73	0,9	UM	UM PRZ	1180	24	2,92
51-c	TP	LMŚW	SO	9	73	0,8	UM	UM PRZ	715	13	1,97
51-d	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	2330	45	6,37
51-h	TP	LW	DB	7	75	0,9	UM	UM PRZ	920	16	2,28
52-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	635	12	1,74
53-b	TP	LMŚW	SO	6	80	1,0	UM	UM PRZ	290	5	0,67
53-c	TP	BMW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	655	15	1,92
53-f	TP	LMW	SO	6	66	0,8	UM	UM PRZ	1085	21	3,33
54-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	815	16	3,47
54-c	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	2790	52	8,85
54-f	TP	LMŚW	DB	7	85	1,0	UM	UM PRZ	485	7	1,16
54-i	TW	LW	DB	4	25	1,1	PEŁ	DUŻE	290	19	1,92
55-a	TP	LW	DB	6	75	0,7	UM	UM PRZ	715	12	2,30
55-b	TP	LW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	560	11	1,64
55-c	TP	LW	MD	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	505	11	1,37
55-d	TP	LW	DB	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	265	7	0,83

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
56-c	TP	LMŚW	DB	4	80	0,7	UM	UM PRZ	1365	22	4,85
56-d	TP	LW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	285	12	1,24
56-f	TP	LW	DB	8	80	0,7	UM	UM PRZ	745	12	2,20
56-i	TP	LMW	DB	8	80	1,0	UM	UM PRZ	1955	36	4,52
57-c	TW	LW	DB	5	24	0,9	PEŁ	DUŻE	285	26	2,99
57-h	TP	LŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	1015	20	2,74
57-j	TP	LMŚW	DB	9	75	0,8	UM	UM PRZ	420	8	1,12
58-f	TP	LŚW	MD	7	38	1,2	PEŁ	DUŻE	460	20	1,39
59-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,6	PRZ	PRZ UM	530	10	2,01
60-i	TP	LMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	530	11	1,87
61-a	TP	LW	DB	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	15	3,31
61-b	TP	LW	OL	5	64	0,7	PRZ	PRZ UM	700	12	2,18
61-c	TP	LMW	DB	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	320	6	1,02
61-f	TP	LŚW	DB	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	2065	39	8,67
61-h	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	505	18	1,65
62-b	TP	LMW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	535	12	1,84
62-c	TW	LMW	SO	4	23	1,5	PEŁ	DUŻE	365	36	2,18
62-f	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	255	10	1,05
62-g	TP	LMŚW	DB	7	83	0,7	PRZ	PRZ UM	580	10	2,00
62-h	TP	BMŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	460	8	1,63
63-a	TP	LMW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	360	8	1,18
63-c	TP	BMŚW	SO	8	77	0,6	PRZ	PRZ UM	765	14	3,02
63-d	TW	BMŚW	SO	9	19	0,9	UM	UM DUŻE	40	6	1,00
63-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,66
63-g	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	2540	48	8,73
64-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	2110	39	7,48
64-c	TP	BMW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	395	7	1,27
64-d	TW	BMW	MD	5	17	0,9	UM	UM PRZ	45	4	0,57
64-j	TP	LMŚW	SO	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	645	14	2,07
65-b	TP	LW	DB	5	82	0,7	PRZ	PRZ UM	265	4	0,85
65-c	TP	LMŚW	SO	7	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	21	3,84

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
65-d	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	520	12	1,52
65-g	TP	LMŚW	DB	6	82	0,7	PRZ	PRZ UM	1790	28	5,60
66-a	TP	LŚW	DB	6	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	4560	80	13,25
67-c	TP	BMW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	925	16	2,63
67-f	TP	LMŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	215	4	0,61
67-g	TP	LŚW	DB	8	67	0,8	UM	UM PRZ	515	13	1,29
67-h	TP	LW	SO	7	72	0,7	UM	UM PRZ	485	9	1,47
67-i	TP	LŚW	DB	8	82	0,6	PRZ	PRZ UM	895	17	2,26
68-a	TP	LŚW	DB	7	82	0,8	PRZ	PRZ UM	545	10	1,73
68-d	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	260	8	0,90
68-f	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	450	8	1,52
68-h	TP	LMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	0,91
69-b	TP	LW	DB	6	87	0,7	PRZ	PRZ UM	1420	24	4,29
69-d	TP	BMW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	270	6	0,98
70-b	TP	LMŚW	DB	7	82	0,8	PRZ	PRZ UM	420	8	1,34
70-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	550	10	1,58
70-d	TP	LŚW	SO	6	82	0,9	UM	UM PRZ	600	10	1,55
71-a	TP	BMW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2175	39	6,25
71-g	TP	LMW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	650	13	1,97
72-b	TP	LŚW	DB	6	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	18	2,27
72-d	TP	LW	DB	9	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1080	19	2,69
72-h	TP	LŚW	DB	5	77	0,6	PRZ	PRZ UM	2245	46	5,70
73-a	TP	LŚW	DB	6	77	0,7	PRZ	PRZ UM	645	12	2,19
73-c	TP	LMW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ UM	2835	49	9,03
73-d	TP	LMW	BRZ	9	49	0,7	UM	UM PRZ	395	9	1,83
74-c	TP	LŚW	DB	7	83	0,6	PRZ	PRZ UM	850	15	2,69
74-g	TP	LW	OL	6	50	0,7	UM	UM PRZ	465	8	1,67
74-i	TP	LŚW	DB	7	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1040	15	3,06
74-j	TP	LMW	SO	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,79
75-h	TP	BŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM PRZ	325	13	1,30
75-k	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	275	9	1,02

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75-o	TP	LW	OL	6	64	0,8	UM	UM PRZ	870	15	2,52
75-r	TP	LW	OL	10	45	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,55
75-s	TP	LMW	SO	4	64	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,79
76-f	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	635	13	1,55
77-c	TW	LMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	1195	60	4,65
77-g	TP	LMŚW	SO	8	46	0,7	UM	UM PRZ	170	6	0,70
78-a	TP	LMŚW	SO	8	48	0,7	UM	UM PRZ	595	19	2,42
78-b	TP	LMŚW	BRZ	6	48	0,7	UM	UM PRZ	400	11	1,93
78-c	TP	LŚW	DB	4	85	0,7	UM	UM PRZ	810	13	2,53
78-d	TP	LŚW	DB	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1895	31	6,14
78-f	TW	LŚW	DB	6	24	1,5	PEŁ	DUŻE	640	63	3,95
79-a	TP	LW	DB	10	80	0,8	UM	UM PRZ	385	7	1,02
79-b	TW	LW	OL	9	16	0,9	UM	UM PRZ	235	20	2,35
79-c	TP	LŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM DUŻE	425	15	1,66
79-d	TP	LŚW	DB	6	44	0,8	PRZ	PRZ UM	505	18	2,43
79-f	TP	LŚW	DB	7	63	0,9	UM	UM DUŻE	640	15	1,85
79-g	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	UM	UM PRZ	1115	18	3,44
79-h	TP	LŚW	DB	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1380	24	4,20
80-b	TP	LMŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	655	12	1,94
80-c	TP	LŚW	DB	4	72	0,9	UM	UM PRZ	575	10	1,59
80-d	TP	LŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	140	4	0,47
80-f	TP	LMW	DB	8	80	0,9	UM	UM PRZ	895	16	2,08
80-g	TP	LMŚW	DB	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	1480	22	3,39
81-a	TP	LŚW	BRZ	7	43	0,9	UM	UM PRZ	805	26	3,49
81-b	TW	LŚW	DB	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	435	41	3,70
81-c	TP	LŚW	BRZ	5	49	0,8	UM	UM PRZ	450	13	2,01
81-d	TP	LŚW	DB.C	8	85	0,9	UM	UM PRZ	265	4	0,62
81-f	TP	LŚW	DB	9	85	0,9	UM	UM PRZ	435	7	1,23
81-h	TP	LW	DB	8	85	0,9	UM	UM PRZ	1825	28	4,26
81-i	TP	LMW	SO	9	76	0,8	UM	UM DUŻE	1250	22	3,16
81-j	TP	LŚW	SO	5	76	0,8	UM	UM PRZ	460	8	1,24

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
82-a	TP	LŚW	DB	7	69	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,62
82-c	TP	LŚW	DB	7	80	0,9	UM	UM PRZ	455	7	1,07
82-k	TP	LŚW	DB	5	66	1,0	UM	UM PRZ	630	13	1,56
82-l	TP	LŚW	DB	6	80	1,0	UM	UM PRZ	650	10	1,56
82-m	TP	LMW	SO	7	74	0,8	UM	UM DUŻE	1215	21	3,16
82-n	TP	LMŚW	DB	8	74	0,7	UM	UM PRZ	565	11	1,70
83-a	TP	LŚW	DB	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2825	45	7,23
84-a	TP	LŚW	DB	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	575	10	1,85
84-b	TP	LMW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1030	16	3,82
84-c	TP	LMW	DB	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	985	20	3,08
84-d	TP	LMW	SO	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	340	7	1,43
84-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,43
84-j	TP	LMW	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	505	8	1,38
84-k	TP	LŚW	DB	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	885	15	2,08
85-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,79
85-b	TP	BMW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	24	3,94
85-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	300	7	1,15
85-i	TP	LMW	DB	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	355	5	1,14
85-j	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,67
86-b	TP	LŚW	DB	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	2045	38	5,34
86-f	TP	LŚW	DB	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	480	7	1,20
86-h	TW	LŚW	DB	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	65	9	0,98
86-k	TP	LŚW	MD	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	615	9	1,46
86-l	TP	LŚW	DB	4	75	0,9	UM	UM PRZ	845	14	2,18
86-m	TW	LŚW	DB	4	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	165	16	1,31
86-n	TP	LŚW	DB	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	21	3,58
86-p	TW	LW	OL	6	29	0,6	UM	UM PRZ	75	4	0,59
86-r	TP	LŚW	DB	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	880	13	2,50
86-w	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	155	4	0,56
87-a	TP	LŚW	DB	8	95	0,7	PRZ	PRZ UM	775	15	1,78
87-b	TW	LŚW	DB	8	38	0,8	PEŁ	B DUŻE	275	15	2,12

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
87-d	TP	LŚW	DB	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	3835	64	11,52
87-f	TP	BMW	SO	6	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	120	3	0,64
87-i	TP	BMW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	2495	56	8,88
87-k	TP	LMW	DB	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	410	7	1,25
87-l	TP	LW	DB	9	95	0,7	PRZ	PRZ UM	780	11	2,01
88-a	TP	LŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	355	8	0,92
88-g	TP	LŚW	MD	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	495	10	1,04
88-i	TP	BMW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	200	4	0,72
88-k	TP	LW	SO	3	77	0,7	PRZ	PRZ UM	710	15	1,83
88-l	TP	BMW	SO	9	58	0,6	UM	UM PRZ	280	7	1,19
88-m	TP	BMW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	575	14	2,06
88-n	TP	LŚW	DB	8	87	0,7	PRZ	PRZ UM	545	9	1,56
88-o	TP	LŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	19	3,05
89-b	TP	LŚW	DB	9	110	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	5495	79	14,77
89-c	TP	LMW	DB	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	410	7	1,41
89-d	TP	LŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	21	3,60
89-f	TP	LŚW	MD	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	320	7	0,91
90-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	280	6	0,91
90-b	TP	LMW	DB	3	80	0,6	PRZ	PRZ UM	485	7	1,95
90-j	TW	LW	DB	6	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	310	39	4,11
90-k	TP	LW	DB	4	68	0,8	UM	UM PRZ	405	8	1,22
91-a	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	PEŁ	DUŻE	1935	102	8,27
91-h	TP	LŚW	DB	5	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2415	43	6,14
92-b	TP	LMW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	745	16	2,32
92-c	TP	LMW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	290	6	1,20
92-d	TP	BMW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	305	7	1,19
93-f	TW	LMW	BRZ	7	35	1,0	UM	UM PRZ	325	14	1,44
93-h	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	340	16	1,35
94-a	TP	LMW	DB	5	110	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1150	13	3,67
94-c	TP	LMW	BRZ	6	55	0,6	UM	UM PRZ	405	8	1,89
95-a	TP	LŚW	SO	6	51	0,7	UM	UM DUŻE	545	15	2,18

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
95-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM PRZ	650	16	2,64
95-d	TP	LMW	DB	9	90	0,7	PRZ	PRZ UM	490	7	1,41
95-f	TP	BMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1450	31	5,57
95-g	TW	BMW	SO	9	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	545	28	2,44
95-i	TP	LŚW	BRZ	7	51	0,7	UM	UM PRZ	235	5	1,10
96-a	TP	LŚW	DB	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	3960	69	11,15
96-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	550	12	1,71
97-k	TW	LŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	105	9	1,58
98-c	TW	LW	DB	6	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	160	15	1,76
98-i	TW	LW	DB	10	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	55	8	1,33
98-k	TP	LW	DB	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1160	18	3,03
98-l	TW	LW	DB	8	21	0,9	PEŁ	DUŻE	130	31	4,59
98-n	TW	LW	OL	8	28	0,7	PEŁ	B DUŻE	125	6	0,77
99-b	TP	LW	DB	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	405	9	1,19
99-c	TW	LW	DB	10	21	0,9	PEŁ	B DUŻE	30	7	0,78
99-g	TP	LW	DB	7	88	0,7	PRZ	PRZ UM	780	12	2,55
99-h	TP	LW	DB	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1030	19	3,69
99-i	TW	LW	DB	4	29	0,8	UM	UM DUŻE	305	34	4,02
99-j	TP	LW	ŚW	7	40	1,3	UM	UM DUŻE	1420	90	4,24
99-n	TP	LW	ŚW	9	40	1,2	PEŁ	B DUŻE	320	21	0,95
99-o	TW	LW	MD	7	22	1,0	UM	UM PRZ	160	15	1,30
99-p	TW	LW	DB	9	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	12	1,38
99-r	TP	LW	BRZ	10	54	0,7	UM	UM PRZ	405	8	1,82
99-s	TP	LW	DB	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	715	14	2,05
100-a	TP	LW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	845	17	2,79
100-b	TP	LMŚW	SO	9	57	0,6	UM	UM PRZ	155	4	0,58
100-f	TP	LW	SO	6	77	0,8	UM	UM PRZ	1095	18	3,19
100-g	TP	LW	DB	6	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	765	9	2,33
101-d	TW	LMW	MD	7	34	1,1	UM	UM DUŻE	560	27	2,15
101-f	TP	LMW	DB	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	600	8	2,37
101-g	TP	LMW	SO	7	62	0,8	UM	UM PRZ	980	22	3,04

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
101-j	TP	LW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	615	12	2,01
102-c	TP	LMW	BRZ	7	52	0,6	PRZ	PRZ UM	385	9	2,32
102-d	TW	LMW	SO	4	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	260	35	2,82
102-i	TW	BMŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	160	17	1,78
102-m	TW	LW	SO	4	33	0,7	PEŁ	B DUŻE	295	18	2,34
103-b	TP	LMW	BRZ	4	47	0,8	UM	UM PRZ	755	20	3,34
103-c	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	385	12	1,37
104-a	TP	LŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2155	34	7,72
104-d	TP	LŚW	DB	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	450	9	1,45
104-f	TW	LMW	SO	4	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	260	13	1,36
105-a	TP	LW	DB	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1745	34	4,47
105-b	TP	LW	OL	8	53	0,7	UM	UM PRZ	730	14	2,57
105-c	TP	LW	SO	8	75	0,7	UM	UM PRZ	1055	19	2,98
105-d	TP	LW	DB	8	75	0,9	UM	UM PRZ	880	18	2,28
105-g	TW	BMW	BRZ	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	110	6	0,78
105-h	TW	BMW	SO	7	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	6	1,12
105-i	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	15	2,64
106-c	TP	LW	ŚW	8	45	0,5	PRZ	PRZ UM	185	9	1,11
106-d	TP	LW	DB	9	90	0,7	UM	UM PRZ	1930	31	5,44
107-a	TW	LW	DB	7	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	120	12	1,57
107-b	TW	LW	MD	8	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	120	9	0,68
107-c	TP	LW	DB	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1630	37	3,61
107-d	TW	LW	OL	5	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	525	35	3,60
107-f	TW	LW	DB	10	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	255	30	3,21
107-g	TW	LW	MD	9	25	1,5	UM	UM PRZ	90	7	0,38
107-h	TW	LW	DB	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	320	16	2,43
107-i	TP	LW	DB	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	375	14	2,12
107-j	TP	LW	LP	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	580	21	2,61
107-m	TP	LW	DB	5	40	0,8	UM	UM PRZ	565	24	2,86
107-r	TP	LW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	155	4	0,87
107-w	TW	LW	DB	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	80	7	0,86

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
107-x	TW	OLJ	OL	10	27	0,6	UM	UM PRZ	75	4	0,44
108-a	TW	LW	DB	5	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	260	27	2,80
108-d	TP	LMW	BRZ	5	38	0,9	UM	UM PRZ	160	8	0,75
108-h	TW	LW	SO	10	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	285	19	1,34
108-i	TW	LW	DB	3	25	0,6	UM	UM PRZ	35	4	0,99
108-j	TW	LW	MD	6	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	45	5	0,54
109-g	TP	LMW	BRZ	10	38	0,9	UM	UM PRZ	65	2	0,31
109-m	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	545	48	4,52
111-b	TP	LŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4025	69	8,02
112-b	TW	LŚW	DB	5	22	1,2	PEŁ	DUŻE	65	11	0,96
114-a	TP	LMŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	1340	30	3,24
119-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	300	10	1,15
119-i	TW	LŚW	SO	5	21	1,2	PEŁ	DUŻE	455	64	4,41
120-g	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	565	14	1,80
121-d	TW	LMW	DB	3	17	0,9	PRZ	PRZ UM	40	3	1,26
121-f	TP	LMW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	730	13	1,99
122-a	TW	LMŚW	SO	9	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	1625	78	5,78
122-b	TW	LMŚW	SO	5	32	1,1	PEŁ	DUŻE	710	45	4,23
122-d	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	1235	38	3,85
122-g	TW	BMŚW	SO	7	23	0,8	PEŁ	B DUŻE	100	11	1,13
123-b	TW	BMŚW	SO	8	34	1,1	UM	UM DUŻE	685	34	2,51
123-c	TP	LW	MD	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,65
123-d	TW	LŚW	DB	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	285	42	6,53
123-f	TP	LŚW	SO	6	77	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1320	25	3,32
123-g	TW	LŚW	DB	6	29	1,2	PEŁ	B DUŻE	240	18	1,46
127-d	TW	LŚW	DB	8	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	70	9	1,02
128-b	TP	LŚW	SO	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1770	49	5,22
128-c	TW	LŚW	DB	3	34	0,9	PEŁ	B DUŻE	320	35	6,31
129-b	TW	LŚW	DB	3	22	0,9	UM	UM DUŻE	220	27	3,63
129-f	TW	LMŚW	DB	6	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	10	4,34
130-b	TW	BMW	SO	8	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	170	15	1,38

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-c	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	205	32	2,28
130-g	TP	LŚW	DB	5	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	21	2,76
130-i	TW	LW	MD	6	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	55	4	0,45
131-c	TP	LMW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	2950	57	7,97
131-d	TW	BMŚW	SO	4	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	840	38	3,11
132-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1495	36	4,90
133-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	675	13	2,25
133-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	575	13	2,16
133-h	TP	BMW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	755	17	2,73
134-d	TP	BMW	DB	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	455	10	1,47
134-f	TP	BMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	690	14	2,22
134-g	TP	BMW	DB	10	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	160	3	0,63
135-a	TP	LMW	DB	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2470	34	5,28
135-c	TP	LŚW	DB	8	90	0,8	UM	UM PRZ	1660	25	4,24
135-j	TP	LŚW	DB	6	92	0,9	PRZ	PRZ UM	900	14	2,39
136-a	TP	LŚW	DB	4	47	1,1	UM	UM PRZ	1090	37	3,72
136-d	TP	LW	DB	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	575	11	2,00
136-f	TP	LW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM PRZ	270	10	1,19
137-a	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	215	17	1,21
137-c	TW	LŚW	DB	3	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	400	24	2,05
137-d	TP	LŚW	MD	7	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	420	7	1,35
137-i	TP	LŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	560	15	1,77
138-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2255	55	9,27
138-b	TW	LŚW	SO	4	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	215	21	1,66
138-c	TW	BMW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	300	51	3,32
138-g	TP	LŚW	DB	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1675	27	3,73
138-i	TW	LŚW	DB	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	105	8	0,90
139-b	TW	BMW	SO	9	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	585	28	2,30
139-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	980	20	4,26
139-d	TW	BMŚW	SO	9	34	0,8	PEŁ	B DUŻE	655	32	3,31
139-f	TW	BMŚW	SO	9	29	0,8	PEŁ	B DUŻE	575	37	3,47

