



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA SIEDLCE

na lata 2026-2035

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2026

Plan 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	13
WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych	15
WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu.....	47
Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego.....	49
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	107

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 ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139 -a	O	6,26	2285		X					
140 -c	O	6,74	2385		X					
144 -d	O	4,35	1695		X					
Razem gosp:		17,35	6365	X	X					
293 -b	GPZ	1,18	610		X					
296 -b	GPZ	2,64	1270		X					
297 -a	GPZ	2,95	1430		X					
297 -b	GPZ	2,42	885		X					
Razem gosp:		9,19	4195	X	X					
Razem B		26,54	10560	X	X					
Razem obręb		26,54	10560	X	X		0,00	0,00	0	0

WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1A -c	GPZ	1,34	310	10	31	1,34	0,55	232	198
1A -d	GPZ	1,73	390	10	39	1,73	1,01	352	293
3 -g	GPZ	5,11	1750	20	88	5,11	1,78	875	730
7 -b	GPZ	2,58	480	10	48	2,58	0,74	432	347
14 -d	O	1,71	480	10	48	1,71	1,24	384	312
17 -a	O	4,00	1290	20	64	4,00	1,40	645	540
19 -a	O	2,00	725	20	36	2,00	0,75	363	300
26 -c	O	4,61	1615	20	81		0,00		
35 -a	O	8,01	1995	10	200	8,01	2,52	1795	1485
35 -b	O	8,99	3975	20	199	8,99	2,70	1988	1637
36 -d	O	4,33	855	10	86	4,33	2,71	684	552
37 -d	O	8,64	2760	20	138	8,64	2,97	1380	1144
40 -b	O	2,32	595	30	20	2,32	0,00	178	141
42 -c	O	2,16	400	10	40	2,16	0,43	240	201
42 -d	O	1,13	325	10	32	1,13	0,62	292	242
44 -a	O	3,27	1145	10	114	3,27	2,11	1029	841
45 -a	O	6,23	1020	10	102	6,23	1,71	918	733
45 -g	O	1,61	695	20	35	1,61	0,53	347	290
45 -h	O	1,11	230	20	12	1,11	0,40	114	98
46 -b	O	3,92	1085	20	54	3,92	1,30	543	448
46 -d	O	2,95	890	20	44	2,95	0,99	445	372
46 -f	O	1,59	550	10	55	1,59	1,00	440	384
46 -g	O	1,15	345	10	34	1,15	0,74	310	261
46A -d	GPZ	2,59	480	10	48	2,59	1,69	432	364

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47 -d	O	1,79	460	10	46	1,79	1,10	414	342
48 -g	O	3,49	1140	10	114	3,49	2,02	912	788
48 -i	O	4,54	1525	20	76	4,54	1,56	762	655
49 -f	O	2,44	850	10	85	2,44	1,42	680	564
49 -j	O	2,93	910	20	46	2,93	0,88	455	370
51 -d	O	2,28	525	20	26	2,28	0,66	263	210
58 -a	O	4,38	1190	20	60	4,38	1,30	595	495
58 -f	O	4,11	1035	20	52	4,11	1,28	517	428
67 -b	GPZ	2,76	515	20	26	2,76	0,83	258	213
82 -h	O	2,90	505	10	50	2,90	2,04	454	374
88 -c	O	6,44	1810	20	90	6,44	2,03	905	740
88 -d	O	3,66	890	20	44	3,66	1,08	445	362
91 -d	GPZ	2,42	790	20	40	2,42	0,71	395	330
91 -k	O	0,90	205	10	20	0,90	0,39	164	132
96 -b	O	5,29	420	10	42	5,29	2,02	378	320
96 -i	O	5,39	1220	20	61	5,39	1,75	610	512
100 -d	O	5,95	1865	20	93	5,95	1,80	932	743
101 -d	GPZ	4,29	1300	20	65	4,29	1,29	650	547
103 -d	GPZ	5,91	1505	20	75	5,91	1,85	752	596
103 -l	GPZ	4,63	1625	20	81	4,63	1,36	812	645
104 -c	GPZ	4,63	1520	20	76	4,63	1,40	760	598
106 -a	GPZ	3,53	1285	20	64	3,53	1,10	642	508
107 -c	GPZ	2,58	550	10	55	2,58	1,65	494	414
107 -d	GPZ	5,69	1120	20	56	5,69	1,74	560	465
107 -f	S	3,99	1015	20	51	3,99	1,41	508	428
112 -h	O	1,29	205	10	20	1,29	0,67	144	114
115 -b	O	2,02	410	10	41	2,02	0,66	369	289
126 -a	O	6,09	1420	10	142	6,09	2,74	1136	916
126 -f	O	3,89	1215	20	61	3,89	1,00	608	491
126 -h	O	2,82	720	20	36	2,82	0,82	360	312
127 -d	O	5,58	1725	20	86	5,58	1,90	862	693
134 -a	O	10,90	1970	10	197	10,90	6,37	1383	1103

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134 -c	O	7,22	2105	20	105	7,22	2,17	1053	843
134 -i	O	1,80	345	10	34	1,80	0,81	240	196
135 -d	O	8,79	1160	10	116	8,79	1,39	1044	842
138 -c	O	2,54	800	30	27	2,54	0,00	160	126
138 -f	O	1,45	165	30	6	1,45	0,00	33	27
138 -g	O	8,06	1150	30	38	8,06	0,00	230	190
138 -h	O	5,50	1370	30	46	5,50	0,00	274	228
141 -i	O	1,57	400	30	13	1,57	0,00	80	66
143 -c	O	3,20	820	30	27	3,20	0,00	164	135
144 -c	O	3,59	1140	30	38	3,59	0,00	228	187
144 -f	O	2,08	655	30	22	2,08	0,00	131	108
145 -j	O	1,65	345	10	34	1,65	1,15	241	199
145 -p	O	2,12	660	20	33	2,12	0,75	330	273
145 -s	O	1,05	225	10	22	1,05	0,63	135	114
157 -f	O	1,47	520	30	17	1,47	0,57	260	210
158 -b	O	2,35	585	10	58	2,35	1,06	527	432
159 -a	O	2,56	790	10	79	2,56	1,93	711	594
161 -b	O	1,84	555	10	56	1,84	1,10	444	376
161 -d	O	2,34	570	20	28	2,34	0,77	286	232
161 -l	O	1,32	320	20	16	1,32	0,40	159	132
162 -j	O	9,67	1460	10	146	9,67	3,56	1240	1028
163 -a	O	1,22	320	10	32	1,22	0,84	288	234
163 -c	O	5,76	2330	20	116	5,76	2,09	1164	987
163 -d	O	0,67	235	10	24	0,67	0,47	212	166
163 -f	O	1,48	475	10	48	1,48	0,59	427	346
163 -o	O	1,00	300	10	30	1,00	0,51	270	224
163 -w	O	1,02	330	10	33	1,02	0,48	297	242
164 -b	O	2,11	575	10	58	2,11	1,42	518	414
164 -d	O	1,48	475	10	48	1,48	1,03	428	356
164 -h	O	1,09	335	10	34	1,09	0,73	302	247
164 -i	O	1,38	460	20	23	1,38	0,42	230	188
165 -a	O	1,29	340	10	34	1,29	0,40	170	138

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166 -m	O	3,20	965	20	48	3,20	1,13	482	402
166 -s	O	3,33	1005	20	50	3,33	1,05	502	418
167 -l	O	1,66	635	20	32		0,00		
170 -b	O	4,77	1440	10	144	4,77	3,17	1296	1080
171 -a	O	5,82	1515	20	76	5,82	1,58	757	624
172 -b	O	4,45	1250	10	125	4,45	3,03	1124	932
175 -f	O	4,35	1005	20	50	4,35	1,53	502	415
176 -c	O	3,62	790	20	40	3,62	1,14	396	327
176 -h	O	1,51	405	20	20	1,51	0,57	202	177
176 -j	O	6,08	810	10	81	6,08	1,97	567	466
181 -d	O	2,81	930	10	93	2,81	1,90	838	694
182 -b	O	5,28	1680	10	168	5,28	3,88	1512	1246
183 -c	O	3,62	910	10	91	3,62	2,42	819	675
183 -d	O	3,43	935	20	47	3,43	0,99	468	386
189 -d	O	3,54	1035	10	104	3,54	2,27	932	778
189 -f	O	3,88	1150	10	115	3,88	2,73	1035	860
191 -c	GPZ	3,00	405	10	40	3,00	1,85	283	238
192 -a	O	3,87	585	10	58	3,87	0,00	351	279
192 -b	O	2,29	320	10	32	2,29	0,91	192	159
206 -m	O	2,74	460	15	31		0,00		
224 -c	GPZ	4,29	1020	10	102	4,29	1,55	510	424
228 -c	GPZ	1,83	470	20	24	1,83	0,60	234	196
231 -l	O	4,64	610	25	24		0,00		
268 -b	GPZ	5,64	1160	20	58	5,64	1,67	580	470
271 -b	GPZ	5,00	1210	20	60	5,00	1,50	604	499
271 -c	GPZ	1,23	340	10	34	1,23	0,89	306	243
273 -d	GPZ	2,36	495	20	25	2,36	0,77	248	210
273 -g	GPZ	2,50	375	10	38	2,50	1,55	338	284
275 -b	GPZ	4,75	660	10	66	4,75	1,57	593	495
277 -d	GPZ	5,23	1200	20	60	5,23	1,60	600	502
287 -c	GPZ	3,71	1025	20	51	3,71	1,10	513	426
290 -a	GPZ	2,37	835	10	84	2,37	1,43	752	634

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290 -c	GPZ	6,10	1275	10	128	6,10	2,18	1148	955
291 -g	GPZ	6,36	1795	25	72	6,36	3,00	898	732
292 -b	GPZ	5,93	2665	20	133	5,93	1,77	1333	1105
293 -f	GPZ	1,49	370	20	18	1,49	0,45	186	151
293 -i	GPZ	1,73	335	20	17	1,73	0,45	168	137
297 -d	GPZ	5,88	2025	20	101	5,88	1,61	1014	838
297 -h	GPZ	3,70	670	10	67	3,70	1,12	604	485
298 -a	GPZ	8,00	1605	10	160	8,00	2,96	1123	946
299 -h	GPZ	6,81	1265	10	126	6,81	2,85	1138	950
299 -i	GPZ	5,50	2080	20	104	5,50	1,89	1040	878
302 -a	GPZ	7,75	1315	10	132	7,75	3,06	1184	994
302 -c	O	3,99	1310	20	66	3,99	1,40	655	518
302 -d	GPZ	2,57	840	10	84	2,57	1,75	756	644
305 -d	GPZ	3,54	1390	20	70	3,54	1,24	694	573
306 -b	GPZ	5,47	1360	20	68	5,47	2,11	680	559
307 -g	GPZ	4,89	860	10	86	4,89	2,02	774	647
307 -h	GPZ	4,47	1070	10	107	4,47	1,76	964	828
309 -a	GPZ	1,39	415	10	42	1,39	0,89	374	315
309 -b	O	5,80	1200	10	120	5,80	2,10	1081	873
Razem gosp.	S	3,99	1015		51	3,99	1,41	508	428
	O	334,16	86450		5938	320,51	118,65	51430	42323
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	173,28	44150		2949	173,28	64,89	27285	22606
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		511,43	131615		8938	497,78	184,95	79223	65357

WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Brak takich drzewostanów w Nadleśnictwie Siedlce.

WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -a 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 78 II 0,9	1,53	1,53	414 356
1 -a 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 78 II 0,9	1,59	1,59	432 369
1 -b 1	GZ	IB 90	BMW, SO 78 I 1,0	0,22	0,22	81 68
1 -c 1	GZ	IB 90	BMW, SO 78 I 0,9	2,07	2,07	648 549
1 -c 2	GZ	IB 100	BMW, SO 78 I 0,9	1,43	1,43	500 420
1 -d 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 78 II 0,8	0,29	0,29	72 63
1A -a	GZ	IB 90	LMŚW, BRZ 60 I 0,7	0,93	0,93	211 176
1A -c	GPZ	IIIAU 75	LMŚW, BRZ 70 I KO	1,34	0,55	232 198
1A -d	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, BRZ 76 I KO	1,73	1,01	352 293
1B -c	GZ	IB 90	LMŚW, BRZ 86 I 0,8	1,10	1,10	296 244
1B -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 59 I 0,8	1,04	0,41	110 92
1C -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 80 I 0,7	0,63	0,63	162 136

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąjszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1C -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 61 I 0,9	1,03	0,41	122 100
1D -d	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 74 I 0,7	0,41	0,41	100 85
2 -a	GZ	IB 90	BMW, SO 79 II 0,9	1,60	1,60	455 378
2 -g	GZ	IB 90	BMSW, SO 86 I 1,1	3,85	3,85	1571 1319
2 -i	GZ	IB 90	BŚW, SO 86 I 0,9	1,10	1,10	387 324
3 -g	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 81 IA KO	5,11	1,78	875 730
4 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 81 IA 0,8	6,91	2,07	867 719
6 -c	O	IIIB 30	LW, OL 66 I 0,9	1,72	0,54	225 180
7 -b	GPZ	IVDU 90	LW, DB 125 II KO	2,58	0,74	432 347
7 -l	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 0,9	1,35	0,40	174 146
8 -k	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 81 I 0,6	1,24	0,50	136 112
13 -a 1	O	IIIA 30	LMW, SO 76 IA 0,8	5,00	1,50	562 461
14 -d	O	IIIAU 80	LMW, OL 78 III KO	1,71	1,24	384 312
16 -d	O	IIIB 40	LW, BRZ 66 I 0,8	1,95	0,62	240 194
17 -a	O	IIIA 50	LMW, SO 86 I KO	4,00	1,40	645 540

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
17 -b 1	O	IIIA 30	LMW, SO 86 I 1,1	4,00	1,20	574 480
19 -a	O	IIIA 50	LMŚW, SO 91 IA KO	2,00	0,75	363 300
22 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 I 0,8	2,46	0,98	384 316
30A -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 80 I 0,6	1,62	0,44	180 152
31 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 83 I 0,7	2,69	0,82	252 207
32B -d	GZ	IB 90	LMŚW, SO 80 I 0,6	0,62	0,62	122 99
33 -b	O	IB 75	LMŚW, SO 81 I 0,8	0,69	0,69	221 180
34 -a	O	IB 80	LMŚW, BRZ 68 I 0,9	0,81	0,81	208 168
34B -r	GPZ	IIIA 40	LMŚW, OS 60 I 0,5	1,38	0,50	116 102
35 -a	O	IIIBU 90	LŚW, SO 101 I KO	8,01	2,52	1795 1485
35 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 101 I KO	8,99	2,70	1988 1637
36 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 85 IA 0,7	6,56	2,02	811 677
36 -d	O	IIIAU 80	LŚW, BRZ 78 I KO	4,33	2,71	684 552
37 -d	O	IIIB 50	LŚW, SO 96 I KO	8,64	2,97	1380 1144
38 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 79 IA 0,9	5,16	1,55	714 596

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąjszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
38 -a 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 79 IA 0,9	5,42	1,63	751 625
40 -a	O	IIIB 30	LŚW, SO 78 IA 0,9	3,57	1,07	436 360
40 -b	O	IIB 30	LW, DB 78 I KO	2,32		178 141
42 -c	O	IIIAU 60	LMW, SO 96 I KO	2,16	0,43	240 201
42 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	1,13	0,62	292 242
42 -j	O	IB 75	BMW, BRZ 76 I 0,7	0,77	0,77	146 115
42A -g	GZ	IB 90	LŚW, GB 70 II 0,6	0,85	0,85	153 140
42A -h	GZ	IB 90	LŚW, GB 70 II 0,6	0,31	0,31	54 50
43 -c	O	IIIA 30	BMW, BRZ 71 I 0,7	3,28	0,99	288 238
44 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	3,27	2,11	1029 841
44 -c 1	O	IIA 60	BŚW, SO 96 II 1,1	5,60		1404 1191
44 -f	O	IIB 60	BMŚW, SO 96 I 1,0	2,33		666 564
45 -a	O	IIIBU 90	LW, OL 86 II KO	6,23	1,71	918 733
45 -b	O	IB 90	BMŚW, SO 81 IA 0,9	1,19	1,19	472 392
45 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 84 I 0,9	2,70	0,79	285 240

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
45 -g	O	IIIA 50	LMŚW, SO 89 IA KO	1,61	0,53	347 290
45 -h	O	IIIA 50	LŚW, BRZ 76 I KO	1,11	0,40	114 98
45A -m	O	IIIA 40	LŚW, SO 75 IA 0,6	1,68	0,67	196 164
46 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,8	1,10	0,33	122 103
46 -b	O	IIIA 50	LW, BRZ 84 I KO	3,92	1,30	543 448
46 -d	O	IIIB 50	LŚW, SO 89 I KO	2,95	0,99	445 372
46 -f	O	IIIAU 80	LŚW, BRZ 76 I KO	1,59	1,00	440 384
46 -g	O	IIIAU 90	BMW, SO 91 I KO	1,15	0,74	310 261
46 -j	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 86 I 0,8	1,51	0,60	244 204
46A -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, BRZ 63 I 0,7	4,42	1,77	438 366
46A -d	GPZ	IIIAU 90	LŚW, BRZ 76 I KO	2,59	1,69	432 364
46B -a	O	IB 90	LŚW, SO 80 I 0,6	0,85	0,85	180 149
46B -b	O	IB 90	LŚW, SO 80 I 0,5	0,46	0,46	76 58
46B -c	O	IB 85	LŚW, SO 75 I 0,7	0,89	0,89	204 170
47 -d	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 96 II KO	1,79	1,10	414 342

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
1	2	3	4	5	6	7
47A -f	O	IIB 50	BŚW, SO 80 I 0,6	0,86		115 95
48 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,48	0,75	252 211
48 -g	O	IIIAU 80	BMŚW, SO 96 I KO	3,49	2,02	912 788
48 -i	O	IIB 50	BMŚW, SO 96 I KO	4,54	1,56	762 655
48 -j	O	IIB 30	LMŚW, SO 96 I 0,7	5,55	1,67	890 767
48A -d	O	IB 90	LMŚW, SO 87 I 0,7	0,72	0,72	193 163
48B -a	O	IIA 50	BŚW, SO 83 II 1,2	4,85		1040 868
49 -f	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	2,44	1,42	680 564
49 -j	O	IIB 50	LMŚW, SO 96 I KO	2,93	0,88	455 370
50 -d	O	IIIA 40	LMW, OL 69 I 0,5	1,82	0,73	186 150
51 -d	O	IIB 50	LMŚW, DB 96 II KO	2,28	0,66	263 210
55 -b 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 0,7	5,00	1,50	499 414
55 -b 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 0,7	5,33	1,60	532 443
56 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 83 I 0,9	3,91	1,17	450 367
57 -c 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 76 I 0,9	5,84	1,75	586 488

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
57 -d	O	IB 90	BŚW, SO 86 I 1,0	1,15	1,15	459 387
58 -a	O	IIIA 50	LMŚW, SO 91 II KO	4,38	1,30	595 495
58 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,9	3,52	1,06	395 330
58 -f	O	IIIA 50	LMŚW, SO 91 II KO	4,11	1,28	517 428
60 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 76 I 1,0	5,80	1,74	690 580
61 -a 1	O	IIIA 40	LMŚW, SO 79 I 0,9	3,65	1,46	584 478
61 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	3,41	1,06	380 318
62 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,1	4,33	1,31	607 503
63 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,8	3,23	3,23	1020 844
63 -a 2	O	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,8	3,17	3,17	998 832
63 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 81 I 0,8	2,04	0,63	210 173
64B -c	GZ	IB 90	BMŚW, SO 78 I 0,8	1,48	1,48	464 387
67 -b	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 91 II KO	2,76	0,83	258 213
67 -l	GZ	IB 90	BŚW, SO 91 II 1,2	2,28	2,28	873 734
70 -f	GZ	IB 90	BMŚW, SO 79 I 0,9	2,57	2,57	792 666

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
70 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 81 I 0,9	5,16	1,55	587 486
71 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 77 I 0,9	4,10	1,23	442 367
74 -h	O	IIIA 30	LMW, BRZ 69 I 0,8	1,43	0,43	126 104
77 -d	GZ	IB 90	BMSW, SO 84 I 0,9	2,10	2,10	752 630
78 -c	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 86 I 1,0	3,77		987 828
78 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,0	1,55	0,47	208 174
78 -j	O	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 1,1	2,17	0,63	330 276
78 -l 1	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 81 I 1,1	0,68	0,68	183 153
78 -l 2	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 81 I 1,1	3,90		1062 894
79 -d	GZ	IB 90	BMSW, SO 86 I 1,0	2,84	2,84	1143 968
80 -k	GZ	IB 90	BŚW, SO 86 II 1,1	1,11	1,11	374 320
80 -m	GZ	IB 90	BMSW, SO 85 I 1,1	1,41	1,41	562 473
81 -l	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 86 II 0,9	3,23		636 540
81 -m	GZ	IB 90	BMSW, SO 86 II 1,1	0,92	0,92	301 252
81 -n	GZ	IB 90	BMSW, SO 86 I 1,0	0,94	0,94	378 315

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
82 -h	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 II KO	2,90	2,04	454 374
87 -a	GZ	IB 90	BŚW, SO 81 II 0,7	1,88	1,88	445 378
88 -c	O	IIIA 50	LMW, OL 73 I KO	6,44	2,03	905 740
88 -d	O	IIIA 50	LMW, BRZ 73 I KO	3,66	1,08	445 362
90 -d	O	IIIB 30	LW, DB 105 I 0,9	1,70	0,52	229 187
91 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 111 I KO	2,42	0,71	395 330
91 -k	O	IIIAU 80	LW, OL 76 I KO	0,90	0,39	164 132
92 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 101 I 1,0	1,75	0,55	274 222
95 -f 1	O	IIIA 30	LMW, SO 81 IA 1,1	1,57	0,47	252 210
95 -g	O	IIIB 30	LMW, SO 81 IA 0,9	4,15	1,27	510 423
96 -b	O	IIIBU 90	BMW, BRZ 81 I KO	5,29	2,02	378 320
96 -g	O	IIIA 30	LW, BRZ 76 I 0,8	0,92	0,28	100 82
96 -h	GPZ	IIIA 30	LŚW, BRZ 71 I 1,0	0,93	0,28	105 87
96 -i	O	IIIB 50	LMW, BRZ 81 I KO	5,39	1,75	610 512
96B -d	GZ	IB 90	LMŚW, OS 62 II 0,8	1,82	1,82	531 477

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąjszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
97 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 IA 1,1	1,54	0,49	252 208
97 -f	GPZ	IIB 60	BMŚW, SO 89 II 0,9	2,16		408 342
98 -a 1	GZ	IB 90	BMW, SO 81 I 1,0	0,35	0,35	131 108
98 -a 2	GZ	IB 90	BMW, SO 81 I 1,0	1,20	1,20	445 369
98 -b 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 79 I 1,0	3,90	3,90	1363 1142
98 -c 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,9	2,65	2,65	904 760
98 -c 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,9	2,35	2,35	806 675
100 -c 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 78 IA 0,8	3,96	3,96	1431 1206
100 -d	O	IIIA 50	LW, OL 71 I KO	5,95	1,80	932 743
101 -d	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 91 IA KO	4,29	1,29	650 547
101 -f	GPZ	IIIA 30	LW, OL 73 II 0,7	1,16	0,34	118 93
101 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,2	1,12	0,34	178 149
103 -d	GPZ	IVD 50	LMŚW, DB.S 116 II KO	5,91	1,85	752 596
103 -l	GPZ	IVD 50	LMŚW, DB.S 111 II KO	4,63	1,36	812 645
104 -c	GPZ	IIB 50	LŚW, DB 106 II KO	4,63	1,40	760 598

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
104 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 106 II 0,9	1,51	0,45	214 170
106 -a	GPZ	IVD 50	LMŚW, DB 111 II KO	3,53	1,10	642 508
106 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 79 I 0,8	2,61	0,80	270 222
107 -c	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, BRZ 111 I KO	2,58	1,65	494 414
107 -d	GPZ	IIIA 50	LMŚW, BRZ 106 I KO	5,69	1,74	560 465
107 -f	S	IIIA 50	LMŚW, BRZ 106 I KO	3,99	1,41	508 428
108A -a	GZ	IB 90	LMŚW, OL 65 III 0,8	0,92	0,92	197 163
112 -f	O	IIIB 40	LMŚW, SO 86 IA 0,9	0,92	0,37	176 144
112 -h	O	IIIAU 70	LW, OL 76 II KO	1,29	0,67	144 114
115 -b	O	IIIAU 90	LW, OL 81 II KO	2,02	0,66	369 289
119 -d	O	IIIA 40	LMŚW, SO 78 I 0,9	5,52	2,21	856 716
120 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 78 I 0,8	1,24	0,37	137 116
120 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 78 I 0,8	2,82	0,85	330 274
120A -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,33	0,40	128 107
120B -a	O	IB 90	LMŚW, SO 75 I 0,8	0,84	0,84	256 216

