



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA SOKOŁÓW

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.....	6
WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	11
WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych	12
WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu.....	41
Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego.....	42
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	82

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.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81 -b	O	1,90	615	10	62	IB	1,90	1,90	620	545
198 -k	O	1,48	370	10	37	IB	1,48	1,48	332	283
Razem gosp:		3,38	985	X	99	X	3,38	3,38	952	828
5 -a	GZ	0,71	90	10	9	IB	0,71	0,71	82	63
6A -a	GZ	1,23	310	10	31	IB	0,78	0,78	200	170
6A -b	GZ	0,58	160	10	16	IB	0,50	0,50	140	115
42 -b	GZ	0,52	75	10	8	IB	0,52	0,52	75	65
51A -n	GZ	1,94	255	10	26	IB	1,94	1,94	242	194
68A -j	GZ	0,58	100	10	10	IB	0,58	0,58	100	85
68B -d	GZ	1,30	220	10	22	IB	1,30	1,30	220	190
68B -y	GZ	1,32	185	10	19	IB	1,32	1,32	175	147
160 -b	GZ	0,93	250	10	25	IB	0,93	0,93	250	220
174 -g	GZ	1,91	1010	10	101	IB	1,91	1,91	1010	830
207A -j	GZ	0,36	10	10	1	IB	0,36	0,36	10	10
314 -c	GZ	0,29	60	10	6	IB	0,29	0,29	60	50
Razem gosp:		11,67	2725	X	273	X	11,14	11,14	2564	2139
Razem A		15,05	3710	X	371	X	14,52	14,52	3516	2967
Razem obręb		15,05	3710	X	X		14,52	14,52	3516	2967

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 rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1 -c	GPZ	3,16	495	20	25		0,40		
1 -i	GPZ	3,66	825	20	41	3,66	1,09	248	196
2 -h	GPZ	2,56	485	10	48	2,56	1,77	388	312
4 -d	GPZ	2,91	515	10	52	2,91	2,05	489	408
11 -s	O	2,32	630	20	32	2,32	0,82	314	270
21 -d	GPZ	6,21	2270	20	114	6,21	0,00	1135	944
29 -n	GPZ	4,60	1475	10	148	4,60	3,21	1401	1159
32 -a	GPZ	7,17	2015	20	101	7,17	0,00	1007	827
33 -a	GPZ	2,68	1040	20	52	2,68	0,00	312	257
33 -i	GPZ	3,93	1530	20	76	3,93	0,78	460	387
34 -a	GPZ	2,01	645	10	64	2,01	1,31	580	490
38 -a	GPZ	3,99	885	10	88	3,99	1,30	796	662
40 -h	GPZ	2,55	460	10	46	2,55	0,00	230	195
41 -b	GPZ	5,75	1400	20	70	5,75	1,42	980	805
42 -i	GPZ	5,67	1545	20	77	5,67	2,06	772	648
43 -c	GPZ	2,21	430	10	43	2,21	1,21	408	342
43 -d	GPZ	0,77	100	10	10	0,77	0,45	95	81
74 -o	O	1,75	320	25	13		0,00		
76 -a	GPZ	5,41	1745	20	87	5,41	1,90	872	735
78 -f	O	1,12	230	20	12	1,12	0,39	115	97
78 -g	O	1,18	310	20	16	1,18	0,42	155	130
78 -i	O	1,52	490	20	24	1,52	0,83	245	208
80 -d	GPZ	2,18	640	10	64	2,18	1,31	576	482
80 -g	GPZ	1,41	385	10	38	1,41	0,85	346	310
80 -i	GPZ	4,46	1480	10	148	4,46	2,91	1332	1116
85 -a	GPZ	1,60	495	20	25	1,60	0,56	248	205
88 -f	GPZ	1,92	265	10	26		0,00		
88 -g	O	5,64	775	20	39		0,00		
88 -h	GPZ	3,35	1040	20	52		0,00		
91 -i	GPZ	5,07	1355	20	68	5,07	1,80	677	570
91 -j	GPZ	3,63	505	10	50	3,63	1,55	429	370

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
93 -h	GPZ	3,13	935	20	47		3,13	1,10	468 397
97 -b	GPZ	3,19	765	10	76		3,19	2,36	727 603
104 -g	GPZ	1,99	295	10	30		1,99	1,03	266 220
106 -m	O	2,02	595	20	30		2,02	1,33	298 250
111 -g	GPZ	3,17	925	10	92		3,17	1,95	878 727
112 -j	GPZ	4,17	1220	20	61		4,17	1,46	610 515
112 -k	GPZ	4,31	1385	25	55			0,00	
115 -g	GPZ	2,76	1050	20	52		2,76	0,96	526 434
116 -a	GPZ	6,19	1805	20	90		6,19	2,18	902 763
116 -b	GPZ	1,96	250	10	25		1,96	0,47	225 186
119 -b	O	3,23	605	20	30		3,23	0,89	242 200
119 -d	GPZ	4,46	1310	20	66		4,46	1,55	656 540
119 -h	GPZ	2,29	715	20	36		2,29	0,92	358 297
120 -f	GPZ	2,55	700	20	35		2,55	0,85	350 288
120 -j	GPZ	1,77	520	15	35		1,77	0,62	261 210
131 -c	GPZ	5,06	1525	20	76		4,62	1,62	698 577
132 -b	O	4,65	955	10	96		4,65	1,50	907 741
134 -g	GPZ	3,86	610	10	61			0,00	
138 -c	GPZ	3,33	665	10	66		3,33	2,32	632 522
141 -a	GPZ	5,15	1105	10	110		5,15	3,25	884 732
155 -f	GPZ	2,66	570	10	57		2,66	1,90	541 447
158 -c	GPZ	10,12	2670	20	134		10,12	1,99	801 663
159 -a	GPZ	4,12	1280	40	32			0,00	
160 -i	GPZ	9,16	2410	25	96		9,16	1,87	1205 999
163 -c	GPZ	5,67	1575	20	79		5,67	2,05	787 635
167 -a	O	3,09	750	20	38			0,00	
177 -b	GPZ	4,32	1030	10	103		4,32	2,50	979 827
183 -a	O	1,58	440	10	44		1,58	0,98	418 357
186 -c	GPZ	4,61	1340	20	67		4,61	1,56	670 562
186 -f	GPZ	8,31	1910	20	96		8,31	0,00	574 477
189 -d	GPZ	3,20	1060	10	106		3,20	1,19	636 543
189 -g	GPZ	4,21	1390	10	139		4,21	1,70	834 711
190 -a	GPZ	5,78	1725	10	172		5,78	3,03	1380 1160

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto netto
192 -l	GPZ	5,25	1135	20	57	5,25	2,81	908	768
194 -d	GPZ	6,04	1800	20	90	6,04	2,16	1260	1067
194 -h	GPZ	5,42	1985	20	99	5,42	0,00	992	834
195 -g	GPZ	4,97	1750	15	117		0,00		
199 -c	GPZ	3,62	1215	20	61	3,62	1,28	608	512
200 -i	O	5,24	1195	20	60	5,24	1,56	597	488
200 -j	GPZ	1,77	575	15	38		0,65		
203 -d	O	5,82	1425	20	71	5,82	1,22	429	350
210 -g	GPZ	3,69	465	20	23	3,69	1,09	232	194
211 -h	GPZ	4,94	945	20	47	4,94	0,00	378	332
213 -d	GPZ	5,64	1260	25	50	5,64	0,00	630	537
214 -a	GPZ	1,09	240	20	12	1,09	0,00	96	86
216 -b	GPZ	4,53	1395	15	93	4,53	1,54	698	570
218 -a	GPZ	5,38	1365	25	55	5,38	1,89	683	554
223 -f	GPZ	2,08	500	10	50	2,08	1,58	450	377
226 -b	GPZ	4,74	910	20	46	4,74	1,42	454	416
226 -c	GPZ	5,57	1070	20	54	5,57	1,70	535	484
227 -b	GPZ	8,87	2290	20	114		0,00		
228 -d	GPZ	3,26	430	10	43	3,26	1,58	344	296
230 -a	GPZ	7,10	1600	10	160	7,10	0,00	960	807
235 -a	GPZ	6,35	2020	10	202	6,35	0,00	808	668
237 -c	GPZ	4,68	980	20	49	4,68	1,59	490	404
239 -j	GPZ	3,06	930	20	46	3,06	1,08	465	388
241 -c	GPZ	5,26	1360	20	68	5,26	1,73	680	565
242 -b	GPZ	4,69	785	20	39		1,58		
242 -i	GPZ	4,80	1415	20	71	4,80	1,38	566	466
243 -a	GPZ	2,19	505	20	25	2,19	0,73	252	210
243 -h	GPZ	5,42	1325	20	66	5,42	1,50	530	438
244 -c	GPZ	6,38	1115	10	112	6,38	1,00	669	561
244 -f	O	8,12	2370	25	95	8,12	1,00	593	476
245 -a	GPZ	4,22	1045	10	104	4,22	0,00	732	621
245 -c	GPZ	6,45	1500	10	150	6,45	1,50	1048	869
246 -a	O	3,60	1055	20	53	3,60	1,21	527	433

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
246 -d	O	4,89	1645	20	82			0,00	
248 -b	GPZ	8,79	2185	20	109	8,79		3,24	1094 910
249 -c	GPZ	8,03	1555	20	78			1,10	
251 -a	GPZ	8,33	2725	20	136	8,33		2,95	1362 1157
252 -f	GPZ	1,81	600	20	30	1,81		0,50	240 190
253 -a	GPZ	4,36	1190	20	60	4,36		1,62	594 492
254 -g	GPZ	5,21	1475	10	148	5,21		1,00	1032 867
256 -d	GPZ	6,72	1245	10	124	6,72		0,00	996 844
259 -a	GPZ	2,31	845	20	42	2,31		0,75	422 353
259 -g	GPZ	2,59	715	20	36	2,59		0,80	358 301
259 -h	GPZ	0,88	275	20	14			0,00	
259 -j	GPZ	1,84	705	20	35			0,00	
259 -l	O	1,46	295	20	15	1,46		0,51	147 119
260 -b	GPZ	5,55	1035	10	104	5,55		0,00	414 342
260 -c	GPZ	5,35	2150	20	108	5,35		1,92	1076 911
262 -f	GPZ	6,49	1840	20	92			2,17	
262 -g	GPZ	5,01	1345	20	67	5,01		1,76	672 567
264 -c	GPZ	4,29	1460	25	58	4,29		1,24	584 492
264 -g	O	1,02	340	20	17	1,02		0,25	136 108
266 -j	O	3,38	1385	20	69	3,38		0,94	692 552
268 -d	O	2,09	885	20	44	2,09		0,75	443 353
269 -c	GPZ	2,48	645	15	43			0,62	
269 -d	GPZ	2,23	700	20	35	2,23		0,81	350 275
269A -j	GPZ	5,76	1345	10	134	5,76		3,60	1142 940
272 -l	GPZ	4,25	740	25	30			0,00	
273 -f	GPZ	3,63	1275	10	128	3,63		0,00	510 414
274 -a	GPZ	5,83	1710	10	171	5,83		0,00	512 423
274 -d	GPZ	2,73	560	20	28	2,73		0,67	224 188
276 -b	GPZ	2,50	615	15	41			0,88	
277 -c	GPZ	5,85	970	10	97	5,85		0,00	290 238
277 -m	O	2,58	470	25	19			0,00	
278 -a	GPZ	10,27	1905	10	190	10,27		0,00	954 800
278 -b	GPZ	11,27	3135	30	104			0,00	

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	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
279 -b	GPZ	10,10	1780	10	178	10,10	0,00	712	610
284 -d	GPZ	3,58	940	20	47	3,58	1,20	470	387
287 -a	S	7,96	2165	30	72		0,00		
287 -c	S	9,32	2515	25	101		0,00		
290 -f	GPZ	4,71	1275	15	85	4,71	1,63	638	526
292 -l	GPZ	6,45	1890	15	126	6,45	2,21	945	792
Razem gosp.	S	17,28	4680		173	0,00	0,00	0	0
	O	66,30	17165		899	48,35	14,60	6258	5132
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	507,02	131505		8526	427,82	128,82	61688	51579
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		590,60	153350		9598	476,17	143,42	67946	56711

WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
29 -a	GPZ	1,54	550	20	28	1,54	0,37	166	149
31 -a	GPZ	2,46	755	20	38	2,46	0,93	378	314
31 -f	GPZ	5,58	1750	30	58	5,58	2,21	875	735
40 -g	GPZ	3,35	1540	15	103	3,35	0,00	462	419
42 -c	GPZ	7,54	2575	20	129	7,54	2,99	1288	1077
43 -l	GPZ	4,79	1730	20	86	4,79	1,88	864	708
44 -c	GPZ	4,79	1730	20	86	4,79	1,82	864	702
50 -c	GPZ	6,23	2195	30	73		0,00		
73 -i	GPZ	3,51	1300	25	52	3,51	1,08	520	438
83 -b	GPZ	1,17	330	20	16		0,00		
88 -i	GPZ	2,31	970	25	39		0,00		
110 -c	O	1,76	610	30	20		0,45		
120 -g	GPZ	3,15	880	20	44		0,97		
120 -k	GPZ	2,41	760	20	38		0,53		
145 -d	GPZ	24,59	9390	30	313	24,59	2,00	1878	1489
199 -g	GPZ	4,23	1050	30	35	4,23	0,89	316	273
203 -g	O	3,67	770	20	38		1,17		
210 -h	GPZ	2,96	650	25	26		0,46		
212 -d	GPZ	7,33	2260	20	113		2,13		
214 -g	GPZ	6,07	1985	20	99	6,07	2,45	992	855
242 -k	GPZ	3,94	1045	20	52		1,19		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	5,43	1380		58	0,00	1,62	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	97,95	33445		1428	68,45	21,90	8603	7159
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		103,38	34825		1486	68,45	23,52	8603	7159

WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -i	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 95 II KO	3,66	1,09	248
						196
2 -h	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 97 II KO	2,56	1,77	388
						312
3A -c	GZ	IC 95	BŚW, SO 80 II 0,8	1,88	1,88	513
						432
3A -g	O	IC 100	BMW, SO 85 II 0,7	1,86	1,86	420
						345
4 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	2,91	2,05	489
						408
5 -a	GZ	IB 90	LW, OL 58 III 0,4	0,71	0,71	82
						63
6 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,9	1,62	1,62	536
						446
6 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 81 II 0,6	0,54	0,54	104
						86
6 -j	GPZ	IIB 50	BMŚW, SO 81 I 0,8	3,08		507
						418
6A -a 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 58 IA 0,6	0,78	0,78	200
						170
6A -b 1	GZ	IB 100	LMW, SO 58 IA 0,7	0,50	0,50	140
						115
6B -l	GZ	IB 80	LMŚW, SO 89 II 0,9	0,41	0,41	92
						80
6B -n	GZ	IB 80	LMŚW, SO 89 II 0,9	0,35	0,35	72
						64
6B -o	GZ	IB 80	LMŚW, SO 89 II 0,9	0,73	0,73	160
						132
7 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	3,75	3,75	1016
						864

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszności	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
7 -g	GZ	IB 90	BŚW, SO 86 I 0,7	3,25	3,25	900 756
8 -m	GZ	IB 90	BMŚW, SO 115 I 0,9	2,44	2,44	977 810
10 -d 1	O	IIB 50	BMŚW, SO 95 I 0,9	1,60		330 275
10 -f	O	IIB 50	BMW, SO 95 I 1,0	0,82		182 152
10 -i 1	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 95 II 1,0	3,47		610 515
10 -j 1	O	IIB 50	BMW, SO 101 I 0,9	0,52		105 88
11 -r	O	IB 90	BMŚW, SO 90 I 1,0	1,25	1,25	513 428
11 -s	O	IIB 50	LMW, SO 95 I KO	2,32	0,82	314 270
11 -t 1	GZ	IB 100	BŚW, SO 95 II 1,1	0,58	0,58	240 205
12 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 1,1	4,87	1,47	645 530
12 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 81 II 0,8	1,51	1,51	382 324
12 -c	GZ	IB 90	BŚW, SO 101 III 1,2	1,05	1,05	328 274
12 -d 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 88 II 1,0	1,05	1,05	324 274
12 -h 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 88 I 0,7	0,34	0,34	90 77
13 -a 1	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 85 III 1,0	0,35		60 51
13 -a 2	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 85 III 1,0	0,54		93 78

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
13 -b 1	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 90 II 0,9	5,20		1008 858
13 -b 2	GPZ	IIA 60	BŚW, SO 90 II 0,9	4,18		810 690
13 -d 1	GPZ	IIA 60	BMŚW, SO 85 I 1,1	0,45		126 108
13 -d 2	GPZ	IIA 60	BMŚW, SO 85 I 1,1	1,28		360 306
13 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 96 I 1,0	1,35	0,41	183 155
14 -d	O	IVD 50	BMW, SO 106 I 0,8	5,48	1,64	1090 925
14 -f 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 106 II 1,1	2,09	2,09	765 634
14 -h	GZ	IB 90	BŚW, SO 106 II 0,8	1,91	1,91	531 446
16 -f	O	IVD 30	LMW, OL 71 II 0,8	1,31	0,39	122 101
17 -a	GZ	IB 95	LW, SO 101 I 0,9	0,63	0,63	285 246
17 -c	GZ	IB 90	BŚW, SO 106 III 1,2	2,09	2,09	662 558
18 -o	GZ	IB 90	BŚW, SO 100 II 1,1	3,07	3,07	1134 950
19 -m	GZ	IB 90	BMW, ŚW 70 I 0,7	0,60	0,60	193 162
20 -c	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 IA 0,9	1,85	1,85	690 576
21 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 86 I 1,1	4,21		710 594
21 -d	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 96 IA KO	6,21		1135 944

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
21 -f 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 96 I 1,0	3,56	3,56	1390 1166
22 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 91 II 1,1	1,58	1,58	585 495
22 -f	O	IIIB 30	BMW, SO 86 I 1,2	6,67	2,00	1038 896
23 -g	O	IIIB 30	LMW, SO 90 IA 1,0	3,46	1,04	541 464
23 -h 1	O	IB 90	BMŚW, SO 90 IA 0,8	4,00	4,00	1557 1300
23 -h 2	O	IB 90	BMŚW, SO 90 IA 0,8	3,70	3,70	1440 1202
27A -g	O	IB 80	LW, SO 82 I 0,8	0,85	0,85	204 164
28 -k	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 121 II 1,0	2,66	0,80	312 273
29 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 90 I KDO	1,54	0,37	166 149
29 -b	GZ	IB 85	BMŚW, SO 121 I 1,0	2,06	2,06	803 663
29 -i	GZ	IB 80	BMŚW, SO 121 I 1,3	2,79	2,79	1224 1008
29 -k	GPZ	IVD 20	LMŚW, BK 90 I 0,9	1,98		177 162
29 -n	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 121 I KO	4,60	3,21	1401 1159
30 -b	GPZ	IIB 50	BMŚW, SO 94 II 1,1	3,75		748 623
31 -a	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 96 I KDO	2,46	0,93	378 314
31 -f	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 101 I KDO	5,58	2,21	875 735

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
32 -a	GPZ	IVD 50	LMŚW, DB 96 I KO	7,17		1007 827
32 -d 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,9	2,22	2,22	779 653
33 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 100 I KO	2,68		312 257
33 -i	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 101 I KO	3,93	0,78	460 387
33 -n	GZ	IB 90	BMŚW, SO 101 II 1,0	1,61	1,61	558 468
34 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	2,01	1,31	580 490
34 -c	GZ	IB 90	LMW, OL 76 I 0,6	0,67	0,67	202 158
36 -c	GZ	IB 90	BŚW, SO 96 I 1,0	1,92	1,92	747 626
37 -f	O	IIIB 30	LMW, BRZ 76 II 0,7	3,78	1,13	263 219
38 -a	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 101 I KO	3,99	1,30	796 662
38 -n	GPZ	IIIA 30	LMŚW, DB.C 96 I 0,9	1,36	0,36	206 162
39B -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 0,9	1,35	1,35	365 309
40 -g	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 85 I KDO	3,35		462 419
40 -h	GPZ	IVDU 50	BMŚW, SO 116 III KO	2,55		230 195
41 -b	GPZ	IVD 70	LŚW, SO 115 I KO	5,75	1,42	980 805
41 -c	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 115 I 0,9	6,14	1,84	1527 1250

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
42 -b	GZ	IB 100	LŚW, ŚW 41 I 0,5	0,52	0,52	75 65
42 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 115 I KDO	7,54	2,99	1288 1077
42 -i	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 116 I KO	5,67	2,06	772 648
43 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 111 I KO	2,21	1,21	408 342
43 -d	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 111 I KO	0,77	0,45	95 81
43 -l	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 111 I KDO	4,79	1,88	864 708
44 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 101 I 0,9	15,91		2249 1812
44 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 101 I KDO	4,79	1,82	864 702
44 -f	GPZ	IIB 50	BMŚW, SO 101 II 0,9	2,20		364 303
45 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	6,02	1,81	637 533
46 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	2,12	0,64	267 222
46 -g	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 91 II 1,1	3,78		748 632
49 -f 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 96 II 0,9	2,02	2,02	630 526
49 -f 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 96 II 0,9	1,90	1,90	589 496
50 -b	GPZ	IIB 50	BMŚW, SO 101 II 1,1	1,59		332 270
51A -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 II 0,9	5,30	1,59	443 366

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
51A -n	GZ	IB 95	LŚW, SO 60 I 0,4	1,94	1,94	242 194
52 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	1,65	1,65	637 527
55 -j	GPZ	IIA 50	BŚW, SO 116 II 0,9	4,14		705 585
56 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 I 0,9	2,23	2,23	860 717
56A -f 1	O	IB 90	BMW, SO 85 IA 0,8	3,65	3,65	1292 1080
56A -i	GZ	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	1,09	1,09	427 361
57 -k 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,7	2,67	2,67	793 660
63 -c	GZ	IB 90	BMŚW, SO 86 I 0,7	2,00	2,00	536 446
67 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,8	4,00	4,00	940 808
68A -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 II 0,8	1,30	1,30	400 347
68A -j	GZ	IB 100	LMŚW, SO 59 IA 0,4	0,58	0,58	100 85
68B -d	GZ	IB 100	BŚW, SO 62 II 0,6	1,30	1,30	220 190
68B -y	GZ	IB 95	BŚW, SO 60 I 0,4	1,32	1,32	175 147
68D -f	GZ	IB 90	BŚW, SO 80 I 0,6	1,17	1,17	270 226
68E -h	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 II 0,7	2,82	2,82	644 536
69 -a 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 75 I 0,8	3,71	3,71	1116 941

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 -a 1	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 71 I 0,7	3,78		490
						412
73 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 76 I 0,8	2,07	0,62	223
						185
73 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 101 I KDO	3,51	1,08	520
						438
74 -l	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 71 II 0,8	1,12	0,34	76
						62
76 -a	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 101 I KO	5,41	1,90	872
						735
76 -f	O	IVD 30	LW, BRZ 61 I 0,6	1,33	0,40	88
						71
77 -a	O	IVD 30	LW, BRZ 61 I 0,6	1,52	0,46	89
						74
77 -i	O	IIIB 30	LMŚW, SO 91 I 1,0	2,64	0,79	408
						341
78 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	2,26	0,68	231
						197
78 -f	O	IIIA 50	LMŚW, BRZ 106 II KO	1,12	0,39	115
						97
78 -g	O	IIIA 50	LMŚW, SO 105 I KO	1,18	0,42	155
						130
78 -i	O	IIIA 50	LMŚW, SO 106 I KO	1,52	0,83	245
						208
80 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	2,18	1,31	576
						482
80 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 96 III KO	1,41	0,85	346
						310
80 -i	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	4,46	2,91	1332
						1116
81 -b	O	IB 100	LW, ŚW 47 I 0,8	1,90	1,90	620
						545

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
81 -c	O	IVD	LW, OL 90	1,24	0,62	220
		50	III 0,9			173
82 -f	GZ	IB	LMŚW, SO 81	1,99	1,99	371
		95	II 0,6			307
85 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	1,60	0,56	248
		50	I KO			205
85 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 86	4,02	1,21	463
		30	I 0,8			389
85 -g	GPZ	IIA	LMŚW, SO 86	2,25		338
		40	I 0,7			284
86 -c	O	IIIB	LW, SO 93	4,76	1,43	577
		30	I 0,8			481
87 -f 1	GZ	IB	BMŚW, SO 85	3,14	3,14	1112
		90	I 0,9			940
87 -f 2	GZ	IB	BMŚW, SO 85	3,40	3,40	1202
		90	I 0,9			1017
89 -h	GPZ	IVD	LMŚW, SO 86	0,77	0,23	97
		30	I 0,9			84
90 -c 1	GZ	IB	BMŚW, SO 96	1,04	1,04	342
		90	I 0,8			288
90 -c 2	GZ	IB	BMŚW, SO 96	0,97	0,97	320
		90	I 0,8			270
90 -f 1	GZ	IB	BMŚW, SO 101	2,32	2,32	819
		90	I 0,9			684
90 -f 2	GZ	IB	BMŚW, SO 101	2,39	2,39	842
		90	I 0,9			706
91 -i	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 101	5,07	1,80	677
		50	I KO			570
91 -j	GPZ	IIIBU	LMŚW, ŚW 101	3,63	1,55	429
		85	II KO			370
91 -o	GZ	IB	LMŚW, SO 96	1,84	1,84	590
		90	I 0,7			490

