



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA PŁOŃSK

na lata 2023-2032

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2023

Plany zagospodarowania lasu



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
WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu.....	57
Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego.....	58
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	115
TABELA NR XV. Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach.....	181
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	183
TABELA XVII. Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	185
TABELA XVIII. Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	187

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.letnie					Przyczyna przebudowy
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość - m3		
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28 -h	GZ	2,40	665	10	67	IB	2,40	2,40	632	514	niskie zadrzewienie
109 -b	GZ	1,90	560	5	112	IB	1,90	1,90	532	447	niskie zadrzewienie, uszkodzenia od owadów
109 -g	GZ	0,89	160	10	16	IB	0,89	0,89	152	123	niskie zadrzewienie uszkodzenia od wiatru
211 -l	GZ	1,33	335	5	67	IB	1,33	1,33	318	266	niskie zadrzewienie
356 -g	GZ	1,00	295	10	30	IB	1,00	1,00	280	247	zamieranie świerka, uszkodzenia od kornika i wiatru
Razem gosp:		7,52	2015	X	291	X	7,52	7,52	1914	1597	
52 -f	GPZ	3,41	760	15	51	IIIA	3,41	1,36	304	246	zamieranie brzozy
89 -a	GPZ	1,92	525	20	26	IIIA	1,92	0,77	210	180	niskie zadrzewienie
125 -h	GPZ	4,00	950	20	48	IIIA	4,00	1,60	380	320	niskie zadrzewienie uszkodzenia od wiatru
Razem gosp:		9,33	2235	X	124	X	9,33	3,73	894	746	
Razem A		16,85	4250	X	415	X	16,85	11,25	2808	2343	
Razem obręb		16,85	4250	X	X		16,85	11,25	2808	2343	

WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
3 -i	O	1,88	510	10	51	1,88	1,08	484	380
4 -g	O	5,21	595	10	60	5,21	2,16	566	446
6 -f	GPZ	3,48	785	10	78	3,48	1,95	747	618
6 -g	O	1,67	505	10	50	1,67	0,85	480	380
6 -p	O	1,35	230	10	23	1,35	0,56	214	171
7 -a	O	2,08	365	15	24		0,00		
7 -c	O	1,66	315	15	21		0,00		
7 -k	O	1,62	390	10	39	1,62	0,79	370	290
7 -l	O	1,04	245	10	24	1,04	0,58	234	190
8 -o	O	2,23	365	10	36	2,23	0,99	346	290
9 -f	O	1,56	225	10	22	1,56	0,95	214	180
9 -j	GPZ	1,08	195	10	20	1,08	0,48	185	152
10 -g	O	4,14	690	10	69	4,14	0,89	654	536
10 -h	O	1,95	420	10	42	1,95	0,53	399	342
10 -k	O	0,96	160	10	16	0,96	0,59	152	122
10A -i	O	3,62	660	10	66	3,62	2,11	627	575
11 -g	O	3,42	975	10	98	3,42	1,56	878	748
11 -h	O	1,34	225	10	22	1,34	0,60	202	171
13B -b	O	1,80	455	10	46	1,80	1,06	432	337
14 -f	O	2,97	545	15	36		0,36		
23 -d	O	2,03	640	10	64	2,03	1,36	576	472
24 -m	GPZ	2,76	710	15	47		0,00		
25 -c	GPZ	3,83	890	10	89	3,83	2,14	845	712
30 -f	GPZ	8,20	925	10	92	8,20	2,47	879	742
31 -g	GPZ	2,21	345	10	34	2,21	1,20	328	256
31 -j	GPZ	5,94	1135	15	76	5,94	1,70	567	486
32 -a	GPZ	4,97	1015	10	102	4,97	2,39	964	798
33A -a	O	6,07	1365	10	136	6,07	2,25	1298	1064
33A -b	O	6,55	1695	20	85	6,55	2,00	847	694
34 -a	O	7,68	2380	25	95		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
35 -b	O	7,95	1550	20	78	7,95	2,69	774	646
40 -d	O	3,40	415	10	42	3,40	1,27	394	309
43 -a	GPZ	6,43	875	10	88	6,43	1,45	832	698
46 -c	O	3,57	825	10	82	3,57	2,23	783	632
46 -d	O	1,49	245	10	24	1,49	0,90	232	189
46 -g	O	3,80	885	10	88	3,80	1,57	841	674
47A -b	O	6,40	1415	10	142	6,40	1,98	1202	948
50 -f	GPZ	7,54	1195	10	120	7,54	2,31	1135	983
51 -c	GPZ	4,76	655	10	66	4,76	1,56	623	508
51 -d	GPZ	13,96	3290	20	164	13,96	3,47	824	721
52 -l	GPZ	6,21	1410	20	70	6,21	2,15	705	601
53 -a	GPZ	7,23	1190	20	60	7,23	2,45	594	508
54 -c	O	10,29	2725	20	136	10,29	3,05	1090	882
60 -d	O	1,85	130	10	13	1,85	0,47	124	100
60 -f	O	2,28	355	20	18	2,28	0,69	178	151
60 -g	O	2,92	315	20	16	2,92	1,00	157	137
60 -o	O	1,79	190	10	19	1,79	0,90	179	153
60 -p	O	2,47	245	10	24	2,47	0,99	233	185
61 -g	O	6,11	570	20	28		0,00		
76 -d	GPZ	4,10	850	10	85	4,10	2,74	807	674
87 -i	GPZ	4,50	1395	10	140	4,50	2,99	1255	1026
88 -k	GPZ	1,89	600	10	60	1,89	1,03	570	446
97 -g	O	2,22	530	10	53	2,22	1,18	504	418
98 -a	GPZ	1,55	325	10	32	1,55	0,70	309	266
98 -o	GPZ	0,95	105	10	10	0,95	0,28	105	90
100 -a	O	3,84	1315	20	66	3,84	1,43	657	555
100 -j	O	5,40	1390	10	139	5,40	2,80	1321	1111
101 -a	GPZ	3,01	820	10	82	3,01	1,64	779	646
101 -d	GPZ	4,17	1240	10	124	4,17	2,59	1178	988
112 -l	GPZ	5,08	1360	30	45	5,08	2,50	680	578
115 -o	O	3,77	1215	10	122	3,77	2,37	1154	969
118 -h	GPZ	3,63	845	10	84	3,63	1,85	802	661
122 -c	GPZ	3,35	540	10	54	3,35	1,83	513	413

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
123 -b	GPZ	1,50	345	20	17	1,50	0,75	173	145
128 -a	GPZ	4,06	685	10	68	4,06	2,49	650	546
128 -b	GPZ	4,19	750	10	75	4,19	2,17	712	593
148 -c	GPZ	5,76	1570	10	157	5,76	3,13	1491	1245
154 -c	GPZ	5,65	1630	10	163	5,65	3,10	1548	1259
154 -d	GPZ	5,52	1705	15	114	5,52	2,90	1535	1237
155 -b	GPZ	5,15	1375	10	138	5,15	2,67	1307	1079
158 -a	GPZ	4,24	1165	10	116	4,24	2,51	1106	903
158 -f	GPZ	3,98	1295	10	130	3,98	2,25	1231	1017
159 -a	GPZ	6,15	1650	10	165	6,15	3,57	1484	1234
161 -d	GPZ	6,05	1065	10	106	6,05	3,34	1012	841
161 -f	GPZ	5,84	1235	10	124	5,84	3,08	1174	964
164 -c	GPZ	5,53	1505	10	150	5,53	3,07	1430	1221
164 -f	GPZ	5,05	925	15	62		0,00		
169 -a	GPZ	5,97	1585	10	158	5,97	3,49	1507	1220
169 -b	GPZ	4,39	755	15	50		0,00		
170 -a	GPZ	5,41	1060	10	106	5,41	3,34	1007	841
170 -f	GPZ	3,20	745	10	74	3,20	1,72	708	589
171 -c	GPZ	9,14	2550	10	255	9,14	4,64	2417	2053
173 -c	GPZ	4,00	810	15	54		0,00		
173 -h	GPZ	5,12	1215	10	122	5,12	3,53	1154	955
177 -f	GPZ	4,06	955	10	96	4,06	2,59	907	746
184 -b	GPZ	5,30	1665	10	166	5,30	2,87	1581	1292
185 -a	GPZ	6,25	2000	10	200	6,25	3,23	1900	1563
186 -a	GPZ	7,30	575	10	58	7,30	2,04	546	451
186 -f	GPZ	5,91	1525	10	152	5,91	3,37	1372	1134
190 -c	GPZ	2,84	460	10	46	2,84	1,54	437	365
209 -f	O	3,15	460	10	46	3,15	2,11	437	347
213 -f	GPZ	5,03	1015	10	102	5,03	2,66	964	793
243 -c	GPZ	7,44	1620	10	162	7,44	1,82	1539	1259
243 -d	GPZ	8,23	1625	20	81	8,23	2,87	814	660
244 -b	GPZ	2,59	425	10	42	2,59	0,73	404	332
244 -c	GPZ	3,09	505	10	50	3,09	0,81	479	390

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
244 -d	GPZ	7,86	1830	20	92	7,86	2,40	915	736
250 -g	GPZ	5,70	1210	10	121	5,70	3,69	1148	973
253 -i	GPZ	3,68	1180	10	118	3,68	2,00	1120	794
254 -c	GPZ	6,02	735	15	49		2,02		
254 -g	GPZ	7,18	1540	15	103		2,21		
257 -b	O	1,37	410	20	20	1,37	0,44	205	163
258 -h	O	7,02	2640	15	176		0,00		
259 -d	O	7,10	2670	25	107		0,00		
260 -d	O	4,08	965	20	48	4,08	1,35	482	403
260 -g	O	3,58	900	20	45	3,58	1,28	451	361
261 -d	GPZ	2,22	545	15	36		0,60		
261 -f	GPZ	3,90	570	10	57	3,90	1,23	541	442
261 -g	GPZ	6,69	1665	20	83	6,69	2,04	834	693
262 -b	GPZ	6,82	1965	20	98	6,82	2,08	982	810
263 -b	GPZ	2,53	585	20	29	2,53	0,76	294	230
263 -c	GPZ	4,10	1115	20	56	4,10	1,50	559	471
263 -f	GPZ	3,56	1320	20	66	3,56	1,28	659	561
292 -b	GPZ	6,26	940	10	94	6,26	2,12	894	712
294 -a	GPZ	8,05	3305	20	165	8,05	2,46	1652	1322
295 -g	GPZ	2,64	510	10	51	2,64	1,49	485	409
299 -f	GPZ	2,89	870	10	87	2,89	1,84	826	680
299 -h	GPZ	3,61	915	10	92	3,61	2,48	869	750
300 -b	GPZ	6,31	2075	10	208	6,31	3,40	1972	1676
302 -b	GPZ	3,89	1485	10	148	3,89	2,43	1411	1007
302 -c	GPZ	4,17	1700	10	170	4,17	2,43	1614	1173
302 -f	GPZ	2,36	615	10	62	2,36	1,47	584	437
302 -h	GPZ	1,22	210	10	21	1,22	0,86	200	171
302 -j	GPZ	2,05	530	10	53	2,05	1,14	504	337
303 -g	GPZ	4,43	1835	10	184	4,43	1,84	1744	1406
304 -b	GPZ	5,79	1610	10	161	5,79	3,06	1528	1274
306 -f	GPZ	5,01	1925	10	192	5,01	2,55	1828	1596
309 -c	GPZ	3,18	800	10	80	3,18	1,71	760	632
309 -j	GPZ	3,54	625	10	62	3,54	1,22	594	490

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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
309 -m	GPZ	2,07	515	10	52	2,07	1,12	489	399
310 -a	GPZ	4,86	1325	15	88	4,86	1,47	663	553
310 -f	GPZ	6,61	1865	15	124	6,61	2,46	932	762
310 -g	GPZ	3,08	500	15	33	3,08	0,72	250	210
312 -d	GPZ	3,45	650	10	65	3,45	2,02	618	503
312 -f	GPZ	3,28	610	10	61	3,28	1,28	549	454
312 -h	GPZ	2,34	630	10	63	2,34	1,31	599	494
312 -j	GPZ	2,41	435	10	44	2,41	1,26	413	341
314 -c	GPZ	3,36	820	10	82	3,36	1,92	778	637
316 -d	GPZ	7,08	1935	20	97	7,08	2,15	968	794
319 -c	GPZ	4,24	1075	10	108	4,24	2,49	1021	841
321A -b	GPZ	7,61	1935	20	97	7,61	2,35	968	793
322 -b	GPZ	7,70	1875	20	94	7,70	2,20	938	772
324 -h	GPZ	5,83	850	10	85	5,83	1,97	807	676
324 -i	GPZ	2,40	545	10	54	2,40	0,86	518	438
325 -d	GPZ	9,04	1675	20	84	3,38	3,50	313	257
326 -b	GPZ	3,85	855	20	43	3,85	1,08	427	350
326 -c	GPZ	2,29	455	20	23	2,29	0,70	227	190
327 -b	GPZ	7,82	690	10	69	7,82	2,40	655	547
327 -c	GPZ	7,09	1380	15	92	7,09	2,32	691	584
328 -a	GPZ	7,76	770	10	77	7,76	2,03	730	618
328 -c	GPZ	1,31	395	5	79	1,31	0,90	375	304
328 -d	GPZ	3,56	805	10	80	3,56	2,02	765	642
329 -f	GPZ	4,06	545	10	54	4,06	2,12	518	418
332 -d	GPZ	4,98	455	10	46	4,98	0,86	432	351
335 -a	GPZ	11,67	1865	10	186	11,67	3,01	1678	1382
336 -f	GPZ	2,58	650	10	65	2,58	1,57	618	527
336 -g	GPZ	6,50	1040	15	69		0,00		
337 -c	GPZ	3,03	845	10	84	3,03	1,50	803	669
337 -d	GPZ	2,99	1070	10	107	2,99	1,66	1017	878
337 -g	GPZ	0,98	350	10	35	0,98	0,54	333	290
337 -h	GPZ	0,61	140	10	14	0,61	0,39	135	115
337 -i	GPZ	1,43	445	10	44	1,43	0,79	422	371

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
339 -c	GPZ	4,70	445	10	44	4,70	0,92	423	347
340 -a	GPZ	3,00	780	20	39	3,00	1,01	390	322
340 -b	GPZ	2,93	705	20	35	2,93	0,99	352	285
340A -a	GPZ	3,12	1025	20	51	3,12	1,00	512	422
340A -f	GPZ	4,32	1395	20	70	4,32	2,00	698	568
344 -g	GPZ	5,08	1575	10	158	5,08	2,93	1496	1320
345 -c	GPZ	6,26	1365	10	136	6,26	2,62	1297	1098
345 -f	GPZ	2,73	380	10	38	2,73	1,05	362	295
345 -h	GPZ	6,06	2110	20	106	6,06	1,57	1055	900
345 -i	GPZ	3,38	1110	20	56	3,38	1,06	556	453
346 -c	GPZ	2,17	440	10	44	2,17	0,74	418	337
346 -d	GPZ	4,72	1280	10	128	4,72	1,20	1216	1040
346 -f	GPZ	1,19	235	10	24	1,19	0,35	223	181
347 -c	GPZ	3,87	1175	20	59	3,87	1,20	587	483
348 -a	GPZ	1,96	370	10	37	1,96	0,82	352	294
353A -b	GPZ	3,52	1195	20	60	3,52	1,08	598	490
353A -c	GPZ	3,79	925	20	46	3,79	1,17	463	377
357 -j	GPZ	3,02	880	20	44	3,02	1,10	440	346
357 -m	GPZ	1,57	385	20	19	1,57	0,39	192	153
358 -c	GPZ	8,40	1110	10	111	8,40	3,29	1054	869
359 -c	O	7,78	1355	10	136	7,78	3,04	1287	1054
359 -d	O	6,87	1300	20	65	6,87	2,01	649	533
369 -l	GPZ	7,03	2015	15	134	7,03	2,56	1009	849
369 -m	GPZ	1,22	525	15	35	1,22	0,41	262	208
370 -a	GPZ	5,28	1490	15	99	5,28	1,95	744	609
370 -d	GPZ	5,91	2055	10	206	5,91	3,09	1949	1602
372 -a	GPZ	4,01	885	10	88	4,01	2,21	840	718
372 -b	GPZ	5,74	1460	10	146	5,74	3,54	1386	1178
373 -d	GPZ	2,12	440	10	44	2,12	1,15	418	347
373 -h	GPZ	1,93	365	10	36	1,93	0,97	347	285
373 -i	GPZ	3,29	585	10	58	3,29	1,80	556	441
382 -f	O	4,53	1095	20	55	4,53	1,65	549	458
403 -l	O	1,81	460	10	46	1,81	1,02	437	342

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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
419 -d	GPZ	4,72	1070	10	107	4,72	2,80	1018	831
422 -i	GPZ	2,19	545	10	54	2,19	1,14	518	408
426 -c	GPZ	5,68	1975	15	132		0,00		
428 -g	GPZ	5,16	1405	20	70	5,16	1,75	704	578
428 -i	GPZ	2,98	650	20	32	2,98	0,82	260	218
428 -m	GPZ	4,80	1265	15	84	4,80	1,41	633	519
429 -a	GPZ	3,27	865	15	58	3,27	1,11	432	366
429 -b	GPZ	1,48	570	15	38	1,48	0,52	284	226
429 -l	GPZ	4,07	510	10	51	4,07	1,34	485	399
429 -m	GPZ	3,64	865	10	86	3,64	1,76	822	689
433 -d	GPZ	1,87	570	10	57	1,87	1,07	541	461
435 -b	GPZ	5,87	1020	10	102	5,87	2,22	969	794
436 -g	GPZ	2,04	525	10	52	2,04	0,84	499	432
436 -j	GPZ	2,36	755	10	76	2,36	1,57	717	589
436 -k	GPZ	3,45	1195	10	120	3,45	2,22	1135	945
436 -l	GPZ	2,54	800	20	40	2,54	0,98	400	326
437 -b	GPZ	4,31	955	15	64		0,00		
437 -d	GPZ	5,25	1270	20	64	5,25	1,89	635	538
437 -f	GPZ	4,13	2020	20	101	4,13	1,45	1010	843
438 -a	GPZ	5,50	1205	15	80	5,50	1,70	603	501
438 -c	O	5,89	1950	25	78		0,00		
439 -i	GPZ	1,67	385	20	19	1,67	0,61	192	160
439 -j	GPZ	4,38	1575	20	79	4,38	1,65	787	664
441 -a	GPZ	6,06	505	10	50	6,06	1,34	480	390
443 -c	S	2,62	350	5	70	2,62	1,64	332	270
476 -b	GPZ	5,78	1840	10	184	5,78	3,64	1748	1473
Razem gosp.	S	2,62	350		70	2,62	1,64	332	270
	O	185,56	42475		3037	145,05	59,69	23293	19108
	GPZ	753,82	177935		14468	700,05	305,43	129049	106607
Razem obręb		942,00	220760		17575	847,72	366,76	152674	125985

WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
12A -f	O	1,46	330	15	22		0,48		
58 -b	GPZ	7,49	2340	20	117	7,49	2,90	1170	1008
74 -a	O	10,76	3540	20	177	10,76	3,82	1416	1116
97 -b	O	7,85	2280	20	114	7,85	3,25	1140	947
146 -m	GPZ	2,85	505	20	25	2,85	0,85	150	128
146 -o	GPZ	3,50	800	15	53		1,41		
150 -a	GPZ	3,76	705	15	47		1,44		
151 -a	GPZ	5,48	1395	15	93		1,95		
184 -c	GPZ	5,64	1590	20	80		2,16		
257 -a	O	5,92	2280	20	114	5,92	2,40	1140	902
269 -g	GPZ	1,78	420	15	28		0,77		
299 -k	GPZ	4,54	1320	15	88	4,54	1,40	396	342
325 -f	GPZ	1,55	425	20	21	1,55	0,64	212	172
328 -b	GPZ	11,96	4245	25	170		1,43		
346 -g	GPZ	0,53	185	20	9		0,21		
346 -h	GPZ	2,91	900	20	45		0,76		
346 -i	GPZ	1,79	690	15	46		0,76		
438 -f	O	5,12	2330	25	93		0,04		
438 -j	GPZ	1,66	595	25	24	1,66	0,50	179	152
439 -g	O	8,44	3560	25	142		0,48		
441 -c	GPZ	2,97	845	20	42		0,67		
441 -g	GPZ	3,98	1050	20	52		0,97		
443 -b	S	16,37	5695	25	228		0,20		
Razem gosp.	S	16,37	5695		228	0,00	0,20	0	0
	O	39,55	14320		662	24,53	10,47	3696	2965
	GPZ	62,39	18010		940	18,09	18,82	2107	1802
Razem obręb		118,31	38025		1830	42,62	29,49	5803	4767

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
3 -i	O	IIIAU 95	LW, OL 77 II KO	1,88	1,08	484 380
3 -k	GZ	IB 95	BMW, SO 82 I 0,7	2,92	2,92	1021 865
4 -g	O	IIIBU 95	LW, OL 80 III KO	5,21	2,16	566 446
5 -a 1	O	IIIA 30	LMW, BRZ 80 I 0,5	1,12	0,34	79 64
5 -a 2	O	IIIA 30	LMW, BRZ 80 I 0,5	2,46	0,74	172 141
5 -b 1	O	IIIA 30	BMW, SO 87 I 0,9	2,11	0,63	243 205
5 -b 2	O	IIIA 30	BMW, SO 87 I 0,9	1,90	0,57	218 185
5 -c 1	O	IIIA 30	LMW, SO 87 I 0,7	1,15	0,35	105 91
5 -f	O	IIIA 30	LW, SO 87 I 0,5	2,47	0,75	166 139
6 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 I 1,0	1,72	1,72	703 584
6 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	3,48	1,95	747 618
6 -g	O	IIIAU 95	LW, OL 97 I KO	1,67	0,85	480 380
6 -h	GZ	IB 100	LMW, SO 84 IA 0,7	0,99	0,99	335 275
6 -p	O	IIIAU 95	OLJ, OL 87 II KO	1,35	0,56	214 171
7 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 84 IA 0,8	3,88	1,55	612 510

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
7 -j	O	IB 100	LMW, SO 85 I 0,6	0,77	0,77	245 205
7 -k	O	IIIAU 95	OLJ, OL 92 II KO	1,62	0,79	370 290
7 -l	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 92 I KO	1,04	0,58	234 190
8 -a	O	IB 90	LMW, OS 45 I 0,9	0,60	0,60	179 153
8 -i	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85 II 0,8	0,64	0,64	175 145
8 -k	GZ	IB 100	BMŚW, SO 84 I 0,7	1,03	1,03	330 275
8 -o	O	IIIAU 95	LW, BRZ 85 I KO	2,23	0,99	346 290
9 -b	O	IB 100	LMW, OS 48 I 0,7	0,68	0,68	165 145
9 -f	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 95 II KO	1,56	0,95	214 180
9 -g	O	IIIB 30	LMW, SO 84 I 0,8	6,95	2,09	717 603
9 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	1,08	0,48	185 152
9 -k	GZ	IB 100	BŚW, SO 85 II 0,7	0,93	0,93	225 195
10 -g	O	IIIBU 95	LW, OL 97 II KO	4,14	0,89	654 536
10 -h	O	IIIBU 95	LMW, BRZ 77 I KO	1,95	0,53	399 342
10 -k	O	IIIBU 95	LW, OL 97 II KO	0,96	0,59	152 122
10A -i	O	IIIAU 95	LMW, OS 53 I KO	3,62	2,11	627 575
11 -b	O	IIIB 30	LW, OL 90 II 0,8	3,82	1,15	436 346

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
11 -c	O	IIIB 30	LW, OL 90 I 0,6	1,94	0,58	196 157
11 -g	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 97 I KO	3,42	1,56	878 748
11 -h	O	IIIAU 90	LMW, BRZ 90 II KO	1,34	0,60	202 171
12 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 82 IA 0,9	2,19	0,66	290 236
12A -g	O	IVD 40	LW, BRZ 97 I 0,7	2,63	1,05	372 304
12A -h	O	IB 95	LMW, ŚW 85 I 0,2	1,31	1,31	205 180
13 -g	O	IB 95	LW, SO 77 IA 0,7	1,01	1,01	284 242
13A -f	O	IB 95	LMŚW, BRZ 77 I 0,6	1,38	1,38	290 242
13B -b	O	IIIAU 95	LW, OL 77 II KO	1,80	1,06	432 337
14 -a 1	O	IC 95	OLJ, OL 87 I 0,7	1,70	1,70	656 518
14 -a 2	O	IC 95	OLJ, OL 87 I 0,7	1,35	1,35	522 413
15 -a	GZ	IB 95	BMW, SO 82 I 0,6	3,03	3,03	931 769
15 -c	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 82 IA 0,6	4,17	1,25	444 370
15 -g	GZ	IB 95	LMW, SO 81 I 0,7	2,44	2,44	660 547
16 -c 1	GZ	IB 95	OLJ, OL 77 II 1,0	1,35	1,35	508 404
16 -d	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,7	3,05	0,92	261 216
17 -g	GZ	IB 100	BMŚW, SO 87 II 0,7	0,67	0,67	170 140

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
17 -i	GZ	IB 100	BMŚW, SO 87 II 0,7	0,85	0,85	225 190
19 -d	GZ	IB 100	LMW, BRZ 65 I 0,6	0,33	0,33	70 60
22 -c	O	IVD 40	LW, OL 97 I 0,7	2,81	1,12	490 386
23 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 0,9	3,15	0,95	367 301
23 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,8	1,96	1,96	589 490
23 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 102 I KO	2,03	1,36	576 472
24 -k	GZ	IB 95	LMŚW, SO 102 I 0,8	2,17	2,17	850 708
25 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 I KO	3,83	2,14	845 712
25 -i 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 0,8	2,79	0,84	390 328
25 -i 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 0,8	3,83	1,15	536 449
28 -h	GZ	IB 95	LMW, SO 77 IA 0,5	2,40	2,40	632 514
30 -f	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 112 I KO	8,20	2,47	879 742
31 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 0,7	4,20	1,26	477 396
31 -g	GPZ	IIIAU 95	LW, OL 97 II KO	2,21	1,20	328 256
31 -j	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 102 II KO	5,94	1,70	567 486
32 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	4,97	2,39	964 798
32A -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	1,28	1,28	299 247

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
33A -a	O	IIIBU 95	LW, BRZ 90 II KO	6,07	2,25	1298 1064
33A -b	O	IIIB 50	LW, BRZ 84 I KO	6,55	2,00	847 694
33A -d	O	IB 95	OL, OL 87 III 0,6	1,99	1,99	414 328
35 -a	O	IVD 50	LMŚW, SO 90 IA 0,9	0,60	0,30	138 115
35 -b	O	IVD 50	LW, DB 91 II KO	7,95	2,69	774 646
36A -f	O	IB 95	OLJ, OL 72 II 0,9	2,42	2,42	974 765
37 -k	GZ	IB 95	LMW, BRZ 67 I 0,6	1,74	1,74	451 366
39 -d	GZ	IB 95	OL, OL 67 II 0,8	2,54	2,54	874 684
39 -k	GPZ	IIIA 40	LMW, BRZ 67 I 0,9	2,32	0,93	290 238
39 -l	GPZ	IIIA 40	LMW, OL 72 I 0,6	0,94	0,38	140 110
40 -d	O	IIIBU 95	LW, OL 87 III KO	3,40	1,27	394 309
41 -g	O	IIIA 30	LW, OL 74 I 0,7	1,82	0,55	231 182
41 -h	O	IB 100	OLJ, OL 87 II 0,8	0,69	0,69	260 205
42 -w	O	IIIA 40	LW, OL 60 I 0,7	2,02	0,81	254 206
42 -x	O	IIIA 40	LW, OL 65 II 1,0	2,52	1,00	428 336
43 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 127 II KO	6,43	1,45	832 698
45 -g	O	IB 95	OL, OL 112 III 0,9	1,46	1,46	400 323

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
46 -c	O	IIIAU 95	LW, OL 102 II KO	3,57	2,23	783 632
46 -d	O	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 87 II KO	1,49	0,90	232 189
46 -g	O	IIIAU 95	LW, OL 102 II KO	3,80	1,57	841 674
47A -b	O	IIIBU 85	LW, OL 84 II KO	6,40	1,98	1202 948
47A -m	GZ	IB 100	LW, BRZ 62 I 0,6	0,46	0,46	110 85
49 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	3,34	3,34	931 793
49 -k	O	IB 95	OL, OL 80 II 0,6	1,09	1,09	314 247
49 -l	O	IIIA 40	LW, OL 80 I 0,7	2,75	1,10	444 360
50 -f	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 97 II KO	7,54	2,31	1135 983
51 -c	GPZ	IIIBU 95	LW, OL 90 II KO	4,76	1,56	623 508
51 -d	GPZ	IVD 25	LŚW, BRZ 90 I KO	13,96	3,47	824 721
52 -f	GPZ	IIIA 40	LW, BRZ 57 I 0,7	3,41	1,36	304 246
52 -l	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 97 I KO	6,21	2,15	705 601
53 -a	GPZ	IIIB 50	LW, SO 90 I KO	7,23	2,45	594 508
53 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	1,29	0,38	108 92
53 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 II 0,8	1,35	0,41	143 120
53 -g	O	IIIA 40	LW, OL 92 III 0,6	3,01	1,20	288 234

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
54 -c	O	IVD 40	LW, BRZ 92 II KO	10,29	3,05	1090 882
55 -j	O	IIIA 40	LW, OL 87 III 0,5	2,15	0,86	178 140
57 -l	GZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,8	1,58	1,58	460 376
57 -m	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,6	1,14	1,14	238 190
58 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 90 I KDO	7,49	2,90	1170 1008
58 -d	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 89 I 0,7	2,02	0,81	288 240
58 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,9	2,09	2,09	707 589
58 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	3,43	3,43	950 788
58 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	2,62	2,62	684 560
60 -d	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 90 I KO	1,85	0,47	124 100
60 -f	O	IIIB 50	LMW, DB 90 II KO	2,28	0,69	178 151
60 -g	O	IIIB 50	LW, GB 50 II KO	2,92	1,00	157 137
60 -o	O	IIIBU 95	LMW, BRZ 90 II KO	1,79	0,90	179 153
60 -p	O	IIIBU 95	LW, OL 90 II KO	2,47	0,99	233 185
61 -b	O	IIIA 40	LW, BRZ 67 III 0,7	2,50	1,00	166 136
70 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	3,80	3,80	1197 998
71 -j 1	O	IB 95	OLJ, OL 90 I 0,7	3,29	3,29	1392 1102

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
72 -a 1	O	IB 95	OLJ, OL 90 I 0,7	2,62	2,62	1130 893
74 -a	O	IVD 40	OLJ, OL 90 II KDO	10,76	3,82	1416 1116
76 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 92 II KO	4,10	2,74	807 674
82 -d	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 65 I 1,0	1,21	1,21	437 360
83 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	2,36	2,36	703 589
83 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,5	2,61	2,61	546 456
84 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,14	1,14	347 294
84 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,31	2,31	783 660
84 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,40	2,40	812 684
84 -k	GZ	IB 100	BMŚW, SO 82 I 0,5	0,49	0,49	115 95
85 -p	O	IVDU 100	LMW, ŚW 90 II 0,4	0,58	0,28	135 115
86 -a	O	IB 100	LMŚW, SO 87 I 0,8	0,96	0,96	340 285
86 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,79	2,79	1059 907
86 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	1,58	1,58	599 513
86 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	1,25	1,25	342 294
86 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,7	2,08	2,08	546 451
87 -d 1	GZ	IB 80	BMŚW, SO 82 IA 0,7	2,49	2,49	720 604