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
139-g	TW	BMW	SO	5	24	0,8	PEŁ	B DUŻE	220	24	3,31
140-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	735	14	2,83
141-a	TP	LMŚW	DB	7	92	0,8	UM	UM PRZ	1535	23	4,30
141-f	TP	BW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	505	12	2,15
142-a	TP	LMŚW	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	550	10	1,64
142-d	TW	BMW	SO	4	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	275	42	2,97
143-b	TW	LŚW	DB	3	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	10	2,12
145-a	TW	BŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	11	1,22
145-b	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	10	11	1,53
145-j	TW	BMW	BRZ	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	225	17	2,22
145-k	TW	BMŚW	SO	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	0	5	1,36
146-a	TW	BMW	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	335	36	2,17
146-b	TW	BMŚW	SO	7	18	0,9	PEŁ	DUŻE	20	18	3,72
146-j	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	95	8	1,48
146-m	TW	BMW	SO	7	18	0,9	PEŁ	B DUŻE	5	7	1,49
146-o	TP	LMW	DB	7	95	0,9	UM	UM PRZ	235	3	0,64
147-a	TW	BMW	SO	8	26	0,9	PEŁ	DUŻE	635	49	4,47
147-d	TW	BMW	SO	6	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	185	27	4,47
147-j	TP	BMW	BRZ	5	55	0,6	PRZ	PRZ UM	260	6	1,40
148-b	TW	BMW	SO	7	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	945	45	4,27
148-c	TW	BMW	MD	5	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	11	0,87
148-g	TP	LŚW	DB	9	88	0,8	PRZ	PRZ UM	1540	26	3,44
148-h	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	465	24	2,27
148-i	TP	LŚW	DB	10	46	0,7	UM	UM PRZ	455	17	2,48
149-b	TW	BMW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	40	4	0,85
149-c	TP	BMW	SO	7	55	0,6	PRZ	PRZ UM	265	7	1,27
149-g	TW	LŚW	SO	3	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	580	42	3,24
150-d	TP	LMW	SO	4	60	0,7	UM	UM PRZ	230	6	0,86
150-f	TP	LŚW	SO	4	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	19	3,74
150-h	TP	LŚW	BRZ	6	49	0,7	UM	UM PRZ	340	10	1,79
150-i	TP	LMW	BRZ	8	50	0,7	UM	UM PRZ	235	6	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
150-j	TP	LŚW	BRZ	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	175	4	0,71
150-k	TP	LŚW	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	1030	14	2,34
151-b	TP	LMW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	335	7	0,97
151-c	TP	BMW	BRZ	7	45	0,8	UM	UM PRZ	560	16	2,73
151-d	TW	BMW	SO	7	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	395	27	2,61
151-j	TW	LŚW	DB	4	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	18	5,53
151-k	TW	LMW	BRZ	6	36	0,7	UM	UM PRZ	225	8	1,33
151-m	TP	LŚW	DB	10	84	0,8	UM	UM PRZ	950	16	2,50
151-n	TP	LMW	DB	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	565	10	1,55
151-o	TP	LŚW	DB	9	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	12	2,73
152-g	TP	BMW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1195	23	3,74
153-a	TW	BMW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	160	14	1,12
153-b	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	25	2,18
153-h	TP	BMW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	825	15	2,47
153-i	TW	BMW	SO	9	22	0,7	PEŁ	DUŻE	245	28	3,00
154-c	TP	LW	BRZ	9	52	0,6	PRZ	PRZ UM	450	12	2,28
154-f	TP	LW	DB	8	100	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1320	20	2,69
155-a	TP	LMW	SO	9	43	0,8	PRZ	PRZ UM	305	11	1,16
155-d	TP	LW	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	23	2,75
155-f	TW	LW	DB	4	25	0,7	PEŁ	B DUŻE	255	16	2,09
155-g	TP	LW	BRZ	9	51	0,8	UM	UM PRZ	290	8	1,12
155-h	TP	LW	DB	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	17	3,15
156-a	TP	LŚW	DB	10	95	0,7	UM	UM PRZ	3915	54	10,75
156-b	TP	LŚW	BRZ	6	54	0,7	UM	UM PRZ	295	8	1,54
157-a	TP	LŚW	SO	4	59	0,7	UM	UM PRZ	640	14	2,52
157-c	TP	LŚW	BRZ	5	51	0,7	UM	UM PRZ	585	15	2,73
157-d	TP	LŚW	DB	9	89	0,8	PRZ	PRZ UM	2130	33	6,82
157-f	TP	LŚW	DB	5	60	0,6	UM	UM PRZ	595	13	2,75
157-g	TP	LŚW	DB	9	48	0,7	UM	UM PRZ	720	25	3,67
157-h	TP	LŚW	BRZ	9	58	0,6	UM	UM PRZ	250	4	1,25
158-a	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	550	33	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
158-b	TP	LMW	DB	10	60	0,6	UM	UM PRZ	175	5	0,79
158-c	TW	BMŚW	SO	7	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	490	36	3,35
158-d	TW	BMW	SO	9	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	315	39	3,55
158-g	TP	LMW	DB	6	82	0,8	PRZ	PRZ UM	520	8	1,66
158-h	TW	BMW	SO	9	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	285	23	2,18
158-i	TP	BMW	SO	7	55	0,7	UM	UM PRZ	900	21	3,82
158-j	TW	LW	DB	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	75	5	0,72
158-k	TP	LMŚW	SO	6	44	0,7	UM	UM DUŻE	395	12	1,71
158-l	TW	LW	DB	4	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	165	23	3,48
159-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	445	11	1,82
159-d	TP	LW	DB	10	105	0,4	PRZ	PRZ UM	1470	26	3,77
159-h	TP	LW	BRZ	5	47	0,6	UM	UM PRZ	1160	29	6,08
160-a	TW	BMŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	155	13	1,34
160-b	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	180	31	2,70
160-i	TW	LW	DB	8	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	160	21	2,25
160-k	TP	LMW	SO	4	62	0,9	UM	UM PRZ	435	9	1,32
161-a	TW	BMŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	200	16	1,66
161-b	TW	BMŚW	SO	6	20	1,2	PEŁ	DUŻE	475	67	4,56
161-c	TP	LMW	BRZ	6	47	0,7	UM	UM DUŻE	900	23	4,12
161-f	TP	LW	OL	6	61	0,7	UM	UM PRZ	300	5	1,16
161-g	TP	BMW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	370	8	1,28
162-a	TP	LW	DB	8	85	0,6	UM	UM PRZ	835	14	2,63
162-b	TP	LMW	SO	6	60	0,6	UM	UM PRZ	225	5	1,03
162-c	TP	LMW	BRZ	6	47	0,8	UM	UM PRZ	850	22	3,81
162-d	TW	LMW	DB	4	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	160	10	2,40
162-f	TP	BMŚW	SO	9	63	0,6	UM	UM PRZ	1280	29	5,87
163-a	TP	LŚW	DB	10	100	0,7	PRZ	PRZ UM	1965	27	6,36
163-b	TP	LŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	420	8	1,28
163-c	TP	LW	BRZ	7	47	0,8	UM	UM PRZ	1325	36	6,23
163-d	TP	LW	DB	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1400	24	4,72
163-f	TW	LW	DB	6	21	0,8	UM	UM DUŻE	70	11	1,65

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
163-g	TP	LMŚW	DB	6	100	0,6	PRZ	PRZ UM	355	4	1,32
164-b	TW	LW	DB	6	27	0,8	PEŁ	B DUŻE	195	21	2,70
164-d	TW	LW	SO	5	17	0,8	PEŁ	B DUŻE	65	7	1,11
164-f	TP	LW	SO	3	60	0,6	UM	UM PRZ	325	7	1,37
164-g	TP	LW	BRZ	7	47	0,7	UM	UM PRZ	855	22	4,43
164-h	TW	LW	DB	4	25	0,7	UM	UM PRZ	120	11	1,71
164-j	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	155	4	0,65
164-k	TW	LW	OL	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	395	18	1,68
164-m	TP	LŚW	DB	5	87	0,9	UM	UM PRZ	1250	18	3,05
165-b	TW	LW	SO	4	17	1,1	PEŁ	B DUŻE	345	44	4,08
165-h	TW	LMW	OL	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	100	9	1,07
166-a	TP	LŚW	DB	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	480	6	1,37
167-a	TP	LŚW	DB	7	102	0,8	UM	UM PRZ	10160	148	22,13
168-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	780	15	2,13
168-c	TP	LŚW	DB	10	92	0,8	UM	UM PRZ	1195	16	2,72
168-f	TP	LŚW	DB	8	100	0,8	UM	UM PRZ	1695	21	4,00
168-g	TW	LMŚW	DB	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	90	5	0,74
169-f	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	415	9	1,38
169-g	TP	BMŚW	SO	9	53	0,7	UM	UM DUŻE	480	14	2,02
169-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	410	9	1,75
169-k	TP	BŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM DUŻE	85	2	0,49
170-a	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	365	21	3,46
170-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	230	6	1,09
171-a	TP	BŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM DUŻE	550	13	2,26
171-g	TW	BŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	250	36	3,73
171-j	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	305	7	1,37
172-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,5	UM	UM DUŻE	315	9	2,07
172-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	205	5	0,86
172-h	TP	BŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM DUŻE	785	26	4,23
172-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	245	6	1,29
173-b	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	80	10	1,24

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
173-c	TW	BŚW	SO	7	24	0,8	PEŁ	B DUŻE	55	7	0,99
173-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM DUŻE	130	4	0,86
173-f	TW	BŚW	SO	7	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	110	13	1,75
175-f	TW	BŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	685	38	3,95
176-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,6	UM	UM PRZ	3305	71	16,62
176-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	635	25	3,62
177-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM DUŻE	420	13	2,22
178-a	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	485	41	4,56
178-b	TW	BŚW	SO	5	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	85	10	1,84
179-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	775	18	2,92
179-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	PEŁ	B DUŻE	190	11	1,19
179-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	650	23	3,68
180-g	TW	LMW	OL	8	24	0,9	UM	UM PRZ	80	8	0,91
180-j	TP	BŚW	SO	9	43	0,7	UM	UM DUŻE	180	7	0,92
181-a	TP	BŚW	SO	9	56	0,7	UM	UM DUŻE	215	6	1,22
181-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM DUŻE	1395	38	7,84
181-d	TP	BMW	SO	7	49	0,7	UM	UM DUŻE	575	16	2,42
181-f	TW	BŚW	SO	8	22	0,8	PEŁ	B DUŻE	55	6	0,85
181-g	TW	BŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM DUŻE	50	3	0,83
181-i	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	25	11	3,31
182-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	UM	UM PRZ	125	3	0,77
182-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM DUŻE	615	13	2,73
183-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	2580	59	10,58
183-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,5	UM	UM PRZ	540	15	3,54
184-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	2855	90	16,03
184-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	770	28	4,14
184-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM DUŻE	465	10	2,10
184-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM DUŻE	195	7	1,46
185-f	TW	LŁ	SO	7	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	140	16	1,44
185-g	TP	LŁ	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	915	17	2,27
185-h	TP	LŁ	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	575	11	1,76

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
185-j	TW	LŁ	DB	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	75	5	0,39
185-k	TW	LŁ	SO	5	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	155	11	0,76
185-m	TP	LŁ	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	905	18	2,18
186-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1435	34	4,70
186-m	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	230	6	1,00
187-a	TP	BMW	BRZ	6	48	0,7	UM	UM PRZ	300	8	1,41
187-b	TW	BMW	DB	4	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	60	9	0,99
187-c	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	200	45	3,96
187-d	TW	BMW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	245	11	1,18
187-f	TW	BŚW	SO	9	27	0,7	PEŁ	B DUŻE	85	6	0,89
187-i	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	150	5	0,76
188-a	TW	BMW	SO	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	210	13	1,50
188-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1985	46	8,51
190-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	435	9	1,70
190-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	665	25	3,79
190-d	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	350	39	4,84
191-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	755	24	4,23
191-f	TW	BŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	170	19	2,39
191-h	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1225	30	4,32
192-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	565	18	3,33
192-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	395	10	1,88
192-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM DUŻE	440	16	3,10
193-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	695	17	3,33
193-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	115	3	0,64
193-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1145	24	4,49
195-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1210	27	4,35
195-h	TW	BŚW	SO	8	26	0,9	PEŁ	DUŻE	225	22	2,97
196-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1910	40	7,49
196-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	715	15	2,45
197-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	385	9	1,44
197-c	TP	LŁ	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	470	10	1,13

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
197-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM DUŻE	320	7	1,15
197-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	540	16	1,85
197-l	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1125	21	4,36
197-m	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	285	6	1,36
198-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	905	16	2,84
198-d	TP	LŁ	SO	8	80	0,6	UM	UM PRZ	240	4	0,76
199-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	305	6	0,80
199-d	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	300	27	3,00
199-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	760	16	2,22
199-k	TW	LMŚW	SO	4	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	140	7	1,04
199-l	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	485	9	1,27
200-c	TP	LMŚW	SO	9	69	0,7	UM	UM PRZ	365	8	1,31
200-h	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM DUŻE	295	6	1,10
201-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	535	13	2,01
201-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	620	14	2,96
202-a	TP	BŚW	SO	9	50	0,6	UM	UM DUŻE	405	12	2,15
202-g	TW	BŚW	SO	7	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	235	21	3,09
203-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM DUŻE	465	13	2,36
203-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	350	10	1,90
204-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	5740	142	23,53
204-c	TW	BŚW	SO	9	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	340	28	3,35
205-b	TP	BŚW	SO	9	72	0,6	UM	UM PRZ	2360	46	11,73
205-c	TW	BMŚW	SO	9	32	0,8	PEŁ	B DUŻE	670	36	3,67
205-d	TW	BMŚW	SO	10	27	0,8	PEŁ	DUŻE	285	23	2,71
206-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM DUŻE	2170	53	10,00
206-d	TW	BŚW	SO	9	35	0,8	PEŁ	B DUŻE	630	31	3,85
207-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	6000	121	22,22
207-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	PEŁ	DUŻE	760	25	2,61
209-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	1130	31	5,70
210-a	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	260	22	3,99
210-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	800	18	2,67

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
211-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	580	14	1,88
212-b	TP	LŁ	SO	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	1200	37	4,13
212-c	TP	LŚW	SO	9	49	0,9	PEŁ	DUŻE	755	22	2,27
213-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	UM	UM PRZ	420	11	1,89
213-j	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,35
215-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	UM	UM PRZ	700	18	4,34
215-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	2575	58	10,09
216-a	TP	BŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	370	9	1,97
216-b	TW	BŚW	SO	9	26	0,8	PEŁ	DUŻE	235	23	3,28
217-c	TW	BMW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	1245	57	6,29
217-d	TW	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	1740	79	10,01
218-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	235	5	0,98
218-d	TW	BMW	SO	9	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	140	12	1,33
219-c	TP	BMW	SO	10	55	0,6	UM	UM DUŻE	420	11	1,62
219-d	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	225	9	1,01
219-g	TW	BMW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	175	12	1,44
220-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	540	13	2,12
220-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,5	UM	UM DUŻE	365	9	1,95
220-g	TP	BW	SO	10	58	0,6	UM	UM DUŻE	1350	33	5,73
220-h	TP	BW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	190	6	1,01
222-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	290	7	1,63
222-b	TW	BŚW	SO	9	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	3765	193	23,40
223-a	TW	BŚW	SO	9	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	4350	223	27,02
223-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	525	12	2,25
224-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	4700	105	19,27
225-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	2455	50	8,89
225-f	TP	BW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	2810	57	9,73
225-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	815	17	2,82
226-b	TP	BW	SO	10	52	0,6	UM	UM PRZ	115	3	0,57
226-c	TP	BMW	BRZ	9	52	0,7	UM	UM PRZ	130	3	0,81
226-g	TP	BMW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	7845	152	27,14

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
226-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	PEŁ	B DUŻE	315	11	1,60
227-b	TW	LMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	305	14	1,34
228-b	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	2275	120	14,12
228-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	285	7	1,28
228-d	TW	BŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	185	23	2,21
228-g	TP	BMŚW	SO	9	54	0,6	UM	UM DUŻE	380	10	1,92
228-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	95	3	0,59
229-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	1170	32	6,20
229-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM DUŻE	5345	115	22,95
230-b	TP	BMW	SO	9	70	0,7	UM	UM DUŻE	440	9	1,53
230-c	TP	BS	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	170	5	1,23
231-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM DUŻE	735	23	3,72
231-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	1295	49	7,37
232-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	580	12	2,77
232-b	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM DUŻE	920	30	5,26
232-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM DUŻE	195	6	0,99
232-j	TP	LMŚW	DB	6	95	0,9	UM	UM PRZ	380	4	1,23
233-b	TP	BMW	SO	7	52	0,5	UM	UM PRZ	1065	27	5,18
233-h	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	410	26	3,81
233-k	TP	LMW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	120	4	0,45
233-l	TP	BMW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,64
233-m	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	375	14	1,47
234-c	TP	BMW	SO	9	54	0,6	UM	UM PRZ	595	15	2,53
234-d	TW	BMW	SO	5	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	50	6	0,90
234-h	TP	LMW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	140	4	0,52
234-i	TP	BMW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	645	12	1,82
234-j	TP	LMW	SO	6	48	0,5	PRZ	PRZ UM	105	3	0,60
235-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM DUŻE	655	21	4,15
235-d	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	500	11	2,38
235-f	TW	BŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	445	21	2,97
235-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,6	UM	UM PRZ	1575	37	6,67

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
236-c	TW	LW	DB	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	95	6	0,62
236-d	TP	LŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	755	27	3,10
236-f	TP	LŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	1050	21	3,10
236-g	TP	LŚW	DB	5	63	0,6	PRZ	PRZ UM	390	9	1,73
236-i	TP	LŚW	DB	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,29
236-k	TW	LŚW	DB	9	30	0,9	PEŁ	B DUŻE	495	36	3,85
237-c	TP	LŚW	BRZ	5	57	0,6	UM	UM PRZ	300	8	1,27
237-d	TP	LŚW	SO	7	48	0,7	UM	UM PRZ	580	19	2,44
237-f	TP	LMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	1250	47	4,57
237-g	TP	LŚW	SO	8	57	0,6	UM	UM PRZ	435	12	1,55
237-h	TW	LMŚW	DB	4	36	0,8	UM	UM PRZ	370	27	2,95
238-a	TP	LŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1370	36	4,71
238-b	TP	LŚW	MD	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	245	6	0,94
238-c	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	2290	78	8,52
238-d	TW	LMŚW	SO	3	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	745	64	5,21
238-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	630	13	2,12
238-g	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	435	9	1,31
238-h	TP	LMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	350	10	1,48
238-i	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	400	9	1,21
238-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1030	20	3,10
238-k	TP	LMW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	18	3,17
238A-a	TP	BMŚW	SO	8	53	0,6	UM	UM PRZ	435	11	1,77
239-b	TW	LŚW	DB	10	25	0,5	UM	UM PRZ	5	1	0,24
239-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	UM	UM PRZ	1150	23	4,61
240-a	TP	LŚW	DB	6	68	0,6	PRZ	PRZ UM	1180	20	3,94
240-d	TP	LŚW	DB	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2080	32	5,84
240-f	TW	LMW	SO	5	17	0,8	PEŁ	B DUŻE	50	7	1,70
241-a	TP	LŚW	DB	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	3550	104	10,51
241-b	TP	LŚW	DB	6	68	0,6	UM	UM PRZ	2305	55	7,37
242-a	TP	LŚW	DB	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	3045	87	9,15
242-d	TP	LMŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	445	11	1,90

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
243-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	470	28	2,88
243-c	TW	BMW	SO	9	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	510	52	4,30
243-g	TW	LMŚW	SO	5	17	0,8	PEŁ	B DUŻE	45	5	1,09
243-j	TW	BMŚW	SO	8	17	0,9	PEŁ	B DUŻE	30	3	1,00
243-l	TP	LW	DB	8	82	0,6	PRZ	PRZ UM	3365	72	8,88
244-c	TW	BMW	SO	6	17	0,8	UM	UM DUŻE	35	4	1,07
244-h	TW	LMW	SO	6	17	0,7	PEŁ	B DUŻE	35	4	0,89
245-a	TP	LŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2865	72	6,92
245-g	TP	LŚW	DB	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	525	11	1,94
246-a	TP	LŚW	DB	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	390	5	1,25
246-k	TP	LŚW	DB	3	80	0,6	PRZ	PRZ UM	255	4	1,00
247-f	TW	LMŚW	SO	4	36	0,8	UM	UM PRZ	380	17	1,61
248-c	TW	LŚW	DB	5	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	220	22	1,94
248-d	TP	LW	DB	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	480	11	1,80
249-b	TW	LW	DB	4	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	1290	164	10,24
250-i	TP	LŚW	DB	9	80	0,6	PRZ	PRZ UM	490	9	1,75
251-h	TW	LŚW	DB	8	26	1,2	UM	UM DUŻE	140	14	1,13
251-i	TP	LŚW	DB	10	42	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,70
252-a	TP	LŚW	DB	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	5615	76	17,71
253-c	TP	LŚW	DB	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	135	2	0,47
254-a	TP	LŚW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	225	4	0,83
254-f	TW	LW	DB	9	25	1,3	UM	UM DUŻE	110	12	0,93
254-g	TW	LW	DB	3	22	1,6	PEŁ	B DUŻE	155	22	1,17
255-a	TP	LW	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	4655	91	10,58
256-a	TP	LŚW	DB	6	95	0,8	UM	UM PRZ	1030	15	2,77
256-c	TP	LŚW	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	4295	57	11,22
256-d	TP	LW	DB	6	95	0,6	PRZ	PRZ UM	1960	32	4,31
257-b	TP	LŚW	DB	7	90	0,6	PRZ	PRZ UM	5655	90	12,11
257-c	TP	LŚW	DB	4	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	18	2,57
258-d	TP	LŚW	DB	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	735	15	1,95
259-a	TP	LŚW	DB	9	52	0,7	UM	UM PRZ	675	21	3,25

Oddział Pododdział Wydziel.	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
260-a	TP	LW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2115	40	6,31
260-d	TW	LW	DB	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	25	9	1,44
261-d	TW	OL	OL	10	16	0,9	PEŁ	B DUŻE	230	21	2,36
261-f	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,80
261-i	TW	LŚW	DB	8	35	0,8	UM	UM PRZ	70	5	0,77
261-j	TP	LŚW	DB	8	73	0,5	PRZ	PRZ UM	1010	21	3,25
261-k	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	395	20	1,59
261-m	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	150	8	1,15
262-b	TP	LMW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	640	13	2,14
262-c	TP	LŚW	DB	7	70	0,5	PRZ	PRZ UM	3225	76	9,81
262-d	TP	LW	DB	7	43	0,7	UM	UM PRZ	255	10	1,53
262-g	TW	LMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM DUŻE	215	10	1,01
263-a	TP	LMŚW	DB	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	530	10	2,05
263-b	TW	LMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	150	7	0,66
263-c	TP	LMŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM DUŻE	1335	40	5,19
263-d	TP	LMŚW	DB	9	45	0,6	UM	UM PRZ	165	6	1,10
263-f	TP	LW	DB	8	70	0,8	UM	UM PRZ	615	12	1,84
263-g	TP	LŚW	DB	9	45	0,7	UM	UM DUŻE	365	14	2,02
263-h	TP	LŚW	DB	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	420	9	1,52
263-i	TP	LMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	355	12	1,69
263-n	TW	LŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	150	8	0,71
264-a	TP	LŚW	DB	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	430	10	1,31
264-c	TP	LŚW	DB	9	45	0,6	UM	UM PRZ	150	6	0,91
264-d	TP	LŚW	DB	6	45	0,6	UM	UM PRZ	115	4	0,70
264-f	TP	LŚW	DB	10	77	0,6	UM	UM PRZ	935	18	3,62
265-d	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	PEŁ	B DUŻE	50	2	0,22
268-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	3040	65	7,79
268-d	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	2700	58	6,92
268-j	TP	BMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM DUŻE	715	17	2,09
269-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1725	38	5,36
269-d	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	3025	66	9,95

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
270-b	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3175	63	8,79
270-d	TP	LW	OL	5	49	0,8	UM	UM PRZ	890	21	3,29
270-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	870	20	3,17
270-g	TP	LMŚW	BRZ	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	230	6	0,87
270-h	TP	LMŚW	SO	4	37	1,2	PEŁ	DUŻE	865	36	3,30
270-j	TP	LW	OL	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	165	4	0,63
270-k	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	510	11	1,50
270-m	TP	LMŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	22	3,22
271-a	TP	BMW	SO	8	78	0,8	UM	UM PRZ	1175	19	3,62
271-b	TP	BMŚW	SO	9	51	0,7	UM	UM PRZ	930	26	3,57
271-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	295	9	1,57
271-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	245	6	0,97
271-f	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	UM	UM PRZ	3265	69	9,46
273-a	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	300	9	1,06
273-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	320	10	1,07
273-c	TP	BMŚW	SO	4	58	0,9	PEŁ	DUŻE	280	8	1,07
273-d	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	160	4	0,56
273-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,42
273-g	TP	BMŚW	BRZ	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	385	6	1,44
273-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	540	17	2,02
273-i	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	1110	22	3,71
273-k	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	5075	103	15,91
273-l	TP	BMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	550	11	1,98
273-n	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	295	5	0,89
274-h	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1765	43	6,03
274-i	TP	BMŚW	DB	8	72	0,7	PRZ	PRZ UM	130	3	0,75
274-j	TP	BMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	1355	26	4,28
274-k	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	915	20	2,87
274-l	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	1360	34	4,91
274-p	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	440	8	1,09
274-r	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	PEŁ	DUŻE	150	4	0,48

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
274-s	TP	BŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	190	4	0,53
274-x	TP	LŚW	DB.C	4	40	0,9	UM	UM PRZ	550	22	2,52
274-y	TP	LMŚW	SO	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	110	1	0,43
275-a	TP	LMW	SO	6	54	0,8	UM	UM DUŻE	455	11	1,42
275-c	TP	BMŚW	SO	6	54	0,6	PRZ	PRZ UM	135	3	0,55
275-f	TW	OLJ	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	340	25	1,81
275-k	TW	BMŚW	SO	8	26	1,2	UM	UM DUŻE	260	21	1,39
275-l	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	500	55	3,81
275-n	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	870	21	3,00
275-o	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	975	23	2,84
276-a	TP	BMŚW	SO	9	78	0,9	UM	UM PRZ	5885	100	14,05
276-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	335	9	1,05
276-c	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	870	17	1,98
276-i	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1830	36	5,61
276-j	TW	LW	OL	5	25	1,2	UM	UM DUŻE	195	13	1,19
277-a	TP	BMW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	440	9	1,18
277-b	TP	BMW	BRZ	6	46	0,8	UM	UM PRZ	485	14	2,09
277-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	435	10	1,32
277-g	TP	BMW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,37
277-h	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	235	19	3,00
277-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	570	15	2,01
279-h	TW	OLJ	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	385	29	2,82
281-c	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	975	20	3,18
281-f	TP	BMW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	1785	27	4,99
281-g	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1995	45	5,84
281-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1035	24	4,15
281A-b	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	175	7	0,56
282-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	975	21	2,66
282-d	TP	BMŚW	SO	8	69	1,0	UM	UM DUŻE	565	12	1,57
282-h	TP	LW	SO	5	61	0,9	UM	UM DUŻE	1170	23	3,08
283-b	TP	LŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	130	3	0,55