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
92A -h	GZ	IB 100	BŚW, SO 79 II 0,7	0,14	0,14	30 30
92A -j	GZ	IB 100	BŚW, SO 79 II 0,7	0,85	0,85	195 170
93 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	1,75	0,53	199 168
93 -h	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 86 I KO	3,13	1,10	468 397
94 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 101 II 0,9	3,70	3,70	1202 1007
95 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,9	3,85	3,85	1761 1491
95 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,9	3,65	3,65	1671 1410
96 -j	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 101 I 0,9	2,10	0,63	269 225
97 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 I KO	3,19	2,36	727 603
97 -f	GPZ	IIIB 30	BMŚW, SO 81 I 0,6	1,55	0,47	118 98
97 -h 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 101 I 0,8	3,60	1,08	431 354
99 -c	O	IIIB 30	LMW, OL 81 II 0,8	1,04	0,31	93 78
99 -g	O	IVD 30	LMW, BRZ 81 II 0,7	1,82	0,55	154 130
99 -k	O	IVD 30	LMW, BRZ 89 II 0,7	1,28		84 72
100 -g 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 107 I 0,9	3,26	3,26	1314 1098
100 -g 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 107 I 0,9	3,97	3,97	1602 1332

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
101 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 105 I 0,9	3,70	3,70	1586
						1340
102 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 110 I 0,9	3,89	3,89	1672
						1387
103 -f	GPZ	IVD 50	BMŚW, SO 106 II 0,8	4,41	2,20	717
						608
104 -d	GPZ	IIA 40	BMŚW, SO 104 I 0,9	5,39		1008
						842
104 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 110 I KO	1,99	1,03	266
						220
106 -k	O	IIIB 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	4,53	1,36	592
						500
106 -m	O	IIIB 50	LMŚW, SO 91 I KO	2,02	1,33	298
						250
107 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 II 1,1	3,51	3,51	1340
						1116
107 -n	GZ	IB 95	BMŚW, SO 111 I 0,9	0,36	0,36	142
						119
108 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 111 II 1,0	3,46	3,46	1306
						1088
108 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 111 II 1,0	3,01	3,01	1135
						945
108 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,9	1,01	1,01	419
						357
109 -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 110 I 0,9	2,76	2,76	1110
						925
109 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 110 I 1,0	2,43	2,43	1193
						998
109 -m	GZ	IB 95	BMŚW, SO 110 II 1,1	0,80	0,80	323
						266
109 -t	GZ	IB 100	BŚW, SO 110 II 1,0	0,72	0,72	285
						240

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
111 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 I KO	3,17	1,95	878 727
112 -j	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 101 I KO	4,17	1,46	610 515
114 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 II 1,0	3,95	3,95	1625 1358
114 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 I 0,9	3,57	3,57	1415 1192
115 -g	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 110 I KO	2,76	0,96	526 434
116 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 101 II KO	6,19	2,18	902 763
116 -b	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 101 II KO	1,96	0,47	225 186
119 -b	O	IVD 40	LMW, SO 106 I KO	3,23	0,89	242 200
119 -d	GPZ	IIIA 50	LMW, SO 106 I KO	4,46	1,55	656 540
119 -h	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 106 I KO	2,29	0,92	358 297
120 -f	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 101 II KO	2,55	0,85	350 288
120 -h	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 101 II 0,8	2,12		372 306
120 -i	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 101 II 0,7	2,22	0,67	195 160
120 -j	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 105 II KO	1,77	0,62	261 210
123 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 I 0,9	1,36	1,36	508 423
123 -f	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 106 I 0,9	6,80	2,04	1052 868

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
125 -b	GPZ	IIB 50	BŚW, SO 86 II 0,8	1,08		162 138
126 -i	O	IVD 40	LMW, SO 91 II 0,8	1,35	0,54	186 156
126B -r	GZ	IB 100	LMŚW, SO 89 II 0,5	0,84	0,84	120 105
126B -s	GZ	IB 95	LMŚW, SO 89 II 0,7	1,27	1,27	171 142
127 -i	O	IVD 40	LMŚW, SO 91 II 0,5	1,55	0,62	176 144
129 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 84 IA 0,8	5,67	1,70	750 620
131 -c 1	GPZ	IIIA 50	LŚW, SO 110 I KO	4,62	1,62	698 577
132 -b	O	IIIBU 95	LW, SO 115 I KO	4,65	1,50	907 741
135C -a 1	O	IB 90	BMW, SO 90 I 0,7	1,80	1,80	495 409
135C -c 1	O	IB 90	BMW, SO 85 I 0,9	3,15	3,15	1053 873
136A -y	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	1,33	1,33	323 271
136B -ax	GZ	IB 90	BŚW, SO 80 II 0,8	1,22	1,22	302 256
136B -dx	GZ	IB 90	BŚW, SO 82 III 0,8	1,14	1,14	220 184
137 -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 79 IA 0,7	3,06	3,06	894 740
138 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 I KO	3,33	2,32	632 522
139 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 88 I 1,0	3,36		404 334

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
139 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,9	3,46	1,04	450 370
139A -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 1,1	1,02	1,02	285 238
140 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 I 0,9	4,28	1,28	522 431
140 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 81 I 0,6	4,65	1,40	437 362
141 -a	GPZ	IIIAU 80	LŚW, BRZ 88 I KO	5,15	3,25	884 732
143 -a	O	IVD 30	LW, OL 70 II 0,6	1,12	0,34	74 60
145 -a	GPZ	IIIA 30	LŚW, BRZ 60 I 0,8	4,04	1,21	350 297
145 -d	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 99 I KDO	24,59	2,00	1878 1489
147 -a	GPZ	IIIA 30	LŚW, OS 50 I 0,6	5,20	1,56	394 337
148 -d	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 1,0	1,44	1,44	562 468
148A -a	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	1,75	1,75	570 475
148A -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 IA 1,0	1,55	1,55	741 613
148A -j	GZ	IB 95	LMŚW, SO 92 I 0,7	0,93	0,93	266 223
149 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 87 IA 0,9	2,13	0,64	347 293
149 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 1,0	1,24	0,37	153 128
149 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 1,1	1,28	0,38	238 196

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
149 -n	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,1	2,09	2,09	969 808
150 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 89 II 0,7	5,37		568 481
151 -d 1	O	IB 90	BMW, SO 114 II 0,9	2,98	2,98	940 778
151 -d 2	O	IB 90	BMW, SO 114 II 0,9	2,76	2,76	868 720
154 -b	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 82 IA 0,9	4,40	1,32	660 562
154 -f 1	O	IB 90	BMW, SO 87 I 0,9	4,00	4,00	1422 1184
155 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 81 IA 0,8	2,83	0,85	364 306
155 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,66	1,90	541 447
158 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA KO	10,12	1,99	801 663
159 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 90 I 0,7	2,70	0,81	264 216
159 -c 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 89 IA 0,8	5,50	1,65	680 568
160 -b	GZ	IB 100	BMŚW, ŚW 53 I 0,6	0,93	0,93	250 220
160 -i	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 90 I KO	9,16	1,87	1205 999
160 -m	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,22		474 390
163 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 91 I KO	5,67	2,05	787 635
163B -c	GZ	IB 95	LMŚW, OS 46 I 0,7	1,40	1,40	380 342

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
164 -f	GPZ	IIIB 30	LW, BRZ 76 I 0,5	1,34	0,40	88 70
164 -g	O	IVD 50	LW, OL 86 II 0,7	6,45	1,00	1018 823
165 -b	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 86 I 1,0	9,48	2,00	1930 1598
165 -f	GZ	IB 85	LMŚW, SO 81 I 0,7	2,12	2,12	450 378
166 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 91 IA 0,9	3,89	1,17	531 441
166 -c	GPZ	IVD 40	BMŚW, SO 81 IA 0,7	3,93	1,57	654 550
167 -b	GZ	IB 90	LŚW, SO 89 I 1,0	1,39	1,39	522 432
167B -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 89 II 0,6	0,78	0,78	180 155
167B -z	GZ	IB 100	BŚW, SO 80 II 0,9	0,45	0,45	135 110
167C -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,9	1,41	1,41	394 332
170 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,9	2,43	2,43	794 665
171 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 54 I 0,9	2,55	0,77	235 198
174 -f	O	IIIA 30	LW, OL 78 II 0,8	2,23	0,67	270 212
174 -g	GZ	IB 100	LMŚW, DB.C 100 I 0,9	1,91	1,91	1010 830
177 -b	GPZ	IIIAU 95	BMW, SO 85 IA KO	4,32	2,50	979 827
177 -d 1	O	IB 90	BMW, SO 84 I 0,9	2,82	2,82	928 774

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
183 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 85 I KO	1,58	0,98	418 357
183 -b	O	IVD 30	LW, OL 89 II 0,7	5,59	1,68	504 413
183 -c 1	O	IVD 30	LMW, BRZ 80 I 0,9	10,02	3,00	1292 1082
185 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 104 I 0,7	8,20		987 832
186 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, BRZ 95 I KO	4,61	1,56	670 562
186 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 95 I KO	8,31		574 477
187 -f	O	IVD 40	BMŚW, SO 85 I 0,9	6,13	1,00	940 790
188 -g	O	IVD 50	LW, BRZ 74 I 1,0	1,53	0,46	287 238
189 -d	GPZ	IIIBU 60	LMŚW, SO 119 I KO	3,20	1,19	636 543
189 -g	GPZ	IIIBU 60	LMŚW, SO 119 I KO	4,21	1,70	834 711
190 -a	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 104 I KO	5,78	3,03	1380 1160
190 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 84 I 0,8	4,35	1,31	527 443
190 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 104 I 0,8	4,27	1,28	604 504
192 -k	GPZ	IVD 70	LMŚW, SO 111 I 0,9	1,08		395 336
192 -l	GPZ	IVD 80	BMŚW, SO 111 II KO	5,25	2,81	908 768
194 -d	GPZ	IIIB 70	LMŚW, SO 115 I KO	6,04	2,16	1260 1067

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
194 -h	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 115 I KO	5,42		992 834
198 -k	O	IB 90	LW, ŚW 40 I 0,9	1,48	1,48	332 283
199 -c	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 121 I KO	3,62	1,28	608 512
199 -g	GPZ	IVD 30	LMŚW, BK 85 I KDO	4,23	0,89	316 273
200 -i	O	IIIB 50	LW, BRZ 76 I KO	5,24	1,56	597 488
201 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 94 I 0,7	0,97	0,29	87 72
201 -c	O	IVD 30	LMW, SO 95 I 0,8	0,79	0,24	82 68
203 -d	O	IVD 30	LW, OL 80 II KO	5,82	1,22	429 350
206 -a	O	IIIA 40	LŚW, BRZ 76 I 0,9	1,73	0,69	250 212
206 -d	O	IIIA 40	LMW, BRZ 76 I 0,9	3,69	1,48	510 418
207 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 81 I 0,9	2,72	0,82	325 263
207 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 81 IA 0,8	6,56	1,97	728 604
207 -g	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,7	2,23	2,23	602 514
207A -j	GZ	IB 100	LW, JKL 20 I 0,7	0,36	0,36	10 10
208 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 76 I 0,9	5,75	1,73	567 474
208A -c	GZ	IB 100	LMŚW, SO 90 I 0,6	0,29	0,29	80 65

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
208A -d	GZ	IB 100	LMW, SO 90 I 0,7	0,30	0,30	95 75
208A -i	GZ	IB 100	BMŚW, SO 90 II 1,0	0,41	0,41	160 140
210 -b	GPZ	IVD 60	LŚW, BRZ 70 I 0,9	6,72		1575 1341
210 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 90 I KO	3,69	1,09	232 194
211 -h	GPZ	IVD 40	LŚW, GB 84 III KO	4,94		378 332
212 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 95 I 1,1	3,00	0,90	520 438
213 -d	GPZ	IVD 50	LŚW, BRZ 90 II KO	5,64		630 537
213 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 91 I 0,9	3,00	0,90	342 286
213 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 81 IA 0,9	2,06	0,62	292 244
214 -a	GPZ	IVD 40	LŚW, GB 80 III KO	1,09		96 86
214 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 85 IA 0,9	1,74	0,52	221 187
214 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 1,1	1,74	0,52	264 218
214 -g	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 95 I KDO	6,07	2,45	992 855
214 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	3,30	1,00	461 388
216 -b	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 100 I KO	4,53	1,54	698 570
216A -n	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 65 I 0,9	1,60	1,60	475 405