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
87 -i	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 112 I KO	4,50	2,99	1255 1026
88 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,87	2,87	860 722
88 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 112 I KO	1,89	1,03	570 446
89 -a	GPZ	IIIA 40	LW, SO 70 IA 0,6	1,92	0,77	210 180
89 -b	GPZ	IIIA 40	LW, OL 65 I 0,6	1,71	0,68	204 162
89 -j	GZ	IB 100	LMW, OL 60 I 0,6	0,54	0,54	140 120
89 -p	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,9	2,91	2,91	926 779
90 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	3,60	3,60	826 703
90 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	1,14	1,14	261 223
90 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	0,36	0,36	128 109
90 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	1,98	1,98	703 594
92 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,53	2,53	727 613
92 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,52	2,52	722 608
93 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,7	3,75	3,75	1074 912
93 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 0,8	2,77	2,77	922 784
94 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,6	1,61	1,61	390 332
94 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	3,66	3,66	798 684

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
94 -k 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	1,63	1,63	356 304
95A -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 IA 0,8	3,72	3,72	1316 1102
95A -c	GZ	IB 100	BMŚW, SO 82 IA 0,7	0,62	0,62	210 175
96 -b	GZ	IB 100	LMŚW, SO 117 II 0,9	0,83	0,83	310 255
96 -l	GZ	IB 100	BMŚW, SO 107 II 0,7	0,88	0,88	255 215
96 -m	GZ	IB 100	BMŚW, SO 107 II 0,9	0,68	0,68	255 210
97 -a	O	IB 80	BMŚW, SO 102 II 0,7	3,26	3,26	840 708
97 -b	O	IIIB 50	LMŚW, SO 102 IA KDO	7,85	3,25	1140 947
97 -g	O	IIIAU 95	LŚW, SO 102 IA KO	2,22	1,18	504 418
97 -h	O	IIIA 30	LW, OL 92 I 0,8	1,47	0,44	205 167
97 -n	O	IIIA 30	LW, OL 92 I 0,8	0,80	0,24	110 85
98 -a	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 107 IA KO	1,55	0,70	309 266
98 -o	GPZ	IIIBU 100	LŚW, SO 112 I KO	0,95	0,28	105 90
100 -a	O	IIIB 50	LW, SO 117 I KO	3,84	1,43	657 555
100 -j	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	5,40	2,80	1321 1111
101 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	3,01	1,64	779 646
101 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,17	2,59	1178 988

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
104 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,50	2,50	841 703
104 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	1,65	1,65	556 466
104 -h	O	IB 95	LMŚW, SO 82 I 0,7	0,51	0,51	166 148
106A -a	O	IB 95	LMW, OS 55 I 0,5	1,98	1,98	333 294
107 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 1,0	3,70	3,70	1121 950
107A -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	2,51	2,51	656 551
107A -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	1,89	1,89	494 418
107A -c 1	GZ	IB 95	BMW, SO 82 I 0,7	0,56	0,56	171 142
107A -c 2	GZ	IB 95	BMW, SO 82 I 0,7	1,69	1,69	513 433
107A -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	2,77	2,77	664 565
108 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	3,33	3,33	974 826
109 -b	GZ	IB 95	BMW, SO 80 I 0,6	1,90	1,90	532 447
109 -g	GZ	IB 95	LMW, SO 76 I 0,4	0,89	0,89	152 123
109 -h	GZ	IB 95	OL, OL 76 III 0,6	1,09	1,09	219 176
110 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,9	1,69	1,69	484 413
111 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	1,91	1,91	522 442
111 -i	O	IB 95	BMW, SO 87 II 0,7	1,76	1,76	475 398

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
111 -l	O	IB 100	LMW, OL 87 III 0,7	0,74	0,74	170 140
112 -a	GZ	IB 100	BMŚW, SO 87 I 0,7	0,72	0,72	210 175
112 -d	GZ	IB 100	BMW, SO 82 I 0,7	0,96	0,96	280 235
112 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	3,50	3,50	1021 869
112 -l	GPZ	IVD 50	BŚW, SO 82 II KO	5,08	2,50	680 578
113 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	3,72	3,72	988 841
113 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	3,54	3,54	940 798
113 -f 1	GZ	IB 95	BMW, SO 82 II 1,0	0,18	0,18	57 48
114 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	3,15	3,15	845 717
115 -c	O	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,7	1,37	0,42	128 103
115 -d 1	O	IC 95	OL, OL 80 III 0,7	1,76	1,76	423 332
115 -d 2	O	IC 95	OL, OL 80 III 0,7	1,46	1,46	352 276
115 -g	O	IIIA 30	LW, OL 70 II 0,7	2,77	0,83	247 199
115 -o	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	3,77	2,37	1154 969
116 -c 1	GZ	IB 95	BMW, SO 83 IA 0,8	2,75	2,75	1021 864
116 -c 2	GZ	IB 95	BMW, SO 83 IA 0,8	0,80	0,80	295 252
116 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,6	1,05	1,05	313 265

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
116 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	2,13	2,13	603 513
116 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,8	0,54	0,54	166 138
117 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	2,33	0,70	239 198
117 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,7	1,57	1,57	361 309
118 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	3,31	3,31	945 798
118 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	3,66	3,66	1044 884
118 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	3,63	1,85	802 661
120 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	2,98	2,98	860 732
120 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,98	1,98	570 484
120 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 82 I 0,7	0,87	0,87	256 214
120 -f 1	GZ	IB 95	BMW, SO 83 I 0,8	1,14	1,14	352 299
120 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 99 II 1,1	3,78	1,13	450 371
121 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 1,0	1,85	1,85	608 508
122 -c	GPZ	IIIAU 95	LW, OL 88 III KO	3,35	1,83	513 413
122 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 99 II 0,8	1,29	1,29	365 309
122 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,69	1,69	513 437
123 -b	GPZ	IVD 50	BMŚW, SO 97 I KO	1,50	0,75	173 145

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
123 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,2	3,76	3,76	1553 1302
124 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	0,42	0,42	128 110
124 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	0,40	0,40	123 105
124 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	0,67	0,67	171 142
124 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	1,35	1,35	342 290
124 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,6	2,12	2,12	436 371
124 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,6	0,74	0,74	157 133
124 -k	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,21	1,21	328 280
124 -m	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,18	1,18	318 270
125 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 76 I 0,6	4,00	1,60	380 320
125 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 1,2	2,39	2,39	993 831
126 -i	GZ	IB 95	LW, OL 75 II 0,4	1,05	1,05	180 147
127 -c	GPZ	IIIA 30	LMW, ŚW 73 I 1,0	1,89	0,57	277 235
128 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 73 I KO	4,06	2,49	650 546
128 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 73 I KO	4,19	2,17	712 593
136 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	1,47	1,47	323 271
137 -d	O	IB 95	LMW, OL 62 II 0,6	2,14	2,14	522 413

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
137 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	1,76	1,76	484 413
139 -a	GZ	IB 95	LW, OL 72 I 0,7	1,57	1,57	618 489
139 -n	GZ	IB 95	OLJ, OL 72 I 0,6	0,73	0,73	256 204
139 -o	GZ	IB 95	LMW, OL 72 I 0,6	0,47	0,47	133 105
140 -g	GZ	IB 100	BMŚW, SO 87 I 0,7	0,67	0,67	210 175
141 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	1,25	1,25	285 237
141 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	2,92	2,92	665 560
144 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,7	3,00	3,00	902 737
145 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,7	5,52	1,65	577 485
146 -g	GPZ	IIIA 40	LMW, BRZ 62 I 0,7	2,52	1,01	298 250
146 -m	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 82 I KDO	2,85	0,85	150 128
146 -p 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,6	5,41	1,62	410 345
147 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,7	3,05	3,05	846 713
147 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,7	2,94	2,94	822 684
147 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 I 0,7	1,80	0,54	182 153
147 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,5	2,74	2,74	594 504
147 -j	GZ	IB 95	LMŚW, SO 82 I 0,6	1,26	1,26	323 271

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
148 -b	GZ	IB 95	BMW, BRZ 74 I 0,6	2,77	2,77	646 537
148 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	5,76	3,13	1491 1245
148 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	4,20	1,26	462 377
148 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,6	2,99	2,99	741 627
150 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 II 0,7	5,49	1,65	373 310
150 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	3,40	3,40	1197 1016
151 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 1,0	1,67	1,67	537 451
151 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,7	3,02	3,02	679 579
154 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	5,65	3,10	1548 1259
154 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, DB 102 I KO	5,52	2,90	1535 1237
154 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 102 I 0,5	2,72	1,10	264 216
155 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	5,15	2,67	1307 1079
155 -c 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,8	5,65	1,70	724 593
157 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,6	3,25	3,25	732 613
158 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	4,24	2,51	1106 903
158 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 1,2	5,32	1,60	1051 871
158 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	3,98	2,25	1231 1017

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
159 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 97 I KO	6,15	3,57	1484 1234
159 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 97 I 0,8	2,67	0,80	272 228
159 -c 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,8	2,33	0,70	250 206
159 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 112 I 0,6	3,18	0,95	285 236
160 -d	GPZ	IVD 25	LMŚW, SO 112 I 0,8	16,34	4,00	1059 870
161 -c 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 108 I 0,9	7,48	2,24	1253 1024
161 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	6,05	3,34	1012 841
161 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	5,84	3,08	1174 964
161A -c 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,7	4,75	1,43	467 382
162 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 IA 0,8	5,63	1,70	582 476
163 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 IA 0,6	4,45	1,33	421 348
164 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 112 I KO	5,53	3,07	1430 1221
169 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	5,97	3,49	1507 1220
169 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102 IA 0,7	2,98	0,89	439 372
169 -d	GPZ	IIA 35	LŚW, SO 102 IA 0,6	6,29	1,50	975 822
170 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	5,41	3,34	1007 841
170 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,8	3,60	3,60	1254 1054

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
170 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	3,20	1,72	708 589
171 -c 1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	4,13	2,64	1092 927
171 -c 2	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	5,01	2,00	1325 1126
173 -b	GZ	IB 95	LMŚW, SO 122 I 0,7	2,29	2,29	803 646
173 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 122 I KO	5,12	3,53	1154 955
177 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 77 I KO	4,06	2,59	907 746
180 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 107 I 0,8	3,42	1,30	763 635
181 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,6	1,21	1,21	300 252
181 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,6	0,36	0,36	86 76
181 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,63	2,63	679 575
181 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	3,30	3,30	850 722
182 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,8	3,06	3,06	1277 1073
184 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 102 I KO	5,30	2,87	1581 1292
184 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	6,91	2,07	906 749
185 -a	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 127 I KO	6,25	3,23	1900 1563
186 -a	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 122 II KO	7,30	2,04	546 451
186 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,7	1,72	1,72	404 342

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
186 -f	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 115 I KO	5,91	3,37	1372 1134
188 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	1,55	1,55	423 361
188 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,8	1,79	1,79	489 418
188 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	1,32	1,32	323 276
188 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,22	2,22	608 512
188 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	1,32	1,32	362 304
190 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	3,92	3,92	1662 1373
190 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	3,34	3,34	1410 1173
190 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 80 I KO	2,84	1,54	437 365
191 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,82	1,82	646 536
191 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,09	2,09	599 504
194 -k	GZ	IB 100	LMW, OL 72 II 0,6	0,73	0,73	180 140
198 -c	GZ	IB 100	BŚW, SO 92 II 1,1	0,60	0,60	230 195
200 -a	GZ	IB 100	BMŚW, SO 97 II 1,0	0,23	0,23	85 70
200 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,0	1,07	1,07	394 332
201 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,9	1,42	1,42	432 366
209 -f	O	IIIAU 95	LW, OL 87 II KO	3,15	2,11	437 347

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
211 -l	GZ	IB 95	LMW, SO 75 IA 0,6	1,33	1,33	318 266
213 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO.C 110 II 0,3	4,00	4,00	722 584
213 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO.C 110 II KO	5,03	2,66	964 793
215 -k	O	IB 95	LMW, OL 70 II 0,8	1,01	1,01	323 256
215 -w	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,8	1,49	1,49	456 385
218 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 I 0,8	3,86	3,86	1111 940
219 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 73 IA 0,6	0,50	0,50	142 124
219 -b 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 73 IA 0,8	3,19	3,19	1078 908
221 -i	GZ	IB 100	BŚW, SO 87 II 0,8	0,76	0,76	230 195
225 -b 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 82 I 0,6	3,94	3,94	1006 836
225 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,36	2,36	646 542
227 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	3,00	3,00	968 822
227 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	1,49	1,49	446 380
228 -a 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 82 I 0,9	0,69	0,69	247 209
228 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,94	2,94	893 751
233 -a	GZ	IB 95	LMŚW, SO 87 I 0,9	1,22	1,22	428 361
233 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	3,18	3,18	817 689

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
234 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	1,20	1,20	347 290
234 -f	GZ	IB 100	BMŚW, SO 96 II 1,0	0,67	0,67	235 200
234 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,70	1,70	480 408
234 -l	GZ	IB 100	BMŚW, SO 90 I 0,7	0,92	0,92	265 225
238 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,8	2,55	2,55	813 679
241A -b	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 63 I 0,6	1,01	1,01	213 176
241A -c	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 63 I 0,6	1,15	1,15	218 185
243 -c	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 142 II KO	7,44	1,82	1539 1259
243 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 142 III KO	8,23	2,87	814 660
244 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 142 III KO	2,59	0,73	404 332
244 -c	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 132 II KO	3,09	0,81	479 390
244 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 137 II KO	7,86	2,40	915 736
250 -g	GPZ	IIIAU 95	LŚW, BRZ 102 II KO	5,70	3,69	1148 973
251 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,5	4,10	1,23	377 272
251 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,5	4,56	1,37	422 298
252 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 120 II 0,5	2,77		258 216
253 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 85 I 0,5	4,38	1,31	384 319

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
253 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	3,68	2,00	1120 794
254 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,7	4,16	1,25	418 339
254 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,7	3,61	1,09	363 293
255 -a	O	IB 80	OLJ, OL 87 I 0,8	2,90	2,90	1164 920
256 -l	O	IB 90	OLJ, OL 95 I 1,0	2,25	2,25	1238 977
256 -m	O	IIIA 30	LW, OL 95 I 0,8	2,93	0,88	375 297
256 -n 1	O	IB 95	OLJ, OL 95 I 1,3	1,29	1,29	978 775
256 -o 1	O	IB 95	OL, OL 75 I 0,5	0,66	0,66	171 133
257 -a	O	IIIB 50	OLJ, OL 88 I KDO	5,92	2,40	1140 902
257 -b	O	IIIB 50	LW, OL 88 I KO	1,37	0,44	205 163
259 -g 1	O	IB 90	OLJ, OL 78 I 0,7	1,96	1,96	684 536
259 -g 2	O	IB 90	OLJ, OL 78 I 0,7	1,42	1,42	496 388
259 -h 1	O	IB 90	OL, OL 78 II 0,3	0,19	0,19	18 18
259 -h 2	O	IB 90	OL, OL 78 II 0,3	0,67	0,67	76 58
260 -d	O	IIIB 50	LW, BRZ 90 I KO	4,08	1,35	482 403
260 -g	O	IIIB 50	LW, OL 83 I KO	3,58	1,28	451 361
261 -f	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 103 II KO	3,90	1,23	541 442

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
261 -g	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 103 I KO	6,69	2,04	834 693
262 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 93 I KO	6,82	2,08	982 810
262 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 IA 0,6	2,56	0,77	281 228
262 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 93 I 1,0	4,40	1,32	579 488
262 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 0,9	6,01	1,80	767 623
263 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 103 II KO	2,53	0,76	294 230
263 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 90 I KO	4,10	1,50	559 471
263 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 90 I KO	3,56	1,28	659 561
263 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 88 I 0,6	3,87	1,16	363 303
263 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 88 I 0,7	1,18	0,35	130 110
263 -j	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 IA 0,7	2,77	0,83	292 248
264 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	1,95	1,95	641 537
264 -k	GZ	IB 100	LMW, OL 70 II 0,4	0,75	0,75	130 105
269 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,6	4,14	1,24	336 282
271 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 0,7	1,54	1,54	413 352
274 -c	GZ	IB 95	LMW, BRZ 72 I 0,6	1,49	1,49	261 218
278 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,6	2,39	2,39	741 622

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
278 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,6	2,08	2,08	646 541
279 -c	GZ	IB 100	LMW, OL 77 III 0,8	0,97	0,97	280 220
281 -b	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 61 I 0,4	0,88	0,88	130 110
286 -a	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 65 I 0,5	2,46	2,46	437 365
288 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,86	1,86	560 475
288 -k	GZ	IB 100	LMŚW, SO 82 I 0,8	0,77	0,77	290 245
289 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 67 II 0,6	2,50	2,50	471 356
289 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 67 II 0,6	2,35	2,35	437 336
292 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 108 I KO	6,26	2,12	894 712
292 -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, TP 60 I 0,8	2,00	0,80	248 212
294 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 90 IA KO	8,05	2,46	1652 1322
294 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	7,63	2,29	851 673
295 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 80 II KO	2,64	1,49	485 409
298 -a	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 78 I 0,3	0,94	0,94	155 125
299 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 IA 0,8	4,70	1,41	532 439
299 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 123 I KO	2,89	1,84	826 680
299 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 98 I KO	3,61	2,48	869 750

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
299 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I KDO	4,54	1,40	396 342
300 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 98 IA KO	6,31	3,40	1972 1676
300 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,7	4,88	1,46	853 728
302 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 I KO	3,89	2,43	1411 1007
302 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 I KO	4,17	2,43	1614 1173
302 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 I KO	2,36	1,47	584 437
302 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 118 I 0,8	1,36	0,41	167 134
302 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 118 I KO	1,22	0,86	200 171
302 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 118 I 0,8	3,23	0,97	486 350
302 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 I KO	2,05	1,14	504 337
302 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 118 I 0,7	2,05	0,62	221 180
303 -g	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 123 I KO	4,43	1,84	1744 1406
304 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 97 I KO	5,79	3,06	1528 1274
304 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 0,7	3,87	1,16	313 260
304 -l	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 II 0,7	1,36	0,41	90 74
304 -r	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 I 0,7	3,35	3,35	893 750
306 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 92 IA KO	5,01	2,55	1828 1596

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
306 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 107 I 1,0	4,14	1,24	581 491
306 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 117 I 0,7	4,13	1,24	602 486
309 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 I 0,7	1,26	0,37	148 124
309 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 98 I KO	3,18	1,71	760 632
309 -j	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 98 IA KO	3,54	1,22	594 490
309 -k	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 98 IA 1,1	2,09	0,62	379 313
309 -m	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 98 IA KO	2,07	1,12	489 399
310 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 93 I KO	4,86	1,47	663 553
310 -f	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 95 I KO	6,61	2,46	932 762
310 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 88 IA KO	3,08	0,72	250 210
310 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 88 IA 1,0	1,61	0,48	247 206
310 -l	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 88 IA 0,8	4,61	1,38	635 535
311 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,0	5,77	1,73	712 590
311 -b 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,0	5,76	1,73	711 588
312 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 108 I KO	3,45	2,02	618 503
312 -f	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 108 I KO	3,28	1,28	549 454
312 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 I KO	2,34	1,31	599 494

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
312 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 118 I KO	2,41	1,26	413 341
314 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 IA 0,9	2,70	0,81	374 321
314 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 I KO	3,36	1,92	778 637
314 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	4,55	1,37	580 493
316 -d	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 97 I KO	7,08	2,15	968 794
316 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, OS 52 I 0,8	4,31	1,72	472 408
319 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	4,24	2,49	1021 841
321A -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 113 I KO	7,61	2,35	968 793
321A -c	GZ	IB 95	LMŚW, ŚW 93 I 0,8	1,44	1,44	750 666
321A -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 113 I 0,9	5,00	1,50	778 647
322 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 113 I 0,9	9,21	2,76	1555 1271
322 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 113 I KO	7,70	2,20	938 772
324 -h	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 98 I KO	5,83	1,97	807 676
324 -i	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 98 IA KO	2,40	0,86	518 438
325 -d	GPZ	IVD 50	LŚW, BRZ 98 I KO	3,38	3,50	313 257
325 -f	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 98 IA KDO	1,55	0,64	212 172
326 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 98 IA KO	3,85	1,08	427 350

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
326 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 98 IA KO	2,29	0,70	227 190
327 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 103 I KO	7,82	2,40	655 547
327 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 103 I KO	7,09	2,32	691 584
327 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 103 I 0,6	6,68	2,05	663 572
328 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 103 I KO	7,76	2,03	730 618
328 -c	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 118 I KO	1,31	0,90	375 304
328 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 98 I KO	3,56	2,02	765 642
329 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 118 II KO	4,06	2,12	518 418
332 -b	GZ	IB 95	LŚW, OS 50 I 0,9	1,35	1,35	461 413
332 -d	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 113 II KO	4,98	0,86	432 351
335 -a	GPZ	IVDU 90	LŚW, DB 143 II KO	11,67	3,01	1678 1382
336 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 81 I KO	2,58	1,57	618 527
337 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 I KO	3,03	1,50	803 669
337 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 81 I KO	2,99	1,66	1017 878
337 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 103 II KO	0,98	0,54	333 290
337 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 I KO	0,61	0,39	135 115
337 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 103 II KO	1,43	0,79	422 371

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
337 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, ŚW 103 II 0,8	1,64	0,49	238 207
339 -c	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 113 I KO	4,70	0,92	423 347
340 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 113 I KO	3,00	1,01	390 322
340 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 113 I KO	2,93	0,99	352 285
340 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 113 I 0,9	1,95	0,58	244 200
340 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 113 I 0,9	3,40	1,02	428 348
340A -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 102 I KO	3,12	1,00	512 422
340A -f	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 102 I KO	4,32	2,00	698 568
343A -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, DB 127 II 0,6	2,64	0,79	258 216
344 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 118 II KO	5,08	2,93	1496 1320
345 -c	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 113 I KO	6,26	2,62	1297 1098
345 -f	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 118 II KO	2,73	1,05	362 295
345 -h	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 113 I KO	6,06	1,57	1055 900
345 -i	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 118 II KO	3,38	1,06	556 453
346 -c	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 133 II KO	2,17	0,74	418 337
346 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 113 I KO	4,72	1,20	1216 1040
346 -f	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 118 I KO	1,19	0,35	223 181

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
347 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 102 I KO	3,87	1,20	587 483
347 -f	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 92 IA 0,8	1,15	0,46	188 154
348 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 102 IA KO	1,96	0,82	352 294
351 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	2,24	0,67	239 196
352 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 0,8	2,01	0,60	216 182
352 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,6	2,11	0,63	282 236
352 -g	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 84 I 0,8	2,44	0,73	279 232
353 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 0,6	3,83	1,15	414 340
353A -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 98 IA KO	3,52	1,08	598 490
353A -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 98 I KO	3,79	1,17	463 377
354 -c	GZ	IB 95	LŚW, BRZ 68 I 0,9	1,16	1,16	395 318
354 -h	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 88 I 0,5	5,08	1,00	805 664
355 -b	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 90 IA 0,9	4,80	1,44	683 563
355 -c 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 84 IA 0,8	5,74	1,72	651 546
356 -b	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 88 I 0,9	3,63	1,09	455 383
356 -g	GZ	IB 95	LŚW, ŚW 40 I 1,0	1,00	1,00	280 247
357 -j	GPZ	IIIB 50	LŚW, OL 73 II KO	3,02	1,10	440 346

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
357 -m	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 73 I KO	1,57	0,39	192 153
358 -c	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 163 III KO	8,40	3,29	1054 869
359 -c	O	IIIBU 95	LŚW, DB 163 III KO	7,78	3,04	1287 1054
359 -d	O	IIIB 50	LŚW, DB 163 III KO	6,87	2,01	649 533
359 -f	O	IIIB 30	LŚW, DB 163 III 0,5	7,70	2,31	694 567
363 -b	O	IB 100	BŚW, SO 80 III 0,9	0,81	0,81	205 175
368 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, ŚW 100 I 0,7	5,05	1,52	561 461
368 -m	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 90 I 0,6	0,82	0,82	225 191
369 -l	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 107 I KO	7,03	2,56	1009 849
369 -m	GPZ	IIIB 50	LW, OL 87 I KO	1,22	0,41	262 208
370 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 77 I KO	5,28	1,95	744 609
370 -b	GPZ	IIIB 30	LW, OL 87 I 0,6	5,09	1,53	592 470
370 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	5,91	3,09	1949 1602
372 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 92 I KO	4,01	2,21	840 718
372 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 92 II KO	5,74	3,54	1386 1178
372 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,8	2,54	0,76	250 190
373 -c	GPZ	IIIA 35	LMŚW, SO 82 I 0,6	6,04	2,11	531 402

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
373 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 82 I KO	2,12	1,15	418 347
373 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 92 I KO	1,93	0,97	347 285
373 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 82 I KO	3,29	1,80	556 441
373 -j	GZ	IB 100	LMŚW, SO 82 I 0,7	0,53	0,53	150 125
374 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,8	1,69	0,51	141 104
374 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,7	5,25	1,57	388 320
375 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,5	5,40	1,62	445 332
375 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,5	4,61	1,35	380 283
375 -f	GZ	IB 95	LMŚW, SO 83 I 0,6	1,14	1,14	280 228
380 -b	O	IIIA 30	OLJ, OL 78 I 0,7	1,63	0,49	218 172
381 -a	O	IVD 40	LW, OL 103 I 0,8	2,40	0,72	396 320
382 -f	O	IVD 50	LŚW, BRZ 103 I KO	4,53	1,65	549 458
390 -a	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 65 I 0,7	2,77	2,77	656 546
390 -d	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 60 I 0,6	1,62	1,62	314 266
400 -f	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 65 I 0,7	1,12	1,12	242 199
402 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,7	4,43	1,33	477 394
402 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 0,7	1,93	0,58	210 169

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
402 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, OL 77 II 0,7	1,22	0,37	109 90
403 -j	O	IB 80	OLJ, OL 75 II 0,7	1,12	1,12	288 228
403 -l	O	IIIAU 95	OLJ, OL 102 II KO	1,81	1,02	437 342
403 -m	O	IB 95	LW, OL 70 II 0,8	1,64	1,64	527 413
403 -w	O	IB 95	LW, OL 70 II 0,8	1,02	1,02	328 256
405 -h	GZ	IB 95	LMŚW, SO 75 II 0,7	1,12	1,12	251 214
407 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	2,60	2,60	760 641
408 -m	GZ	IB 100	BŚW, SO 82 II 0,9	0,84	0,84	250 210
413 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	2,63	2,63	708 594
416 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	2,14	2,14	642 547
416 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	3,25	3,25	978 827
417 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	1,64	1,64	480 404
419 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 75 I KO	4,72	2,80	1018 831
422 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 108 I KO	2,19	1,14	518 408
428 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 101 I KO	5,16	1,75	704 578
428 -i	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 101 I KO	2,98	0,82	260 218
428 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 101 I 0,9	7,83	2,35	1186 990

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
428 -m	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 101 I KO	4,80	1,41	633 519
429 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 101 I KO	3,27	1,11	432 366
429 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, OL 85 I KO	1,48	0,52	284 226
429 -j 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 86 I 0,9	7,25	2,18	874 728
429 -j 2	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 86 I 0,9	7,55	2,27	910 758
429 -l	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 101 I KO	4,07	1,34	485 399
429 -m	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 101 I KO	3,64	1,76	822 689
430 -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 86 IA 0,9	3,90	1,56	700 584
433 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 1,1	5,19	1,56	770 663
433 -d	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 93 IA KO	1,87	1,07	541 461
435 -b	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 113 I KO	5,87	2,22	969 794
436 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 IA 0,7	2,63	1,05	482 400
436 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,12	1,25	502 412
436 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 IA 0,6	3,01	1,20	472 390
436 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 90 I KO	2,04	0,84	499 432
436 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 101 IA 1,1	8,81	2,64	1551 1292
436 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	2,36	1,57	717 589

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
436 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	3,45	2,22	1135 945
436 -l	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 101 IA KO	2,54	0,98	400 326
437 -a 1	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 90 IA 0,7	5,52	2,21	732 604
437 -a 2	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 90 IA 0,7	5,03	2,01	668 550
437 -d	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 100 IA KO	5,25	1,89	635 538
437 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 100 IA KO	4,13	1,45	1010 843
438 -a	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 103 I KO	5,50	1,70	603 501
438 -j	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 118 I KDO	1,66	0,50	179 152
439 -i	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 103 I KO	1,67	0,61	192 160
439 -j	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 98 I KO	4,38	1,65	787 664
440 -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, BRZ 80 I 0,8	4,86	1,94	768 648
441 -a	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 98 IA KO	6,06	1,34	480 390
441 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 98 I 1,0	6,37	1,91	869 716
443 -c	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 106 I KO	2,62	1,64	332 270
450 -h	GZ	IB 95	BW, BRZ 65 II 0,6	2,48	2,48	413 346
453 -f	GZ	IB 90	LMW, OS 45 I 0,9	0,46	0,46	135 122
464 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	3,48	3,48	888 755

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
468 -f	GPZ	IIA 40	LMW, SO 82 I 0,7	6,81		1012 842
469 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 I 0,8	4,32	1,30	468 387
471 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,8	1,93	1,93	627 527
471 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,8	2,75	2,75	893 750
471 -h	GPZ	IIA 40	LW, OL 81 II 0,7	1,72		256 206
472 -d	GPZ	IIIA 30	LMW, OS 46 I 1,0	4,11	1,23	377 324
473 -b	GPZ	IIIA 35	LMŚW, SO 86 I 0,9	6,00	2,10	841 699
474 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 I 0,7	5,08	1,52	490 412
475 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,7	2,78	0,83	249 208
476 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 II KO	5,78	3,64	1748 1473
476 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 81 IA 0,8	1,20	1,20	461 386
477 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 88 II 0,9	1,07	0,32	116 96
477 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 88 II 0,7	1,91	0,57	181 153
480 -b	GZ	IB 100	LMŚW, SO 85 I 0,6	0,92	0,92	300 250
483 -k	GZ	IB 100	BMŚW, OS 48 I 1,0	0,50	0,50	190 170
483 -l	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85 II 0,8	0,33	0,33	90 75
484 -w	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 75 I 0,7	2,95	2,95	836 693

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
484 -y	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 65 I 0,6	0,89	0,89	185 155
486 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 II 0,8	1,60	1,60	404 342
487 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,7	3,24	3,24	1012 831
487 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,7	3,43	3,43	1065 884
487 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 II 0,7	3,59	1,08	306 255
497 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	2,68	2,68	770 651

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)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
Razem	GPZ IIA	X	X	14,82	1,50	2243 1870	1664							206	
	GPZ IIIA	X	X	318,30	100,63	36625 30195	26659	442		216			1572	362	944
	GPZ IIIAU	X	X	304,46	171,20	74027 61047	48084	3989		1655			6650	669	
	GPZ IIIB	X	X	326,89	105,08	43909 36335	31255			1549			2281	1250	
	GPZ IIIBU	X	X	149,34	47,65	22917 18987	12907			3913			1659	508	
	GPZ IVD	X	X	78,50	24,95	8323 6925	5118	461		216			1130		
	GPZ IVDU	X	X	11,67	3,01	1678 1382				1382					
	GPZ Razem	X	X	1203,98	454,02	189722 156741	125687	4892		8931			13292	2995	944
	GZ IB	X	X	392,82	392,82	113682 95389	84984	913					5993	2794	705
	GZ Razem	X	X	392,82	392,82	113682 95389	84984	913					5993	2794	705
	O IB	X	X	58,25	58,25	18810 15244	4856	180					242	9374	592
	O IC	X	X	6,27	6,27	1953 1539								1539	
	O IIIA	X	X	48,17	16,36	5524 4489	1770						341	2378	
	O IIIAU	X	X	48,77	26,67	10766 8866	3908						830	3553	575
	O IIIB	X	X	65,67	21,98	7949 6519	2105			1251		137	1097	1929	
	O IIIBU	X	X	42,02	15,07	6488 5259	100			1054			1559	2546	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	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
	O IVD	X	X		41,97	14,40	5225 4227	115			646		1644	1822	
	O IVDU	X	X		0,58	0,28	135 115		115						
	O Razem	X	X		311,70	159,28	56850 46258	12854	295		2951	137	5713	23141	1167
	S IIIAU	X	X		2,62	1,64	332 270	270							
	S Razem	X	X		2,62	1,64	332 270	270							
	Razem	X	X		1911,12	1007,76	360586 298658	223795	6100		11882	137	24998	28930	2816

WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
Uprzątnięcie nasienników i przestojów:				
410 -a	D-STAN		21	18
196 -a	D-STAN		9	8
200 -d	D-STAN		21	18
207 -a	D-STAN		10	8
211 -i	D-STAN		16	14
213 -h	D-STAN		4	3
214 -b	D-STAN		8	6
225 -k	D-STAN		6	5
229 -b	D-STAN		74	62
232 -j	D-STAN		5	4
119 -k	D-STAN		46	43
13 -b	D-STAN		124	101
96 -d	D-STAN		45	37
216 -c	D-STAN		65	50
210 -b	D-STAN		2	2
247A -h	D-STAN		26	22
216 -h	D-STAN		12	10
403 -n	HAL		16	13
443 -d	D-STAN		59	50
Pozostałe:				
9 --b	LINIE	0,26	15	12
16 --c	LINIE	0,13	8	6
38 --a	LINIE	0,18	3	2
39 --c	LINIE	0,17	20	17
342A --c	LINIE	0,06	3	3
353A --c	LINIE	0,06	8	6
41 --d	LINIE	0,05	20	17

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-a	TP	BŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	460	17	2,07
1-b	TP	BŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	105	3	0,69
1-c	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	975	27	3,59
1-d	TW	BMŚW	BRZ	10	26	0,8	UM	UM PRZ	120	7	0,96
1-f	TP	BŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	2285	48	8,08
1-h	TW	BMŚW	SO	5	26	1,1	PEŁ	B DUŻE	280	26	1,74
1-i	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1145	23	4,06
1-j	TW	BMŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM PRZ	370	16	1,97
1-l	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	255	11	1,02
1-m	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	UM	UM PRZ	140	16	1,75
2-a	TP	BŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	795	22	3,24
2-b	TW	BŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	365	13	2,49
2-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	10	1,50
2-f	TP	BŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2345	54	9,04
2-g	TP	BMŚW	SO	8	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2075	44	7,83
2-h	TW	BŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	245	9	1,49
3-a	TP	BMŚW	SO	9	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	770	21	3,01
3-b	TP	LMW	ŚW	5	39	0,9	UM	UM PRZ	195	10	0,82
3-c	TP	LMW	OL	5	48	0,9	PRZ	PRZ UM	945	25	3,29
3-d	TW	OLJ	OL	7	17	0,8	UM	UM PRZ	330	28	3,11
3-f	TP	BMŚW	SO	4	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	25	3,65
3-g	TW	LMW	ŚW	4	26	1,2	UM	UM PRZ	650	69	4,71
3-h	TP	LW	OL	10	51	0,9	UM	UM PRZ	305	7	0,98
3-j	TW	LMW	ŚW	2	23	1,0	PEŁ	DUŻE	265	33	2,11
4-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	545	12	1,85
4-b	TP	BMŚW	SO	7	43	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1675	54	5,07
4-f	TP	LW	OL	6	50	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	315	8	1,00
4-h	TW	OL	OL	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	245	8	1,22

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.	
5-g	TW	LMŚW	SO	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	385	34	3,30
5A-a	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	1750	48	5,69
5A-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,7	UM	UM PRZ	675	16	2,36
5A-c	TP	BMŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM PRZ	1275	44	3,48
5A-d	TP	LMW	ŚW	4	45	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	655	27	2,38
6-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,75
6-d	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1350	29	4,61
6-n	TP	BMW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1425	28	4,92
6-o	TP	BMŚW	SO	4	46	0,9	UM	UM PRZ	145	5	0,52
7-f	TW	LMW	ŚW	5	32	1,2	UM	UM DUŻE	145	12	0,71
7-g	TW	LW	OL	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	320	21	2,26
7-h	TW	LMW	OL	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	305	23	2,78
7-i	TP	LMW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	270	6	0,88
7-m	TP	LMW	OL	8	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	0,99
7-o	TP	LMW	DB.C	4	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	270	11	1,19
8-b	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM PRZ	260	20	1,50
8-f	TW	LMW	SO	7	32	1,0	UM	UM PRZ	965	57	4,57
8-j	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	165	5	0,62
8-l	TP	LMW	SO	6	47	1,0	UM	UM PRZ	610	21	1,83
8-m	TW	OLJ	OL	6	17	1,0	UM	UM DUŻE	100	9	0,91
8-n	TP	LMW	ŚW	4	47	1,0	UM	UM PRZ	320	12	1,00
9-a	TW	BMŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM PRZ	170	24	1,80
9-l	TP	LW	OL	9	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	105	4	0,53
9-m	TP	LMW	BRZ	8	49	0,9	UM	UM PRZ	100	2	0,37
10-c	TW	LW	OL	5	24	1,4	UM	UM DUŻE	365	33	2,02
10-f	TW	LW	OL	6	22	1,2	UM	UM DUŻE	250	22	1,73
10-i	TP	LW	SO	3	38	1,0	UM	UM DUŻE	1040	50	4,18
10-j	TW	LMŚW	DB	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	380	26	2,06
10A-a	TW	LMW	DB	9	30	1,5	UM	UM DUŻE	455	32	2,25
10A-b	TP	LMW	BRZ	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	995	29	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.	
10A-d	TW	LMW	BRZ	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	120	8	0,80
11-j	TW	LMW	SO	4	26	1,5	UM	UM DUŻE	185	17	0,93
12-a	TW	LMŚW	SO	5	34	1,4	UM	UM DUŻE	295	20	0,92
12-d	TW	OLJ	OL	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	355	14	1,35
12-g	TP	LW	BRZ	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	930	37	3,59
12A-d	TP	LW	BRZ	5	37	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	210	12	0,89
12B-b	TW	LW	DB	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	65	9	0,45
12B-c	TW	LW	OL	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	435	41	2,56
13-a	TW	OLJ	OL	10	20	0,8	UM	UM PRZ	175	12	1,06
13-h	TW	OLJ	OL	10	14	0,9	UM	UM PRZ	405	43	3,02
13A-b	TP	LW	DB	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2165	44	6,78
13A-c	TP	LMŚW	DB	10	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1075	23	3,56
14-b	TP	BMW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	155	4	0,67
15-b	TP	LMW	ŚW	3	45	0,9	UM	UM PRZ	65	3	0,32
15-d	TP	LMW	OL	8	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	180	4	0,73
15-f	TP	LMŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM PRZ	320	11	1,02
15-h	TW	LMŚW	SO	4	21	1,2	PEŁ	DUŻE	255	25	1,81
16-b	TW	LW	OL	5	23	0,7	PRZ	PRZ UM	155	11	1,41
16-g	TP	BMŚW	SO	8	46	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	285	9	1,08
17-a	TW	BMŚW	SO	6	19	1,1	PEŁ	DUŻE	405	22	3,50
17-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	370	12	1,29
17-c	TW	LMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	6	1,57
17-h	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1025	33	3,32
17-k	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	885	29	3,36
17-m	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	860	21	3,34
18-a	TW	LMŚW	DB	6	23	1,4	UM	UM DUŻE	170	21	1,48
18-b	TP	LMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	310	7	1,18
19-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	26	4,21
19-c	TW	LMW	BRZ	6	18	0,7	PRZ	PRZ UM	115	10	1,14
19-f	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	PRZ	PRZ UM	850	26	1,88

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.	
19-g	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	325	10	0,98
20-g	TW	OLJ	OL	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	690	32	2,67
20-i	TW	OLJ	OL	9	18	1,1	UM	UM DUŻE	570	45	3,18
21-d	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	1510	47	4,59
21-f	TP	BŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	895	38	4,06
21-g	TW	BŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	790	47	3,69
21-h	TW	BMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	600	30	2,97
22-m	TP	LW	OL	6	45	1,0	UM	UM PRZ	205	7	0,76
23-h	TW	LW	DB	4	35	1,4	PEŁ	DUŻE	1385	88	4,20
23-j	TP	LW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	310	6	1,05
24-h	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	810	25	2,45
24-i	TW	LMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	620	30	2,34
24-j	TW	LMŚW	SO	8	28	1,1	PEŁ	DUŻE	840	61	4,68
24-l	TW	LMŚW	SO	5	20	1,5	PEŁ	DUŻE	260	48	3,39
25-b	TP	LMŚW	SO	8	38	1,0	PEŁ	DUŻE	855	39	3,72
25-h	TW	LMŚW	DB	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	160	9	1,03
26-c	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	945	42	4,78
26-d	TP	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	380	19	1,62
26-f	TW	LŚW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	855	41	3,00
26-g	TW	LŚW	SO	8	29	1,4	PEŁ	NADM	865	54	3,26
26-h	TW	LŚW	SO	4	24	1,9	PEŁ	B DUŻE	805	109	6,95
27-a	TP	LŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	625	13	1,91
27-d	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	810	19	3,34
27-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,50
28-b	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	665	16	2,22
28-d	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	950	35	2,90
28-g	TP	LMW	SO	5	38	0,9	UM	UM PRZ	915	46	4,05
28-i	TW	BMŚW	SO	6	32	1,0	PEŁ	DUŻE	475	30	2,43
29-a	TP	OLJ	OL	7	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	705	31	3,32
29-g	TP	LMŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	1530	43	5,19

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.	
30-a	TW	LW	DB	3	25	0,7	PEŁ	DUŻE	40	3	0,43
30-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	360	14	1,49
30-c	TW	BMŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	505	45	3,36
30-d	TW	LMŚW	SO	8	19	1,3	PEŁ	NADM	330	36	3,35
31-a	TW	LW	DB	4	25	1,3	PEŁ	DUŻE	605	75	5,31
31-c	TW	LMŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUŻE	910	54	3,28
31-h	TW	BMŚW	SO	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	1085	99	5,64
31-i	TW	LW	DB	4	22	1,4	PEŁ	DUŻE	250	33	2,22
31-l	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	295	8	1,10
31-n	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	70	7	0,30
32-c	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	145	22	2,88
32-d	TW	LMW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	310	20	1,69
32-f	TW	LMŚW	SO	8	32	0,9	PEŁ	DUŻE	405	21	1,96
32-g	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	460	25	2,22
32-h	TW	BMŚW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	60	25	2,76
32A-d	TW	BMŚW	BRZ	6	22	1,3	PEŁ	DUŻE	60	5	0,36
32A-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	LUŻ		540	11	0,15
32A-g	TW	BMŚW	SO	10	70	0,6	LUŻ		540	11	0,28
34-c	TP	OL	OL	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	785	27	3,07
34-d	TP	LŚW	DB	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	275	8	0,81
35-c	TP	LW	OL	5	52	0,7	UM	UM PRZ	1265	35	4,70
35-d	TW	LW	DB	2	36	1,1	PEŁ	B DUŻE	1030	90	8,21
36-a	TW	LW	DB	2	25	1,2	UM	UM DUŻE	385	30	1,73
36-b	TP	OLJ	OL	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1805	34	4,78
36-c	TP	LW	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	3420	60	7,97
37-a	TP	LMW	DB.S	3	11	0,9	UM	UM DUŻE	0	8	0,45
37-f	TW	LMW	DB	4	17	1,0	UM	UM DUŻE	70	4	0,75
37-h	TP	LW	DB	6	70	0,6	UM	UM PRZ	735	17	2,59
37-j	TW	LW	BRZ	6	17	0,8	UM	UM PRZ	65	7	1,32
37-s	TW	LMW	DB	4	20	1,2	UM	UM DUŻE	145	33	2,94

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.	
37A-a	TW	BŚW	SO	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	305	19	1,79
38-d	TP	BMŚW	SO	6	39	0,8	UM	UM DUŻE	675	25	2,99
39-c	TW	LMW	OL	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	105	7	1,19
39-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	650	16	3,00
39-i	TW	BMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	590	26	2,66
39-n	TP	BŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM DUŻE	240	9	1,05
39-p	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	300	15	1,91
40-b	TW	LW	DB	8	17	0,8	UM	UM DUŻE	0	1	0,71
41-c	TP	BMŚW	SO	9	41	0,8	UM	UM DUŻE	115	4	0,50
42-b	TW	BŚW	SO	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	100	8	0,91
42-g	TP	OLJ	OL	6	11	0,9	UM	UM PRZ	275	10	0,70
42-r	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	0,74
42-s	TP	LMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	1230	22	3,67
42-t	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	340	9	1,02
43-b	TP	LMŚW	DB	7	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	665	15	2,42
43-c	TP	LMŚW	SO	5	49	0,9	UM	UM PRZ	595	21	2,62
43-d	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1100	37	3,32
43-f	TP	LMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM PRZ	575	24	2,17
43-g	TP	LMŚW	BRZ	8	38	0,8	UM	UM PRZ	505	20	2,67
43-i	TW	OLJ	OL	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	630	35	2,58
43-j	TP	LMŚW	DB	8	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	7	1,51
44-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	11	1,45
44-c	TP	LMŚW	BRZ	7	48	1,0	UM	UM PRZ	1020	29	4,01
44-d	TP	LMŚW	SO	2	36	0,9	UM	UM DUŻE	970	46	4,04
44-h	TP	LMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	225	6	0,67
45-a	TP	LŚW	DB	9	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	620	10	2,30
45-c	TP	LŚW	DB	10	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3165	50	9,45
45-f	TW	LW	OL	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	505	31	3,56
45-i	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	575	14	1,76
46-a	TP	LW	DB	7	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	665	11	2,13

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.	
46-b	TP	LW	OL	9	37	0,9	UM	UM PRZ	840	29	3,52
46-f	TW	LW	OL	5	20	0,8	UM	UM PRZ	95	8	0,84
47-a	TP	LW	OL	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	505	9	1,75
47-b	TW	OLJ	OL	10	12	0,9	UM	UM PRZ	155	21	2,06
47-d	TP	LW	ŚW	9	45	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	505	29	1,40
47-f	TW	LW	DB	9	23	1,0	UM	UM PRZ	175	23	2,88
47-h	TW	OLJ	OL	10	26	1,0	UM	UM PRZ	310	16	1,17
47-k	TW	OLJ	OL	10	26	1,1	UM	UM DUŻE	185	9	0,83
47-m	TW	LW	OL	9	19	0,9	PRZ	PRZ UM	130	10	1,64
47A-a	TP	LW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	375	11	1,24
48-h	TP	OL	OL	5	37	1,1	PRZ	PRZ UM	430	19	1,75
48-j	TP	OLJ	OL	5	37	1,1	PRZ	PRZ UM	400	18	1,22
48-k	TP	OL	OL	5	37	1,1	PRZ	PRZ UM	145	7	0,59
49-c	TW	LW	OL	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	635	46	3,34
49-d	TP	BMŚW	SO	9	57	0,7	UM	UM DUŻE	1090	26	3,66
49-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	430	11	1,46
49-j	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	1,22
50-c	TW	LMŚW	DB	7	25	0,9	UM	UM PRZ	325	37	3,14
50-d	TW	LMŚW	DB	7	22	2,0	UM	UM PRZ	215	66	3,54
50-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	630	17	2,79
51-a	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	555	13	1,80
51-b	TW	LMŚW	BRZ	3	35	1,1	UM	UM DUŻE	830	43	3,31
51-f	TW	LMŚW	ŚW	5	29	2,1	PEŁ	B DUŻE	930	94	3,28
51-g	TP	LŚW	ŚW	10	55	0,9	PEŁ	DUŻE	965	38	2,03
52-b	TW	LW	OL	9	21	0,9	UM	UM DUŻE	125	8	0,70
52-d	TW	LW	DB	5	21	1,3	PEŁ	DUŻE	40	6	0,62
52-l	TP	LMŚW	SO	6	97	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	1410	31	0,45
52-m	TP	LMŚW	SO	10	45	2,0	PEŁ	B DUŻE	90	3	0,21
53-b	TP	LMŚW	SO	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	500	12	2,00
53-h	TW	LMŚW	SO	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	0,88

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.	
54-b	TW	LW	OL	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	540	30	1,91
54-f	TW	LW	OL	4	21	1,1	UM	UM DUŻE	70	7	0,68
54-h	TW	LW	DB	5	21	1,2	UM	UM DUŻE	55	9	0,95
55-d	TP	LŚW	SO	9	49	1,1	UM	UM PRZ	295	9	0,79
55-i	TW	OL	OL	6	30	1,1	UM	UM PRZ	375	16	1,48
55-k	TW	LW	DB	4	20	1,9	UM	UM PRZ	395	68	3,36
55-l	TW	LW	DB	4	21	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	215	24	2,38
55-y	TP	OLJ	OL	5	59	0,7	PRZ	PRZ UM	810	16	2,80
57-a	TW	LMŚW	DB	5	26	1,6	PEŁ	B DUŻE	520	76	3,69
57-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	540	15	1,86
57-d	TW	BMŚW	DB	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	190	26	2,70
57-f	TW	BMŚW	SO	10	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	210	25	2,07
57-g	TW	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	270	29	3,51
58-a	TW	LŚW	DB	7	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	100	11	0,73
58-c	TP	BMW	DB	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	210	7	0,97
58-f	TW	LMŚW	ŚW	5	25	2,1	PEŁ	B DUŻE	195	35	1,29
59-a	TW	BMŚW	SO	6	10	1,0	PEŁ	DUŻE	0	6	0,07
59-d	TW	BMŚW	SO	7	33	1,2	PEŁ	DUŻE	550	35	2,13
59-f	TW	BMW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	465	23	2,49
59-g	TP	LMW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM PRZ	640	24	3,00
59-i	TW	BMW	SO	7	33	1,3	PEŁ	B DUŻE	745	45	2,48
59-j	TW	BMŚW	SO	5	17	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	30	3	0,53
60-h	TP	LW	OL	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	165	4	0,72
60-j	TP	BMŚW	ŚW	4	38	1,2	PEŁ	DUŻE	380	21	1,18
60-l	TP	LMŚW	BRZ	4	38	0,8	UM	UM PRZ	550	25	2,66
60-n	TP	LMŚW	SO	7	56	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,58
61-c	TP	LW	BRZ	6	40	1,0	PRZ	PRZ UM	905	29	3,45
61-d	TW	LW	OL	4	33	1,0	PRZ	PRZ UM	270	15	1,15
61-f	TP	LW	OL	5	56	1,0	UM	UM PRZ	430	8	1,63
61-i	TP	LW	OL	7	56	1,0	UM	UM PRZ	280	5	1,07

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.	
61-j	TP	LMW	BRZ	7	40	0,8	UM	UM PRZ	410	13	1,95
62-a	TW	LW	OL	8	33	1,2	UM	UM DUŻE	245	14	0,93
62-b	TP	LW	BRZ	5	48	1,5	UM	UM PRZ	720	21	1,51
62-c	TP	LW	OS	4	33	1,2	UM	UM DUŻE	1275	71	4,79
62-f	TP	LW	BRZ	5	46	1,0	PRZ	PRZ UM	460	12	1,48
63-a	TP	BMŚW	SO	6	73	0,6	PRZ	PRZ UM	275	6	1,23
64-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,59
65-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	365	7	1,27
65-c	TP	BMŚW	SO	8	73	0,6	PRZ	PRZ UM	310	6	1,12
65-f	TW	BMŚW	BRZ	4	29	0,8	PRZ	PRZ UM	710	50	5,08
65-g	TW	BMŚW	SO	5	23	1,1	PRZ	PRZ UM	305	30	2,35
65-h	TP	BMŚW	BRZ	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	445	20	2,56
65-i	TW	BMŚW	SO	7	23	0,8	PRZ	PRZ UM	190	19	1,97
66-c	TW	BMŚW	SO	7	19	1,2	PEŁ	DUŻE	475	39	3,81
66-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	235	7	0,79
67-b	TP	BŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	1350	56	4,92
67-i	TW	BMŚW	SO	7	24	1,1	PEŁ	DUŻE	465	44	3,16
67-j	TW	BŚW	SO	6	32	0,7	UM	UM DUŻE	420	23	3,04
68-b	TW	BMŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	160	14	1,31
69-a	TW	BMŚW	SO	6	22	1,3	PEŁ	DUŻE	215	25	1,65
69-c	TW	BŚW	SO	6	26	1,2	UM	UM DUŻE	720	59	4,50
70-a	TP	LMŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	310	9	0,76
70-b	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	290	7	1,18
70-f	TW	LMW	BRZ	6	30	0,7	UM	UM DUŻE	130	6	0,76
71-b	TW	OLJ	OL	10	20	1,1	UM	UM DUŻE	540	37	2,52
71-c	TW	OLJ	OL	10	17	1,0	UM	UM DUŻE	355	30	2,10
71-f	TW	OLJ	OL	10	22	1,1	UM	UM DUŻE	210	13	0,85
71-g	TW	OLJ	OL	10	19	0,8	UM	UM DUŻE	475	35	2,96
71-h	TW	OLJ	OL	10	21	1,1	UM	UM DUŻE	275	18	1,21
72-b	TW	OLJ	OL	9	33	1,1	UM	UM DUŻE	1735	70	5,18

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.	
72-c	TW	OLJ	OL	8	28	1,4	UM	UM DUŻE	930	54	3,33
72-d	TW	OLJ	OL	7	17	1,1	UM	UM DUŻE	515	44	3,04
74-f	TW	OLJ	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	290	21	1,50
74-i	TP	LW	OL	5	63	0,7	UM	UM PRZ	480	7	1,38
74-j	TP	LŚW	DB	8	63	0,9	PRZ	PRZ UM	645	16	1,90
74-k	TP	LW	OL	6	77	0,8	PRZ	PRZ UM	285	4	0,81
74-l	TP	LW	OL	7	63	0,9	UM	UM PRZ	210	4	0,57
74-r	TW	OLJ	OL	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	580	40	2,64
75-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	23	3,91
78-a	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	275	6	0,92
78-b	TP	LMŚW	BRZ	9	36	0,9	UM	UM PRZ	180	7	0,97
81-a	TW	LW	DB	8	20	2,0	UM	UM DUŻE	75	15	0,78
83-a	TP	BŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	910	19	2,92
84-a	TW	LMW	DB	5	23	2,2	PEŁ	DUŻE	720	84	3,25
84-b	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	170	5	0,62
84-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	360	13	1,37
84-i	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1010	25	3,17
84-j	TP	BMŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM PRZ	190	6	0,68
85-k	TW	LW	OL	3	19	0,7	PRZ	PRZ UM	75	4	0,86
86-b	TW	LMW	SO	3	24	2,3	PEŁ	DUŻE	515	65	2,30
86-f	TW	OL	BRZ	7	25	1,0	PRZ	PRZ UM	405	23	2,15
86-h	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	265	11	1,16
86-n	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	PRZ	PRZ UM	585	20	2,41
87-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	600	22	2,12
87-b	TW	LMŚW	SO	6	27	1,1	PEŁ	DUŻE	825	54	4,26
87-d	TP	BMŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	1440	23	0,58
87-f	TW	BMŚW	SO	7	16	1,3	PEŁ	DUŻE	100	21	1,21
87-g	TW	BMŚW	SO	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	305	26	1,55
87-h	TW	LMŚW	SO	5	22	1,8	PEŁ	DUŻE	170	26	1,22
87-j	TW	BMŚW	BRZ	4	37	1,3	PEŁ	DUŻE	265	12	0,93

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.	
88-b	TW	BMŚW	SO	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	430	18	2,03
88-f	TP	LMŚW	DB	6	78	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	380	6	1,06
88-h	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	740	21	3,30
88-j	TP	LMŚW	SO	5	78	0,8	PRZ	PRZ UM	890	15	2,74
90-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1025	43	4,72
90-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	420	10	1,71
91-a	TW	LŚW	DB	3	34	1,2	UM	UM PRZ	1070	65	4,32
91-b	TW	LŚW	SO	5	27	1,6	PEŁ	DUŻE	1170	106	5,32
91-c	TW	LMŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	375	42	2,66
91-g	TW	BMŚW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	775	57	3,67
91-h	TW	BMŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	DUŻE	610	64	3,63
92-f	TW	LMŚW	ŚW	6	23	2,4	UM	UM DUŻE	175	37	1,33
92-g	TW	LMŚW	SO	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	790	71	4,03
92-j	TP	BMŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	85	4	0,33
92-k	TW	BMŚW	BRZ	6	36	0,8	UM	UM PRZ	120	5	0,64
93-b	TW	LMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	610	50	3,48
93-c	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	280	28	3,20
93-f	TP	LŚW	BRZ	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	260	8	1,30
93-i	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	880	29	3,17
93-j	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	910	32	3,93
94-b	TP	BŚW	SO	7	17	0,8	UM	UM DUŻE	105	10	0,49
94-i	TW	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	390	16	1,75
94-j	TW	BMŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM PRZ	930	38	4,07
95A-d	TP	LMŚW	SO	5	37	0,8	UM	UM PRZ	220	10	1,11
96-f	TW	LMŚW	BRZ	4	34	1,1	UM	UM DUŻE	455	19	1,76
96-h	TW	LMŚW	MD	4	18	1,4	PEŁ	DUŻE	405	44	2,71
96-i	TW	LMŚW	SO	3	19	1,5	PEŁ	DUŻE	230	24	2,10
97-c	TW	OLJ	OL	10	22	1,3	PEŁ	DUŻE	200	12	0,43
97-f	TW	LW	OL	5	24	1,4	UM	UM DUŻE	625	53	3,50
97-j	TW	LW	OL	6	33	0,8	PRZ	PRZ UM	600	30	4,01

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.	
97-p	TP	BMŚW	SO	7	15	1,0	PEŁ	DUŻE	5	10	0,30
97-r	TP	LMŚW	ŚW	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	110	7	0,37
98-b	TW	OLJ	OL	9	22	1,9	PEŁ	DUŻE	815	83	3,06
99-d	TW	BMŚW	SO	5	19	1,7	PEŁ	B DUŻE	845	85	4,82
99-h	TW	BMŚW	SO	4	22	1,9	PEŁ	B DUŻE	285	38	2,15
103-k	TW	OLJ	OL	10	25	1,3	UM	UM PRZ	390	21	1,16
104-a	TP	LMŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM PRZ	710	33	2,52
104-g	TP	LMW	OL	6	36	1,2	UM	UM PRZ	1440	70	4,23
105A-a	TW	LŁ	OL	6	22	1,9	UM	UM DUŻE	390	33	2,13
107-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	185	6	0,65
107-c	TP	LMW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	130	5	0,52
107-d	TP	BMŚW	BRZ	7	45	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,75
107-f	TP	BMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1880	55	5,26
107-h	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	110	5	0,45
107-i	TP	BMW	BRZ	5	37	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	210	8	1,43
107-k	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	185	6	0,74
107-l	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	615	15	2,32
107-m	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	850	22	2,72
107-n	TP	BMW	SO	6	61	0,9	UM	UM PRZ	990	26	2,99
107A-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	0,91
107A-f	TP	LMW	ŚW	4	42	0,8	UM	UM PRZ	650	28	2,92
108-a	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	230	6	0,79
108-b	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	260	9	0,92
108-d	TP	BMŚW	SO	4	49	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	600	15	2,05
108-f	TW	BMŚW	SO	8	27	0,8	UM	UM PRZ	390	28	2,76
109-d	TP	LMW	DB	6	69	0,9	UM	UM PRZ	890	19	2,45
109-f	TP	LMW	SO	8	76	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1160	21	4,91
111-d	TP	BMW	BRZ	8	38	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	10	1,49
111-g	TP	BMW	BRZ	6	36	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	900	35	5,63
112-c	TP	LMW	OL	5	48	1,0	PRZ	PRZ UM	410	12	1,36

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.	
112-h	TP	BMW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,74
112-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	830	20	2,87
112-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	105	2	0,42
113-b	TP	BMW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	205	4	0,69
113-d	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	145	6	0,70
114-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1620	38	5,74
114-c	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	695	22	2,09
114-d	TW	BMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM PRZ	160	8	0,66
114-f	TP	LMW	OL	10	51	0,9	UM	UM PRZ	330	7	1,00
114-g	TP	LMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	410	9	1,51
114-h	TW	LMW	BRZ	7	33	1,0	UM	UM PRZ	660	23	3,24
114-i	TW	BMŚW	BRZ	4	25	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	65	5	0,83
114-n	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM PRZ	585	26	2,23
115-r	TW	BMW	SO	4	34	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	295	17	1,79
116-b	TP	LMW	ŚW	6	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	24	2,28
116-d	TP	BMW	ŚW	5	38	0,8	UM	UM PRZ	365	20	1,80
116-g	TW	LMW	OL	3	23	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	230	20	2,29
116-j	TW	LMŚW	SO	9	23	1,2	PEŁ	DUŻE	345	35	2,27
116-k	TW	BMW	BRZ	7	33	0,8	UM	UM PRZ	360	19	2,25
117-a	TP	LMŚW	SO	9	56	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	360	9	1,28
117-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	690	21	2,55
117-c	TP	LMW	BRZ	8	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	255	8	1,17
117-d	TP	LMW	DB	8	45	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	120	5	0,62
117-g	TW	BMŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	275	11	1,28
117-k	TW	BŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	585	24	2,85
118-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1215	25	3,83
118-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	1445	38	5,68
118-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1675	41	5,80
118-i	TW	OL	OL	10	24	0,8	UM	UM PRZ	375	21	1,44
118-j	TP	LMW	DB	6	97	1,1	UM	UM PRZ	395	6	0,77

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.	
119-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	1875	47	6,36
119-k	TW	LMŚW	SO	6	28	1,2	PEŁ	B DUŻE	550	37	3,21
120-g	TP	LMW	BRZ	10	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	145	5	0,97
121-m	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	235	7	0,93
122-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	165	4	0,62
124-a	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1045	34	3,54
124-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1305	24	3,99
124-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	970	20	3,07
124-h	TP	BMŚW	SO	7	6	0,9	UM	UM PRZ	0	2	0,44
124-j	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,87
124-l	TP	LMW	SO	5	42	0,9	UM	UM PRZ	190	10	0,77
125-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	865	18	3,19
125-b	TP	BŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	365	11	1,73
125-g	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	820	28	2,50
126-b	TW	LMŚW	SO	8	27	1,5	PEŁ	DUŻE	500	40	2,18
126-c	TP	LMŚW	SO	9	73	0,8	UM	UM PRZ	435	7	1,25
126-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	735	21	2,31
126-f	TW	BMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	345	15	1,43
127-f	TW	LMW	OL	5	25	1,3	UM	UM DUŻE	205	16	1,01
128-h	TP	LŚW	MD	5	45	1,1	PRZ	PRZ UM	375	17	1,32
128-i	TP	LMŚW	BRZ	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	300	10	1,25
128-j	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	715	14	2,06
129-h	TW	LW	DB	3	25	1,1	UM	UM DUŻE	615	44	2,50
130-k	TP	LW	DB	6	70	1,0	PRZ	PRZ UM	455	9	1,00
131-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	8565	177	27,10
132-a	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	295	10	0,94
132-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	285	6	0,69
132-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5430	112	20,80
132-f	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	385	13	1,38
133-a	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	28	3,81