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
283-h	TP	BMŚW	SO	6	67	1,1	PEŁ	DUŻE	370	7	0,95
284-a	TP	LMŚW	DB	7	88	0,8	UM	UM PRZ	2905	67	11,48
284-b	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	2060	48	6,22
284-c	TP	LŚW	DB	9	82	0,9	UM	UM DUŻE	735	15	2,26
284-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	610	15	2,98
284-g	TP	LMŚW	BRZ	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,95
284-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	2675	62	8,74
285-a	TP	LMŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	315	6	1,07
285-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	955	23	3,35
285-c	TW	BMŚW	SO	6	22	1,1	UM	UM DUŻE	640	73	5,30
285-d	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	425	8	1,39
285-f	TW	BMŚW	SO	6	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	275	18	1,08
285-g	TP	BMŚW	SO	6	76	0,8	UM	UM PRZ	605	11	2,08
286-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	2065	49	7,20
287-b	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	205	22	2,44
287-c	TP	BMŚW	SO	3	71	0,7	PRZ	PRZ UM	350	5	1,12
287-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	185	4	0,50
287-f	TW	OLJ	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	265	21	2,07
287-k	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	940	21	2,73
287-l	TP	LW	DB	5	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	280	5	1,06
289-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	755	15	2,04
289-b	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	4250	80	11,34
289-f	TP	LMW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	520	9	1,36
289-g	TP	BMW	SO	8	74	0,9	UM	UM PRZ	625	11	1,89
289-h	TP	BMW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	320	6	0,89
290-a	TW	LW	OL	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	280	19	2,38
290-b	TP	LMW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	530	11	1,43
290-f	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	2120	39	5,94
290-g	TP	LMW	SO	6	67	0,8	UM	UM PRZ	465	8	1,39
290-k	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	1575	32	4,31
292-d	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	325	10	1,09

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
293-a	TP	LMW	DB	4	81	0,8	PRZ	PRZ UM	405	7	1,31
293-c	TP	LŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2730	49	7,36
294-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	205	6	0,85
294-g	TW	LMŚW	DB	6	24	1,1	PEŁ	NADM	50	8	0,72
295-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1175	23	3,92
295-d	TP	LMŚW	SO	8	73	0,9	PRZ	PRZ UM	435	9	1,22
295-h	TP	LMŚW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ UM	500	9	1,72
295-l	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	PEŁ	DUŻE	280	10	1,05
295-m	TP	BŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	320	9	1,27
296-a	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	500	13	1,77
296-g	TP	BMŚW	SO	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	470	17	1,54
296-h	TP	BMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM DUŻE	155	3	0,46
296-j	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	320	7	0,89
296-k	TP	LMŚW	SO	9	46	0,9	PEŁ	DUŻE	700	22	2,23
297-a	TP	LMŚW	DB	5	62	0,9	UM	UM PRZ	240	6	0,70
297-b	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	275	10	0,93
297-m	TP	LŚW	DB	9	71	1,0	UM	UM DUŻE	125	3	0,30
298-b	TW	LMW	SO	6	29	1,3	PEŁ	DUŻE	935	60	4,00
298-c	TW	BMW	SO	7	23	1,0	PEŁ	NADM	560	53	3,23
298-d	TP	BMW	SO	9	53	0,8	UM	UM DUŻE	775	21	2,45
298-f	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	390	10	1,12
298-h	TW	LMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	345	38	4,58
299-d	TP	LŚW	DB	9	71	1,2	UM	UM DUŻE	1640	34	3,29
299-f	TW	LW	OL	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	380	29	3,16
299-n	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	510	9	1,23
299-o	TP	LŚW	DB	6	71	1,0	UM	UM DUŻE	830	16	1,88
300-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	635	15	2,33
300-b	TW	BŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	330	15	1,49
300-f	TW	BŚW	SO	9	22	1,2	UM	UM DUŻE	245	31	2,44
300-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1340	32	4,81
300-i	TW	BŚW	SO	8	28	1,2	UM	UM DUŻE	870	62	5,10

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
300-j	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	505	10	1,53
301-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	820	17	3,01
301-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	375	10	1,58
301-d	TP	BMW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	21	3,95
301-f	TP	LW	OL	8	68	0,8	UM	UM PRZ	1385	17	3,59
303-b	TP	BMW	SO	10	81	1,0	UM	UM DUŻE	3265	55	7,66
303-c	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	520	10	2,04
303-f	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	5595	116	17,59
303-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	375	10	2,12
304-a	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	1430	84	8,17
304-b	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	260	5	1,03
304-c	TW	BMW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	575	33	2,91
304-d	TP	BMW	SO	8	57	0,8	PEŁ	DUŻE	455	11	1,67
304-f	TW	BMW	SO	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	135	9	1,20
304-g	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	UM	UM DUŻE	115	10	1,12
304-h	TP	BW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	700	30	3,45
304-i	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	365	8	1,71
305-a	TW	BŚW	SO	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	205	22	1,77
305-b	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1950	34	7,90
305-c	TP	BMW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1880	37	5,34
305-d	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	1500	48	5,61
305-f	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	355	7	1,45
305-g	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	405	8	1,09
306-c	TP	LW	OL	5	72	0,9	UM	UM PRZ	405	5	1,11
306-d	TP	LW	DB	7	71	1,1	PEŁ	DUŻE	985	19	2,11
306-g	TP	LMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	445	14	1,59
306-h	TW	LW	BRZ	7	35	1,3	PEŁ	NADM	265	11	1,05
306-i	TP	LMW	SO	6	78	0,8	UM	UM PRZ	770	11	2,09
307-b	TW	BMŚW	SO	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	255	15	1,07
307-d	TP	LŚW	BRZ	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	85	2	0,48
307-g	TP	LŚW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1310	21	3,12

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
307-h	TP	LŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	635	12	1,78
308-a	TP	LŚW	DB	7	110	1,0	UM	UM DUŻE	935	11	1,70
308-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	1645	39	4,78
308-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	940	30	3,15
309-c	TP	LŚW	DB	5	57	0,8	UM	UM PRZ	1265	31	4,22
309-d	TP	LŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	1115	35	3,88
309-f	TW	LŚW	MD	3	22	1,4	UM	UM DUŻE	925	72	4,28
310-d	TP	LŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	740	26	2,50
311-b	TP	BMW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	930	26	3,29
311-c	TW	BMW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	470	25	1,95
311-d	TP	BMW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,72
311-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	220	6	0,97
312-c	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	490	11	1,43
312-d	TP	BMW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	1770	53	6,50
312-f	TW	LMŚW	SO	8	28	1,3	PEŁ	DUŻE	520	37	2,52
313-d	TP	LMŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	950	14	2,80
313-f	TW	BMW	SO	5	27	1,9	PEŁ	NADM	410	31	1,60
313-g	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1610	33	4,32
313-h	TP	LŚW	DB	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	880	19	2,79
313-i	TP	LMW	BRZ	8	52	0,6	PRZ	PRZ UM	925	21	5,13
313-j	TP	LŚW	DB	7	82	0,8	PRZ	PRZ UM	3065	55	7,10
314-c	TW	LMŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	170	20	1,65
314-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM DUŻE	525	14	1,86
315-d	TP	BMW	BRZ	7	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	205	4	1,18
315-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1825	54	8,78
315-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1125	25	3,50
316-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	2760	62	9,58
316-b	TP	BMW	SO	9	53	0,7	UM	UM PRZ	1520	40	5,42
317-a	TP	LŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	500	17	1,79
317-d	TP	LŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM DUŻE	500	12	1,43
317-h	TP	LŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	305	10	1,09

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
319-a	TW	LŚW	DB	3	24	1,3	PEŁ	DUŻE	290	35	2,56
319-d	TP	LŚW	DB	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	600	14	1,54
319-g	TP	LŚW	DB	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1385	31	4,08
319-h	TW	LŚW	DB	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	95	12	0,95
320-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM DUŻE	1055	20	3,14
320-b	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	830	31	3,41
320-c	TW	LMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM PRZ	870	43	3,90
321-a	TP	LMŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	27	4,44
321-b	TP	LŚW	DB	4	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1980	31	5,04
321-c	TP	LŚW	SO	8	62	1,1	PEŁ	DUŻE	3350	82	9,01
321-d	TP	LMŚW	SO	7	73	0,9	UM	UM PRZ	420	8	1,22
322-a	TP	LŚW	DB	6	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1490	29	3,96
322-b	TW	LMŚW	SO	9	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1145	54	4,04
322-c	TW	BMŚW	SO	7	28	1,3	PEŁ	DUŻE	775	53	3,23
322-d	TW	BMŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	DUŻE	330	38	2,13
322-f	TP	LMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	1090	26	3,73
322-h	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	720	13	1,92
322-i	TP	BMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	1,13
323-a	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	22	3,96
324-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	2035	70	8,63
324-c	TW	BMŚW	SO	8	34	1,4	PEŁ	NADM	1315	68	4,16
324-f	TP	LMŚW	DB	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	230	6	1,33
324-g	TP	BŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM DUŻE	965	24	3,65
324-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	130	4	0,54
326-d	TP	LMŚW	DB	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	24	2,97
326-g	TW	BMŚW	SO	6	28	1,4	PEŁ	DUŻE	835	64	4,10
326-h	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	335	6	0,85
327-c	TP	LMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	230	5	0,72
327-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1625	34	4,63
327-g	TP	LŚW	SO	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	27	3,50
6-a	TW	LMŚW	DB	8	30	0,8	UM	UM PRZ	35	3	0,73

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
6-b	TW	LŚW	DB	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	185	17	2,11
7-a	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3820	63	10,94
8-b	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	245	25	2,91
9-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	725	14	2,42
9-d	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	35	20	3,45
9-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	390	11	1,49
10-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	2305	67	7,11
11-b	TW	BŚW	SO	9	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	145	11	1,10
11-c	TW	BMŚW	SO	7	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	255	16	1,45
11-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	PEŁ	DUŻE	2780	95	11,87
11-f	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	PEŁ	DUŻE	995	45	4,19
13-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	840	19	3,64
13-c	TP	BMŚW	DB	2	50	0,5	UM	UM PRZ	320	15	3,79
13-d	TP	LMŚW	DB	5	107	0,7	PRZ	PRZ UM	2145	33	7,01
14-d	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	UM	UM PRZ	1005	20	3,60
20-d	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1030	29	4,11
21-b	TP	BMW	SO	10	63	0,6	UM	UM PRZ	125	3	0,62
21-d	TP	BMW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	185	4	0,78
21-g	TP	LŚW	DB	8	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1320	35	5,53
21-h	TP	BMW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	190	5	0,82
21-j	TP	LMW	DB	4	92	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,81
22-c	TP	LŚW	DB	6	85	0,7	UM	UM PRZ	3760	70	16,42
23-a	TP	LMW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	31	6,76
23-c	TP	LMW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1030	28	3,08
23-d	TP	LMW	SO	6	48	0,7	UM	UM PRZ	1040	32	4,62
23-f	TP	LMW	DB	10	92	0,8	UM	UM PRZ	205	4	0,77
23-h	TP	BMW	SO	8	77	0,8	UM	UM PRZ	755	14	2,30
23-i	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	375	10	1,05
24-a	TP	BMW	SO	8	65	0,6	UM	UM PRZ	190	4	0,89
24-f	TP	BMW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	980	22	3,58
25-a	TP	LMW	DB	9	85	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1250	31	5,25

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
25-b	TW	LŚW	DB	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	90	6	0,99
25-c	TP	LŚW	DB	9	85	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	2895	75	11,40
25-f	TP	LMW	SO	9	61	0,6	UM	UM PRZ	340	8	1,24
26-a	TP	LŚW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	5880	94	21,69
26-b	TP	LŚW	DB	9	90	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	1775	40	8,11
27-a	TP	LŚW	DB	9	95	0,8	UM	UM PRZ	2255	44	9,06
27-c	TW	BMW	SO	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	140	10	1,24
27-d	TP	LŚW	DB	10	80	0,7	UM	UM PRZ	1510	27	4,59
28-g	TP	BMW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	800	17	2,75
29-a	TP	BMW	SO	10	63	0,6	UM	UM PRZ	305	7	1,11
29-c	TP	LMW	SO	6	70	0,6	UM	UM PRZ	4065	85	16,32
29-f	TP	LŚW	SO	8	80	0,7	UM	UM PRZ	845	15	2,93
30-a	TP	LŚW	DB	8	83	0,8	UM	UM PRZ	3590	64	10,06
30-b	TP	LŚW	SO	7	65	0,7	UM	UM PRZ	1500	32	5,15
30-c	TP	LŚW	DB	10	83	0,7	PRZ	PRZ UM	3105	63	8,15
30-d	TP	LŚW	SO	8	63	0,6	UM	UM PRZ	300	7	1,20
31-a	TP	LŚW	DB	7	78	0,9	UM	UM PRZ	3450	67	8,65
31-c	TP	LŚW	DB	10	85	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	625	13	2,15
32-b	TP	LMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1125	28	4,68
32-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	1195	27	4,51
32-d	TP	LŚW	DB	8	82	0,8	UM	UM PRZ	1050	19	3,45
33-a	TW	LMŚW	SO	9	36	0,7	PEŁ	DUŻE	735	34	4,04
33-b	TW	BMŚW	SO	9	34	0,8	PEŁ	DUŻE	735	38	4,63
33-c	TW	BMŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	640	64	5,16
33-f	TP	BMŚW	SO	9	77	0,8	UM	UM PRZ	785	15	2,82
33-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	340	9	1,31
33-h	TP	LMŚW	SO	6	77	0,8	UM	UM PRZ	715	14	2,39
34-a	TP	LMŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM DUŻE	225	7	1,00
34-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	265	6	0,76
35-g	TP	BŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	425	13	1,62
36-d	TP	LMW	SO	7	44	0,7	UM	UM DUŻE	265	8	1,10

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
39-a	TW	BW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	600	34	3,67
39-b	TP	BW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1220	38	4,89
39-c	TP	BMW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	195	5	0,78
39-f	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	120	3	0,41
40-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	510	9	1,68
41-d	TP	BMŚW	SO	6	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	21	3,96
41-f	TW	LW	DB	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	135	21	2,72
42-f	TW	LW	DB	3	36	0,8	UM	UM DUŻE	1025	75	4,50
43-a	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	19	3,59
43-d	TP	LŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	19	3,39
44-c	TP	LW	BRZ	6	40	0,7	UM	UM PRZ	390	12	2,04
44-d	TP	BMW	SO	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	660	11	2,54
44-f	TP	BMW	BRZ	6	41	0,5	PRZ	PRZ UM	185	6	1,43
44-k	TP	LMW	SO	4	63	0,6	UM	UM PRZ	385	8	1,92
45-b	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,65
45-d	TP	LW	DB	5	81	0,8	UM	UM PRZ	615	12	2,39
49-b	TP	LMŚW	SO	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	135	5	0,75
49-f	TP	LMŚW	DB	4	72	0,9	PRZ	PRZ UM	375	6	1,07
49-i	TP	LMŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	455	9	1,58
50-a	TW	LW	DB	3	37	0,8	UM	UM PRZ	225	17	4,07
50-c	TP	LMŚW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1760	40	5,31
51-b	TP	LŚW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2515	41	7,76
51-f	TP	LW	DB	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	480	8	1,49
52-g	TP	LMŚW	DB	4	85	0,6	PRZ	PRZ UM	420	7	1,49
54-f	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	3900	70	12,23
56-d	TP	BMŚW	SO	8	83	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	0,85
56-f	TP	LMW	SO	6	84	0,7	PRZ	PRZ UM	205	3	0,85
56-g	TP	LMW	SO	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	495	10	1,91
56-h	TP	LMW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	445	11	1,52
57-c	TP	LMW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	695	16	2,82
57-h	TW	BMW	BRZ	10	26	0,8	UM	UM DUŻE	90	5	0,85

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
57-k	TW	BW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	295	25	2,11
57-l	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	70	8	0,85
58-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	680	17	2,24
58-g	TW	BMŚW	SO	8	28	1,1	PEŁ	B DUŻE	160	12	0,89
58-h	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	350	7	1,41
59-b	TW	BMŚW	SO	7	29	1,4	PEŁ	B DUŻE	360	25	1,58
59-d	TW	BMŚW	SO	8	28	1,1	PEŁ	B DUŻE	300	21	1,52
59-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	460	9	1,73
61-a	TW	BMW	SO	9	29	1,2	PEŁ	B DUŻE	710	45	3,05
61-c	TP	BMW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	350	8	0,98
61-j	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	480	12	1,51
61-k	TW	BMW	SO	7	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	810	48	2,70
61-l	TW	BMW	BRZ	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	205	15	2,08
61-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	685	15	2,76
62-a	TP	BMŚW	SO	5	77	0,8	UM	UM PRZ	505	9	1,51
62-b	TP	LMW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	760	13	2,54
62-f	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	B DUŻE	280	21	1,80
62-g	TP	BB	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	940	17	3,63
62-h	TP	BŚW	SO	10	44	0,6	UM	UM DUŻE	285	10	1,60
63-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM DUŻE	205	7	1,16
63-d	TW	BMW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	415	28	2,58
63-f	TP	BMW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ UM	770	17	3,27
63-i	TP	LMŚW	SO	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	490	9	2,06
63-j	TP	LW	SO	6	61	0,6	PRZ	PRZ UM	1160	23	4,23
63-l	TP	LW	SO	7	65	0,6	UM	UM PRZ	780	15	2,95
64-a	TP	LW	BRZ	4	45	0,7	UM	UM PRZ	295	8	1,75
64-b	TP	LMW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	1225	24	4,34
65-l	TW	LMW	SO	8	28	0,8	PEŁ	DUŻE	170	13	1,45
66-a	TP	BMW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	3420	76	16,68
66-b	TW	BMW	SO	9	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	295	24	2,21
66-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	560	13	2,74

Oddział Pododdział Wydziel.	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
66-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	640	16	3,41
67-a	TP	BMW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	3670	79	15,88
67-b	TP	BMŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2090	47	7,86
68-d	TW	LW	DB	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	325	23	2,96
69-b	TW	LW	OL	10	29	0,7	PRZ	PRZ UM	90	4	0,81
69-c	TP	LW	OL	8	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	35	1	0,26
74-a	TP	LMŚW	SO	10	43	0,6	UM	UM DUŻE	225	8	1,11
75-g	TP	BMŚW	SO	9	64	0,7	UM	UM PRZ	2200	48	8,56
75A-b	TP	LMŚW	SO	9	59	1,0	PRZ	PRZ UM	360	9	1,11
76-a	TP	BMW	SO	8	73	0,7	UM	UM PRZ	1565	27	6,02
76-b	TP	BW	SO	10	73	0,8	UM	UM DUŻE	705	14	2,22
76-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	1985	40	8,64
76-f	TP	BMW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	1395	32	4,36
77-a	TP	LMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	475	14	1,96
77-b	TP	LMŚW	SO	8	69	0,6	PRZ	PRZ UM	525	11	1,95
77-c	TW	LMŚW	DB	3	33	0,9	PEŁ	DUŻE	375	37	5,11
77-d	TP	LMŚW	DB	7	72	0,8	UM	UM PRZ	455	9	1,32
77-f	TW	LMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	610	34	3,06
77-g	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	820	20	2,06
77-h	TP	LŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	495	13	1,62
77-k	TW	LMŚW	MD	10	22	0,8	UM	UM PRZ	60	6	0,53
78-a	TP	LMŚW	SO	8	69	0,7	UM	UM PRZ	1315	26	4,15
78-c	TW	BMŚW	SO	8	26	1,1	UM	UM PRZ	430	38	3,20
78-f	TP	LMW	DB	6	77	0,8	PRZ	PRZ UM	930	17	2,67
78-i	TP	LŚW	BRZ	6	45	0,7	UM	UM PRZ	460	14	2,59
79-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	200	8	1,00
79-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	200	4	0,86
80-d	TW	LMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	655	29	2,68
81-a	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM PRZ	315	21	1,90
81-b	TW	BMŚW	SO	7	25	1,3	UM	UM PRZ	180	25	2,67
81-d	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	115	5	0,53

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
81-f	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM PRZ	325	20	1,64
81-g	TW	LMŚW	SO	7	25	1,1	PRZ	PRZ UM	45	7	0,86
82-b	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	690	35	3,60
82-c	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM PRZ	530	35	3,18
82-d	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	UM	UM PRZ	270	24	2,60
82-h	TP	BMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	80	3	0,48
82-i	TP	BMŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM PRZ	460	17	2,59
82-j	TW	BMŚW	SO	9	25	1,1	UM	UM PRZ	135	16	1,61
82-m	TP	LMŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM PRZ	405	16	1,93
83-a	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	425	24	2,94
83-b	TW	BŚW	SO	9	26	0,9	UM	UM PRZ	145	15	2,03
83-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	820	17	2,73
83-g	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM PRZ	195	9	1,07
83-h	TW	BMŚW	SO	7	26	1,1	UM	UM PRZ	85	8	0,86
83-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	460	9	1,44
83-m	TW	BMŚW	SO	9	26	0,8	UM	UM PRZ	240	19	2,20
85-a	TP	LMŚW	SO	5	72	0,8	UM	UM PRZ	725	13	2,14
85-b	TP	LW	DB	9	87	0,7	UM	UM PRZ	1250	20	3,36
85-d	TW	LMŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM PRZ	60	8	0,75
85-f	TW	LMŚW	SO	7	28	1,0	UM	UM PRZ	660	44	3,85
85-g	TP	LW	DB	5	36	0,7	UM	UM PRZ	210	11	2,33
85-i	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	235	5	0,70
85-k	TP	LW	BRZ	5	42	0,6	UM	UM PRZ	480	15	3,32
88-c	TP	LŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	455	9	1,51
88-n	TP	LŚW	DB	8	85	0,9	UM	UM PRZ	1890	34	5,59
90-b	TW	BMŚW	SO	8	23	0,8	UM	UM PRZ	185	26	3,93
90-c	TP	LŚW	DB	10	82	0,7	UM	UM PRZ	470	9	1,65
94-c	TP	LŚW	DB	9	87	0,9	UM	UM PRZ	2915	48	7,83
94-d	TW	LŚW	DB	5	23	0,9	UM	UM PRZ	115	9	2,20
95-f	TP	LMŚW	DB.C	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	115	4	0,61
95-g	TW	BŚW	SO	8	22	1,2	UM	UM PRZ	65	10	1,00

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
96-c	TP	LMŚW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	370	7	1,23
96-g	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	995	18	2,69
97-a	TW	LMŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM PRZ	505	32	2,96
97-b	TP	LŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2245	54	6,72
97-d	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,80
97-h	TW	LMW	BRZ	6	22	0,9	UM	UM PRZ	120	12	1,62
97-i	TW	BMŚW	SO	9	22	0,8	UM	UM PRZ	110	19	2,68
98-a	TW	LŚW	DB	5	30	0,9	UM	UM PRZ	105	18	1,54
98-b	TP	LŚW	SO	7	54	0,8	UM	UM PRZ	1215	31	4,01
98-f	TW	LMŚW	SO	7	26	1,1	PRZ	PRZ UM	65	7	0,77
99-a	TW	LŚW	DB	6	21	0,9	UM	UM PRZ	300	85	7,45
99-b	TP	LŚW	DB	9	85	0,7	UM	UM PRZ	1335	24	4,38
99-d	TP	LŚW	DB	5	107	0,7	UM	UM PRZ	380	5	1,05
99-i	TW	LMŚW	SO	9	20	0,9	UM	UM PRZ	0	5	1,56
99-j	TW	LŚW	DB	5	26	0,9	PRZ	PRZ UM	30	5	0,93
100-b	TW	BMW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	445	20	1,95
100-c	TW	LMW	OL	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	260	10	1,59
100-d	TW	LMW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	300	15	1,37
100-f	TW	BMW	SO	6	20	0,8	PEŁ	DUŻE	0	7	3,11
100-h	TW	BMW	SO	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	225	10	1,31
100-i	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	720	17	2,03
102-f	TP	LW	SO	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	990	24	3,60
102-h	TP	LMW	BRZ	7	50	0,5	PRZ	PRZ UM	315	8	2,11
103-a	TW	BMŚW	SO	8	26	1,3	UM	UM PRZ	225	28	2,73
103-b	TP	LŚW	DB	8	77	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,37
104-a	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM PRZ	190	32	3,29
104-h	TW	LŚW	BRZ	8	23	1,0	PRZ	PRZ UM	155	11	1,08
104-i	TW	LŚW	DB	6	21	0,9	PRZ	PRZ UM	90	10	2,30
105-d	TW	BMŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	335	40	4,56
106-j	TW	LMŚW	SO	8	29	0,9	UM	UM PRZ	405	25	2,19
107-a	TP	LMŚW	SO	8	49	0,7	UM	UM PRZ	855	25	3,32