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
121 -h	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 79 I 0,7	3,08	1,23	376 316
121 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 79 I 0,7	1,23	0,49	138 112
124 -a 1	O	IIIB 30	LW, BRZ 71 I 0,7	4,98	1,49	533 445
124 -a 2	O	IIIB 30	LW, BRZ 71 I 0,7	4,92	1,48	525 441
126 -a	O	IIIBU 80	LW, OL 86 II KO	6,09	2,74	1136 916
126 -f	O	IIIA 50	LW, OL 86 I KO	3,89	1,00	608 491
126 -h	O	IIIA 50	LW, BRZ 86 I KO	2,82	0,82	360 312
127 -d	O	IIIA 50	LW, OL 76 II KO	5,58	1,90	862 693
134 -a 1	O	IIIBU 70	LMW, DB 78 I KO	5,14	3,18	654 520
134 -a 2	O	IIIBU 70	LMW, DB 78 I KO	5,76	3,19	729 583
134 -c	O	IIIB 50	LŚW, DB 86 II KO	7,22	2,17	1053 843
134 -i	O	IIIBU 70	LMW, DB 78 I KO	1,80	0,81	240 196
135 -d	O	IIIBU 90	LW, OL 86 II KO	8,79	1,39	1044 842
138 -c	O	V 20	LW, OL 96 I KO	2,54		160 126
138 -f	O	V 20	LMŚW, SO 96 II KO	1,45		33 27

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
138 -g	O	V 20	LMŚW, SO 96 II KO	8,06		230 190
138 -h	O	V 20	LMŚW, SO 96 II KO	5,50		274 228
141 -i	O	V 20	LMŚW, BRZ 76 I KO	1,57		80 66
142 -i	O	V 20	LW, OL 76 II 0,8	0,99		73 57
143 -c	O	V 20	LMW, BRZ 76 I KO	3,20		164 135
144 -a	O	V 20	BMŚW, SO 81 I 0,9	1,80		130 109
144 -c	O	V 20	LMŚW, SO 101 I KO	3,59		228 187
144 -f	O	V 20	LMŚW, SO 96 I KO	2,08		131 108
145 -j	O	IIIAU 70	LW, BRZ 71 I KO	1,65	1,15	241 199
145 -p	O	IIIA 50	LMŚW, SO 95 I KO	2,12	0,75	330 273
145 -s	O	IIIAU 60	LW, BRZ 76 I KO	1,05	0,63	135 114
149 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,9	5,60	1,68	708 580
149 -a 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,9	5,60	1,68	708 580
149 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,7	0,89	0,27	90 75
149 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,7	0,60	0,60	61 50

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
155 -a 1	O	IIA 50	BŚW, SO 81 II 1,0	5,80	5,80	976 826
156 -a	O	IIIA 30	BMSW, SO 82 IA 1,0	3,18	0,98	474 390
156 -g	O	IB 90	BMSW, SO 82 I 0,9	0,64	0,64	211 176
157 -f	O	IVD 50	LŚW, DB 111 II KO	1,47	0,57	260 210
158 -b	O	IIIAU 90	LŚW, SO 108 I KO	2,35	1,06	527 432
158 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 108 I 1,2	7,85	2,36	1294 1058
159 -a	O	IIIAU 90	BMSW, SO 91 I KO	2,56	1,93	711 594
159 -c	O	IIIA 30	BMSW, SO 83 I 0,9	1,02	0,31	117 97
159 -d 1	O	IIIA 30	BMSW, SO 88 I 0,9	2,80	0,84	336 280
159 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 IA 1,1	2,45	0,76	404 332
161 -b	O	IIIAU 80	BMSW, SO 116 II KO	1,84	1,10	444 376
161 -d	O	IIIA 50	LW, OL 80 II KO	2,34	0,77	286 232
161 -l	O	IIIA 50	LW, OL 80 II KO	1,32	0,40	159 132
162 -b	O	IIIB 40	LW, BRZ 69 I 1,1	2,16	0,86	360 298
162 -d	O	IIIB 40	LŚW, DB 106 I 1,0	2,04	0,82	446 360

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
162 -j	O	IVDU 85	LMŚW, SO 116 I KO	9,67	3,56	1240 1028
163 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 108 I KO	1,22	0,84	288 234
163 -c	O	IIIB 50	BMŚW, SO 106 I KO	5,76	2,09	1164 987
163 -d	O	IIIAU 90	LW, OL 86 I KO	0,67	0,47	212 166
163 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, DB 111 II KO	1,48	0,59	427 346
163 -o	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 I KO	1,00	0,51	270 224
163 -p 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 106 I 1,2	5,16	1,55	1012 857
163 -p 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 106 I 1,2	1,85	0,55	364 308
163 -r	O	IIIB 30	LMŚW, SO 106 I 1,2	2,65	0,80	436 359
163 -w	O	IIIAU 90	LMŚW, DB 111 II KO	1,02	0,48	297 242
164 -b	O	IIIAU 90	LŚW, DB 105 II KO	2,11	1,42	518 414
164 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 106 I KO	1,48	1,03	428 356
164 -f	O	IIIB 30	LŚW, SO 81 IA 0,9	1,43	0,42	190 156
164 -h	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 106 I KO	1,09	0,73	302 247
164 -i	O	IVD 50	LMŚW, DB 111 II KO	1,38	0,42	230 188

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąjszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
165 -a	O	IIIAU 50	LŚW, DB 111 II KO	1,29	0,40	170 138
166 -m	O	IIIA 50	LMŚW, SO 101 I KO	3,20	1,13	482 402
166 -s	O	IIIA 50	LMŚW, SO 101 I KO	3,33	1,05	502 418
167 -m	O	IIIA 30	BMW, SO 84 I 1,1	3,22	0,97	450 378
168 -b	O	IIIA 30	BMSW, SO 86 I 1,2	3,85	1,15	576 481
169 -a 1	O	IB 90	BŚW, SO 81 I 0,9	3,85	3,85	1246 1058
169 -a 2	O	IB 90	BŚW, SO 81 I 0,9	3,50	3,50	1134 958
169 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 1,0	5,18	1,55	680 564
170 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	4,77	3,17	1296 1080
170 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	6,13	1,99	848 706
171 -a	O	IIIA 50	LMŚW, SO 93 I KO	5,82	1,58	757 624
171 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 93 I 1,0	6,00	1,80	1008 839
171 -b 2	O	IIIB 30	LMŚW, SO 93 I 1,0	6,00	1,80	1008 839
172 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	4,45	3,03	1124 932
173A -b	GZ	IB 90	BMSW, SO 88 I 0,7	0,82	0,82	220 184

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
175 -b	O	IB 90	BŚW, SO 81 I 1,0	1,81	1,81	702 590
175 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 81 IA 1,0	2,82	0,86	418 349
175 -f	O	IIIA 50	LMW, BRZ 76 I KO	4,35	1,53	502 415
176 -c	O	IIIA 50	LW, BRZ 81 II KO	3,62	1,14	396 327
176 -h	O	IVD 50	LŚW, GB 76 II KO	1,51	0,57	202 177
176 -i	O	IIIB 30	LMW, SO 86 I 1,2	1,47	0,49	220 180
176 -j	O	IIIBU 70	LW, BRZ 81 I KO	6,08	1,97	567 466
177 -a 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 1,0	3,93	1,18	505 421
177 -a 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 1,0	3,28	0,98	422 351
177 -h	O	IB 80	BŚW, SO 86 I 0,9	0,99	0,99	312 264
181 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 116 I KO	2,81	1,90	838 694
182 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	5,28	3,88	1512 1246
182 -c	O	IIIA 40	LMŚW, SO 105 I 1,5	2,90	1,16	740 610
183 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 II KO	3,62	2,42	819 675
183 -d	O	IIIA 50	LMŚW, SO 101 I KO	3,43	0,99	468 386

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
184 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	2,66	0,88	382 320
184 -c 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 81 IA 0,9	4,19	1,26	532 448
184 -c 2	O	IIIB 30	LMŚW, SO 81 IA 0,9	5,50	1,65	700 590
186 -b	O	IB 90	BMŚW, SO 91 I 0,9	1,48	1,48	526 431
189 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	3,54	2,27	932 778
189 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	3,88	2,73	1035 860
190 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 1,1	3,57	1,07	568 470
190 -a 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 1,1	2,08	0,62	332 274
190 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 1,2	2,21	0,80	314 260
191 -c	GPZ	IIIAU 70	LMW, BRZ 76 I KO	3,00	1,85	283 238
191 -d	GZ	IB 80	BMW, SO 79 I 0,9	1,36	1,36	396 328
191 -f	GZ	IB 90	BŚW, SO 86 II 1,0	1,13	1,13	364 306
191 -i	GZ	IB 90	BŚW, SO 76 I 0,6	2,37	2,37	554 472
191 -j	GZ	IB 90	BMW, SO 76 I 1,1	1,16	1,16	409 347
191 -l	O	IIIA 30	LW, OL 76 II 0,8	1,67	0,49	182 144

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
191A -h	O	IB 90	BŚW, SO 80 II 1,0	0,77	0,77	243 202
191D -a	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 1,0	5,56	1,65	699 582
191D -d	GZ	IB 90	BMW, SO 92 II 1,2	0,46	0,46	180 145
191D -f	GZ	IB 90	BMŚW, SO 107 II 1,1	0,82	0,82	297 248
191F -b	GZ	IB 90	BMŚW, SO 75 I 0,9	1,65	1,65	540 455
191F -o	GZ	IB 90	BŚW, SO 90 III 1,1	1,62	1,62	445 374
192 -a	O	IIIBU 60	LW, OL 86 II KO	3,87		351 279
192 -b	O	IIIBU 60	LMW, BRZ 81 I KO	2,29	0,91	192 159
192A -b	O	IIIA 30	BMW, SO 86 I 1,0	1,17	0,36	136 114
192B -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 80 II 1,0	0,34	0,34	108 90
192D -bx	GZ	IB 90	LMW, BRZ 68 I 1,0	0,40	0,40	122 104
192D -px	GZ	IB 90	LMW, OL 83 I 0,8	0,67	0,67	239 189
195G -f	GZ	IB 85	BŚW, SO 77 I 1,0	1,00	1,00	353 298
196 -f 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 76 IA 0,7	3,50	3,50	1179 985
198 -g	O	IIIA 30	LMW, SO 86 I 1,0	1,80	0,55	210 178

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
200 -d	O	IB 90	BŚW, SO 86 I 1,0	0,90	0,90	338 284
204 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 76 I 0,9	5,60	1,68	600 508
204 -c	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 II 1,0	3,56	3,56	1098 927
205 -o 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 86 II 0,8	2,04	2,04	590 495
205 -o 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 86 II 0,8	2,75	2,75	792 666
206 -r 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 86 I 0,9	3,05	3,05	1107 936
206 -s	GZ	IB 90	BMŚW, SO 86 I 0,9	0,67	0,67	242 202
207 -d 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 92 II 1,2	4,00	4,00	1751 1476
208 -b 1	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 86 II 1,2	5,80	5,80	1440 1221
208D -a	GZ	IB 90	BŚW, SO 90 I 0,6	1,57	1,57	360 302
209 -f 1	GZ	IB 85	BMŚW, SO 81 II 0,8	4,00	4,00	999 846
209 -f 2	GZ	IB 85	BMŚW, SO 81 II 0,8	4,00	4,00	999 846
209 -i 1	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 81 II 1,2	5,00	4,82	1287 1092
210 -b 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 79 I 0,7	2,96	2,96	765 639
211 -a	GZ	IB 80	BŚW, SO 86 I 0,6	2,37	2,37	508 428

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
212 -b 1	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 81 I 0,7	3,50	3,50	490 415
212 -b 2	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 81 I 0,7	3,04	3,04	425 360
213 -i	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 81 II 0,7	3,46	3,46	430 365
214 -a 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 89 I 0,8	3,14	3,14	968 810
214 -a 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 89 I 0,8	3,80	3,80	1170 981
215 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	5,58	1,67	620 519
216 -h	GZ	IB 90	BMŚW, SO 76 I 0,9	2,30	2,30	765 644
216 -j	O	IIIA 30	LMW, OL 68 I 0,7	1,26	0,38	122 99
217 -f	GZ	IB 90	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,74	2,74	716 599
219 -d	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85 IA 0,7	1,98	1,98	648 549
219 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,8	1,90	0,57	225 189
220 -c	GZ	IB 90	BMŚW, SO 86 I 0,9	0,94	0,94	324 270
220 -p	GZ	IB 90	BMŚW, BRZ 60 I 0,6	0,72	0,72	127 103
223 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 76 IA 0,7	2,61	0,78	249 206
223 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,8	4,14	1,27	449 371

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
224 -c	GPZ	IIIAU 50	BMW, SO 91 I KO	4,29	1,55	510 424
225 -m	GZ	IB 75	BŚW, SO 91 II 1,1	1,43	1,43	412 349
225 -n	O	IIIA 30	BMW, SO 91 I 0,9	2,62	0,78	283 237
226 -g	GZ	IB 70	BŚW, SO 86 II 0,7	1,70	1,70	308 262
227 -i	GZ	IB 90	BMŚW, SO 96 I 0,9	2,32	2,32	868 729
228 -c	GPZ	IIIA 50	LMW, SO 91 I KO	1,83	0,60	234 196
228 -h	GZ	IB 90	BŚW, SO 86 I 0,7	2,19	2,19	584 500
229 -d 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 81 I 0,8	3,28	0,98	353 292
229 -d 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 81 I 0,8	3,14	0,94	340 282
229 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 II 0,8	3,97	1,20	390 325
231 -c	GZ	IB 90	LMŚW, SO 81 I 1,0	1,03	1,03	391 329
234B -a	GZ	IB 90	LMŚW, SO 85 I 0,9	1,67	1,67	562 472
234D -b	GZ	IB 90	LMŚW, SO 85 II 0,8	2,08	2,08	779 652
234F -f	GZ	IB 90	LMŚW, SO 85 I 0,9	1,34	1,34	432 356
234F -g	GZ	IB 90	LMŚW, SO 85 I 0,9	1,75	1,75	558 463

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąjszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
252A -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 II 0,8	3,86	1,16	515 426
252A -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 II 1,0	1,25	0,38	123 103
260 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	5,17	1,55	517 433
260 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	4,62	1,39	462 387
261 -a 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 I 0,7	5,40	2,16	936 784
261 -a 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 I 0,7	2,11	0,84	366 304
261 -b 1	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 80 I 0,9	2,90	1,16	498 424
262 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 1,0	5,00	1,50	744 621
262 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 1,0	5,31	1,59	791 660
263C -a	GZ	IB 100	BMŚW, SO 80 II 0,7	0,25	0,25	60 50
263C -d	GZ	IB 90	BMŚW, SO 94 II 0,8	1,16	1,16	283 239
264 -b	GPZ	IIB 50	BMŚW, BRZ 64 I 0,4	1,84		226 185
264 -g	GPZ	IIB 50	BMŚW, BRZ 66 II 0,6	0,62		50 43
264A -h	GZ	IB 90	BMŚW, SO 75 I 0,6	0,67	0,67	140 117
266 -a	GPZ	IIA 40	BMŚW, BRZ 66 II 0,5	5,73		572 476

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
268 -b	GPZ	IIIA 50	LŚW, BRZ 76 I KO	5,64	1,67	580 470
268 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	4,59	1,37	483 408
269 -h	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 76 I 0,8	3,67		588 495
271 -b	GPZ	IIIA 50	LŚW, BRZ 76 I KO	5,00	1,50	604 499
271 -c	GPZ	IIIAU 90	LMW, OL 76 I KO	1,23	0,89	306 243
271 -d	GZ	IB 90	BŚW, SO 76 I 0,6	1,27	1,27	292 248
271 -f 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 75 I 0,7	1,59	1,59	405 342
272A -x	GZ	IB 90	BŚW, SO 90 II 0,7	0,67	0,67	144 122
272B -h	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 II 0,8	2,01	2,01	527 445
272B -j	GZ	IB 85	BMŚW, SO 80 II 0,9	0,49	0,49	123 101
272B -l	GZ	IB 100	BŚW, SO 85 II 0,8	0,36	0,36	95 80
273 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 I 1,0	5,00	2,00	880 738
273 -b 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 I 1,0	3,60	1,44	634 530
273 -d	GPZ	IIIA 50	LMŚW, BRZ 76 I KO	2,36	0,77	248 210
273 -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 I 0,7	2,27	0,90	254 212

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
273 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, BRZ 75 II KO	2,50	1,55	338 284
275 -b	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 96 I KO	4,75	1,57	593 495
276 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 81 I 0,6	2,77	0,84	369 323
277 -d	GPZ	IIIA 50	BMŚW, SO 91 I KO	5,23	1,60	600 502
280 -f	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 II 0,8	1,36	1,36	324 274
281 -a	GPZ	IIB 60	BŚW, SO 84 II 1,0	3,15	3,15	687 582
282 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 72 I 0,7	3,95	1,19	329 277
282 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 72 I 0,7	4,25	1,27	354 298
283 -b 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 82 II 1,0	3,00	3,00	918 779
283 -b 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 82 II 1,0	3,00	3,00	918 779
284 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 II 1,1	2,70	2,70	900 760
284 -f 1	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 85 II 1,0	4,78	4,78	1050 891
284 -f 2	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 85 II 1,0	4,79	4,79	1053 891
285 -d 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 76 I 0,8	3,00	3,00	922 788
287 -c	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 93 IA KO	3,71	1,10	513 426

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
289 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 0,6	2,72	2,72	869 718
289 -f	GZ	IB 90	LMŚW, SO 81 I 0,4	0,56	0,56	140 117
289 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	1,74	0,52	235 197
290 -a	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 96 IA KO	2,37	1,43	752 634
290 -c	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 101 I KO	6,10	2,18	1148 955
291 -g	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 99 I KO	6,36	3,00	898 732
292 -b	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 89 IA KO	5,93	1,77	1333 1105
293 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 89 IA 0,8	2,66	0,77	430 354
293 -f	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 95 I KO	1,49	0,45	186 151
293 -i	GPZ	IIIB 50	LŚW, LP 80 II KO	1,73	0,45	168 137
294 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 79 IA 0,7	3,93	1,18	502 416
294 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 79 IA 0,6	1,21	0,48	127 107
294 -d	GZ	IB 80	LMŚW, DB 101 II 0,9	1,49	1,49	616 516
294 -p	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 IA 0,6	1,34	0,53	136 113
295 -f	GZ	IB 75	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,01	2,01	573 479

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
297 -d	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 91 IA KO	5,88	1,61	1014 838
297 -h	GPZ	IIIBU 90	LŚW, DB 116 I KO	3,70	1,12	604 485
298 -a	GPZ	IIIBU 70	LŚW, SO 110 IA KO	8,00	2,96	1123 946
298 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 106 II 0,9	1,16	0,35	176 144
299 -h	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 91 IA KO	6,81	2,85	1138 950
299 -i	GPZ	IIIA 50	LŚW, SO 91 IA KO	5,50	1,89	1040 878
302 -a	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 109 I KO	7,75	3,06	1184 994
302 -c	O	IIIB 50	LW, OL 91 I KO	3,99	1,40	655 518
302 -d	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 91 IA KO	2,57	1,75	756 644
303 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 90 IA 0,8	1,24	0,49	278 236
303 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 IA 0,8	3,08	0,92	505 427
304 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 81 IA 1,0	5,01	1,36	790 663
304 -c	GPZ	IIIB 30	LW, DB 111 I 1,3	0,84	0,25	154 132
305 -d	GPZ	IIIA 50	LŚW, SO 89 IA KO	3,54	1,24	694 573
306 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 86 I 1,0	3,92	1,19	604 497

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
306 -b	GPZ	IIIA 50	LŚW, BRZ 86 I KO	5,47	2,11	680 559
306 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	6,30	1,89	1181 1003
306 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 81 IA 0,8	2,40	0,73	389 332
307 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 1,1	1,42	0,43	267 224
307 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 86 IA 1,1	2,83	0,85	461 391
307 -g	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 94 IA KO	4,89	2,02	774 647
307 -h	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 116 I KO	4,47	1,76	964 828
308 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 89 IA 0,8	4,51	1,40	675 571
308 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 115 I 0,4	2,87	0,87	491 428
309 -a	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 91 I KO	1,39	0,89	374 315
309 -b	O	IIIBU 90	LW, OL 91 I KO	5,80	2,10	1081 873
309 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 86 IA 0,9	3,51	1,05	575 482
314 -a	O	IIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,6	5,70		534 456
334 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 80 I 0,3	0,97	0,97	99 81
338 -a	GZ	IB 90	BMŚW, BRZ 62 I 0,5	0,61	0,61	99 81

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
368 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,9	0,87	0,87	288 247
368 -c	GZ	IB 90	LŚW, SO 81 I 0,8	1,37	1,37	436 366
375 -a	GZ	IB 90	LMŚW, SO 81 I 0,8	1,38	1,38	423 351
375 -c	GZ	IB 90	LMŚW, SO 81 I 0,8	2,75	2,75	837 702
376 -a	GZ	IB 90	LMŚW, SO 75 I 0,5	0,88	0,88	189 162
383 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 86 I 0,6	1,06	0,34	62 52
401 -a	GZ	IB 100	BŚW, SO 85 II 1,0	0,42	0,42	145 120
401 -l	GZ	IB 100	BMW, SO 77 I 0,8	0,57	0,57	200 165
401 -m	GZ	IB 90	BŚW, SO 80 II 1,0	1,05	1,05	328 279
402 -fx	GZ	IB 90	LMW, OL 70 I 0,8	0,73	0,73	292 230
404 -b	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 65 I 0,7	0,39	0,39	90 75
404 -c	GZ	IB 90	LMŚW, BRZ 65 I 0,6	1,27	1,27	284 239

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ			37,68	20,87	8270									
	IIA	X	X			6986	6510						476		
	GPZ			21,44	13,15	3304									
	IIB	X	X			2787	2559						228		
	GPZ			197,41	64,44	25806									
	IIIA	X	X			21507	18352						2960	93	102
	GPZ			25,59	14,81	4829									
	IIIAU	X	X			4051	2017						1791	243	
	GPZ			71,31	21,35	10852									
	IIIB	X	X			9073	6860			2024			52		137
	GPZ			46,47	17,52	7528									
	IIIBU	X	X			6300	5815			485					
	GPZ			21,92	7,76	3290									
	IVD	X	X			2632	883			1749					
	GPZ			2,58	0,74	432									
	IVDU	X	X			347				347					
	GPZ			424,40	160,64	64311									
	Razem	X	X			53683	42996			4605			5507	336	239
	GZ			174,18	174,18	53738									
	IB	X	X			45207	42335			516		190	1107	582	477
	GZ			174,18	174,18	53738									
	Razem	X	X			45207	42335			516		190	1107	582	477
	O			28,71	28,71	9145									
	IB	X	X			7637	7354						283		
	O			21,95	5,80	3954									
	IIA	X	X			3341	3341								

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IIB	X	X	5,51		959 800	659			141					
	O IIIA	X	X	243,68	76,54	32684 27067	21257						2386	3424	
	O IIIAU	X	X	79,33	48,89	19042 15743	12341			1140			1249	1013	
	O IIIB	X	X	143,54	45,39	21493 17816	13628			1600			1890	698	
	O IIIBU	X	X	65,15	22,54	9085 7372	1485			1299			945	3643	
	O IVD	X	X	4,36	1,56	692 575				398		177			
	O IVDU	X	X	9,67	3,56	1240 1028	1028								
	O V	X	X	30,78		1503 1233	849						201	183	
	O Razem	X	X	632,68	232,99	99797 82612	61942			4578		177	6954	8961	
	S IIIA	X	X	3,99	1,41	508 428							428		
	S Razem	X	X	3,99	1,41	508 428							428		
	Razem	X	X	1235,25	569,22	218354 181930	147273			9699		367	13996	9879	716

WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

**Uprzątnięcie nasienników i
przestojów:**

216 -c	D-STAN		6	5
222 -l	D-STAN		6	5

Pozostałe:

44 --b	LINIE	0,11	14	12
199 --d	LINIE	0,08	5	4
219 --b	LINIE	0,30	29	23
296 --c	LINIE	0,01	5	4
21 --b	DROGI L	0,11	10	8
46 --c	LINIE	0,10	25	20
120 --c	LINIE	0,15	10	8