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.	
133-g	TP	LŚW	SO	3	69	0,6	LUŻ		640	32	0,40
134-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	330	7	1,09
134-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	500	13	1,93
134-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	870	22	2,45
134-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	555	17	1,72
135-a	TP	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	670	30	2,76
135-b	TP	BMŚW	DB	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	260	14	1,47
135-c	TP	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	880	39	3,59
135-d	TP	BMŚW	BRZ	8	37	0,7	PRZ	PRZ UM	165	6	1,08
136-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	310	12	1,67
137-b	TW	OLJ	OL	10	19	1,2	PEŁ	DUŻE	435	32	2,30
137-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	LUŻ		3390	69	0,38
137-g	TW	BMŚW	SO	10	70	0,7	LUŻ		3390	69	0,26
137-i	TP	BŚW	BRZ	7	26	0,9	UM	UM PRZ	375	24	2,86
137-j	TP	BŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1045	28	0,48
137-k	TP	BS	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	305	8	1,61
137A-l	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	PEŁ	DUŻE	2195	78	5,49
137A-n	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	420	12	1,64
137A-o	TW	BMŚW	SO	4	35	0,9	PEŁ	DUŻE	730	35	3,68
137A-p	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	755	22	3,12
137A-s	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	100	4	0,53
138-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	450	10	1,43
139-g	TP	LMŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	575	12	2,02
141-a	TP	LMŚW	SO	6	66	0,8	UM	UM PRZ	425	7	1,44
141-c	TP	BMŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	590	20	2,84
142-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1280	28	4,29
142-b	TP	BŚW	SO	7	64	0,9	PRZ	PRZ UM	830	18	3,10
142-c	TP	BŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	1475	33	5,34
144-d	TP	LMŚW	SO	7	47	1,1	UM	UM PRZ	5545	173	15,03
144-g	TP	LMŚW	DB	10	82	0,9	UM	UM PRZ	650	12	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.	
144-h	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	765	18	2,23
145-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	490	11	1,30
146-h	TW	LW	OL	3	19	0,9	UM	UM DUŻE	150	11	1,99
146-i	TP	LW	OL	8	49	1,2	UM	UM PRZ	670	20	1,82
146-k	TP	LMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	545	19	1,47
146-l	TP	LMŚW	BRZ	10	40	0,8	UM	UM PRZ	255	10	1,23
148-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1900	39	7,30
148-f	TP	LMŚW	DB	3	77	0,8	UM	UM PRZ	2240	46	7,91
149-a	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2145	51	7,39
153-i	TW	BMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	215	20	3,17
157-b	TW	LMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	25	3	0,78
157-h	TW	LMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	140	13	2,33
158-g	TP	LMŚW	DB	5	107	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2565	42	4,30
160-b	TW	BMŚW	SO	7	25	1,3	PEŁ	DUŻE	825	64	3,63
161A-a	TW	LŚW	DB	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	195	15	3,29
161A-b	TW	LMŚW	BRZ	6	26	1,1	UM	UM PRZ	290	19	1,63
161A-d	TP	LMŚW	DB	10	92	0,8	UM	UM PRZ	550	8	1,31
165-a	TP	BMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	2010	56	6,28
165-b	TP	BMŚW	SO	8	40	1,0	PRZ	PRZ UM	1525	59	5,54
165-c	TW	BMŚW	SO	8	34	1,3	UM	UM PRZ	870	44	2,81
165-d	TW	LMŚW	SO	6	29	1,0	UM	UM PRZ	450	31	2,65
165-f	TW	LMŚW	SO	9	23	1,3	PEŁ	DUŻE	210	21	1,19
165A-c	TW	BMŚW	SO	4	19	0,5	PEŁ	DUŻE	160	9	1,63
165A-d	TW	BMŚW	SO	5	19	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	120	5	0,50
165A-f	TW	BMŚW	SO	6	19	0,8	UM	UM PRZ	55	4	0,49
166-a	TP	BMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM PRZ	1850	75	8,08
166-b	TW	BMŚW	SO	6	34	1,2	UM	UM DUŻE	1425	74	5,36
167-a	TP	BMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	1730	73	7,86
167-b	TW	LMŚW	SO	7	33	1,0	UM	UM PRZ	1080	55	4,70
167-c	TW	LMŚW	SO	6	28	1,1	PRZ	PRZ UM	815	54	4,49

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.	
167-d	TW	LMŚW	SO	4	4	1,0			1235	155	2,38
168-a	TP	LMŚW	SO	6	38	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	58	5,70
168-b	TW	LMŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM PRZ	1200	68	4,62
169-i	TW	LŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	140	15	1,61
169-j	TW	LŚW	SO	7	25	1,9	PEŁ	DUŻE	70	6	0,25
173-a	TW	BMŚW	SO	8	29	1,1	PEŁ	DUŻE	1050	69	4,90
173-d	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM PRZ	4880	130	13,45
173-f	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	470	14	1,82
173-g	TP	LŚW	BRZ	6	49	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	300	8	1,27
174-b	TP	LŚW	BRZ	5	46	1,2	UM	UM PRZ	640	24	1,81
174-c	TP	LŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	1665	66	6,05
174-d	TP	LŚW	SO	5	46	1,0	PRZ	PRZ UM	805	24	2,93
175-a	TP	LMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM PRZ	1055	50	4,70
175-g	TW	LMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM PRZ	430	22	1,81
176-d	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1395	32	4,21
176-f	TP	LMŚW	SO	8	54	0,6	PRZ	PRZ UM	1430	36	5,90
177-a	TP	LMŚW	DB	6	90	1,1	PRZ	PRZ UM	1535	24	3,31
177-b	TP	LMŚW	DB	6	77	0,9	PRZ	PRZ UM	2740	49	6,76
177-c	TP	LŚW	DB	10	110	1,0	PRZ	PRZ UM	2780	32	5,42
178-a	TW	LW	OL	8	27	0,8	UM	UM PRZ	355	19	3,22
178-b	TW	LMŚW	DB	3	20	1,1	UM	UM DUŻE	130	30	2,69
178-c	TP	LŚW	SO	4	51	0,9	UM	UM PRZ	550	16	1,94
178-j	TW	LMŚW	SO	4	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	170	33	2,06
179-a	TP	LMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	1105	46	4,79
179-b	TP	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM PRZ	625	30	2,61
179-j	TP	BMŚW	SO	5	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	890	31	3,60
179-j	TW	BMŚW	SO	5	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	890	31	0,90
180-b	TP	BMŚW	SO	6	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	260	7	0,92
180-d	TW	LMŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM PRZ	640	42	3,31
180-f	TW	BMŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	305	29	1,99

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.	
180-g	TP	LMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	610	26	2,49
181-a	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	760	26	2,74
182-a	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM PRZ	2125	79	6,62
182-f	TP	BMŚW	BK	7	55	0,6	UM	UM PRZ	340	13	2,12
183-a	TW	BMŚW	SO	7	27	1,1	UM	UM PRZ	505	39	3,25
183-b	TW	BMŚW	SO	6	23	0,8	UM	UM PRZ	250	29	2,28
183-f	TW	BMŚW	SO	7	27	1,0	UM	UM PRZ	425	34	2,98
183-g	TW	BMŚW	SO	5	23	0,7	UM	UM PRZ	160	20	2,15
185-h	TP	LMW	OL	4	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	785	21	3,74
185-i	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	180	6	0,59
185-j	TP	LMŚW	SO	5	5	0,9			0	0	0,49
186-b	TW	BMŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM PRZ	910	90	6,61
187-c	TW	BMŚW	SO	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	375	30	2,76
187-d	TW	BMŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	170	13	0,48
187-i	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM PRZ	295	9	0,78
187-l	TP	LMŚW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	940	27	3,75
187-m	TP	LMŚW	SO	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	755	30	2,61
188-b	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	455	11	1,81
188A-a	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	8055	200	28,07
188A-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	515	12	2,19
188A-d	TP	BS	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	6	1,30
188A-f	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	440	14	1,62
189-a	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1225	22	3,50
189-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	905	23	3,10
189-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	495	10	1,58
189-d	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	845	21	3,13
189-f	TP	LMŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1260	25	4,03
189-h	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2035	54	6,40
189A-a	TP	BŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	370	8	1,38
189A-b	TP	BS	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	295	9	1,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
189A-c	TP	BS	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	140	5	1,06
189A-f	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	110	3	0,54
189A-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	175	5	0,95
189A-h	TP	BS	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	355	11	2,15
190-b	TP	LMŚW	DB	9	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1115	17	2,92
191A-a	TW	BS	SO	10	59	0,6	UM	UM PRZ	515	15	3,53
191A-b	TP	BŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM PRZ	2215	52	8,35
191A-c	TP	BŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM PRZ	205	8	0,91
192-a	TP	BŚW	SO	9	78	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2180	39	8,72
192-b	TW	BŚW	SO	6	21	0,8	PRZ	PRZ UM	0	2	0,67
192-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	355	9	1,25
192A-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	235	6	0,77
192A-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	16	0,97
193-a	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	5695	112	22,78
193-c	TP	BŚW	SO	9	66	0,7	UM	UM PRZ	655	14	3,01
193-d	TW	BMŚW	SO	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	405	17	1,69
193-f	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1205	36	3,28
193-g	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	110	9	0,70
194-a	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	165	14	1,07
194-b	TP	BŚW	SO	9	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	765	15	4,10
194-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	670	13	2,52
194-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	465	9	1,52
194-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	815	16	2,68
194-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	680	16	3,20
194-l	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	24	4,15
194-m	TW	BMŚW	BRZ	4	35	0,8	PEŁ	DUŻE	435	28	3,25
195-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1945	44	8,11
195-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM DUŻE	590	12	2,22
195-d	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	3190	65	8,93
196-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	565	11	1,83

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.	
197-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	6700	136	20,31
197-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	675	18	2,58
197-c	TW	BŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	1030	47	4,65
198-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PEŁ	DUŻE	6805	146	21,26
198-b	TP	BŚW	SO	7	48	1,1	PEŁ	DUŻE	250	9	0,82
198-d	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	3515	75	8,68
198-f	TP	LMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	465	10	1,62
198A-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	430	10	1,66
198A-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	205	5	0,64
198A-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	780	17	2,47
198A-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	860	20	3,26
198A-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	375	14	1,08
199-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1185	23	3,47
199-b	TP	BŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	935	18	3,14
199-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	365	7	1,06
200-c	TP	BMŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	2255	44	10,15
200-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	835	16	3,10
200-g	TP	BŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM DUŻE	360	17	2,33
200-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	815	17	2,87
202-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	200	4	0,82
202-b	TP	BŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	1580	32	5,16
202-f	TP	BS	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	80	2	0,53
202-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	220	5	0,70
202A-a	TW	BMŚW	SO	4	23	1,2	UM	UM PRZ	80	9	0,71
202A-b	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1110	33	3,38
203-a	TP	BŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM DUŻE	190	4	0,68
203-b	TW	BMŚW	SO	6	27	0,8	PEŁ	DUŻE	280	23	2,34
203-c	TP	LMŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	320	6	1,09
203-d	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	505	12	1,88
203-f	TW	LMŚW	SO	7	22	1,0	UM	UM PRZ	145	18	2,04

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.	
203-g	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	20	12	2,25
203-h	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	770	17	2,10
203A-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	690	14	2,04
203A-b	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	PEŁ	DUŻE	390	9	1,31
203A-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PEŁ	DUŻE	2265	50	5,79
205-d	TW	OLJ	OL	10	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	330	23	1,83
206-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1340	39	2,94
206-b	TW	BMŚW	SO	7	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	485	43	2,42
207-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	350	8	1,11
208-a	TP	LMW	SO	9	69	0,6	PRZ	PRZ UM	675	13	2,34
208-c	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	1945	52	4,91
208-d	TW	LMW	OL	4	16	0,8	UM	UM DUŻE	115	11	1,34
209-a	TW	LŚW	DB	6	27	1,6	PEŁ	DUŻE	775	56	2,98
209-b	TP	LMŚW	SO	7	59	0,9	PEŁ	DUŻE	530	12	1,47
209-d	TW	LW	DB	7	25	1,5	PEŁ	DUŻE	350	32	2,01
209-g	TW	LMW	DB.S	5	8	0,6			10	2	0,67
209-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1035	30	2,48
210-a	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	795	19	2,22
210-b	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	0	27	4,82
210-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3395	69	10,29
210-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2805	54	7,08
211-a	TW	OLJ	OL	10	26	1,1	PEŁ	B DUŻE	380	19	1,31
211-b	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM DUŻE	500	10	1,38
211-c	TW	OLJ	OL	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	300	23	4,00
211-d	TW	OL	OL	7	16	0,9	PEŁ	DUŻE	300	29	4,13
211-f	TP	LMŚW	SO	7	35	1,2	PEŁ	B DUŻE	665	31	2,10
211-g	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	460	52	3,85
211-h	TP	BMŚW	SO	9	32	1,3	PEŁ	B DUŻE	820	46	2,89
211-i	TW	BMŚW	BRZ	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	60	7	1,41
211-j	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	120	2	0,40

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
212-a	TP	LMŚW	SO	6	35	0,9	PEŁ	DUŻE	580	29	2,76
212-b	TP	LMŚW	SO	7	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	310	15	1,32
212-d	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	165	4	0,57
212-f	TP	BMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	290	12	0,89
212-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PEŁ	DUŻE	315	7	0,87
213-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	770	17	2,82
213-d	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	585	16	1,80
213-g	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1230	24	3,50
213-h	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	225	23	3,06
213A-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	760	19	2,55
213A-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	545	12	1,96
214-a	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2380	43	7,96
214-c	TP	LMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	260	8	0,74
214-d	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2870	62	7,71
214-f	TP	BMŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1375	26	4,54
215-a	TW	LMŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	505	35	3,16
215-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	5	0,97
215-c	TW	OLJ	OL	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	220	15	1,74
215-d	TW	OL	OL	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	290	17	1,71
215-g	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	820	43	3,56
215-h	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	445	39	3,43
215-i	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	280	34	4,10
215-m	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	355	6	1,32
215-o	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,70
215-p	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,80
215-r	TP	BŚW	SO	9	72	0,6	PRZ	PRZ UM	210	4	0,85
215-s	TW	LMŚW	DB	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	15	2	1,15
215-t	TP	LMŚW	SO	7	46	1,1	UM	UM DUŻE	355	11	1,00
216-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	465	11	1,89
216-b	TW	LMŚW	SO	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	195	11	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.	
216-c	TW	LMŚW	SO	6	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	50	6	0,45
216-d	TP	BMŚW	SO	10	73	0,6	PRZ	PRZ UM	195	4	0,77
216-f	TW	BMŚW	SO	7	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	385	36	2,43
216-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	505	11	1,99
217-a	TP	BMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	765	14	2,56
217-b	TP	BMŚW	SO	8	38	0,9	PEŁ	DUŻE	745	30	2,87
217-c	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	710	14	1,79
217-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	20	2,75
218-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,81
218-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	505	11	1,79
220-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1490	27	4,01
220-b	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	570	24	1,96
220-d	TW	BMŚW	SO	7	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	840	67	4,34
220-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM DUŻE	465	11	1,76
221-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1435	27	4,24
221-c	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,55
221-d	TP	BŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	630	12	2,08
221-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	465	10	1,96
221-g	TP	BŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	925	20	4,55
221-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	750	16	2,31
222-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	3265	64	9,54
222-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1535	31	5,41
222A-a	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	1280	32	3,51
222A-b	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	PEŁ	DUŻE	1705	44	4,81
222A-c	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	3820	98	11,87
222A-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	595	12	1,99
222A-g	TW	LMŚW	SO	6	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	105	9	0,55
222A-h	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	PEŁ	DUŻE	650	18	1,99
222A-i	TP	LMŚW	SO	10	42	1,2	PEŁ	DUŻE	620	23	1,64
222A-j	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	440	11	1,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
223-a	TW	OLJ	OL	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	460	32	2,29
223-b	TW	LMW	OL	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	115	9	1,03
225-a	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM DUŻE	260	5	0,80
225-d	TW	BMŚW	SO	6	23	1,3	PEŁ	DUŻE	435	41	2,57
225-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PEŁ	DUŻE	625	13	1,97
225-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	935	21	3,01
225-i	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	880	17	2,95
225-j	TP	BŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	255	8	0,99
225-k	TW	BŚW	SO	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	315	26	2,14
225-l	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,71
227-a	TP	BMŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	5660	101	20,13
227-c	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	455	15	1,26
227-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	390	13	1,11
227A-a	TP	LMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM PRZ	265	8	0,74
227A-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	400	9	1,16
227A-c	TP	LMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	655	20	1,61
227A-d	TW	LMŚW	SO	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	450	27	2,26
227A-f	TP	LMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	185	6	0,50
227A-g	TW	LMŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	185	12	0,94
227A-h	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	580	20	1,57
227A-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	155	3	0,53
228-c	TP	BMŚW	SO	9	73	0,8	UM	UM PRZ	2015	37	6,43
228A-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PEŁ	DUŻE	350	7	1,10
228A-b	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	PEŁ	DUŻE	500	12	1,51
228A-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM DUŻE	305	7	1,12
228A-d	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PEŁ	DUŻE	475	10	1,34
228A-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	440	14	1,34
228A-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,57
228A-i	TP	LMŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	440	12	1,79
228A-p	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	310	7	0,88

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.	
228A-s	TP	BMŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM DUŻE	405	11	1,47
229-b	TW	BMŚW	DB	6	22	1,4	UM	UM DUŻE	85	16	0,72
229-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	230	5	0,90
230-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	1040	26	3,99
230-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,32
231-a	TP	BMŚW	SO	6	73	0,7	UM	UM PRZ	685	12	2,10
231-b	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	8	0,63
231-c	TW	BMŚW	SO	7	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	435	34	2,13
231-f	TP	LMŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM DUŻE	635	16	2,06
232-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	810	17	2,23
232-b	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	25	3,95
232-c	TW	BMŚW	SO	6	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	390	39	2,22
232-d	TW	BMŚW	SO	9	36	1,1	PEŁ	B DUŻE	410	19	1,45
232-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PEŁ	DUŻE	430	10	1,18
232-g	TW	LMŚW	SO	7	34	1,1	PEŁ	B DUŻE	490	24	1,87
232-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	235	5	0,73
232-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	150	3	0,52
232A-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PEŁ	DUŻE	1065	26	3,58
232A-b	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	PEŁ	DUŻE	340	10	0,93
232A-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	PEŁ	DUŻE	1030	26	3,30
232A-f	TP	BŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM DUŻE	780	18	3,10
232A-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	610	15	2,19
232A-h	TP	BŚW	SO	4	72	0,8	UM	UM DUŻE	475	11	2,40
232A-i	TP	BŚW	SO	8	52	1,0	PEŁ	DUŻE	240	8	1,25
232A-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	435	11	1,94
232A-k	TW	BMW	SO	9	31	1,3	PEŁ	B DUŻE	160	9	0,54
232A-l	TW	BŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	145	17	2,22
233-b	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	325	9	1,03
233-d	TP	LMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	330	11	0,86
233-f	TP	LMŚW	SO	6	58	0,7	UM	UM PRZ	215	5	0,85

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
233-g	TW	LMŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	265	21	1,78
233-i	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	315	7	0,96
234-b	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	200	6	0,50
234-c	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	955	23	2,74
234-d	TP	LMŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	305	24	0,35
234-d	TW	LMŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	305	24	1,58
234-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1120	23	3,95
234-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	300	8	1,23
234-m	TW	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	10	7	0,93
235-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	320	8	0,81
235-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	490	10	1,46
235-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PEŁ	DUŻE	520	11	1,57
235-g	TP	BMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	55	4	0,18
235-g	TW	BMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	55	4	0,25
237-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	530	12	2,07
237-b	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM PRZ	1410	31	4,03
237-b	TW	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM PRZ	1410	31	0,29
237-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2185	48	7,70
237-d	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1430	31	4,32
237-f	TW	BŚW	SO	6	32	1,1	UM	UM PRZ	125	6	0,53
237-h	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1760	39	5,31
238-b	TW	BMŚW	SO	7	27	0,8	UM	UM PRZ	195	15	1,52
238-c	TW	BMŚW	SO	7	22	0,8	UM	UM DUŻE	225	26	2,66
238-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1675	34	4,87
239-c	TP	LŚW	SO	9	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2700	64	7,22
239-d	TW	LŚW	DB	8	22	1,0	UM	UM PRZ	50	6	0,63
240-a	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	530	17	1,88
240-b	TP	BŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	585	13	2,20
240-c	TP	LMŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4245	88	16,99
240-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	920	20	3,27

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
240-f	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM PRZ	60	8	0,73
240-g	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	690	15	2,40
240-h	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	830	18	3,01
240A-b	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	655	16	2,65
240A-c	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	4270	137	15,14
240A-d	TW	BŚW	SO	4	32	0,8	UM	UM PRZ	265	15	1,74
241-a	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	1970	36	6,34
241-b	TP	LMŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	985	22	3,87
241A-a	TP	LMŚW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2645	58	9,80
242-a	TW	LŚW	DB	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	310	59	2,86
242-c	TW	LŚW	OL	4	4	0,9			0	7	1,28
244-a	TP	LŚW	LP	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	635	22	2,38
246-a	TP	BMŚW	SO	8	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1160	22	4,63
246-c	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	UM	UM PRZ	485	45	4,74
246-f	TW	LMŚW	DB	5	23	1,0	UM	UM PRZ	260	28	2,57
246-g	TP	LMŚW	SO	6	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	680	13	2,93
246-h	TW	LMŚW	SO	6	27	1,0	UM	UM PRZ	380	30	2,50
247A-d	TW	LMŚW	BRZ	8	25	0,9	UM	UM PRZ	280	14	1,88
247A-h	TP	LMŚW	SO	10	11	1,0	PEŁ	NADM	0	25	0,46
247A-i	TW	LW	OL	6	10	0,7	UM	UM PRZ	95	14	1,29
248-a	TW	BMŚW	SO	6	18	0,8	UM	UM DUŻE	135	15	2,74
248-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2545	55	9,33
248A-b	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1260	39	3,70
249-b	TP	LMŚW	DB	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	100	16	0,40
249-b	TW	LMŚW	DB	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	100	16	1,12
249-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	205	4	0,62
249-f	TP	LŚW	DB	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	425	17	1,66
249-g	TW	LŚW	DB	4	30	1,6	UM	UM DUŻE	670	94	4,79
249-h	TW	LŚW	DB	6	26	1,2	UM	UM DUŻE	725	82	5,36
249-i	TW	LŚW	DB	6	20	1,1	UM	UM DUŻE	160	32	2,69

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
249-j	TP	LMŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM PRZ	425	10	1,58
250-a	TW	LMŚW	DB	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	555	61	4,87
250-b	TW	LŚW	DB	6	23	1,6	UM	UM DUŻE	495	82	4,13
250-f	TW	LMŚW	DB	5	20	1,7	UM	UM DUŻE	360	78	4,15
250A-a	TW	OLJ	OL	10	17	1,0	UM	UM DUŻE	475	40	2,78
252-c	TW	LMŚW	BRZ	6	24	0,7	UM	UM DUŻE	190	11	1,55
252-d	TW	LMW	DB	5	22	0,6	UM	UM PRZ	60	7	0,61
252-i	TW	LMŚW	DB	5	22	1,5	PEŁ	DUŻE	50	9	0,48
252-j	TW	LMŚW	ŚW	10	30	2,0	PEŁ	NADM	395	49	1,29
253-a	TP	LMW	OL	3	47	1,1	UM	UM DUŻE	730	23	2,14
253-b	TW	LMŚW	DB	3	32	1,5	UM	UM DUŻE	765	60	3,65
253-c	TW	LŚW	DB	5	28	1,5	UM	UM DUŻE	820	70	3,56
253-d	TW	LŚW	DB	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	480	54	4,04
253-h	TP	LMŚW	SO	3	66	0,7	PRZ	PRZ UM	510	9	2,00
253-j	TW	LMŚW	DB	5	22	1,4	UM	UM DUŻE	260	40	2,62
254-b	TP	LMŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM PRZ	1450	48	5,18
254-d	TW	LMŚW	SO	5	26	0,8	UM	UM DUŻE	210	17	1,77
254-f	TW	LMŚW	SO	5	4	1,0			35	4	0,71
254-g	TW	LMŚW	BRZ	10	89	0,3	PRZ	PRZ UM	1545	31	0,67
254-h	TW	LMŚW	DB	4	26	1,4	UM	UM DUŻE	335	35	1,98
256-a	TW	OLJ	OL	10	27	1,3	UM	UM DUŻE	710	34	1,93
256-b	TW	OLJ	OL	6	20	1,2	UM	UM DUŻE	170	22	1,70
256-c	TP	LMŚW	DB	5	61	0,8	UM	UM DUŻE	1315	31	4,10
256-h	TW	OLJ	OL	10	27	0,9	UM	UM DUŻE	360	17	1,44
256-j	TW	OLJ	OL	10	21	1,0	UM	UM DUŻE	1000	65	4,57
257-a	TW	OLJ	OL	10	88	0,6	PRZ	PRZ UM	2280	22	0,55
257-c	TW	OLJ	OL	10	21	0,8	UM	UM PRZ	915	60	5,41
258-d	TW	OLJ	OL	7	22	1,3	UM	UM DUŻE	665	64	4,57
259-b	TW	OL	OL	10	28	0,7	PRZ	PRZ UM	320	15	2,35
259-c	TW	OLJ	OL	10	20	0,8	UM	UM PRZ	200	14	2,22

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.	
259-n	TW	OLJ	OL	10	17	0,7	UM	UM PRZ	160	14	1,96
260-b	TP	OLJ	OL	8	45	0,9	UM	UM PRZ	560	14	1,42
260-f	TW	OLJ	OL	10	28	0,9	UM	UM PRZ	195	9	0,75
260-h	TW	OLJ	OL	3	29	0,8	UM	UM PRZ	680	25	2,71
260-i	TP	OLJ	OL	4	55	0,7	UM	UM PRZ	340	9	1,10
260-j	TW	OLJ	OL	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	235	15	1,48
260-k	TW	LW	OL	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	545	34	2,99
260-l	TW	LW	OL	5	23	1,2	UM	UM DUŻE	265	27	1,88
260-m	TW	LW	DB	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	20	3	0,28
260-o	TW	LŚW	DB	3	24	1,0	UM	UM DUŻE	145	25	1,70
261-f	TW	LŚW	SO	10	103	0,3	LUŻ		570	11	1,48
261-h	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1715	31	5,07
261-i	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	195	4	0,86
261-k	TP	LMŚW	SO	7	64	0,6	PRZ	PRZ UM	290	11	1,25
262-g	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1395	26	3,72
263-a	TP	LŚW	DB	6	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1115	22	3,45
263-d	TP	LŚW	SO	8	71	0,7	UM	UM PRZ	440	9	1,27
263-k	TP	LŚW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1655	30	5,04
264-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM DUŻE	65	1	0,24
264-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PEŁ	DUŻE	2895	59	8,08
264-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	180	4	0,49
264-f	TW	BMW	SO	6	26	1,6	PEŁ	B DUŻE	280	20	1,11
264-h	TW	LMW	SO	4	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	18	0,87
264-j	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PEŁ	DUŻE	370	8	1,02
265-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	625	13	2,37
265-c	TP	BMŚW	SO	5	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	370	8	1,20
265-g	TW	LMW	DB	5	24	0,9	UM	UM PRZ	55	6	0,51
265-h	TP	BMŚW	SO	8	64	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	430	9	1,87
266-a	TW	LMŚW	SO	7	26	1,6	PEŁ	DUŻE	150	11	0,55
266-b	TP	LMŚW	SO	7	67	0,5	LUŻ		845	23	3,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
266-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1800	40	6,06
267-b	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1470	33	5,68
267-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	445	12	1,56
267-d	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1495	32	4,81
267-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	PEŁ	DUŻE	375	10	1,24
267-g	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	315	10	0,94
267-h	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	230	5	0,79
268-a	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	380	8	1,18
269-a	TP	LMŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	180	4	0,71
269-b	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	75	30	3,65
269-f	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	305	7	0,93
270-a	TW	LMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	1,10
270-b	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	55	7	0,99
270-f	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	265	6	0,92
271-d	TW	OL	OL	5	20	0,8	PRZ	PRZ UM	650	51	8,12
271-l	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	290	6	1,07
271-n	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	2220	68	6,11
271-o	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	235	5	0,72
271-p	TW	LW	WZ	6	25	1,8	UM	UM DUŻE	95	9	0,32
271-r	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	230	6	0,85
272-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PEŁ	DUŻE	100	3	0,31
273-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PEŁ	DUŻE	445	12	1,84
273-b	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	2785	61	8,55
273-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	235	7	0,84
273-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM DUŻE	675	14	2,11
273-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	660	15	2,73
273-h	TW	BMŚW	DB	5	17	0,9	UM	UM PRZ	40	6	0,77
273-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	505	11	1,85
273-j	TP	LMŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	1320	28	4,04
273-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	250	6	0,95

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.	
274-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	415	9	1,69
274-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1470	33	4,17
274-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	585	13	1,85
274-f	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	260	6	1,01
274-g	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	1610	33	5,71
274-h	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	680	18	2,35
274-i	TP	LŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	295	7	1,00
275-a	TW	LŚW	DB	4	23	1,5	UM	UM DUŻE	390	52	2,42
275-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	UM	UM PRZ	115	3	0,42
275-d	TW	OLJ	OL	3	17	0,8	PRZ	PRZ UM	145	19	1,14
276-a	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3045	68	11,01
276-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1470	45	4,46
276-c	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,88
276-d	TP	BŚW	SO	9	62	0,7	UM	UM PRZ	730	16	2,88
276-f	TP	LMŚW	SO	5	62	0,7	UM	UM PRZ	85	2	0,35
276-g	TP	LMŚW	SO	9	62	0,7	UM	UM PRZ	220	5	0,91
278-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	520	13	1,85
278-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	715	18	2,74
279-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	540	14	2,40
279-b	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1175	27	4,16
279-f	TP	LMW	OL	7	51	0,9	PRZ	PRZ UM	685	16	2,30
279-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	175	5	0,57
279-i	TW	LŚW	SO	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	185	13	0,83
280-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	605	14	2,03
280-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	270	6	1,20
280-d	TP	BMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	410	10	1,47
280-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	265	7	0,95
280-i	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	555	14	1,80
280-j	TW	LMŚW	BRZ	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	220	13	0,93
280-k	TW	LMŚW	BRZ	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	220	12	0,95

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.	
281-a	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	PRZ	PRZ UM	140	4	0,50
281-d	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	PRZ	PRZ UM	410	10	1,40
281-f	TP	BMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	400	12	1,61
281-h	TP	LMŚW	SO	8	46	1,3	PRZ	PRZ UM	210	7	0,57
283-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	375	8	1,41
284-a	TP	BMŚW	SO	10	46	1,3	UM	UM DUŻE	575	19	1,24
284-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	710	23	1,84
285-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	875	21	3,00
285-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1320	30	5,10
285-d	TP	BŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	0,98
286-b	TP	BŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	765	18	3,17
286A-a	TP	BMŚW	SO	8	42	1,2	UM	UM DUŻE	1070	38	3,00
287-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,6	PRZ	PRZ UM	105	3	0,49
287-c	TP	BMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM PRZ	580	18	1,57
288-l	TW	BMŚW	BRZ	8	28	0,8	PRZ	PRZ UM	70	4	0,63
289-a	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	840	26	2,78
289-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4855	103	18,26
289-d	TW	LW	DB.S	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	60	5	1,99
290-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	140	4	0,55
291-b	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	495	13	1,96
291-f	TW	BŚW	BRZ	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	170	10	1,04
291-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	395	10	1,28
292-a	TW	LW	DB	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	30	5	0,47
292-f	TW	LŚW	DB	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	130	18	2,27
292-g	TP	LŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	305	7	1,09
292-h	TW	LŚW	DB	3	34	1,1	PRZ	PRZ UM	315	25	1,82
292-i	TP	LŚW	DB	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	285	7	1,17
292-j	TP	LŚW	BRZ	6	42	0,6	PRZ	PRZ UM	670	23	4,07
293-a	TP	LŚW	DB	5	51	0,9	PRZ	PRZ UM	2385	78	9,10
293-b	TP	LŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	700	18	2,28