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
107-b	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM PRZ	360	21	2,40
107-c	TW	LMŚW	SO	7	26	0,8	UM	UM PRZ	260	24	2,80
108-a	TP	LŚW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	3125	51	12,06
108-b	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	UM	UM PRZ	620	10	1,89
109-c	TW	BMŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM PRZ	255	12	1,29
110-g	TP	LW	SO	4	50	0,6	UM	UM PRZ	815	21	3,83
110-h	TP	LMW	BRZ	6	50	0,6	UM	UM PRZ	70	2	0,39
116-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	865	17	2,43
116-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	1235	38	5,28
116-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	2320	48	7,74
118-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM DUŻE	215	7	1,17
118-b	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	1540	72	6,27
118-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	595	12	1,71
118-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM DUŻE	830	17	2,98
119-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1605	44	6,40
119-c	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	830	46	3,97
119-d	TW	BMŚW	SO	5	18	0,8	UM	UM PRZ	155	37	5,12
120-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	220	5	0,58
120-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	630	32	3,22
120-d	TW	BŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	470	33	3,12
120-f	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	345	43	4,20
120-g	TW	BMŚW	SO	8	22	0,7	PRZ	PRZ UM	50	6	0,73
120-h	TW	BMŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	235	14	1,40
120-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	380	10	1,18
121-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	705	13	2,15
121-b	TW	BMŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	505	27	2,84
121-c	TP	LMŚW	DB	10	47	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	90	5	1,29
121-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	450	22	2,16
121-h	TP	LŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	605	15	1,76
122-b	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	PRZ	PRZ UM	170	29	2,84
122-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	410	11	1,87

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
122-f	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	655	31	3,27
122-g	TW	BŚW	SO	9	29	1,0	UM	UM PRZ	1065	73	7,01
122-j	TP	BMŚW	SO	9	77	0,8	PRZ	PRZ UM	405	7	1,23
123-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	755	29	4,68
123-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM PRZ	370	12	1,83
123-h	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	UM	UM DUŻE	25	4	0,43
123-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1710	44	5,85
123-j	TP	LŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	260	6	0,89
124-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	1175	36	4,28
124-c	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	2095	108	8,88
125-a	TW	BMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	260	11	1,43
125-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	425	13	1,50
126-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1640	30	5,06
126-b	TW	BMŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM PRZ	500	48	4,45
126-c	TP	LMŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	360	8	1,24
126-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	275	7	0,75
127-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1020	29	2,88
127-c	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	UM	UM DUŻE	240	45	3,85
127-h	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	760	19	2,28
128-a	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	UM	UM PRZ	205	22	2,22
128-b	TW	BMŚW	SO	8	19	0,9	UM	UM PRZ	45	9	2,14
128-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	610	16	1,82
128-f	TP	LMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	380	12	1,51
129-a	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	615	18	2,27
129-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	325	6	1,36
129-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	230	6	0,73
130-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	715	21	2,96
130-d	TP	LMŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	340	12	1,36
131-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	190	4	0,66
131-d	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM DUŻE	375	13	1,88
131-i	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	210	5	0,82

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
132-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1660	46	4,55
132-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	350	11	1,52
132-g	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	340	15	1,33
132-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	680	13	2,45
132-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	195	6	0,96
132-j	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	580	30	2,97
133-a	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	125	16	2,08
133-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	630	17	2,22
133-j	TP	BMŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM PRZ	335	12	2,07
134-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	245	7	0,76
135-a	TW	BMŚW	SO	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	940	57	4,62
135-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	210	6	0,85
137-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	700	18	2,07
137-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	880	30	4,24
137-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	900	25	2,77
138-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	125	3	0,44
139-b	TW	LŚW	OL	9	29	0,9	UM	UM PRZ	210	9	0,86
139-c	TW	LŚW	SO	10	32	0,6	PEŁ	DUŻE	80	4	0,57
139-d	TP	LŚW	DB.C	8	45	0,7	UM	UM PRZ	390	16	2,32
139-f	TP	LŚW	ŚW	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	130	9	0,58
139-g	TW	LŚW	SO	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	475	31	3,07
139-h	TP	LŚW	ŚW	7	38	0,9	PEŁ	DUŻE	335	24	1,81
139-i	TW	LŚW	DB	8	29	0,7	PEŁ	DUŻE	280	26	4,88
139-j	TW	LMŚW	SO	7	29	1,2	PEŁ	DUŻE	900	61	5,15
139-k	TP	LŚW	DB.C	6	45	0,7	UM	UM PRZ	260	12	1,75
139-l	TP	LMŚW	MD	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	655	25	2,67
139-m	TW	LŚW	ŚW	9	36	0,7	PEŁ	DUŻE	70	6	0,46
139-n	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM PRZ	570	21	2,72
139-o	TP	LŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	1655	37	5,29
140-a	TW	LŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	70	7	0,57
140-c	TW	LŚW	SO	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	45	5	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
140-i	TW	LŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	35	8	1,67
140-p	TP	LMŚW	DB	8	72	0,6	PRZ	PRZ UM	340	7	1,63
140-r	TP	BMŚW	SO	10	63	0,6	UM	UM PRZ	370	9	1,66
140-t	TW	BMŚW	SO	9	33	1,2	PEŁ	DUŻE	100	6	0,58
140-w	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	2360	54	9,18
140-z	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,89
141-b	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	640	15	2,26
141-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2605	61	8,96
141-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	950	24	3,96
141-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	605	14	2,52
142-a	TP	LMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	905	19	3,53
142-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1045	25	3,59
142-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2790	66	10,19
142-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	555	13	2,03
142-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	1060	25	4,41
142-g	TW	BMŚW	SO	9	30	0,9	PEŁ	DUŻE	280	17	1,41
143-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	32	4,90
143-b	TP	LŚW	DB.C	5	62	0,8	PEŁ	DUŻE	500	12	1,77
143-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	3255	76	11,35
143-f	TW	BŚW	SO	8	27	0,8	PEŁ	DUŻE	90	6	0,61
143-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	910	21	3,32
143-j	TP	BŚW	SO	10	62	0,5	UM	UM PRZ	560	14	3,69
143-k	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	130	8	1,01
143-l	TP	BŚW	SO	10	62	0,5	UM	UM PRZ	210	5	1,37
144-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	345	8	1,19
144-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	420	10	1,44
144-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	1785	44	8,01
144-f	TW	BŚW	SO	9	33	1,2	PEŁ	DUŻE	160	10	0,96
144-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	485	11	2,03
144-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	130	3	0,66
145-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	4140	92	16,18

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
145-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1850	39	6,27
145-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	455	10	1,70
145-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	425	9	1,89
146-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1425	30	4,64
146-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	415	9	1,78
146-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2375	55	7,59
146-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	485	10	1,58
146-f	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	DUŻE	330	20	1,56
149-a	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	305	9	1,00
149-b	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1170	54	4,78
149-c	TW	BMŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	995	67	5,24
150-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	335	9	1,04
152-b	TW	BMŚW	SO	9	25	0,7	UM	UM DUŻE	390	33	3,46
152-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	525	15	1,79
152-i	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	280	10	1,73
153-c	TW	LMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	245	29	2,98
153-d	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	UM	UM PRZ	575	14	2,32
154-a	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	PEŁ	DUŻE	750	38	3,92
154-b	TW	BMŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM PRZ	55	7	0,61
154-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	585	18	2,81
154-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	230	6	1,18
155-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	4580	91	16,42
155-f	TP	BMŚW	SO	9	47	0,7	UM	UM PRZ	680	21	2,77
156A-a	TP	LŚW	DB	6	70	0,5	UM	UM PRZ	2110	39	10,35
156A-b	TP	LMŚW	DB	4	70	0,4	UM	UM DUŻE	1200	24	7,14
156A-c	TP	LMŚW	DB	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	755	16	2,47
156A-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,3	PRZ	PRZ UM	245	5	2,96
156A-g	TP	BMŚW	DB	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	300	6	0,92
160-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	510	10	1,51
160-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1640	32	4,86
160-i	TP	LW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	1070	21	3,58

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
160-j	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	380	7	1,31
1-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	5955	128	22,99
1-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	140	3	0,51
1A-f	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	375	8	1,36
2-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	355	10	1,74
2-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	650	14	2,59
2-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	1350	42	7,38
2-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	110	5	0,62
3-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,85
3-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1195	36	5,45
3-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	555	14	2,44
4-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	2215	48	8,39
4-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	385	13	1,91
4-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1370	48	5,83
5-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	940	19	3,71
5-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	880	27	3,85
5-j	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM DUŻE	410	12	2,09
6-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	420	10	1,99
6-h	TW	BŚW	SO	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	115	10	1,20
6A-a	TW	BŚW	SO	8	23	0,8	PEŁ	DUŻE	255	36	5,32
6A-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	920	23	3,79
7-a	TW	BŚW	SO	8	32	1,0	PEŁ	DUŻE	1225	79	10,75
7-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	1520	31	6,31
7-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	925	19	3,75
7-d	TP	BMW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	645	13	2,12
8-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	3015	80	11,60
8-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	255	8	1,12
8-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	775	25	3,67
8-h	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1450	39	5,41
8-i	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	400	8	1,29
9-a	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	145	16	2,89

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
9-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	5055	107	19,14
9-g	TW	BMŚW	SO	8	17	0,9	PEŁ	DUŻE	100	9	1,52
9-h	TW	BŚW	SO	9	23	0,8	PEŁ	DUŻE	185	21	2,50
10-a	TW	BŚW	SO	8	26	0,7	PEŁ	DUŻE	200	16	2,11
10-d	TP	BMŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1505	28	4,69
10-k	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1615	33	5,46
11-g	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	260	10	1,23
11-i	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	280	11	1,23
12-b	TW	BMW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	125	18	3,11
13-b	TP	BMW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1440	30	4,67
13-c	TP	BMW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	480	9	1,77
13-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1790	36	6,04
14-a	TP	BMW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	330	7	1,14
14-c	TP	LMW	SO	10	54	0,6	PRZ	PRZ UM	155	4	0,66
14-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	620	11	2,09
15-d	TW	BŚW	SO	9	23	0,7	PEŁ	DUŻE	240	24	2,74
15-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	445	11	1,69
15-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	745	23	3,83
16-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	2180	49	9,19
16-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	2195	49	9,27
16-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	1,72
17-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	915	27	3,74
17-c	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	140	19	2,31
17-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	1290	26	5,52
17-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	440	9	1,28
17-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	440	11	1,69
17-j	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	405	8	1,37
18-a	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1335	36	4,56
18-b	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	1995	43	7,88
19-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	965	20	3,57
19-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	4550	92	16,30

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-c	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM DUŻE	530	9	1,86
19-d	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	1545	28	5,44
20-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	8115	151	26,70
21-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	8180	152	27,63
22-b	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	2925	57	10,48
22-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2305	60	8,86
23-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3580	88	12,60
23-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	225	12	0,85
23-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	145	5	0,56
23-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1155	23	3,80
24-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	425	9	1,58
24-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1490	46	6,10
24-h	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	285	7	0,90
25-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	2515	56	9,52
25-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	2025	40	9,21
25-g	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	865	27	3,54
26-f	TP	BMŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	535	10	1,98
27-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	785	25	3,58
27-b	TP	BŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM DUŻE	1910	41	7,50
27-g	TW	BŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	DUŻE	80	13	1,89
28-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	6055	130	26,56
30-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	590	19	2,75
30-f	TW	BMW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	260	27	2,70
31-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	3850	94	16,04
32-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	2000	50	8,24
32-b	TP	BŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	550	10	2,33
32-c	TP	BŚW	SO	9	54	0,7	UM	UM PRZ	310	8	1,35
33-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,5	UM	UM PRZ	420	13	3,30
33-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	125	3	0,50
34-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1055	26	4,72
34-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,1	PEŁ	DUŻE	0	13	3,94

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
34-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	415	12	2,14
34-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	775	17	2,99
34-h	TW	BMŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	15	6	1,02
36-b	TW	BŚW	SO	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	270	26	3,06
36-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	330	7	1,31
36-d	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	3845	116	17,24
36-h	TP	BŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	675	14	2,41
37-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	2935	57	12,88
38-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1790	59	7,75
38-f	TW	BŚW	SO	7	24	0,8	PEŁ	DUŻE	40	5	0,69
38-g	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	65	7	0,70
39-a	TP	BŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	590	11	2,12
39-d	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	160	17	2,18
39-f	TP	BŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	250	8	1,16
40-a	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	745	14	2,95
40-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	525	11	1,77
40-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	135	4	0,58
40-j	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	265	8	1,22
41-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	275	9	1,16
41-h	TP	BŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	465	14	1,78
42-a	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	2520	57	9,89
42-c	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	85	10	1,06
42-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	480	14	2,06
42-f	TP	BŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	450	17	2,37
42-g	TW	BŚW	SO	8	30	1,3	PEŁ	DUŻE	505	37	3,34
42-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	460	11	2,05
43-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1025	20	4,49
43-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	520	12	2,36
43-c	TP	BŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	730	22	3,22
44-a	TW	LMŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	355	41	3,19
44-b	TW	LW	OL	10	22	0,6	UM	UM PRZ	95	6	0,74

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
44-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1040	24	3,58
44-i	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	905	25	2,93
45-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	4330	115	16,66
45-c	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	1465	32	4,76
45-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	2235	58	7,87
46-c	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	250	25	2,77
46-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	270	7	1,10
46-g	TP	BMW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2010	43	7,16
46-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	695	16	2,55
47-a	TW	BŚW	SO	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,62
47-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2575	73	10,56
47-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1290	26	4,63
47-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	590	13	1,77
47-f	TW	BŚW	SO	7	26	0,8	PEŁ	DUŻE	415	33	4,05
47-g	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	275	35	3,73
47-h	TP	BMW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	1280	24	3,79
47-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	485	9	1,43
48-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,5	UM	UM PRZ	1010	32	8,16
48-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2520	67	8,38
48-c	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	225	26	4,11
48-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2150	59	7,79
49-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1445	26	4,88
49-c	TW	BŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	DUŻE	205	26	2,96
50-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	515	11	1,54
50-b	TW	BŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	380	36	4,44
50-d	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1485	45	5,72
51-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	245	6	0,92
51-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,98
52-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	430	9	1,62
52-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	845	17	2,83
52-h	TW	LMŚW	SO	8	21	0,8	UM	UM PRZ	65	8	0,84

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
53-b	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1410	27	5,01
53-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	680	19	2,65
53-d	TW	BŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	1050	60	6,28
54-a	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1305	39	5,02
54-b	TW	BMW	SO	6	23	0,6	PEŁ	DUŻE	155	22	4,25
54-c	TP	BMW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	300	6	1,07
56-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	195	6	0,84
57-a	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	80	14	1,65
57-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	1900	54	7,09
57-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	495	10	2,18
57-d	TW	BMŚW	SO	9	27	0,8	UM	UM DUŻE	435	34	4,04
57-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,71
57-j	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1835	46	7,58
57-k	TP	BŚW	SO	10	51	0,4	UM	UM PRZ	115	4	1,12
57A-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	430	13	1,71
57A-b	TW	LMŚW	SO	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	345	21	1,70
57A-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	570	15	2,12
57A-h	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	160	17	2,15
57B-d	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	705	15	2,26
58-a	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	435	10	1,72
58-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	810	21	3,32
58-c	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	220	16	3,99
58-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1445	40	5,93
58-g	TW	BŚW	SO	8	26	0,7	PEŁ	DUŻE	175	17	2,74
58-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	580	13	2,06
58-j	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	2025	51	7,21
58A-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	1770	32	5,51
58B-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	870	21	3,07
61-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	705	19	3,03
61-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	345	10	1,43
62-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	925	21	2,93

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
62-b	TW	LMŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	DUŻE	85	13	0,76
62-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	1830	39	6,82
62-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1715	33	7,52
63-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1150	33	5,25
63-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	2370	48	8,77
63-d	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	730	14	2,34
63-g	TP	LMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	220	4	0,74
63-h	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	515	10	1,65
63-i	TW	LŁ	MD	4	22	0,6	PRZ	PRZ UM	65	4	0,76
63-k	TP	LMŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	100	2	0,40
63-l	TW	LMŚW	SO	4	22	1,4	PEŁ	DUŻE	150	18	1,02
64-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	2200	45	8,14
64-b	TW	BŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	270	33	3,52
64-c	TW	BŚW	SO	8	27	0,9	PEŁ	DUŻE	90	13	1,98
64-g	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	75	9	1,05
64-i	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	115	5	0,61
65-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	330	14	1,49
65-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	760	20	3,33
66-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	335	7	1,40
66-b	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	215	29	3,55
66-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	780	25	3,43
66-h	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	75	9	0,95
66-j	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	485	10	2,13
67-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	185	5	0,71
68-a	TP	BŚW	SO	6	67	0,8	UM	UM PRZ	1655	31	5,23
69-a	TW	LŚW	SO	6	22	1,2	PEŁ	DUŻE	700	77	5,09
69-b	TW	LMŚW	SO	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	215	17	1,48
69-c	TP	BMŚW	SO	8	72	0,7	UM	UM PRZ	690	13	2,43
69-f	TW	BMŚW	SO	7	26	0,7	UM	UM PRZ	185	16	1,71
69-g	TP	BMŚW	SO	9	53	0,7	UM	UM PRZ	295	8	1,10
69-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,5	UM	UM PRZ	135	4	0,89

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
69-j	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	270	5	1,15
70-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	350	7	1,33
71-a	TW	BŚW	SO	7	25	0,8	PEŁ	DUŻE	370	33	3,91
71-b	TW	BŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	165	38	3,63
72-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	300	8	1,36
72-b	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	310	28	3,39
72-c	TW	BŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	165	39	3,69
72-g	TW	BŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	415	38	4,39
72-h	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	280	45	4,69
73-c	TW	BŚW	SO	8	19	1,1	PEŁ	DUŻE	190	24	3,79
74-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	920	21	3,28
74-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1305	38	5,18
74-c	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	60	8	0,78
74-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1255	23	4,64
74-f	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	310	32	3,38
74-g	TW	BŚW	SO	8	19	1,1	PEŁ	DUŻE	175	13	3,52
75-b	TW	BŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	DUŻE	350	45	4,75
75-g	TW	BŚW	SO	8	22	0,8	PEŁ	DUŻE	55	6	0,58
75-k	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	765	16	3,24
76-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	225	6	0,87
76-d	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	880	21	2,78
76-f	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	125	11	1,32
76-h	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	540	14	2,37
76-i	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	110	10	1,16
76-j	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	385	10	1,25
76-k	TP	LMŚW	DB	7	74	0,8	PRZ	PRZ UM	640	13	2,23
76-l	TW	BŚW	SO	8	26	0,8	PEŁ	DUŻE	215	18	2,09
77-a	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	250	40	3,86
77-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	245	5	1,00
78-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,59
78-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	780	23	3,85

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
79-a	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	930	26	4,67
79-b	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	200	23	2,88
80-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	3115	58	13,67
81-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	1430	36	4,68
81-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	375	13	1,65
81-f	TW	BŚW	SO	9	23	0,7	UM	UM DUŻE	210	21	2,25
82-b	TP	BMŚW	SO	9	77	0,6	UM	UM PRZ	1550	27	4,98
82-c	TP	LMŚW	SO	4	77	0,8	UM	UM DUŻE	505	8	1,58
82-k	TP	LŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	135	3	0,55
82-l	TW	LMŚW	DB	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	210	40	3,79
83-g	TP	LŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	290	8	0,97
84-i	TP	BMW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	160	4	0,72
85-b	TW	BMW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	110	12	1,49
85-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	615	14	2,68
85-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	435	10	1,74
85-l	TW	BMW	SO	7	22	1,1	PEŁ	NADM	245	32	2,60
87-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	UM	UM PRZ	670	14	3,18
87-c	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	265	30	3,54
88-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	735	15	3,19
88-c	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	565	70	7,98
88-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1025	27	4,93
89-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	230	7	1,19
89-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	430	13	2,24
90-a	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	340	27	2,38
90-d	TP	LŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	1355	39	3,68
90-g	TP	LŚW	DB	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	735	19	2,91
90-h	TW	LŚW	MD	5	25	1,1	PEŁ	NADM	205	22	1,48
90-j	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	75	16	2,96
90-m	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	115	10	0,87
91-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	1395	32	5,06
92-a	TW	LŚW	DB	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	90	10	2,98

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
94-a	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	280	22	3,51
95-a	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	215	18	3,16
95-g	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	535	11	1,65
95-h	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	135	8	2,32
96-a	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	125	9	2,83
98-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	745	15	2,95
98-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	155	11	3,39
98-h	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM DUŻE	215	4	0,84
99-a	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	155	19	3,46
99-g	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	125	6	0,61
99A-d	TW	BMŚW	SO	8	29	0,9	PEŁ	DUŻE	305	19	1,73
99A-l	TW	BŚW	SO	8	29	0,8	PEŁ	DUŻE	70	5	0,54
100-a	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	385	44	3,83
100-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	500	15	2,29
100-c	TP	BMW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	555	16	2,09
100-f	TW	BMW	SO	8	23	0,9	PEŁ	DUŻE	100	10	0,87
100-g	TW	BMW	SO	5	22	1,5	PEŁ	NADM	90	16	0,88
100-i	TP	BMW	BRZ	8	45	0,7	UM	UM PRZ	270	7	1,38
100A-g	TW	BMW	ŚW	10	24	1,5	PEŁ	NADM	25	5	0,26
101-b	TW	BŚW	SO	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	210	21	2,40
102-a	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	180	25	3,04
102-g	TW	BMW	ŚW	6	34	0,8	UM	UM PRZ	70	5	0,43
105-b	TW	LMŚW	SO	7	24	1,2	PEŁ	NADM	335	42	3,33
106-a	TP	LMŚW	SO	9	77	0,7	UM	UM PRZ	1450	24	4,35
106-c	TP	BMŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM PRZ	125	4	0,54
106-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM PRZ	420	12	2,03
107-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	185	4	1,14
108-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	720	15	3,36
109-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	600	12	2,66
109-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	275	30	3,46
111-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	4130	84	17,07