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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	2030	37	3,61
1-b	TP	BMW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	1030	18	2,33
1-c	TP	BMW	SO	9	78	0,9	UM	UM PRZ	1735	29	1,47
1-d	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	190	3	0,40
1A-f	TW	LMŚW	DB.S	5	22	1,3	UM	UM DUŻE	35	7	0,70
1A-g	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,68
1A-h	TW	BMW	SO	4	13	0,9	UM	UM DUŻE	65	16	0,88
1A-i	TP	BMW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	295	5	1,10
1A-j	TP	BMW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	395	7	1,56
1A-k	TW	BŚW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	165	14	1,23
1A-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	295	9	0,90
1A-m	TP	BŚW	SO	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	805	17	2,45
1A-n	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	545	12	1,84
1A-o	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1120	23	2,96
1B-a	TP	LMŚW	SO	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	160	3	0,53
1B-b	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	38	5,11
1B-d	TP	BMŚW	SO	5	52	1,3	UM	UM PRZ	725	18	1,69
1B-f	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	530	16	1,71
1B-g	TW	LMŚW	SO	6	13	1,0	PEŁ	DUŻE	25	12	1,30
1B-i	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	4210	85	10,05
1C-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	120	4	0,44
1C-c	TP	LMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	1685	43	5,23
1C-d	TP	LMŚW	SO	8	72	0,9	PRZ	PRZ UM	360	6	0,89
1C-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1000	22	2,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1D-a	TW	LŚW	DB	3	28	1,1	UM	UM PRZ	155	17	1,22
1D-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	1,03
1D-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1115	27	3,17
2-b	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	375	7	1,26
2-c	TP	BMW	SO	7	85	1,2	PRZ	PRZ UM	590	8	1,27
2-f	TP	BŚW	SO	9	78	0,9	UM	UM PRZ	1515	29	5,20
2-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	3420	62	10,66
2A-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	630	13	1,59
2A-b	TP	BMŚW	SO	5	80	0,7	UM	UM PRZ	870	16	3,05
2A-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	165	4	0,52
2A-g	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	525	13	1,48
3-h	TW	LMŚW	DB.S	3	9	1,0	UM	UM DUŻE	0	2	1,20
4-a	TW	LW	OL	5	9	0,9	UM	UM DUŻE	0	4	0,70
4-d	TW	LMW	OL	4	7	0,9	UM	UM DUŻE	0	5	0,97
4-g	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	500	16	1,78
5-a	TW	LMW	ŚW	10	31	0,8	UM	UM PRZ	70	8	0,51
5-b	TP	OLJ	OL	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1165	16	2,55
5-c	TP	LMW	DB	4	36	1,3	UM	UM DUŻE	1725	117	7,57
5-f	TW	LW	ŚW	9	31	2,0	UM	UM PRZ	240	27	0,84
6-d	TP	LW	OL	7	58	0,8	UM	UM PRZ	855	15	2,54
6-g	TW	LŚW	DB	5	32	0,9	UM	UM PRZ	65	5	0,48
7-a	TP	LŚW	DB	8	67	0,8	UM	UM PRZ	680	15	2,01
7-b	TW	LW	DB	6	125	0,3	LUŻ		480	5	1,23
7-c	TW	LŚW	DB	3	33	0,8	UM	UM PRZ	115	8	1,01
7-i	TP	LMŚW	DB	5	78	0,8	UM	UM PRZ	825	15	2,32
7-j	TW	LW	DB	5	28	1,2	UM	UM PRZ	65	11	1,02
7-k	TW	LMW	DB	3	33	0,9	UM	UM PRZ	90	8	1,00
7-m	TP	LW	OL	9	55	0,7	UM	UM PRZ	100	2	0,41

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-d	TW	LMŚW	SO	4	9	1,0	UM	UM DUŻE	0	1	1,43
8-f	TP	LMŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM PRZ	155	3	0,46
8-g	TW	LMW	DB	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	220	18	1,38
8-i	TW	LMW	DB	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	50	5	0,88
9-a	TP	LMW	BRZ	5	45	0,8	UM	UM PRZ	175	6	0,75
9-c	TP	LMW	SO	4	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1125	21	2,99
10-b	TW	LW	DB	6	23	1,8	UM	UM DUŻE	830	93	5,36
11-a	TP	LW	BRZ	5	39	1,0	UM	UM PRZ	1185	42	4,54
11-c	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	290	6	0,69
11-d	TW	LW	DB	3	24	1,0	UM	UM PRZ	870	90	8,11
12-a	TP	LMW	SO	5	66	0,8	UM	UM PRZ	1045	22	3,15
12-b	TP	LMW	SO	4	57	0,9	UM	UM PRZ	1115	26	3,41
12-c	TP	LMW	SO	6	52	0,8	UM	UM PRZ	1155	33	3,81
12-f	TP	LMŚW	BRZ	6	47	0,9	UM	UM PRZ	655	19	2,57
13-a	TP	LMW	SO	5	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3805	63	5,15
13-a	TW	LMW	SO	5	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3805	63	0,16
13-c	TP	LMW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	630	13	1,55
14-a	TP	LMŚW	SO	7	74	0,8	UM	UM PRZ	2430	40	6,58
14-b	TP	LMW	SO	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	1880	47	5,19
15-a	TW	LW	DB	4	34	1,0	UM	UM PRZ	610	52	5,03
15-b	TP	LMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	375	8	0,83
15-c	TW	LW	DB	2	27	1,0	UM	UM PRZ	135	26	1,81
16-a	TW	LW	DB	3	32	0,9	UM	UM PRZ	360	38	1,44
16-c	TP	LMW	DB	7	66	1,1	UM	UM PRZ	310	7	0,69
17-b	TP	LMW	SO	8	86	1,1	UM	UM PRZ	4400	66	5,17
18-a	TP	LMW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	3650	72	7,68
18-c	TP	LMW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1705	44	4,89
18-d	TP	LMW	DB	4	73	0,9	PRZ	PRZ UM	565	9	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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-b	TW	LMW	DB	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	95	16	1,49
19-c	TW	OLJ	OL	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	1020	50	4,64
19-d	TP	LW	BRZ	3	43	0,9	UM	UM PRZ	460	17	1,84
20-a	TP	LMW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	605	12	1,69
20-b	TP	LMW	SO	4	59	0,7	UM	UM PRZ	530	12	1,88
20-c	TP	LMW	ŚW	4	49	0,6	UM	UM PRZ	225	8	1,05
21-a	TW	LMW	DB	3	32	1,0	UM	UM DUŻE	115	19	2,14
21-d	TP	LMŚW	SO	9	81	1,1	UM	UM PRZ	220	4	0,47
21-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	705	17	2,10
21-g	TP	LMW	BRZ	8	47	0,8	UM	UM PRZ	300	8	1,28
22-d	TP	LMW	SO	8	66	1,0	UM	UM PRZ	1805	36	4,12
22-j	TP	LW	SO	6	66	0,9	UM	UM PRZ	495	10	1,33
22-l	TW	LW	OL	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	555	40	0,65
23-b	TW	OLJ	OL	6	24	1,1	UM	UM DUŻE	200	12	1,06
23-f	TP	LMW	SO	5	58	1,1	UM	UM PRZ	1200	31	2,87
23-g	TP	LMŚW	BRZ	5	48	0,9	UM	UM PRZ	815	23	2,94
23-h	TP	OLJ	OL	3	37	1,5	UM	UM DUŻE	600	58	2,33
23-h	TW	OLJ	OL	3	37	1,5	UM	UM DUŻE	600	58	1,61
24-c	TW	LMW	OL	10	31	1,0	UM	UM PRZ	215	9	0,70
24-d	TP	LMW	BRZ	3	44	0,8	PRZ	PRZ UM	435	14	1,72
24-g	TW	LW	DB	4	34	1,1	UM	UM PRZ	75	6	0,49
24-h	TP	LW	BRZ	7	43	1,0	UM	UM PRZ	345	10	1,17
24-i	TW	LW	DB	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	390	31	3,29
24-j	TW	LW	DB	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	130	12	1,09
24-k	TP	LMW	BRZ	6	44	0,8	UM	UM PRZ	500	14	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	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26-b	TW	OL	OL	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	380	24	2,65
26-f	TW	OLJ	OL	10	31	1,0	UM	UM PRZ	615	25	1,95
26-g	TW	OL	OL	10	21	0,9	UM	UM PRZ	335	22	1,73
26-j	TP	LW	BRZ	5	43	1,1	UM	UM PRZ	165	5	0,56
26-l	TW	LW	DB	8	28	1,3	UM	UM DUŻE	30	6	0,65
26-m	TW	OL	OL	10	17	0,8	UM	UM DUŻE	290	24	2,14
28-a	TW	LŚW	DB	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	25	8	1,33
28-c	TW	OL	OL	10	14	1,0	UM	UM DUŻE	110	11	0,78
31-a	TW	LW	OL	5	26	1,2	UM	UM PRZ	1145	65	4,79
31-b	TW	LMŚW	SO	3	32	1,2	UM	UM PRZ	775	48	3,74
31-c	TW	LŚW	DB.S	3	22	0,9	UM	UM DUŻE	15	6	1,00
31-d	TP	LMŚW	DB	5	57	0,8	UM	UM PRZ	1775	45	6,18
31-g	TW	LMŚW	DB	3	29	0,9	UM	UM DUŻE	90	25	1,52
31-h	TP	LMŚW	SO	5	66	1,0	UM	UM PRZ	1070	21	2,58
31-i	TW	LMŚW	DB	6	26	1,1	UM	UM DUŻE	50	5	0,44
31-j	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	415	8	0,93
31-k	TW	LMŚW	BRZ	8	28	0,8	PRZ	PRZ UM	90	5	0,73
31-l	TP	LMŚW	DB.S	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	475	12	1,95
31-p	TP	LMŚW	SO	5	58	0,8	UM	UM PRZ	1325	32	4,23
31-r	TW	LMŚW	BRZ	5	33	0,8	PRZ	PRZ UM	445	22	3,02
31-t	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	755	15	2,28
32B-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	15	0	0,06
32B-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	45	1	0,16
32B-g	TW	LŚW	BRZ	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	205	9	1,46
32B-i	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	25	1	0,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34-b	TW	LMŚW	SO	4	13	0,9	UM	UM DUŻE	10	3	0,25
34-c	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	1110	30	3,57
34-d	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM PRZ	70	6	0,54
34-f	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,8	UM	UM PRZ	435	8	1,44
34-i	TP	LMŚW	SO	6	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1930	38	5,06
34A-c	TP	BMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	150	3	0,44
34A-d	TW	BMŚW	DB	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	15	3	0,40
34A-f	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	285	4	0,90
34A-g	TW	BMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	125	11	0,88
34A-h	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	75	3	0,25
34A-i	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	420	9	0,94
34A-j	TW	LMŚW	DB	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	35	5	0,57
34A-k	TW	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	90	2	0,11
35-a	TW	LŚW	SO	10	101	0,4	PRZ	PRZ UM	1995	31	2,25
35A-a	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	1790	41	5,26
35A-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	310	9	1,02
35B-a	TW	LW	OL	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	215	10	0,89
35C-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	605	14	1,86
36-b	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	4020	71	10,92
36-c	TP	LW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	605	13	1,68
36-d	TW	LŚW	BRZ	5	78	0,5	PRZ	PRZ UM	855	11	0,18
36-f	TP	LMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	605	11	1,44
37-a	TP	LŚW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ UM	770	14	2,41
37-b	TP	LMŚW	SO	8	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1475	26	3,30
37-c	TP	LŚW	DB	6	96	0,7	PRZ	PRZ UM	1315	22	3,01
37-d	TW	LŚW	SO	10	96	0,6	PRZ	PRZ UM	2755	44	0,38

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37-g	TP	LŚW	DB	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	420	9	0,95
38-f	TP	LŚW	SO	5	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	34	3,76
39-b	TW	LŚW	DB	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	225	17	2,23
39-d	TP	LMŚW	SO	5	76	0,6	PRZ	PRZ UM	950	17	3,23
39-f	TP	LŚW	DB	7	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2080	42	5,70
39-g	TW	LŚW	DB	4	29	0,8	UM	UM DUŻE	85	6	1,08
39-h	TP	LW	DB	8	95	0,7	PRZ	PRZ UM	225	3	0,66
40-c	TW	LW	DB.S	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	105	16	1,34
40-d	TP	LŚW	SO	6	76	0,9	PRZ	PRZ UM	495	9	1,18
40-f	TP	LŚW	SO	6	78	0,8	PRZ	PRZ UM	750	15	1,93
40-g	TP	LŚW	DB	5	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1840	43	4,48
41-a	TW	LŚW	DB	6	72	0,7	PRZ	PRZ UM	5985	115	2,07
42-a	TP	LW	DB	5	96	1,0	PRZ	PRZ UM	395	5	0,90
42-f	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	950	17	2,38
42-i	TP	LŚW	SO	5	76	1,0	PRZ	PRZ UM	270	5	0,64
43-b	TP	LMŚW	SO	7	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3225	55	8,47
43-f	TW	LW	DB	10	29	1,1	UM	UM DUŻE	75	6	0,57
44-b	TP	LMŚW	SO	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	0,86
44-d	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	765	16	2,09
45-c	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	700	13	1,94
45-f	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	1075	26	2,45
45-i	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	420	18	1,53
45A-b	TP	LMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	480	21	2,24
45A-c	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	275	8	0,83
45A-d	TP	LW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	550	11	2,23
45A-f	TP	LW	BRZ	6	43	0,7	PRZ	PRZ UM	180	7	1,14
45A-g	TW	LW	DB	8	27	0,9	UM	UM PRZ	180	16	1,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45A-h	TP	LW	BRZ	6	56	0,7	UM	UM PRZ	90	2	0,37
45A-j	TW	LMW	OL	5	29	0,9	UM	UM DUŻE	295	12	1,16
45A-k	TW	BMW	BRZ	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	50	2	0,31
46-c	TP	BŚW	SO	4	36	0,9	PRZ	PRZ UM	715	35	3,08
46-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	640	12	1,94
46A-a	TP	LŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	360	11	1,13
46A-b	TP	LŚW	BRZ	8	53	0,9	UM	UM PRZ	465	9	1,56
46A-f	TP	LŚW	BRZ	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	245	5	0,87
46B-j	TW	LŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	60	5	0,44
47-a	TP	BMŚW	SO	6	76	0,9	UM	UM PRZ	4130	76	12,07
47-c	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	285	11	1,00
47A-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	540	11	1,45
47A-c	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	175	8	0,72
47A-g	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	220	5	0,59
47B-d	TP	BŚW	SO	8	73	0,9	UM	UM PRZ	1025	21	3,00
47B-f	TW	BMŚW	DB	5	30	1,1	UM	UM PRZ	90	7	0,74
47B-g	TP	BŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	165	4	0,63
47B-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	200	6	0,58
48-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1540	28	5,03
48-d	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	1065	23	2,93
48A-a	TW	BMW	SO	7	14	0,9	UM	UM DUŻE	35	10	0,43
48B-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	200	5	0,64
48C-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	235	6	0,68
48C-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	435	10	1,40
48C-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48C-g	TP	BMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	130	4	0,56
48C-h	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	385	10	1,37
48C-l	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	320	9	1,09
48C-m	TP	BMŚW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	220	8	0,96
48C-n	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	705	16	2,06
48C-o	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	695	15	2,30
48C-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	385	9	1,13
48C-r	TP	BMŚW	SO	7	65	1,1	UM	UM PRZ	420	11	1,14
48C-s	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1395	31	3,86
48C-t	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	PRZ	PRZ UM	565	26	2,58
48C-w	TP	BMŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM PRZ	1100	47	4,23
48C-x	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,45
48C-y	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	205	5	0,64
48C-z	TP	BMŚW	SO	7	36	0,9	UM	UM PRZ	120	5	0,51
48C-ax	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	125	3	0,34
48C-cx	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	400	9	0,86
48C-dx	TP	BMŚW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	0,99
48C-fx	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	475	9	1,60
49-c	TW	LW	DB.S	7	21	1,3	UM	UM DUŻE	85	14	1,19
49-d	TP	LMŚW	DB	6	81	1,0	PRZ	PRZ UM	1285	23	2,40
49-h	TW	LW	DB	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	205	16	1,26
49-k	TP	LMŚW	DB	6	81	1,0	PRZ	PRZ UM	780	14	1,53
50-a	TP	LMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	4430	82	12,95
50-b	TP	LMŚW	DB	8	69	0,9	PRZ	PRZ UM	345	7	0,96
50-h	TP	LMŚW	SO	6	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1035	19	3,48
50-i	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1935	36	5,26
50-j	TP	LMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	210	4	0,66
51-a	TP	LMŚW	SO	5	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3555	70	11,69

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51-j	TP	LŚW	DB	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1760	35	4,78
52-a	TP	BŚW	SO	5	48	0,8	UM	UM PRZ	2995	98	11,74
52A-a	TP	LMŚW	SO	9	59	0,6	UM	UM PRZ	320	11	1,28
53-a	TP	BMŚW	SO	8	43	0,7	UM	UM DUŻE	110	3	0,50
54-a	TP	LW	DB.C	9	53	1,1	UM	UM PRZ	890	28	2,51
55-a	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	UM	UM PRZ	4010	76	12,41
55-c	TP	BMŚW	SO	6	38	0,7	UM	UM PRZ	1030	38	5,24
55-d	TP	BMŚW	SO	9	69	1,1	UM	UM PRZ	620	13	1,48
55-f	TP	BMŚW	SO	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	32	6,04
55-h	TW	LMŚW	SO	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	665	49	3,53
56-a	TP	LMŚW	DB	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	570	11	1,42
56-c	TP	BMŚW	SO	6	76	0,9	UM	UM PRZ	4730	84	12,38
57-a	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	1005	21	2,85
57-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	975	23	2,59
57-c	TP	BMŚW	SO	6	76	0,9	UM	UM PRZ	5660	98	11,06
58-b	TP	BMŚW	SO	9	69	1,0	PRZ	PRZ UM	830	16	1,83
58-c	TP	BMŚW	SO	4	76	1,0	PRZ	PRZ UM	910	18	2,58
59-b	TW	LMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM PRZ	280	15	1,10
59-c	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,56
59-d	TP	LMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM PRZ	305	12	1,04
60-a	TW	LŚW	DB	3	31	0,9	UM	UM DUŻE	230	24	2,26
60-d	TP	BMŚW	SO	9	76	1,0	UM	UM PRZ	5285	98	7,51
61-a	TP	LMŚW	SO	6	79	0,9	UM	UM PRZ	2880	51	3,55
61-b	TP	LMŚW	DB	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	440	17	2,94
61-d	TP	LMŚW	DB	8	79	0,8	UM	UM PRZ	960	19	3,17
62-b	TP	LŚW	DB	5	76	0,7	PRZ	PRZ UM	3925	71	13,44
62-d	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	180	6	0,55
63A-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	170	2	0,57
64-c	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	UM	UM PRZ	125	9	0,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-d	TP	BŚW	SO	9	71	1,1	UM	UM PRZ	910	19	3,48
64-f	TP	BŚW	SO	9	71	1,0	UM	UM PRZ	340	7	1,32
64B-a	TP	BŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	280	6	0,70
64B-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	60	2	0,33
64C-a	TW	BŚW	SO	7	25	1,3	PEŁ	DUŻE	135	12	0,71
64C-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	175	5	0,52
64C-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	270	7	0,85
65-a	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2365	46	8,24
65-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	630	13	2,17
65-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	330	13	1,50
65-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	440	11	1,21
65-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	745	22	2,32
65-g	TP	BŚW	SO	9	48	0,7	PRZ	PRZ UM	170	5	0,73
66-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	1045	22	3,06
66-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1485	52	5,03
66-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	275	11	1,42
67-a	TP	BŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM PRZ	350	7	1,05
67-c	TW	LMŚW	SO	4	27	1,4	UM	UM DUŻE	290	18	1,19
67-d	TP	LMŚW	DB	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	140	3	0,43
67-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2195	53	6,71
67-h	TW	LMŚW	SO	4	25	1,3	UM	UM DUŻE	205	18	1,11
68-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	620	16	2,03
68-b	TW	BŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM PRZ	1485	80	6,84
68-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	595	15	1,58
70-c	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	345	7	1,12
70-i	TP	LŚW	DB	9	60	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,88
70-k	TP	LŚW	DB	10	79	1,0	UM	UM PRZ	175	3	0,37
70B-l	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	320	6	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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71-a	TP	LMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	3050	54	4,40
71-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1390	28	3,45
71-c	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	510	12	1,93
71-d	TW	LMŚW	SO	3	32	1,3	PEŁ	DUŻE	755	48	3,31
71-f	TW	LMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM PRZ	115	6	0,50
71-h	TP	LMŚW	SO	9	51	1,1	UM	UM DUŻE	600	17	1,47
71-i	TW	LMŚW	BRZ	10	30	1,4	UM	UM DUŻE	65	3	0,26
71-j	TW	BŚW	SO	9	28	1,3	UM	UM DUŻE	380	29	1,97
71-k	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	630	12	2,34
71-l	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	315	11	1,13
71-m	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1045	20	3,08
72-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1680	30	3,85
72-c	TP	BMW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	1515	28	3,81
72-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1295	30	4,14
73-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	195	7	0,89
73-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	460	10	1,63
73-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	110	5	1,10
73-g	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	965	30	3,46
73-h	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM PRZ	680	15	1,71
74-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1715	32	5,72
74-b	TP	BMW	SO	7	73	0,9	UM	UM PRZ	900	15	2,71
74-c	TP	BW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	690	17	1,98
74-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	775	24	2,77
74-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,64
74-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	315	7	0,90
74-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,71
74-j	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	530	17	1,97
74-k	TP	LMW	OL	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	215	5	0,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74-l	TP	BMW	SO	8	44	0,9	UM	UM PRZ	130	5	0,45
74-m	TW	OL	OL	9	21	1,4	PEŁ	DUŻE	1200	83	4,51
75-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1285	26	3,99
75-b	TP	BMW	SO	8	44	0,8	PRZ	PRZ UM	115	4	0,44
75-c	TP	BMW	SO	6	76	0,9	UM	UM PRZ	1485	22	4,20
76-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	890	19	2,78
76-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1925	36	6,17
77-b	TP	LMŚW	DB	5	76	1,0	UM	UM PRZ	1150	23	2,98
77-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	22	3,42
78-h	TP	BMŚW	SO	10	78	1,1	UM	UM DUŻE	655	12	1,46
78-m	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	495	13	1,61
78-n	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	630	13	1,67
78-o	TP	BŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	875	15	2,43
79-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,2	UM	UM DUŻE	370	8	0,82
79-c	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	1945	49	5,16
79-f	TW	BMŚW	SO	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	215	15	0,94
79-g	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	2290	40	6,35
80-a	TW	LMW	DB.S	4	16	1,0	UM	UM DUŻE	120	21	1,62
80-b	TP	BMW	SO	10	76	1,1	UM	UM DUŻE	315	6	0,73
80-c	TW	BMŚW	SO	6	27	1,5	UM	UM DUŻE	85	7	0,42
80-d	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	2100	40	6,30
80-g	TP	LMW	SO	6	76	0,9	UM	UM PRZ	195	3	0,49
80-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	210	5	0,63
80-n	TW	BŚW	SO	8	28	1,4	UM	UM DUŻE	130	10	0,62
81-a	TW	BŚW	SO	7	36	1,3	UM	UM PRZ	1400	65	4,76

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81-b	TP	LMŚW	SO	8	76	1,0	UM	UM PRZ	955	16	2,34
81-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	150	3	0,42
81-f	TW	BŚW	SO	8	33	1,3	UM	UM DUŻE	1475	74	4,94
81-h	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	230	4	0,56
81-i	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	560	14	1,34
81-j	TP	BMŚW	SO	10	40	1,4	UM	UM DUŻE	560	22	1,32
81-k	TW	BMŚW	SO	4	30	1,3	UM	UM DUŻE	130	9	0,71
81-o	TP	BMŚW	SO	6	73	1,0	UM	UM PRZ	605	10	1,66
81-r	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	645	13	1,41
82-c	TP	LMW	SO	5	44	1,1	UM	UM DUŻE	920	29	2,82
82-d	TW	LW	OL	8	31	1,3	UM	UM DUŻE	1040	44	3,57
82-g	TW	LW	DB	5	26	0,9	UM	UM PRZ	65	7	0,55
83-a	TP	LMŚW	SO	10	71	1,1	UM	UM DUŻE	1570	31	3,64
83-b	TP	LMŚW	SO	8	39	1,2	UM	UM PRZ	905	38	2,81
83-c	TW	BŚW	SO	8	22	1,4	UM	UM DUŻE	555	60	3,33
83-h	TW	BŚW	SO	7	27	1,2	UM	UM DUŻE	320	23	1,69
83-p	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	210	4	0,54
83-r	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	180	5	0,51
83-s	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	740	16	1,58
83A-a	TP	BMŚW	SO	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	45	2	0,24
83A-b	TW	BMŚW	SO	9	26	1,4	UM	UM DUŻE	40	3	0,18
83A-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	175	5	0,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83A-d	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	295	7	0,89
84-c	TP	LŚW	DB	10	84	0,6	PRZ	PRZ UM	295	5	0,93
85-a	TP	LMŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM PRZ	3240	63	6,88
89-b	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	750	14	2,47
89-c	TP	LMW	DB	4	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	21	3,36
89A-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	410	11	1,17
91-a	TW	OLJ	OL	5	15	0,9	PRZ	PRZ UM	140	10	1,78
91-c	TP	OLJ	OL	10	47	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,27
91-d	TW	LŚW	DB	7	111	0,6	PRZ	PRZ UM	790	8	0,36
91-f	TP	LW	DB	9	86	0,7	PRZ	PRZ UM	535	8	1,49
91-h	TW	LW	DB	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	175	10	1,59
91-l	TW	LW	DB	6	27	1,0	UM	UM PRZ	175	24	2,45
91-p	TP	LMŚW	DB	4	71	0,9	UM	UM PRZ	280	5	0,75
92-a	TP	LMŚW	DB	5	73	0,9	UM	UM PRZ	440	8	1,05
92A-f	TP	BMW	OL	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	150	5	0,68
93-b	TP	LŚW	DB	10	86	1,1	UM	UM DUŻE	1245	20	2,27
94-c	TW	LW	ŚW	6	27	1,4	PEŁ	DUŻE	315	34	1,75
95-c	TP	LMW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	580	9	1,96
95-i	TP	LW	OL	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1410	38	4,52
95-j	TP	LMW	SO	10	79	0,8	UM	UM PRZ	305	5	0,77
95-k	TW	LMW	DB.S	4	9	1,0	LUŻ		75	4	0,41
96-a	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	680	12	1,83
96-c	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	280	5	0,75
96-d	TP	BMŚW	SO	9	79	1,0	UM	UM PRZ	865	14	2,10
96-f	TW	BMW	BRZ	5	35	1,0	UM	UM PRZ	90	4	0,48
96A-a	TW	LMW	OL	5	23	1,3	UM	UM DUŻE	120	10	0,72
96A-c	TW	LMW	DB	6	28	0,9	UM	UM PRZ	185	16	1,84
96A-d	TP	LMW	BRZ	10	65	1,0	UM	UM PRZ	335	5	0,99
96B-a	TP	LMW	BRZ	10	47	1,0	UM	UM PRZ	195	5	0,72