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.	
293-c	TP	LŚW	LP	6	55	0,8	UM	UM PRZ	485	17	2,12
293-d	TP	LŚW	ŚW	10	42	1,1	PRZ	PRZ UM	410	26	1,17
293-f	TP	LŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM PRZ	1935	98	7,48
293-g	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	2020	66	7,06
294-b	TP	LŚW	MD	3	36	1,0	UM	UM PRZ	355	21	1,46
294-d	TW	BMŚW	SO	8	27	0,8	UM	UM DUŻE	350	26	2,42
295-b	TP	LMŚW	BRZ	10	50	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,77
295-k	TW	LMŚW	BRZ	4	24	1,4	UM	UM DUŻE	220	29	2,01
295-m	TW	BMŚW	SO	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	365	45	3,03
296-a	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1470	40	5,15
296-b	TP	LŚW	DB	8	48	0,8	UM	UM PRZ	885	31	3,66
296-c	TP	LŚW	DB	4	43	0,9	UM	UM PRZ	710	30	3,22
296-d	TP	LŚW	DB	5	37	0,8	UM	UM PRZ	635	35	4,16
296-f	TW	LŚW	SO	5	33	1,0	UM	UM PRZ	735	44	3,83
297-a	TP	LŚW	DB	6	51	0,8	PRZ	PRZ UM	955	30	4,10
297-b	TP	LŚW	DB	5	45	1,0	UM	UM PRZ	785	41	3,77
297-c	TW	LŚW	DB	5	36	1,1	UM	UM PRZ	790	52	3,75
297-d	TW	LŚW	SO	4	33	1,0	UM	UM PRZ	685	45	3,42
297-f	TW	LŚW	SO	5	28	1,2	UM	UM PRZ	580	54	3,59
297-g	TP	LŚW	DB	5	48	1,0	UM	UM PRZ	1240	50	3,63
297-h	TP	LŚW	DB	7	48	0,9	UM	UM PRZ	305	12	1,16
298-b	TP	LMŚW	SO	5	78	0,8	UM	UM PRZ	1375	23	4,54
298-c	TW	BMŚW	SO	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	230	22	1,83
299-a	TW	LMŚW	DB	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	125	29	1,83
299-b	TP	LŚW	DB	7	37	1,0	UM	UM DUŻE	800	45	3,79
299-g	TW	LŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	745	43	3,70
299-i	TW	LŚW	DB	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	425	32	3,39
300-c	TP	LŚW	MD	4	51	0,8	UM	UM PRZ	1135	35	4,51
300-d	TW	LMŚW	DB	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	120	28	1,25
300-g	TP	LŚW	DB	5	46	0,9	UM	UM PRZ	1630	60	6,60

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.	
300-i	TP	LŚW	DB	6	51	0,8	UM	UM PRZ	165	5	0,78
301-a	TP	LMŚW	SO	7	78	0,9	UM	UM PRZ	7915	144	20,30
302-a	TW	LMŚW	DB.S	3	24	1,0	PRZ	PRZ UM	120	18	1,83
303-a	TW	LMŚW	DB	4	31	1,3	UM	UM DUŻE	690	63	3,79
303-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1270	26	3,54
303-f	TW	LŚW	DB.S	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	275	35	2,34
303-h	TP	LMŚW	DB	3	51	0,9	UM	UM PRZ	1580	45	5,65
304-a	TW	LMŚW	DB.S	3	23	0,9	UM	UM DUŻE	330	36	6,00
304-c	TW	LMŚW	DB	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	210	23	1,51
304-d	TP	LMŚW	DB	5	44	0,8	UM	UM PRZ	475	21	2,27
304-f	TP	LMŚW	DB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	400	9	1,33
304-g	TP	LMŚW	SO	8	69	1,1	UM	UM PRZ	455	9	0,93
304-i	TW	LMŚW	DB	4	35	1,0	UM	UM PRZ	1150	67	5,98
304-j	TP	LMŚW	SO	5	46	1,0	UM	UM PRZ	1030	35	3,41
305-a	TP	LMŚW	SO	7	77	0,9	UM	UM PRZ	4245	74	10,97
306-a	TP	LMŚW	MD	5	67	0,8	UM	UM PRZ	335	7	1,07
306-b	TP	LMŚW	DB	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	200	6	0,68
306-c	TP	LMŚW	LP	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	190	12	1,17
306-d	TP	LMŚW	DB	5	69	1,0	UM	UM PRZ	970	20	2,50
306-g	TP	LMŚW	DB	5	56	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,05
306-g	TW	LMŚW	DB	5	56	0,9	UM	UM PRZ	385	11	0,26
306-h	TP	LMŚW	SO	4	56	0,9	UM	UM PRZ	1235	35	3,83
306-k	TP	LŚW	MD	4	38	1,2	UM	UM DUŻE	555	31	1,92
307-a	TW	LŚW	DB	4	36	1,2	UM	UM DUŻE	1335	81	5,34
307-b	TW	LŚW	DB	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	1155	98	7,46
307-c	TW	LŚW	DB	6	35	1,2	UM	UM DUŻE	1445	93	7,57
307-d	TP	LMŚW	DB	4	46	1,1	PRZ	PRZ UM	3105	99	9,74
307-f	TW	LMŚW	DB	5	28	1,2	UM	UM DUŻE	600	56	4,00
307-g	TW	LMŚW	DB	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	270	29	3,15
308-a	TP	LMŚW	SO	6	41	0,9	UM	UM PRZ	825	34	3,33

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.	
308-b	TW	LMŚW	SO	4	38	0,8	UM	UM DUŻE	300	14	1,47
308-c	TP	LŚW	DB	6	38	1,0	UM	UM PRZ	450	25	2,30
308-d	TW	LŚW	DB	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	495	27	3,03
308-g	TP	LMŚW	DB	5	44	0,9	UM	UM PRZ	200	8	0,77
309-a	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	550	15	1,51
309-f	TP	LŚW	SO	4	40	1,3	PEŁ	DUŻE	1015	55	2,88
309-g	TP	LMŚW	SO	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	445	22	1,45
309-i	TW	LMŚW	SO	5	30	1,3	PEŁ	DUŻE	795	53	3,39
309-n	TP	LŚW	SO	4	57	1,1	UM	UM DUŻE	675	17	1,59
310-c	TP	LŚW	MD	6	38	1,2	PEŁ	DUŻE	635	35	2,11
310-h	TP	LMŚW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	345	18	1,16
311-a	TP	LMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM PRZ	595	23	1,95
311-c	TW	LMŚW	SO	5	26	1,5	PEŁ	B DUŻE	330	34	1,64
311-d	TP	LMŚW	DB	8	123	1,0	PRZ	PRZ UM	1270	13	2,99
312-a	TP	LMŚW	SO	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	950	42	2,88
312-b	TP	LMŚW	MD	7	40	1,1	UM	UM PRZ	1010	42	3,19
312-f	TP	LMŚW	SO	7	108	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	605	9	0,45
312-i	TP	LMŚW	DB	9	123	0,7	PRZ	PRZ UM	1065	10	2,68
313-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	810	21	2,68
313-b	TP	LMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM DUŻE	985	27	2,91
313-d	TW	LMŚW	BRZ	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	95	8	1,31
313-g	TP	LMŚW	DB	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	360	10	1,21
314-a	TW	LMŚW	SO	4	23	1,2	UM	UM DUŻE	605	79	5,23
314-i	TP	LMŚW	SO	7	68	0,9	UM	UM PRZ	545	13	1,16
315-c	TW	LMŚW	SO	6	26	1,2	UM	UM DUŻE	460	48	2,41
315-d	TW	LMŚW	SO	4	21	1,8	PEŁ	DUŻE	420	84	3,84
315-g	TW	LMŚW	SO	5	26	1,4	UM	UM DUŻE	365	34	1,91
315-h	TP	LMŚW	DB	4	23	1,2	PEŁ	DUŻE	200	30	0,66
315-h	TW	LMŚW	DB	4	23	1,2	PEŁ	DUŻE	200	30	1,55
316-c	TW	LMŚW	SO	3	32	1,2	UM	UM DUŻE	560	44	2,76

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
317-b	TW	LMŚW	SO	4	25	1,5	UM	UM DUŻE	270	35	2,33
317-c	TP	LMŚW	SO	3	59	1,1	UM	UM PRZ	800	20	2,03
317-d	TP	LMŚW	GB	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	760	27	3,70
317-f	TP	LMŚW	ŚW	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	1395	64	4,80
317-g	TP	LŚW	SO	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	2895	136	10,97
318-b	TW	LMŚW	DB	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	125	21	1,83
318-c	TP	LMŚW	DB	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1685	46	5,00
318-d	TP	LMŚW	ŚW	7	47	0,7	UM	UM PRZ	995	45	4,31
318-f	TP	LMŚW	ŚW	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	2125	105	6,69
318-g	TP	LMŚW	SO	4	55	0,6	PRZ	PRZ UM	730	21	3,48
318-h	TP	LMŚW	DB	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2555	81	10,10
318-i	TP	LMŚW	SO	5	42	1,1	UM	UM DUŻE	1730	74	5,42
319-a	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1960	47	5,85
319-b	TP	LMŚW	ŚW	6	48	0,8	PRZ	PRZ UM	2920	121	9,86
319-d	TP	LMŚW	SO	4	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1475	31	4,92
320-a	TW	LMŚW	SO	4	25	1,6	PEŁ	B DUŻE	985	111	5,52
320-d	TP	LMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	895	41	4,01
321-a	TW	BMŚW	SO	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	710	46	3,11
321-b	TW	LMŚW	DB	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	240	18	1,53
321-c	TW	BMŚW	DB	5	30	1,4	PEŁ	DUŻE	430	34	2,08
321-d	TW	LMŚW	SO	5	27	1,7	PEŁ	B DUŻE	295	28	1,31
321-f	TW	BMŚW	SO	6	27	1,2	UM	UM DUŻE	220	19	1,30
321-h	TW	LMŚW	DB	3	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	120	17	1,13
321-i	TW	BMŚW	SO	8	23	1,4	PEŁ	DUŻE	170	22	1,12
321A-a	TW	LMŚW	DB	6	31	1,1	PEŁ	DUŻE	150	11	0,86
323-f	TW	LMŚW	SO	7	22	1,9	PEŁ	B DUŻE	325	38	1,60
323-h	TW	LŚW	DB.S	4	17	2,1	PEŁ	B DUŻE	125	28	0,48
323-n	TW	LŚW	DB	5	22	2,0	PEŁ	DUŻE	155	30	1,15
323-o	TW	LŚW	BRZ	4	22	2,1	PEŁ	DUŻE	120	20	0,88
323-p	TW	LMŚW	BRZ	7	20	1,3	PEŁ	DUŻE	50	7	0,43

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.	
323-r	TW	LMŚW	DB	4	21	1,8	PEŁ	DUŻE	315	64	2,74
323-s	TW	LŚW	JD	6	35	1,2	PEŁ	B DUŻE	50	7	0,24
324-a	TP	LMŚW	SO	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	2260	59	5,34
324-b	TW	LMŚW	DB	4	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	810	102	4,28
324-d	TW	LMŚW	DB	4	20	1,2	UM	UM DUŻE	255	50	3,59
324-f	TP	LŚW	DB	4	37	1,3	UM	UM DUŻE	930	48	3,21
324-g	TP	LŚW	DB	7	20	2,1	PEŁ	B DUŻE	345	98	0,65
324-g	TW	LŚW	DB	7	20	2,1	PEŁ	B DUŻE	345	98	4,13
325-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1495	34	3,81
325-c	TW	LMŚW	DB	3	33	1,3	UM	UM DUŻE	920	61	3,82
325-h	TP	LŚW	SO	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	1245	38	3,47
326-f	TP	LŚW	DB	7	58	0,8	UM	UM PRZ	550	15	1,86
326-g	TP	LŚW	SO	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	550	15	1,69
326-h	TP	LŚW	SO	5	42	1,1	UM	UM PRZ	1715	65	5,36
326-i	TP	LŚW	ŚW	5	48	1,1	UM	UM PRZ	1325	53	3,36
326A-a	TP	LŚW	DB	3	60	0,8	UM	UM PRZ	1620	43	5,20
326A-b	TP	LŚW	ŚW	4	42	1,2	UM	UM DUŻE	940	47	2,83
326A-c	TP	LŚW	DB	7	37	1,0	UM	UM DUŻE	900	54	4,31
326A-d	TP	LŚW	BRZ	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	615	20	1,87
327-a	TW	LMŚW	DB	4	23	1,7	PEŁ	B DUŻE	270	45	1,57
327-d	TW	LŚW	DB	6	23	1,8	PEŁ	B DUŻE	275	43	1,58
328-f	TW	LŚW	DB	3	34	1,6	PEŁ	B DUŻE	1320	91	4,44
329-a	TW	LŚW	DB.S	3	17	1,3	PEŁ	DUŻE	215	16	1,34
329-c	TP	LMŚW	SO	6	42	1,4	PEŁ	DUŻE	2340	97	5,43
329-d	TW	LMŚW	DB.S	3	18	1,5	PEŁ	DUŻE	165	19	1,40
329-h	TP	LMŚW	SO	6	68	0,6	PRZ	PRZ UM	730	15	1,99
329-i	TW	LMŚW	DB	5	33	1,6	PEŁ	B DUŻE	355	27	1,27
329-j	TW	LMŚW	DB	4	27	1,5	PEŁ	B DUŻE	65	7	0,77
330-a	TP	LMŚW	SO	5	59	1,0	UM	UM DUŻE	1360	33	3,15
330-b	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1920	40	4,66

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.	
330-c	TP	LMŚW	SO	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	2120	57	6,12
330-d	TP	LŚW	DB	3	50	1,2	UM	UM PRZ	690	24	1,94
330-f	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM PRZ	1345	53	3,91
331-a	TP	LŚW	DB	3	55	1,1	UM	UM PRZ	2485	70	6,95
331-b	TP	LŚW	BRZ	5	47	1,0	UM	UM PRZ	880	25	3,00
331-c	TW	LMŚW	DB	3	33	1,1	PEŁ	DUŻE	715	52	3,34
331-d	TW	LŚW	DB	6	29	1,6	PEŁ	DUŻE	705	61	2,84
331-f	TW	LŚW	DB	6	24	1,7	PEŁ	DUŻE	240	31	1,47
331-g	TW	LŚW	DB.S	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	60	5	1,17
332-a	TP	LŚW	BK	4	59	0,8	UM	UM DUŻE	675	19	2,22
332-c	TP	LŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1120	51	3,91
332-f	TW	LŚW	DB.S	6	15	0,9	UM	UM DUŻE	65	11	0,73
332-g	TP	LMŚW	SO	4	56	1,0	UM	UM DUŻE	475	13	1,33
332-h	TP	LMŚW	ŚW	7	49	0,9	UM	UM PRZ	325	14	0,68
333-a	TP	LŚW	DB	8	55	0,7	UM	UM PRZ	290	8	1,24
333-b	TP	LŚW	BRZ	5	49	0,9	UM	UM PRZ	435	14	1,59
334-c	TP	LŚW	MD	6	45	1,3	UM	UM DUŻE	570	29	1,30
335-b	TW	LŚW	DB	4	36	1,3	UM	UM DUŻE	2975	187	12,39
335-c	TW	LŚW	BRZ	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	395	45	3,81
335-d	TW	LŚW	DB	4	30	1,5	UM	UM DUŻE	905	79	4,53
336-a	TP	LŚW	ŚW	4	42	1,0	UM	UM DUŻE	1450	69	4,72
336-b	TP	LŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	1050	57	5,12
336-c	TW	LŚW	ŚW	3	30	1,3	PEŁ	DUŻE	700	58	3,49
336-d	TW	LŚW	DB.S	4	16	1,0	PEŁ	DUŻE	220	39	2,40
337-b	TP	LMŚW	ŚW	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	1565	67	4,31
337-f	TP	LMŚW	DB	6	81	0,9	UM	UM DUŻE	1120	21	2,39
338-a	TP	LMŚW	SO	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	1605	74	6,18
338-b	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	960	54	4,00
339-a	TW	LMŚW	BK	4	18	1,1	PEŁ	DUŻE	175	16	2,59
339-b	TP	LMŚW	SO	4	63	1,0	UM	UM PRZ	720	18	1,72

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.	
339-f	TP	LŚW	DB.C	4	42	1,2	PRZ	PRZ UM	370	18	1,35
339-g	TP	LŚW	MD	4	63	1,0	UM	UM DUŻE	945	22	2,39
339-h	TP	LŚW	SO	4	35	1,2	PEŁ	DUŻE	315	17	1,17
340-c	TP	LŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM PRZ	485	14	1,55
340-d	TP	LŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM PRZ	820	28	2,34
340-h	TP	LŚW	DB	8	113	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	470	6	1,14
340A-b	TP	LŚW	SO	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	245	15	1,12
340A-c	TP	LŚW	SO	5	46	1,1	UM	UM PRZ	550	22	1,51
340A-d	TP	LMŚW	SO	4	46	1,0	UM	UM PRZ	1400	51	4,15
340A-g	TP	LMŚW	BRZ	3	42	1,5	UM	UM PRZ	485	20	1,32
341-b	TP	LMŚW	DB	7	67	0,8	UM	UM PRZ	1025	22	3,08
341-f	TP	LMŚW	MD	4	37	1,1	UM	UM PRZ	360	19	1,29
341-g	TP	LMŚW	BK	6	55	1,1	PEŁ	DUŻE	420	15	1,22
341-h	TP	LW	OL	7	40	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,19
341-i	TP	LMŚW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	3405	149	10,58
341A-a	TP	LMŚW	DB	4	59	0,8	UM	UM PRZ	955	27	3,40
341A-b	TP	LMŚW	BRZ	7	49	0,9	UM	UM PRZ	700	19	2,73
341A-c	TP	LMŚW	SO	6	46	1,2	UM	UM DUŻE	2950	107	7,34
341A-d	TP	LMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	2960	88	6,98
341A-f	TP	LMŚW	DB	6	67	0,8	UM	UM PRZ	825	20	1,95
342-b	TP	LMŚW	DB	5	67	1,0	UM	UM PRZ	420	9	1,03
342-d	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	515	14	1,41
342-f	TP	LMŚW	BRZ	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	1365	36	4,44
342-g	TP	LMŚW	ŚW	9	45	1,2	PEŁ	DUŻE	1130	61	2,74
342-h	TP	LMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM PRZ	1240	58	4,56
342-i	TW	LMŚW	MD	6	34	1,1	UM	UM PRZ	300	15	1,15
342A-a	TP	LMŚW	DB	7	56	0,7	UM	UM PRZ	325	9	1,42
342A-b	TP	LMŚW	ŚW	4	34	1,1	UM	UM PRZ	160	11	0,71
342A-c	TP	LMŚW	SO	5	41	1,4	UM	UM PRZ	425	20	1,04
342A-d	TP	LMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	6445	121	17,46

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
343-b	TP	LMŚW	BRZ	6	35	1,6	PEŁ	B DUŻE	190	13	0,75
343-c	TP	LMŚW	DB	7	47	1,4	UM	UM DUŻE	485	20	1,20
343-f	TP	LMŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM PRZ	505	12	1,26
343-g	TP	LMŚW	BRZ	9	52	0,8	UM	UM PRZ	185	4	0,77
343-h	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	425	10	1,34
343-i	TP	LMŚW	DB	3	67	0,8	PRZ	PRZ UM	795	16	2,28
343A-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	2485	57	6,88
343A-b	TP	LMŚW	MD	8	37	1,5	PRZ	PRZ UM	260	14	0,76
343A-d	TP	LMŚW	DB	8	67	0,8	UM	UM PRZ	310	7	0,94
344-a	TW	LMŚW	BRZ	5	17	1,0	UM	UM DUŻE	105	23	1,07
344-b	TP	LMŚW	BRZ	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	26	4,09
344-c	TW	LMŚW	SO	4	25	1,9	PEŁ	DUŻE	620	73	2,68
344-h	TP	LMŚW	ŚW	4	49	1,0	UM	UM DUŻE	1245	53	3,85
345-a	TW	LMŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	385	37	3,18
345-b	TW	LMŚW	DB	3	22	1,3	UM	UM DUŻE	495	82	4,31
345-d	TP	LMŚW	ŚW	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	190	13	0,55
346-a	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	400	36	3,23
346-b	TW	LMŚW	DB	4	22	1,1	UM	UM DUŻE	395	67	3,32
347-a	TW	LW	DB	6	22	1,8	PEŁ	DUŻE	705	88	3,82
347-d	TW	LW	DB.S	6	19	1,5	PEŁ	B DUŻE	145	11	1,79
347-g	TW	LW	OL	3	27	1,4	PEŁ	DUŻE	445	31	1,79
347-h	TW	LMŚW	SO	4	4	0,9			0	1	0,72
347-j	TP	LMŚW	SO	4	41	1,2	UM	UM PRZ	770	34	2,11
347-k	TP	LMŚW	BRZ	7	57	0,8	UM	UM DUŻE	310	7	1,29
348-b	TP	LMŚW	MD	5	34	1,2	PEŁ	DUŻE	525	30	2,22
348-c	TP	LMŚW	DB	4	35	1,2	UM	UM PRZ	325	20	1,32
348-d	TP	LMŚW	SO	5	40	1,2	UM	UM PRZ	3345	157	9,87
348-f	TW	LMŚW	DB	4	34	1,1	UM	UM DUŻE	1980	124	8,57
348-h	TP	LMŚW	BRZ	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	600	12	1,91
349-b	TP	LMŚW	DB	5	36	1,0	UM	UM PRZ	675	39	3,07

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.	
350-a	TW	LMŚW	DB	4	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1230	81	5,13
350-b	TW	LMŚW	DB	3	26	1,6	PEŁ	B DUŻE	430	39	3,40
350-c	TP	LMŚW	ŚW	5	40	1,2	PEŁ	DUŻE	615	37	2,08
351-b	TP	LMŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	565	15	2,13
351-c	TP	LMŚW	MD	4	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	36	4,86
351-d	TP	LMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1685	64	5,10
352-b	TP	LMŚW	ŚW	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1000	52	3,04
352-c	TW	LMŚW	SO	3	20	0,8	UM	UM DUŻE	245	54	4,29
353-b	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	815	21	2,46
353-c	TP	LMŚW	SO	5	51	0,9	UM	UM PRZ	2060	61	6,71
353-d	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	420	9	1,24
353-f	TW	LMŚW	DB	5	25	1,5	UM	UM DUŻE	90	11	0,63
353-i	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	255	7	0,85
353A-d	TP	LMŚW	SO	9	53	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	0,79
354-b	TP	LMŚW	DB	4	68	0,8	UM	UM PRZ	965	20	2,84
354-d	TP	LŚW	SO	7	51	0,5	PRZ	PRZ UM	145	5	0,76
354-f	TP	LŚW	DB	3	46	0,9	UM	UM PRZ	1485	55	5,65
354-g	TP	LŚW	DB	10	88	0,8	UM	UM PRZ	1495	23	3,77
354-i	TP	LŚW	MD	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	310	7	0,96
355-a	TP	LŚW	DB	3	80	0,9	UM	UM PRZ	970	29	2,88
355-d	TP	LŚW	DB	3	61	1,0	UM	UM PRZ	1720	41	4,39
356-a	TP	LŚW	DB	6	73	0,5	PRZ	PRZ UM	825	18	2,81
356-c	TP	LŚW	DB	8	78	0,8	PRZ	PRZ UM	3850	82	8,31
356-d	TP	LŚW	BRZ	10	43	0,9	UM	UM PRZ	595	17	2,70
356-f	TW	LŚW	DB	5	26	1,1	PEŁ	DUŻE	1085	95	7,97
356-i	TW	LŚW	DB	7	35	1,3	UM	UM PRZ	245	17	1,21
356-j	TW	LŚW	BRZ	9	37	0,9	UM	UM PRZ	410	17	2,09
357-n	TP	LŚW	MD	7	73	1,0	UM	UM PRZ	880	17	1,96
357-p	TP	LŚW	DB	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	225	6	0,92
358-a	TW	LŚW	DB	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	490	38	2,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
358-b	TW	LŚW	DB	5	21	0,6	PRZ	PRZ UM	115	26	1,71
358-d	TW	LŚW	DB	4	33	1,5	UM	UM PRZ	1000	80	4,76
358-f	TW	LW	DB	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	110	19	1,26
358-g	TW	OLJ	OL	4	6	0,9	UM	UM DUŻE	105	41	2,11
358-h	TP	LW	DB	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	205	10	1,06
358-i	TW	LŚW	DB	5	34	1,4	UM	UM PRZ	430	33	2,03
359-b	TW	LŚW	DB	7	26	1,0	UM	UM DUŻE	290	31	3,16
359-c	TW	LŚW	DB	10	163	0,3	LUŻ		1355	8	1,88
360-b	TW	LŚW	DB	3	33	0,7	UM	UM PRZ	360	19	2,91
360-c	TP	LŚW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	1560	34	5,76
361-a	TP	BŚW	SO	9	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	505	11	2,12
361-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	365	8	1,35
361-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	455	13	1,68
362-a	TP	BŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	1430	31	5,16
362-b	TW	BŚW	BRZ	6	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	20	1	0,31
362-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	100	2	0,35
363-a	TP	BŚW	SO	8	48	0,9	PRZ	PRZ UM	200	6	0,95
363-c	TW	BŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	555	22	3,34
363-d	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	1250	34	5,39
364-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1915	52	7,25
364-b	TP	BŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	255	7	0,87
365-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	660	16	2,30
365-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	670	17	2,51
365-b	TW	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	670	17	0,16
365-c	TP	BŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	0,86
365-f	TP	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	840	24	2,95
365-f	TW	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	840	24	0,45
366-b	TP	BŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	470	12	1,33
366-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,98
366-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	440	9	1,20

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.	
366-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	655	15	2,24
368-a	TW	LW	DB.S	4	9	0,9	UM	UM DUŻE	30	4	0,72
368-b	TW	LMŚW	SO	5	16	1,2	PEŁ	DUŻE	230	20	2,88
368-d	TW	LMŚW	SO	6	17	1,2	PEŁ	DUŻE	205	18	2,29
368-i	TW	LMŚW	DB	4	20	1,5	PEŁ	DUŻE	150	33	1,90
368-k	TW	LMŚW	JW	5	17	0,8	UM	UM DUŻE	20	3	0,14
368-l	TW	LMŚW	SO	6	29	1,6	UM	UM PRZ	100	9	0,40
368-r	TW	LMŚW	DB	5	25	1,0	UM	UM PRZ	120	11	0,91
369-a	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	225	16	1,00
369-b	TP	LMŚW	BK	4	45	1,3	UM	UM PRZ	310	15	0,88
369-c	TW	LW	DB	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	205	24	1,93
369-d	TW	LMŚW	DB	6	23	2,0	UM	UM DUŻE	380	56	2,52
369-g	TW	BMŚW	SO	6	6	1,0	UM	UM DUŻE	40	3	0,49
369-h	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	315	8	1,09
369-i	TW	LW	OL	7	26	0,8	UM	UM PRZ	385	20	2,64
369-j	TP	LW	OL	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	440	15	1,76
370-c	TW	LW	DB	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	665	49	4,28
371-c	TP	LMŚW	SO	5	46	1,1	UM	UM PRZ	885	30	2,52
372-d	TP	LMŚW	SO	10	72	0,6	UM	UM PRZ	560	19	1,60
372-h	TW	LMŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	165	16	1,05
372-i	TP	LMŚW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	245	6	0,98
373-a	TW	LMŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	700	48	4,17
373-b	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	790	14	2,05
373-f	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	UM	UM PRZ	1875	48	6,08
373-g	TP	LMŚW	SO	10	58	0,6	PRZ	PRZ UM	1175	31	3,99
375-b	TW	LW	OL	4	34	1,2	UM	UM DUŻE	570	37	2,59
375-d	TW	OLJ	OL	9	20	1,1	UM	UM DUŻE	225	20	1,16
375-g	TW	LMŚW	SO	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	840	52	3,74
375-i	TP	LMŚW	SO	2	38	0,9	UM	UM PRZ	145	9	0,93
375-j	TW	LMŚW	SO	6	17	1,0	UM	UM DUŻE	235	22	3,11

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.	
375-k	TW	LW	DB	9	20	1,1	UM	UM DUŻE	50	13	1,22
376-b	TW	OLJ	OL	7	14	0,7	UM	UM PRZ	175	14	0,83
380-a	TW	OLJ	OL	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	140	13	1,07
380-c	TW	LW	DB	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	295	31	1,93
380-d	TW	OLJ	OL	8	22	1,7	PEŁ	B DUŻE	635	57	2,74
380-f	TW	OLJ	OL	10	18	0,8	PEŁ	DUŻE	455	35	2,94
380-h	TW	OLJ	OL	7	25	1,1	UM	UM DUŻE	265	17	1,32
380-i	TP	LW	OL	7	45	1,1	UM	UM PRZ	510	14	1,35
380-j	TW	OLJ	OL	10	14	1,0	PEŁ	DUŻE	330	35	2,57
380-k	TW	OLJ	OL	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	560	44	2,82
381-f	TW	LW	OL	10	14	0,9	PEŁ	DUŻE	1145	122	8,94
381-g	TW	LŚW	DB	4	27	1,5	PEŁ	DUŻE	490	40	3,00
381-i	TW	LW	OL	10	13	1,6	PEŁ	B DUŻE	740	87	3,75
382-a	TW	LW	DB	5	26	1,3	PEŁ	DUŻE	705	46	2,80
382-b	TW	OLJ	OL	10	23	1,1	UM	UM DUŻE	520	30	1,91
382-c	TW	OLJ	OL	10	18	0,8	UM	UM DUŻE	385	30	2,70
382-d	TW	LŚW	DB	7	24	1,7	PEŁ	B DUŻE	355	38	1,54
383-a	TW	OLJ	OL	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	810	41	2,13
383-b	TW	OLJ	OL	10	22	0,9	UM	UM DUŻE	485	30	2,42
383-d	TW	LW	DB	8	21	1,7	PEŁ	B DUŻE	620	75	3,97
385-b	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	2125	75	7,30
385-c	TW	BMŚW	BRZ	8	33	0,9	UM	UM PRZ	390	17	2,03
385-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	310	8	1,51
385-f	TP	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	840	34	3,37
387-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	335	10	1,80
387-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PEŁ	DUŻE	390	10	1,45
388-a	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	PEŁ	DUŻE	785	21	2,50
388-a	TW	BŚW	SO	6	55	0,8	PEŁ	DUŻE	785	21	0,40
388-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	415	12	1,90
388-d	TP	BŚW	SO	3	45	1,0	PEŁ	DUŻE	530	14	1,53