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
111-c	TW	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	B DUŻE	420	20	2,25
112-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	730	15	2,26
112-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	2270	57	8,67
112-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	315	7	1,26
113-d	TP	LMŚW	MD	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	290	13	1,55
115-c	TP	LMŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	1075	59	4,38
116-a	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	350	35	3,70
119-b	TP	LŚW	SO	4	67	0,8	PRZ	PRZ UM	3375	72	10,64
119-d	TP	LŚW	SO	5	52	0,7	PRZ	PRZ UM	795	22	3,25
120-b	TP	LŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1395	41	4,90
120-c	TW	LŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	250	24	3,02
120-d	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	20	13	3,90
120-i	TP	LŚW	BRZ	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	710	26	2,95
122-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	10	3,19
124-a	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	12	3,84
125-c	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	PEŁ	DUŻE	345	14	1,88
126-f	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1130	25	4,02
126-g	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	155	7	0,77
127-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	215	5	0,98
127A-a	TW	LMŚW	BRZ	6	25	0,7	PEŁ	DUŻE	325	23	3,41
128-a	TP	LŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	1850	52	5,62
128-b	TW	LŚW	DB	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	760	73	8,27
128-f	TP	LŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	430	12	1,28
129-c	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	105	10	0,94
129-d	TP	LŚW	SO	5	50	0,9	PEŁ	DUŻE	815	25	2,69
130-a	TW	LMŚW	SO	3	7	1,0	UM	UM PRZ	195	24	1,60
130-b	TW	BMŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	475	70	7,43
130-f	TP	LMŚW	DB	6	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	455	8	1,98
131-b	TP	LMŚW	SO	3	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	440	26	2,32
131-f	TP	LW	BRZ	9	45	0,7	UM	UM PRZ	245	7	1,27
134-a	TW	BMŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	355	36	3,72

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
134-j	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	PEŁ	DUŻE	395	11	1,48
136-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	2810	55	11,90
136-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	4140	77	15,34
137-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	7480	139	27,71
138-b	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	80	5	0,51
138-f	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	330	16	1,80
138-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	245	5	1,01
138-h	TW	BMŚW	SO	9	36	0,9	PEŁ	DUŻE	335	16	1,83
139-a	TW	BMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	105	7	0,64
140-a	TP	LMW	BRZ	10	45	0,7	UM	UM PRZ	95	2	0,65
140-b	TW	BŚW	SO	7	24	1,1	PEŁ	NADM	725	74	5,36
142-a	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	490	68	7,32
142-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	245	5	0,98
142-h	TW	LMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	130	8	0,78
143-c	TW	LMŚW	SO	6	27	0,8	UM	UM DUŻE	220	14	1,37
143-f	TW	LMŚW	SO	3	27	0,9	UM	UM PRZ	120	7	0,69
144-a	TP	LŚW	BK	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	2195	50	8,34
145-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,6	PRZ	PRZ UM	1075	31	5,30
146-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1145	26	4,83
146-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	150	5	0,78
146-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	175	6	0,84
147-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	785	17	3,45
147-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1990	92	10,30
147-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	650	38	4,26
147-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	805	37	4,60
148-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	750	17	3,17
149-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM DUŻE	3115	53	13,49
149-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	575	12	2,19
150-b	TW	BMŚW	BRZ	5	24	0,7	UM	UM PRZ	200	11	1,55
150-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	345	7	1,03
150-d	TW	LMŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	560	29	2,91

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
150-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	1255	25	5,70
150-h	TW	BMŚW	BRZ	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	75	6	0,57
151-b	TW	BŚW	SO	8	26	0,8	PEŁ	DUŻE	115	11	1,65
151-i	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	1380	75	9,85
151A-b	TP	LŚW	DB	4	51	0,6	UM	UM PRZ	200	6	1,18
151A-c	TW	BŚW	SO	8	22	0,8	PEŁ	DUŻE	70	10	1,44
152-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1920	112	13,73
152-d	TW	BŚW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	125	6	0,80
153-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,6	UM	UM PRZ	1360	44	9,86
153-b	TW	BŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	0	11	3,96
154-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	UM	UM PRZ	3570	73	16,92
154-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,6	UM	UM DUŻE	585	16	2,88
155-c	TW	BŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	205	9	1,17
155-g	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	510	26	2,70
155-h	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	355	6	1,17
156-d	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	115	7	0,78
156-g	TP	BŚW	SO	9	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	515	10	2,78
156-h	TW	BŚW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	395	19	2,20
157-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	285	8	1,52
157-i	TP	BMŚW	SO	10	74	0,6	PRZ	PRZ UM	1405	27	7,23
158-a	TP	LŚW	DB	7	92	0,7	PRZ	PRZ UM	505	8	1,58
158-b	TP	LŚW	SO	7	52	0,7	UM	UM DUŻE	115	4	0,50
158-c	TW	LŚW	DB	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	180	31	1,00
158-d	TP	LŚW	KL	2	87	0,6	PRZ	PRZ UM	250	4	0,96
158-f	TW	LŚW	BRZ	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	230	13	1,56
159-a	TP	LŚW	DB	10	77	0,6	PRZ	PRZ UM	350	7	1,18
159-c	TW	LŚW	DB	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	35	5	0,65
159-f	TP	LŚW	MD	4	39	0,8	UM	UM PRZ	680	36	3,99
159-g	TP	LŚW	SO	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1045	20	3,82
159-i	TP	LMŚW	DB	6	77	0,5	PRZ	PRZ UM	880	16	3,59
160-a	TP	LMŚW	SO	5	77	0,7	UM	UM PRZ	1935	31	7,38

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
160-b	TW	LMŚW	SO	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	150	27	3,24
160-c	TW	BŚW	SO	8	23	0,8	PEŁ	DUŻE	205	29	3,97
160-d	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	7	2,58
160-f	TP	LW	SO	4	57	0,6	UM	UM PRZ	370	8	1,62
160-h	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	1235	66	9,07
161-b	TW	BŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM DUŻE	325	19	3,08
161-c	TP	BŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	1115	47	7,16
161-d	TW	BŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM DUŻE	1160	69	11,04
161-f	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	7	2,23
161-g	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM DUŻE	855	31	3,64
162-a	TW	BŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	435	23	3,80
163-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	645	14	3,49
163-b	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	3	1,08
163-i	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	PEŁ	DUŻE	325	12	1,93
163-j	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	PEŁ	DUŻE	330	13	1,88
163-l	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	0	6	2,04
164-b	TP	BŚW	SO	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	75	3	0,54
164-d	TW	BŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM DUŻE	425	22	2,96
164-f	TW	BMŚW	SO	6	34	0,9	PEŁ	DUŻE	335	21	2,12
165-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	585	13	2,29
165-c	TW	BMŚW	SO	8	34	0,7	UM	UM DUŻE	225	11	1,77
165-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM DUŻE	480	10	1,66
165-g	TP	BMW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	3495	69	11,81
165-i	TP	BMW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1345	46	3,41
168-g	TW	LMŚW	SO	3	25	0,9	PEŁ	DUŻE	655	51	5,03
169-b	TW	LŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	270	12	1,32
169-f	TP	LMŚW	SO	3	48	0,6	UM	UM DUŻE	480	18	2,85
169-g	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	420	44	5,97
170-d	TP	LMŚW	SO	8	41	0,8	PEŁ	DUŻE	125	5	0,68
170-g	TW	LMŚW	MD	3	36	0,9	PEŁ	DUŻE	545	27	2,74
170-h	TW	BMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	330	16	2,15

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
170-j	TP	LŚW	SO	7	72	0,6	PRZ	PRZ UM	370	8	1,40
170-k	TW	LMŚW	DB	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	540	31	3,75
171-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM DUŻE	105	5	0,80
171-g	TP	BŚW	SO	9	41	0,7	UM	UM DUŻE	595	23	3,43
171-h	TW	BŚW	SO	9	34	0,9	PEŁ	DUŻE	260	15	1,91
172-b	TW	BŚW	SO	8	23	0,7	PEŁ	DUŻE	40	6	0,90
172-c	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	190	21	3,18
174-f	TW	BŚW	SO	8	28	0,8	PEŁ	DUŻE	55	5	0,65
176-d	TP	BMW	SO	7	72	0,6	UM	UM PRZ	1135	20	4,07
177-c	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	90	5	0,57
179-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM PRZ	285	7	1,14
179-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	200	4	0,91
179-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	445	12	1,96
180-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	1300	37	6,15
180-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,5	PRZ	PRZ UM	425	9	2,01
181-g	TP	LMŚW	BRZ	5	53	0,7	UM	UM PRZ	205	5	0,89
181-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	150	4	0,71
181-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	325	9	1,14
182-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	UM	UM PRZ	2670	50	10,20
182-b	TP	BMW	SO	9	75	0,6	UM	UM PRZ	445	8	1,75
182-g	TW	BŚW	SO	9	23	0,6	PEŁ	DUŻE	390	39	4,97
182-h	TP	LMW	SO	5	54	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	185	4	1,04
182-i	TP	BMW	BRZ	8	50	0,6	UM	UM PRZ	105	3	0,66
182-j	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	180	3	0,58
182-k	TW	BMŚW	SO	10	23	0,7	PEŁ	DUŻE	165	17	1,72
183-i	TP	LMŚW	SO	7	57	0,6	PRZ	PRZ UM	180	4	0,79
184-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	180	5	0,86
185-c	TW	LMŚW	DB	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	190	35	5,15
185-d	TW	BMŚW	SO	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	415	23	2,79
186-a	TP	LŚW	MD	5	69	0,9	UM	UM PRZ	480	9	1,37
186-d	TW	BŚW	SO	6	25	0,8	PEŁ	DUŻE	290	25	3,06

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
187-b	TW	LMŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM DUŻE	955	42	5,42
187-d	TW	BMŚW	SO	10	37	0,6	UM	UM DUŻE	300	13	1,81
191-d	TW	BŚW	SO	8	29	0,8	PEŁ	DUŻE	505	34	4,22
191-h	TW	BŚW	SO	9	24	0,7	UM	UM DUŻE	310	31	4,19
191-i	TW	BW	SO	8	20	0,8	PEŁ	DUŻE	220	39	4,45
192-a	TW	BŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	2055	140	14,48
192-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM DUŻE	620	18	3,32
192-f	TP	BMW	SO	8	48	0,5	UM	UM PRZ	590	17	3,19
193-c	TW	BŚW	SO	10	37	0,7	PEŁ	DUŻE	145	7	0,93
193-d	TW	BMŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM DUŻE	275	12	1,53
193-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	1140	21	4,83
194-g	TP	BŚW	SO	10	77	0,5	UM	UM PRZ	640	12	3,78
195-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	330	6	1,40
197-a	TW	BMŚW	SO	8	16	0,9	PEŁ	DUŻE	145	25	3,58
197-c	TW	BMŚW	DB	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	275	20	2,44
197-g	TW	BMŚW	SO	8	16	0,9	UM	UM DUŻE	60	10	1,46
197-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	400	8	1,50
197-j	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	1835	73	7,91
197-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	175	4	0,67
198-b	TP	LMŚW	DB	10	82	0,6	UM	UM PRZ	620	11	2,00
198-c	TP	LŚW	DB	10	82	0,6	PRZ	PRZ UM	580	10	1,98
199-b	TP	LMŚW	SO	8	72	0,6	PRZ	PRZ UM	530	10	2,08
199-c	TP	LŚW	DB	10	82	0,7	UM	UM PRZ	710	12	2,05
200-c	TP	LŚW	DB	8	87	0,6	PRZ	PRZ UM	240	3	0,82
201-f	TP	LMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	560	11	1,72
201A-i	TW	BMŚW	SO	10	24	0,6	PEŁ	DUŻE	45	5	0,62
202-b	TW	BŚW	SO	9	23	0,8	PEŁ	DUŻE	230	35	4,93
202-f	TP	BMW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	275	5	0,89
202-g	TP	BŚW	SO	9	67	0,6	UM	UM PRZ	190	4	1,01
203-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	915	20	3,46
203-b	TP	LŚW	SO	7	67	0,7	UM	UM PRZ	745	15	2,61

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
203-d	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	850	15	3,10
204-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	515	13	2,45
204-b	TW	LMŚW	SO	8	36	0,7	PEŁ	DUŻE	260	12	1,36
204-c	TP	LMŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM PRZ	210	8	1,20
205-c	TP	LMW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1530	30	5,46
205-f	TP	BŚW	SO	6	65	0,6	UM	UM PRZ	325	8	1,80
206-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	240	5	1,01
208-j	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	990	31	3,80
208-k	TP	BMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	600	10	2,43
212-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	955	19	3,30
212-j	TP	BMŚW	SO	8	44	0,7	UM	UM DUŻE	210	8	1,13
212-l	TW	BMŚW	SO	9	37	0,8	PEŁ	DUŻE	490	21	2,14

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 2-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,61													3,61
02- 3-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80			2,20													2,20
02- 3-j	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 80				0,56												0,56
02- 3-l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 15												0,69				
02- 3-m	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				1,14								0,76				1,14
02- 4-f	BMW SO BRZ	D-STAN 5 BRZ 70			1,17													1,17
02- 5-i	BMW DB SO	D-STAN 6 DB 16												0,91				
02- 6-h	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 80				1,20							0,89	0,89				1,20
02- 6-i	OLJ OL JS	D-STAN 6 WZ 6												0,47				
02- 6-j	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 7												1,34				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 9-b	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 10											1,47					
01- 9-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,15													3,15
01- 9-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 2										3,48						
01- 10-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,81												0,81
01- 10-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,78													1,78
01- 10-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,23													2,23
01- 11-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 80				3,32							1,42					3,32
01- 11-c	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 4 BRZ 80				1,58												1,58
01- 12-c	BW BRZ SO	D-STAN 8 SO 9											4,15					
01- 12-l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 2											1,77	1,75				
01- 13-f	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 80				2,09												2,09
01- 16-b	LMW SO DB BRZ	D-STAN 5 SO 13												2,71				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 16-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,00								1,76				4,00
01- 16-j	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,27												1,27
01- 16-l	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 92				0,51												0,51
01- 17-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,63				
01- 17-i	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 85											1,07					
01- 17-j	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 16												5,22				
01- 17-k	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 105											0,67					
01- 19-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,35													3,35
01- 19-d	LW BRZ DB	D-STAN 4 BRZ 76				0,94												0,94
01- 19-f	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 8											1,18					
01- 20-h	LW DB	D-STAN 8 DB 17												0,71				
01- 21-a	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 9										1,35		3,78				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 21-b	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 17												1,89				
01- 21-c	LW BRZ DB	D-STAN 5 BRZ 80				5,00							3,83					5,00
01- 21-j	LW DB	D-STAN 5 DB 17										0,49		1,59				
01- 21-k	LW BRZ DB	D-STAN 4 DB 75					1,50											
01- 22-a	LW DB	D-STAN 3 DB 27											1,70	6,99				
01- 22-b	LW DB	D-STAN 5 BRZ 85				4,80								2,00				4,80
01- 23-i	LŚW DB	D-STAN 6 DB 17											0,41	0,98				
01- 24-a	LW DB	D-STAN 5 BRZ 90				1,86						1,86						1,86
01- 24-b	LW DB	D-STAN 9 OL 87				3,12							1,36	1,30				3,12
01- 25-a	LW OL DB	D-STAN 6 BRZ 12												1,39				
01- 25-c	LW DB	D-STAN 8 DB 21												1,68				
01- 25-d	LW BRZ DB	D-STAN 5 BRZ 75				2,54						2,54						2,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 25-f	LW DB	D-STAN 6 OL 85				3,58							2,84	3,00				3,58
02- 26-a	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 17											1,60	0,68				
02- 26-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,29													1,29
02- 26-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4											1,58	0,56				
02- 26-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,84													2,84
02- 26-g	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 4											1,44	0,58				
02- 26-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 85			1,14													1,14
02- 27-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,62												1,62
02- 29-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,17													1,17
02- 30-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				2,21								0,96				1,25
02- 30-d	LW DB OL	D-STAN 6 OL 56			1,33													1,33
02- 30-h	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 93				1,01								0,68				1,01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 31-m	BMW SO	D-STAN 10 SO 92			0,89													0,89
02- 33-a	LW DB OL	D-STAN 10 OL 88				0,30							0,23	0,23				0,30
02- 33-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				2,41							1,31	1,31				2,41
02- 33-c	LW BRZ DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,94												0,94
02- 33-g	LŚW DB	D-STAN 9 SO 95				1,01						0,78						1,01
02- 35-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 85				3,54								1,51				3,54
02- 35-b	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 85				0,53												0,53
02- 35-c	LW DB	D-STAN 7 OL 85				0,86												0,86
02- 36-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 85			2,83													2,83
02- 38-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 82			3,03													3,03
02- 38-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,84													0,84
02- 40-j	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 72				1,88								0,70				1,88

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 40-l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91				1,72								0,73				1,72
02- 40-r	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										3,90		1,66				
02- 40-t	LMŚW SO DB	D-STAN 5 OL 58			1,43													1,43
02- 41-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,79													2,79
02- 42-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,24													1,24
02- 42-h	LMW SO DB BRZ	D-STAN 9 BRZ 70			1,07													1,07
02- 42-i	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 85			1,89													1,89
02- 43-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,42								0,85				2,42
02- 43-g	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 6												2,03				
02- 43-j	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				0,89								0,38				0,89
02- 44-a	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,37							0,59					1,37
02- 44-h	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 85				0,83								0,32				0,83

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 44-i	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 63			0,69													0,69
02- 45-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			7,02													7,02
02- 46-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6												4,24				
02- 46-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,56													2,56
02- 46-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,87													1,87
02- 46-g	BMW SO BRZ	D-STAN 7 BRZ 80			1,99													1,99
01- 50-r	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 10											1,67					
01- 51-f	OLJ OL JS	D-STAN 7 OL 8												4,16				
01- 51-g	LW DB	D-STAN 5 DB.S 7											1,12	0,48				
01- 52-a	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 93										1,50		1,87				
01- 52-b	LŚW DB	D-STAN 7 SO 90				0,73												0,73
01- 53-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			3,62													3,62

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 53-d	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			0,32													0,32
01- 55-f	LW DB	D-STAN 6 BRZ 77				2,63								2,63				2,63
01- 56-a	LW DB	D-STAN 5 DB.S 9											1,16	0,50				
01- 56-b	LW DB	D-STAN 7 OL 70			1,41													1,41
01- 56-g	LW DB	D-STAN 8 SO 95				0,88												0,88
01- 56-h	LW DB	D-STAN 7 OL 90				1,10												1,10
01- 57-b	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 98				1,11												1,11
01- 57-d	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 95				3,37							2,44	2,31				3,37
01- 57-f	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 83				0,88												0,88
01- 57-i	LŚW DB	D-STAN 6 DB 2										0,43		0,27				
01- 58-a	LW DB	D-STAN 7 SO 95				1,33						0,84		0,84				1,33
01- 58-b	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 95										2,69						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 58-d	LŚW DB	D-STAN 8 SO 105				0,68								0,16				0,68
01- 58-g	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 105										1,31						
01- 59-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 87				0,77												0,77
01- 59-c	LMW SO DB BRZ	D-STAN 4 BRZ 8 BRZ												1,08				
01- 60-b	LW DB	D-STAN 5 DB.B 11												5,05				
01- 60-c	LW DB	D-STAN 4 OS 78				2,32						1,72		1,70				2,32
01- 60-d	LW DB	D-STAN 4 DB 17												5,38				
01- 60-f	LW DB	D-STAN 7 SO 95				0,77						0,56		0,55				0,77
01- 60-g	LW DB	D-STAN 4 BRZ 78				2,06						1,54		1,54				2,06
01- 61-g	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 107				0,98							0,86	0,86				0,98
01- 62-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 11												0,93				
01- 62-d	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 95				2,95												2,95

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 62-i	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 97				2,00								0,82				2,00
01- 62-j	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 97				1,29							0,76					1,29
01- 63-b	LMW SO DB BRZ	D-STAN 5 OL 12												0,90				
01- 63-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 98			1,18													1,18
01- 63-i	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 97			2,73													2,73
01- 63-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,75													1,75
01- 64-f	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,31				
01- 64-g	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 92										0,61						
01- 64-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,16				
01- 64-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 10												2,94				
01- 65-h	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 92			1,28													1,28
01- 66-a	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 77					2,00											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 66-b	LW DB	D-STAN 3 BRZ 92				0,60						0,45		0,45				0,60
01- 66-c	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 92				2,96						2,01		1,74				2,96
01- 67-a	LW DB	D-STAN 5 SO 14												5,10				
01- 67-b	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 7											1,90					
01- 67-j	BW BRZ SO	ZRĄB	1,82															
01- 68-c	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 11												3,08				
01- 69-a	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 87				1,05												1,05
01- 69-c	LW DB	D-STAN 8 OL 82				2,32							1,00					2,32
01- 70-a	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 15												2,95				
01- 70-f	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 9												1,97				
01- 71-b	LŚW DB	D-STAN 7 SO 102										0,57		0,57				
01- 71-d	BMW DB SO	D-STAN 5 SO 94				3,37						1,49						3,37

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 71-f	LŚW GB DB	D-STAN 5 SO 87				1,50												1,50
01- 72-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 92				2,05						1,96						2,05
01- 72-g	LW DB	D-STAN 10 SO 97				1,20							0,91	0,91				1,20
01- 73-b	LŚW GB DB	D-STAN 4 SO 82				1,77						0,40						1,77
01- 74-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB 2										1,50						
01- 74-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB 17										0,96		2,67				
01- 74-h	LW DB	D-STAN 8 SO 83												0,45				
01- 75-g	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,21							0,80					1,21
01- 75-j	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 13												1,44				
01- 75-m	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 13												5,12				
01- 75-n	BMW DB SO	D-STAN 3 BK 14				2,13								2,00				
01- 76-a	BMW SO	D-STAN 7 SO 85			1,24													1,24

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 76-g	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			1,81													1,81
01- 76-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				3,03								1,25				3,03
01- 76-j	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 17				1,07								2,37				1,07
01- 76-k	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,93						0,83						1,93
01- 77-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 19												4,55				
01- 77-f	LŚW DB	D-STAN 10 SO 125				1,63						1,24		1,26				1,63
01- 79-i	LW DB	D-STAN 8 OL 85				1,02								0,44				1,02
01- 79-j	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 80				1,38								0,59				1,38
01- 80-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 25											2,55	3,83				
01- 81-g	LW DB	D-STAN 7 DB.S 14												0,82				
03- 83-b	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 85											1,73					
03- 85-c	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 10												2,44				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 85-d	LW DB	D-STAN 6 DB 90				0,44						0,40						0,44
03- 85-h	LMW LP DB BRZ	D-STAN 5 OL 90										0,23						
03- 86-i	LŚW DB	D-STAN 4 DB 19												0,63				
03- 86-j	LŚW GB DB	D-STAN 9 BRZ 82				2,51							1,90	1,89				2,51
03- 86-o	LW DB OL	D-STAN 5 OL 77										0,59						
03- 86-s	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 90										0,67						
03- 86-t	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										0,63						
03- 87-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,48						
03- 87-h	LŚW DB	D-STAN 7 SO 90				2,54							1,03					2,54
03- 87-j	LW DB	D-STAN 5 DB.S 10												1,65				
03- 88-b	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 80											0,83					
03- 88-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,21													2,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 89-g	LMW SO DB BRZ	D-STAN 6 OL 80												0,85				
03- 91-c	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 10												2,74				
03- 91-d	BMW SO	ZRĄB	1,99															
03- 91-f	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,26							1,15					1,26
03- 92-f	BMW SO BRZ	D-STAN 7 BRZ 6												1,12				
03- 93-a	BMŚW SO	D-STAN 8 BRZ 4										1,75						
03- 94-b	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 115				1,50							2,47					1,50
03- 94-d	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 2										1,19		1,69				
03- 95-b	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 87				0,66												0,66
03- 95-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,60						
03- 96-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 10											1,47					
03- 96-g	LŚW DB	D-STAN 5 SO 18												1,65				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 97-b	LŚW DB	D-STAN 2 DB 30												4,11				
03- 97-h	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 122				0,99							0,42					0,99
03- 97-i	LW DB	D-STAN 5 SO 87				1,28						1,28						1,28
03- 97-j	LŚW DB	D-STAN 9 SO 95				0,40							0,40					0,40
03- 98-d	LW DB	D-STAN 7 WZ 17												0,43				
03- 98-j	LW DB	D-STAN 3 DB 4										2,26						
03- 99-j	LW BRZ DB	D-STAN 7 ŚW 40					2,00											
03- 99-k	LW DB	D-STAN 3 BRZ 90				1,37							1,02	1,02				1,37
03- 99-l	LW DB	D-STAN 9 DB 5										0,77						
03- 99-m	LW DB	ZRĄB	0,47															
03- 99-n	LW DB	D-STAN 9 ŚW 40					0,45											
03- 100-c	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 16												5,37				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 100-d	BMW DB SO	D-STAN 3 DB 25												5,54				
03- 101-a	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 115				2,46							0,93					2,46
03- 101-i	LW DB	D-STAN 4 SO 105				1,60						1,21		1,21				1,60
03- 101-k	LW DB	D-STAN 4 SO 110				1,89							1,89					1,89
03- 102-a	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,25								2,31				1,25
03- 102-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				2,00												2,00
03- 102-f	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 12												0,74				
03- 102-g	BMW SO	D-STAN 6 SO 11												2,93				
03- 102-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 17												1,74				
03- 102-k	BMW SO	D-STAN 6 SO 17												0,70				
03- 102-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 11												1,16				
03- 103-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 120				1,19							1,19	1,01				1,19