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96B-b	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM PRZ	135	5	0,44
96B-c	TW	LMW	DB.S	6	20	1,0	UM	UM PRZ	0	1	0,42
96C-a	TP	LMW	BRZ	6	57	1,0	UM	UM PRZ	420	8	1,22
96C-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	475	12	1,15
97-c	TW	LMW	DB	4	27	1,0	LUŻ		65	11	0,88
97-d	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	UM	UM PRZ	215	4	0,70
97-g	TW	BMW	DB	5	34	1,1	UM	UM PRZ	295	15	1,45
97-h	TP	BMW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	210	4	0,51
98-b	TP	BŚW	SO	9	79	1,0	UM	UM PRZ	6175	103	11,97
98-d	TP	BMW	SO	7	78	1,0	UM	UM PRZ	605	9	1,48
98-f	TP	LMW	DB	6	91	1,1	UM	UM PRZ	600	7	1,13
98-g	TP	LMW	SO	8	71	1,1	UM	UM DUŻE	365	7	0,92
98-h	TP	BMŚW	SO	9	79	1,0	UM	UM PRZ	865	15	2,13
99-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	4360	76	11,94
99-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	305	11	1,21
99-c	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	PEŁ	B DUŻE	890	25	3,05
99-d	TP	LMŚW	SO	8	73	1,0	UM	UM DUŻE	1345	25	2,94
99-f	TP	LMŚW	DB	7	71	0,7	UM	UM PRZ	340	7	1,11
99-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	885	29	3,32
100-a	TP	LMŚW	SO	7	71	0,9	UM	UM DUŻE	1755	34	4,35
100-b	TW	LW	ŚW	8	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	65	5	0,56
100-c	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM DUŻE	3175	53	3,96
100A-b	TP	LMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	85	3	0,34
101-a	TP	LŚW	DB	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2385	52	5,07
101-b	TP	LMŚW	SO	5	73	0,9	UM	UM DUŻE	350	8	0,96

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-g	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	710	13	1,68
102-a	TP	LMŚW	DB	9	79	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	0,75
102-b	TP	LMŚW	DB	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	530	24	2,92
102-c	TW	LMŚW	DB	3	38	0,9	UM	UM DUŻE	595	49	5,78
102-d	TW	LMŚW	DB.S	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	75	10	1,33
102-f	TP	LMŚW	DB	9	79	0,8	PRZ	PRZ UM	565	10	1,61
102-g	TP	LMŚW	DB	4	40	1,0	UM	UM PRZ	455	28	2,67
102-h	TP	LMŚW	DB	10	47	0,8	UM	UM PRZ	440	16	2,05
102-i	TP	LMŚW	DB	10	46	0,8	UM	UM PRZ	465	18	2,12
102-j	TP	LMŚW	SO	5	79	0,7	UM	UM PRZ	1225	22	4,19
102-k	TP	LŚW	BRZ	5	47	0,7	UM	UM PRZ	1430	44	7,09
102-l	TW	LMŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	400	20	1,54
102-m	TP	LMŚW	DB	7	76	0,7	PRZ	PRZ UM	760	19	1,94
103-a	TP	LMŚW	SO	8	79	0,9	PRZ	PRZ UM	2695	45	6,45
103-c	TW	LMŚW	DB	5	30	1,1	UM	UM PRZ	415	32	3,47
103-f	TP	LMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	625	18	1,67
103-g	TW	LMŚW	ŚW	5	32	0,9	PRZ	PRZ UM	135	18	0,75
103-h	TW	LMŚW	DB	5	27	1,0	UM	UM PRZ	420	45	5,32
103-i	TW	LMŚW	DB	4	33	1,0	UM	UM PRZ	435	43	4,48
103-j	TW	LMŚW	DB	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	275	32	1,62
103-k	TP	LMŚW	SO	9	78	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	0,73
104-a	TP	LMŚW	DB	7	88	0,7	PRZ	PRZ UM	860	18	2,00
104-b	TP	LMŚW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	225	7	1,07
104-d	TP	LW	OL	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	270	7	0,98
104-f	TP	LW	DB	4	36	0,8	UM	UM DUŻE	170	7	1,00
104-k	TW	LMŚW	DB	5	32	1,1	UM	UM DUŻE	550	33	2,83
104A-b	TP	LMŚW	SO	6	36	0,9	UM	UM PRZ	225	10	1,01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105-a	TP	LMŚW	DB.S	8	5	0,7			0	1	0,38
105-b	TP	LŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM PRZ	1630	41	4,63
105-c	TP	LMŚW	DB	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	500	20	2,18
105-d	TP	LMŚW	DB	8	72	0,7	UM	UM PRZ	425	8	1,45
105-f	TP	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	470	21	2,13
105-g	TP	LMŚW	DB	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	415	8	1,36
105-h	TW	LMŚW	DB	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	420	39	4,40
105-i	TW	LMŚW	ŚW	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	35	6	0,27
105-j	TW	LMŚW	MD	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	125	9	0,95
105-k	TP	LŚW	DB	7	48	0,9	PRZ	PRZ UM	535	17	2,18
105-l	TP	LMŚW	ŚW	9	50	0,7	UM	UM DUŻE	345	15	0,97
106-b	TP	LMŚW	DB	8	81	0,7	PRZ	PRZ UM	950	15	2,98
106-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM DUŻE	1035	20	3,05
106-f	TW	LMŚW	DB	3	32	1,0	UM	UM DUŻE	490	74	3,90
106-h	TW	LMŚW	DB	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	0,28
107-a	TP	LMŚW	DB	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	625	21	2,93
107-b	TW	LMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	575	29	2,42
107-g	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM DUŻE	385	9	1,01
107-h	TP	LMŚW	DB	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	260	10	1,13
108-b	TP	LMŚW	SO	9	66	1,0	PRZ	PRZ UM	375	9	0,76
108-c	TP	LMŚW	DB	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	215	6	0,90
108-d	TW	LMŚW	DB.S	2	30	1,2	UM	UM DUŻE	440	40	3,43

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108-f	TP	LMŚW	DB	8	76	0,7	UM	UM PRZ	685	15	1,41
108-f	TW	LMŚW	DB	8	76	0,7	UM	UM PRZ	685	15	0,48
109-a	TP	LMŚW	SO	6	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1395	31	3,53
109-b	TP	LMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM PRZ	1790	46	4,92
109-c	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	795	19	2,28
109-d	TW	LMŚW	DB	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	355	29	3,38
110-a	TP	LMŚW	DB	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1690	40	4,01
110-b	TW	LMŚW	DB	4	20	0,9	UM	UM PRZ	80	20	3,07
110-c	TW	LMŚW	DB.S	4	16	0,8	UM	UM DUŻE	30	4	0,61
110-d	TW	LMŚW	DB.S	5	16	0,8	UM	UM DUŻE	50	8	0,30
110-f	TW	LMŚW	DB.S	6	24	1,5	UM	UM DUŻE	95	17	1,03
110-g	TW	LMŚW	DB	10	30	1,0	PRZ	PRZ UM	45	3	0,36
110-h	TW	LMŚW	DB.S	4	20	1,3	UM	UM DUŻE	130	20	1,63
111-b	TW	LW	DB	3	35	1,3	UM	UM DUŻE	1120	95	8,89
111-c	TW	LMŚW	DB	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	685	45	2,35
111-d	TP	OLJ	OL	5	58	0,9	UM	UM PRZ	425	9	1,12
112-a	TW	LMŚW	DB.S	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,40
112-b	TP	LMŚW	SO	8	39	1,0	UM	UM DUŻE	640	27	2,30
112-c	TP	LŚW	GB	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	440	10	1,01
112-d	TP	LMW	BRZ	7	44	0,7	UM	UM PRZ	470	14	2,51
112-g	TP	LMŚW	SO	9	71	0,9	PRZ	PRZ UM	620	14	1,24
112-i	TW	LMW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	400	19	1,96
112-j	TP	OLJ	OL	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	120	2	0,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113-a	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1275	31	2,79
113-b	TW	LMŚW	DB.S	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	75	9	0,73
113-c	TP	LW	DB	8	76	0,6	PRZ	PRZ UM	2660	58	7,75
113-d	TW	LMW	ŚW	6	23	1,5	UM	UM DUŻE	85	18	1,00
113-f	TW	LW	DB.S	5	15	0,9	UM	UM DUŻE	5	1	0,30
114-a	TP	LW	DB	7	71	0,8	UM	UM PRZ	290	5	0,79
114-b	TP	LW	DB	5	59	0,7	PRZ	PRZ UM	540	12	2,02
114-c	TP	LW	OL	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	270	5	0,88
114-d	TW	LMW	DB	6	26	1,3	UM	UM DUŻE	525	44	3,49
114-f	TP	LMW	OL	9	57	0,6	UM	UM DUŻE	290	5	0,96
114-h	TP	LW	OL	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	595	17	1,87
114-j	TW	LŚW	DB.B	6	19	0,8	UM	UM PRZ	25	3	1,67
115-a	TW	LW	DB.S	3	29	0,9	UM	UM DUŻE	475	65	4,77
116-b	TP	LW	DB	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	430	9	1,01
116-d	TP	LMŚW	DB	10	76	0,7	UM	UM DUŻE	700	13	2,07
116-f	TW	LMŚW	DB	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	35	6	0,88
116-h	TP	LMŚW	DB	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1225	24	3,39
116-i	TW	LŚW	DB.S	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	55	9	1,22
116-k	TP	LMŚW	DB	10	76	0,7	UM	UM DUŻE	1010	23	2,58
117-a	TW	LW	DB.S	4	19	1,1	UM	UM DUŻE	265	25	2,77
117-b	TP	LW	DB	3	38	1,1	PRZ	PRZ UM	380	17	1,45

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117-c	TW	LW	OL	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	250	29	3,57
117-d	TW	LW	DB	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	110	8	1,11
117-f	TP	LW	OL	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	135	2	0,35
117-g	TW	LMW	DB.S	6	15	1,0	UM	UM DUŻE	110	15	0,80
117-h	TP	LW	OL	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	280	5	0,69
117-j	TW	LMW	DB	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	225	24	2,25
118-a	TP	LMŚW	DB	5	78	0,7	PRZ	PRZ UM	805	14	2,16
118-b	TW	LŚW	DB	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	330	67	3,24
119-a	TP	LMŚW	SO	6	74	0,8	UM	UM PRZ	5355	109	13,98
119-b	TP	LMŚW	SO	10	37	1,3	UM	UM PRZ	560	25	1,55
119-f	TP	LMŚW	DB	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1080	24	3,03
119A-a	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	40	3	0,33
119A-b	TP	BŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	595	16	1,99
120-a	TP	LŚW	DB	5	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3575	75	9,01
120-a	TW	LŚW	DB	5	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3575	75	0,47
120-h	TP	LW	OL	9	73	0,7	UM	UM PRZ	320	4	0,80
120-i	TP	LMŚW	DB	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	3325	70	7,22
120-i	TW	LMŚW	DB	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	3325	70	0,81
120-j	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	250	6	0,77
120C-a	TW	LMŚW	DB	6	26	0,8	UM	UM DUŻE	65	6	0,50
121-c	TW	LW	OL	8	27	1,0	UM	UM PRZ	555	30	3,13
121-g	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	440	11	1,23
121-j	TP	BMŚW	SO	6	38	1,1	PRZ	PRZ UM	565	23	1,75
121-k	TP	LMŚW	SO	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2385	42	7,23
121-l	TW	LW	DB.S	7	23	0,9	UM	UM PRZ	115	19	2,82

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121-m	TP	LW	OL	5	40	0,8	UM	UM PRZ	295	10	1,10
121-n	TP	LMŚW	BRZ	6	39	1,1	PRZ	PRZ UM	280	10	1,04
122-a	TP	LŚW	DB	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	2095	44	6,21
122-b	TW	LW	DB.S	4	22	0,8	UM	UM DUŻE	10	3	0,40
122-c	TW	LŚW	DB.S	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	65	12	0,64
122-d	TP	LŚW	DB	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2390	51	6,79
123-a	TP	LMŚW	DB	9	71	1,0	UM	UM PRZ	2485	52	5,96
123-b	TP	LŚW	DB	6	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3990	89	11,09
123-c	TP	LŚW	DB	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2755	56	8,51
124-b	TP	LW	OL	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	155	4	0,53
124-c	TW	LW	OL	10	17	1,0	UM	UM DUŻE	310	26	1,83
124-d	TP	LW	OL	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,49
124-f	TP	LW	DB	4	71	0,6	PRZ	PRZ UM	1985	43	5,18
125-a	TP	LŚW	DB	8	71	0,9	PRZ	PRZ UM	10885	237	22,84
126-i	TP	LŚW	DB	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	26	2,48
127-c	TP	LMŚW	SO	5	71	0,9	PRZ	PRZ UM	940	19	2,26
127-f	TP	LŚW	DB	8	71	0,6	PRZ	PRZ UM	1095	26	3,25
127-g	TW	LW	DB.S	4	9	1,0	UM	UM DUŻE	110	8	1,72
127-i	TP	LW	BRZ	7	39	1,2	UM	UM PRZ	330	12	1,24
127-j	TP	LMŚW	DB	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	325	7	1,03
128-b	TW	LW	OL	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	180	8	1,14
128-d	TW	LW	DB	7	30	1,1	UM	UM DUŻE	80	8	0,69
128-g	TP	LŚW	DB	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1665	34	4,89
128-h	TP	LMŚW	DB	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1490	27	4,93
129-b	TP	LMŚW	DB	6	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3295	64	8,44
129-b	TW	LMŚW	DB	6	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3295	64	0,71

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129-c	TW	LW	DB	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	55	16	2,69
129-d	TP	LŚW	BRZ	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	930	44	3,70
129-g	TP	LŚW	DB	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	41	4,91
130-a	TW	LW	DB	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	2000	92	9,62
131-a	TW	LŚW	DB.S	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	75	10	2,39
131-b	TW	LŚW	DB.S	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	15	2	1,56
131-c	TP	LŚW	DB	7	86	0,7	PRZ	PRZ UM	4380	61	13,15
131-d	TW	LŚW	DB.S	5	17	0,8	UM	UM DUŻE	35	10	0,71
132-a	TP	LŚW	DB	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4820	95	14,30
133-a	TP	LŚW	DB	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2410	46	6,32
133-c	TP	LW	OL	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	410	6	1,04
133-f	TP	LW	DB	7	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	18	3,02
134-b	TW	LMW	DB.S	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	25	12	1,67
134-d	TW	LW	DB.S	3	9	0,9	UM	UM DUŻE	80	9	2,07
135-a	TP	LMŚW	DB	9	76	0,8	UM	UM PRZ	1700	32	4,84
135-b	TW	LW	DB	3	23	1,0	PRZ	PRZ UM	165	31	2,77
135-c	TP	LW	DB	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	745	14	2,03
135-c	TW	LW	DB	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	745	14	0,12
136-b	TP	LW	DB	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	910	17	2,65
136-c	TW	LW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	210	14	1,28
136-d	TW	LŚW	DB.S	5	11	1,0	UM	UM DUŻE	150	12	0,95
136-j	TP	LW	DB	4	76	0,7	PRZ	PRZ UM	870	16	2,33
136-j	TW	LW	DB	4	76	0,7	PRZ	PRZ UM	870	16	0,29
138-a	TP	LŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	32	5,46

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138-b	TP	LMŚW	SO	10	76	0,6	PRZ	PRZ UM	415	8	1,58
138-d	TP	LMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	20	3,33
138-j	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,70
139-a	TP	LMŚW	DB	9	79	0,8	PRZ	PRZ UM	2285	42	6,26
139-c	TP	LMŚW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	755	14	2,52
140-c	TP	LMŚW	DB	6	79	0,7	PRZ	PRZ UM	2385	42	6,74
140-d	TP	LMW	DB	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	315	5	0,81
141-b	TW	LŚW	DB	5	23	1,7	PEŁ	DUŻE	385	50	2,78
141-c	TP	LŚW	DB	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	21	3,26
141-f	TP	LMŚW	SO	6	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	25	3,77
141-j	TW	LMŚW	SO	5	29	1,1	UM	UM DUŻE	185	11	0,87
141-k	TP	LMŚW	DB	4	73	0,7	PRZ	PRZ UM	770	13	2,57
141-l	TP	LMŚW	DB	5	73	0,9	PRZ	PRZ UM	755	14	1,98
142-a	TP	LMŚW	SO	8	72	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,59
142-g	TP	LMŚW	DB	4	71	0,7	PRZ	PRZ UM	870	15	2,95
142-h	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	935	17	2,97
142-j	TP	LMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	460	8	1,45
143-a	TP	LMŚW	SO	4	76	0,7	UM	UM PRZ	1345	23	4,37
143-d	TP	OL	OL	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	130	4	0,35
143-h	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	PRZ	PRZ UM	1560	31	5,54
143-j	TP	LMŚW	DB	6	76	0,7	PRZ	PRZ UM	290	5	1,03
143-k	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	250	5	1,03
144-b	TP	LMŚW	DB	9	81	0,8	PRZ	PRZ UM	3735	66	9,34
144-d	TP	LMŚW	DB	8	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1695	29	4,35
147-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	125	4	0,46
148-j	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	175	6	0,71
148-k	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	155	5	0,59
149-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	95	3	0,36
151-d	TP	LMŚW	SO	5	81	1,0	PRZ	PRZ UM	1005	15	2,82
151-l	TP	LMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	130	2	0,50

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151-m	TP	LMŚW	BRZ	6	82	0,8	PRZ	PRZ UM	170	2	0,73
152-c	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,03
152-d	TP	BŚW	SO	9	69	0,9	PRZ	PRZ UM	3300	65	10,35
152-g	TP	BŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM PRZ	200	7	0,88
152-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,57
152B-a	TW	LMW	BRZ	10	21	1,9	UM	UM PRZ	3435	241	14,69
152C-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	295	11	1,09
152C-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	600	14	1,98
152C-d	TW	BMW	ŚW	7	19	0,6	LUŻ		0	1	0,46
152C-g	TW	BMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	225	19	1,94
153-a	TP	BŚW	SO	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	1785	68	7,50
153-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	835	26	2,76
153-f	TP	BMW	BRZ	4	43	0,9	PRZ	PRZ UM	415	19	2,53
155-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	550	16	1,32
155-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,63
155-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	115	3	0,40
156-d	TW	BMŚW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	490	25	1,68
156-f	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	PEŁ	DUŻE	200	13	0,95
156-h	TW	BMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM DUŻE	535	25	2,40
156-i	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	230	15	1,04
156-j	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	DUŻE	420	39	2,34
156-k	TW	BMŚW	SO	7	20	1,3	PEŁ	DUŻE	355	55	2,97
157-b	TW	BMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM PRZ	485	26	2,55
157-c	TW	BMŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM PRZ	210	15	1,26
157-d	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	570	14	1,60
157-i	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	140	21	1,46
157-j	TW	BMŚW	DB.S	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	60	9	0,60
157-k	TW	BMŚW	SO	9	28	1,0	UM	UM PRZ	405	28	2,19

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157-I	TP	BMŚW	SO	9	59	0,6	UM	UM PRZ	185	4	0,73
159-b	TW	BMŚW	SO	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	55	11	1,80
160-a	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	505	12	1,12
160-b	TP	BMŚW	SO	6	37	1,0	PEŁ	DUŻE	775	40	3,01
160-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	230	12	1,01
160-d	TW	BMŚW	SO	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	420	27	1,88
160-f	TW	BŚW	SO	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	305	24	1,81
160-h	TW	BMŚW	SO	8	28	1,4	PEŁ	DUŻE	395	30	1,58
160-i	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	115	34	1,48
161-c	TP	LMW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1165	26	3,67
161-g	TP	LMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	935	25	2,32
162-i	TP	LMŚW	SO	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	905	20	2,60
163-i	TW	LMW	OL	7	33	1,2	UM	UM DUŻE	90	5	0,33
163-t	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	140	3	0,39
164-n	TP	BMŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM PRZ	670	32	2,18
164-s	TP	BMŚW	SO	8	37	1,1	UM	UM PRZ	300	13	1,02
165-b	TW	LMŚW	DB	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	195	21	2,53
165-h	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	200	7	0,74
166-c	TW	LMŚW	SO	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	160	12	1,13
166-h	TW	BMŚW	SO	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	1020	60	4,64
166-l	TP	LMŚW	SO	8	43	0,8	PRZ	PRZ UM	220	8	0,93
166-n	TP	BMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	140	5	0,56
166-o	TP	LMŚW	SO	8	43	0,9	PRZ	PRZ UM	245	9	0,86

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167-a	TP	BMŚW	SO	8	56	1,1	UM	UM PRZ	325	8	0,77
167-c	TW	BMŚW	JD	9	25	0,9	UM	UM PRZ	315	12	2,52
167-j	TW	OLJ	OL	10	17	0,8	UM	UM DUŻE	340	29	2,48
168-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	2360	56	5,87
168-f	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	830	29	3,15
168-g	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	245	9	0,83
168-j	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	PRZ	PRZ UM	1745	34	3,89
169-c	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	320	11	1,08
170-d	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	145	5	0,48
172-c	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1590	40	5,42
172-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,79
172-f	TP	LMŚW	SO	6	37	1,3	UM	UM PRZ	735	35	2,46
172-g	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	1510	45	5,03
173-c	TP	BŚW	SO	7	56	0,8	UM	UM PRZ	1425	34	4,46
173-d	TW	BŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM PRZ	635	31	2,55
173-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	785	17	1,97
173A-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	420	9	1,31
174-a	TP	BMW	SO	9	64	1,1	UM	UM PRZ	1940	40	4,17
174-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,2	UM	UM PRZ	5190	117	11,28
174-d	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	1525	34	3,81
175-g	TP	LMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	695	14	1,73
175-i	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	495	8	1,30
177-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	545	10	1,25
177-d	TP	LMŚW	BRZ	5	46	0,9	UM	UM PRZ	315	9	1,11
177-f	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	25	2,86
177-g	TP	LMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	680	12	1,85
178-c	TP	LMŚW	SO	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	830	25	3,07
178-d	TP	LMŚW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	350	12	1,58
178-f	TP	LMŚW	SO	5	68	1,0	PRZ	PRZ UM	895	15	2,27
178-g	TP	LMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM PRZ	665	29	2,62
178-h	TP	LMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM PRZ	920	30	3,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-i	TP	LMŚW	SO	8	37	1,1	UM	UM PRZ	280	12	0,98
179-a	TP	LMŚW	SO	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1355	25	3,03
179-c	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	915	26	2,63
179-d	TP	BMŚW	SO	8	40	1,2	UM	UM PRZ	1240	49	3,57
179-f	TW	BMŚW	SO	6	34	1,0	PRZ	PRZ UM	770	43	3,61
179-g	TW	LMŚW	SO	5	12	0,9	UM	UM PRZ	85	28	1,73
179-h	TW	BMŚW	SO	9	31	1,0	UM	UM DUŻE	555	33	2,58
181-a	TW	LMŚW	SO	7	20	1,4	PEŁ	NADM	630	87	5,34
185-c	TP	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM PRZ	1085	49	4,18
185-f	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1700	43	4,69
185-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1020	34	3,07
186-a	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	1015	63	4,46
186-f	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	430	47	5,50
186-i	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	515	10	1,49
187-b	TW	LMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	820	47	3,77
187-d	TP	BMŚW	SO	8	38	1,2	UM	UM PRZ	695	30	2,15
187-f	TP	BŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	650	23	2,64
187-g	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	830	16	2,04
188-a	TW	LMŚW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	635	49	3,14
188-b	TW	BMŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	DUŻE	260	39	2,94
188-c	TP	BMW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	995	40	3,85
189-a	TW	LMŚW	SO	7	26	1,3	UM	UM DUŻE	540	41	2,48
189-b	TW	LMŚW	SO	8	21	1,4	PEŁ	DUŻE	335	47	2,52
190-c	TP	BMŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	710	15	1,75
190-d	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	400	14	1,40
191-b	TP	LMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	175	4	0,39