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
216A -r	GZ	IB 100	BMŚW, OS 60 II 0,9	0,50	0,50	160 140
218 -a	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 100 I KO	5,38	1,89	683 554
220 -b	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 86 IA 0,8	3,91	1,56	622 512
220 -d	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 67 I 0,6	0,78	0,78	150 125
223 -f	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 91 II KO	2,08	1,58	450 377
224 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	3,88	3,88	1396 1178
224 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	3,84	3,84	1382 1168
225 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	4,24	1,27	414 348
226 -b	GPZ	IVD 50	LŚW, GB 90 III KO	4,74	1,42	454 416
226 -c	GPZ	IVD 50	LŚW, GB 90 III KO	5,57	1,70	535 484
228 -d	GPZ	IIIBU 80	LŚW, BRZ 105 II KO	3,26	1,58	344 296
228 -f	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 90 I 0,9	3,69	1,48	548 462
230 -a	GPZ	IIIBU 60	LŚW, BRZ 115 I KO	7,10		960 807
231 -h 1	O	IIIB 30	LW, OL 80 II 0,9	0,96	0,29	114 91
231 -i 1	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 76 I 0,8	5,16	1,55	485 399
232 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 83 IA 0,7	5,88	1,76	568 463

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
234 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, OS 53 I 0,8	8,35	2,51	724 638
235 -a	GPZ	IIIBU 40	LŚW, SO 90 I KO	6,35		808 668
235 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 I 1,0	6,95	2,09	882 738
236 -b	GPZ	IVD 50	LŚW, BRZ 85 II 0,8	1,65	1,65	312 262
237 -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, BRZ 81 I KO	4,68	1,59	490 404
238 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 IA 0,9	4,78	1,43	546 450
239 -a	O	IVD 50	LW, OL 85 II 0,8	2,64	0,80	520 408
239 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,34	1,34	437 366
239 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	3,07	0,92	302 250
239 -j	GPZ	IIIA 50	LMŚW, BRZ 95 I KO	3,06	1,08	465 388
241 -a	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 100 I 0,6	2,28		414 356
241 -c	GPZ	IVD 50	LŚW, BRZ 75 I KO	5,26	1,73	680 565
242 -i	GPZ	IIIA 40	LŚW, BRZ 85 I KO	4,80	1,38	566 466
243 -a	GPZ	IIIA 50	LŚW, SO 110 I KO	2,19	0,73	252 210
243 -f	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 0,7	1,83	1,83	456 377
243 -h	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 100 I KO	5,42	1,50	530 438

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
243 -k	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 100 I 0,6	10,80		2593 2248
244 -c	GPZ	IVDU 60	LŚW, BRZ 101 I KO	6,38	1,00	669 561
244 -f	O	IVD 25	LW, DB 90 I KO	8,12	1,00	593 476
245 -a	GPZ	IIIBU 70	LŚW, BRZ 95 I KO	4,22		732 621
245 -c	GPZ	IIIBU 70	LŚW, SO 115 I KO	6,45	1,50	1048 869
246 -a	O	IIIA 50	LŚW, SO 116 I KO	3,60	1,21	527 433
247 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 0,8	5,35	1,60	474 392
248 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 100 I KO	8,79	3,24	1094 910
248 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	6,78	2,03	845 702
251 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 92 I KO	8,33	2,95	1362 1157
251 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 95 I 0,6	1,14	0,34	90 77
252 -f	GPZ	IVD 40	LW, OL 96 II KO	1,81	0,50	240 190
253 -a	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 101 I KO	4,36	1,62	594 492
253 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 81 IA 0,7	6,78	2,03	792 650
254 -g	GPZ	IVDU 70	LŚW, SO 110 I KO	5,21	1,00	1032 867
255 -a	GPZ	IIIA 30	LŚW, BRZ 62 I 0,6	1,22	0,34	105 86

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
256 -d	GPZ	IIIBU 80	LŚW, BRZ 84 I KO	6,72		996 844
257 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 65 I 0,9	2,98	0,89	356 304
257 -g	O	IIIB 30	LW, OL 75 I 0,7	1,15	0,35	135 104
258 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 85 I 0,9	2,94	0,88	345 288
259 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 105 I KO	2,31	0,75	422 353
259 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 101 I KO	2,59	0,80	358 301
259 -I	O	IVD 50	LW, BRZ 89 I KO	1,46	0,51	147 119
260 -b	GPZ	IIIBU 40	LŚW, DB 94 I KO	5,55		414 342
260 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 95 I KO	5,35	1,92	1076 911
261 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 89 I 0,7	6,34	1,00	878 736
262 -a	GPZ	IIIA 30	LW, SO 85 I 0,8	0,68	0,20	70 58
262 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,08	0,32	117 97
262 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 90 I KO	5,01	1,76	672 567
263 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 85 I 0,7	0,99	0,30	102 84
264 -c	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 109 I KO	4,29	1,24	584 492
264 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 82 I 0,8	3,69	1,11	354 293

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszności	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
264 -g	O	IVD 40	LW, OL 99 II KO	1,02	0,25	136 108
265 -k	O	IVD 30	LŚW, BRZ 81 I 0,7	1,12	0,34	124 104
266 -j	O	IVD 50	LW, OL 115 I KO	3,38	0,94	692 552
268 -d	O	IIIB 50	LŚW, OL 85 I KO	2,09	0,75	443 353
269 -d	GPZ	IIIB 50	LW, OL 81 II KO	2,23	0,81	350 275
269 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 74 I 0,7	4,35	1,31	519 441
269 -l	GPZ	IIIB 30	LW, BRZ 81 I 0,9	0,87	0,26	128 105
269A -j	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 80 I KO	5,76	3,60	1142 940
269B -g	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 70 I 0,7	2,00	2,00	542 451
271 -f	O	IVD 30	LW, OL 75 II 0,7	1,30	0,39	118 95
272 -m	O	IIIB 30	LW, OL 81 I 0,7	2,35	0,71	303 238
273 -f	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 100 I KO	3,63		510 414
274 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 100 I KO	5,83		512 423
274 -d	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 100 I KO	2,73	0,67	224 188
275 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	1,64	1,64	447 370
275 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 89 I 0,6	1,51	0,45	145 121

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
275 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	5,88	1,76	652 540
275 -i	GPZ	IIB 70	BMŚW, SO 81 II 0,5	0,21		28 21
276 -a	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 84 IA 0,6	12,24	3,06	2024 1708
276 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 90 I 0,6	10,87	4,12	759 630
277 -c	GPZ	IIIBU 30	LŚW, DB 89 II KO	5,85		290 238
278 -a	GPZ	IVDU 50	LŚW, DB 94 I KO	10,27		954 800
279 -b	GPZ	IIIBU 40	LŚW, GB 91 III KO	10,10		712 610
283 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	3,40	1,02	425 364
284 -a 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	8,51	2,55	1057 887
284 -b	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 100 I 0,6	1,37	0,44	265 230
284 -d	GPZ	IIIA 50	LMŚW, SO 94 I KO	3,58	1,20	470 387
285 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,7	5,22	1,57	501 424
285 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 1,1	5,42	1,63	659 551
288 -b 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 I 0,9	6,83	2,05	807 675
288 -b 2	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 90 I 0,9	4,31	1,21	510 426
288 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 90 I 0,9	2,07	0,62	256 214

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
288 -g	GZ	IB 95	LŚW, BRZ 65	0,60	0,60	171
			I 0,9			142
288 -k	GPZ	IIIB 30	LW, BRZ 70	0,66	0,20	64
			I 0,9			54
289 -c 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90	6,03	1,80	720
			I 0,9			604
289 -c 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90	6,04	1,80	722
			I 0,9			604
290 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91	5,60	1,68	687
			I 0,9			572
290 -b	GPZ	IVD 40	LŚW, GB 65	0,71		106
			II 1,0			94
290 -c	GPZ	IVD 25	LMŚW, SO 76	1,39	0,35	134
			I 0,8			115
290 -f	GPZ	IIIA 50	LŚW, SO 91	4,71	1,63	638
			I KO			526
291 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91	1,35	0,40	130
			II 0,9			110
291 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, GB 75	1,69	0,51	161
			II 0,8			143
291 -d	O	IVD 50	LW, OL 86	0,79	0,24	168
			II 0,9			130
292 -h	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 95	1,67	0,50	195
			I 0,9			164
292 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	1,76	1,76	618
			I 0,8			522
292 -j 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	2,87	2,87	1007
			I 0,8			850
292 -l	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 95	6,45	2,21	945
			I KO			792
293 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85	2,50	2,50	856
			I 1,0			716

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
294 -j	GZ	IB 90	LMŚW, BRZ 71 I 0,8	0,84	0,84	225 184
294 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,8	5,25	1,58	520 430
294 -s	GPZ	IIB 60	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,98		615 519
295 -c	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 I 0,8	1,60	1,60	472 400
299 -a	GZ	IB 90	LMŚW, SO 85 I 0,7	0,92	0,92	212 176
303 -b	GZ	IB 100	LŚW, SO 84 I 0,8	0,63	0,63	200 165
305 -c	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85 II 0,6	0,61	0,61	115 95
305 -d	GZ	IB 100	LMŚW, SO 85 II 0,5	0,25	0,25	45 40
307 -t	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,5	1,02	1,02	194 162
307 -x	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85 II 0,7	0,07	0,07	10 10
310 -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85 II 0,7	0,37	0,37	95 75
310 -f	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 65 I 0,7	0,61	0,61	165 140
311 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,08	2,08	722 603
311 -b	GZ	IB 100	BMŚW, SO 85 I 0,8	0,30	0,30	100 75
314 -c	GZ	IB 100	LŚW, DB.C 50 I 0,7	0,29	0,29	60 50

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
Razem	GPZ IIA	X	X	23,78		4508 3802	3802								
	GPZ IIB	X	X	25,92		4604 3851	3851								
	GPZ IIIA	X	X	170,11	53,42	21239 17695	15959			162			1237		337
	GPZ IIIAU	X	X	54,76	35,56	12114 10095	8113	310					1672		
	GPZ IIIB	X	X	244,76	77,01	31345 26169	20253			635			4368	275	638
	GPZ IIIBU	X	X	78,37	12,32	10604 8927	4799	370		580		610	2568		
	GPZ IVD	X	X	335,57	63,27	46070 38589	24651			4954	1003	1555	6236	190	
	GPZ IVDU	X	X	24,41	2,00	2885 2423	1062			800			561		
	GPZ Razem	X	X	957,68	243,58	133369 111551	82490	680		7131	1003	2165	16642	465	975
	GZ IB	X	X	221,65	221,65	73839 61900	58413	447		880			1447	221	492
	GZ IC	X	X	1,88	1,88	513 432	432								
	GZ Razem	X	X	223,53	223,53	74352 62332	58845	447		880			1447	221	492
	O IB	X	X	34,34	34,34	11664 9740	8912	828							
	O IC	X	X	1,86	1,86	420 345	345								
	O IIB	X	X	2,94		617 515	515								

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
	O IIIA	X	X	16,42	6,10	2255 1865	926						727	212	
	O IIIAU	X	X	1,58	0,98	418 357	357								
	O IIIB	X	X	48,17	15,42	6201 5172	3202						1106	864	
	O IIIBU	X	X	4,65	1,50	907 741	741								
	O IVD	X	X	84,83	21,75	10212 8388	2747			476			1952	3213	
	O Razem	X	X	194,79	81,95	32694 27123	17745	828		476			3785	4289	
	Razem	X	X	1376,00	549,06	240415 201006	159080	1955		8487	1003	2165	21874	4975	1467

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:

71A -o	PŁAZ	7,56	380	325
69A -h	PŁAZ	1,73	2	2
49A -c	PŁAZ	0,87	50	40
50B -j	PŁAZ	0,77	25	20
69B -c	PŁAZ	0,31	5	5
70B -c	PŁAZ	1,69		

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

73 -h	D-STAN		22	19
259 -c	D-STAN		63	50
193 -a	D-STAN		12	10
113 -a	D-STAN		84	70
144 -c	D-STAN		20	16
199 -f	D-STAN		72	63
136C -k	D-STAN		13	11
8 -f	ZRĄB		60	50
109 -p	D-STAN		40	33
28 -c	ZRĄB		94	77
123 -c	D-STAN		134	112
14 -c	ZRĄB		67	56
107 -m	ZRĄB		25	21
107 -i	ZRĄB		101	84

Pozostałe:

126 --c	LINIE	0,34	7	6
252 --b	LINIE	0,17	5	4

Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-b	TP	LMŚW	SO	4	48	0,8	UM	UM PRZ	645	19	3,00
1-f	TW	LMŚW	BRZ	7	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	75	9	1,04
1-h	TP	LMW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	300	9	1,03
1A-d	TW	BMŚW	SO	5	45	0,9	PEŁ	DUŻE	85	4	0,44
2-d	TP	LMŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM DUŻE	750	26	3,15
2-f	TP	LMŚW	DB	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	955	36	4,76
2-f	TW	LMŚW	DB	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	955	36	0,36
2-i	TP	LW	DB	10	100	0,7	LUŻ		665	9	2,10
2A-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	135	5	0,69
2A-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	275	9	1,17
2A-g	TP	BŚW	SO	10	40	1,3	PEŁ	NADM	180	7	0,56
4-f	TP	LMŚW	SO	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	200	6	1,03
5-b	TP	LW	SO	4	58	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,90
6-c	TP	BMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	1335	41	5,47
6-d	TP	BMŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM PRZ	315	13	1,39
6-f	TP	LMŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	1670	31	5,11
6-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	410	15	2,56
6-m	TP	LMŚW	DB	9	47	1,2	PEŁ	DUŻE	75	3	0,23
6A-c	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	150	4	0,46
6B-a	TP	LMW	BRZ	6	56	0,6	LUŻ		140	3	0,71
6B-c	TW	LMW	OL	6	35	0,6	UM	UM DUŻE	145	5	1,05
6B-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,54
6B-h	TP	BMŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM PRZ	135	3	0,46
6B-i	TP	OLJ	OL	4	69	0,8	UM	UM PRZ	95	2	0,31
6B-j	TP	OLJ	OL	7	69	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	105	2	0,45
6B-k	TP	LMŚW	SO	7	79	0,9	PRZ	PRZ UM	55	1	0,21
6B-m	TP	LMŚW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	35	1	0,12
6B-p	TP	OLJ	OL	8	54	0,9	UM	UM PRZ	85	2	0,26

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6B-r	TP	OLJ	SO	4	54	0,7	PRZ	PRZ UM	160	3	0,53
7-h	TP	LMŚW	DB	3	68	0,7	UM	UM PRZ	950	16	3,06
8-a	TP	BMW	SO	6	59	0,7	UM	UM PRZ	435	8	1,40
8-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	830	21	3,61
8-c	TW	BŚW	SO	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	140	12	1,86
8-j	TW	BŚW	SO	6	17	0,9	PEŁ	DUŻE	35	10	1,48
8-l	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	465	21	2,11
9-a	TP	LMW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	1275	30	3,99
9-i	TW	BMŚW	SO	7	23	0,7	PEŁ	DUŻE	125	15	1,31
9-k	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	555	16	2,44
9-m	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	600	13	2,71
10-b	TW	LMW	SO	4	3	1,0	UM	UM DUŻE	95	15	0,53
10-g	TP	BMW	SO	9	59	0,8	UM	UM DUŻE	1195	28	3,41
11-m	TP	LMW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1035	23	2,93
11-p	TW	LMW	SO	5	5	0,8			0	1	0,62
12-j	TP	LW	BRZ	3	59	0,9	UM	UM PRZ	990	25	3,05
14-i	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	755	17	2,39
16-h	TP	BMŚW	SO	6	37	1,3	PEŁ	DUŻE	550	22	1,18
16-n	TP	OLJ	OL	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1170	34	2,71
17-d	TW	BŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	720	35	2,99
17-j	TP	BŚW	SO	9	8	1,0	PEŁ	DUŻE	0	1	0,27
17-j	TW	BŚW	SO	9	8	1,0	PEŁ	DUŻE	0	1	0,33
18-g	TW	BMŚW	SO	5	21	0,9	PEŁ	B DUŻE	230	28	2,24
18-h	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	725	22	2,59
18-i	TP	LMŚW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1455	26	4,54
18-j	TW	BMŚW	SO	10	29	0,8	PEŁ	DUŻE	320	21	2,06
18-k	TW	BMŚW	SO	5	34	1,3	PEŁ	DUŻE	175	11	0,65
18-l	TP	LMŚW	DB	9	101	1,0	UM	UM DUŻE	500	7	1,05
18-m	TP	BMŚW	DB	10	96	0,7	PRZ	PRZ UM	140	2	0,46
19-a	TW	BŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	1220	56	4,30
19-b	TW	LMW	OL	10	17	1,1	PEŁ	DUŻE	95	8	0,51
19-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	475	9	1,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-g	TW	BMŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	85	10	0,90
19-h	TP	BŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	270	9	0,80
19-i	TP	BMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	360	15	1,21
19-j	TW	BMW	SO	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	280	19	1,17
19-n	TW	BŚW	SO	9	31	1,1	PEŁ	DUŻE	210	12	0,88
19-o	TW	BŚW	SO	6	22	0,8	PEŁ	DUŻE	50	6	0,62
19-p	TW	LMŚW	SO	5	7	0,9	PEŁ	DUŻE	30	22	1,15
20-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	5390	99	15,62
20-d	TP	BMŚW	SO	5	80	1,0	UM	UM PRZ	2485	43	5,15
21-i	TW	LW	OL	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	180	15	0,68
21-j	TP	LMŚW	SO	8	96	1,0	PRZ	PRZ UM	3830	59	6,46
22-d	TW	OLJ	OL	9	21	0,7	PEŁ	DUŻE	185	13	1,86
22-h	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4950	88	9,82
23-a	TW	OLJ	OL	10	15	1,0	PEŁ	DUŻE	525	51	3,22
25-k	TP	BŚW	SO	10	78	1,2	UM	UM PRZ	405	7	0,98
28-a	TP	BMŚW	SO	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	145	3	0,58
28-f	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	115	10	0,96
28-g	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	650	35	2,89
28-i	TP	LMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	760	16	1,98
28-j	TP	LMW	DB	8	81	0,9	UM	UM DUŻE	305	5	0,68
28-m	TW	LMŚW	DB.S	3	13	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	30	6	0,54
28-n	TP	LŚW	BK	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	365	6	0,88
29-c	TW	LMŚW	DB	4	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	880	19	2,72
29-g	TP	LMŚW	DB	4	67	1,0	UM	UM PRZ	685	14	1,61
29-h	TP	BMŚW	SO	5	67	0,9	UM	UM DUŻE	655	15	1,62
29-j	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	440	11	1,48
30-c	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	645	12	2,31
30-d	TP	BMŚW	SO	7	77	1,1	UM	UM PRZ	510	9	1,14
30-f	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	1115	21	3,27
30-g	TP	BMŚW	DB	5	78	0,8	PRZ	PRZ UM	660	12	1,87
30-h	TP	LMŚW	DB	6	86	1,1	UM	UM PRZ	2075	35	4,71
30-i	TP	LMŚW	SO	7	71	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2005	41	4,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30-k	TP	LŚW	SO	9	58	0,7	UM	UM PRZ	315	7	1,07
31-b	TP	LMŚW	DB	7	84	0,9	PRZ	PRZ UM	3395	55	7,54
31-c	TP	LMŚW	SO	8	71	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	2235	43	4,58
32-f	TP	LMŚW	DB	5	86	1,1	UM	UM DUŻE	855	14	1,71
33-d	TP	LŚW	DB	10	65	1,0	UM	UM PRZ	955	23	2,48
33-h	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1815	42	5,28
33-l	TP	LŚW	DB	10	57	1,0	UM	UM PRZ	515	15	1,57
34-b	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	23	3,16
34-f	TP	LŚW	SO	6	61	1,0	UM	UM PRZ	2100	49	4,99
34-g	TP	LŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	710	19	1,77
34-i	TP	LMŚW	SO	4	43	0,8	PRZ	PRZ UM	140	7	0,63
34-k	TP	LŚW	DB	8	63	1,0	UM	UM PRZ	420	10	1,18
34-l	TP	LŚW	DB	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	1605	54	5,95
34-m	TP	LŚW	DB	6	100	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	690	9	1,66
35-a	TP	LŚW	SO	6	100	1,1	UM	UM PRZ	2545	34	4,99
35-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	23	3,29
35-f	TP	LŚW	DB	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	945	17	2,17
35-g	TP	LMŚW	DB	4	72	0,8	UM	UM PRZ	1135	23	3,58
35-h	TP	LMŚW	DB	8	54	0,9	UM	UM PRZ	345	11	1,49
35-i	TP	LMŚW	DB	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	345	12	1,40
35-j	TP	LMŚW	DB	10	54	1,0	UM	UM PRZ	450	15	1,84
35-k	TP	LŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	220	3	0,58
36-b	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM PRZ	1600	33	4,47
36-d	TP	BMŚW	SO	8	74	1,2	UM	UM PRZ	630	12	1,40
36-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1500	28	4,02
36-h	TP	LMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	650	13	1,65
36-i	TP	LMŚW	DB	8	64	0,8	UM	UM PRZ	1150	27	3,79
36-l	TP	LMŚW	DB	6	52	1,2	PEŁ	DUŻE	865	28	2,71
36-m	TP	LMŚW	DB	10	52	1,3	UM	UM DUŻE	260	9	0,88
37-d	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1270	25	3,95
37-i	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	PEŁ	NADM	75	9	0,69
37-k	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1145	22	3,51

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
37-l	TP	LMŚW	SO	6	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	90	3	0,60
37-m	TW	LMŚW	SO	4	18	1,2	PEŁ	NADM	40	5	0,70
37-n	TP	LMŚW	DB	6	75	0,9	UM	UM PRZ	610	12	1,75
37-p	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1205	32	3,76
37-s	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	220	4	0,68
37A-f	TW	OLJ	OL	10	24	0,7	PEŁ	DUŻE	80	4	0,45
37A-g	TW	OLJ	OL	10	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	285	22	1,27
38-l	TW	LMŚW	SO	5	14	1,0	PEŁ	DUŻE	150	16	0,57
38-m	TW	LMŚW	SO	7	30	0,8	PEŁ	DUŻE	920	61	6,14
38-o	TP	LMŚW	DB	8	96	0,9	UM	UM PRZ	460	6	0,88
38-p	TP	LMŚW	SO	7	43	0,6	UM	UM PRZ	135	5	0,83
38-r	TW	LMŚW	SO	3	14	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	120	11	0,71
38-s	TP	LŚW	ŚW	7	42	1,1	PEŁ	DUŻE	415	23	1,27
38A-a	TW	LŚW	ŚW	6	27	0,8	UM	UM DUŻE	40	5	0,53
39-b	TW	LMŚW	BK	3	18	0,9	LUŻ		55	7	0,90
39-c	TP	LŚW	MD	5	43	1,0	PEŁ	DUŻE	135	5	0,49
39-g	TW	LŚW	DB	3	26	1,0	UM	UM PRZ	90	13	1,10
39-i	TP	LŚW	ŚW	4	41	1,2	PEŁ	B DUŻE	510	27	1,62
39-j	TW	LMŚW	SO	4	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	180	13	1,16
39A-a	TP	BŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,37
39A-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	360	7	1,01
39A-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	235	4	0,66
39A-m	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	175	3	0,49
39A-n	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	120	2	0,34
39A-o	TP	BŚW	SO	10	79	1,1	UM	UM DUŻE	365	7	0,99
39B-b	TP	BŚW	SO	7	59	1,1	PEŁ	DUŻE	275	6	0,89
40-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	250	6	0,83
40-b	TP	LMŚW	SO	3	60	1,1	UM	UM PRZ	395	6	0,91
40-c	TW	BMŚW	SO	8	7	1,0	PEŁ	DUŻE	15	4	0,64
40-d	TW	BMŚW	SO	9	26	0,8	PEŁ	DUŻE	285	25	2,33
40-j	TW	LMŚW	SO	6	7	1,0	PEŁ	DUŻE	50	9	1,14
40-k	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	950	24	2,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40-l	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	905	21	3,19
40-n	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	180	10	0,79
41-g	TP	LMŚW	BK	10	75	0,7	UM	UM PRZ	695	15	2,24
41-i	TW	BMŚW	SO	5	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	7	1,49
42-g	TW	BMŚW	SO	8	9	1,0	PEŁ	DUŻE	90	18	1,38
42-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	245	9	1,18
43-a	TW	BMŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	245	22	2,35
43-f	TP	LMŚW	SO	4	50	0,7	UM	UM PRZ	155	4	0,77
43-g	TW	LŚW	DB.S	10	21	0,3	LUŻ		30	6	0,72
43-m	TP	LMŚW	BRZ	8	46	0,9	UM	UM PRZ	165	5	0,66
44-d	TP	LMŚW	DB	10	101	0,9	UM	UM DUŻE	730	10	1,67
45-a	TP	LMŚW	SO	7	95	0,9	UM	UM PRZ	1465	21	3,84
45-b	TP	LMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1340	19	3,29
45-d	TP	LMŚW	DB	6	95	0,9	UM	UM PRZ	6245	86	14,56
46-c	TP	LMŚW	DB	5	56	0,8	UM	UM PRZ	820	21	2,69
46-d	TP	LMŚW	SO	8	71	1,0	UM	UM DUŻE	2085	43	5,71
46-h	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	410	9	0,98
46-i	TP	BŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	850	21	3,03
47-b	TP	LŚW	DB	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1840	53	6,28
47-c	TW	LMŚW	SO	4	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	20	6	0,86
47-d	TP	LŚW	DB	8	54	0,9	UM	UM PRZ	835	25	2,75
47-f	TW	LMŚW	BK	6	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	2	0,49
47-i	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	375	7	1,06
49-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,68
49-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PEŁ	DUŻE	285	8	1,15
49-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,94
49-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	115	4	0,47
50-a	TW	BMŚW	SO	5	25	0,8	PEŁ	DUŻE	95	7	0,67
50-c	TP	LMŚW	DB	6	96	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2195	31	6,23
50B-a	TP	LMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM PRZ	470	23	2,29
50B-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	600	15	2,05
50B-h	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	245	9	1,11