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 103-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 120			2,37													2,37
03- 103-g	BMW SO	D-STAN 8 SO 5											3,92					
03- 103-h	BMW SO	D-STAN 9 SO 115			2,93													2,93
03- 103-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,97													1,97
03- 104-c	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 88				1,94								1,94				1,94
03- 105-j	BMW SO	D-STAN 6 SO 14												1,52				
03- 105-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,28				
03- 106-a	LW OL DB	D-STAN 8 OL 82				1,43							1,06	1,03				1,43
03- 106-b	LW DB	D-STAN 4 ŚW 85				0,50							1,15	0,96				0,50
03- 106-c	LW DB	D-STAN 8 ŚW 45					0,50											
03- 106-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4										1,92						
03- 106-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 107			2,36													2,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 107-l	LW DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,30								0,30				0,30
03- 107-o	LW DB	D-STAN 7 DB.C 80				1,22								1,42				1,22
03- 107-s	LW DB	D-STAN 8 BRZ 80				0,52								0,37				0,52
03- 107-t	LW DB	D-STAN 4 OS 65				0,25								0,25				0,25
03- 108-b	LW DB	D-STAN 3 DB 107				2,38							1,00	2,60				2,38
03- 108-f	LW DB	D-STAN 3 SO 107				1,00							1,65					1,00
03- 108-g	LW DB	D-STAN 5 BRZ 72				1,00							0,84					1,00
03- 109-a	BMW DB SO	D-STAN 5 DB 4										0,78		0,56				
03- 109-b	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 122				1,68							0,72					1,68
03- 109-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 122				1,47							0,35					1,47
03- 109-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,20						
03- 109-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,49						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 109-h	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 4										0,41		0,58				
03- 109-k	LW DB	D-STAN 6 SO 122				1,00							1,71	1,14				1,00
03- 109-l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 122				1,27							0,75					1,27
03- 109-n	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 122			3,13													3,13
03- 110-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												3,62				
03- 110-b	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3										2,69						
03- 110-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,77													3,77
03- 111-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,61							1,55					3,61
03- 111-c	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 95				1,20							1,20					1,20
03- 112-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 4										1,70		2,68				
03- 112-c	LŚW DB	D-STAN 5 SO 12												1,23				
03- 112-d	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 90				1,82							1,79					1,82

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 112-f	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 95				2,20												2,20
03- 113-a	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 85				1,82						1,82						1,82
03- 113-n	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95			3,93													3,93
03- 113-o	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 15	1,74															
03- 114-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 8												5,48				
03- 114-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,90							1,76					3,90
03- 115-a	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 95				1,48								1,63				1,48
03- 115-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,44								1,47				3,44
03- 115-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,22				
03- 116-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 88				1,17												1,17
03- 116-c	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 88				0,67												0,67
03- 117-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 86				1,65												1,65

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 117-c	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 103				1,69							1,69					1,69
03- 117-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,26							1,40					3,26
03- 119-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 98				3,41							0,53	2,49				3,41
03- 119-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,26												
03- 120-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,05													2,05
03- 120-f	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 90											1,60					
03- 120-h	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 120											1,05					
03- 121-a	LMŚW DB	D-STAN 3 DB 17												5,58				
03- 121-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 130				3,54							1,73					3,54
03- 121-d	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 17												1,26				
03- 122-c	LW OL DB	D-STAN 6 DB.S 10												0,68				
03- 123-d	LŚW DB	D-STAN 3 DB 24												6,53				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 123-i	LŚW GB DB	D-STAN 10 BRZ 77				1,42							0,51					1,42
03- 124-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												2,53				
03- 124-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											2,89					
03- 124-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,99													2,99
03- 124-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,66													2,66
03- 124-f	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 95				1,78							0,76					1,78
03- 124-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 85				0,41												0,41
03- 124-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 93				0,50												0,50
03- 124-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,50													0,50
03- 124-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,99													1,99
03- 124-m	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85			1,41													1,41
03- 125-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85				0,50												0,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 125-f	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 93				1,70												1,70
03- 125-g	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 105				0,50							0,80	0,81				0,50
03- 125-h	LŚW DB	D-STAN 10 SO 115				2,01								2,85				2,01
03- 126-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,80								0,37				0,80
03- 126-d	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 110				1,91								1,95				1,91
03- 126-h	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 110				1,66												1,66
03- 127-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 104				2,42								5,64				2,42
03- 127-b	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 104				1,95							1,96					1,95
03- 127-c	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 104				1,72												1,72
03- 128-a	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 103										0,80						
03- 128-c	LŚW DB	D-STAN 3 DB 34												6,31				
03- 128-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 125				2,02							2,02	1,96				2,02

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgowanie				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 rębniach złoż	podsadz.	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- 129-d	LŚW DB	D-STAN 7 DB 105				1,22							0,78	2,98				1,22
03- 129-f	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 21												4,34				
03- 130-a	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 115				1,60							0,68					1,60
03- 130-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												2,00				
03- 130-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,75					
03- 131-b	LMW LP DB BRZ	D-STAN 6 BRZ 16												1,03				
03- 132-b	LŚW DB	D-STAN 3 DB 29												6,17				
03- 132-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 17												1,75				
03- 132-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9												1,05				
03- 133-d	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 75				1,98							1,49	1,49				1,98
03- 134-a	BMW SO BRZ	D-STAN 6 BRZ 11												2,33				
03- 134-b	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											3,20					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 134-c	BMW SO	D-STAN 9 SO 100			3,55													3,55
03- 134-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,67													2,67
03- 134-i	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 90				1,22								0,52				1,22
03- 134-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,48					
03- 134-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13												1,73				
03- 134-l	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 13												1,15				
03- 134-m	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											1,40					
03- 134-n	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			2,78													2,78
03- 135-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 11											1,01					
03- 135-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 85			1,65													1,65
03- 136-g	LW OL DB	D-STAN 10 OL 90												0,88				
03- 136-h	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 97												1,02				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 136-j	BMW DB SO	D-STAN 5 SO 2										1,33		0,94				
03- 136-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90			2,07													2,07
03- 138-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,21				
03- 138-f	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6											3,52					
03- 139-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73					2,00											
03- 139-h	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 18												4,02				
03- 140-b	LŚW DB	D-STAN 6 DB 17												1,64				
03- 140-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75					1,40											
03- 140-d	BMW DB SO	D-STAN 5 BRZ 13												3,18				
03- 140-f	BMW SO	D-STAN 7 SO 5											2,93					
03- 140-g	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			4,95													4,95
03- 141-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			2,16													2,16

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 141-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,17													1,17
03- 141-g	BMW SO	D-STAN 10 SO 110			3,14													3,14
03- 141-h	BMW SO	ZRĄB	1,06															
03- 142-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 88			5,80													5,80
03- 144-a	LŚW DB	D-STAN 6 DB 130				1,17							1,42	1,15				1,17
03- 144-b	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17				2,70								7,15				
03- 144-c	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 130				1,74							0,45	0,40				1,74
03- 144-g	LŚW GB DB	D-STAN 5 SO 140				3,58							1,53					3,58
03- 145-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,36				
03- 145-d	BMW SO	D-STAN 7 SO 12												0,25				
03- 145-f	BMW SO	D-STAN 7 SO 5											0,90					
03- 145-g	BMW SO	D-STAN 8 SO 125			0,73													0,73

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 145-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,72					
03- 145-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 130			1,08													1,08
03- 145-l	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB.B 130				1,89												1,89
03- 145-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 127			1,52													1,52
03- 146-c	BMW SO	D-STAN 6 SO 12												4,28				
03- 146-d	BMW SO	D-STAN 7 SO 5											3,96					
03- 146-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 97			0,99													0,99
03- 146-h	BMW SO	D-STAN 10 SO 120			0,80													0,80
03- 146-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												0,52				
03- 146-l	BMW SO	D-STAN 9 SO 93			1,89													1,89
03- 146-n	BMB BRZ SO	D-STAN 6 SO 18												1,45				
03- 147-b	BMW SO	D-STAN 8 SO 18												3,85				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 147-c	BMW SO	D-STAN 6 SO 11												3,87				
03- 147-f	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 13												3,22				
03- 147-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7											0,57					
03- 147-h	BMŚW SO	ZRĄB	1,32															
03- 147-i	BMW SO	D-STAN 10 SO 7											3,22					
03- 147-k	BMW SO	ZRĄB	1,00															
03- 148-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 14												5,26				
03- 148-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB.S 9											3,18	1,35				
03- 149-d	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 125				2,79								5,27				2,79
03- 150-c	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17				2,35								3,46				
03- 150-g	LŚW DB	D-STAN 8 DB 140				3,08								3,82				3,08
03- 151-g	LŚW DB	D-STAN 5 SO 135				0,67								0,23				0,67

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 151-j	LŚW DB	D-STAN 4 DB 24												5,53				
03- 151-l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 25											1,02	2,18				
03- 152-a	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 2										0,55		1,28				
03- 152-b	BMW SO	D-STAN 8 SO 8												3,90				
03- 152-c	BMW SO	D-STAN 9 SO 125			2,52													2,52
03- 152-d	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 120				1,50								2,26				
03- 152-h	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,64												0,64
03- 152-i	BMW SO	D-STAN 9 SO 125			3,99													3,99
03- 152-j	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 8											4,27					
03- 152-k	BMŚW SO	ZRĄB 10 SO 2	1,03									1,03						
03- 153-c	BMW SO	D-STAN 7 SO 12												3,30				
03- 153-d	BMW SO	D-STAN 8 SO 6											3,55					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 153-f	BMW SO	ZRĄB	3,14															
03- 153-j	BMW SO	D-STAN 8 SO 115			3,73													3,73
03- 154-a	LMŚW DB	D-STAN 4 DB.B 9											1,37					
03- 154-b	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,39												1,39
03- 154-d	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 15												2,45				
03- 154-g	BMW SO	D-STAN 6 SO 8												1,77				
03- 154-l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												2,68				
03- 155-i	LW DB	D-STAN 5 SO 115				1,32							1,32					1,32
03- 155-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												4,32				
04- 157-b	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 130				2,06							2,06					2,06
04- 159-a	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 17												6,56				
04- 159-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120				1,00												1,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 rębniach złóż	podsadz.	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- 159-f	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 82				0,50												0,50
04- 159-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												2,15				
04- 160-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												2,03				
04- 160-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,54				
04- 160-f	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,21															
04- 160-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120			2,38													2,38
04- 160-j	LW DB	D-STAN 8 DB 13												0,79				
04- 161-d	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 14												3,57				
04- 162-g	LW OL DB	D-STAN 3 DB 17												1,37				
04- 164-l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				0,69												0,69
04- 164-n	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,46								2,30				1,46
04- 165-c	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 12												0,83				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 166-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 80				0,92												0,92
04- 166-c	LŚW DB	D-STAN 4 DB 21											1,72	6,87				
04- 166-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 87				2,65												2,65
04- 167-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97			1,30													1,30
04- 167-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				2,06								0,88				2,06
04- 168-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 97				2,50						5,82						2,50
04- 168-d	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 100				2,88							1,93	1,62				2,88
04- 168-h	BMŚW SO	ZRĄB	3,41															
04- 169-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 98				2,55							1,70	1,74				2,55
04- 169-c	LŚW DB	D-STAN 7 SO 98				1,76						0,76						1,76
04- 169-d	LW DB OL	D-STAN 7 OL 10												0,48				
04- 169-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,41													1,41

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 169-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,42													2,42
04- 170-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												5,70				
04- 170-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,37													2,37
04- 170-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											2,34					
04- 170-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,58													1,58
04- 171-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,44													3,44
04- 171-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 102				1,40								0,60				1,40
04- 171-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,68				
04- 171-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												1,91				
04- 171-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												0,95				
04- 171-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,75													3,75
04- 172-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,12				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 172-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57					2,07											
04- 172-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,66				
04- 172-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65					1,29											
04- 173-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,42													2,42
04- 174-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,91				
04- 174-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,08					
04- 174-c	BŚW SO	ZRĄB	2,97															
04- 174-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,35													3,35
04- 175-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 17												1,14				
04- 175-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,74				
04- 175-g	BŚW SO	D-STAN 6 SO 23												2,89				
04- 177-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 21				1,93								3,05				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 177-b	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 11				0,88								1,33				
04- 177-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												1,77				
04- 177-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			1,56													1,56
04- 177-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 80			1,01													1,01
04- 177-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,21													1,21
04- 178-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,40				
04- 178-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,75				
04- 179-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												2,81				
04- 179-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,19				
04- 179-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 22												1,23				
04- 180-a	BMW SO	D-STAN 8 SO 8												4,40				
04- 182-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												4,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 182-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 12												3,94				
04- 182-c	BŚW SO	ZRĄB	3,62															
04- 182-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,58													3,58
04- 182-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72					2,73											
04- 183-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,07													1,07
04- 183-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3											3,19					
04- 183-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			1,00													1,00
04- 183-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,33				
04- 183-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 111			1,10													1,10
04- 184-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											0,94	0,60				
04- 184-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67					2,10											
04- 184-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 47					1,46											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 184-h	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 6											2,09					
04- 184-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,24				
04- 185-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,49								1,07				2,49
04- 185-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,89								0,40				0,89
04- 185-d	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 SO 102				1,85								0,79				1,85
04- 186-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,62				
04- 187-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,23				
04- 187-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,40													3,40
04- 187-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106			0,58													0,58
04- 188-a	BMW DB SO	D-STAN 3 SO 35												3,45				
04- 188-c	BŚW SO	ZRĄB	1,27															
04- 188-f	BŚW SO	ZRĄB	1,88															

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 188-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,45													3,45
04- 188-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			0,95													0,95
04- 189-c	BŚW SO	ZRĄB	3,68															
04- 189-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,40													2,40
04- 189-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			1,16													1,16
04- 189-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,98													3,98
04- 189-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												4,13				
04- 190-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 43					3,79											
04- 190-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 22												2,88				
04- 190-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,16				
04- 190-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,91				
04- 190-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,37					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 190-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,68													3,68
04- 191-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 51					4,23											
04- 191-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,18				
04- 191-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,04				
04- 191-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20												4,18				
04- 191-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62					4,32											
04- 191-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,91				
04- 191-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,60				
04- 192-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,21													1,21
04- 192-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 51					3,33											
04- 192-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62					1,88											
04- 192-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 47					3,10											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 192-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			4,15													4,15
04- 192-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112			4,23													4,23
04- 193-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												2,83				
04- 193-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,72				
04- 193-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50					0,64											
04- 193-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											3,04					
04- 193-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,59													2,59
04- 194-b	BMŚW SO	ZRĄB	2,42															2,42
04- 194-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,81				
04- 195-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 25												3,78				
04- 195-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,39				
04- 195-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,58				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	młódn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	pódsadz.	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- 195-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											2,73					
04- 195-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,89													2,89
04- 195-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			1,38													1,38
04- 196-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,68				
04- 196-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,10				
04- 196-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,24				
04- 196-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,26				
04- 196-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,62					
04- 196-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,32													2,32
04- 197-d	BŚW SO	ZRĄB	3,32															
04- 197-i	BŚW SO	ZRĄB	3,27															
04- 197-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			3,46													3,46

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 199-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			2,04													2,04
04- 199-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 3										3,03						
04- 200-d	BMŚW SO	ZRĄB	2,80															
04- 200-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,52													2,52
04- 201-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,49				
04- 201-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												4,04				
04- 201-f	BŚW SO	D-STAN 6 SO 92			3,44													3,44
04- 201-g	BŚW SO	D-STAN 6 SO 92			2,62													2,62
04- 201-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			0,30													0,30
04- 201-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,48													1,48
04- 202-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 50					2,15											
04- 202-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,21													3,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 202-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,74				
04- 202-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,40				
04- 202-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,67													3,67
04- 202-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,19													3,19
04- 203-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55					2,36											
04- 203-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,10													3,10
04- 203-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,73													2,73
04- 203-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,38				
04- 203-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,64				
04- 203-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,43				
04- 204-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,60				
04- 205-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,88				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 205-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 22												3,76				
04- 205-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,48				
04- 206-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,78				
04- 206-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,93				
04- 207-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94				3,97												3,97
04- 208-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											4,11					
04- 209-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,49													2,49
04- 210-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											2,78					
04- 210-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			3,26													3,26
04- 210-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11												2,73				
04- 211-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11												3,80				
04- 211-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105			1,37													1,37

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 211-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,63													1,63
04- 213-a	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 16												3,25				
04- 213-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8											2,42					
04- 213-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8											2,06					
04- 213-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,94													0,94
04- 213-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,58													2,58
04- 213-h	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 3										3,75						
04- 213-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			0,16													0,16
04- 214-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 75			2,84													2,84
04- 214-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,90				
04- 215-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 59					4,34											
04- 215-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												11,28				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 215-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			1,39													1,39
04- 215-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			0,83													0,83
04- 216-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 22												3,62				
04- 216-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,69				
04- 216-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,00				
04- 216-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 116			1,50													1,50
04- 216-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												11,36				
04- 217-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,80				
04- 217-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62						0,37										
04- 218-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 24												2,50				
04- 218-c	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 9												12,70				
04- 218-f	BMW SO	D-STAN 9 SO 20												2,11				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 219-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,42				
04- 219-b	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 9												5,35				
04- 219-f	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 84			1,32													1,32
04- 220-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,64													3,64
04- 221-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,33				
04- 221-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												7,91				
04- 222-c	BŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 8												0,52				
04- 222-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,60				
04- 223-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												5,34				
04- 225-c	BMW SO	D-STAN 10 SO 82			2,22													2,22
04- 225-d	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 80				1,78								0,61				1,78
04- 225-h	BMW SO BRZ	D-STAN 7 BRZ 70			2,38													2,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 226-a	BW SO	D-STAN 10 SO 85			0,87													0,87
04- 228-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,55						
04- 233-a	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 100				2,79							1,06					2,79
04- 233-c	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 85				2,17								0,63				2,17
04- 233-f	BMW SO	D-STAN 9 SO 88			1,55													1,55
04- 233-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,79													1,79
04- 233-i	LW DB OL	D-STAN 7 OL 100				1,90							0,83					1,90
04- 233-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,63				
04- 234-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												4,86				
04- 234-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,27				
04- 234-f	BMW SO	D-STAN 9 SO 8												0,78				
04- 234-g	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 17												1,47				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 234-k	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 17												0,90				
04- 235-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,57				
04- 235-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10												1,25				
03- 236-h	LŚW GB DB	D-STAN 10 DB 138				1,65							1,37	1,33				1,65
03- 236-j	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB 138				1,14						1,14						1,14
03- 237-a	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB 140				1,16						1,27						1,16
03- 237-b	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB 140				1,70												1,70
02- 239-c	LW DB	D-STAN 9 BRZ 80				4,09								6,14				4,09
02- 242-b	LŚW DB	D-STAN 10 DB 25												0,24				
02- 242-c	LŚW JW MD DB	D-STAN 5 SO 15												4,21				
02- 243-d	LMW LP DB BRZ	D-STAN 3 DB 4										0,83		0,36				
02- 243-h	BMW SO	D-STAN 10 SO 68												0,10				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 243-k	LW DB	D-STAN 10 OL 80				1,96												1,96
02- 243-m	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												1,24				
02- 244-a	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 4										1,81		0,45				
02- 244-f	BMW SO	D-STAN 7 SO 5												3,35				
02- 244-g	LW DB	D-STAN 7 OL 80				2,61								4,24				2,61
02- 245-d	LW DB	D-STAN 5 BRZ 82				1,19						1,20						1,19
02- 245-f	LŚW GB DB	D-STAN 7 BRZ 85				1,00							1,00					1,00
02- 246-d	LW DB	D-STAN 6 SO 85				0,96								1,44				0,96
02- 246-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 75			0,61													0,61
02- 246-h	LW DB	D-STAN 10 OL 82				0,45							0,34	0,34				0,45
02- 246-i	LŚW GB DB	D-STAN 10 BRZ 80				2,00							1,70	1,64				2,00
02- 246-j	LŚW GB DB	D-STAN 5 BRZ 80				3,01						1,74		1,05				3,01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	młódn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóó	pódsadz.	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- 247-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75												0,52				
02- 247-b	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 90				2,31							2,18					2,31
02- 247-c	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 90				1,59												1,59
02- 247-d	LŚW GB DB	D-STAN 9 BRZ 85				0,87												0,87
02- 247-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 36												0,43				
02- 248-a	LŚW GB DB	D-STAN 10 BRZ 85				4,00							2,77	2,83				4,00
02- 248-c	LŚW DB	D-STAN 5 DB 28												0,50				
02- 249-a	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 85				0,61												0,61
02- 249-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				0,31												0,31
02- 249-f	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 80				0,39												0,39
02- 250-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				0,80								0,80				0,80
02- 250-c	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 6												5,51				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 250-j	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				2,50								2,30				2,50
02- 251-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				1,66						1,49						1,66
02- 251-g	LŚW DB	D-STAN 5 SO 85				1,38												1,38
02- 251-j	LŚW DB	D-STAN 8 DB 15												2,37				
02- 252-b	LW DB	D-STAN 9 SO 95										0,39						
02- 252-c	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 11												1,22				
02- 253-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 92				1,75						2,05						1,75
02- 254-b	LŚW DB	D-STAN 9 SO 87				1,72												1,72
02- 254-d	LŚW DB	D-STAN 9 SO 87				1,63								1,42				1,63
02- 256-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				1,13								0,49				1,13
02- 257-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 93				1,33						0,92						1,33
02- 257-d	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 92				2,25						1,95						2,25

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 258-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,14								1,72				1,14
02- 258-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				2,30								1,90				2,30
02- 258-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,78												1,78
02- 258-f	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,17								1,82				1,17
02- 259-b	LŚW JW MD DB	D-STAN 8 DB.B 12												3,73				
02- 259-c	LŚW JW MD DB	D-STAN 5 DB 4										2,75		0,49				
02- 260-a	LW DB	D-STAN 5 SO 70											0,20					
02- 260-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,45				
02- 260-c	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 95				2,23								1,49				2,23
02- 261-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9												1,75				
02- 261-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 3										1,75						
02- 261-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95			1,49													1,49

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 261-g	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 11												1,85				
02- 261-l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												1,18				
02- 261-r	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,68															
02- 262-a	LW OL DB	D-STAN 6 DB.S 6											0,69					
02- 263-j	OLJ OL JS	D-STAN 9 OL 9												2,23				
02- 263-k	LŚW BRZ DB	D-STAN 4 BRZ 13												1,82				
02- 263-l	OLJ OL JS	ZRĄB	1,71															
02- 263-m	OLJ OL JS	D-STAN 5 OL 13												1,79				
02- 264-f	LŚW DB	D-STAN 10 DB 77											0,49					
02- 264-g	LW DB	D-STAN 4 DB 14												1,81				
05- 268-f	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										3,90						
05- 268-g	BMW SO	D-STAN 6 SO 82			3,92													3,92