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191-g	TP	BMW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	175	5	0,54
191-h	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,39
191A-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	410	8	1,09
191A-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	230	5	0,61
191A-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,5	UM	UM DUŻE	80	7	0,44
191A-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	400	9	0,97
191A-f	TW	BMŚW	SO	7	27	1,2	UM	UM PRZ	70	5	0,37
191A-g	TW	LMW	DB	3	28	0,9	UM	UM PRZ	35	5	0,86
191A-i	TP	BW	SO	5	75	1,0	UM	UM PRZ	510	10	1,55
191A-l	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	245	6	0,73
191B-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	60	2	0,25
191B-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	270	7	0,75
191B-c	TW	BŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	55	7	0,94
191B-d	TW	BŚW	BRZ	10	19	1,0	UM	UM PRZ	40	3	0,38
191B-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	140	4	0,46
191B-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	145	4	0,51
191B-h	TW	BMŚW	DB.S	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	0	0	0,45
191B-j	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	270	7	0,90
191B-k	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	535	23	1,61
191B-l	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	170	4	0,47
191B-m	TP	BŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	215	5	0,73
191C-b	TW	BMŚW	SO	7	27	1,3	UM	UM PRZ	100	8	0,56
191D-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	65	1	0,18
191F-c	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	290	7	0,81
191F-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	490	9	1,35
191F-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	140	4	0,44
191F-i	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	105	3	0,34

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191F-j	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	130	3	0,39
191F-k	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	135	3	0,39
191F-l	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	135	3	0,39
191F-m	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	225	5	0,59
191F-n	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	395	13	1,24
191F-p	TW	BŚW	SO	8	26	1,5	UM	UM DUŻE	110	9	0,59
191F-r	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	240	8	0,76
191F-t	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	65	2	0,21
191F-w	TW	BŚW	BRZ	4	23	1,4	UM	UM DUŻE	100	10	0,77
191F-x	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	175	5	0,56
191F-ax	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	45	1	0,30
191F-bx	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	60	1	0,19
191F-cx	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	170	4	0,57
191F-dx	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	90	2	0,28
191F-fx	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	175	4	0,56
191F-gx	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	95	2	0,26
191F-jx	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	110	2	0,31
192A-j	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	165	5	0,48
192A-l	TP	BŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	205	5	0,61
192B-b	TW	BMŚW	SO	6	14	1,0	UM	UM PRZ	10	4	1,30
192B-d	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	60	1	0,21
192B-f	TP	BŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	80	2	0,24
192B-g	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	70	2	0,20
192C-c	TP	BW	SO	5	48	1,0	UM	UM PRZ	150	4	0,46
192C-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	65	1	0,16
192C-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	400	9	1,02
192C-j	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	105	3	0,28
192C-m	TP	LMW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	65	2	0,20

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192C-p	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	215	7	0,56
192D-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	55	1	0,12
192D-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	55	1	0,12
192D-c	TW	BMŚW	SO	9	27	1,7	UM	UM DUŻE	505	38	1,64
192D-d	TP	BŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM DUŻE	955	19	2,05
192D-f	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	155	6	0,44
192D-g	TP	BŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	205	5	0,57
192D-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1235	27	3,27
192D-i	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	150	7	0,75
192D-j	TP	BŚW	SO	7	69	1,2	UM	UM DUŻE	520	14	1,29
192D-k	TP	BŚW	SO	10	69	1,2	UM	UM DUŻE	600	13	1,52
192D-l	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	335	11	1,27
192D-n	TP	BMW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	215	4	0,48
192D-o	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	120	3	0,46
192D-p	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	185	4	0,45
192D-r	TP	BW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	260	9	0,77
192D-s	TW	BW	SO	6	34	1,2	UM	UM DUŻE	570	27	1,85
192D-t	TP	BW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,70
192D-w	TP	BW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	175	6	0,51

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192D-x	TP	BW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	110	2	0,25
192D-y	TW	LMŚW	SO	4	28	1,3	UM	UM DUŻE	85	7	0,61
192D-z	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	235	7	0,65
192D-ax	TW	BMŚW	SO	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	115	6	0,39
192D-cx	TP	BW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	105	3	0,30
192D-dx	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1040	23	2,22
192D-fx	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	990	30	2,60
192D-gx	TW	BW	BRZ	7	35	1,2	UM	UM PRZ	130	7	0,55
192D-hx	TP	BW	BRZ	9	50	1,0	UM	UM PRZ	125	3	0,42
192D-ix	TW	BMW	SO	7	27	1,5	UM	UM DUŻE	505	38	2,03
192D-jx	TP	BMW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	235	5	0,46
192D-kx	TW	BMŚW	SO	8	26	1,2	UM	UM DUŻE	195	15	0,96
192D-lx	TP	BMŚW	SO	8	46	1,2	UM	UM DUŻE	255	8	0,57
192D-nx	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	555	12	1,41
192D-ox	TP	LMŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM DUŻE	175	5	0,55
192D-rx	TP	BMŚW	SO	8	73	1,2	UM	UM DUŻE	280	6	0,61
192D-sx	TP	BMW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	335	10	0,85
193-a	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	775	18	1,97
193-b	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	230	4	0,58
193-c	TW	LMW	BRZ	3	27	1,2	UM	UM DUŻE	60	4	0,36

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193-d	TP	BŚW	SO	7	67	1,0	UM	UM PRZ	300	6	0,85
194-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1440	29	3,76
194-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM PRZ	460	10	1,11
194A-c	TP	BMW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	120	3	0,30
194B-a	TP	BŚW	BRZ	7	39	0,9	UM	UM PRZ	120	4	0,50
194B-b	TP	BŚW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	180	7	0,49
194B-c	TP	BŚW	SO	10	39	1,3	PEŁ	DUŻE	150	6	0,39
194B-d	TP	BŚW	SO	8	39	1,4	PEŁ	B DUŻE	155	6	0,40
194B-f	TP	BŚW	BRZ	10	39	1,0	UM	UM PRZ	90	3	0,38
195-a	TP	LMŚW	BRZ	10	39	0,9	UM	UM PRZ	210	7	1,03
195-b	TW	LŚW	BRZ	7	29	1,0	UM	UM DUŻE	620	35	3,51
195-c	TW	LŚW	BRZ	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	735	35	3,98
195-f	TW	BŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM PRZ	50	4	0,37
195G-a	TP	BŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	525	10	1,27
195G-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	70	2	0,23
195G-d	TP	BŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	210	6	0,74
195G-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	195	5	0,57
195G-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	360	10	1,04
196-c	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	PRZ	PRZ UM	625	16	1,34
196-c	TW	BMŚW	SO	8	56	0,9	PRZ	PRZ UM	625	16	0,39
196-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	490	15	1,60
196-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	240	5	0,75
196-k	TP	BMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	945	26	2,45
196-l	TW	BMŚW	SO	8	21	1,2	UM	UM DUŻE	80	11	0,73
196-m	TW	BMŚW	SO	5	21	1,2	UM	UM DUŻE	55	7	0,58
197-c	TW	LMW	DB	6	23	2,6	PEŁ	DUŻE	380	62	2,12
197-d	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1380	33	5,49

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197-f	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	1595	40	4,76
198-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	2250	43	7,24
198-c	TP	BMW	SO	4	71	0,8	PRZ	PRZ UM	155	2	0,50
198-i	TP	BMW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	745	13	1,76
198-k	TW	LMW	DB.S	4	23	1,2	UM	UM DUŻE	30	6	0,59
199-a	TP	BMW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	920	17	3,02
199-g	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	490	10	1,36
199A-a	TP	BMŚW	BRZ	10	43	0,7	UM	UM PRZ	140	4	0,74
199A-b	TW	BMŚW	SO	8	21	1,2	UM	UM DUŻE	180	26	1,90
199A-c	TP	BMŚW	BRZ	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	90	5	1,06
199B-a	TP	BŚW	SO	9	42	0,7	UM	UM PRZ	110	4	0,51
199B-b	TW	BŚW	SO	9	28	1,3	UM	UM DUŻE	295	20	1,17
200-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	760	23	2,32
200-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1000	26	3,31
200-g	TP	LMW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	300	7	1,37
201-b	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	UM	UM DUŻE	1210	21	4,07
202-b	TW	BMW	SO	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	400	15	1,91
202-h	TW	BMŚW	SO	7	30	0,7	UM	UM PRZ	540	32	3,99
202A-b	TP	BŚW	SO	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	450	12	1,38
202B-a	TW	BMŚW	SO	4	29	1,1	PEŁ	DUŻE	195	12	0,95
202C-a	TW	LMŚW	DB	5	31	0,7	UM	UM DUŻE	345	22	3,16
202D-a	TW	BMŚW	SO	5	30	0,8	UM	UM PRZ	925	56	5,73
203A-a	TP	BMŚW	SO	6	48	0,4	PRZ	PRZ UM	185	5	0,84
203A-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	80	2	0,31
203A-c	TP	BMŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	350	12	1,98
203A-d	TW	BŚW	BRZ	10	23	0,8	PRZ	PRZ UM	30	2	0,37

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203A-f	TP	BŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	630	24	1,99
203A-f	TW	BŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	630	24	0,25
203A-g	TW	BMŚW	SO	6	34	0,9	PRZ	PRZ UM	165	8	0,82
203A-h	TP	BŚW	SO	9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	85	3	0,35
203B-a	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	15	1,08
203C-a	TW	LMŚW	SO	6	30	1,1	PRZ	PRZ UM	940	58	4,64
203C-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1425	37	3,93
204-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	175	4	0,48
204-f	TW	BMW	SO	6	20	0,8	UM	UM DUŻE	80	13	1,54
204-g	TW	LMW	SO	8	26	1,5	PEŁ	DUŻE	245	19	0,95
204-i	TW	BMŚW	SO	6	25	1,6	PEŁ	DUŻE	685	57	2,95
204-m	TP	LMŚW	BRZ	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	185	6	0,72
205-a	TW	BŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM PRZ	435	21	2,13
205-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1710	59	5,46
205-c	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	110	10	1,09
205-g	TW	BMW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	385	69	7,70
205-i	TW	BMW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	105	9	1,36
205-k	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	PRZ	PRZ UM	125	5	0,61
205-s	TW	BMŚW	SO	6	26	0,8	UM	UM PRZ	50	4	0,50
205A-b	TW	BŚW	SO	5	25	1,0	UM	UM PRZ	105	9	0,76
205A-c	TW	BŚW	SO	10	29	0,8	UM	UM PRZ	40	3	0,25
205B-a	TW	LMŚW	SO	4	26	1,4	PEŁ	DUŻE	190	15	1,05
205B-b	TW	LMŚW	SO	3	29	0,8	PRZ	PRZ UM	350	22	2,62
206-a	TW	BMŚW	SO	7	29	1,2	UM	UM DUŻE	210	13	0,83
206-b	TW	BMŚW	SO	7	20	0,9	PEŁ	DUŻE	120	21	2,44
206-c	TW	LMŚW	SO	6	26	1,1	PEŁ	DUŻE	210	16	1,20
206-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	200	6	0,57
206-d	TW	BMŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	200	6	0,29

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206-f	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	60	11	1,02
206-g	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	235	7	0,72
206-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	140	4	0,51
206-k	TW	BMW	OL	6	22	0,8	UM	UM PRZ	10	1	0,42
206-m	TW	LMW	OL	4	71	0,4	PRZ	PRZ UM	465	7	0,30
206-n	TW	BMŚW	SO	6	20	0,8	UM	UM PRZ	40	7	0,85
206-t	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	40	11	1,05
206-y	TW	BŚW	SO	10	20	1,2	UM	UM PRZ	15	4	0,39
206-z	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM PRZ	30	6	0,71
207-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	95	2	0,30
207-c	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	260	39	3,68
207-g	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	35	4	0,61
207-h	TW	BMŚW	SO	7	19	0,7	PRZ	PRZ UM	0	2	0,47
208-c	TW	BŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	40	4	0,86
208A-b	TP	BŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	215	7	1,03
208A-h	TW	BŚW	BRZ	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	60	5	0,76
208A-i	TP	BŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	375	9	1,31
208B-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	580	11	1,79
208B-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	415	8	1,28
208C-a	TP	BŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	175	5	0,64
208C-h	TP	BŚW	SO	8	42	0,7	PRZ	PRZ UM	190	7	0,94
208C-i	TP	BŚW	SO	7	53	0,6	PRZ	PRZ UM	110	4	0,64
208D-b	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	65	11	1,10
208F-h	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	290	7	0,99
208F-j	TP	BŚW	SO	6	48	1,0	PRZ	PRZ UM	270	8	0,97
208H-c	TW	BŚW	SO	6	27	1,0	UM	UM PRZ	100	6	0,57
208H-d	TW	BŚW	SO	7	27	1,0	UM	UM PRZ	70	5	0,44
208H-g	TW	BŚW	SO	7	18	0,8	UM	UM PRZ	100	8	2,21
208H-h	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM PRZ	70	9	1,14
208H-l	TP	BMŚW	SO	8	70	1,1	PRZ	PRZ UM	760	16	1,91
208H-m	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	1010	19	3,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208H-n	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	625	23	2,09
209-a	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	265	39	4,17
209-d	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	760	19	2,14
209-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	255	8	0,98
209-k	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	155	4	0,53
209-m	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	110	3	0,48
209-n	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	435	12	1,58
209A-d	TW	LMŚW	SO	5	23	0,5	UM	UM PRZ	20	2	0,30
209A-h	TW	BMŚW	SO	7	19	0,8	UM	UM DUŻE	95	10	1,89
209B-o	TP	BMŚW	SO	7	42	0,8	PRZ	PRZ UM	430	16	2,59
209B-s	TP	BMŚW	SO	8	42	1,0	PRZ	PRZ UM	145	5	0,58
209B-t	TP	BMŚW	SO	8	42	0,7	PRZ	PRZ UM	290	11	1,69
209B-w	TP	BMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM PRZ	190	7	0,77
209B-z	TP	BMŚW	SO	9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	300	11	1,28
209B-ax	TW	BMŚW	SO	9	27	0,9	UM	UM PRZ	60	5	0,50
209C-a	TW	BŚW	SO	8	19	0,9	UM	UM PRZ	25	2	0,42
209C-c	TP	BŚW	SO	8	38	0,2	PRZ	PRZ UM	45	2	0,96
210-a	TP	LW	BRZ	7	46	0,6	PRZ	PRZ UM	230	7	1,32
210A-a	TW	BMŚW	SO	4	28	1,2	PRZ	PRZ UM	895	66	5,75
210B-b	TW	BMŚW	SO	6	28	1,3	UM	UM PRZ	1565	101	6,71
210C-b	TW	BMŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM PRZ	375	26	2,39
211-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1705	52	5,42
211D-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,6	UM	UM PRZ	100	4	0,55
211D-b	TP	BŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	35	1	0,15
213-d	TP	BMŚW	SO	9	53	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,49
213A-a	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	640	43	3,78
213B-a	TW	BMŚW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	175	12	1,03
213B-b	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	180	11	1,00
214-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM	1060	22	2,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								DUŻE			
214-g	TW	LMW	OL	5	27	1,4	UM	UM DUŻE	575	42	2,63
214-h	TP	LŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM DUŻE	1100	22	2,87
214-i	TP	LŚW	DB	10	61	0,9	UM	UM PRZ	275	7	0,82
214-j	TP	LŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	280	7	0,91
214-k	TP	LŚW	BRZ	9	47	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,96
215-a	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM DUŻE	870	16	2,53
215-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM DUŻE	1225	31	4,20
216-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	875	29	3,44
216-f	TP	BMŚW	SO	8	41	0,7	UM	UM PRZ	255	11	1,66
216-g	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	245	6	0,77
216-k	TW	BMŚW	SO	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	370	28	1,70
217-b	TP	LMŚW	DB	5	45	0,7	UM	UM PRZ	420	14	2,01
217-c	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM PRZ	635	21	2,56
217A-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	760	16	2,16
218-a	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	1010	59	4,84
218A-a	TW	BMŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM PRZ	40	3	0,24
218A-f	TW	BMŚW	SO	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	265	18	1,45
218A-g	TW	BŚW	SO	10	27	0,8	UM	UM PRZ	105	8	0,77
218A-h	TW	BMŚW	SO	10	24	1,1	UM	UM DUŻE	80	8	0,48
218A-i	TW	BMŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	250	17	1,55
219-a	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	160	7	0,75

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219-f	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	PEŁ	B DUŻE	1025	23	2,36
219-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	1250	37	4,04
220-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	675	16	1,84
220-b	TW	LMŚW	OL	3	26	0,6	UM	UM PRZ	85	6	0,57
220-f	TP	LMW	BRZ	10	45	0,5	PRZ	PRZ UM	110	2	0,69
220-g	TW	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	1690	70	6,92
220-h	TW	BŚW	SO	9	30	1,2	UM	UM DUŻE	665	40	2,74
220-i	TW	BMŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	525	45	2,77
220-j	TW	BMŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	180	20	2,40
220-o	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	1075	29	3,74
220A-b	TW	LMŚW	SO	5	27	1,3	PEŁ	DUŻE	55	5	0,31
220A-d	TW	BMŚW	SO	8	24	1,5	PEŁ	DUŻE	185	17	0,83
220A-f	TW	BMŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	715	53	4,48
222-a	TP	LMŚW	SO	7	46	0,7	UM	UM PRZ	125	4	0,52
222-d	TW	OL	OL	7	30	0,7	UM	UM PRZ	715	35	4,43
222-f	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	315	8	0,78
222-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	510	12	1,32
222-n	TP	BMW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	170	4	0,47
223-a	TP	LMŚW	SO	6	66	1,1	UM	UM DUŻE	1160	21	2,50
223-b	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	735	16	2,65
223-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	750	19	2,28
223-g	TP	LMŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	700	20	2,86
223-h	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM	865	19	2,41

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								DUŻE			
224-d	TW	BMŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	530	29	3,62
224-f	TW	BMŚW	SO	7	36	0,5	UM	UM PRZ	305	13	2,21
224-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	220	6	0,86
225-d	TW	BMŚW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	110	9	0,67
225-f	TW	BMW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	470	38	2,08
225-l	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	660	13	1,84
226-a	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	455	11	1,46
226-b	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	635	13	2,08
226-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	435	11	1,47
227-c	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	685	46	4,14
227-d	TW	BMŚW	SO	10	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	105	12	0,71
227-j	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	PEŁ	B DUŻE	255	13	1,16
227-l	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	515	16	1,88
227-m	TW	BMW	BRZ	5	22	0,8	UM	UM DUŻE	90	15	2,26
228-a	TP	BMW	SO	9	41	0,8	UM	UM DUŻE	480	18	2,05
228-b	TP	LMW	BRZ	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	390	16	2,12
228-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PEŁ	B DUŻE	845	18	2,38
228A-a	TP	BŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	1900	42	4,87
228B-a	TP	LMW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	390	10	1,39
228B-b	TP	BMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	390	8	1,30
228B-c	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	405	8	1,42
228B-d	TP	LMW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	80	3	0,28
228B-f	TP	LMŚW	SO	6	87	0,8	PRZ	PRZ UM	50	1	0,15
228B-g	TP	BŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	395	9	1,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228B-h	TP	BMW	SO	7	77	0,6	PRZ	PRZ UM	245	4	0,99
228B-i	TP	BMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	130	3	0,43
229-b	TP	LMŚW	DB	6	96	0,9	UM	UM PRZ	2685	38	7,22
229A-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	285	7	0,85
229A-b	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	470	15	1,30
230-a	TP	BMŚW	SO	8	39	0,9	PRZ	PRZ UM	355	15	1,88
230-b	TP	BMŚW	SO	7	58	1,0	PRZ	PRZ UM	215	6	0,61
230-c	TP	BMŚW	SO	9	44	0,7	PRZ	PRZ UM	320	13	2,10
230-d	TP	BMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	585	29	3,30
230-g	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	700	20	2,12
231-a	TW	BMŚW	SO	7	27	1,4	UM	UM DUŻE	535	40	2,42
231-b	TW	LMŚW	DB	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	200	13	1,25
231-d	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	445	12	1,62
231-f	TP	BMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	705	13	2,08
231-g	TP	BMŚW	SO	8	71	1,0	UM	UM PRZ	390	8	0,95
231-h	TP	BMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	790	24	3,27
231-j	TP	BMW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	395	13	1,60
231-n	TP	LMŚW	DB	6	68	0,9	UM	UM PRZ	1175	28	2,87
231-p	TW	BMŚW	MD	3	23	1,5	UM	UM PRZ	645	60	3,42
231-r	TW	BMŚW	SO	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	70	5	0,66
231B-a	TW	LMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	370	26	2,34
232-b	TP	LMŚW	SO	6	68	1,2	UM	UM PRZ	1400	30	3,15
232-c	TP	LMŚW	SO	5	86	0,7	PRZ	PRZ UM	525	10	1,58
232-d	TP	LMŚW	SO	8	86	1,0	PRZ	PRZ UM	300	5	0,79
232-g	TP	LMŚW	DB.B	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1040	23	2,98
233-c	TP	LMŚW	SO	6	81	1,3	UM	UM PRZ	4560	81	8,87
233-f	TP	BMŚW	SO	6	81	0,9	UM	UM PRZ	3525	63	10,13
234-l	TW	LMŚW	SO	8	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	175	14	0,96
234-n	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	245	7	0,61
234A-b	TW	LMŚW	DB	6	26	1,4	PEŁ	DUŻE	205	20	1,28

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234E-a	TW	LMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	240	36	2,54
234E-c	TW	BMSW	SO	6	25	1,3	UM	UM DUŻE	335	31	2,01
235-a	TP	LMŚW	DB.B	6	86	1,3	UM	UM PRZ	1200	20	2,39
235-b	TP	LMŚW	SO	6	64	1,2	UM	UM PRZ	1005	23	2,19
235-c	TP	LMŚW	DB.B	4	57	1,1	UM	UM PRZ	1955	51	5,60
235-d	TP	LŚW	DB.B	8	86	1,3	UM	UM PRZ	1660	28	3,14
235-f	TP	LMŚW	SO	7	63	1,2	UM	UM PRZ	850	20	1,80
235-g	TP	LMŚW	DB.B	5	57	1,2	UM	UM PRZ	2225	61	5,80
236-c	TP	LMŚW	SO	5	59	1,0	UM	UM PRZ	870	23	3,03
236-g	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1155	27	3,52
236-h	TP	LŚW	DB.B	5	57	1,0	UM	UM PRZ	1565	43	4,84
237-a	TP	LMŚW	SO	8	81	1,1	UM	UM PRZ	3240	56	7,25
237-b	TP	LMŚW	DB.B	7	64	1,2	UM	UM PRZ	1130	28	3,02
237-c	TP	LMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM PRZ	3145	78	8,79
237-d	TW	LMŚW	SO	8	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	6	0,50
237-f	TW	LŚW	DB	8	23	0,9	UM	UM PRZ	70	9	1,05
238-c	TP	LMŚW	DB.B	6	62	1,3	UM	UM PRZ	1045	26	2,35
238-d	TP	LMŚW	SO	6	55	1,2	UM	UM PRZ	1345	36	3,11
239-b	TP	LMŚW	SO	5	56	1,0	PRZ	PRZ UM	1855	43	5,25
239-c	TP	LMŚW	SO	4	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1640	48	5,00
239-g	TP	LMŚW	SO	5	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	35	3,99
240-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1175	27	4,05
240-c	TP	LMŚW	SO	5	57	1,1	UM	UM PRZ	1645	42	4,54
240-d	TP	LMŚW	SO	7	86	1,0	UM	UM PRZ	605	10	1,36
240-g	TP	LMŚW	BRZ	4	57	1,0	UM	UM PRZ	1470	33	4,48
241-a	TP	LMŚW	SO	3	64	1,3	UM	UM PRZ	1015	23	2,73
241-b	TP	LMŚW	BRZ	6	61	0,9	UM	UM PRZ	525	10	1,71
241-c	TP	LMŚW	DB.B	5	57	0,9	UM	UM PRZ	725	18	2,40
241-d	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	615	14	1,66
241-f	TP	LMŚW	DB.B	7	53	1,0	UM	UM PRZ	365	11	1,14
242-b	TP	LMŚW	DB.B	7	61	1,1	UM	UM	1450	36	3,36