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.	
388-f	TW	BŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	610	25	2,77
388-g	TW	BŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM PRZ	470	20	1,54
388-h	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	600	15	1,93
389-a	TW	OLJ	OL	7	11	1,1	UM	UM DUŻE	75	11	1,00
389-b	TW	OLJ	OL	5	11	1,0	UM	UM DUŻE	195	30	2,50
390-c	TP	BMŚW	BRZ	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	450	7	1,76
391-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	260	6	0,89
391-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1510	28	4,23
391-d	TP	BMŚW	SO	8	59	0,7	UM	UM PRZ	2015	47	8,69
391-g	TP	LW	SO	8	39	0,8	UM	UM PRZ	135	5	0,59
391-h	TW	LW	BRZ	8	34	1,4	UM	UM PRZ	195	8	0,67
394-a	TW	OLJ	DB	7	26	1,6	UM	UM DUŻE	435	38	2,43
396-a	TW	LW	DB.S	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	210	18	3,20
397-c	TW	OL	OL	10	17	1,2	PEŁ	DUŻE	470	39	2,35
397-f	TW	OL	OL	10	16	0,8	UM	UM PRZ	230	21	1,76
399-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	730	19	2,61
399-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	495	12	1,75
399-c	TP	LMŚW	BRZ	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	475	9	2,16
399-d	TP	LMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	910	28	2,38
399-f	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	340	8	1,04
399-h	TP	BMŚW	BRZ	7	42	1,2	UM	UM PRZ	200	6	0,69
400-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1240	28	3,58
400-b	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	295	7	1,00
400-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	265	6	0,74
401-a	TP	LW	DB	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	855	21	2,60
401-c	TW	LW	DB	6	20	1,2	UM	UM DUŻE	70	12	0,99
401-f	TW	OLJ	OL	7	33	1,1	UM	UM PRZ	920	48	3,75
401-g	TW	LW	OL	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	240	18	1,29
402-b	TP	LMŚW	SO	8	62	0,6	PRZ	PRZ UM	345	11	1,53
403-a	TW	LMW	DB	6	30	1,9	UM	UM DUŻE	660	57	2,70

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.	
403-b	TW	LMW	DB	7	25	1,4	UM	UM DUŻE	220	23	1,58
403-f	TP	LW	DB	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	405	11	0,96
403-g	TW	LŚW	DB	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	225	36	3,19
403-h	TP	LŚW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	180	4	0,72
403-i	TW	LW	OL	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	315	17	1,38
403-o	TW	OLJ	OL	9	34	1,2	UM	UM DUŻE	1450	56	4,10
403-p	TW	LW	DB	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	235	16	1,30
403-r	TW	LW	OL	9	20	1,6	UM	UM DUŻE	445	41	2,35
403-s	TP	LŚW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	250	6	1,02
403-t	TP	LŚW	SO	9	70	0,5	PRZ	PRZ UM	700	13	2,84
404-a	TW	OLJ	OL	10	30	0,9	UM	UM PRZ	700	30	2,50
404-b	TW	OLJ	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	100	8	0,53
404-c	TP	OLJ	OL	9	46	0,9	UM	UM PRZ	170	4	0,49
404-f	TW	OLJ	OL	10	25	0,8	UM	UM PRZ	255	13	1,22
404-g	TW	OLJ	OL	10	19	0,8	UM	UM PRZ	265	19	1,76
404-l	TP	OLJ	OL	10	48	1,0	UM	UM PRZ	210	5	0,59
405-a	TW	LMŚW	DB	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	725	46	4,91
405-b	TW	LMŚW	DB	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	390	35	3,89
405-c	TW	LMŚW	DB	6	23	1,2	UM	UM DUŻE	590	98	10,72
406-a	TW	BŚW	BRZ	10	24	0,9	UM	UM PRZ	15	1	0,13
406-h	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	355	8	1,29
407-b	TW	BŚW	SO	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	780	39	4,50
407-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,48
407-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	485	11	1,52
407-h	TW	BŚW	SO	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	455	47	4,56
407-j	TP	BŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	510	21	2,52
407-k	TP	BŚW	SO	8	64	0,7	UM	UM PRZ	245	6	1,08
407-l	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM DUŻE	645	15	2,44
407-n	TP	BŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	105	4	0,50
407-o	TP	BŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	990	22	3,19

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.	
407-p	TW	BŚW	SO	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	180	28	3,01
407-r	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	225	26	2,21
408-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	740	17	2,71
408-c	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	195	25	2,81
408-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	580	14	2,19
408-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1965	47	8,33
408-h	TW	BŚW	SO	6	23	0,7	UM	UM DUŻE	165	17	2,19
408-i	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	650	15	2,19
408-j	TP	BŚW	SO	9	64	0,7	UM	UM PRZ	430	9	1,82
408-k	TW	BŚW	SO	8	22	0,8	UM	UM DUŻE	145	17	1,93
408-l	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	180	6	0,66
408-n	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	965	22	3,05
408-o	TW	BŚW	SO	6	36	0,7	PRZ	PRZ UM	100	5	0,87
408-p	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	370	8	0,99
408-r	TW	BŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	90	11	1,13
408-s	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	560	11	1,48
409-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,6	UM	UM DUŻE	1625	36	8,21
410-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	420	10	1,66
411-c	TP	LŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	2250	46	6,67
411-d	TP	LMŚW	SO	9	72	0,7	UM	UM PRZ	965	23	2,86
412-a	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	23	5,26
412-b	TP	BŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	735	15	3,12
412-f	TP	LMŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1300	24	4,17
413-b	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	UM	UM PRZ	2050	36	6,64
413-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	520	12	1,75
414-a	TP	BŚW	SO	10	110	1,3	UM	UM DUŻE	1085	12	2,82
414-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	315	12	1,76
414-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM PRZ	295	9	1,43
414-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	830	26	4,04
414-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2945	62	10,27

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
416-a	TP	BŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	1535	29	4,99
416-b	TW	BŚW	SO	8	8	1,0	UM	UM DUŻE	0	2	0,16
416-c	TP	BMŚW	SO	8	74	0,5	PRZ	PRZ UM	405	9	1,64
416-d	TP	BŚW	SO	7	54	0,7	PRZ	PRZ UM	945	24	4,41
416-g	TW	BŚW	SO	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	140	15	1,27
417-d	TW	BŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	195	9	1,20
417-f	TW	BŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	165	15	1,39
417-h	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	32	4,47
418-a	TW	BŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	360	38	2,98
418A-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3920	81	16,01
419-a	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	435	11	1,40
419-b	TP	LMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	495	16	1,41
419-c	TP	LMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	8365	160	28,17
421-b	TP	BMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM PRZ	260	10	1,05
422-a	TW	LMŚW	SO	5	28	1,4	UM	UM PRZ	575	44	2,70
422-b	TW	LMŚW	SO	5	24	1,9	PEŁ	B DUŻE	485	52	2,43
422-c	TW	LMŚW	DB	6	22	1,5	PEŁ	B DUŻE	200	30	1,85
422-d	TP	LMŚW	DB.S	4	17	0,8	UM	UM DUŻE	80	11	0,27
422-g	TP	LMŚW	MD	10	46	1,7	UM	UM DUŻE	1140	36	2,10
422-h	TP	LMŚW	DB	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	430	10	0,98
422-j	TP	LMŚW	DB	5	65	1,2	UM	UM PRZ	265	6	0,55
425-d	TW	BMŚW	SO	6	19	1,7	PEŁ	B DUŻE	310	28	2,48
427-a	TP	LW	BRZ	3	46	1,1	UM	UM PRZ	1110	38	3,22
427-b	TW	LŚW	DB	5	33	2,1	PEŁ	DUŻE	930	76	3,17
427-f	TW	LŚW	DB	6	27	1,8	PEŁ	B DUŻE	565	45	2,85
428-c	TP	LŚW	WZ	5	68	1,0	UM	UM DUŻE	585	13	1,45
429-c	TW	LŚW	DB	4	27	1,9	PEŁ	DUŻE	690	46	2,48
429-f	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	1,04
429-g	TW	LŚW	DB	3	36	1,7	PEŁ	DUŻE	835	54	2,64
429-h	TW	LŚW	DB	7	27	1,8	PEŁ	DUŻE	100	8	0,42

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.	
431-a	TW	LŚW	DB	6	25	1,9	PEŁ	DUŻE	130	12	0,62
431-c	TW	LŚW	SO	5	25	1,8	PEŁ	B DUŻE	585	50	1,77
431-d	TW	LŚW	SO	3	20	2,0	PEŁ	B DUŻE	420	73	2,85
433-c	TP	LMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	745	20	2,23
435-a	TP	LMŚW	BK	7	55	0,9	UM	UM PRZ	205	7	0,77
436-c	TP	LMŚW	DB	6	53	1,0	UM	UM PRZ	635	17	1,83
436-f	TP	LMŚW	DB	10	92	1,1	UM	UM DUŻE	1765	26	3,06
437-c	TW	LMŚW	ŚW	4	26	1,2	PEŁ	DUŻE	465	44	2,51
438-b	TP	LŚW	SO	4	37	1,2	UM	UM DUŻE	1225	63	4,30
438-g	TW	LŚW	DB.S	10	19	1,2	PEŁ	DUŻE	25	3	0,60
438-h	TW	LŚW	ŚW	6	27	1,3	PEŁ	DUŻE	550	67	2,69
439-c	TP	LMW	DB	4	36	1,2	UM	UM PRZ	485	28	1,91
439-f	TP	LŚW	SO	3	36	1,3	UM	UM PRZ	1190	59	4,51
440-a	TW	LŚW	ŚW	6	29	1,5	UM	UM DUŻE	505	48	2,11
440-b	TP	LŚW	DB	10	55	0,8	UM	UM PRZ	395	12	1,43
441-d	TW	LŚW	ŚW	5	29	1,9	PEŁ	DUŻE	265	28	1,03
442-c	TW	LMŚW	DB	5	26	1,3	PEŁ	DUŻE	1000	111	6,20
442-g	TP	LŚW	DB	8	45	1,3	UM	UM DUŻE	620	26	2,03
442-h	TW	LMŚW	DB	6	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1460	90	6,19
442-i	TW	LMŚW	ŚW	6	29	1,6	PEŁ	B DUŻE	560	58	2,32
444-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	620	17	2,38
444-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	550	12	1,78
445-a	TW	LMW	OL	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	195	5	0,31
445-c	TW	BMŚW	SO	6	38	0,7	PRZ	PRZ UM	50	2	0,28
445-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	365	10	1,52
445-g	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	595	17	2,19
445A-a	TW	BMŚW	AK	4	33	0,9	LUŻ		105	5	0,53
446-a	TP	BMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM PRZ	400	15	0,96
446-b	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	240	6	0,82
446-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	215	5	0,70

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.	
446-h	TP	BMŚW	SO	10	41	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	130	5	0,66
447-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	255	9	1,09
447-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM PRZ	700	25	1,93
448-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	485	13	1,57
448-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1800	60	5,56
448-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	575	15	1,94
448-i	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	PRZ	PRZ UM	770	24	2,22
448-k	TP	LMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	390	13	1,06
448-l	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	PRZ	PRZ UM	365	11	1,29
448-o	TW	BMŚW	SO	6	28	1,0	UM	UM PRZ	115	8	0,67
449-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	355	10	1,16
449-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,53
449-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	325	9	0,98
449-d	TP	BS	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	225	8	1,01
449-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	275	8	1,21
449-h	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	490	19	1,50
449-i	TW	BŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	940	105	3,49
449-j	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	910	32	2,83
449-k	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1060	28	3,48
450-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	360	10	1,63
450-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	720	17	2,87
450-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	230	7	1,18
450-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3545	82	13,95
450-g	TP	BŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	610	16	2,65
451-b	TW	BŚW	SO	10	14	0,9	PEŁ	DUŻE	0	2	0,17
451-c	TW	BŚW	BRZ	10	25	0,7	UM	UM PRZ	120	7	1,05
451-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,39
451-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	155	4	0,48
452-a	TP	BMŚW	BRZ	6	37	0,8	UM	UM PRZ	195	8	0,98
452-b	TP	BŚW	SO	5	37	0,7	PRZ	PRZ UM	245	10	1,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
452-i	TW	BMŚW	SO	10	16	1,8	PEŁ	B DUŻE	65	7	0,60
453-a	TP	BŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	385	7	1,51
453-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	290	8	1,07
453-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	585	14	2,39
453-i	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	PEŁ	DUŻE	85	9	1,19
453-l	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	160	5	0,47
453-m	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	480	16	1,27
453-n	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	470	12	1,77
453-p	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,59
453-x	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	210	5	0,59
453-ax	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	150	5	0,49
454-a	TW	BŚW	BRZ	10	28	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	70	4	0,62
454-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	80	2	0,33
454-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	345	9	0,94
454-d	TP	LMŚW	SO	5	19	1,8	PEŁ	DUŻE	320	52	0,29
454-d	TW	LMŚW	SO	5	19	1,8	PEŁ	DUŻE	320	52	2,67
454-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	555	20	1,78
456-b	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	330	8	1,48
456-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PEŁ	DUŻE	315	8	1,31
456-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PEŁ	DUŻE	65	2	0,31
457-a	TW	BMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	170	17	1,32
457-b	TW	BŚW	SO	6	16	1,0	UM	UM PRZ	15	3	0,54
457-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1170	29	3,54
457-d	TW	BŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	155	8	0,68
457-f	TW	BŚW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	380	20	1,75
457-g	TW	BŚW	SO	5	16	1,0	UM	UM PRZ	40	6	0,70
457-h	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	330	11	0,94
457-i	TW	BŚW	SO	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	135	8	0,90
457-j	TW	BŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	185	9	0,85
457-k	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	0,65

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.	
457-l	TW	BŚW	SO	5	16	1,0	UM	UM DUŻE	65	8	1,18
457-m	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	70	3	0,27
457-n	TW	BŚW	SO	6	16	1,0	PEŁ	DUŻE	5	1	0,14
457-o	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	390	14	1,29
457-p	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1015	36	3,29
457-r	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	400	10	1,57
457-s	TW	BŚW	SO	6	16	1,0	UM	UM DUŻE	30	8	1,21
457-t	TW	BŚW	SO	6	16	1,0	PEŁ	DUŻE	5	2	0,33
457-w	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	570	14	2,28
457-x	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	910	22	3,21
457-y	TW	BŚW	SO	6	16	1,0	UM	UM PRZ	15	4	0,66
457-z	TW	BŚW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	110	9	0,71
457-ax	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	60	4	0,38
457-bx	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	150	5	0,69
457-cx	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,64
457-dx	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	175	6	0,58
458-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	695	15	2,07
458-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	220	6	0,38
458-b	TW	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	220	6	0,34
458-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	635	14	1,88
458-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	225	5	0,95
458-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	215	4	0,98
459-b	TP	BMŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	50	3	0,32
459-c	TP	BMŚW	SO	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	70	1	0,37
459-d	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	PEŁ	DUŻE	65	2	0,32
459-f	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	PEŁ	DUŻE	85	4	0,51
459-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	155	4	0,53
459-i	TW	BMŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	55	3	0,28
459-k	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	170	5	0,51
459-m	TW	BMŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	50	5	0,58

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.	
459-o	TP	BMŚW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	105	2	0,51
459-p	TP	BMŚW	BRZ	9	55	0,7	UM	UM PRZ	85	2	0,37
459-r	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	35	1	0,11
459-s	TW	BMŚW	SO	8	34	0,7	PEŁ	B DUŻE	90	4	0,52
459-t	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	80	3	0,30
459-w	TP	BŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM DUŻE	220	5	1,08
459-x	TP	BŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM DUŻE	215	6	0,94
459-y	TP	BŚW	SO	9	51	0,7	PEŁ	DUŻE	110	3	0,54
459-z	TW	BŚW	BRZ	8	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	5	0,54
459-ax	TP	BMŚW	SO	6	18	0,9	PEŁ	DUŻE	10	8	0,24
459-ax	TW	BMŚW	SO	6	18	0,9	PEŁ	DUŻE	10	8	1,78
459-bx	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	290	7	0,99
459-cx	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1380	33	5,16
459-dx	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	3830	133	27,16
459-gx	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1590	35	4,51
460-a	TP	BMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM PRZ	510	16	1,81
460-b	TP	BMŚW	SO	7	38	0,7	PRZ	PRZ UM	295	11	1,44
460-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	295	7	1,13
460-d	TP	BMŚW	SO	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	675	20	2,21
460-f	TP	BŚW	SO	8	46	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	580	18	2,13
460-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	400	10	1,76
460-h	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	90	2	0,46
460-i	TP	BŚW	SO	6	52	0,9	UM	UM PRZ	1060	28	3,65
461-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	590	16	2,42
461-b	TW	LMŚW	SO	5	33	0,8	UM	UM PRZ	215	11	1,34
461-c	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	UM	UM PRZ	80	6	0,51
461-d	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	405	10	1,52
461-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,60
461-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,89
461-i	TP	BMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	200	5	0,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
462-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PEŁ	DUŻE	930	24	3,44
462-c	TW	BŚW	SO	6	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	4	0,40
462-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	PEŁ	DUŻE	1075	27	4,20
462-f	TP	BŚW	SO	7	60	0,8	PEŁ	DUŻE	315	7	1,07
462-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PEŁ	DUŻE	475	8	1,57
462-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PEŁ	DUŻE	250	6	0,99
462-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	155	3	0,53
462-k	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	180	7	0,62
462-l	TP	BŚW	SO	9	67	0,9	PEŁ	DUŻE	360	7	1,10
463-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	520	12	1,47
463-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	235	6	0,73
463-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	140	3	0,49
463-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	250	5	0,86
463-g	TP	BŚW	SO	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	165	4	0,70
463-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	65	1	0,23
463-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,72
463-i	TW	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,22
463-j	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	540	14	1,84
464-d	TW	LMŚW	SO	7	17	0,9	PEŁ	DUŻE	15	6	1,33
465-f	TP	LMŚW	SO	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	525	12	1,95
465-g	TP	LMW	ŚW	9	57	0,7	UM	UM PRZ	575	20	1,59
466-b	TP	BMŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2245	41	8,31
466-c	TP	BMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1395	34	5,77
466-d	TP	BMŚW	SO	5	56	0,7	PRZ	PRZ UM	545	12	2,70
467-a	TP	BŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	880	28	2,54
468-a	TP	LMW	SO	8	82	0,9	PRZ	PRZ UM	510	7	1,46
468-b	TW	LMW	SO	6	33	1,1	UM	UM PRZ	430	21	1,87
468-c	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	6320	117	18,86
468-d	TP	LMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	450	16	1,51
468-g	TW	LMŚW	SO	8	24	1,1	UM	UM DUŻE	200	25	2,02

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.	
469-c	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	325	8	0,85
469-d	TP	LMŚW	SO	5	64	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	2,00
470-b	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	21	3,54
470-c	TP	LMŚW	SO	7	76	0,7	PRZ	PRZ UM	4280	88	12,40
471-f	TP	LMŚW	SO	5	64	0,6	PRZ	PRZ UM	2285	59	7,83
472-b	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	UM	UM PRZ	805	14	2,55
472-f	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	275	27	3,91
473-c	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	UM	UM PRZ	275	5	0,79
476-a	TP	LMŚW	BRZ	4	44	0,8	UM	UM PRZ	740	23	3,21
476-f	TP	LMŚW	SO	8	54	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	30	4,19
477-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	480	11	1,46
477-d	TP	LMŚW	SO	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2200	45	7,22
477-f	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1105	23	3,31
478-a	TP	BMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2585	52	9,13
478-b	TP	LMŚW	SO	8	54	0,7	UM	UM PRZ	735	22	2,40
478-c	TP	LMŚW	SO	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1080	21	3,70
479-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	1825	38	6,47
480-c	TW	LMŚW	SO	5	19	1,1	PEŁ	DUŻE	320	31	3,94
481-a	TP	BŚW	SO	7	63	0,7	UM	UM PRZ	3220	66	12,20
481-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	215	5	0,79
482-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	520	16	1,97
483-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	970	24	3,15
484-o	TW	OL	OL	10	18	0,8	UM	UM DUŻE	105	8	0,74
484-s	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,61
484-t	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	455	10	1,55
487-b	TP	BMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	1170	51	5,58
487-c	TW	BMŚW	SO	4	27	1,3	UM	UM DUŻE	710	51	3,75
487-f	TP	BMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	990	18	3,16
487-h	TP	BMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	1,94
487-k	TP	LMŚW	DB	5	41	0,8	UM	UM PRZ	525	20	2,81

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.	
487-l	TP	LMŚW	SO	7	51	0,8	PRZ	PRZ UM	335	9	1,18
488-a	TP	BŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	155	3	0,57
488-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	245	5	0,78
489-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	230	9	0,90
489A-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2695	73	9,60
490-a	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	255	7	1,09
490-b	TW	BMŚW	BRZ	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	635	31	3,49
490-c	TW	BMŚW	SO	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	295	15	1,62
490-d	TP	BŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	580	16	2,10
490-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	1,11
490-i	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	410	16	1,90
490-j	TW	BŚW	SO	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	115	7	0,61
490-l	TW	BŚW	BRZ	10	29	0,7	UM	UM PRZ	15	1	0,10
490-m	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	1200	47	4,47
492-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	800	20	3,01
492-d	TP	BMŚW	SO	9	64	0,6	PRZ	PRZ UM	820	18	3,72
492-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	1405	32	5,05
493-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	2465	55	8,87
493-b	TP	LŚW	DB	8	64	0,9	UM	UM DUŻE	845	20	2,36
493-c	TW	BMŚW	SO	9	26	1,7	PEŁ	B DUŻE	525	46	2,02
495-a	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2005	47	6,62
495-c	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,80
495-d	TP	BŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	640	20	2,84
495-f	TP	BŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	575	24	2,22
496-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	6485	147	18,58
497-a	TP	BMŚW	SO	8	64	0,7	PRZ	PRZ UM	3180	69	12,73
497-b	TP	LMŚW	MD	10	39	1,0	UM	UM PRZ	395	16	1,50
497-c	TP	LMŚW	DB	4	62	0,6	PRZ	PRZ UM	455	10	1,76
497-d	TP	BŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	3985	92	15,62
498-f	TP	BŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	285	31	0,58

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.	
498-f	TW	BŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	285	31	1,26
499-a	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	25	6	1,32
500-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	7970	220	24,45
500-b	TP	BMŚW	BRZ	6	44	0,9	UM	UM PRZ	190	6	0,73

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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach niegramolonych projektowanych do odnowienia i zalesienia	w uprawach i młodnikach gramolonych projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 1-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 15												1,02				
05- 1-k	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 13												1,74				
05- 2-c	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 15												2,77				
05- 3-i	LW DB OL	D-STAN 10 OL 77				1,08						0,58						1,08
05- 3-j	LMW BRZ DB ŚW	D-STAN 2 ŚW 23												2,26				
05- 3-k	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 82			2,92													2,92
05- 4-c	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 13												1,75				
05- 4-d	LMW OL DB	D-STAN 3 DB.S 4											1,23	0,56				
05- 4-g	LW DB OL	D-STAN 8 OL 80				2,16						1,70		1,09				2,16
05- 4-i	LMW SO DB BRZ	D-STAN 2 ŚW 18												3,66				
05- 5-a	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				1,08												1,08
05- 5-b	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 87				1,20												1,20
05- 5-c	LMW DB SO	D-STAN 7 SO 87				0,35												0,35
05- 5-f	LW SO DB	D-STAN 7 SO 87				0,75												0,75
05- 5A-d	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 45						0,26										0,26
05- 6-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8												2,96				

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 6-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94			1,72													1,72
05- 6-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,95							1,22	0,14				1,95
05- 6-g	LW DB OL	D-STAN 10 OL 97				0,85							0,74					0,85
05- 6-h	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 84			0,99													0,99
05- 6-i	LMW SO DB	D-STAN 9 DB.S 16												0,64				
05- 6-j	OLJ OL	D-STAN 7 OL 16												2,84				
05- 6-k	LMW SO DB	D-STAN 2 DB.S 14				0,43							0,58	0,53				0,43
05- 6-l	LW DB OL	D-STAN 7 OL 3											0,97					
05- 6-p	OLJ OL	D-STAN 9 OL 87				0,56								0,60				0,56
05- 7-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95											0,82					
05- 7-b	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 84				1,55												1,55
05- 7-c	LW DB OL	D-STAN 8 OL 90											0,50					
05- 7-d	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 12											3,02	1,38				
05- 7-j	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,77													0,77
05- 7-k	OLJ DB OL	D-STAN 10 OL 92				0,79							0,75					0,79
05- 7-l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				0,58							0,41					0,58
05- 7-n	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 7											0,85					
05- 8-a	LMW SO DB BRZ	D-STAN 4 OS 45			0,60													0,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia			gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 8-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,64													0,64
05- 8-k	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84			1,03													1,03
05- 8-o	LW DB OL SO	D-STAN 8 BRZ 85				0,99							1,13					0,99
05- 9-b	LMW SO DB BRZ	D-STAN 6 OS 48			0,68													0,68
05- 9-f	LMW SO DB BRZ	D-STAN 8 BRZ 95				0,95						0,54						0,95
05- 9-g	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 84				2,09												2,09
05- 9-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 19												2,35				
05- 9-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 19												0,62				
05- 9-j	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				0,48							0,55					0,48
05- 9-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 85			0,93													0,93
05- 10-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 4											1,82					
05- 10-d	LW OL DB	D-STAN 7 DB 17												0,79				
05- 10-g	LW OL DB	D-STAN 4 OL 97				0,89							1,49	1,33				0,89
05- 10-h	LMW SO DB BRZ	D-STAN 4 BRZ 77				0,53							0,80	0,52				0,53
05- 10-k	LW DB OL	D-STAN 6 OL 97				0,59							0,37					0,59
05- 10A-i	LMW SO DB	D-STAN 9 OS 53				2,11							1,24					2,11
05- 11-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 4											1,37					
05- 11-b	LW DB OL	D-STAN 8 OL 90				1,15												1,15

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 11-c	LW DB OL	D-STAN 6 OL 90				0,58												0,58
05- 11-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 97				1,56							1,49					1,56
05- 11-h	LMW SO DB BRZ	D-STAN 10 BRZ 90				0,60							0,60					0,60
05- 12-b	LW OL DB	D-STAN 2 DB.S 24										4,27		6,60				
05- 12-c	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 17				2,93								2,36				2,93
05- 12-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 82				0,66												0,66
05- 12A-a	LW GB KL DB	D-STAN 2 DB 25										2,13		3,84				
05- 12A-b	LW OL DB	D-STAN 4 OL 97				0,12												0,12
05- 12A-c	LMW DB	D-STAN 10 DB.S 4										0,69						
05- 12A-f	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 85				0,48						0,48						0,48
05- 12A-g	LW OL DB	D-STAN 5 BRZ 97				1,05												1,05
05- 12A-h	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 85			1,31													1,31
05- 12B-b	LW OL DB	D-STAN 3 DB 25												1,00				
05- 13-b	LW DB OL	D-STAN 3 OL 14				0,74								3,18				0,74
05- 13-g	LW DB OL	D-STAN 5 SO 77			1,01													1,01
05- 13A-a	LW DB	D-STAN 6 DB.S 4										1,23		0,65				
05- 13A-f	LMŚW SO BRZ	D-STAN 10 BRZ 77			1,38													1,38
05- 13A-g	OLJ OL	D-STAN 8 OL 4										0,93		0,45				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia			Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia				gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
05- 13A-h	LW OL JW DB	D-STAN 5 DB.S 4										0,88		0,25					
05- 13B-a	LW ŚW DB	D-STAN 6 DB.S 5										1,95							
05- 13B-b	LW DB OL	D-STAN 10 OL 77				1,06								0,65				1,06	
05- 13B-d	LMŚW SO DB BK	D-STAN 3 BK 15										1,12		0,40					
05- 13B-f	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 4										1,05		0,52					
05- 14-a	OLJ DB OL	D-STAN 10 OL 87			3,05													3,05	
05- 14-f	LW DB OL	D-STAN 4 OL 87				0,36						0,36	0,71					0,36	
05- 15-a	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 82			3,03													3,03	
05- 15-c	LMW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 82				1,25												1,25	
05- 15-g	LMW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 81			2,44													2,44	
05- 16-c	OLJ OL	D-STAN 9 OL 77			1,35													1,35	
05- 16-d	LMW BRZ DB SO	D-STAN 8 SO 85				0,92												0,92	
06- 17-f	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,70									0,66						0,66	
06- 17-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			0,67													0,67	
06- 17-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 87			0,85													0,85	
06- 17-j	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	0,74									0,74						0,74	
06- 17-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50						0,13										0,13	
06- 17-l	BŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 3											2,04						

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 nie gwarantuje projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 17-m	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 60						0,51										0,51
06- 17-o	LMŚW BRZ DB SO	ZRĄB	0,54									0,54						0,54
06- 17-p	LMŚW BRZ DB SO	ZRĄB	0,74									0,74						0,74
06- 19-d	LMW SO DB BRZ	D-STAN 6 BRZ 65			0,33													0,33
06- 19-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 47						0,46										0,46
06- 22-a	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 37						0,33										0,33
06- 22-b	LW OL DB	D-STAN 5 DB 16												0,77				
06- 22-c	LW JS WZ DB	D-STAN 10 OL 97				1,12												1,12
06- 22-i	LW JW BK DB	D-STAN 6 DB 16												0,52				
06- 23-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 87				0,95												0,95
06- 23-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87			1,96													1,96
06- 23-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102				1,36						0,47						1,36
06- 24-g	LŚW DB GB LP	D-STAN 5 LP 70												0,75				
06- 24-k	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 102			2,17									0,43				2,17
06- 24-m	LŚW BRZ DB	D-STAN 9 SO 102											0,68					
06- 24-n	LŚW LP JW BRZ	D-STAN 6 BRZ 16												0,68				
06- 24-o	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 9 BRZ 15												0,57				
06- 25-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 103				2,14							1,50					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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnawienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 25-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7											1,52					
06- 25-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											2,94	1,35				
06- 25-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 103				1,99												1,99
06- 26-i	LŚW DB BK	D-STAN 6 DB.S 5										0,63						
06- 27-g	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 4										1,47						
06- 27-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										0,48						
06- 28-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 3										1,14						
06- 28-h	LMW OL DB	D-STAN 6 SO 77			2,40													2,40
06- 30-f	LMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 112				2,47						3,32		2,00				2,47
06- 31-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				1,26												1,26
06- 31-f	LW BRZ DB	D-STAN 6 BRZ 15												1,17				
06- 31-g	LW OL DB	D-STAN 10 OL 97				1,20							0,90					1,20
06- 31-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 102				1,70							2,57					1,70
06- 31-m	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 10												0,89				
06- 32-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				2,39							2,33					2,39
06- 32-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,14					
06- 32-j	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,53						
05- 32A-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,28													1,28

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 33-a	LW WZ GB DB	D-STAN 8 DB 92												0,19				
06- 33A-a	LW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 90				2,25							2,34	1,18				2,25
06- 33A-b	LW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 84				2,00							2,54					2,00
06- 33A-d	OL BRZ OL	D-STAN 7 OL 87			1,99													1,99
06- 34-a	LW WZ GB DB	D-STAN 4 DB 91												2,31				
06- 34-b	OL OL	D-STAN 10 OL 11												0,92				
06- 35-a	LMŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 90				0,30												0,30
06- 35-b	LW OL GB DB	D-STAN 5 DB 91				2,69						2,40						2,69
06- 36A-b	LW JW WZ DB	D-STAN 6 DB 17												2,10				
06- 36A-f	OLJ OL	D-STAN 10 OL 72			2,42													2,42
06- 37-a	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 11												2,03				
06- 37-b	LMW SO DB BRZ	D-STAN 6 DB.S 4										1,53						
06- 37-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 74						0,37										0,37
06- 37-k	LMW SO DB BRZ	D-STAN 4 BRZ 67			1,74													1,74
06- 39-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 17												1,03				
06- 39-d	OL OL	D-STAN 10 OL 67			2,54													2,54
06- 39-k	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 67				0,93												0,93
06- 39-l	LMW OL DB	D-STAN 10 OL 72				0,38												0,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 40-d	LW DB OL	D-STAN 10 OL 87				1,27							1,12	0,84				1,27
06- 40-f	LW DB	D-STAN 5 DB.S 3										0,52		0,23				
06- 41-b	LW DB	D-STAN 5 DB.S 3										1,29		0,32				
06- 41-d	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 11												0,80				
06- 41-g	LW DB OL	D-STAN 10 OL 74				0,55												0,55
06- 41-h	OLJ OL	D-STAN 10 OL 87			0,69													0,69
06- 42-g	OLJ OL	D-STAN 6 OL 11												0,92				
06- 42-w	LW DB OL	D-STAN 6 OL 60				0,81												0,81
06- 42-x	LW DB OL	D-STAN 10 OL 65				1,00												1,00
06- 42-z	LMW DB	D-STAN 6 DB.S 10												0,73				
06- 43-a	LŚW DB	D-STAN 5 SO 127				1,45							2,66	2,00				1,45
06- 44-a	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 10											0,71	0,28				
06- 45-b	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 11											1,40					
06- 45-g	OL OL	D-STAN 6 OL 112			1,46													1,46
06- 45-h	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												1,09				
06- 46-c	LW DB OL	D-STAN 6 OL 102				2,23							1,16					2,23
06- 46-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 87				0,90							0,52					0,90
06- 46-g	LW DB OL	D-STAN 7 OL 102				1,57						1,67						1,57