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 270-a	LW OL DB	ZRĄB	1,99															
05- 270-c	LW OL JS	D-STAN 7 OL 77				2,74								1,17				2,74
05- 270-l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 69				2,59												2,59
05- 270-n	LW DB	D-STAN 3 DB.S 10											2,01	1,41				
05- 271-i	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												1,79				
05- 273-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,70				
05- 274-n	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 7											0,49					
05- 274-t	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 7											1,08					
05- 275-b	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 16												1,68				
05- 275-g	LW DB OL	D-STAN 10 OL 14												2,38				
05- 275-h	LMW SO DB BRZ	D-STAN 3 BRZ 8											1,21					
05- 275-i	BMŚW SO	ZRĄB	2,22															

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 275-m	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 7											1,37					
05- 276-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 89			1,01													1,01
05- 276-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												1,61				
05- 276-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 85			3,99													3,99
05- 277-d	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 13												1,28				
05- 277-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 87			1,60													1,60
05- 278-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				4,17							1,78					4,17
05- 278-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,22												1,22
05- 279-i	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 12												2,59				
05- 279-k	LW DB OL	D-STAN 6 OL 14												1,20				
05- 279-l	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 7											1,56					
05- 280-b	OL OL	D-STAN 9 OL 15												2,57				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 280-d	BMW SO	ZRĄB	2,46															
05- 280-g	BMW SO	D-STAN 5 SO 9												2,57				
05- 280-k	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 11												2,43				
05- 281-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 93			4,07													4,07
05- 281-d	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,91													3,91
05- 281-k	BMW SO	ZRĄB	0,96															
05- 281-m	BMW SO	ZRĄB	1,66															
05- 281-n	BMW SO	D-STAN 10 SO 92			2,75													2,75
05- 281A-a	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 16												1,93				
05- 282-f	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3										3,57						
05- 282A-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												0,95				
05- 284-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 92				3,97								1,70				3,97

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 286-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												3,36				
05- 286-d	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 9											2,53					
05- 286-f	LMW SO DB	ZRĄB	1,61															
05- 287-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												3,15				
05- 287-g	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 12												2,36				
05- 288-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,75								1,15				2,75
05- 288-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 89			7,70													7,70
05- 289-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 84			3,13													3,13
05- 289-d	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 14												0,71				
05- 289-k	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												0,94				
05- 290-c	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 10												1,58				
05- 290-d	BMŚW SO	ZRĄB	3,57															

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 290-h	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16												1,09				
05- 290-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,75												0,75
05- 290-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,61													3,61
05- 291-d	BŚW BRZ SO	D-STAN 6 BRZ 29												6,11				
05- 292-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,40				
05- 292-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8											1,70					
05- 292-c	BMŚW SO	ZRĄB	1,37															
05- 292-f	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 82			2,00													2,00
05- 292-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				0,92												0,92
05- 292-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,11				
05- 292-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,04					
05- 292-j	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,03															

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 292-l	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 94			2,15													2,15
05- 293-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			6,09													6,09
05- 294-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,67				
05- 294-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,93					
05- 294-d	BMŚW SO	ZRĄB	2,57															
05- 294-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				1,20												1,20
05- 295-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,78				
05- 295-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,72													4,72
05- 295-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				1,96												1,96
05- 295-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19												1,24				
05- 296-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102			0,99													0,99
05- 296-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												2,31				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 296-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,44													3,44
05- 297-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15												2,43				
05- 297-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 9											0,40	0,40				
05- 297-g	BMW SO	D-STAN 6 SO 8											2,25					
05- 297-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 90			2,06													2,06
05- 297-j	LW DB	D-STAN 2 DB 20												2,62				
05- 297-l	LW OL DB	D-STAN 7 OL 5												0,43				
05- 298-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,19													2,19
05- 298-g	LW DB	D-STAN 6 OL 67				2,22						2,15						2,22
05- 299-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,18					
05- 299-c	LW DB	D-STAN 7 DB.S 9											1,80	0,75				
05- 299-l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 113				3,45							1,48					3,45

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 299-m	LW DB OL	D-STAN 8 OL 76				0,76							0,45					0,76
05- 301-b	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 10											1,98					
05- 306-b	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 9											0,69					
05- 306-j	LW BRZ DB	D-STAN 4 BRZ 73				2,89							1,33					2,89
05- 307-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9												5,42				
05- 308-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 125				4,46							2,02					4,46
05- 308-g	LŚW DB	D-STAN 10 SO 125				1,86							1,30	1,30				1,86
05- 309-i	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB 17											1,50	5,81				
05- 310-a	LŚW DB	D-STAN 4 DB 20												8,57				
05- 310-b	LŚW DB	D-STAN 6 SO 135				2,27						1,71		1,71				2,27
05- 311-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 90			1,34													1,34
05- 312-a	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 10												0,93				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 313-c	OL OL	D-STAN 10 OL 13												1,07				
05- 315-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 90				1,28												1,28
05- 316-c	LŚW DB	D-STAN 8 DB 24												5,22				
05- 316-d	LŚW DB	D-STAN 5 SO 92				2,63							0,99					2,63
05- 317-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 24												3,29				
05- 317-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 130				1,24						0,94		0,94				1,24
05- 317-f	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 6											3,67	4,47				
05- 317-g	LŚW DB	D-STAN 8 SO 130				3,07						2,10		1,82				3,07
05- 318-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 10											1,05	2,48				
05- 318-c	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 130				3,27						1,00		2,21				3,27
05- 318-d	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 130				1,50												1,50
05- 318-g	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 10											1,00	2,42				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 319-b	LŚW JW MD DB	D-STAN 3 JW 16										0,85		1,44				
05- 319-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 130				3,11						2,78						3,11
05- 319-f	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 10										1,00		2,23				
05- 319-h	LŚW DB	D-STAN 6 DB 20												1,43				
05- 323-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,61				
05- 323-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											3,08					
05- 324-b	LŚW DB	D-STAN 6 DB 92				3,09							1,32					3,09
05- 324-d	LŚW DB	D-STAN 9 DB 24												4,16				
05- 325-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 4										2,09		5,95				
05- 325-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 124				2,51							2,43					2,51
05- 326-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 20												8,65				
05- 326-b	LŚW DB	D-STAN 9 SO 125				3,52						2,52		2,80				3,52

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 327-a	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 10										3,65		5,47				
05- 327-b	LŚW DB	D-STAN 6 SO 130				2,62						2,02		2,30				2,62
05- 327A-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												0,69				
05- 327A-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,58				
07- 8-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14												2,76				
07- 8-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,75						
07- 9-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,44					
07- 9-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,40						
07- 10-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										0,71						
07- 13-a	LMŚW DB	D-STAN 4 DB 17												5,18				
07- 13-c	BMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 50					0,70											
07- 14-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16												3,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 14-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,65								1,68				3,65
07- 14-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												2,59				
07- 15-a	LMŚW DB	D-STAN 5 SO 11												4,65				
07- 15-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 7												4,10				
07- 15-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 115				3,31						1,13						3,31
07- 20-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 84			5,53													5,53
07- 20-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,66													1,66
07- 20-f	BMW SO	D-STAN 7 SO 8											2,64					
07- 21-i	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 103				2,00						0,20						2,00
07- 22-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 80			2,06													2,06
07- 22-b	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 80				1,14												1,14
07- 23-g	BMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 63			2,41													2,41

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 24-b	BMW SO	D-STAN 7 SO 9											3,41					
07- 24-c	BMW SO	ZRĄB	3,46															3,46
07- 24-d	BMW SO	D-STAN 9 SO 87			3,07													3,07
07- 24-g	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			3,95													3,95
07- 25-d	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,73													3,73
07- 28-d	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 87				1,48												1,48
07- 29-b	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 12												0,62				
07- 31-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 97				2,61							1,03					2,61
07- 40-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											1,70					
07- 40-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,93					
07- 40-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,94													2,94
07- 40-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											3,53					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 40-g	LMŚW SO BRZ	D-STAN 8 BRZ 77				2,01												2,01
07- 40-j	LMŚW SO DB	D-STAN 6 OL 77				1,51												1,51
07- 41-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95			1,98													1,98
07- 41-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,37													3,37
07- 41-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95			0,03													0,03
07- 42-a	BMŚW SO	ZRĄB	3,00															3,00
07- 42-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,64													2,64
07- 42-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16												0,84				
07- 42-d	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 3										1,63		1,09				
07- 42-f	LW OL DB	D-STAN 3 DB 36												6,74				
07- 43-c	LW DB	D-STAN 5 BRZ 90				4,67												4,67
07- 44-b	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.C 80			0,64													0,64

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 44-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 90				3,74							1,38					3,74
07- 45-a	BMW SO	D-STAN 5 SO 95			3,47													3,47
07- 45-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 83			0,53													0,53
07- 45-g	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 92				2,44						1,04						2,44
07- 49-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												2,71				
07- 49-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 72				4,06								1,74				4,06
07- 49-g	LW BRZ DB	D-STAN 4 SO 80				2,23												2,23
07- 49-h	LMŚW SO BRZ	D-STAN 5 BRZ 19												1,92				
07- 51-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90			1,17													1,17
07- 51-g	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80				1,10						0,66						1,10
07- 52-c	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 80				1,53						0,65						1,53
07- 52-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			2,37													2,37

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 52-h	LMW SO DB BRZ	D-STAN 4 BRZ 78				2,74												2,74
07- 52-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 82			1,51													1,51
07- 53-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 90				1,40							0,50					1,40
07- 53-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 88				1,24							0,53					1,24
07- 53-d	LW DB OL	D-STAN 10 OL 80										1,79						
07- 53-f	LW DB	D-STAN 3 SO 90				1,90												1,90
07- 56-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 84			2,79													2,79
07- 56-k	BMW SO	D-STAN 7 SO 95			2,82													2,82
07- 57-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,90					
07- 57-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 95			3,21													3,21
07- 57-d	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											3,10					
07- 57-i	BMW SO	D-STAN 8 SO 9												1,93				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 57-j	BMW SO	ZRĄB	3,19															
07- 57-o	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											1,11					
07- 58-c	LMW LP DB BRZ	D-STAN 4 OL 60				7,00												7,00
07- 58-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,96													0,96
07- 58-j	LŚW DB	D-STAN 5 SO 97				2,44							1,05					2,44
07- 59-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 22												1,64				
07- 59-h	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,34						0,90						1,34
07- 60-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			6,42													6,42
07- 60-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 13				0,25								0,75				
07- 60-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 87			2,82													2,82
07- 60-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,50													2,50
07- 61-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			0,68													0,68

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 61-o	BMW SO	D-STAN 10 SO 83			1,82													1,82
07- 62-c	LW DB OL	D-STAN 5 OL 83				2,17							0,92					2,17
07- 62-i	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,52							0,65					1,52
07- 63-g	LW OL DB	D-STAN 2 DB 3										0,60		0,95				
06- 75-b	BMW DB SO	ZRĄB	2,68															
06- 75-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			3,58													3,58
06- 75-f	BMW DB SO	ZRĄB	3,99															3,99
06- 75-i	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 88				0,88												0,88
08- 77-i	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 10												1,84				
08- 78-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 2										2,76		3,41				
08- 78-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11												3,04				
08- 78-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11												1,06				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 rębniach złoż	podsadz.	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- 78-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,42				
08- 78-k	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8											1,79					
08- 79-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												4,37				
08- 79-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,15				
08- 81-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,67				
08- 81-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,37				
08- 81-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											3,10					
08- 81-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 19												0,66				
08- 81-k	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14												0,39				
08- 81-l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											0,80					
08- 82-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,00				
08- 82-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 19												3,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 82-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,19						
08- 82-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,27				
08- 82-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,33						
08- 83-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20												1,74				
08- 83-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,79				
08- 83-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 20												0,91				
08- 83-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,12				
08- 83-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,43													2,43
08- 83-n	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 20												1,04				
08- 83-o	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,29				
08- 83-p	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 3										2,02						
08- 90-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 17												5,71				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 90-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82			1,90													1,90
08- 91-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												0,89				
08- 91-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,63				
08- 91-c	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 12												3,65				
08- 91-f	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 5											1,06					
08- 91-i	OL OL	D-STAN 9 OL 7											0,97					
08- 94-a	LŚW BRZ DB	D-STAN 6 SO 87				1,71												1,71
08- 94-b	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 4										3,24		1,53				
08- 95-b	LŚW DB	D-STAN 8 DB 87											1,97					
08- 95-d	LŚW DB	D-STAN 7 DB 87											1,18					
08- 96-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				3,11							1,33					3,11
08- 96-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				3,81												3,81

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 96-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 119				10,17												10,17
08- 96-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10											3,30	1,30				
08- 96-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										3,27		1,40				
08- 97-c	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 77				2,72							1,06					2,72
08- 97-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											0,73					
08- 98-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB 125				1,88												1,88
08- 98-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 15												1,97				
08- 98-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 20												1,49				
08- 98-h	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 14											1,35	1,35				
08- 99-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85			3,00													3,00
08- 99-g	LŚW DB	D-STAN 7 SO 127			0,95													0,95
08- 99-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,00						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 100-a	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 5											1,70					
08- 102-g	LW DB	D-STAN 4 DB.S 12												1,05				
08- 103-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 20												2,82				
08- 103-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,34				
08- 103-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 12												1,35				
08- 103-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8											3,56					
08- 103-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			6,37													6,37
08- 103-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,97					
08- 103-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			6,94													6,94
08- 104-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												4,16				
08- 104-c	LŚW DB	D-STAN 8 SO 130				1,44						1,09		1,09				1,44
08- 104-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,83				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 104-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											4,31					
08- 104-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 127			5,72													5,72
08- 104-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2											0,67					
08- 105-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 25												2,37				
08- 105-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											4,56	1,96				
08- 106-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,84				
08- 106-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 19												1,09				
08- 106-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,38				
08- 106-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										1,45						
08- 106-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,21						
08- 106-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			1,73													1,73
08- 106-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 117			2,28													2,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 107-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 19												2,56				
08- 107-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14												4,03				
08- 109-d	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 10												2,39				
08- 110-a	LW DB OL	D-STAN 6 OL 9												1,18				
08- 110-c	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 9												1,35				
08- 111-a	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 97												0,35				
08- 111-b	LW DB	D-STAN 10 DB 97												3,92				
08- 112-c	OL OL	D-STAN 10 OL 13												2,94				
08- 112-g	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 7											2,37					
08- 116-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												4,03				
06- 119-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,67													1,67
06- 119-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												3,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 120-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77			2,31													2,31
06- 120-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 80			1,27													1,27
06- 121-d	LMŚW DB	D-STAN 4 SO 3										1,93		4,29				
06- 122-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,39				
06- 122-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												0,63				
06- 122-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 55										1,37						
06- 124-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 79			3,95													3,95
06- 124-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 87			1,60													1,60
06- 125-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			9,08													9,08
06- 126-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,78				
06- 126-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,87				
06- 127-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												4,27				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 127-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,97													1,97
06- 127-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80			3,67													3,67
06- 128-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,53				
06- 128-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,63				
06- 128-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,81					
06- 128-i	BMŚW SO	ZRĄB	3,79															
06- 128-j	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 104			3,00													3,00
06- 130-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,95													3,95
06- 130-c	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,51							0,65					1,51
06- 130-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 19												4,00				
06- 130-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											3,54					
06- 130-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107			2,14													2,14

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 131-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,75					
06- 131-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 106				2,32							1,00					2,32
06- 131-f	BMŚW DB SO	ZRĄB	4,00															
06- 131-g	BMŚW SO	ZRĄB 8 SO 18	1,88															
06- 131-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 106			3,23													3,23
06- 132-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,43				
06- 132-f	BMŚW SO	ZRĄB 8 SO 14	4,00											0,30				4,00
06- 132-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 19												2,17				
06- 132-l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,44							0,61					1,44
06- 133-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,05				
06- 133-f	BMŚW SO	D-STAN 3 SO 4										2,59						
06- 133-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 133-k	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												3,76				
06- 134-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,14				
06- 135-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,68				
06- 135-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 82			2,05													2,05
06- 135-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,55				
06- 135-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,78					
06- 135-i	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 60										2,87						
06- 136-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 82				4,68												4,68
06- 136-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82			1,45													1,45
06- 137-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 90			4,07													4,07
06- 137-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 110			1,09													1,09
06- 137-g	LMW LP DB BRZ	D-STAN 10 BRZ 85			1,34													1,34

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 138-d	BMŚW SO	ZRĄB	1,14															
06- 140-b	LŚW DB	D-STAN 8 SO 19												2,45				
06- 140-j	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 9							0,67				1,68					
06- 140-o	LŚW DB	D-STAN 8 SO 19												0,53				
06- 140-s	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80			2,38													2,38
06- 140-x	BMW SO	D-STAN 8 SO 77			1,10													1,10
06- 140-y	LMW SO DB BRZ	D-STAN 8 BRZ 85			1,81													1,81
06- 141-f	BMW SO BRZ	D-STAN 6 BRZ 67			3,74													3,74
06- 143-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			1,16													1,16
06- 144-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			0,89													0,89
06- 145-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 77			3,26													3,26
08- 149-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75												0,24				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 149-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,47						
08- 149-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												3,81				
08- 149-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,37													1,37
08- 150-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			7,07													7,07
08- 151-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			6,40													6,40
08- 152-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,03				
08- 152-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,63				
08- 152-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,51				
08- 152-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,65				
08- 152-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,46				
08- 152-j	BŚW SO	ZRĄB	3,63															
08- 152-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,67					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 152-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 124			2,31													2,31
08- 153-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 83			7,33													7,33
08- 153-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												0,43				
08- 153-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												0,42				
08- 154-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 52						0,20										
08- 154-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,05					
08- 154-f	BŚW SO	ZRĄB 10 DB 20	3,06															
08- 154-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,56													3,56
08- 155-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 25												1,52				
08- 155-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73					8,00											
08- 155-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 27												2,65				
06- 156A-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			2,50													2,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 rębniach złoż	podsadz.	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- 2-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,45				
09- 2-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,05				
09- 3-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												4,07				
09- 3-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,76				
09- 3-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											2,96					
09- 3-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,70				
09- 3-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,21													2,21
09- 3-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,97													3,97
09- 4-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,90				
09- 4-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												4,55				
09- 4-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										4,12						
09- 5-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,76				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 5-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												2,51				
09- 5-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2											4,44					
09- 5-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,23													2,23
09- 5-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,82					
09- 5-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,49													1,49
09- 6-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,67				
09- 6-b	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 12	3,83															3,83
09- 6-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,73													3,73
09- 6-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,72					
09- 6-g	BŚW SO	ZRĄB	3,03															3,03
09- 6-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,19													2,19
09- 6A-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,66				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 6A-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												6,29				
09- 8-a	BŚW SO	ZRĄB	2,88															2,88
09- 8-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,46													2,46
09- 8-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,12					
09- 9-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,30				
09- 9-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,00				
09- 10-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												1,57				
09- 10-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,09					
09- 10-f	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.B 8											1,30					
09- 10-g	BŚW SO	ZRĄB	2,72															2,72
09- 10-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,48				
09- 10-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			4,22													4,22

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 11-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,51				
09- 11-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 12												2,40				
09- 11-c	BŚW SO	ZRĄB	1,26															1,26
09- 11-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,64													0,64
09- 11-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,19													3,19
09- 11-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,61				
09- 11-j	BŚW SO	ZRĄB	1,90															1,90
09- 13-a	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 72											2,16					
09- 14-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			2,45													2,45
09- 15-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											2,21					
09- 16-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67					9,27											
09- 16-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72					1,72											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	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- 18-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,11				
09- 18-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,34				
09- 20-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					13,00											
09- 21-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					27,63											
09- 22-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					10,48											
09- 24-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 11												1,21				
09- 24-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,50				
09- 24-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,16													3,16
09- 24-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,80				
09- 25-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,62				
09- 25-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					5,00											
09- 26-b	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 8												3,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 27-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,72					
09- 27-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,77													2,77
09- 27-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,03				
09- 27-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,79				
09- 28-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72					13,00											
09- 29-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												3,56				
09- 29-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,68													3,68
09- 29-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,53				
09- 29-d	BŚW SO	ZRĄB	3,38															3,38
09- 29-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,70													3,70
09- 30-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			3,74													3,74
09- 30-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,64				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 30-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,03				
09- 31-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,80				
09- 32-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,84				
09- 32-f	BŚW SO	ZRĄB	1,23															
09- 32-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,57													1,57
09- 32-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 19												4,33				
09- 32-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,12				
09- 32-j	BMŚW SO	ZRĄB	2,20															2,20
09- 32-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,02													2,02
09- 33-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,68				
09- 33-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,34				
09- 33-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,34				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 33-f	BŚW SO	ZRĄB	3,78															3,78
09- 33-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,95													3,95
09- 33-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,64				
09- 34-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,46				
09- 34-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,04				
09- 34-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 12												2,16				
09- 36-f	LW DB OL	D-STAN 7 OL 13												1,38				
09- 37-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					6,00											
09- 37-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,23													3,23
09- 38-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											2,99					
09- 38-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,67													3,67
09- 39-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,77													3,77

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 40-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,80													0,80
09- 40-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,57													3,57
09- 40-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											4,73					
09- 40-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			5,64													5,64
09- 41-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,05				
09- 41-c	BŚW SO	ZRĄB	2,32															
09- 41-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,98													2,98
09- 41-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,43				
09- 41-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,07													1,07
09- 41-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117			6,37													6,37
09- 42-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,31													1,31
09- 42-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,44				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 42-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,74				
09- 43-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					4,49											
09- 44-f	OL OL	D-STAN 10 OL 12												1,58				
09- 46-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,50													3,50
09- 48-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												1,39				
09- 49-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,24													2,24
09- 49-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,55				
09- 50-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,23				
09- 50-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,65				
09- 51-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												0,57				
09- 51-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,35				
09- 51-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,91				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 52-a	BŚW SO	ZRĄB	3,91															3,91
09- 53-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			6,22													6,22
09- 54-g	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												5,69				
09- 54-h	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 8												3,49				
09- 54-i	BMW SO	ZRĄB	1,19															
09- 54-j	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 12	1,30															
09- 55-a	BMW SO	D-STAN 10 SO 89			3,53													3,53
09- 56-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,68					
09- 56-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,95													0,95
09- 56-c	BMW SO	D-STAN 7 SO 5											2,25					
09- 56-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,93													1,93
09- 56-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,65				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 57-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 20												4,45				
09- 57-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,14				
09- 57-l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,46					
09- 57A-d	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3										2,12						
09- 57A-f	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3										1,41						
09- 57B-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,63				
09- 57B-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117											1,06					
09- 58-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,24				
09- 58B-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,60				
09- 58B-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,57				
09- 61-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												4,02				
09- 61-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,90				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 61-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											3,60					
09- 61-g	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 12	3,31															
09- 61-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,96													2,96
09- 62-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												4,17				
09- 62-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											3,74					
09- 62-g	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 12	3,58															
09- 62-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,11													3,11
09- 62-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					7,52											
09- 62-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												1,40				
09- 62-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,77													1,77
09- 63-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72					4,40											
09- 63-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												1,76				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 64-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,58				
09- 64-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,79				
09- 64-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,58				
09- 65-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,41					
09- 65-b	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 12	2,91															
09- 65-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122				5,96												3,00
09- 66-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,66				
09- 66-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												4,17				
09- 66-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,02						
09- 66-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,93													2,93
09- 66-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				1,10												
09- 67-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,30				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 67-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											3,05					
09- 67-c	BŚW SO	ZRĄB	3,21															
09- 67-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				2,00												2,00
09- 67-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			2,15													2,15
09- 68-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 67					2,00											
09- 69-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 77			2,23													2,23
09- 70-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,17				
09- 70-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,02					
09- 70-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 132			2,01													2,01
09- 70-f	LŚW DB	D-STAN 3 DB 27										2,56		2,79				
09- 71-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,58				
09- 71-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,49					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 71-f	BŚW SO	ZRĄB 5 SO 15	3,50															3,50
09- 71-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,17				
09- 71-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,18					
09- 71-i	BŚW SO	ZRĄB 6 SO 20	2,86															2,86
09- 72-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												3,74				
09- 72-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2											2,55					
09- 72-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,47				
09- 73-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,55					
09- 73-b	BŚW SO	ZRĄB	3,60															3,60
09- 73-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											3,55					
09- 73-f	BŚW SO	D-STAN 6 SO 3										3,78						
09- 73-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				1,00												1,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 rębniach złoż	podsadz.	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- 74-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,79				
09- 74-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,21					
09- 75-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,32				
09- 75-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,00				
10- 76-a	LŚW DB	D-STAN 7 DB 13												0,87				
10- 76-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												3,27				
10- 77-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,24				
10- 77-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,68				
10- 77-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,66						
10- 77-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,06													3,06
10- 77-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,57				
10- 77-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,83				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 77-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 126			1,39													1,39
10- 78-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122				8,50												4,00
10- 78-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,01													2,01
10- 79-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												4,46				
10- 79-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,35				
10- 79-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,40					
10- 79-g	BŚW SO	ZRĄB	3,52															
10- 80-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					6,50											
10- 81-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												2,76				
10- 81-h	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 10												4,47				
10- 82-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 97				2,46							1,06					2,46
10- 82-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB 4										2,60						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 82-f	LŚW DB	D-STAN 7 DB 20												3,74				
10- 82-g	LMŚW DB	D-STAN 7 DB 15												3,16				
10- 82-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											3,24					
10- 82-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										3,54						
10- 82-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 131			3,77													3,77
10- 82-m	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												3,38				
10- 83-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 7											3,69					
10- 83-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 137				3,71												3,71
10- 83-c	LŚW DB	D-STAN 8 DB 19												2,98				
10- 83-d	LŚW DB	D-STAN 7 DB 13												2,63				
10- 83-f	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 10												1,18				
10- 83-h	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 6											2,76					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 84-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB 20												2,91				
10- 84-b	LŚW DB	D-STAN 7 DB 14												3,43				
10- 84-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 8											2,65					
10- 84-d	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 122				3,26												3,26
10- 84-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 82				1,90												1,90
10- 84-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 122				0,90												0,90
10- 84-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,85												0,85
10- 85-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 112				2,99							2,17	2,08				2,99
10- 85-d	BŚW SO	ZRĄB	1,17															
10- 85-g	BMW SO	D-STAN 9 SO 82			1,09													1,09
10- 85-i	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										4,10						
10- 85-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102			1,91													1,91