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								DUŻE			
242-c	TP	LMŚW	DB.B	7	76	0,8	UM	UM DUŻE	2465	50	6,68
242-d	TP	LMŚW	DB.B	7	86	0,9	UM	UM DUŻE	760	14	1,76
242-f	TP	LMŚW	DB.B	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1085	24	3,04
243-b	TP	LMŚW	DB.B	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	1615	38	4,10
243-d	TP	LMŚW	DB.B	5	73	1,0	UM	UM DUŻE	840	18	2,00
243-f	TP	LMŚW	BRZ	5	53	1,0	UM	UM DUŻE	1085	24	2,93
243-g	TP	LMŚW	DB.B	7	91	1,1	UM	UM DUŻE	1455	28	2,93
243-h	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	620	12	2,16
243-i	TP	LMŚW	SO	4	56	1,1	UM	UM PRZ	3130	71	7,40
244-b	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	PRZ	PRZ UM	655	14	1,71
244-c	TP	LMŚW	DB.B	8	55	1,1	UM	UM PRZ	2760	78	7,30
244-g	TP	LMŚW	DB.B	6	60	1,2	UM	UM PRZ	2205	57	5,47
244-h	TP	LMŚW	SO	5	56	1,2	UM	UM PRZ	2100	54	4,47
245-a	TP	LMŚW	DB.B	6	64	1,3	UM	UM PRZ	1840	44	4,10
245-b	TP	LMŚW	SO	4	56	1,2	UM	UM PRZ	1520	39	3,86
245-d	TP	LMŚW	BRZ	5	51	1,1	UM	UM PRZ	1125	30	3,21
245-f	TP	LMŚW	DB.B	4	64	1,3	UM	UM PRZ	1470	33	3,47
245-g	TP	LMŚW	DB.B	7	56	1,2	UM	UM PRZ	615	18	1,83
245-h	TP	LMŚW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	2945	52	5,79
246-c	TP	BMŚW	SO	10	81	0,6	PRZ	PRZ UM	1880	39	6,12
247-a	TP	LMŚW	DB.B	6	91	1,1	PEŁ	B DUŻE	1820	30	3,55
247-b	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM DUŻE	560	12	1,61
247-c	TP	LMŚW	DB.B	8	91	1,1	PRZ	PRZ UM	2855	45	5,11
247-d	TP	LMŚW	SO	6	96	1,1	PRZ	PRZ UM	2505	43	5,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248-c	TP	LMŚW	BRZ	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	1965	34	5,14
248-d	TP	LMŚW	BRZ	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	2620	44	6,63
248-g	TP	LMŚW	SO	7	93	1,0	PRZ	PRZ UM	1235	20	2,70
249-b	TP	LŚW	DB	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	1240	33	4,62
249-c	TP	LMŚW	SO	4	58	1,0	UM	UM DUŻE	1030	21	2,64
249-d	TP	LMŚW	BRZ	5	57	0,9	UM	UM DUŻE	4175	78	10,85
249-h	TP	LMŚW	ŚW	5	48	0,9	UM	UM PRZ	360	15	1,15
250-a	TP	LMŚW	SO	6	96	1,2	PRZ	PRZ UM	1270	19	2,34
250-b	TP	LMŚW	DB.B	7	91	0,9	UM	UM DUŻE	7110	118	16,35
251-a	TP	LMŚW	SO	7	91	0,8	PRZ	PRZ UM	4840	57	11,95
251-c	TP	LMŚW	DB.B	8	96	0,7	UM	UM PRZ	3920	60	11,23
252-a	TP	LMŚW	DB.B	10	94	0,9	UM	UM DUŻE	2865	37	5,63
252-b	TP	LŚW	DB.B	5	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	22	4,02
252-c	TP	LŚW	BRZ	5	96	1,0	PRZ	PRZ UM	660	7	1,48
252-d	TP	LMŚW	SO	8	96	0,8	UM	UM DUŻE	4990	67	12,99
254-a	TP	LMŚW	DB.B	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	965	16	2,48
254-b	TP	LMŚW	DB.B	9	94	1,2	UM	UM DUŻE	5455	83	9,67
254-c	TP	LMŚW	DB.B	5	66	1,1	UM	UM DUŻE	1095	23	2,68
254-d	TP	LMŚW	DB.B	6	106	1,0	UM	UM DUŻE	2775	39	4,94
255-a	TP	LMŚW	DB.B	7	91	0,9	UM	UM DUŻE	875	14	2,05
255-b	TP	LMŚW	SO	3	96	0,7	PRZ	PRZ UM	760	13	2,66
255-c	TP	LMŚW	SO	8	96	0,9	PRZ	PRZ UM	590	7	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255-d	TP	LMŚW	SO	8	76	0,6	PRZ	PRZ UM	1960	39	6,03
255-f	TP	LMŚW	DB.B	7	76	1,0	UM	UM DUŻE	2565	44	5,46
256-a	TP	LMŚW	DB.B	6	86	0,9	UM	UM DUŻE	3805	63	9,17
256-b	TP	LMŚW	DB.B	8	86	1,0	PEŁ	B DUŻE	470	8	1,00
256-c	TP	LMŚW	DB.B	6	86	1,2	PEŁ	B DUŻE	5825	113	12,64
257-a	TP	LMŚW	DB.B	6	86	1,0	UM	UM DUŻE	6670	111	15,12
258-a	TP	LMŚW	DB.B	7	91	0,8	UM	UM PRZ	1280	18	3,12
259-c	TP	LŚW	DB.B	5	61	0,8	UM	UM DUŻE	885	26	2,34
259-d	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1215	30	3,32
261-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2615	40	3,20
261-f	TP	LMŚW	DB	10	81	1,2	UM	UM PRZ	435	8	0,75
263-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	300	9	1,15
263-b	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	5575	140	20,72
263-c	TP	BMŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	355	11	1,46
263-d	TW	BMŚW	DB	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	25	3	0,57
263A-a	TP	LMW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	140	3	0,56
263A-b	TW	LMŚW	DB.S	6	20	0,9	UM	UM PRZ	45	9	1,00
263A-d	TW	LMŚW	DB	8	25	0,9	UM	UM PRZ	40	5	0,51
263A-i	TW	LMŚW	DB.B	7	19	0,9	UM	UM PRZ	0	1	0,64
263B-a	TW	LMW	SO	7	25	0,9	UM	UM PRZ	70	7	0,60
263B-d	TP	BMŚW	SO	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	100	3	0,56
263C-b	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	275	7	0,87
263C-c	TW	LMW	DB	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	25	3	0,35
263C-g	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM PRZ	55	5	0,51
263C-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	265	6	1,08
263C-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	285	7	1,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263C-l	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	185	7	0,67
263C-m	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	105	3	0,29
264-c	TP	BMŚW	SO	9	46	0,7	UM	UM DUŻE	550	20	1,97
264-c	TW	BMŚW	SO	9	46	0,7	UM	UM DUŻE	550	20	0,32
264-h	TW	BMŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	325	18	1,92
264-i	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	265	20	1,46
264-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	165	5	0,60
264-m	TW	BMŚW	SO	7	32	0,7	UM	UM DUŻE	60	3	0,36
264-n	TW	BMŚW	SO	4	24	1,3	UM	UM DUŻE	365	32	2,05
264A-c	TW	BMŚW	SO	8	22	1,5	PEŁ	DUŻE	120	13	0,68
264A-f	TP	BMW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	335	12	1,73
264A-g	TP	BMW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	270	10	1,10
264A-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	0,79
264A-m	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	200	4	0,82
264A-n	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	0,79
264A-o	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	515	13	1,99
264A-r	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	735	18	2,24
264B-d	TW	BMŚW	SO	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	25	2	0,14
265-a	TP	BMŚW	SO	5	66	1,0	PRZ	PRZ UM	1245	39	4,98
265-b	TP	BMŚW	SO	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	2190	85	9,35
265-d	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	105	5	0,56
265-f	TW	BMŚW	DB	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	60	9	0,99
265-k	TP	BMŚW	SO	9	42	0,6	PRZ	PRZ UM	585	22	2,57
266-b	TW	BMŚW	DB	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	110	8	0,78
267-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM	3520	75	10,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								DUŻE			
267-c	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	740	18	3,01
267-d	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	705	15	1,91
268-g	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	85	5	0,46
269-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	685	24	3,54
269-b	TP	BŚW	SO	9	78	0,9	UM	UM DUŻE	1710	30	5,74
269-g	TP	BŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM DUŻE	430	13	1,90
269-i	TP	BŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	175	9	1,23
271-a	TW	BMŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	715	31	2,79
271-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	360	10	1,49
271-h	TP	BŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM DUŻE	260	9	1,42
271A-d	TP	BMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	160	5	0,75
271A-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,58
271B-j	TP	BMŚW	SO	9	60	1,2	PEŁ	DUŻE	65	1	0,13
271C-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	395	8	1,25
271C-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	305	7	0,85
272-a	TP	BMŚW	SO	9	76	0,6	UM	UM PRZ	315	5	1,30
272-b	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	1080	58	5,37
272-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	315	14	2,42
272-f	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	305	20	2,45
272-g	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	750	14	2,62
272A-cx	TW	LW	DB	4	27	0,6	UM	UM PRZ	45	3	0,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272B-a	TP	BŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM DUŻE	450	11	1,62
272B-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	70	2	0,28
272B-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	135	3	0,37
272B-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,5	UM	UM PRZ	180	5	0,96
273-c	TP	LMŚW	DB	7	76	0,8	UM	UM PRZ	390	6	1,13
273A-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	300	6	0,78
274-m	TW	LMŚW	DB.S	3	14	1,0	UM	UM DUŻE	50	22	0,92
275-a	TW	BMW	SO	6	7	0,9	UM	UM DUŻE	20	6	1,14
276-a	TP	LŚW	DB	5	81	0,6	UM	UM DUŻE	1985	44	4,82
276-d	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	715	14	1,75
276-f	TP	LMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,18
277-b	TP	LŚW	DB	6	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1580	33	3,98
277-c	TP	LŚW	SO	9	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1850	43	3,50
277-f	TP	LŚW	DB	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1040	22	3,35
278-a	TP	LŚW	DB	4	56	0,9	PRZ	PRZ UM	570	14	2,03
278-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	815	16	2,14
278-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	865	20	2,28
278-f	TP	LMW	BRZ	6	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	30	4,76
278-g	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	855	27	2,97
278-h	TP	LMŚW	BRZ	5	58	0,8	UM	UM PRZ	715	15	2,38
279-a	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	420	14	1,50
279-c	TP	LŚW	SO	4	57	0,7	UM	UM DUŻE	2545	66	8,97
279-d	TW	LŚW	DB	5	27	0,8	PRZ	PRZ UM	200	29	0,45
279-f	TP	LŚW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM PRZ	2230	79	9,10

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279-g	TP	LŚW	DB	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	36	4,21
279-h	TP	LŚW	DB	5	76	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,72
280-a	TP	LŚW	DB	6	78	0,6	UM	UM PRZ	1020	26	3,36
280-b	TP	LŚW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM PRZ	2315	58	7,87
280-c	TP	LW	BRZ	6	43	0,9	PRZ	PRZ UM	580	21	2,73
280-d	TW	LŚW	BRZ	4	34	1,0	UM	UM PRZ	905	44	4,58
280-g	TW	LŚW	DB	10	80	0,3	PRZ	PRZ UM	350	4	0,85
280-h	TP	LMŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	300	11	1,17
281-b	TW	LMŚW	DB	3	30	1,3	UM	UM DUŻE	475	76	5,50
281-c	TP	LMŚW	SO	5	78	0,9	PRZ	PRZ UM	610	12	1,58
281-d	TP	LMŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	605	24	2,22
281-f	TW	LMŚW	DB.S	5	14	1,0	UM	UM DUŻE	75	10	0,73
281-h	TW	LMŚW	SO	3	4	0,8			60	4	0,60
281C-a	TP	LMŚW	SO	3	70	0,9	PRZ	PRZ UM	655	15	2,35
283-c	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1450	29	3,79
283-d	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	925	22	2,49
283-g	TP	LMW	DB	4	58	0,9	PRZ	PRZ UM	465	10	1,49
283-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	565	15	1,79
284-g	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1460	28	4,51
284-h	TP	BŚW	SO	10	73	1,1	UM	UM PRZ	730	15	2,00
284-i	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	435	12	1,39
285-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	305	6	0,90
285-c	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2070	37	6,05
286-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	790	17	2,32
286-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	880	23	2,86
286-d	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	1830	37	5,58
286-f	TP	BŚW	SO	9	73	0,8	UM	UM PRZ	3075	54	8,73
287-a	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM	785	21	2,46

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								DUŻE			
287-b	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	350	55	3,89
287-d	TP	LMŚW	DB	10	73	1,0	UM	UM PRZ	270	5	0,61
289-c	TP	LŚW	DB	6	89	0,9	PRZ	PRZ UM	520	9	0,99
289-d	TP	LW	OL	10	44	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,52
289-g	TP	LŚW	DB	5	86	0,8	PRZ	PRZ UM	645	11	1,50
290-b	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	400	10	0,98
290-f	TW	LŚW	DB.S	4	9	1,0	UM	UM DUŻE	100	12	1,00
290-h	TW	LŚW	DB.S	4	9	0,9	UM	UM DUŻE	85	10	0,70
292-a	TP	LŚW	DB	7	89	0,8	PRZ	PRZ UM	700	12	1,72
292-d	TP	LŚW	DB	8	81	0,6	PRZ	PRZ UM	740	15	1,63
292-f	TP	LŚW	DB	6	89	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,43
292-g	TP	LMŚW	DB	5	89	0,9	PRZ	PRZ UM	765	14	1,26
292-i	TW	LMŚW	DB.S	5	22	1,3	UM	UM DUŻE	190	34	3,37
292-j	TP	LŚW	DB	7	89	0,8	PRZ	PRZ UM	155	3	0,32
292-l	TP	LŚW	DB	6	89	0,8	PRZ	PRZ UM	940	16	1,88
292-m	TP	LMŚW	DB	5	89	0,9	PRZ	PRZ UM	190	3	0,31
293-a	TP	LŚW	DB	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	800	14	2,10
293-b	TP	LŚW	DB	7	86	0,8	PRZ	PRZ UM	610	11	1,18
293-d	TP	LŚW	DB	8	68	0,6	PRZ	PRZ UM	775	25	2,25
293-g	TP	LŚW	DB	8	55	0,8	UM	UM PRZ	575	18	2,21
293-h	TP	LMŚW	ŚW	4	46	1,1	UM	UM PRZ	480	23	1,60
294-c	TP	LMŚW	DB	6	76	1,0	UM	UM PRZ	675	13	1,46
294-g	TW	LW	DB	6	28	1,1	UM	UM PRZ	145	13	1,22
294-h	TP	LMŚW	DB	10	76	1,0	UM	UM PRZ	165	3	0,38
294-i	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1025	24	2,38
294-j	TP	BMŚW	BRZ	6	47	0,9	PRZ	PRZ UM	730	21	2,64
294-k	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM PRZ	915	18	1,77
294-l	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1880	45	5,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294-m	TP	BMŚW	SO	8	69	1,0	UM	UM PRZ	1330	27	2,88
294-n	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	725	17	1,87
294-o	TP	LMŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	140	4	0,61
295-a	TW	LW	DB.S	5	16	0,8	UM	UM DUŻE	25	5	0,58
295-b	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	330	11	1,00
295-c	TP	LMŚW	DB	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	955	29	3,49
295-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1870	62	5,27
295-g	TW	LW	DB	3	24	0,7	PRZ	PRZ UM	55	5	0,66
295-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1630	28	3,93
295-i	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	680	12	1,73
295-j	TW	LMŚW	ŚW	4	36	1,3	UM	UM DUŻE	420	25	1,38
296-a	TP	LMŚW	SO	9	71	0,7	UM	UM PRZ	3750	99	8,78
296-b	TP	LMŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	21	2,64
296-c	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	815	30	3,23
296-d	TW	LMŚW	DB.S	5	12	1,0	UM	UM PRZ	40	4	0,33
296-f	TP	LMŚW	SO	6	79	0,8	PRZ	PRZ UM	735	16	2,00
296-g	TP	LŚW	DB	7	85	0,3	PRZ	PRZ UM	355	11	1,24
297-a	TP	LMŚW	DB	6	89	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	25	2,95
297-b	TP	LMŚW	DB	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	885	24	2,42
297-c	TP	LMŚW	DB	5	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	27	2,69
297-f	TP	LŚW	DB.S	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	21	2,41
297-g	TP	LMŚW	DB	5	66	1,1	PRZ	PRZ UM	945	24	1,77
298-b	TW	LŚW	DB	3	31	0,8	UM	UM DUŻE	55	4	0,53
299-a	TP	LŚW	DB	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	23	2,19
299-b	TP	LŚW	DB	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1630	40	4,89
299-c	TP	LŚW	DB	7	85	0,9	UM	UM PRZ	960	18	1,59
299-d	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	UM	UM PRZ	430	9	0,90
299-g	TP	LŚW	DB	10	47	1,1	UM	UM	890	29	2,82

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								DUŻE			
300-a	TP	LŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	2760	53	5,50
300-b	TP	LMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	295	12	0,93
300-c	TW	LMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	190	10	0,87
301-b	TW	LŚW	DB.S	3	14	1,0	UM	UM DUŻE	205	31	5,22
303-a	TP	LŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4220	69	6,74
303A-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	690	15	2,20
304-a	TW	LW	DB	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	295	44	2,10
305-a	TP	LŚW	DB	5	86	0,6	PRZ	PRZ UM	1385	23	3,50
305-c	TW	LW	OL	2	20	0,9	UM	UM DUŻE	230	27	3,24
306-c	TP	LŚW	DB	5	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	27	2,83
306-h	TP	LŚW	DB	6	91	0,8	UM	UM PRZ	1635	29	2,80
307-b	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	860	14	1,85
308-c	TW	LŚW	DB.S	5	17	0,7	UM	UM PRZ	25	4	0,85
308-h	TP	LŚW	DB	5	81	0,7	PRZ	PRZ UM	2670	50	4,94
309-d	TP	LŚW	DB	10	91	0,7	PRZ	PRZ UM	715	13	1,40
309-i	TP	LŚW	SO	6	86	0,8	UM	UM DUŻE	490	8	0,95
312-a	TP	LMW	OL	6	45	0,8	UM	UM PRZ	435	11	1,50
312-b	TW	BMW	SO	9	25	1,3	UM	UM DUŻE	260	26	1,45
312-d	TP	LMW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	400	13	1,43
312-f	TP	LMW	BRZ	7	44	0,8	UM	UM PRZ	195	5	0,87
312-g	TP	LMW	BRZ	9	51	0,7	UM	UM PRZ	510	11	1,82
312B-a	TW	LW	DB.S	7	20	1,1	UM	UM DUŻE	20	8	1,11
312C-c	TW	BMŚW	SO	5	14	0,8	UM	UM DUŻE	15	6	0,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315-b	TP	BMŚW	SO	9	70	1,1	PRZ	PRZ UM	405	8	1,00
315A-d	TW	BŚW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	40	3	0,24
315A-f	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	800	17	1,91
315B-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	85	3	0,39
316-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	2125	47	7,03
316-b	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM PRZ	135	5	0,43
316-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	120	3	0,45
316-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	180	13	0,88
316A-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	170	5	0,59
316A-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM PRZ	170	6	0,61
316B-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	265	7	0,66
316B-c	TP	BMŚW	SO	5	37	0,9	UM	UM PRZ	150	7	0,62
316B-l	TP	BMŚW	SO	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	275	10	0,97
316B-p	TP	BŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	125	6	0,56
316B-r	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	40	2	0,19
317-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1640	52	5,69
317A-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	665	13	2,02
317B-a	TW	BŚW	SO	6	23	0,7	UM	UM DUŻE	45	5	0,60
317B-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	0,53
317B-b	TW	BŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	0,22
317B-c	TW	BŚW	SO	6	29	0,8	PRZ	PRZ UM	165	11	1,15
317B-f	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	25	3	0,22
317B-i	TW	BMŚW	SO	6	25	1,5	PEŁ	DUŻE	140	13	0,68
317B-j	TW	BMŚW	BRZ	10	35	1,0	PRZ	PRZ UM	160	6	0,74
317B-k	TW	BMŚW	SO	5	29	0,9	PRZ	PRZ UM	415	28	2,63
317B-l	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	PEŁ	DUŻE	50	6	0,49
317B-m	TP	BMŚW	BRZ	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	110	4	0,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317B-n	TW	BMŚW	SO	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	535	35	3,38
317B-o	TW	BMŚW	SO	4	29	1,0	UM	UM PRZ	300	19	1,67
317C-b	TW	BMŚW	SO	6	27	1,1	PRZ	PRZ UM	495	36	2,75
317C-c	TP	BMW	SO	9	59	0,9	PRZ	PRZ UM	795	18	2,07
317C-d	TW	BMW	BRZ	6	28	0,8	UM	UM PRZ	80	5	0,80
317C-f	TP	BMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	130	4	0,50
318-a	TP	BŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM PRZ	1780	56	8,36
318A-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	365	13	1,62
319-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	PRZ	PRZ UM	935	34	2,66
319-a	TW	BŚW	SO	10	42	0,9	PRZ	PRZ UM	935	34	0,65
319-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	885	21	2,49
319-b	TW	BŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	885	21	0,24
319-c	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	680	22	2,52
319-c	TW	BŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	680	22	0,21
319-d	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM PRZ	355	8	1,07
319-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	305	11	1,33
319-g	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	320	8	0,93
319-h	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	40	3,80
319-h	TW	BŚW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	40	0,88
319-i	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM PRZ	75	9	0,79
319A-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	875	31	2,42
319A-a	TW	BŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	875	31	0,95
319A-b	TP	BŚW	SO	8	36	1,0	PRZ	PRZ UM	365	15	1,17
319A-b	TW	BŚW	SO	8	36	1,0	PRZ	PRZ UM	365	15	0,13
319A-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	70	3	0,28
319A-c	TW	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	70	3	0,04
319A-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	80	3	0,27
319B-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1400	38	3,80

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319B-a	TW	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1400	38	0,68
319B-b	TP	BMŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	320	10	0,90
319B-b	TW	BMŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	320	10	0,39
319B-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	305	10	0,95
319B-g	TW	BMŚW	SO	9	18	0,7	PRZ	PRZ UM	70	8	1,13
320-a	TP	LMŚW	DB	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	420	15	2,41
321-a	TW	BMŚW	SO	5	28	1,2	UM	UM PRZ	715	50	3,76
321-d	TW	BMŚW	SO	6	26	1,3	PEŁ	DUŻE	355	29	2,00
321-h	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM PRZ	120	5	0,36
321-i	TW	BMŚW	SO	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	165	11	1,03
321-j	TW	BMŚW	SO	6	23	1,4	PEŁ	DUŻE	110	12	0,64
337-d	TP	BŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	600	12	1,61
341-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	945	23	3,03
341-a	TW	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	945	23	0,52
341-b	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	UM	UM PRZ	85	7	0,72
343-a	TP	LMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	250	9	1,06
345-c	TW	LW	BRZ	5	36	1,1	UM	UM PRZ	280	10	1,08
347-b	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	560	15	1,76
360-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	55	1	0,18
360-b	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	195	4	0,54
360-c	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM PRZ	140	3	0,34
360-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	30	1	0,09
361-t	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	275	7	0,80
366-a	TW	LMŚW	DB.S	7	21	1,1	UM	UM DUŻE	10	2	0,31
383-f	TP	LMŚW	BRZ	8	51	0,7	PRZ	PRZ UM	295	6	1,31
383-h	TP	LMŚW	DB	6	81	0,9	PRZ	PRZ UM	355	7	1,00
395-c	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	35	1	0,10
395-d	TW	LMŚW	SO	8	40	1,4	UM	UM	125	5	0,31

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								DUŻE			
395-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	80	2	0,23
395-i	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	125	3	0,30
395-j	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	75	2	0,18
395-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	55	2	0,16
395-l	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	50	2	0,15
395-m	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	50	1	0,15
395-n	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	95	2	0,22
395-o	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	240	6	0,62
396-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	170	3	0,51
397-a	TW	BMŚW	DB	3	20	0,5	PRZ	PRZ UM	0	0	0,18
399-i	TP	BŚW	SO	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,47
401-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	115	3	0,43
401-c	TW	BŚW	SO	9	26	1,3	UM	UM PRZ	10	1	0,05
401-d	TW	BMŚW	BRZ	10	30	1,5	UM	UM DUŻE	90	4	0,35
401-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	385	9	1,10
401-h	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	35	1	0,09
401-i	TP	LMW	SO	9	77	0,8	PRZ	PRZ UM	60	1	0,17
401-j	TP	BŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	85	2	0,25
401-n	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	360	8	0,95
401-p	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	60	2	0,23
401-dx	TP	BMW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	0,95
401-fx	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	80	3	0,27
401-gx	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	225	5	0,44
401-ix	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	220	8	0,90
401-kx	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	380	9	1,23
402-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	190	5	0,51
402-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	25	1	0,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	75	2	0,23
402-k	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	95	2	0,26
402-l	TW	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	65	2	0,19
402-m	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	85	2	0,24
402-r	TW	BŚW	SO	10	28	1,6	UM	UM DUŻE	45	3	0,15
402-kx	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	30	1	0,09
402-lx	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	45	1	0,14
402-nx	TP	BW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	625	24	1,78
403-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	55	2	0,17
403-b	TW	BŚW	SO	6	37	1,1	UM	UM PRZ	210	8	0,62
403-c	TW	BW	SO	6	37	1,1	UM	UM DUŻE	245	8	0,66
403-f	TP	BŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	250	10	0,75
404-a	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	275	6	0,66
405-i	TP	BMŚW	DB	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	160	5	0,57
406-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	0,92
406-b	TP	BMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	275	10	0,96
407-c	TW	BMŚW	SO	5	23	1,1	UM	UM DUŻE	125	15	1,05
407-g	TP	BMŚW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	280	10	1,26
408-a	TW	BMŚW	SO	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	330	19	1,85
408-f	TP	BMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	1030	32	3,23
408-i	TP	BMŚW	SO	6	41	0,8	PRZ	PRZ UM	425	16	1,97
408-k	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	180	5	0,57
408-l	TP	BMŚW	BRZ	9	38	1,0	UM	UM PRZ	60	2	0,25
409-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	160	4	0,53
409-f	TW	BŚW	SO	7	28	1,2	PEŁ	DUŻE	545	36	2,35

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
409-g	TW	BMŚW	SO	7	22	1,3	PEŁ	DUŻE	90	11	0,69
409-h	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	880	20	2,74
409-i	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	570	12	1,87
409-j	TP	BŚW	SO	8	53	0,7	UM	UM PRZ	170	5	0,96
409-k	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	160	4	0,59
409-l	TW	BŚW	SO	7	22	1,3	PEŁ	DUŻE	410	44	2,69
409-o	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	345	10	1,05
409-p	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	295	9	1,07
410-c	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	35	3	0,26
410-d	TW	BMŚW	SO	8	28	1,1	PEŁ	DUŻE	125	8	0,63
410-f	TW	BMW	SO	6	22	1,4	PEŁ	DUŻE	170	24	1,56
421-c	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	610	17	1,55