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 47A-b	LW OL WZ DB	D-STAN 9 OL 84				1,98							2,25	1,21				1,98
06- 47A-m	LW OL DB	D-STAN 5 BRZ 62			0,46													0,46
06- 49-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 87			3,34													3,34
06- 49-k	OL OL	D-STAN 10 OL 80			1,09													1,09
06- 49-l	LW DB OL	D-STAN 6 OL 80				1,10												1,10
06- 50-f	LŚW BK GB DB	D-STAN 8 BRZ 97				2,31						3,19		1,66				2,31
06- 51-c	LW GB DB OL	D-STAN 7 OL 90				1,56							1,86	1,10				1,56
06- 51-d	LŚW JW GB DB	D-STAN 7 BRZ 90				3,47								4,60				3,47
06- 52-c	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB.S 3										2,58		2,29				
06- 52-f	LW OL DB	D-STAN 6 BRZ 57				1,36												1,36
06- 52-l	LMŚW BK GB DB	D-STAN 6 SO 97				2,15						2,06						2,15
06- 53-a	LW OL DB	D-STAN 5 SO 90				2,45						2,22						2,45
06- 53-c	LMŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 90				0,38												0,38
06- 53-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 92				0,41												0,41
06- 53-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												0,89				
06- 53-g	LW WZ OL DB	D-STAN 6 OL 92				1,20												1,20
06- 54-a	LMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												1,36				
06- 54-c	LW OL WZ DB	D-STAN 4 BRZ 92				3,05								2,61				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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
06- 55-a	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB 87						0,18										0,18	
06- 55-j	LW OL WZ DB	D-STAN 10 OL 87				0,86												0,86	
06- 55-o	LW DB	D-STAN 9 DB.S 17												1,87					
06- 55-y	OLJ JS WZ DB	D-STAN 5 OL 59											0,32						
06- 57-l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90			1,58													1,58	
06- 57-m	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90			1,14													1,14	
06- 58-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 BRZ 90				2,90								1,83				2,90	
06- 58-d	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 89				0,81												0,81	
06- 58-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80			2,09													2,09	
06- 58-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,43													3,43	
06- 58-k	BMW SO	D-STAN 8 SO 8												1,69					
06- 58-l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 87			2,62													2,62	
06- 59-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												3,25					
06- 59-k	LMW SO DB BRZ	D-STAN 9 SO 10												0,46					
06- 60-d	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 90				0,47							0,92	0,37				0,47	
06- 60-f	LMW GB LP DB	D-STAN 5 DB 90				0,69							0,97					0,69	
06- 60-g	LW OL GB DB	D-STAN 8 GB 50				1,00								0,95				1,00	
06- 60-o	LMW BRZ SO DB	D-STAN 4 BRZ 90				0,90							0,50	0,30				0,90	

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 60-p	LW OL GB DB	D-STAN 9 OL 90				0,99							0,91	0,45				0,99
06- 61-b	LW OL WZ DB	D-STAN 7 BRZ 67				1,00												1,00
06- 61-g	LW GB DB	D-STAN 3 GB 87											2,10	1,14				
06- 63-b	BMŚW SO	ZRĄB	3,26									3,16						3,16
06- 63-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 15												2,82				
06- 64-b	BŚW BRZ SO	ZRĄB	3,52									2,93						2,93
06- 64-d	BMŚW DB SO	ZRĄB	11,67									10,52						10,52
06- 64-f	BŚW BRZ SO	ZRĄB	11,13									11,13						11,13
06- 64-g	BMŚW SO	ZRĄB	2,43									2,43						2,43
06- 64-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 15												0,94				
06- 65-b	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	4,47									4,47						4,47
06- 65-d	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	2,14									2,14						2,14
06- 65-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 4 BRZ 29							0,40									0,40
06- 65-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 23							0,18									0,18
06- 65-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 23							0,21									0,21
06- 66-a	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	5,76									5,76						5,76
06- 66-f	BŚW SO	ZRĄB	1,20									1,20						1,20
06- 67-a	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 15												1,71				

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia				gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
06- 67-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 38						0,96										0,96	
06- 67-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 7											2,98						
06- 67-d	BŚW BRZ SO	ZRĄB	4,84										4,50					4,50	
06- 67-f	BŚW SO	ZRĄB	2,34										2,34					2,34	
06- 67-g	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,50										1,50						
06- 67-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 24						0,30										0,30	
06- 67-k	BMŚW SO	ZRĄB	0,83										0,83					0,83	
06- 67-l	BŚW BRZ SO	ZRĄB	0,18										0,18					0,18	
06- 67-o	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	1,03										1,03					1,03	
06- 68-a	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	5,13										5,13					5,13	
06- 68-c	LŚW BRZ DB	ZRĄB	2,49										2,20					2,20	
06- 69-b	BMŚW SO	ZRĄB	5,04										4,32					4,32	
06- 69-f	BŚW SO	ZRĄB	5,93										5,93						
06- 70-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,80													3,80	
06- 70-g	BMŚW SO	ZRĄB	1,77										1,77					1,77	
06- 70-h	LMW DB OL	ZRĄB	0,75										0,75					0,75	
06- 71-i	OLJ OL	D-STAN 10 OL 13													1,96				
06- 71-j	OLJ OL	D-STAN 10 OL 90			3,29													3,29	

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 72-a	OLJ OL	D-STAN 10 OL 90			2,62													2,62
06- 74-a	OLJ DB WZ OL	D-STAN 10 OL 90				3,82								2,30				3,82
06- 74-h	OLJ DB WZ OL	D-STAN 9 OL 13												2,24				
06- 74-s	OLJ OL	D-STAN 6 OL 12												3,32				
06- 75-a	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 SO 65						0,18										0,18
06- 75-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 65						0,09										0,09
06- 75-c	BMŚW DB SO	ZRĄB 5 SO 2	12,68									12,30						10,10
06- 75-d	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 15												1,43				
06- 76-b	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 15												0,55				
06- 76-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				2,74							1,16					2,74
06- 76-f	LMŚW BRZ DB SO	ZRĄB	1,65									1,55						1,55
06- 77-b	LW OL DB	D-STAN 8 DB 17												2,23				
06- 79-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 10												1,98				
06- 80-a	LW DB	D-STAN 8 DB.S 8												1,70				
06- 82-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 17												2,24				
06- 82-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											2,11					
06- 82-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,52				
06- 82-d	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 6 BRZ 65			1,21													1,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia				gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
06- 82-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 17													0,67				
03- 83-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,36													2,36	
03- 83-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,61													2,61	
05- 84-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,14													1,14	
05- 84-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			4,71													4,71	
05- 84-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			0,49													0,49	
05- 85-n	OLJ OL	D-STAN 9 OL 12													1,93				
05- 85-o	LMW ŚW	D-STAN 10 ŚW 12													0,47				
05- 85-p	LMW JD ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 90				0,28							0,30					0,28	
05- 86-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			0,96													0,96	
05- 86-c	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6										0,79							
05- 86-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 82			4,37													4,37	
05- 86-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,25													1,25	
05- 86-k	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,03									2,83						2,83	
05- 86-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,08													2,08	
05- 86-m	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 6												2,48					
05- 87-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										2,08		1,11					
05- 87-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			2,49													2,49	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 87-i	LMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 112				2,99							1,51					2,99
05- 88-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,66						
05- 88-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			2,87													2,87
05- 88-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										1,16						
05- 88-k	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 112				1,03							0,76					1,03
05- 89-a	LW DB	D-STAN 7 SO 70				0,77												0,77
05- 89-b	LW OL DB	D-STAN 8 OL 65				0,68												0,68
05- 89-c	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 19										1,34		0,55				
05- 89-h	LW DB	D-STAN 4 DB.S 17										0,55		0,80				
05- 89-j	LMW SO DB BRZ	D-STAN 4 OL 60			0,54													0,54
05- 89-k	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 17										0,79		0,33				
05- 89-l	OLJ BRZ DB OL	D-STAN 5 OL 4										0,68		0,17				
05- 89-m	LW DB	D-STAN 5 DB.S 3										0,59		0,30				
05- 89-n	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										0,82		0,40				
05- 89-o	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 8												1,51				
05- 89-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,91													2,91
05- 90-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,74													4,74
05- 90-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			2,34													2,34

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia			gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 91-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 8												1,55				
05- 91-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										3,65		1,88				
05- 92-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			5,05													5,05
05- 92-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 19												1,49				
05- 93-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			3,75													3,75
05- 93-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,55				
05- 93-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,77													2,77
05- 93-m	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,77				
05- 94-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 4										3,49		1,32				
05- 94-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 17												1,29				
05- 94-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,61													1,61
05- 94-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			5,29													5,29
05- 94-l	LMŚW BK ŚW LP	D-STAN 6 LP 50										0,16						
05- 95A-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,72													3,72
05- 95A-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,62													0,62
05- 96-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 7											2,21					
05- 96-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 117			0,83									0,14				0,83
05- 96-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 2										1,36						

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 96-g	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 13												1,39				
05- 96-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 10												0,78				
05- 96-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 10												1,02				
05- 96-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107			0,88													0,88
05- 96-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107			0,68													0,68
05- 96-n	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	2,95									2,81						2,81
05- 97-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102			3,26													3,26
05- 97-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 SO 102				3,25							1,44					3,25
05- 97-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 102				1,18							0,93					1,18
05- 97-h	LW OL DB	D-STAN 6 OL 92				0,44												0,44
05- 97-i	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 9											0,51					
05- 97-k	LŚW MD DB	D-STAN 3 DB.S 26										0,71		1,66				
05- 97-l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18												1,34				
05- 97-m	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 15												1,30				
05- 97-n	LW OL DB	D-STAN 6 OL 92				0,24												0,24
05- 97-p	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												1,16				
05- 98-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 107				0,70							0,77					0,70
05- 98-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 25										1,58		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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 98-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 16												1,20				
05- 98-o	LŚW DB	D-STAN 7 SO 112				0,28								0,67				0,28
05- 99-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											0,65					
05- 99-k	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											0,27					
05- 100-a	LW DB	D-STAN 7 SO 117				1,43						1,06						1,43
05- 100-b	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 26										1,71		2,78				
05- 100-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,80						2,33						2,80
05- 101-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 107				1,64						1,22						1,64
05- 101-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,59						1,37						2,59
05- 101-f	BMŚW MD BRZ SO	D-STAN 6 SO 4											1,99					
05- 103-o	OLJ OL	D-STAN 10 OL 15												2,30				
05- 104-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			4,15													4,15
05- 104-h	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 82			0,51													0,51
05- 105A-b	LŁ DB	D-STAN 7 DB 22												0,45				
05- 106A-a	LMW SO DB	D-STAN 6 OS 55			1,98													1,98
05- 106A-b	LMW LP DB BRZ	D-STAN 3 BRZ 47						0,18										0,18
05- 107-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 82			3,70													3,70
05- 107-i	BMW SO BRZ	D-STAN 5 BRZ 37											0,37					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 107-j	BŚW SO	ZRĄB	3,50									3,32						3,32
05- 107A-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			4,40													4,40
05- 107A-c	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 82			2,25													2,25
05- 107A-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 82			2,77													2,77
05- 108-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 17												0,99				
05- 108-g	BŚW SO	ZRĄB	3,58									3,36						3,36
05- 108-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,33													3,33
05- 109-b	BMW SO	D-STAN 8 SO 80			1,90													1,90
05- 109-g	LMW BRZ DB SO	D-STAN 9 SO 76			0,89													0,89
05- 109-h	OL DB OL	D-STAN 7 OL 76			1,09													1,09
05- 109-k	LMW BRZ DB SO	D-STAN 6 SO 22												1,04				
05- 110-d	LMW BRZ DB SO	D-STAN 3 DB.S 14												2,98				
05- 110-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,69													1,69
05- 110-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19												4,07				
05- 111-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 87			1,91													1,91
05- 111-c	BMW SO BRZ	D-STAN 7 BRZ 10											0,55					
05- 111-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9											3,23					
05- 111-i	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 87			1,76													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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 111-j	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 5											0,53					
05- 111-l	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 87			0,74													0,74
05- 111-m	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										3,16						
05- 112-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			0,72													0,72
05- 112-b	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											0,66					
05- 112-d	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 82			0,96													0,96
05- 112-f	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											0,76					
05- 112-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,50													3,50
05- 112-j	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6											0,81					
05- 112-l	BŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82				2,50												2,50
05- 113-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			7,26													7,26
05- 113-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 82			0,18													0,18
05- 114-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 82			3,15													3,15
05- 114-o	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												3,82				
05- 114-p	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 19												0,71				
05- 115-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 19												2,54				
05- 115-c	LMW OL DB	D-STAN 8 SO 85				0,42												0,42
05- 115-d	OL OL	D-STAN 10 OL 80			3,22													3,22

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 115-g	LW DB OL	D-STAN 7 OL 70				0,83												0,83
05- 115-i	BMW DB SO	D-STAN 4 BK 18				3,53						3,53		1,29				
05- 115-j	LMW OL DB	D-STAN 5 DB.S 18				0,93						0,93		0,33				
05- 115-k	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											2,01					
05- 115-o	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,37						1,00						2,37
05- 116-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 15												1,86				
05- 116-c	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 83			3,55													3,55
05- 116-f	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 85			1,05													1,05
05- 116-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,13													2,13
05- 116-i	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 81			0,54													0,54
05- 116-l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											2,27					
05- 116-m	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,94									2,69						2,69
05- 116-n	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 15												0,49				
05- 117-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 81				0,70												0,70
05- 117-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 8												2,37				
05- 117-i	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 2											1,81					
05- 117-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 81			1,57													1,57
05- 118-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 88			6,97													6,97

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 118-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 15												2,22				
05- 118-h	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 97				1,85						1,60						1,85
05- 119-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 DB 12												0,96				
05- 119-c	LW OL DB	D-STAN 6 DB.S 8											0,63					
05- 119-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3											1,79	0,75				
05- 119-i	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 SO 20												1,38				
05- 119-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 19												2,40				
05- 120-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 7											1,34					
05- 120-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			4,96													4,96
05- 120-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 82			0,87													0,87
05- 120-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											0,99					
05- 120-f	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 83			1,14													1,14
05- 120-h	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 4											3,63					
05- 120-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 99				1,13												1,13
05- 121-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 9												1,83				
05- 121-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,74						
05- 121-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 97			1,85													1,85
05- 121-j	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia				gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
05- 121-k	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											2,08						
05- 121-l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,74							
05- 122-a	LMW OL DB	D-STAN 8 DB 18				1,66								1,30				1,66	
05- 122-b	LW DB OL	D-STAN 7 DB.S 18				1,29								0,70				1,29	
05- 122-c	LW OL WZ DB	D-STAN 7 OL 88				1,83							1,35					1,83	
05- 122-d	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 10												2,91					
05- 122-f	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 99			1,29													1,29	
05- 122-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,69													1,69	
05- 122-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 6											2,72						
05- 122-j	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,54									3,24						3,24	
05- 123-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				0,75								0,75				0,75	
05- 123-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,76													3,76	
05- 123-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												2,46					
05- 123-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,65					
05- 123-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,66					
05- 124-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 82			0,82													0,82	
05- 124-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,02													2,02	
05- 124-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 82			2,86													2,86	

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 124-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6											2,24					
05- 124-i	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,76									2,53						
05- 124-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,21													1,21
05- 124-m	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85			1,18													1,18
05- 125-d	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7											3,23					
05- 125-f	BŚW BRZ SO	ZRĄB	3,38									3,16						3,16
05- 125-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 76				1,60												1,60
05- 125-i	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 14												3,55				
05- 125-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97			2,39													2,39
06- 126-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											1,12					
06- 126-i	LW DB OL	D-STAN 7 OL 75			1,05													1,05
06- 126-j	OLJ OL	D-STAN 10 OL 5										2,41						
06- 127-b	LW DB OL	D-STAN 6 OL 4											1,80	0,32				
06- 127-c	LMW SO DB BRZ	D-STAN 5 ŚW 73				0,57												0,57
06- 127-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												2,22				
06- 127-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												0,74				
06- 127-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												1,21				
06- 128-a	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 SO 73				2,49								1,37				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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
06- 128-b	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 73				2,17							1,81					2,17
06- 128-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												0,95				
06- 130-o	LW DB	D-STAN 6 DB.S 17												3,26				
03- 136-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,47													1,47
03- 137-d	LMW DB OL	D-STAN 10 OL 62			2,14													2,14
03- 137-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,76													1,76
03- 137A-I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 43											0,24					
05- 139-a	LW DB OL	D-STAN 10 OL 72			1,57													1,57
05- 139-b	LMW SO DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 20											0,08	1,03				
05- 139-f	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 7											0,78					
05- 139-n	OLJ OL	D-STAN 10 OL 72			0,73													0,73
05- 139-o	LMW SO DB BRZ	D-STAN 6 OL 72			0,47													0,47
05- 140-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 15												1,88				
05- 140-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												0,78				
05- 140-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 9												2,22				
05- 140-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			0,67													0,67
05- 140-i	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												1,73				
05- 141-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90			4,17													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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
05- 142-d	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 6											2,85					
03- 144-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 86			3,00													3,00
03- 145-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 82				1,65												1,65
03- 146-g	LMW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 62				1,01												1,01
03- 146-m	LMŚW JW GB DB	D-STAN 8 SO 82				0,85						0,64						0,85
03- 146-n	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 3										1,91						
03- 146-o	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 SO 82				1,41						1,41						1,41
03- 146-p	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				1,62												1,62
03- 147-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 89			5,99													5,99
03- 147-c	LMŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 89				0,54												0,54
03- 147-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,74													2,74
03- 147-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 82			1,26													1,26
03- 148-b	BMW DB BRZ	D-STAN 8 BRZ 74			2,77													2,77
03- 148-c	LMŚW BK GB DB	D-STAN 7 SO 90				3,13							2,34					3,13
03- 148-d	LMŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 90				1,26												1,26
03- 148-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										3,75						
03- 148-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			2,99													2,99
03- 150-a	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 82				1,44						1,44						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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	w grupach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
03- 150-b	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 9 SO 82				1,65												1,65	
03- 150-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,40													3,40	
03- 151-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 82				1,95						1,95						1,95	
03- 151-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,67													1,67	
03- 151-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 82			3,02													3,02	
03- 152-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 70												0,08					
03- 153-b	LMW SO DB BRZ	D-STAN 4 BRZ 15												0,81					
03- 153-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												1,83					
03- 153-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,90							
03- 153-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,32						
03- 153-k	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												2,42					
03- 153-l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8											2,34	0,45					
03- 153-m	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										3,51							
03- 153-n	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 14												1,23					
03- 154-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												5,28					
03- 154-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 4										4,19	1,71						
03- 154-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 102				3,10							2,27					3,10	
03- 154-d	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 102				2,90						2,07						2,90	

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
03- 154-g	LMŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 102				1,10												1,10	
03- 155-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 3										3,58	1,65						
03- 155-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 95				2,67						2,22						2,67	
03- 155-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				1,70												1,70	
03- 157-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 82			3,25													3,25	
03- 157-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 15												1,58					
03- 157-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 11												2,12					
03- 157-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,34						
03- 157-g	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,83									1,74						1,74	
03- 157-i	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15												2,57					
03- 157-j	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 11												1,58					
03- 157-k	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 6											1,93						
03- 157-l	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,23									2,11						2,11	
03- 158-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 107				2,51							1,52					2,51	
03- 158-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				1,60												1,60	
03- 158-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											1,93						
03- 158-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 97				2,25							1,53					2,25	
03- 159-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 97				3,57							1,96					3,57	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia			Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
03- 159-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				0,80												0,80	
03- 159-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				0,70												0,70	
03- 159-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				0,95												0,95	
03- 160-a	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 SO 15												3,52					
03- 160-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8											2,12						
03- 160-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 112				4,00								2,72				4,00	
03- 160-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 97											1,00						
03- 161-c	LMŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 108				2,24												2,24	
03- 161-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				3,34							2,41					3,34	
03- 161-f	LMŚW LP DB SO	D-STAN 9 SO 107				3,08							2,47					3,08	
03- 161A-c	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 84				1,43												1,43	
03- 162-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 82				1,70												1,70	
03- 163-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 82				1,33												1,33	
03- 164-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 7											3,95	1,70					
03- 164-b	LMŚW BRZ BK SO	D-STAN 7 BK 14				3,79						3,79	1,61					3,79	
03- 164-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 112				3,07							2,18					3,07	
03- 164-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 112										2,02							
03- 165-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 3										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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
03- 165A-a	BŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 12												0,85				
03- 167-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 4										3,75	3,75	2,44				
03- 168-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11											3,55	1,50				
03- 168-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										2,91		1,60				
03- 169-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 102				3,49							2,18					3,49
03- 169-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 102											1,84					
03- 169-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 102				0,89												0,89
03- 169-d	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 102				1,50												1,50
03- 169-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 12												1,96				
03- 170-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 97				3,34							1,80					3,34
03- 170-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,79					
03- 170-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97			3,60													3,60
03- 170-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,72							1,32					1,72
03- 171-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,24	1,48				
03- 171-b	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 14				3,83						3,83	1,67					3,83
03- 171-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 102				4,64							4,04					4,64
03- 173-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 122			2,29													2,29
03- 173-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 122										1,61						

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
03- 173-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 122				3,53							1,33					3,53
03- 173-i	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 4										3,60		0,33				
02- 177-f	LMŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 77				2,59						1,27						2,59
04- 178-d	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 16												1,66				
04- 178-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												1,98				
04- 178-i	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 9											1,88					
04- 179-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												1,71				
04- 179-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											3,52					
04- 179-f	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,02									2,90						2,90
04- 179-n	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 16												2,86				
04- 180-a	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												2,47				
04- 180-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 107				1,30												1,30
04- 180-k	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												0,93				
04- 180-l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												0,75				
04- 181-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90			1,57													1,57
04- 181-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			5,93													5,93
04- 181-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,73						
04- 181-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,94						

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
04- 182-b	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,08									2,90						2,90	
04- 182-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91			3,06													3,06	
04- 182-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											3,03						
04- 182-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 55												0,32					
04- 182-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 3 MD 11												0,78					
04- 183-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19												2,24					
04- 183-d	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												1,98					
04- 183-h	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17												2,05					
04- 183-i	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												2,22					
04- 184-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 8												5,03					
04- 184-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 102				2,87							2,17					2,87	
04- 184-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 102				2,16						2,16						2,16	
04- 184-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 95				2,07												2,07	
04- 185-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 127				3,23							1,38	1,33				3,23	
04- 185-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 5											1,77						
04- 186-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 122				2,04							2,66	2,24				2,04	
04- 186-c	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										3,30		1,82					
04- 186-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,72													1,72	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
04- 186-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 115				3,37							1,95					3,37
04- 187-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2											2,97					
04- 187-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19												2,89				
04- 187-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												1,82				
04- 187-j	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 59												0,43				
04- 187-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 70												0,12				
04- 187-l	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 SO 48												0,15				
04- 187-n	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 15												3,63				
04- 188-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,34													3,34
04- 188-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,32													1,32
04- 188-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82			3,54													3,54
04- 190-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91			7,26													7,26
04- 190-b	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 90																2,92
04- 190-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 80				1,54							1,16					1,54
04- 190-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 9												3,17				
04- 190-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												2,42				
04- 190-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											3,35					
04- 191-a	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,95										3,72					3,72

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia			gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
04- 191-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90			1,82													1,82
04- 191-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 82			2,09													2,09
02- 192-d	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 10												1,59				
02- 192-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,73				
02- 192A-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 25											0,25					
02- 194-d	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6											3,64					
02- 194-k	LMW SO DB BRZ	D-STAN 7 OL 72			0,73													0,73
02- 195-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,28				
02- 196-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												2,78				
02- 198-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,60													0,60
02- 200-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,23													0,23
02- 200-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,07													1,07
02- 200-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 12												4,29				
04- 201-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,42													1,42
02- 205-a	OL OL	D-STAN 10 OL 10												0,23				
02- 205-b	OLJ OL	D-STAN 10 OL 8												2,92				
02- 205-c	OLJ OL	D-STAN 10 OL 5										2,55						
02- 207-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											3,99					

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
02- 207-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 8												0,30				
02- 208-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 59											0,30					
02- 209-f	LW OL WZ DB	D-STAN 7 OL 87				2,11						0,88						2,11
02- 209-g	LMW LP GB DB	D-STAN 5 DB.S 8											1,08					
02- 209-i	LW JW OL DB	D-STAN 4 DB.S 16												2,11				
02- 209-j	LMW DB	D-STAN 4 DB.S 15												0,68				
02- 209-k	LMW DB	D-STAN 3 BRZ 14												1,83				
02- 210-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.S 11												1,16				
02- 211-l	LMW SO DB BRZ	D-STAN 5 SO 75			1,33													1,33
02- 212-c	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 6 SO 8												3,40				
02- 212-h	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										4,84						
02- 213-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO.C 110			4,00													4,00
02- 213-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO.C 110				2,66						1,78	0,34					2,66
02- 214-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										4,67		1,56				
02- 214-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 6											1,22					
02- 215-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										2,30		0,66				
02- 215-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 8											1,15					
02- 215-k	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 70			1,01													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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
02- 215-l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 6										1,75		0,25				
02- 215-w	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,49													1,49
02- 216-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												3,41				
02- 217-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 17												1,95				
02- 218-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 72			3,86													3,86
02- 219-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 73			0,50													0,50
02- 219-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 73			3,19													3,19
02- 220-g	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 13												3,19				
02- 220-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 73					0,68											0,68
02- 221-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 5											2,14					
02- 221-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			0,76													0,76
02- 225-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82			3,94													3,94
02- 225-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 82			2,36													2,36
02- 226-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,10						
02- 227-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,00													3,00
02- 227-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,49													1,49
02- 228-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			0,69													0,69
02- 228-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,94													2,94

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i poprawy	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
02- 228A-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										2,16						
02- 230-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											0,94					
02- 232-j	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												3,29				
02- 232A-c	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 13												3,22				
02- 232A-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60												0,06				
02- 233-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			1,22													1,22
02- 233-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 8											1,95					
02- 233-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,18													3,18
02- 233-j	LMŚW DB SO	ZRĄB	3,36									3,19						3,19
02- 234-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,20													1,20
02- 234-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 96			0,67													0,67
02- 234-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8											0,81					
02- 234-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,70													1,70
02- 234-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,92													0,92
04- 237-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 66												0,42				
04- 238-a	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 81			2,55													2,55
04- 238-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												2,14				
04- 238-k	LMŚW DB LP MD	D-STAN 3 MD 14												1,21				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
04- 238-l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 22												1,13					
04- 238-o	LW OL DB	D-STAN 10 OL 14												0,31					
04- 238-r	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												2,32					
04- 241-c	LW DB	D-STAN 7 DB.S 9												0,49					
04- 241A-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 BRZ 63			1,01													1,01	
04- 241A-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 BRZ 63			1,15													1,15	
04- 242-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 20												3,94					
04- 242-c	LŚW DB	D-STAN 4 OL 4											3,30						
04- 243-a	LW DB	D-STAN 4 DB.S 17											1,45	1,77					
04- 243-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 142				1,82						3,23		2,02				1,82	
04- 243-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 142				2,87						2,70						2,87	
04- 244-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 DB 142				0,73						1,00		0,73				0,73	
04- 244-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 132				0,81						1,23		0,90				0,81	
04- 244-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 DB 137				2,40						2,57		0,42				2,40	
04- 245-a	LW OL DB	D-STAN 6 OL 5											2,89	0,95					
04- 246-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 8												1,18					
04- 247A-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 9											1,02						
04- 247A-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 11												0,72					

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
04- 247A-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 9												1,58				
04- 247A-g	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 11												1,41				
04- 247A-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 11				0,34								2,31				0,34
04- 247A-i	LW DB OL	D-STAN 6 OL 10											0,32					
04- 248-b	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10												3,31				
04- 248A-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 5												0,66				
08- 249-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											1,64					
08- 250-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 14												3,30				
08- 250-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 3										2,38						
08- 250-f	LMŚW DB	D-STAN 5 DB 20											0,47					
08- 250-g	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 102				3,69							1,73					3,69
08- 251-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				2,60												2,60
08- 252-f	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB 120										0,22						
08- 253-f	LŚW DB	D-STAN 10 SO 85				1,31												1,31
08- 253-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											1,65					
08- 253-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				2,00							1,50					2,00
08- 254-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 82				2,34												2,34
08- 254-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 80				2,02						2,02		2,08				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	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 254-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4											2,07	0,33				
08- 254-g	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 10 BRZ 89				2,21						2,21	1,55					2,21
08- 255-a	OLJ OL	D-STAN 10 OL 87			2,90													2,90
08- 256-d	OLJ OL	D-STAN 10 OL 15												4,17				
08- 256-f	OLJ OL	D-STAN 10 OL 10												1,56				
08- 256-k	OLJ DB WZ OL	ZRĄB	2,51									2,39						2,39
08- 256-l	OLJ OL	D-STAN 9 OL 95			2,25													2,25
08- 256-m	LW OL WZ DB	D-STAN 4 OL 95				0,88												0,88
08- 256-n	OLJ OL	D-STAN 7 OL 95			1,29													1,29
08- 256-o	OL OL	D-STAN 10 OL 75			0,66													0,66
08- 257-a	OLJ OL	D-STAN 10 OL 88				2,40								0,84				2,40
08- 257-b	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 88				0,44								0,51				0,44
08- 257-f	OLJ DB WZ OL	D-STAN 9 OL 14												2,95				
08- 258-a	LW DB OL	D-STAN 4 DB.S 23										2,33		2,02				
08- 258-c	OLJ OL	D-STAN 10 OL 18												1,35				
08- 258-f	OLJ OL WZ DB	D-STAN 10 OL 16												2,22				
08- 258-h	OLJ OL	D-STAN 7 OL 84										1,92						
08- 259-d	OLJ OL	D-STAN 10 OL 103										1,48						

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 259-g	OLJ OL	D-STAN 5 OL 78			3,38													3,38
08- 259-h	OL OL	D-STAN 7 OL 78			0,86													0,86
08- 259-o	OLJ OL	D-STAN 10 OL 12												2,92				
08- 260-d	LW OL WZ DB	D-STAN 9 BRZ 90				1,35							1,49					1,35
08- 260-g	LW GB OL DB	D-STAN 6 OL 83				1,28							1,08					1,28
08- 260-k	LW OL WZ DB	D-STAN 8 OL 26												0,47				
08- 260-m	LW DB	D-STAN 5 DB 17												0,66				
08- 260-o	LŚW JW MD DB	D-STAN 3 DB 24												3,21				
08- 261-d	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 10 SO 90				0,60						0,60		0,62				
08- 261-f	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				1,23								1,00				1,23
08- 261-g	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 103				2,04								1,99				2,04
08- 262-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB 70										0,33						
08- 262-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 93				2,08							1,85	1,04				2,08
08- 262-c	LŚW DB	D-STAN 5 SO 90				0,77												0,77
08- 262-d	LŚW DB	D-STAN 8 SO 93				1,32												1,32
08- 262-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 93				1,80												1,80
08- 263-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				0,76								0,66				0,76
08- 263-c	LŚW DB	D-STAN 6 SO 90				1,50						1,20						1,50