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 85-k	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 102			1,50													1,50
10- 85-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,03				
10- 86-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,52				
10- 86-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,79						
10- 86-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,74													3,74
10- 86-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,47					
10- 86-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,16						
10- 86-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,17													3,17
10- 87-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,57				
10- 87-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,46					
10- 87-g	BŚW SO	ZRĄB	3,02															
10- 87-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,81													3,81

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 88-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,91				
10- 88-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											4,29					
10- 88-i	BŚW SO	ZRĄB	3,30															3,30
10- 89-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,05													1,05
10- 89-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												6,97				
10- 89-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,24					
10- 89-g	BŚW SO	ZRĄB	3,50															
10- 89-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,68													2,68
10- 90-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,70				
10- 90-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB 17												1,46				
10- 90-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,52				
10- 90-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,77				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 91-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,57					
10- 91-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										0,35						
10- 91-d	LŚW DB	D-STAN 7 DB 15												2,83				
10- 91-f	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 8											3,30					
10- 91-g	LŚW DB	ZRĄB	3,70															
10- 91-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											1,83					
10- 91-i	LŚW DB	D-STAN 10 SO 132				1,70												1,70
10- 91-j	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											1,52					
10- 91-l	LŚW DB	D-STAN 8 DB 20												1,85				
10- 92-b	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 12												2,60				
10- 92-c	LŚW DB	D-STAN 4 DB 3										2,92						
10- 92-d	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 132				0,67												0,67

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 92-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,82													0,82
10- 92-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 132				1,16												1,16
10- 92-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 82			1,77													1,77
10- 92-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17												4,46				
10- 93-a	LŚW DB	D-STAN 5 DB.B 12												3,24				
10- 93-b	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 6											0,88					
10- 93-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 117			2,70													2,70
10- 93-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18												3,14				
10- 93-f	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 4 SO 10							0,30					2,24				
10- 93-g	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4											2,31					
10- 93-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 117			2,61													2,61
10- 93-i	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 6											2,72					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 93-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10							0,50					1,67				
10- 93-k	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,17															
10- 93-l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 117			0,94													0,94
10- 94-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,76				
10- 94-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											3,78					
10- 94-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 107				3,20												3,20
10- 94-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 107				6,60												2,20
10- 95-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,86				
10- 95-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											4,19					
10- 95-d	BŚW SO	ZRĄB	3,81															
10- 95-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 107			3,18													3,18
10- 96-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,85				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 96-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,87					
10- 96-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,51													3,51
10- 96-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,52				
10- 96-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											3,52					
10- 96-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,83													2,83
10- 97-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											3,56					
10- 97-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			6,85													6,85
10- 98-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,96				
10- 98-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,80				
10- 98-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,49					
10- 98-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,72													1,72
10- 99-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,86				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 99-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,67					
10- 99-d	BŚW SO	D-STAN 8 BK 34												1,44				
10- 99-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,33													3,33
10- 99-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2											1,85					
10- 100-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 6											2,03					
10- 100-h	BMW SO	D-STAN 7 SO 87			2,96													2,96
10- 101-a	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 25												6,22				
10- 101-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												3,62				
10- 101-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,04					
10- 101-f	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 127				1,79							0,77					1,79
10- 101-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127			2,03													2,03
10- 102-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,13				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 102-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,86					
10- 102-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,69						
10- 102-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 132			3,99													3,99
10- 105-c	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 122				2,62							2,41					2,62
10- 105-d	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 122				1,94												1,94
10- 105-g	LŚW DB	D-STAN 4 DB 15												5,17				
10- 105-h	LŚW DB	D-STAN 9 SO 120				1,32							0,72					1,32
10- 106-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,18					
10- 106-g	LŚW DB	D-STAN 7 SO 112				0,78							0,78					0,78
10- 106-k	LŚW DB	D-STAN 10 SO 117				2,34								1,14				1,30
10- 106-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107												1,10				
10- 107-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,61				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 107-b	BŚW SO	ZRĄB	2,75															
10- 107-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,82													2,82
10- 107-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,81				
10- 107-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												4,22				
10- 107-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,51					
10- 107-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			4,68													4,68
10- 107-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											0,92					
10- 107-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,84													0,84
10- 108-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												7,27				
10- 108-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												4,39				
10- 108-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											3,85					
10- 108-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			6,09													6,09

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 109-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,95				
10- 109-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											4,43					
10- 109-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,52													3,52
10- 110-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,87				
10- 110-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,80				
10- 110-c	BMŚW SO	ZRĄB 10 DB.C 35	3,83															
10- 110-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			9,97													9,97
10- 111-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72					17,07											
10- 111-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,79													3,79
10- 111-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,12													1,12
10- 112-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			2,64													2,64
10- 112-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 113-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 4										5,44						
12- 113-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,43													3,43
10- 114-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 6												3,13				
10- 115-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,95						
10- 115-l	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 13												0,97				
10- 115-m	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 4										1,42						
10- 116-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,01													3,01
10- 116-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												5,12				
10- 116-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 132				4,09								1,75				4,09
10- 117-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,67				
10- 117-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,32					
10- 117-d	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 117				2,25						2,25						2,25

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 117-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 117										6,50						
10- 117-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 117			2,29													2,29
10- 118-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 15												4,78				
10- 118-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 117				6,22								2,66				3,56
10- 118-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 117				8,00												8,00
10- 118-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											3,99					
10- 119-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 122				2,64							1,97	1,96				2,64
10- 119-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 117				3,73						1,60						3,73
10- 119-f	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 10												1,63				
10- 120-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 23											0,84	1,68				
10- 120-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 12												3,76				
10- 120-g	LŚW DB	D-STAN 3 DB 20											2,49	3,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 121-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,59					
10- 121-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 102			7,61													7,61
10- 121-c	BŚW SO	ZRĄB	3,42															
10- 121-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,76													2,76
10- 122-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,53				
10- 122-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,25				
10- 122-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,92				
10- 122-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,82				
10- 123-a	BŚW SO	ZRĄB	3,54															
10- 123-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			7,22													7,22
10- 124-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,91				
10- 124-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,54					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 124-d	BMŚW SO	ZRĄB	1,05															
10- 124-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			2,75													2,75
10- 124-h	BMŚW SO	ZRĄB	2,47															
10- 124-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,51													2,51
10- 125-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,53				
10- 125-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,74				
10- 125-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7											3,10					
10- 125-f	BŚW SO	ZRĄB	4,47															
10- 125-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,58				
10- 126-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,77				
10- 126-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,78					
10- 126-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			6,22													6,22

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 126-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											0,96					
12- 127-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,40													3,40
12- 127A-h	LW BRZ DB	D-STAN 4 SO 10												0,69				
10- 128-c	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 10												1,76				
10- 128-g	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 8				2,83							1,94	1,94				
10- 129-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 127				7,21						1,19	1,95					7,21
10- 129-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 127				1,50												1,50
10- 129-f	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 6											1,15					
10- 130-a	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7												6,49				
10- 130-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,70				
10- 130-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											3,31					
10- 130-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											0,97					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 131-a	LMŚW DB	D-STAN 10 JW 3										0,49						
10- 131-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,36													3,36
10- 131-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,72													2,72
10- 131-f	LW BRZ DB	D-STAN 9 BRZ 45					0,89											
10- 131-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,30												1,30
11- 132-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 3										3,30		5,39				
11- 132-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 117				2,74						2,68						2,74
11- 133-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 117				2,49							2,50					2,49
11- 133-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 60				1,15												1,15
11- 133-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 107											5,50					
11- 133-f	LŚW DB	D-STAN 8 SO 112				1,10												1,10
11- 134-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,48				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 134-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,97				
11- 134-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											4,08					
11- 134-i	BŚW SO	ZRĄB	4,52															
11- 134-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,99				
11- 135-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,99						
11- 135-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 102			7,76													7,76
11- 136-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					6,00											
11- 136-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					7,50											
11- 137-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					13,00											
11- 138-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,85						
11- 138-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			7,25													7,25
11- 138-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												5,09				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 139-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,99													1,99
11- 139-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			5,24													5,24
11- 139-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4										2,51						
10- 140-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,18				
10- 140-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 24												2,34				
10- 140-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											3,38					
10- 140-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 127			1,97													1,97
10- 141-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 14 SO												4,59				
10- 141-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 127			3,18													3,18
10- 142-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,81				
11- 143-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 9												5,86				
11- 143-b	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 117				2,42							2,42					2,42

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 144-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 117				2,37							2,27	2,17				2,37
11- 144-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 117				2,20								1,62				2,20
11- 145-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,54				
11- 145-d	BŚW SO	ZRĄB	6,12															
11- 145-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 102			3,64													3,64
11- 146-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												4,52				
11- 146-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,46				
11- 146-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,45				
11- 146-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,05													3,05
11- 146-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												1,32				
11- 147-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												4,36				
11- 147-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												0,83				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 148-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,65				
11- 148-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,90					
11- 148-d	BŚW SO	ZRĄB	3,41															
11- 148-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,33													3,33
11- 149-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82					6,00											
11- 149-c	BŚW SO	ZRĄB	3,53															
11- 149-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,83													2,83
11- 150-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87			3,33													3,33
11- 150-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 72					5,70											
11- 150-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,05													2,05
11- 151-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 26												0,91				
11- 151-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												4,11				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 151-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,01				
11- 151-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,47					
11- 151-g	BŚW SO	ZRĄB	3,59															3,59
11- 151-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 132			3,44													3,44
11- 151A-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												1,57				
11- 152-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,45				
11- 152-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,34													2,34
11- 152-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,68				
11- 152-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,25					
11- 153-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,66					
11- 153-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			7,46													7,46
11- 154-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,92													2,92

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 155-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,29				
11- 155-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			7,45													7,45
11- 156-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,89													1,89
11- 156-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,86													1,86
11- 156-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 72					1,50											
11- 157-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,38				
11- 157-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,11					
11- 157-f	BŚW SO	ZRĄB	3,35															
11- 157-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,91													2,91
11- 157-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,75													0,75
11- 157-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 74												2,16				
11- 158-c	LŚW DB	D-STAN 3 DB 20												2,27				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 161-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												1,66				
11- 162-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,59				
11- 162-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,29				
11- 162-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										3,26						
11- 162-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,27													3,27
11- 162-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,89				
11- 162-i	BŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,70		2,45				
11- 163-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,80				
11- 163-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											0,88					
11- 163-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,57													3,57
11- 163-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,64				
11- 163-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,30				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 163-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,40						
11- 164-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,58						
11- 164-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,98													3,98
11- 164-g	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			3,37													3,37
11- 165-d	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 5											1,30					
11- 165-h	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			1,64													1,64
11- 166-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92			7,45													7,45
11- 166-d	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											1,34	0,58				
11- 167-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,59				
11- 167-b	BŚW SO	ZRĄB	4,01															
11- 167-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,69													2,69
11- 167-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,11													1,11

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 167-g	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												2,23				
11- 168-a	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 18												2,88				
11- 168-b	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 87			3,95													3,95
11- 168-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,17						
11- 168-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												3,74				
11- 169-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 122				3,09							2,88					3,09
11- 169-h	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 10												1,93				
11- 170-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 87											2,00					
11- 170-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 117			1,50													1,50
11- 171-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,19				
11- 171-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,95				
11- 171-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4										4,28						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 171-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112			7,24													7,24
11- 171-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,14				
11- 172-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,96				
11- 172-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												4,07				
11- 172-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,35					
11- 172-g	BŚW SO	ZRĄB	3,26															
11- 172-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 132			3,54													3,54
11- 172-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,76				
11- 173-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,63				
11- 173-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,92				
11- 173-c	BŚW SO	ZRĄB	4,06															
11- 173-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			9,86													9,86

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 174-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												4,26				
11- 174-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											4,03					
11- 174-c	BŚW SO	ZRĄB	4,03															
11- 174-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			7,43													7,43
11- 175-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,91					
11- 175-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,05													1,05
11- 175-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,15													2,15
11- 175-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,71													2,71
11- 175-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			1,76													1,76
11- 176-a	BMW SO	ZRĄB	3,92															
11- 176-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			2,03													2,03
11- 176-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,93													1,93

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 177-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			7,81													7,81
11- 177-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,35													0,35
11- 178-a	BŚW SO	ZRĄB	4,14															4,14
11- 178-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,46													2,46
11- 178-c	BMW SO	D-STAN 7 SO 10												0,78				
11- 178-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,15													1,15
12- 180-a	BMW SO	D-STAN 7 SO 9											4,13					
12- 180-b	BMW SO	D-STAN 9 SO 97			3,94													3,94
12- 180-d	BMW SO	ZRĄB	3,43															
12- 180-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,73				
12- 180-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,26				
12- 180-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											1,83					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 180-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,68													2,68
12- 181-a	BMW SO	D-STAN 8 SO 15												1,62				
12- 181-b	BMW SO	D-STAN 8 SO 8											1,22					
12- 181-c	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 87										0,98						
12- 181-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			0,81													0,81
12- 181-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,56				
12- 181-k	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8										0,45		1,78				
12- 182-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,08				
12- 182-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,37					
12- 182-l	LŚW DB BK	D-STAN 4 MD 8												2,54				
12- 183-a	BŚW SO	ZRĄB 8 BK 19	2,44															
12- 183-c	BMW SO	D-STAN 9 SO 117			5,72													5,72

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 183-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 17				1,47								0,54				
12- 183-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 117				2,52						1,08						2,52
12- 183-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 117				1,01												1,01
12- 184-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 87				1,24							1,24					1,24
12- 184-c	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 87				0,83							0,83					0,83
12- 184-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 87				0,59							0,59					0,59
12- 184-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												0,56				
12- 184-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,50													2,50
12- 184-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,71				
11- 185-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82			2,72													2,72
11- 185-b	LMŚW SO BRZ	D-STAN 8 AK 82			0,24													0,24
11- 185-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,96				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 185-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,11													2,11
11- 185-h	LMŚW DB	D-STAN 4 BK 16												5,59				
11- 185-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											2,48					
11- 185-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 127			3,71													3,71
11- 185-k	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											1,85					
11- 186-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 24												6,04				
11- 186-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										3,12						
11- 186-f	LŚW DB	D-STAN 10 DB 132				0,93							0,93					0,93
11- 186-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 132				2,86							3,07	4,10				2,86
11- 187-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 122				2,40												2,40
11- 187-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 122				1,70												1,70
11- 187-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 122			2,60													2,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 188-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,93				
11- 189-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,37				
11- 189-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,39				
11- 190-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											2,23					
11- 190-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,49						
11- 190-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,49				
11- 190-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,89				
11- 190-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,54						
11- 190-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,79													2,79
11- 190-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 132			5,41													5,41
11- 191-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,22				
11- 191-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,51				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 191-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,89					
11- 191-f	BW BRZ SO	D-STAN 8 SO 18												1,52				
11- 191-g	BW SO	ZRĄB	2,67															
11- 192-b	BMW SO	D-STAN 8 SO 18												2,85				
11- 192-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,92				
11- 193-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,21					
11- 193-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,63													1,63
11- 193-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											2,68					
11- 193-g	BMŚW SO	ZRĄB	2,80															2,80
11- 193-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			1,49													1,49
11- 193-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					4,83											
11- 194-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,28				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 194-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,49				
11- 194-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,70					
11- 194-d	BŚW SO	ZRĄB	3,73															3,73
11- 194-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,99													3,99
11- 194-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77					3,78											
11- 195-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,60				
11- 195-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,73						
11- 195-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,45													3,45
12- 196-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 97											1,47					
12- 197-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												6,14				
12- 197-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,85				
12- 197-o	BMW SO BRZ	D-STAN 4 BK 18												0,49				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	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- 198-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,74													2,74
11- 199-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,64													2,64
11- 200-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,85					
11- 200-f	BŚW SO	ZRĄB	3,42															
11- 200-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,61													2,61
12- 201A-h	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 16												3,25				
12- 201A-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,34				
12- 201A-x	BŚW SO	HAL	0,63															0,63
11- 202-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,73													1,73
11- 202-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,72				
11- 202-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,70													1,70
11- 202-h	BMW SO	D-STAN 8 SO 82			2,02													2,02

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 205-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,72				
12- 205-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											3,04					
12- 205-g	BMW SO	ZRĄB	1,05															1,05
12- 205-h	BŚW SO	ZRĄB	3,48															3,48
12- 205-i	BMW SO	D-STAN 8 SO 95			1,60													1,60
12- 205-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,41													3,41
12- 206-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,59				
12- 206-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,17				
12- 208-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,63				
12- 208-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,74				
12- 209-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												0,95				
12- 209-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,54				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	młódn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podsadz.	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- 209-m	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 18												1,79				
12- 211-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,08				
12- 212-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 8											0,63					
Razem			278,28		1044,8 7	641,1 4	235,6 2	0,57	1,47			299,2 9	657,2 1	1927,1 8				1729,5 3

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 uprzą.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	18,60	28,09	45,82	73,91		92,51
LASÓW OCHRONNYCH (O)	240,42	84,83	153,61	238,44		478,86
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	782,43		3,97	3,97		786,40
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	1,41	527,90	699,72	1227,62		1229,03
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	783,84	527,90	703,69	1231,59		2015,43
OGÓŁEM OBRĘB	1042,86	640,82	903,12	1543,94		2586,80
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1042,86	640,82	903,12	1543,94		2586,80

v1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

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

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	1,6	238,62	574,85	399,45	0,83								1215,35
	MD		0,57	11,27	4,89									16,73
	ŚW			0,98	1,51									2,49
	DB		11,06	163,7	47,61									222,37
	BRZ		0,84	15,72	3,82									20,38
	OL		20,94	15,06	4,84									40,84
	Razem	1,6	272,03	781,58	462,12	0,83								1518,16
Trzebieże późne (TP)	SO				47,98	372,81	876,61	1297,51	916,19	39,79	8,02			3558,91
	MD				9,6		2,96	3,32	2,81					18,69
	ŚW				7,58	1,11								8,69
	BK							8,34						8,34
	DB				7,8	30,12	21,06	140,56	248,56	336,11	149,38	65,69		999,28
	DB.C				2,52	4,68		1,77		0,62				9,59
	KL									0,96				0,96
	BRZ				7,8	75,79	32,54	8,48						124,61
	OL					7,84	3,73	9,45	1,11					22,13
	OS				0,93									0,93
	LP						2,61							2,61
	Razem				84,21	492,35	939,51	1469,43	1168,67	377,48	157,4	65,69		4754,74
Razem trzebieże	SO	1,6	238,62	574,85	447,43	373,64	876,61	1297,51	916,19	39,79	8,02			4774,26
	MD		0,57	11,27	14,49		2,96	3,32	2,81					35,42
	ŚW			0,98	9,09	1,11								11,18
	BK							8,34						8,34
	DB		11,06	163,7	55,41	30,12	21,06	140,56	248,56	336,11	149,38	65,69		1221,65
	DB.C				2,52	4,68		1,77		0,62				9,59

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
	KL									0,96				0,96
	BRZ		0,84	15,72	11,62	75,79	32,54	8,48						144,99
	OL		20,94	15,06	4,84	7,84	3,73	9,45	1,11					62,97
	OS				0,93									0,93
	LP						2,61							2,61
	Razem	1,6	272,03	781,58	546,33	493,18	939,51	1469,43	1168,67	377,48	157,4	65,69		6272,9
Łącznie	SO	1,6	238,62	574,85	447,43	373,64	876,61	1297,51	916,19	39,79	8,02			4774,26
	MD		0,57	11,27	14,49		2,96	3,32	2,81					35,42
	ŚW			0,98	9,09	1,11								11,18
	BK							8,34						8,34
	DB		11,06	163,7	55,41	30,12	21,06	140,56	248,56	336,11	149,38	65,69		1221,65
	DB.C				2,52	4,68		1,77		0,62				9,59
	KL									0,96				0,96
	BRZ		0,84	15,72	11,62	75,79	32,54	8,48						144,99
	OL		20,94	15,06	4,84	7,84	3,73	9,45	1,11					62,97
	OS				0,93									0,93
	LP						2,61							2,61
Ogółem		1,6	272,03	781,58	546,33	493,18	939,51	1469,43	1168,67	377,48	157,4	65,69		6272,9

*- 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)	2586,80	1651,22	562004	468758
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			28101	23439
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2586,80	1651,22	590105	492197
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin			1215	1017
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			317	262
3. pozostałe	2,14			
Razem nie zaliczone	2,14		1532	1279
Razem użytki rębne	2588,94	1651,22	591637	493476
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	6272,90		313648	250918
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	6272,90			
Ogółem użytki główne (I+II)	8861,84	1651,22	905285	744394

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 podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
											Powierzchnia zredukowana - ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BB																
BMB													1,45	1,45		
BMŚW	60,00		393,11	37,91	8,12		499,14		499,14		75,59	106,02	378,68	560,29		442,84
BMW	35,18		126,13	14,03			175,34		175,34		9,24	63,84	142,57	215,65		146,53
BS																
BŚW	189,41		457,70	18,56	220,16	0,57	886,40		886,40		53,21	233,16	693,72	980,09		542,36
BW	4,49		0,87				5,36		5,36			4,15	1,52	5,67		0,87
LŁ				1,85			1,85		1,85				0,79	0,79		1,85
LMŚW	1,85		34,25	170,07			206,17	0,80	206,97		53,20	66,43	220,84	340,47		198,47
LMW	1,61		8,15	59,31			69,07		69,07		8,95	32,87	67,44	109,26		65,71
LŚW	3,70		2,60	241,05	2,00		249,35	0,67	250,02		76,46	111,86	283,40	471,72		233,77
LW	2,46		2,74	91,82	5,34		100,95		100,95		22,64	35,05	103,95	161,64		93,15
OL												0,97	8,16	9,13		
OLJ	1,71			3,98			5,69		5,69			2,86	24,66	27,52		3,98
OGÓŁEM	300,41		1024,14	641,14	235,62	0,57	2199,32	1,47	2200,79		299,29	657,21	1927,18	2883,68		1729,53