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
50C-i	TP	BMŚW	SO	7	33	0,7	PRZ	PRZ UM	335	17	1,98
50C-k	TP	BMŚW	SO	8	33	0,7	PRZ	PRZ UM	180	9	1,12
50C-m	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	240	6	1,00
51-a	TP	LMŚW	DB	8	95	1,0	UM	UM PRZ	6050	89	13,63
51A-a	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1005	25	2,93
51A-d	TP	BŚW	SO	7	69	1,1	UM	UM PRZ	475	11	1,30
51A-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	PEŁ	DUŻE	840	23	2,63
51A-h	TW	BŚW	SO	5	28	0,8	UM	UM DUŻE	245	14	1,35
51A-i	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	385	10	1,23
51A-l	TP	LŚW	DB	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	150	7	0,70
52-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	1385	36	5,52
53A-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,55
53A-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	665	15	2,05
53A-w	TW	BMŚW	SO	5	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	295	25	1,83
54-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	1595	29	4,95
54-b	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	2560	46	8,12
54-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	850	19	3,25
54-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	235	7	1,01
54B-a	TP	BŚW	SO	7	54	1,0	PEŁ	DUŻE	350	9	1,27
55-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	1160	38	5,45
55-f	TW	BŚW	SO	9	27	0,6	PEŁ	DUŻE	400	29	3,56
55A-a	TP	BMŚW	SO	9	45	0,6	UM	UM PRZ	785	26	3,78
55A-b	TW	BŚW	SO	10	18	1,2	PEŁ	NADM	70	7	0,94
56A-b	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	1130	29	4,08
56A-d	TP	BŚW	SO	8	39	1,3	PEŁ	DUŻE	225	9	0,60
56A-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	6	0,57
56A-l	TW	BŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	120	7	0,67
56A-m	TP	BŚW	SO	8	66	0,6	PRZ	PRZ UM	125	3	0,56
57B-a	TW	BMŚW	SO	2	55	0,8	UM	UM PRZ	285	10	0,92
57B-d	TP	BŚW	SO	9	46	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,73
59-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	600	12	1,67
59-b	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	680	19	2,38

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60A-a	TW	BŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM PRZ	145	7	0,67
60A-b	TP	BŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	360	15	1,44
61-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	135	5	0,72
61-r	TP	LMW	BRZ	7	42	1,0	PEŁ	DUŻE	355	13	1,63
61-s	TW	BMŚW	BRZ	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	55	4	0,51
62-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	240	6	0,77
62-b	TP	BŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM PRZ	1435	26	4,69
62-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,69
63-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	890	18	2,81
63-b	TP	BMŚW	SO	7	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	395	7	1,24
63-d	TP	LMŚW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3815	89	12,11
63A-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	PEŁ	DUŻE	1070	37	3,87
63A-b	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	PEŁ	DUŻE	1380	47	4,32
63A-d	TW	LMŚW	SO	8	30	1,0	PEŁ	NADM	255	15	1,28
64-a	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3965	76	12,63
64-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1755	33	4,80
65-a	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	4255	78	14,00
65-b	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	955	17	3,50
66-a	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	6255	130	19,99
68A-b	TP	BŚW	SO	10	34	1,3	PEŁ	NADM	235	12	0,71
68A-d	TW	BŚW	SO	10	29	0,8	PEŁ	B DUŻE	70	5	0,43
68A-g	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	PEŁ	DUŻE	505	10	1,64
68A-i	TP	BMŚW	SO	7	38	0,9	PEŁ	DUŻE	695	28	3,04
68A-m	TW	LMŚW	BRZ	7	34	1,4	PEŁ	B DUŻE	1320	55	4,43
68A-n	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	95	2	0,23
68A-o	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	295	6	0,98
68A-p	TW	BŚW	SO	5	35	0,8	PEŁ	DUŻE	130	8	1,50
68A-w	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	520	13	1,59
68A-x	TP	BŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	255	9	0,86
68A-y	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	140	4	0,40
68B-a	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	PEŁ	B DUŻE	125	9	1,03
68B-b	TP	BMŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	290	17	3,14

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
68B-c	TP	BMŚW	SO	6	52	0,7	UM	UM PRZ	530	17	2,76
68B-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,49
68B-j	TP	LMŚW	BRZ	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	865	30	4,22
68B-l	TP	BMŚW	SO	7	68	1,1	UM	UM DUŻE	615	13	1,30
68B-n	TP	BŚW	SO	8	69	0,9	UM	UM PRZ	285	6	1,09
68B-w	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1960	52	7,68
68B-x	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1470	36	5,46
68B-z	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	425	15	1,58
68B-ax	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1360	36	4,87
68C-b	TP	BŚW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	415	10	1,82
68C-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	195	5	0,77
68C-g	TP	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	185	9	0,98
68C-i	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	80	7	0,60
68C-j	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	665	19	2,52
68C-p	TP	BŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	1005	21	3,13
68C-p	TW	BŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	1005	21	0,16
68C-r	TW	BŚW	BRZ	7	25	0,7	PEŁ	DUŻE	65	4	0,68
68C-t	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	360	9	1,23
68C-w	TW	BMŚW	SO	5	26	0,8	PEŁ	DUŻE	100	9	1,03
68C-x	TP	BŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	300	7	0,87
68C-x	TW	BŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	300	7	0,20
68C-ax	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	515	15	1,79
68C-cx	TP	BŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	250	7	1,48
68D-d	TW	BŚW	SO	9	30	0,8	PEŁ	NADM	145	9	1,10
68D-g	TW	BŚW	SO	9	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	435	28	2,58
68D-h	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	260	7	0,81
68D-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	345	7	1,06
68D-j	TP	BMŚW	SO	8	46	0,7	UM	UM PRZ	185	6	0,76
68D-k	TP	BŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	360	9	1,49
68E-d	TW	BMŚW	SO	6	20	0,7	UM	UM DUŻE	90	13	1,39
68E-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	295	12	1,48
68E-i	TP	BŚW	SO	9	76	1,0	UM	UM DUŻE	695	12	2,23

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	1370	26	4,80
69-f	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	470	16	1,74
69A-f	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	520	20	1,87
69A-k	TW	BŚW	SO	8	21	0,8	PEŁ	B DUŻE	90	12	1,14
69A-l	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1020	24	3,44
69A-m	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	625	19	2,45
69A-n	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	NADM	135	4	0,61
69A-p	TW	BŚW	SO	7	21	0,7	PEŁ	B DUŻE	65	8	0,88
69A-r	TP	BŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	345	8	1,37
69A-s	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	405	9	1,47
69A-t	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	210	17	1,70
69A-x	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	150	9	0,86
69A-z	TP	BŚW	SO	5	40	1,4	PEŁ	NADM	505	23	2,06
69B-b	TW	LMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	NADM	110	9	0,78
69B-d	TP	BŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM PRZ	305	7	1,26
69B-i	TW	BŚW	SO	9	18	1,4	PEŁ	NADM	100	13	1,09
69B-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1470	36	4,82
69B-n	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	510	22	1,71
69B-s	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	55	5	0,45
69B-ax	TP	BŚW	SO	7	18	1,2	PEŁ	NADM	310	29	0,29
69B-ax	TW	BŚW	SO	7	18	1,2	PEŁ	NADM	310	29	3,11
70-b	TW	BŚW	SO	4	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	205	22	3,78
70-c	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1985	41	6,84
70A-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	335	11	1,93
70A-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	410	16	1,65
70A-j	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM PRZ	405	17	1,76
70A-k	TP	BMŚW	SO	7	45	0,8	PEŁ	B DUŻE	345	10	1,19
70A-l	TW	BŚW	SO	8	26	0,9	PEŁ	DUŻE	140	12	1,24
70A-m	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	370	10	1,11
70A-t	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	460	15	1,66
70A-y	TW	BŚW	BRZ	10	25	0,5	PEŁ	B DUŻE	225	13	3,11
70A-ax	TP	BŚW	BRZ	10	10	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	3	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	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70A-bx	TP	BŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	515	13	2,02
70B-a	TP	BŚW	SO	6	43	0,7	UM	UM PRZ	400	12	2,04
70B-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	240	7	0,84
70B-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	190	6	0,70
70B-g	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	NADM	255	19	1,64
70B-h	TP	BŚW	SO	10	43	0,6	UM	UM PRZ	100	4	0,60
70B-i	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,62
70B-j	TW	BŚW	SO	10	25	1,1	PEŁ	NADM	170	15	0,95
70B-m	TW	BŚW	SO	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	85	10	1,45
71-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1080	22	3,73
71-b	TW	BŚW	SO	8	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	915	77	9,54
71-c	TW	BS	SO	8	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	210	44	5,63
71A-a	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	40	4	0,66
71A-c	TW	BŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	NADM	35	5	0,48
71A-f	TW	BŚW	SO	8	26	0,6	PEŁ	B DUŻE	115	10	1,41
71A-l	TW	BŚW	SO	10	27	0,7	PEŁ	B DUŻE	590	48	6,41
71A-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	985	23	3,41
71A-p	TP	BŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	570	14	1,95
71A-w	TW	BŚW	SO	10	27	0,7	PEŁ	B DUŻE	195	16	2,00
71A-y	TW	BŚW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	430	54	7,15
71A-bx	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	285	11	1,42
72-a	TW	BŚW	SO	7	26	0,6	PEŁ	B DUŻE	820	67	9,71
72-b	TW	BS	SO	8	26	0,6	PEŁ	B DUŻE	115	23	4,64
72-c	TW	BŚW	SO	7	26	0,7	PEŁ	B DUŻE	390	33	4,41
72A-a	TW	BŚW	SO	8	26	0,7	PEŁ	B DUŻE	1130	94	12,28
72B-a	TW	BŚW	SO	8	25	0,7	PEŁ	B DUŻE	260	22	2,35
72B-b	TW	BŚW	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	375	25	2,62
73-a	TW	LMŚW	SO	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	160	14	1,37
73-c	TW	LMŚW	BRZ	5	19	0,7	UM	UM DUŻE	45	3	0,77
73-f	TP	LMŚW	DB	7	55	0,7	UM	UM DUŻE	90	4	0,50
73-i	TW	LMŚW	SO	10	101	0,7	PRZ	PRZ UM	1300	20	0,16
73-j	TW	LMŚW	DB	4	40	0,9	PRZ	PRZ UM	70	5	0,53