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 1-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			3,12													3,12
03- 1-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 78			0,22													0,22
03- 1-c	BMW SO	D-STAN 9 SO 78			3,50													3,50
03- 1-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			0,29													0,29
03- 1A-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 60			0,93													0,93
03- 1A-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 70				0,55							0,41					0,55
03- 1A-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 76				1,01							0,72					1,01
03- 1A-h	BMW DB BRZ SO	D-STAN 4 SO 13												2,13				
03- 1A-p	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										0,70						
03- 1A-r	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.B 12												1,00				
03- 1A-s	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										0,48						
03- 1B-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 86			1,10													1,10
03- 1B-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												1,14				
03- 1B-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 59				0,41												0,41
03- 1C-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 80			0,63													0,63
03- 1C-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 61				0,41												0,41
03- 1D-b	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 12												0,40				
03- 1D-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 74			0,41													0,41
03- 1D-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										0,14						
03- 1D-j	LMW BRZ DB	D-STAN 10 DB.S											0,09					

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		12																
03- 1D-k	LMW BRZ DB	D-STAN 10 DB.S 12											0,08					
03- 2-a	BMW DB BRZ SO	D-STAN 9 SO 79			1,60													1,60
03- 2-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 86			3,85													3,85
03- 2-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,10													1,10
03- 2-j	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												1,68				
03- 2A-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											0,59					
03- 2A-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,11					
03- 3-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				1,78						1,54						1,78
03- 3-h	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 9												2,65				
03- 3-i	LW DB	D-STAN 10 DB.S 4										0,10						
03- 4-a	LW DB	D-STAN 5 OL 9												0,78				
03- 4-b	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.B 7											0,47	0,19				
03- 4-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				2,07												2,07
03- 4-d	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 7											1,46					
03- 5-a	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 31										0,10						
03- 6-b	LW OL GB DB	D-STAN 10 DB.S 5										0,45						
03- 6-c	LW OL GB DB	D-STAN 7 OL 66				0,54												0,54
03- 6-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 18										0,88		0,36				
03- 7-b	LW OL GB DB	D-STAN 6 DB 125				0,74							0,57					0,74
03- 7-l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,40												0,40

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 8-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9											0,10	1,43				
03- 8-i	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 28											0,29	1,70				
03- 8-j	LW DB	D-STAN 3 DB.S 9											0,64	1,47				
03- 8-k	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 81				0,50												0,50
03- 9-b	OL BRZ OL	D-STAN 8 OL 11												2,30				
03- 10-c	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 8											0,80					
03- 11-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 13											0,75	0,31				
03- 11-d	LW DB	D-STAN 3 DB 24												8,11				
03- 12-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 5										0,61						
03- 13-a	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 76				1,50												1,50
03- 13-b	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 6										1,40						
03- 14-d	LMW OL DB	D-STAN 5 OL 78				1,24							0,47					1,24
03- 15-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 57											0,36					
03- 15-c	LW DB	D-STAN 2 DB 27											0,92					
03- 16-a	LW DB	D-STAN 3 DB 32												4,21				
03- 16-b	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 20											3,20	2,48				
03- 16-d	LW OL GB DB	D-STAN 5 BRZ 66				0,62												0,62
03- 16-g	LW DB	D-STAN 5 OL 11											0,34	0,53				
03- 17-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 86				1,40						1,20						1,40
03- 17-b	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 86				1,20												1,20
03- 18-b	LMW OL DB	D-STAN 4 DB.S 5										1,45						
03- 18-f	OL DB OL	D-STAN 7 OL 15												1,46				
03- 19-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91				0,75							0,50					0,75
03- 19-b	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 27											1,50	1,40				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn · (CP)	młodn · poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz ·	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 21-a	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 32												1,27				
03- 21-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											1,96	1,24				
03- 22-f	OL OL	D-STAN 10 OL 8												1,75				
03- 22-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 8											0,79					
03- 22-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81				0,98												0,98
03- 22-l	LW OL GB DB	D-STAN 3 OL 27											0,75	1,27				
03- 22-m	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											0,57					
03- 26-o	OL OL	D-STAN 9 OL 12												1,51				
03- 28-f	OL OL	D-STAN 10 OL 15												1,26				
03- 28-j	OL OL	D-STAN 10 OL 12												1,03				
03- 30A-a	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 80				0,44												0,44
03- 31-c	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 22											1,50					
03- 31-f	LMŚW SO GB LP	D-STAN 5 SO 83				0,82												0,82
03- 31-g	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 29												3,24				
03- 31-m	LMŚW DB BRZ	D-STAN 9 BRZ 8												0,36				
03- 31-n	LMŚW DB BRZ	D-STAN 9 BRZ 8												1,01				
08- 32B-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80			0,62													0,62
03- 33-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												1,87				
03- 33-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			0,69													0,69
03- 34-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 68			0,81													0,81
03- 34-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												0,47				
03- 34-g	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 9											0,74					
08- 34A-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 12												0,08				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 34A-d	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 25												0,57				
08- 34A-i	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 67											0,27					
08- 34B-r	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OS 60				0,50												0,50
04- 35-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 101				2,52								2,93				2,52
04- 35-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 101				2,70								2,78				2,70
04- 35A-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 51					0,80											
04- 36-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 85				2,02												2,02
04- 36-c	LW DB	D-STAN 7 SO 65					0,50											
04- 36-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 78				2,71								1,44				2,71
04- 37-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 96				2,97								2,38				2,97
04- 37-f	LW GB WZ DB	D-STAN 6 DB.S 12												1,54				
04- 37-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB.S 12												0,82				
04- 38-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 79				3,18												3,18
04- 38-b	LW OL GB DB	D-STAN 6 DB.S 19												0,91				
04- 38-c	LW DB	D-STAN 8 DB.S 9												1,40				
04- 39-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB.S 6										1,71		0,82				
04- 39-c	LW GB WZ DB	D-STAN 7 DB.S 12												1,28				
04- 39-i	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 8											0,77					
04- 39-j	LŚW MD DB	D-STAN 4 DB.S 15										0,52		0,49				
04- 39-k	LW OL GB DB	D-STAN 7 DB.S												0,66				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		12																
04- 40-a	LŚW DB	D-STAN 6 SO 78				1,07												1,07
04- 40-b	LW OL GB DB	D-STAN 9 DB 78											0,82					
04- 42-c	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 96				0,43								0,92				0,43
04- 42-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				0,62								0,51				0,62
04- 42-j	BMW DB SO	D-STAN 5 BRZ 76			0,77													0,77
04- 42A-g	LŚW GB DB	D-STAN 10 GB 70			0,85													0,85
04- 42A-h	LŚW GB DB	D-STAN 10 GB 70			0,31													0,31
04- 43-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 72						0,30										
04- 43-c	BMW DB BRZ SO	D-STAN 8 BRZ 71				0,99												0,99
04- 44-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				2,11								0,97				2,11
04- 44-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 96																5,60
04- 44-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96																2,33
04- 44-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												4,10				
04- 44-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											4,01					
06- 45-a	LW GB WZ DB	D-STAN 8 OL 86				1,71								4,52				1,71
06- 45-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81			1,19													1,19
06- 45-d	BMW DB BRZ SO	D-STAN 8 SO 84				0,79												0,79
06- 45-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 89				0,53								0,51				0,53
06- 45-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 76				0,40								0,29				0,40
06- 45A-g	LW OL GB DB	D-STAN 8 DB 27												0,26				
06- 45A-m	LŚW DB	D-STAN 7 SO 75				0,67												0,67
06- 46-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 84				0,33												0,33
06- 46-b	LW OL GB DB	D-STAN 5 BRZ 84				1,30								1,42				1,30

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 46-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 89				0,99						0,97						0,99
06- 46-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 76				1,00						0,33						1,00
06- 46-g	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,74								0,41				0,74
06- 46-j	LŚW DB	D-STAN 7 SO 86				0,60												0,60
06- 46A-c	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 63				1,77												1,77
06- 46A-d	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 76				1,69							0,90					1,69
06- 46B-a	LŚW DB	D-STAN 6 SO 80			0,85													0,85
06- 46B-b	LŚW DB	D-STAN 8 SO 80			0,46													0,46
06- 46B-c	LŚW DB	D-STAN 9 SO 75			0,89													0,89
06- 46B-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 8											0,73					
06- 46B-h	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 20												1,20				
06- 47-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,31		1,61				
06- 47-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				1,10								0,69				1,10
06- 47A-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 4										0,50						
06- 47A-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 70												0,26				
06- 47A-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80																0,86
06- 47A-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4										0,57						
06- 47B-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48												0,09				
06- 48-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 7											2,87					
06- 48-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.S 15				4,00								1,32				
06- 48-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				0,75												0,75
06- 48-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,02								1,27				2,02
06- 48-h	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,21									2,21						

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 48-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				1,56							1,00					1,56
06- 48-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				1,67												1,67
06- 48A-a	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 14												0,65				
06- 48A-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 87			0,72													0,72
06- 48B-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83																4,85
04- 49-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 6 DB 81												0,12				
04- 49-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				1,42							1,06					1,42
04- 49-j	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 96				0,88						0,94						0,88
04- 50-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13												3,31				
04- 50-d	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 69				0,73												0,73
04- 50-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8											1,04					
04- 50-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,70				
04- 51-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 7											0,25					
04- 51-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 DB 96				0,66								0,75				0,66
06- 53-b	OLJ OL	D-STAN 10 OL 10												1,01				
06- 55-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 76					0,50											
06- 55-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				3,10												3,10
06- 55-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 28											0,30					
06- 56-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 83				1,17												1,17
06- 57-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58					1,50											
06- 57-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 76				1,75												1,75
06- 57-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,15													1,15
06- 58-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91				1,30								1,27				1,30

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 58-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				1,06												1,06
06- 58-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 91				1,28							1,33					1,28
06- 60-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 31												1,83				
06- 60-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 76				1,74												1,74
06- 61-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 79				1,46												1,46
06- 61-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				1,06												1,06
06- 62-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86				1,31												1,31
06- 63-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81			6,40													6,40
06- 63-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81				0,63												0,63
02- 64-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 7											3,19					
02- 64A-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											0,40					
02- 64B-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 78			1,48													1,48
02- 67-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91				0,83								1,08				0,83
02- 67-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,15					
02- 67-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											1,74					
02- 67-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,28													2,28
02- 69-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76					0,50											
02- 69-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 76					0,50											
02- 70-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											0,58					
02- 70-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										1,88						
02- 70-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 79			2,57													2,57
02- 70-g	LŚW DB	D-STAN 5 DB.B 17												5,15				
02- 70-h	LŚW DB	D-STAN 8 SO 81				1,55												1,55
02- 70B-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											1,52					
02- 71-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 77				1,23												1,23

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 71-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 51					0,40											
02- 72-b	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 13												1,49				
02- 73-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,78				
02- 74-h	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 69				0,43												0,43
02- 74-n	LMW OL DB	D-STAN 4 DB.S 4										0,61						
02- 74-p	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.B 6											1,43					
02- 76-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											2,90					
02- 76-d	BMŚW DB SO	ZRAŁ	1,95									1,95						
02- 76-g	BMŚW DB SO	ZRAŁ	2,57									2,57						
02- 77-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84			2,10													2,10
02- 78-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86																3,77
02- 78-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,31						
02- 78-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8											3,16	1,37				
02- 78-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,47												0,47
02- 78-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,63												0,63
02- 78-k	LMW BRZ DB	D-STAN 8 DB.S 13												1,38				
02- 78-l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 81				0,68												4,58
02- 78-p	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												0,98				
02- 78-r	BMŚW SO	ZRAŁ	1,92									1,92						
02- 79-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,84													2,84
02- 80-a	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 16												2,91				
02- 80-i	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 8											0,98	0,27				
02- 80-j	LMW LP GB DB	D-STAN 5 OL 7											3,33	3,33				
02- 80-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,11													1,11

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młódn . (CP)	młódn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 80-m	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85			1,41													1,41
02- 80-o	BMW DB BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 15												2,02				
02- 80-p	BMŚW SO	ZRAB	2,46									2,46						
02- 81-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 5										1,26						
02- 81-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86																3,23
02- 81-m	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 86			0,92													0,92
02- 81-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,94													0,94
02- 81-p	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8											0,62					
02- 81-w	BMW DB BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 15												1,25				
02- 82-b	BMW DB SO	D-STAN 5 SO 10												3,75				
02- 82-g	LW DB	D-STAN 5 DB 26												0,50				
02- 82-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				2,04							0,84					2,04
02- 82-s	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 11												0,34				
02- 83-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												3,74				
02- 83-f	BMW DB BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 15												2,12				
02- 83-i	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 8											0,58					
06- 85-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 8											0,92					
06- 85-c	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.B 8											1,01					
01- 87-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 81			1,88													1,88
01- 88-c	LMW LP GB DB	D-STAN 4 OL 73				2,03							1,61					2,03
01- 88-d	LMW OL DB	D-STAN 5 BRZ 73				1,08						0,90						1,08
02- 90-d	LW OL GB DB	D-STAN 6 DB 105				0,52												0,52
02- 91-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 111				0,71								0,71				0,71

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 91-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												0,65				
02- 91-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB.S 6				0,87						0,86						0,87
02- 91-k	LW OL GB DB	D-STAN 6 OL 76				0,39							0,45					0,39
02- 91-r	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 15												1,25				
02- 92-b	LMŚW SO GB LP	D-STAN 8 DB 101 LP				0,55												0,55
02- 92-c	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 28												4,41				
02- 92-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												0,84				
02- 92-f	LMW BRZ DB	D-STAN 4 DB.S 14										1,07		1,58				
02- 95-b	LW JS DB	D-STAN 8 DB.S 9											2,01					
02- 95-c	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 75											0,50					
02- 95-d	LW OL GB DB	D-STAN 6 DB.S 13												3,94				
02- 95-f	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 81				0,47												0,47
02- 95-g	LMW LP GB DB	D-STAN 6 SO 81				1,27												1,27
02- 95-h	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB.S 18												2,57				
02- 95-k	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 9												0,42				
02- 96-b	BMW DB BRZ SO	D-STAN 9 BRZ 81 SO				2,02						1,89		1,65				2,02
02- 96-g	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 76				0,28												0,28
02- 96-h	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 71				0,28												0,28
02- 96-i	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 81				1,75								1,89				1,75
02- 96B-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 OS 62			1,82													1,82
02- 97-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,49												0,49

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia									
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń		gleby		upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)				
															Powierzchnia zredukowana - ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 97-b	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 7											1,36	0,36				
02- 97-c	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 27											1,22					
02- 97-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89																2,16
02- 97-i	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 7											1,82	0,75				
02- 97-j	BMW DB SO	D-STAN 10 DB.B 13				2,39						2,39		1,38				
02- 97-l	LW JS DB	D-STAN 3 DB 23										0,88		1,71				
02- 97-n	BMW DB BRZ SO	D-STAN 5 SO 14												2,58				
02- 98-a	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 81			1,55													1,55
02- 98-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 79			3,90													3,90
02- 98-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			5,00													5,00
02- 98B-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB.S 7											0,28					
01- 100-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 78			3,96													3,96
01- 100-d	LW OL GB DB	D-STAN 6 OL 71				1,80							1,77					1,80
01- 101-c	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 5										3,42		1,62				
01- 101-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 10 SO 91				1,29							1,66					1,29
01- 101-f	LW DB	D-STAN 10 OL 73				0,34												0,34
01- 101-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				0,34												0,34
08- 102-d	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 17												3,26				
08- 103-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 8 DB.S 116				1,85								2,96				1,85
08- 103-g	LMŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 32												0,20				
08- 103-j	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 33												2,74				
08- 103-l	LMŚW SO GB	D-STAN 9 DB.S				1,36							1,39					1,36

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	LP	111																
08- 104-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 88												0,15				
08- 104-c	LŚW DB	D-STAN 8 DB 106				1,40								1,13				1,40
08- 104-g	LW OL GB DB	D-STAN 10 OL 14												0,95				
08- 104-h	LŚW DB	D-STAN 7 DB.B 15												0,66				
08- 104-i	LŚW DB	D-STAN 10 DB 106				0,45												0,45
08- 104-j	LW OL GB DB	D-STAN 9 OL 14												0,98				
08- 104A-a	LW DB	D-STAN 8 OL 13												1,05				
08- 105-a	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 5											0,67					
08- 105-l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 50												0,25				
08- 106-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 111				1,10							1,02					1,10
08- 106-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 79				0,80												0,80
08- 106-f	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 32												2,13				
08- 106-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 CZR.P 6											0,71					
08- 107-c	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 BRZ 111				1,65								0,93				1,65
08- 107-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 10 BRZ 106				1,74								1,95				1,74
08- 107-f	LMŚW BRZ GB LP	D-STAN 8 BRZ 106				1,41								1,17				1,41
08- 107A-g	OLJ OL JS	D-STAN 10 JW 7											0,03					
08- 107A-j	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 6											0,11					

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 107A-k	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 6											0,19					
08- 107A-l	OLJ OL JS	D-STAN 10 LP 6											0,09					
08- 107A-n	LMW OL DB	D-STAN 10 OL 6											0,56					
08- 108A-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 OL 65			0,92													0,92
08- 110-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 16												1,11				
08- 110-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 16												0,56				
08- 110-i	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB.B 19												0,34				
08- 110-j	LW DB	D-STAN 8 DB.S 15												1,67				
08- 111-c	LMŚW SO GB LP	D-STAN 3 DB 35 LP												1,87				
08- 112-a	LMŚW SO GB LP	D-STAN 4 DB.S 19												1,32				
08- 112-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				0,37												0,37
08- 112-h	LW OL GB DB	D-STAN 6 OL 76				0,67								0,62				0,67
08- 113-f	LW OL GB DB	D-STAN 5 DB.S 15												0,38				
08- 114-i	LW GB WZ DB	D-STAN 10 OL 17												0,47				
08- 115-a	LW GB WZ DB	D-STAN 3 DB.S 29												4,77				
08- 115-b	LW GB WZ DB	D-STAN 6 OL 81				0,66								0,65				0,66
08- 116-a	LW OL GB DB	D-STAN 5 DB.S 8											2,80	1,20				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 116-c	LW OL GB DB	D-STAN 6 OL 12												1,06				
08- 116-f	LMŚW SO GB LP	D-STAN 4 DB 25												1,78				
08- 116-g	LMŚW SO GB LP	D-STAN 6 DB.S 18												1,81				
08- 117-d	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB 27												2,20				
08- 117-g	LMW LP GB DB	D-STAN 6 DB.S 15												1,68				
08- 117-i	LMŚW SO GB LP	D-STAN 3 DB.S 14											1,18	1,18				
08- 117-k	LMW LP GB DB	D-STAN 6 DB.S 9												1,36				
08- 118-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 78												0,39				
08- 118-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 23												6,88				
08- 119-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 74					2,00											
08- 119-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 78				2,21												2,21
08- 119-g	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 13												0,66				
08- 120-b	LW DB	D-STAN 4 DB.S 9											2,92					
08- 120-d	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 14												2,47				
08- 120-f	LŚW DB	D-STAN 10 SO 78				0,37												0,37
08- 120-g	LŚW DB	D-STAN 9 SO 78				0,85												0,85
08- 120A- a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 4											0,74	0,50				
08- 120A- b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				0,40												0,40
08- 120B- a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75			0,84													0,84

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 121-a	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 14												0,73				
08- 121-f	BMW DB BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 15												0,50				
08- 121-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 79				1,23												1,23
08- 121-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 79				0,49												0,49
08- 122-b	LW DB	D-STAN 4 DB.S 22											0,35	0,60				
08- 124-a	LW OL GB DB	D-STAN 5 BRZ 71				2,97												2,97
08- 124-f	LW GB WZ DB	D-STAN 4 DB 71												0,47				
08- 125-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 71												0,76				
08- 126-a	LW OL GB DB	D-STAN 10 OL 86				2,74								4,12				2,74
08- 126-f	LW OL GB DB	D-STAN 7 OL 86				1,00								1,24				1,00
08- 126-h	LW OL GB DB	D-STAN 5 BRZ 86				0,82								1,01				0,82
08- 127-d	LW GB WZ DB	D-STAN 7 OL 76				1,90								1,78				1,90
08- 127-g	LW GB WZ DB	D-STAN 4 DB.S 9												1,67				
08- 128-f	LW OL GB DB	D-STAN 6 DB.S 16												1,13				
08- 128- ~a		DROGI L																0,16
08- 129-c	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB 24												6,32				
08- 129- ~b		LINIE																0,03
08- 130-b	LW OL GB DB	D-STAN 9 OL 9												3,41				
08- 131-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 19												2,10				
08- 131-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 86												0,75				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 131-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB.S 17												2,51				
08- 132-b	LW DB	D-STAN 10 BK 8											0,46					
08- 133-b	LW GB WZ DB	D-STAN 3 DB.S 5											1,72	1,05				
08- 133-d	LW OL GB DB	D-STAN 7 DB.S 9												1,77				
08- 134-a	LMW BRZ DB	D-STAN 7 DB 78				6,37							2,71	3,66				6,37
08- 134-c	LŚW DB	D-STAN 5 DB 86				2,17								1,99				2,17
08- 134-d	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB.S 9												1,20				
08- 134-i	LMW LP GB DB	D-STAN 8 DB 78				0,81								0,35				0,81
08- 135-b	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB 23										2,87		2,68				
08- 135-c	LW OL GB DB	D-STAN 7 DB 73												0,20				
08- 135-d	LW OL GB DB	D-STAN 5 OL 86				1,39								7,40				1,39
08- 135- ~a		LINIE																0,18
08- 136-a	LW GB WZ DB	D-STAN 5 DB.S 9											1,74	0,74				
08- 136-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 11												1,12				
08- 136-f	LW GB WZ DB	D-STAN 6 DB.S 14												0,79				
04- 138-c	LW DB	D-STAN 8 OL 96												1,03				
04- 138-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 96												0,90				
04- 138-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 96												3,49				
04- 138-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96												2,07				
04- 141-d	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB.S 10												1,83				
04- 141-i	LMŚW SO GB LP	D-STAN 5 BRZ 76												0,53				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 143-c	LMW BRZ DB	D-STAN 7 BRZ 76											1,00					
04- 143-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											1,97					
04- 143-g	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 10											0,45	0,19				
04- 143-i	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 8												2,03				
04- 143-l	OLJ OL JS	D-STAN 3 DB.B 19												0,90				
04- 144-c	LMŚW SO GB LP	D-STAN 8 SO 101												1,26				
04- 144-f	LMŚW SO GB LP	D-STAN 9 SO 96											0,63					
05- 145-a	LW DB	D-STAN 7 DB.S 16												0,47				
05- 145-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.B 8											0,55					
05- 145-j	LW DB	D-STAN 7 BRZ 71				1,15								0,53				1,15
05- 145-p	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				0,75							0,68					0,75
05- 145-s	LW DB	D-STAN 10 BRZ 76				0,63							0,42					0,63
05- 146-i	OL OL	D-STAN 10 OL 8												1,14				
05- 148-m	LW DB	D-STAN 4 DB.B 16												0,94				
05- 148-o	LW DB	D-STAN 9 DB.B 16												0,87				
05- 149-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81				3,36												3,36
05- 149-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,27												0,27
05- 149-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,60												0,60
04- 151-j	OLJ LP DB OL	D-STAN 6 BRZ 7											1,35					

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 152-f	BMW DB BRZ SO	D-STAN 6 SO 11 SO												0,91				
05- 152A-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,72				
05- 152A-c	LMW BRZ DB	D-STAN 7 DB.S 15												0,46				
05- 152A-g	BMW DB BRZ SO	D-STAN 5 SO 9						0,30						2,86				
05- 152B-i	LMW BRZ DB	D-STAN 10 DB.S 12												0,35				
05- 155-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 81				5,80												5,80
05- 155-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												0,60				
05- 155-f	BŚW SO	ZRAŁ	2,36									2,36						
05- 156-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 82				0,98												0,98
05- 156-c	BMŚW DB SO	ZRAŁ	2,08									2,08						2,08
05- 156-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 82			0,64													0,64
05- 157-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 111				0,57							0,35					0,57
05- 157-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												3,92				
05- 157-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4											1,85	1,28				
05- 157-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 23												1,50				
05- 158-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 108				1,06								1,20				1,06
05- 158-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 6 SO 108				2,36												2,36
05- 159-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				1,93							0,78					1,93
05- 159-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 83				0,31												0,31
05- 159-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 88				0,84												0,84