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia			gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 263-f	LŚW DB	D-STAN 8 SO 90				1,28						0,51	0,58					1,28
08- 263-g	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 9												1,20				
08- 263-h	LŚW DB	D-STAN 9 SO 88				1,16												1,16
08- 263-i	LŚW DB	D-STAN 10 SO 88				0,35												0,35
08- 263-j	LŚW DB	D-STAN 8 SO 90				0,83												0,83
02- 264-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,95													1,95
02- 264-g	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 7											1,22					
02- 264-k	LMW LP DB BRZ	D-STAN 5 OL 70			0,75													0,75
04- 265-b	BMW SO BRZ	D-STAN 5 OL 10												0,49				
02- 268-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 DB.S 17											0,92	0,40				
02- 268-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 13				1,27								0,58				1,27
02- 268-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,43					
02- 269-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 82				1,24												1,24
02- 269-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												3,90				
02- 269-g	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				0,77						0,77						0,77
01- 271-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,54													1,54
02- 274-c	LMW SO DB BRZ	D-STAN 6 BRZ 72			1,49									0,30				1,49
01- 275-d	OLJ WZ DB OL	D-STAN 3 OL 17											3,47					

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
01- 276-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 62						0,15										0,15
06- 278-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			4,47													4,47
06- 279-c	LMW SO DB BRZ	D-STAN 9 OL 77			0,97													0,97
06- 279-h	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 9												1,09				
06- 279-j	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												1,10				
06- 281-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 BRZ 61			0,88													0,88
06- 281-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 61												0,05				
04- 286-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 65			2,46													2,46
01- 288-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,71					
01- 288-j	BŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 82			1,86													1,86
01- 288-k	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 82			0,77													0,77
04- 289-c	BMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 67			4,85													4,85
08- 292-a	LW LP OL DB	D-STAN 3 DB 25											0,57	0,45				
08- 292-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 108				2,12						2,32		1,51				2,12
08- 292-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 TP 60				0,80												0,80
08- 292-d	LW OL GB DB	D-STAN 6 DB.S 11												4,20				
08- 292-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB 25												1,80				
08- 294-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				2,46							2,26					2,46

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
08- 294-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				2,29												2,29	
08- 295-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											1,31						
08- 295-g	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 BRZ 80				1,49							1,02					1,49	
08- 297-g	LŚW DB ŚW	D-STAN 5 DB 48											0,35						
08- 297-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 DB 48											0,15						
08- 298-a	LMŚW DB LP MD	D-STAN 5 BRZ 78			0,94													0,94	
08- 299-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 25												3,22					
08- 299-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 83				1,41												1,41	
08- 299-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 18												1,18					
08- 299-f	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 10 SO 123				1,84							0,91					1,84	
08- 299-h	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 6 SO 98				2,48							0,05		0,90			2,48	
08- 299-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4											0,74						
08- 299-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 98				1,40							0,56					1,40	
08- 300-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				3,40									2,59			3,40	
08- 300-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 25												3,45					
08- 300-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				1,46												1,46	
08- 301-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 78													0,22				
08- 302-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 24											2,29		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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 302-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				2,43								1,27				2,43
08- 302-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				2,43						1,53						2,43
08- 302-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.S 21				4,70						4,70		2,06				
08- 302-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 118				1,47								0,77				1,47
08- 302-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 118				0,41												0,41
08- 302-h	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 118				0,86								0,30				0,86
08- 302-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118				0,97												0,97
08- 302-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 118				1,14						0,81						1,14
08- 302-k	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 118				0,62												0,62
08- 303-f	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 26												2,21				
08- 303-g	LŚW DB	D-STAN 10 SO 123				1,84							1,30	1,07				1,84
08- 303-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												0,94				
08- 304-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				3,06								2,44				3,06
08- 304-h	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 12				0,56						0,56	0,67					0,56
08- 304-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87				1,16												1,16
08- 304-l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 87				0,41												0,41
08- 304-r	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87			3,35													3,35
08- 306-f	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 5 SO 92				2,55								2,21				2,55

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 306-i	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 107				1,24												1,24
08- 306-j	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 117				1,24												1,24
07- 309-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 83				0,37												0,37
07- 309-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 98				1,71							1,31					1,71
07- 309-j	LŚW DB	D-STAN 7 SO 98				1,22						1,32		0,82				1,22
07- 309-k	LŚW DB	D-STAN 8 SO 98				0,62												0,62
07- 309-m	LŚW DB	D-STAN 7 SO 98				1,12							0,85					1,12
07- 310-a	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 93				1,47							1,95					1,47
07- 310-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				2,46							1,61					2,46
07- 310-g	LŚW DB	D-STAN 8 SO 88				0,72						1,74						0,72
07- 310-k	LŚW DB	D-STAN 8 SO 88				0,48												0,48
07- 310-l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 88				1,38												1,38
07- 311-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86				3,46						0,22						3,46
07- 312-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6							0,40				2,86	1,47				
07- 312-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 108				2,02							1,26					2,02
07- 312-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 108				1,28							1,39					1,28
07- 312-g	LMŚW BRZ DB	D-STAN 3 DB 23												4,94				
07- 312-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 118				1,31							0,91					1,31

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 nie gwarantuje 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										
07- 312-j	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 118				1,26						1,03						1,26
07- 313-h	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 26												4,16				
08- 314-b	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 6 SO 83				0,81												0,81
08- 314-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 103				1,92							1,27					1,92
08- 314-f	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 6 SO 85				1,37												1,37
08- 315-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 15												1,42				
08- 316-d	LMŚW DB LP SO	D-STAN 8 SO 97				2,15							2,59					2,15
08- 316-g	LMŚW DB LP SO	D-STAN 5 OS 52				1,72												1,72
08- 319-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				2,49							1,54					2,49
07- 320-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 9												3,92				
07- 320-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 5										3,44						
07- 321-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										4,05		1,76				
07- 321-j	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.S 14				3,92								1,35				3,92
07- 321A-b	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 113				2,35							3,02					2,35
07- 321A-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 93			1,44													1,44
07- 321A-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 113				1,50												1,50
07- 322-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 113				2,76												2,76
07- 322-b	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 113				2,20							3,24					2,20

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
07- 323-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 18												2,06				
07- 323-h	LŚW DB BK	D-STAN 4 DB.S 17												2,14				
07- 324-h	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 98				1,97							1,85	1,72				1,97
07- 324-i	LŚW DB	D-STAN 10 SO 98				0,86							0,81	0,61				0,86
07- 325-d	LŚW BRZ DB	D-STAN 10 BRZ 98				3,50						0,94		1,34				3,50
07- 325-f	LŚW DB	D-STAN 9 SO 98				0,64								0,39				0,64
07- 326-b	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 98				1,08							1,55					1,08
07- 326-c	LŚW DB	D-STAN 6 SO 98				0,70							0,97					0,70
07- 327-b	LŚW DB	D-STAN 5 SO 103				2,40							2,94	2,09				2,40
07- 327-c	LŚW DB	D-STAN 5 SO 103				2,32							2,65					2,32
07- 327-f	LŚW DB	D-STAN 5 SO 103				2,05							0,52					2,05
07- 328-a	LŚW DB	D-STAN 6 SO 103				2,03							2,95	2,39				2,03
07- 328-b	LŚW DB	D-STAN 7 SO 103				1,43						1,43	1,66					1,43
07- 328-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 118				0,90							0,34					0,90
07- 328-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 98				2,02							1,36					2,02
07- 329-a	LŚW ŚW DB	D-STAN 3 DB.S 17												1,30				
07- 329-d	LMŚW DB	D-STAN 3 DB.S 18												0,82				
07- 329-f	LMŚW DB	D-STAN 8 DB 118				2,12						1,74						2,12

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia				gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
07- 330-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 59										0,32							
07- 332-b	LŚW DB	D-STAN 9 OS 50			1,35													1,35	
07- 332-d	LŚW DB	D-STAN 7 DB 113				0,86							2,31	1,56				0,86	
07- 332-f	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 15												3,27					
07- 332-h	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 49										0,24							
08- 335-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 143				3,01							4,15	3,34				3,01	
08- 336-d	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 16												5,30					
08- 336-f	LMŚW DB LP SO	D-STAN 4 ŚW 81				1,57						0,88						1,57	
08- 336-g	LŚW DB	D-STAN 4 SO 106										2,28		1,73					
08- 337-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 103				1,50								1,38				1,50	
08- 337-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 81				1,66							1,18					1,66	
08- 337-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 103				0,54								0,44				0,54	
08- 337-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 103				0,39								0,22				0,39	
08- 337-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 103				0,79							0,57					0,79	
08- 337-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 103				0,49												0,49	
08- 338-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										2,02		1,02					
07- 339-c	LŚW DB	D-STAN 5 SO 113				0,92							2,10	1,45				0,92	
07- 339-d	LMŚW LP BK DB	D-STAN 3 DB.S 19											2,57	0,99					

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 młódnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia				gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	młódn. poz. (CP- P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
07- 340-a	LŚW DB	D-STAN 4 SO 113				1,01							0,99					1,01	
07- 340-b	LŚW DB	D-STAN 8 SO 113				0,99						0,99	1,07					0,99	
07- 340-f	LŚW DB	D-STAN 5 SO 113				0,58												0,58	
07- 340-g	LŚW DB	D-STAN 7 SO 113				1,02												1,02	
07- 340A-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 102				1,00							1,18					1,00	
07- 340A-f	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 102				2,00						0,27	1,86					2,00	
07- 343-a	LMŚW SO DB	ZRĄB	1,92									1,82						1,82	
07- 343A-c	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 127				0,79												0,79	
08- 344-a	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 5 BRZ 17												3,10					
08- 344-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										3,18		1,25					
08- 344-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 15				3,32						3,32		1,30				3,32	
08- 344-g	LMŚW DB SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 118				2,93								1,90				2,93	
08- 345-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 113				2,62							1,57	1,76				2,62	
08- 345-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 118				1,05							0,78	0,76				1,05	
08- 345-h	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 113				1,57								2,99				1,57	
08- 345-i	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 118				1,06								1,41				1,06	
08- 346-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 133				0,74							0,50	0,82				0,74	
08- 346-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 113				1,20							1,53	1,75				1,20	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 346-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 118				0,35							0,48	0,30				0,35
08- 346-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 133				0,21						0,21						
08- 346-h	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,76						0,76						
08- 346-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 118				0,76						0,76						
07- 347-b	OLJ OL	D-STAN 8 OL 11												1,74				
07- 347-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 102				1,20							1,61					1,20
07- 347-f	LMŚW OL DB	D-STAN 5 SO 92				0,46												0,46
07- 347-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 4										1,89						
07- 347-i	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 10												1,12				
07- 347-l	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 19										1,05		0,78				
07- 348-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 102				0,82							0,41	0,63				0,82
07- 350-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 22											3,08	1,46				
08- 351-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 90				0,67												0,67
08- 352-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 88				0,60												0,60
08- 352-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 84				0,63												0,63
08- 352-g	LŚW DB	D-STAN 4 SO 84				0,73												0,73
08- 353-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,15												1,15
08- 353A-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				1,08							0,91					1,08

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 353A-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 98				1,17							1,00					1,17
08- 354-c	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 68			1,16													1,16
08- 354-h	LŚW DB	D-STAN 10 SO 88				1,00												1,00
08- 355-b	LŚW DB	D-STAN 6 SO 90				1,44												1,44
08- 355-c	LŚW DB	D-STAN 7 SO 84				1,72												1,72
08- 356-b	LŚW DB	D-STAN 5 SO 88				1,09												1,09
08- 356-g	LŚW JW MD DB	D-STAN 10 ŚW 40			1,00													1,00
08- 356-k	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 7											0,79					
08- 356-n	LŚW BRZ DB	D-STAN 10 BRZ 6							0,42				0,84					
08- 357-j	LŚW DB	D-STAN 5 OL 73				1,10						0,82	0,82					1,10
08- 357-k	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 7											1,77					
08- 357-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 73				0,39						0,83	0,83					0,39
08- 358-b	LŚW DB	D-STAN 5 DB 21				2,03						2,03		1,71				
08- 358-c	LŚW DB	D-STAN 10 DB 163				3,29							2,44	2,21				3,29
08- 358-f	LW JW LP DB	D-STAN 5 DB 20											0,90	0,60				
08- 358-g	OLJ OL	D-STAN 4 OL 6											2,51	2,11				
08- 359-c	LŚW DB	D-STAN 10 DB 163				3,04								2,28				3,04
08- 359-d	LŚW DB	D-STAN 8 DB 163				2,01								2,86				2,01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 359-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 163				2,31												2,31
04- 363-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,81													0,81
04- 363-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 58												0,30				
04- 364-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 55										0,32						
02- 365-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 70												0,20				
08- 367-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											1,87					
08- 368-a	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 9												2,10				
08- 368-g	LMŚW SO DB	ZRĄB	1,08									0,75						
08- 368-h	LMŚW SO DB	D-STAN 2 ŚW 100				1,52												1,52
08- 368-k	LMŚW SO DB	D-STAN 5 JW 17												0,20				
08- 368-m	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 3 BRZ 90			0,82													0,82
08- 369-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												0,45				
08- 369-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											1,43					
08- 369-k	LW OL DB	D-STAN 6 DB.S 17												2,56				
08- 369-l	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 107				2,56							2,08					2,56
08- 369-m	LW OL WZ DB	D-STAN 10 OL 87				0,41							0,43					0,41
08- 370-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 77				1,95							1,51					1,95
08- 370-b	LW OL WZ DB	D-STAN 10 OL 87				1,53												1,53

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	w uprawach i młodnikach gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
08- 370-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				3,09						2,52						3,09
08- 372-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 BRZ 92				2,21							1,60					2,21
08- 372-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 BRZ 92				3,54						1,91						3,54
08- 372-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,23						
08- 372-g	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 BRZ 70				0,76												0,76
08- 372-j	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												0,80				
08- 373-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82				2,11												2,11
08- 373-d	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 BRZ 82				1,15						0,86						1,15
08- 373-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				0,97							0,86					0,97
08- 373-i	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 BRZ 82				1,80						1,33						1,80
08- 373-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			0,53													0,53
08- 374-a	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 82				0,51												0,51
08- 374-b	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 82				1,57												1,57
08- 375-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				2,97												3,00
08- 375-c	LW OL WZ DB	D-STAN 9 OL 11												0,75				
08- 375-f	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 4 SO 83			1,14													1,14
08- 375-h	OLJ OL	D-STAN 8 OL 7											0,77					
07- 376-a	OLJ OL	D-STAN 5 OL 6											1,36	0,92				

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
07- 380-b	OLJ WZ OL DB	D-STAN 9 OL 78				0,49												0,49
07- 381-a	LW WZ OL DB	D-STAN 8 OL 103				0,72												0,72
07- 381-c	LŚW WZ OL DB	D-STAN 6 DB.S 9											1,87					
07- 381-d	LW WZ OL DB	D-STAN 5 DB.S 20										0,76		0,54				
07- 381-g	LŚW JS OL DB	D-STAN 4 DB 27										1,22						
07- 382-f	LŚW WZ GB DB	D-STAN 3 BRZ 103				1,65						0,69		0,60				1,65
07- 382-g	OLJ WZ OL DB	D-STAN 8 OL 13												2,90				
07- 383-c	LW WZ OL DB	D-STAN 7 OL 11											0,76	1,78				
07- 383-f	LW OL DB	D-STAN 3 DB.S 6										3,15		1,18				
07- 383-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 25										2,45		3,01				
04- 390-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 65			2,77													2,77
04- 390-d	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 60			1,62													1,62
08- 392-a	OLJ OL	D-STAN 9 OL 97												10,26				
08- 392-c	OLJ OL	D-STAN 10 OL 5											1,10					
08- 397-d	OL OL	D-STAN 7 OL 5										2,11						
08- 397-g	OL OL	D-STAN 10 OL 12												3,12				
07- 399-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												0,36				
07- 400-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65												0,16				

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia	w uprawach i młodnikach gromadzących projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
07- 400-f	LMŚW SO DB BRZ	D-STAN 9 BRZ 65			1,12									0,14				1,12
07- 400-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 BRZ 15												1,33				
06- 402-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 82				1,91												1,91
06- 402-c	LMŚW SO DB	D-STAN 3 OL 77				0,37												0,37
06- 403-d	LŚW JW MD DB	D-STAN 8 DB.S 11											0,99					
06- 403-j	OLJ DB WZ OL	D-STAN 10 OL 75			1,12													1,12
06- 403-l	OLJ OL	D-STAN 10 OL 102				1,02								0,70				1,02
06- 403-m	LW DB OL	D-STAN 10 OL 70			1,64													1,64
06- 403-n	LŚW BRZ DB	HAL	2,16									2,16						2,16
06- 403-w	LW OL DB	D-STAN 10 OL 70			1,02													1,02
08- 404-i	OLJ OL	D-STAN 10 OL 12												1,52				
08- 405-f	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 17												3,15				
08- 405-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												3,09				
08- 405-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75			1,12													1,12
01- 407-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 87			2,60													2,60
01- 408-d	BŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 11												3,50				
01- 408-m	BŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 82			0,84													0,84
01- 410-a	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 9												1,94				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
01- 410-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 DB.S 9											0,90					
01- 411-f	LMŚW DB	D-STAN 6 DB.S 9											0,57					
01- 411-g	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 7 SO 2										2,23						
01- 411-i	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,43						
01- 412-c	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 3							1,90				9,33					
01- 412-d	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,66						
01- 412-f	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 6 SO 72						0,20										0,20
01- 413-a	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 3							0,67				6,45					
01- 413-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												3,05				
01- 413-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 85			2,63													2,63
01- 414-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110					0,56											0,56
01- 416-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 8											3,05					
01- 416-f	BŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 88			5,39													5,39
01- 417-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 17												2,66				
01- 417-b	BŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 4											2,46					
01- 417-c	BŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 97			1,64													1,64
01- 417-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 15												1,55				
01- 417-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 8											1,89					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
01- 419-d	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 BRZ 75				2,80							1,68					2,80
07- 422-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 17												1,90				
07- 422-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 108				1,14						0,94						1,14
07- 426-c	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 98												1,42				
07- 427-c	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 17										0,48		2,76				
07- 427-d	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 4										0,86						
07- 428-g	LŚW DB	D-STAN 9 SO 101				1,75						1,69						1,75
07- 428-i	LŚW DB	D-STAN 8 SO 101				0,82						0,15	1,20					0,82
07- 428-k	LŚW DB	D-STAN 7 SO 101				2,35												2,35
07- 428-m	LŚW DB	D-STAN 8 SO 101				1,41						1,78						1,41
07- 429-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 101				1,11							1,04					1,11
07- 429-b	LŚW DB	D-STAN 8 OL 85				0,52								0,45				0,52
07- 429-d	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 9											0,65					
07- 429-j	LŚW DB	D-STAN 10 SO 86				4,45												4,45
07- 429-k	LŚW DB	ZRĄB	1,19									1,13						1,13
07- 429-l	LŚW DB	D-STAN 8 SO 101				1,34						2,00		0,53				1,34
07- 429-m	LMŚW GB DB	D-STAN 7 SO 101				1,76						1,14		0,56				1,76
07- 430-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 86				1,56												1,56

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
07- 430-d	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 78						0,27										0,27
07- 430-i	LŚW DB	HAL	1,13									1,13						1,13
07- 430-j	LMŚW DB SO	HAL	0,72									0,72						0,72
07- 431-f	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 4										2,41		1,04				
07- 433-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 90				1,56												1,56
07- 433-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 9											2,45					
07- 433-d	LŚW DB	D-STAN 7 SO 93				1,07						0,71						1,07
07- 435-b	LŚW DB	D-STAN 6 SO 113				2,22						2,30		1,06				2,22
07- 435-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 4										3,02		1,35				
07- 436-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,05												1,05
07- 436-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,25												1,25
07- 436-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,20												1,20
07- 436-g	LMŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 90				0,84						1,10						0,84
07- 436-h	LŚW DB	D-STAN 10 SO 101				2,64												2,64
07- 436-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,57						0,67						1,57
07- 436-k	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,22						1,06						2,22
07- 436-l	LŚW DB	D-STAN 6 SO 101				0,98						0,65						0,98
07- 437-a	LŚW DB	D-STAN 6 SO 90				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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
07- 437-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 100										1,30		0,97					
07- 437-d	LMŚW DB	D-STAN 7 SO 100				1,89						1,57						1,89	
07- 437-f	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,45						1,24						1,45	
07- 438-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				1,70							2,34					1,70	
07- 438-b	LŚW DB	D-STAN 4 SO 37						0,14										0,14	
07- 438-c	LŚW DB ŚW	D-STAN 9 ŚW 116										1,95							
07- 438-d	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 5										0,65							
07- 438-f	LŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 121				0,04								0,83					
07- 438-i	LŚW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 14												3,69					
07- 438-j	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 118				0,50								0,13				0,50	
07- 439-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 8											1,68	0,86					
07- 439-b	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 3										2,37		1,07					
07- 439-d	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 20										0,38		0,30					
07- 439-g	LŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 121				0,48						1,10		0,17					
07- 439-i	LŚW JW MD DB	D-STAN 10 SO 103				0,61							0,50					0,61	
07- 439-j	LŚW JW MD DB	D-STAN 6 BRZ 98				1,65							1,23					1,65	
07- 439-k	LŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 13												0,71					
07- 439-l	LŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 13												1,31					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia	w uprawach i młodnikach nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
07- 440-c	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80				1,94												1,94
07- 440-d	LŚW ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 110						0,19										0,19
07- 441-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 98				1,34						3,04		1,38				1,34
07- 441-c	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 98				0,67						0,67						0,67
07- 441-f	LŚW DB	D-STAN 9 SO 98				1,91												1,91
07- 441-g	LŚW DB	D-STAN 8 SO 98				0,97						0,97						0,97
07- 442-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 17				3,38						3,38		0,95				3,38
07- 442-d	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 10							0,56			1,62						
07- 442-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 70						0,24										0,24
07- 443-a	LMŚW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 8											3,56	2,37				
07- 443-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 118				0,20						2,19						0,20
07- 443-c	LMŚW DB ŚW	D-STAN 8 SO 106				1,64						0,85						1,64
07- 443-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5							0,74			2,34						0,74
05- 450-g	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 53						0,13										0,13
05- 450-h	BW BRZ SO	D-STAN 6 BRZ 65			2,48													2,48
05- 451-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 20												0,95				
05- 451-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												0,57				
05- 453-f	LMW SO DB BRZ	D-STAN 10 OS 45			0,46													0,46

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 nie gromadzących projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
Powierzchnia zredukowana - ha																			
05- 453-r	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											0,51						
02- 458-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 55												0,04					
02- 459-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48												0,07					
02- 459-fx	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 12												0,51					
04- 461-h	LMW SO DB BRZ	D-STAN 6 BRZ 9												0,52					
02- 464-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85			3,48													3,48	
01- 467-a	BŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 45						0,12										0,12	
01- 469-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 89				1,30												1,30	
01- 470-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 6											1,69	0,76					
01- 471-a	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 8											1,22	1,17					
01- 471-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 89			4,68													4,68	
01- 472-a	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 15												1,33					
01- 472-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,84						
01- 472-d	LMW BRZ DB SO	D-STAN 4 OS 46				1,23												1,23	
01- 472-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												2,71					
01- 472-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,75					
01- 472-i	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 15												1,08					
01- 473-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				2,10												2,10	

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 nie gwarantujemy projektowanych do odnowienia i uzupełnienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
01- 473-f	BMŚW DB SO	ZRĄB	4,21									4,01						4,01
01- 474-c	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 83				1,52												1,52
01- 475-c	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 9 SO 84				0,83												0,83
01- 475-d	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 SO 7											1,31					
01- 476-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 101				3,64							1,85					3,64
01- 476-c	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 SO 81			1,20													1,20
01- 476A-a	LW DB	D-STAN 4 TP 7												1,53				
01- 477-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 88				0,32												0,32
01- 477-g	LMŚW GB LP DB	D-STAN 9 SO 88				0,57												0,57
01- 480-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,92													0,92
01- 482-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48						0,30										0,30
01- 483-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 OS 48			0,50													0,50
01- 483-l	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 85			0,33													0,33
01- 484-w	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 5 BRZ 75			2,95													2,95
01- 484-y	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 8 BRZ 65			0,89													0,89
01- 486-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7											0,65					
01- 486-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 84			1,60													1,60
01- 487-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 89			6,67													6,67

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 nie gromadzonych projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młodn. (CP)	młodn. poz. (CP- P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
01- 487-d	LMŚW BRZ DB SO	D-STAN 9 SO 89				1,08												1,08	
01- 487-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4											1,19						
01- 489-a	LMW SO OL DB	D-STAN 6 DB.S 7											0,99						
01- 489A-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55						0,43					0,33					0,43	
01- 489A-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 8											0,59						
01- 489A-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											1,16						
02- 492-f	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 5											1,95						
02- 492-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5											1,27						
02- 495-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											2,99						
02- 497-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,68													2,68	
Razem			152,53		457,34	608,11	1,24	6,91	4,69			472,12	431,23	659,90				1195,70	

TABELA NR XV. Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprzął.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE(S)		2,62		2,62		2,62
LASÓW OCHRONNYCH(O)	64,52	91,37	155,81	247,18		311,70
LASÓW GOSPODARCZYCH(GZ)	392,82					392,82
LASÓW GOSPODARCZYCH(GPZ)		465,47	738,51	1203,98		1203,98
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	392,82	465,47	738,51	1203,98		1596,80
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	457,34	559,46	894,32	1453,78		1911,12

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	4,53	126,18	306,59	155,43	7,32	5,62	1,21				1,48		608,36
	MD		2,71		1,15									3,86
	ŚW			28,16	0,71									28,87
	JD				0,24									0,24
	BK		2,59											2,59
	DB		36,22	241,5	120,33		0,26						1,88	400,19
	DB.S	1,39	15,1	10,17										26,66
	JW		0,14											0,14
	WZ			0,32										0,32
	BRZ		6,99	28,15	26,69					0,67				62,5
	OL	4,68	115,35	105,37	24,28		0,31			0,55				250,54
	AK				0,53									0,53
	Razem	10,6	305,28	720,26	329,36	7,32	6,19	1,21		1,22		1,48	1,88	1384,8
Trzebieże późne (TP)	SO	0,93	1,78	1,11	207,51	354,46	631,04	975,76	304,62	2,04	0,45	3,27		2482,97
	MD				14,45	4,72	9,37	4,42	1,96					34,92
	ŚW				7,51	77,15	3,62							88,28
	BK					0,88	6,33							7,21
	DB		0,65	1,06	26,6	60,83	59,66	59,89	38,22	32,1	5,14	10,86	5,67	300,68
	DB.S		0,72											0,72
	DB.C					2,54								2,54
	WZ							1,45						1,45
	GB						3,7							3,7
	BRZ			2,86	36,6	48,35	18,1							105,91
	OL		0,7		21,18	16,66	33,82	1,95	0,81					75,12
	OS				4,79									4,79
	LP				1,17		4,5							5,67
	Razem	0,93	3,85	5,03	319,81	565,59	770,14	1043,47	345,61	34,14	5,59	14,13	5,67	3113,96

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
Razem trzebieże	SO	5,46	127,96	307,7	362,94	361,78	636,66	976,97	304,62	2,04	0,45	4,75		3091,33
	MD		2,71		15,6	4,72	9,37	4,42	1,96					38,78
	ŚW			28,16	8,22	77,15	3,62							117,15
	JD				0,24									0,24
	BK		2,59			0,88	6,33							9,8
	DB		36,87	242,56	146,93	60,83	59,92	59,89	38,22	32,1	5,14	10,86	7,55	700,87
	DB.S	1,39	15,82	10,17										27,38
	DB.C					2,54								2,54
	JW		0,14											0,14
	WZ			0,32				1,45						1,77
	GB						3,7							3,7
	BRZ		6,99	31,01	63,29	48,35	18,1			0,67				168,41
	OL	4,68	116,05	105,37	45,46	16,66	34,13	1,95	0,81	0,55				325,66
	AK				0,53									0,53
	OS				4,79									4,79
	LP				1,17		4,5							5,67
	Razem	11,53	309,13	725,29	649,17	572,91	776,33	1044,68	345,61	35,36	5,59	15,61	7,55	4498,76
Łącznie	SO	5,46	127,96	307,7	362,94	361,78	636,66	976,97	304,62	2,04	0,45	4,75		3091,33
	MD		2,71		15,6	4,72	9,37	4,42	1,96					38,78
	ŚW			28,16	8,22	77,15	3,62							117,15
	JD				0,24									0,24
	BK		2,59			0,88	6,33							9,8
	DB		36,87	242,56	146,93	60,83	59,92	59,89	38,22	32,1	5,14	10,86	7,55	700,87
	DB.S	1,39	15,82	10,17										27,38
	DB.C					2,54								2,54
	JW		0,14											0,14
	WZ			0,32				1,45						1,77
	GB						3,7							3,7
	BRZ		6,99	31,01	63,29	48,35	18,1			0,67				168,41
	OL	4,68	116,05	105,37	45,46	16,66	34,13	1,95	0,81	0,55				325,66
	AK				0,53									0,53
	OS				4,79									4,79
	LP				1,17		4,5							5,67
Ogółem		11,53	309,13	725,29	649,17	572,91	776,33	1044,68	345,61	35,36	5,59	15,61	7,55	4498,76

TABELA XVII. Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć

Kategoria cięć	Powierzchnia		Miąższość grubizny	
	ha		w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1911,12	1007,76	360586	298658
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			18029	14939
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1911,12	1007,76	378615	313597
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów			569	474
3. pozostałe	0,91		77	63
Razem nie zaliczone	0,91		646	537
Razem użytki rębne	1912,03	1007,76	379261	314134
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	4498,76		244833	195866
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4498,76		244833	195866
Ogółem użytki główne (I+II)	6410,79	1007,76	624094	510000

TABELA XVIII. Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
											Powierzchnia zredukowana - ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BS																
BŚW	39,60		111,92	2,50	0,56	2,07	156,65	2,57	159,22		40,31	43,87	36,35	120,53		149,17
BW			2,48				2,48		2,48							2,48
BMŚW	89,66		206,31	8,21	0,68	2,67	307,53		307,53		126,10	78,81	139,93	344,84		297,05
BMW	3,03		21,51	4,73			29,27		29,27		7,15	0,92	8,15	16,22		25,54
LMŚW	10,01		42,10	358,14		0,89	411,14	1,14	412,28		162,65	181,37	194,99	539,01		406,35
LMW	0,75		24,76	21,34		0,44	47,29		47,29		8,80	16,74	33,31	58,85		46,36
LŚW	6,97		3,51	139,34		0,33	150,15	0,98	151,13		78,49	63,26	105,37	247,12		147,25
LW			6,75	64,77		0,51	72,03		72,03		34,15	35,98	78,97	149,10		72,03
LŁ													0,45	0,45		
OL			12,91				12,91		12,91		2,11		4,27	6,38		12,91
OLJ	2,51		25,09	9,08			36,68		36,68		12,36	10,28	58,11	80,75		36,56
Suma wskazówek gospodarczych z opisów taksacyjnych	152,53	0,00	457,34	608,11	1,24	6,91	1226,13	4,69	1230,82	0,00	472,12	431,23	659,90	1563,25	0,00	1195,70
korekta NTG			80%	80%				20% odnowień			80% odnowień	50% odnowień				
powierzchnia zabiegów fakultatywnych po korekcie			365,87	486,49				202,61			688,41	430,26				
Łączna powierzchnia do wykonania	152,53	0,00	365,87	486,49	1,24	6,91	1013,04	207,30	1220,34	0,00	1160,53	861,49	659,90	1563,25	0,00	1195,70