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73-m	TW	LMŚW	BRZ	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	95	5	0,88
73-n	TW	LMŚW	ŚW	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	45	4	0,87
73-o	TP	LMŚW	BRZ	4	43	0,7	PRZ	PRZ UM	195	9	1,27
74-c	TP	LW	OL	7	54	0,7	UM	UM PRZ	195	4	0,76
74-m	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1260	27	3,71
74-p	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	780	17	2,57
75-d	TW	LMŚW	BRZ	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	65	6	1,19
75-g	TW	LMŚW	DB	4	33	0,8	UM	UM PRZ	60	4	0,52
75-j	TW	LMŚW	BRZ	4	19	0,9	PEŁ	DUŻE	250	19	3,15
75-n	TP	LŚW	DB	5	48	0,5	PRZ	PRZ UM	60	2	0,51
75-p	TP	LW	BRZ	5	48	0,7	UM	UM PRZ	230	7	1,08
76-g	TP	LW	DB	5	59	0,7	PRZ	PRZ UM	525	12	2,11
76-h	TW	LMŚW	BRZ	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	150	12	2,50
77-b	TP	OLJ	ŚW	5	43	0,9	UM	UM PRZ	150	7	0,62
77-h	TW	LMŚW	BRZ	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	65	5	0,62
77-k	TP	LMŚW	SO	6	66	0,7	UM	UM PRZ	140	3	0,52
78-h	TW	LMŚW	ŚW	4	18	0,9	PEŁ	DUŻE	100	13	2,41
78-j	TW	LMŚW	BRZ	6	23	0,7	UM	UM DUŻE	105	9	1,62
78-k	TW	LW	DB.S	3	13	0,9	PRZ	PRZ UM	100	9	0,41
79-a	TW	LMŚW	BRZ	2	20	1,1	PEŁ	DUŻE	1480	116	9,85
80-a	TW	LMŚW	DB	3	28	0,6	UM	UM PRZ	130	8	1,24
82-b	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	530	16	2,25
82-c	TW	LMŚW	BRZ	5	27	0,6	UM	UM DUŻE	50	3	0,56
83-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	295	8	1,33
83-b	TP	LMŚW	DB	7	115	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	5	0,94
83-h	TW	LW	DB.S	2	9	0,9			170	18	1,75
83-k	TP	LMW	ŚW	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	165	6	0,66
85-f	TP	LMŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	685	10	1,93
86-a	TP	LW	DB	6	95	0,6	LUŻ		5550	91	18,07
86-b	TP	LW	DB	6	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	600	10	2,45
86-d	TP	LW	ŚW	6	38	0,8	UM	UM PRZ	105	6	0,59
86-f	TW	LMŚW	SO	4	7	1,0	UM	UM DUŻE	0	0	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
87-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1500	28	4,51
87-b	TW	LMŚW	ŚW	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	365	30	4,55
89-a	TW	LW	DB	3	25	1,4	PEŁ	DUŻE	200	18	2,10
89-f	TP	LŚW	SO	8	69	0,7	UM	UM PRZ	405	8	1,16
89-i	TP	BMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	145	5	0,65
90-b	TW	BMŚW	SO	6	3	1,0			0	1	0,12
90-d	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	115	3	0,41
90-g	TP	BMŚW	BRZ	10	54	0,5	LUŻ		105	2	1,03
91-b	TW	BMŚW	BRZ	5	38	0,6	PRZ	PRZ UM	45	2	0,36
91-h	TW	BMŚW	SO	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	220	10	0,81
91-j	TW	LMŚW	ŚW	5	101	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	500	7	0,44
91-k	TW	LW	DB	6	100	0,8	UM	UM PRZ	1920	33	0,18
91-l	TW	LW	BRZ	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	190	15	2,74
92-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	420	11	1,58
92-b	TP	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	305	16	1,80
92-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	875	33	4,32
92-d	TP	BŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	390	19	1,53
92-f	TW	BMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	425	22	1,81
92-h	TP	LMW	OL	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1080	22	3,68
92-i	TP	LMW	DB	7	86	0,7	PRZ	PRZ UM	120	2	0,38
93-c	TP	LMŚW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	605	10	2,02
96-i	TP	LMW	MD	5	36	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	200	9	1,49
97-g	TW	LMW	ŚW	6	23	0,8	PRZ	PRZ UM	10	2	0,32
98-a	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	1385	44	5,99
98-b	TP	BŚW	SO	8	41	0,7	UM	UM DUŻE	685	27	3,85
98-c	TW	BŚW	SO	9	34	1,2	PEŁ	DUŻE	1340	66	4,67
98-d	TW	BMŚW	SO	8	27	0,6	UM	UM DUŻE	210	15	2,01
98-f	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	120	21	1,89
99-b	TW	LMW	ŚW	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	120	13	2,17
99-i	TP	LMW	OL	10	50	0,6	UM	UM PRZ	110	3	0,53
99-l	TW	LMŚW	BRZ	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	170	14	0,81
99-m	TP	LMŚW	DB	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,21
100-c	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	225	6	0,96
102-g	TW	BMŚW	SO	9	27	0,7	UM	UM DUŻE	390	28	2,92
102-h	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	270	28	3,37
103-j	TP	LMW	MD	8	39	0,8	PRZ	PRZ UM	135	6	0,61
104-j	TW	LMW	OL	10	27	0,6	PRZ	PRZ UM	70	3	0,78
105-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	695	20	2,60
105-b	TP	BŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM DUŻE	790	25	4,04
105-c	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	975	36	4,54
105-f	TW	BMŚW	SO	8	14	1,0	PEŁ	DUŻE	35	15	0,15
105A-d	TP	BŚW	SO	8	69	0,6	PRZ	PRZ UM	75	2	0,33
106-a	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	335	10	1,36
106-c	TP	LMW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	550	19	2,19
106-d	TP	LMW	ŚW	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	1050	60	4,26
106-f	TW	LMW	ŚW	4	34	1,0	UM	UM PRZ	185	16	1,54
106-i	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	340	8	1,02
106-n	TW	LMW	OL	3	14	0,9	PEŁ	DUŻE	275	25	2,47
107-a	TW	BMŚW	BRZ	7	28	0,7	UM	UM DUŻE	140	8	1,32
107-b	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	145	20	2,22
108-a	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	UM	UM DUŻE	170	12	1,33
108-g	TW	BMŚW	SO	9	26	0,7	UM	UM DUŻE	170	13	1,23
109-a	TW	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	130	21	2,00
109-j	TP	BŚW	SO	8	54	0,7	UM	UM PRZ	605	16	2,90
109-o	TW	BMŚW	SO	8	8	0,9	UM	UM DUŻE	15	1	0,35
109-s	TP	BŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	590	15	2,36
110-a	TW	BMŚW	ŚW	4	19	0,7	UM	UM DUŻE	130	13	2,66
110-f	TP	LMW	DB	6	86	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	420	6	1,60
110-g	TP	LMŚW	MD	6	40	1,1	UM	UM PRZ	130	6	0,43
111-c	TP	LMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	210	4	0,62
111-f	TW	LMW	OL	10	28	0,6	UM	UM PRZ	45	2	0,48
112-a	TW	BMŚW	SO	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	280	25	2,57
112-b	TW	LMŚW	BRZ	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	200	17	2,89

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-d	TP	LMW	ŚW	4	35	0,8	UM	UM PRZ	290	13	1,36
112-f	TW	LMW	DB	2	23	0,9	UM	UM DUŻE	235	24	3,58
112-g	TW	OL	OL	9	27	0,6	UM	UM PRZ	130	6	1,32
112-h	TW	LMW	ŚW	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	215	26	0,82
113-b	TW	BMŚW	SO	8	27	0,7	UM	UM DUŻE	435	31	3,52
113-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	540	15	1,87
113-d	TP	BMŚW	SO	6	51	0,7	UM	UM PRZ	445	13	2,12
114-d	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1070	28	3,47
115-j	TW	LMW	DB	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	580	28	2,75
117-b	TP	BMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	685	20	2,57
117-c	TP	BMŚW	ŚW	6	45	0,6	UM	UM DUŻE	105	5	0,59
117-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	740	18	2,52
117-f	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	24	3,66
117-g	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	980	26	3,55
118-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	1830	61	7,26
118-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1165	23	3,46
118-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1775	42	5,69
119-c	TP	LW	OL	10	47	0,6	UM	UM PRZ	120	3	0,59
120-c	TP	BŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM PRZ	1615	29	4,79
120A-x	TW	LMŚW	DB	3	49	0,4	PRZ	PRZ UM	60	2	0,76
121-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3985	81	11,07
121-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1515	39	4,94
121-c	TP	BŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	1150	31	4,69
122-a	TP	BŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	950	22	3,46
122-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	625	18	2,47
122-c	TW	BŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	380	20	1,71
122-d	TP	BMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	760	33	3,05
123-g	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	390	22	2,11
123-h	TP	BMŚW	JD	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	425	28	1,78
124-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1000	20	2,69
124-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	1010	25	4,05
124-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	830	24	3,22

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124-f	TP	BMŚW	BRZ	7	43	0,7	UM	UM DUŻE	85	4	0,83
124-g	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	720	29	3,18
124-h	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1110	23	3,33
125-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	705	14	2,24
125-c	TP	BMŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM DUŻE	1240	48	5,27
125-d	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	585	30	2,55
125-f	TW	LMŚW	SO	9	28	0,6	UM	UM DUŻE	305	21	2,63
126-a	TP	BŚW	SO	7	42	0,6	PRZ	PRZ UM	200	7	1,18
126-b	TP	BMŚW	SO	9	66	0,7	UM	UM PRZ	285	6	1,19
126-c	TW	BMŚW	SO	8	31	0,9	UM	UM PRZ	445	25	2,15
126-f	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	610	11	2,14
126-g	TP	BMŚW	DB	5	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	270	5	1,25
126-h	TP	LMŚW	DB	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	21	4,09
126-j	TP	LMŚW	SO	9	76	0,7	UM	UM PRZ	1205	27	3,66
126-l	TW	LMŚW	SO	6	31	1,1	UM	UM PRZ	185	11	0,80
126A-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	135	4	0,60
126A-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM DUŻE	25	1	0,23
126A-j	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	120	3	0,53
126A-n	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	65	2	0,26
126A-p	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	75	2	0,30
126A-r	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	55	1	0,23
126A-s	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	90	2	0,36
126A-t	TP	BMŚW	DB	7	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	120	4	0,84
126A-w	TP	LMŚW	MD	8	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	14	1,35
126A-y	TW	BŚW	SO	8	30	0,6	UM	UM PRZ	100	5	0,71
126A-z	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,50
126A-ax	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	340	9	1,36
126B-k	TP	BMŚW	SO	6	39	0,9	UM	UM DUŻE	330	12	1,24
126B-ax	TP	BŚW	SO	8	39	0,8	PRZ	PRZ UM	65	3	0,34
127-cx	TW	LW	DB	2	37	0,9	UM	UM DUŻE	170	8	0,74
127-jx	TW	LMW	ŚW	5	35	0,5	LUŻ		90	6	1,01
128-a	TP	LMŚW	SO	6	54	0,7	PRZ	PRZ UM	690	21	2,75

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
128-b	TP	LŚW	SO	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	270	11	1,19
129-b	TP	LMŚW	SO	6	42	0,7	UM	UM PRZ	450	17	2,21
130-b	TP	LŚW	ŚW	4	37	1,3	PEŁ	B DUŻE	1240	72	4,34
130-d	TW	LŚW	SO	7	31	1,5	PEŁ	NADM	180	12	0,71
131-a	TP	LŚW	DB	6	34	1,0	PEŁ	DUŻE	505	35	2,77
132-a	TW	LŚW	DB.S	3	24	0,9	PRZ	PRZ UM	70	16	1,10
132-c	TW	LW	DB.S	3	13	0,8	LUŻ		60	6	0,60
132-f	TW	LŚW	DB.S	5	24	1,2	PEŁ	DUŻE	125	10	1,31
132-h	TP	LW	OL	5	54	0,8	UM	UM PRZ	1025	22	3,90
132-i	TP	LŚW	DB	5	76	0,9	UM	UM PRZ	690	13	1,71
133-b	TP	LW	BRZ	9	44	0,8	UM	UM PRZ	1230	37	5,74
133-c	TW	LW	DB.S	4	10	1,0	PRZ	PRZ UM	200	34	1,88
133-g	TP	LŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1555	27	4,20
133-h	TP	LW	BRZ	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	135	3	0,62
133-i	TP	LŚW	SO	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	785	17	2,43
133A-a	TP	LMŚW	DB	6	50	0,6	UM	UM PRZ	280	10	1,45
134-f	TW	LW	OL	7	30	0,7	PEŁ	DUŻE	30	1	0,20
134-i	TP	LW	DB.S	10	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	110	6	1,00
135-a	TP	LŚW	DB	6	78	0,6	LUŻ		3775	63	12,76
135-b	TW	LŚW	DB.S	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	13	3,56
135-g	TP	LŚW	ŚW	10	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	325	18	1,04
135A-b	TP	LŚW	MD	9	38	0,9	PRZ	PRZ UM	675	27	2,90
135B-jx	TW	LŚW	SO	5	29	0,9	PEŁ	DUŻE	170	12	0,87
135B-lx	TW	LŚW	SO	5	29	0,8	PEŁ	B DUŻE	155	10	1,16
135B-mx	TW	LŚW	ŚW	6	29	0,6	UM	UM PRZ	45	3	0,53
135B-nx	TW	LŚW	BRZ	7	29	0,8	PEŁ	DUŻE	180	10	1,25
136-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	610	15	1,76
136-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	725	17	2,32
136-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	1025	26	3,49
136-d	TP	OLJ	OL	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1855	23	4,44
136-f	TW	LMŚW	DB	7	25	0,7	UM	UM DUŻE	40	4	0,59
136-h	TP	LMW	DB	9	66	0,8	UM	UM PRZ	480	12	1,97