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 159-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 88				0,76												0,76
05- 159A-a	OL OL	D-STAN 10 OL 7												0,15				
05- 160-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												2,78				
05- 161-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										3,41		2,24				
05- 161-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 116				1,10								0,74				1,10
05- 161-d	LW OL GB DB	D-STAN 7 OL 80				0,77								0,80				0,77
05- 161-h	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB.S 12												1,11				
05- 161-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												0,45				
05- 161-l	LW OL GB DB	D-STAN 7 OL 80				0,40								0,52				0,40
05- 162-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8											0,55	0,30				
05- 162-b	LW OL GB DB	D-STAN 3 BRZ 69				0,86												0,86
05- 162-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											0,74	0,58				
05- 162-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 106				0,82												0,82
05- 162-f	LW OL GB DB	D-STAN 7 JW 20												0,39				
05- 162-h	LW DB OL	D-STAN 5 OL 7												0,86				
05- 162-j	LMŚW SO GB LP	D-STAN 8 SO 116				3,56								6,58				3,56
05- 163-a	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 SO 108				0,84								0,38				0,84
05- 163-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 106				2,09							2,33					2,09
05- 163-d	LW DB OL	D-STAN 10 OL 86				0,47								0,20				0,47
05- 163-f	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 DB 111				0,59								0,66				0,59
05- 163-o	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106				0,51								0,49				0,51

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 163-p	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				2,10												2,10
05- 163-r	LMŚW SO GB LP	D-STAN 6 SO 106				0,80												0,80
05- 163-w	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 DB 111				0,48								0,48				0,48
05- 164-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB.S 10												2,04				
05- 164-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 105				1,42								0,73				1,42
05- 164-c	LMŚW SO GB LP	D-STAN 4 DB.S 10												1,75				
05- 164-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 10 SO 106				1,03								0,45				1,03
05- 164-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 81				0,42												0,42
05- 164-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											1,15	0,35				
05- 164-h	LMŚW SO GB LP	D-STAN 9 SO 106				0,73								0,36				0,73
05- 164-i	LMŚW SO GB LP	D-STAN 6 DB 111				0,42								0,54				0,42
05- 164-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 13												0,12				
05- 164-o	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										0,98		0,74				
05- 164-t	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										0,76		0,56				
05- 165-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 111				0,40								0,58				0,40
05- 165-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 24											0,83					
05- 165-t	LMŚW SO GB LP	D-STAN 4 DB.S 9											1,08					
05- 166-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												5,18				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 166-j	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												6,44				
05- 166-k	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 8											0,49					
05- 166-m	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 101				1,13								1,03				1,13
05- 166-s	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 101				1,05							1,07					1,05
05- 167-k	OLJ LP DB OL	D-STAN 10 OL 11												2,59				
05- 167-m	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,97												0,97
05- 168-a	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 12												2,08				
05- 168-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				1,15												1,15
05- 168-h	LW OL GB DB	D-STAN 7 OL 13												2,32				
05- 169-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			7,35													7,35
05- 169-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 81				1,55												1,55
05- 170-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												6,02				
05- 170-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				3,17								1,60				3,17
05- 170-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				1,99												1,99
05- 171-a	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 SO 93				1,58							2,67					1,58
05- 171-b	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 SO 93				3,60												3,60
05- 172-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											1,91	1,37				
05- 172-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				3,03								1,42				3,03
05- 173-f	BMW DB BRZ SO	D-STAN 7 SO 2										2,56						
05- 173A-a	OL BRZ OL	D-STAN 9 OL 4											2,45					

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia			gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 173A- b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			0,82													0,82
05- 175-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9												1,52				
05- 175-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,81													1,81
05- 175-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				0,86												0,86
05- 175-f	LMW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 76				1,53								1,31				1,53
05- 176-b	LW OL GB DB	D-STAN 5 DB 26				0,60								1,20				
05- 176-c	LW OL GB DB	D-STAN 5 BRZ 81				1,14							1,34					1,14
05- 176-g	LW OL GB DB	D-STAN 5 OL 9												0,98				
05- 176-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 GB 76				0,57								0,43				0,57
05- 176-i	LMW LP GB DB	D-STAN 4 SO 86				0,49												0,49
05- 176-j	LW OL GB DB	D-STAN 5 BRZ 81				1,97						2,45		1,66				1,97
05- 177-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				2,16												2,16
05- 177-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,99													0,99
05- 178-a	LMW LP GB DB	D-STAN 9 OL 3											0,67					
05- 178-b	OL OL	D-STAN 8 OL 3											1,84					
05- 179-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												3,00				
05- 180-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,98	1,60				
05- 180-b	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												5,20				
05- 180-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										2,64		1,78				
05- 181-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												4,99				
05- 181-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												3,77				
05- 181-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 116				1,90								0,91				1,90
05- 182-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											1,72	1,60				
05- 182-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				3,88								1,76				3,88
05- 182-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,16												1,16

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 183-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											1,71	0,95				
05- 183-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,47		1,11				
05- 183-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				2,42								1,12				2,42
05- 183-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				0,99						0,98						0,99
05- 184-a	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.S 14										1,33		1,70				
05- 184-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,88												0,88
05- 184-c	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 SO 81				2,91												2,91
05- 186-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91			1,48													1,48
05- 186-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												4,28				
05- 186-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												4,56				
05- 186-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												1,79				
05- 187-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												3,58				
05- 188-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8												1,14				
05- 188-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												2,84				
05- 188-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8												2,75				
05- 189-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13												2,91				
05- 189-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,27								1,07				2,27
05- 189-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,73							1,16					2,73
05- 190-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96				1,69												1,69
05- 190-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 2										1,36						
05- 190-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96				0,80												0,80
05- 190-g	BŚW SO	ZRAB	2,04									2,04						
02- 191-a	LW DB	D-STAN 5 DB.S 13												1,42				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 191-c	LMW OL DB	D-STAN 8 BRZ 76				1,85						1,15						1,85
02- 191-d	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 79			1,36													1,36
02- 191-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,13													1,13
02- 191-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			2,37													2,37
02- 191-j	BMW DB BRZ SO	D-STAN 7 SO 76			1,16													1,16
02- 191-k	BMW DB BRZ SO	D-STAN 6 SO 4										1,35						
02- 191-l	LW JS DB	D-STAN 10 OL 76				0,49												0,49
02- 191A-g	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 28											0,86	0,74				
02- 191A-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,77													0,77
02- 191B-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 15												0,51				
02- 191D-a	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,65												1,65
02- 191D-d	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 92			0,46													0,46
02- 191D-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,82													0,82
02- 191F-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75			1,65													1,65
02- 191F-o	BŚW SO	D-STAN 9 SO 90			1,62													1,62
02- 192-a	LW GB WZ DB	D-STAN 10 OL 86										1,36		1,18				1,42
02- 192-b	LMW OL DB	D-STAN 7 BRZ 81				0,91							0,78	0,70				0,91
02- 192-c	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 14												1,86				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 192A-a	LW OL GB DB	D-STAN 7 OL 9												1,36				
02- 192A-b	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 86				0,36												0,36
02- 192A-c	LMW OL DB	D-STAN 3 DB.S 5										1,05		0,73				
02- 192B-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			0,34													0,34
02- 192B-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												1,30				
02- 192D-bx	LMW OL DB	D-STAN 10 BRZ 68			0,40													0,40
02- 192D-px	LMW OL DB	D-STAN 5 OL 83			0,67													0,67
04- 195-b	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 29					1,70											
04- 195-c	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 33					2,50											
04- 195-d	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 18												3,14				
02- 195G-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 52												0,22				
02- 195G-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			1,00													1,00
04- 196-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 2										0,61						
04- 196-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 76			3,50													3,50
04- 198-f	LMW OL DB	D-STAN 5 DB.S 9											1,35					
04- 198-g	LMW OL DB	D-STAN 6 SO 86				0,55												0,55
04- 198-h	LMW OL DB	D-STAN 2 DB.S 8											0,98	0,90				
04- 199-b	LMW OL DB	D-STAN 3 BRZ 14												1,29				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 200-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,90													0,90
07- 201-d	BMW DB BRZ SO	D-STAN 3 OL 20 SO												3,51				
07- 202-d	BMW DB SO	D-STAN 7 DB.S 21												0,77				
07- 202-g	BMW DB BRZ SO	D-STAN 5 SO 19 SO												1,50				
07- 203A- a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 48												0,47				
07- 204-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 76				1,68												1,68
07- 204-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			3,56													3,56
07- 204-l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										0,95						
07- 204-n	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,22						
07- 205-o	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			4,79									0,28				4,79
07- 205-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										0,72						
07- 206-m	LMW OL DB	D-STAN 4 OL 71										0,78						
07- 206-r	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,05									0,20				3,05
07- 206-s	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86			0,67													0,67
07- 206-w	BŚW SO	ZRAŁ	3,48									3,48						
07- 207-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 6										4,08						
07- 207-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			4,00									0,29				4,00
07- 207-f	BMŚW SO	ZRAŁ	3,94									3,94		0,99				
07- 208-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,38						
07- 208-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86				5,80												5,80
07- 208A- d	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 20												0,41				
07- 208D-	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,57													1,57

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
a																		
07- 208H-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												0,44				
07- 209-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			8,00													8,00
07- 209-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19												0,57				
07- 209-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81				4,82												4,82
07- 210-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 79			2,96													2,96
07- 210D-g	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 11											0,26					
07- 210D-h	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 11											0,42					
07- 210D-p	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											0,69					
07- 211-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,37													2,37
07- 211-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												1,61				
07- 211-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												0,97				
07- 211-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 25												1,86				
07- 212-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81				6,54												6,54
07- 212-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 14												0,56				
07- 212-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,41					
07- 212A-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												0,49				
07- 213-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											2,57					
07- 213-c	BŚW SO	ZRĄB	2,09									2,09						2,09
07- 213-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81				3,46												3,46
07- 213-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 7											3,19					
07- 213-k	BMŚW DB SO	ZRĄB 10 DB.B 4	3,64									3,64						3,64

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 213A-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 22												0,66				
07- 214-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89			6,94													6,94
07- 214-f	BMW DB BRZ SO	D-STAN 8 SO 9												2,07				
07- 215-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 55					0,50											
07- 215-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				1,67												1,67
07- 215-g	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB.B 15											2,43	2,43				
07- 216-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.B 13				0,94							0,43					
07- 216-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 76			2,30													2,30
07- 216-j	LMW OL DB	D-STAN 6 OL 68				0,38												0,38
07- 217-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 90			2,74													2,74
07- 219-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85			1,98													1,98
07- 219-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 49					1,50											
07- 219-h	OLJ LP DB OL	D-STAN 7 OL 17												2,46				
07- 219-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,57												0,57
07- 219-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6										4,24	4,24					
07- 220-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			0,94													0,94
07- 220-d	LMW OL DB	D-STAN 4 OL 17												0,98				
07- 220-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 12												3,47				
07- 220-n	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8											3,72					
07- 220-p	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 60			0,72													0,72
07- 220A-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												0,72				
07- 220A-	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S												1,72				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
h		14																
07- 221-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 18												2,43				
07- 222-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16												1,50				
07- 222-c	BMW DB BRZ SO	D-STAN 7 BRZ 16 SO												1,70				
07- 222-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8										0,70	0,70					
07- 222-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58												0,07				
07- 222-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										4,26	4,26					
07- 222-j	LMŚW DB BRZ	D-STAN 3 DB.B 17												2,85				
07- 222-k	BMW DB BRZ SO	D-STAN 4 ŚW 12 SO											0,70					
07- 222-l	LW DB	D-STAN 3 DB.S 18												2,11				
07- 222-m	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												2,65				
07- 222-o	LMB BRZ OL	D-STAN 5 OL 11												2,71				
07- 223-i	LMŚW DB BRZ	D-STAN 3 SO 4											1,36	0,58				
07- 223-j	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 76				0,78												0,78
07- 223-k	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 86				1,27												1,27
07- 223-l	LW DB	D-STAN 5 DB.S 15											0,21	0,19				
07- 223-m	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 15											0,89	0,50				
07- 224-c	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 91				1,55								1,30				1,55
07- 225-a	BŚW SO	ZRAB 10 SO 3	2,55									2,55						
07- 225-c	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,17						

L-ctwo Oddział Pododdzia ł Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 225-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,43													1,43
07- 225-n	BMW DB SO	D-STAN 9 SO 91				0,78												0,78
07- 226-f	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 4										0,70		0,60				
07- 226-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,70													1,70
07- 226-h	LMŚW DB BRZ	D-STAN 3 SO 8											4,51	4,51				
07- 227-a	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 17										2,13	2,13	2,13				
07- 227-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,04				
07- 227-f	BMW DB BRZ SO	D-STAN 7 BRZ 16 SO												2,55				
07- 227-g	BMW DB BRZ SO	D-STAN 4 SO 11 SO												3,03				
07- 227-h	BŚW SO	ZRĄB	2,44									2,44						2,44
07- 227-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			2,32													2,32
07- 228-c	LMW OL DB	D-STAN 9 SO 91				0,60							0,57					0,60
07- 228-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 86			2,19													2,19
07- 228-j	LW DB	D-STAN 4 DB.S 12											2,00	2,00				
07- 228-k	LMW SO DB	ZRĄB	1,50									1,50						
07- 228-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 9												1,07				
07- 228C- a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												1,62				
07- 229-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											1,51					
07- 229-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81				1,92												1,92
07- 229-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												1,03				
07- 229-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80				1,20												1,20
07- 229C-	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												0,21				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
a																		
07- 229C- b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												0,33				
07- 229F- d	OL OL	D-STAN 10 OL 10												0,44				
07- 231-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			1,03													1,03
07- 231-k	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,14	0,95					
07- 231-l	OLJ LP DB OL	D-STAN 10 OL 96											1,13					
07- 231B- b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9											0,32					
07- 234B- a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,67													1,67
07- 234C- b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 10											1,21					
07- 234D- b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			2,08													2,08
07- 234F-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85			1,34													1,34
07- 234F- g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			1,75													1,75
07- 240-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.B 19												0,93				
07- 250-b	LMŚW DB.B	D-STAN 7 DB.B 91																16,35
07- 251-c	LMŚW DB.B	D-STAN 8 DB.B 96																11,23
07- 252-a	LMŚW DB.B	D-STAN 10 DB.B 94																5,63
07- 252-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB.B																4,02

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn - poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		81																
07- 252-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 96																12,99
07- 252A-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				1,16												1,16
07- 252A-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				0,38												0,38
07- 254-a	LMŚW DB.B	D-STAN 7 DB.B 76																2,48
07- 254-b	LMŚW DB.B	D-STAN 9 DB.B 94																9,67
07- 254-c	LMŚW DB.B	D-STAN 5 DB.B 66																2,68
07- 254-d	LMŚW DB.B	D-STAN 6 DB.B 106																4,94
07- 255-a	LMŚW DB.B	D-STAN 7 DB.B 91																2,05
07- 255-b	LMŚW DB.B	D-STAN 3 SO 96																2,66
07- 255-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 76																6,03
07- 255-f	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 DB.B 76																5,46
07- 256-a	LMŚW DB.B	D-STAN 6 DB.B 86																9,17
07- 256-b	LMŚW DB.B	D-STAN 8 DB.B 86																1,00
07- 256-c	LMŚW DB.B	D-STAN 6 DB.B 86																12,64
07- 257-a	LMŚW DB.B	D-STAN 6 DB.B 86																15,12

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 257-c		DROGI L																1,14
07- 260-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				2,94												2,94
07- 260-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 76												0,75				
07- 261-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				3,00												3,00
07- 261-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,16												1,16
07- 262-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				3,09												3,09
08- 263A-h	LMŚW DB BRZ	D-STAN 6 BRZ 19												0,38				
08- 263B-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.S 9												0,42				
08- 263C-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			0,25													0,25
08- 263C-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 94			1,16													1,16
08- 264-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 64																1,84
08- 264-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 66																0,62
08- 264-l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											0,56					
08- 264A-d	BMW DB BRZ SO	D-STAN 8 BRZ 16												0,47				
08- 264A-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			0,67													0,67
08- 264A-p	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,45				
08- 264B-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.B 13												0,84				
08- 264B-b	BMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 15												1,51				
08- 264B-	BMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 15												0,26				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
c																		
08- 264B-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 13												0,40				
08- 264B-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 13												0,44				
08- 264B-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60												0,45				
08- 264B-i	BMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 15												0,24				
08- 265-c	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												3,99				
08- 265-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.S 14												0,66				
08- 265-h	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 15												0,60				
08- 265-i	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.B 15												0,64				
08- 265-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 66												1,56				
08- 265-k	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 42												0,82				
08- 266-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 66												0,76				5,73
08- 266-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.B 15												0,89				
08- 266A-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.B 15												2,55				
08- 266B-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.S 15												1,39				
08- 266B-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.B 15												2,29				
01- 268-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											3,01					
01- 268-b	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 76				1,67							1,55	0,15				1,67
01- 268-c	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 4										1,59		0,88				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 268-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				1,37												1,37
01- 269-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76																3,67
01- 270-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2											1,41	0,81				
01- 271-b	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 76				1,50							1,40					1,50
01- 271-c	LMW OL DB	D-STAN 9 OL 76				0,89							0,34					0,89
01- 271-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 76			1,27													1,27
01- 271-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 75			1,59													1,59
01- 271C-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 14												0,60				
01- 272A-x	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,67													0,67
01- 272B-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 85			2,01													2,01
01- 272B-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 80			0,49													0,49
01- 272B-l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 85			0,36													0,36
01- 273-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 81				3,44								0,30				3,44
01- 273-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 76				0,77							0,85					0,77
01- 273-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 81				0,90												0,90
01- 273-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 75				1,55							0,95					1,55
01- 274-m	LMŚW SO GB LP	D-STAN 3 DB.S 14												2,23				
01- 275-a	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 7												3,09				
01- 275-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 96				1,57							1,88	1,47				1,57
01- 276-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 81				0,84												0,84
01- 276-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB.S 11											1,57					
01- 277-a	BMW DB BRZ	D-STAN 6 SO 11				3,16								1,90				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	SO																	
01- 277-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 91				1,60							1,74					1,60
01- 279-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 27												0,84				
01- 280-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,36													1,36
01- 281-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84				3,15												3,15
01- 281-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 14												0,92				
01- 281-g	LMŚW SO GB LP	D-STAN 3 DB.S 14												4,38				
01- 281-h	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4											1,95	0,45				
01- 282-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 13												1,02				
01- 282-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 72				2,46						0,30						2,46
01- 283-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,08						
01- 283-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 82			6,00													6,00
01- 283-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4											3,92					
01- 284-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,91						
01- 284-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 85			2,70													2,70
01- 284-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,18						
01- 284-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												0,62				
01- 284-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 85				9,57												9,57
01- 285-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7											2,29					
01- 285-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 76			3,00													3,00
01- 286-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 3										2,20						
01- 287-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 93				1,10							1,24					1,10
01- 287-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												4,04				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 289-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			2,72													2,72
01- 289-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 8												3,31				
01- 289-c	LŚW DB	D-STAN 6 DB 89												0,12				
01- 289-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			0,56													0,56
01- 289-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,52												0,52
01- 289-i	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 5											2,80	1,25				
01- 290-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 96				1,43								0,94				1,43
01- 290-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 101				2,18							2,38	1,93				2,18
01- 290-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 12												1,43				
01- 290-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB.S 9												2,30				
01- 290-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB.S 4										2,00		1,20				
01- 290-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB.S 9				0,38								2,00				
01- 291-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 99				3,00								2,05				3,00
01- 292-b	LMŚW SO GB LP	D-STAN 8 SO 89				1,77						2,38						1,77
01- 292-c	LW OL GB DB	D-STAN 8 OL 17												0,98				
01- 292-h	LW OL GB DB	D-STAN 5 DB.S 10												0,96				
01- 292-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 JD 17												0,44				
01- 293-c	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 SO 89				0,77												0,77
01- 293-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 95				0,45								0,51				0,45
01- 293-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 LP 80				0,45								0,79				0,45
01- 294-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 79				1,18												1,18
01- 294-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 79				0,48												0,48
01- 294-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 101			1,49													1,49

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny plazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 294-f	LW OL GB DB	D-STAN 5 OL 4											1,31					
01- 294-p	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 81				0,53												0,53
01- 295-a	LW OL GB DB	D-STAN 5 DB.S 16												0,85				
01- 295-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85			2,01													2,01
01- 296-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 5 DB.S 12												0,72				
01- 297-d	LMŚW SO GB LP	D-STAN 7 SO 91				1,61								1,95				1,61
01- 297-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 116				1,12								2,63				1,12
01- 298-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 110				2,96							2,57	2,28				2,96
01- 298-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 31												0,34				
01- 298-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 106				0,35												0,35
01- 299-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 91				2,85						2,10	1,80					2,85
01- 299-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 91				1,89							1,67					1,89
01- 300-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 39					0,70											
01- 300-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 32					0,50											
01- 301-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 14											2,20	0,43				
01- 301A-a	LMW OL DB	D-STAN 6 DB.S 13											1,45	0,19				
01- 301A-b	LMW OL DB	D-STAN 8 DB.S 13												0,39				
01- 302-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 109				3,06							2,48	2,41				3,06
01- 302-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 OL 26											0,77	2,98				
01- 302-c	LW OL GB DB	D-STAN 10 OL 91				1,40							1,20					1,40
01- 302-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 91				1,75						0,82						1,75

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn . (CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złóż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 303-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 90				0,49												0,49
01- 303-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 90				0,92												0,92
01- 304-a	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 23											1,97	1,05				
01- 304-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 81				1,36												1,36
01- 304-c	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 111				0,25												0,25
01- 305-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB.S 6										2,47		1,36				
01- 305-c	LW OL GB DB	D-STAN 2 OL 20											0,43	1,17				
01- 305-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 89				1,24						1,10						1,24
01- 306-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 86				1,19												1,19
01- 306-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 86				2,11							1,89					2,11
01- 306-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 91				1,89												1,89
01- 306-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 81				0,73												0,73
01- 307-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 17											1,96	1,71				
01- 307-c	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB 28											3,33	4,98				
01- 307-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 91				0,43												0,43
01- 307-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 86				0,85												0,85
01- 307-g	LMŚW SO GB LP	D-STAN 8 SO 94				2,02						1,64	1,23					2,02
01- 307-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 116				1,76						1,49	0,40	0,88				1,76
01- 307-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										1,69		1,40				
01- 308-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB.S 9											1,91	3,01				
01- 308-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 89				1,40												1,40
01- 308-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB.S 17											1,14	1,17				
01- 308-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 JW 4											1,09	0,45				

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 308-f	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB.S 4										0,81	0,54					
01- 308-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 115				0,87												0,87
01- 309-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 91				0,89							0,50					0,89
01- 309-b	LW OL GB DB	D-STAN 7 OL 91				2,10							2,18	1,40				2,10
01- 309-f	LW OL GB DB	D-STAN 8 OL 83												0,34				
01- 309-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 86				1,05												1,05
03- 312-c	LMW BRZ DB	D-STAN 8 OL 14												0,48				
03- 312-g	LMW BRZ DB	D-STAN 9 BRZ 51										0,48						
03- 312A-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 10											0,59					
03- 312A-b	LMW BRZ DB	D-STAN 5 BRZ 3										1,38						
03- 312C-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												0,65				
04- 315-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54					1,00											
07- 317-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 47											0,43					
05- 319B-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 47											0,38					
06- 334-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,97													0,97
06- 335-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											0,84					
06- 337-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 4										1,02						
06- 337-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												0,55				
06- 338-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 62			0,61													0,61
06- 339-a	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 9												0,39				
06- 339-b	LŚW DB	D-STAN 9 DB.S 9												0,36				
06- 342-a	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.B 8												0,65				
06- 344-a	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB.S 3										0,30						

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 345-b	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.B 16												0,48				
06- 345-d	LMW BRZ DB	D-STAN 8 DB.B 16												0,51				
06- 351-a	OL OL	D-STAN 10 OL 10												0,28				
06- 351-c	BŚW SO	D-STAN 8 ŚW 10												0,43				
06- 351-d	BŚW SO	ZRĄB	0,53									0,53						0,53
06- 358-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 9												0,93				
06- 359-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9												0,37				
06- 359-c	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 62										0,08						
06- 359-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 9												0,37				
01- 361-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 69												0,17				
01- 361-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 38												0,17				
01- 361-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18												0,77				
01- 365-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 27												0,20				
01- 366-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 6											0,18					
01- 368-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			0,87													0,87
01- 368-c	LŚW DB	D-STAN 7 SO 81			1,37													1,37
01- 368-d	LŚW DB	D-STAN 10 DB 28												0,88				
01- 372-c	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 5										0,99						
01- 375-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,38													1,38
01- 375-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			2,75													2,75
01- 376-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			0,88													0,88
03- 383-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 86				0,34												0,34
04- 387-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.B 5										0,47						

L-ctwo Oddział Pododdzi ał Strefa uszkodze nia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnieni a		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upra w (CW)	młodn .(CP)	młodn . poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśn e	zręby proj.	przy rębniac h złoż	podsadz .	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 401-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,42													0,42
02- 401-l	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 77			0,57													0,57
02- 401-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,05													1,05
02- 401-w	LMW SO DB	ZRAŁ	0,10									0,10						
02- 401- gx	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 70												0,15				
02- 402-fx	LMW OL DB	D-STAN 10 OL 70			0,73													0,73
04- 404-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 65			0,39													0,39
04- 404-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 65			1,27													1,27
04- 408-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17												2,34				
04- 410-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 53												0,12				
08- 414-a	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 10												0,43				
08- 415-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB.S 6											0,24					
08- 419-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB.S 6											0,13					
08- 419-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 10												0,22				
05- 420-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 8												0,29				
05- 429-a	BŚW SO	D-STAN 5 SO 5										1,38						
Razem			37,86		202,89	378,67	15,10	0,60				160,89	243,60	626,64				746,48