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
136A-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,49
136A-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	125	3	0,49
136A-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	455	12	1,71
136A-f	TP	BŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	685	18	2,56
136A-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	760	14	2,16
136A-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	350	9	1,22
136A-i	TP	BŚW	SO	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	660	15	1,87
136A-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	130	3	0,46
136A-k	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	190	4	0,63
136A-l	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	190	4	0,58
136A-m	TP	BŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	130	3	0,49
136A-o	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,68
136A-p	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	235	6	0,88
136A-s	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	145	3	0,56
136A-t	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	140	3	0,48
136A-x	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	610	14	2,18
136A-z	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	120	3	0,50
136A-ax	TW	BMŚW	SO	2	24	0,6	UM	UM PRZ	15	1	0,44
136A-bx	TW	BŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	75	4	0,44
136A-ix	TP	BMŚW	SO	4	69	0,7	PRZ	PRZ UM	385	6	1,51
136A-jx	TW	BMW	SO	6	25	0,5	UM	UM DUŻE	65	6	0,48
136A-mx	TP	BŚW	SO	6	57	0,9	PRZ	PRZ UM	375	10	1,51
136B-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1000	23	3,18
136B-f	TP	BŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	180	4	0,68
136B-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	210	5	0,79
136B-k	TP	BŚW	SO	7	44	0,7	UM	UM DUŻE	30	1	0,18
136B-l	TP	BŚW	SO	7	44	0,7	UM	UM DUŻE	50	2	0,31
136B-o	TP	BŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	120	4	0,62
136B-p	TP	BŚW	SO	7	44	0,7	UM	UM DUŻE	95	4	0,60
136B-r	TP	BŚW	SO	9	45	0,6	PRZ	PRZ UM	75	3	0,47
136B-t	TP	BŚW	SO	9	69	0,6	PRZ	PRZ UM	60	1	0,32
136B-w	TP	BŚW	SO	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	100	3	0,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136B-x	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	365	12	1,60
136B-y	TW	BS	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	20	1	0,28
136B-z	TP	BŚW	SO	7	48	0,5	PRZ	PRZ UM	40	1	0,40
136B-bx	TP	BŚW	BRZ	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	105	3	0,61
136C-a	TW	BŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM PRZ	150	6	0,75
136C-d	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,81
136C-f	TP	BŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	230	8	1,07
136C-g	TP	BMŚW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	255	7	1,17
136C-h	TW	BŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM PRZ	75	4	0,34
136C-i	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM PRZ	70	4	0,33
136C-j	TW	BŚW	SO	10	20	0,6	UM	UM PRZ	20	3	0,35
136C-l	TP	LMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	1,05
136C-m	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	220	6	0,69
136C-o	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	225	6	0,75
136C-p	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	140	4	0,49
136C-s	TW	LMW	SO	6	34	0,8	UM	UM PRZ	110	5	0,52
136D-b	TP	BŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	355	10	1,24
136D-m	TP	BMW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	220	4	0,94
136D-w	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,66
136E-b	TW	BMŚW	SO	7	39	0,8	UM	UM PRZ	140	6	0,64
136E-k	TP	LMŚW	SO	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	430	14	1,82
137-a	TP	LMŚW	SO	9	79	0,9	UM	UM DUŻE	1110	18	2,71
137-f	TW	LMŚW	DB.C	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	135	8	0,78
138-a	TP	LMŚW	SO	4	58	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,37
138-d	TP	LW	DB	6	58	0,8	UM	UM PRZ	265	7	0,86
138A-a	TW	BMŚW	SO	7	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	475	34	2,95
138A-c	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	435	14	1,50
138A-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	0,84
139-c	TP	LMŚW	DB	8	74	0,9	UM	UM DUŻE	5465	111	14,73
139-f	TP	LMŚW	SO	8	73	0,9	UM	UM DUŻE	3350	64	8,66
139A-b	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	PEŁ	DUŻE	735	18	1,73
139A-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	PEŁ	DUŻE	160	5	0,61

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139B-a	TP	LMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	260	6	0,57
140-b	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	985	18	2,71
140A-a	TP	BMŚW	SO	5	47	1,1	PEŁ	DUŻE	85	3	0,28
140A-b	TP	BMŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	170	6	0,74
140A-c	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	550	16	2,01
140B-p	TP	LMŚW	DB	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	125	3	0,44
141-b	TP	LŚW	DB	6	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	890	14	3,07
141-c	TW	LŚW	DB.S	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	595	37	5,36
141A-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	225	7	0,70
141A-b	TP	LŚW	SO	3	36	1,1	PEŁ	DUŻE	735	33	2,81
141A-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	165	5	0,51
141B-a	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	NADM	200	17	1,22
141B-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,1	PEŁ	NADM	170	14	1,00
141B-j	TP	BMŚW	BRZ	10	49	1,3	PEŁ	NADM	80	2	0,22
142-a	TP	LMŚW	DB	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	315	7	0,94
142-c	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	560	11	1,63
142-d	TP	LŚW	DB	6	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	660	10	1,96
142-f	TP	LŚW	DB	8	76	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	820	15	2,73
142-g	TP	LMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	485	10	1,58
142-h	TW	LŚW	DB.S	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	360	26	2,73
143-b	TP	BMW	SO	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	695	20	2,85
143-c	TP	BMW	SO	4	43	0,6	UM	UM PRZ	485	21	2,39
143-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	275	7	0,93
143-i	TP	LŚW	BRZ	5	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	790	16	3,27
143A-h	TP	LMŚW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	65	2	0,28
143A-k	TW	LMW	DB	10	29	0,5	UM	UM DUŻE	15	1	0,23
144-a	TW	BMW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	915	40	3,57
144-b	TW	BŚW	SO	8	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1005	56	4,41
144-c	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	330	24	2,59
144-d	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	205	21	1,85
144-f	TP	LMW	BRZ	5	39	0,7	PRZ	PRZ UM	330	11	1,84
145-b	TW	LŚW	DB	8	29	1,2	PEŁ	B DUŻE	325	27	2,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145-c	TW	LŚW	DB	9	24	0,8	PEŁ	DUŻE	55	8	1,15
146-a	TW	LŚW	SO	5	20	1,1	UM	UM PRZ	585	89	6,64
146-b	TW	LŚW	DB.S	7	20	1,0	UM	UM PRZ	120	26	2,60
146-d	TW	LŚW	DB.S	8	20	1,3	UM	UM PRZ	420	80	6,43
146-f	TW	LŚW	DB.S	6	20	1,1	UM	UM PRZ	70	13	1,19
147-b	TP	LŚW	DB	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	825	37	4,47
147-c	TW	LŚW	DB.S	6	9	1,0	PEŁ	DUŻE	185	12	1,44
148-a	TW	BMŚW	SO	10	29	0,7	PEŁ	B DUŻE	435	29	2,98
148-f	TW	BMŚW	SO	8	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	270	32	2,23
148-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	395	9	1,11
148A-g	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	410	8	1,37
148A-h	TP	LMW	BRZ	6	44	0,9	UM	UM PRZ	340	11	1,44
148A-i	TP	LW	OL	9	44	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	2	0,25
148A-k	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	NADM	185	6	0,48
149-b	TP	LŚW	DB	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	370	8	1,34
149-f	TP	LMŚW	DB	8	68	0,8	UM	UM PRZ	880	19	2,78
149-j	TW	LMŚW	DB	10	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	45	4	0,46
149-k	TP	LMŚW	OL	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	270	8	0,84
149-l	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	185	5	0,51
149-m	TW	LMŚW	ŚW	4	14	1,0	PEŁ	B DUŻE	20	5	0,34
149-o	TP	LMW	BRZ	3	38	1,0	PEŁ	DUŻE	605	24	2,85
149-p	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	210	18	1,74
149-r	TW	BMŚW	SO	8	20	1,3	PEŁ	B DUŻE	195	29	1,55
150-a	TP	LMŚW	DB	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	405	9	1,61
150-c	TW	LŚW	DB.S	7	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	200	28	3,54
150-d	TP	LMW	DB	4	44	0,9	PEŁ	DUŻE	570	27	3,06
150-f	TW	LMŚW	DB	10	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	130	16	2,50
150-g	TW	LMŚW	DB	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	65	8	2,36
150-h	TW	LMŚW	SO	5	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	295	37	3,01
151-a	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	915	22	2,84
151-f	TP	LMW	BRZ	5	58	0,9	UM	UM PRZ	290	5	1,02
151-g	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	240	24	1,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151-h	TW	BMW	ŚW	7	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	35	5	1,14
151A-g	TW	LŚW	DB	7	27	0,8	PEŁ	B DUŻE	30	4	0,53
151A-h	TW	BMW	SO	6	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	165	21	1,35
151A-i	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	90	2	0,41
151A-m	TP	LW	BRZ	9	44	1,2	PEŁ	B DUŻE	320	9	1,03
152-a	TP	BMW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	345	7	1,21
152-b	TW	BMW	BRZ	5	18	1,2	PEŁ	B DUŻE	165	40	2,39
152-c	TW	BMW	OL	3	34	1,1	PEŁ	DUŻE	330	18	1,32
152-d	TW	LW	DB	9	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	90	12	1,16
152-f	TW	BMŚW	SO	4	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	90	9	0,66
152-g	TW	BMW	SO	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	245	20	1,74
152-h	TP	BMŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM PRZ	500	9	1,70
152-i	TW	BMW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	730	34	2,98
152-j	TW	BMW	SO	7	29	0,8	PEŁ	DUŻE	265	17	1,70
152-k	TW	BMW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	50	7	1,17
152-l	TP	BMW	SO	10	80	1,2	UM	UM DUŻE	990	17	2,06
153-c	TP	LŚW	DB	7	84	0,6	PRZ	PRZ UM	1175	24	3,46
153-h	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	730	14	1,89
154-c	TP	LŚW	GB	10	80	1,0	PEŁ	DUŻE	255	5	0,66
154-d	TP	LŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM DUŻE	1295	23	3,34
154-g	TP	BMW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	1570	28	3,75
155-b	TP	LŚW	DB	10	68	0,7	UM	UM PRZ	1800	40	5,90
155-c	TP	LMŚW	DB	10	83	0,8	UM	UM PRZ	1040	18	2,83
155-d	TP	LŚW	DB	10	54	0,9	UM	UM PRZ	780	24	2,82
155-j	TP	LMŚW	SO	6	67	1,0	UM	UM DUŻE	585	12	1,36
156-a	TP	LMŚW	DB	5	81	0,9	UM	UM PRZ	1630	27	3,68
156-b	TW	LMŚW	DB	10	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	25	4	0,53
156-f	TW	LMŚW	SO	7	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	270	23	2,84
156-g	TW	LMŚW	SO	4	34	1,3	PEŁ	DUŻE	220	12	0,89
157-a	TP	LMŚW	DB	9	78	0,7	UM	UM PRZ	1640	30	4,76
157-b	TP	LŚW	DB	10	67	0,8	UM	UM PRZ	325	7	1,07
157-c	TP	LŚW	DB	10	79	0,9	UM	UM PRZ	6530	119	15,01

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
157-d	TW	LW	DB.S	7	14	1,0	PEŁ	DUŻE	0	8	0,29
157-f	TW	LMŚW	SO	7	31	1,0	UM	UM PRZ	270	17	1,19
158-a	TP	LŚW	DB	10	91	0,7	UM	UM PRZ	1985	39	4,33
158-b	TP	LŚW	ŚW	8	47	0,6	PRZ	PRZ UM	160	8	0,80
159-a	TP	LŚW	DB	10	89	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1280	56	4,12
159-f	TP	LŚW	DB.S	5	13	1,0	UM	UM DUŻE	0	8	0,30
160-c	TP	LMŚW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	1810	26	4,19
160-h	TP	LMŚW	DB	8	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	690	10	1,93
160-j	TP	LMŚW	SO	5	48	0,7	UM	UM PRZ	225	8	0,91
160-k	TP	LŚW	DB	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	145	6	0,60
160-l	TP	LŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	1060	44	3,94
161-a	TP	LMŚW	MD	4	43	0,8	UM	UM DUŻE	380	16	1,66
162A-i	TP	LŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM PRZ	205	4	0,64
162A-j	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	415	9	1,08
163-a	TW	LŚW	DB	6	37	0,8	UM	UM DUŻE	620	27	3,57
163-f	TP	LMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	1985	38	5,00
163B-a	TP	LMŚW	OS	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	120	6	0,78
163B-d	TP	BW	BRZ	7	47	0,9	UM	UM PRZ	235	7	0,92
163B-f	TW	BMŚW	SO	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	120	6	0,60
163B-j	TW	BŚW	SO	9	30	0,7	UM	UM PRZ	45	3	0,32
163B-l	TP	BMŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	680	21	2,61
163B-r	TP	BMW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	700	17	2,08
164-c	TP	LŚW	DB	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	985	22	2,43
164A-f	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	PEŁ	DUŻE	230	6	0,73
164A-r	TP	LMŚW	BRZ	8	49	0,7	UM	UM PRZ	50	1	0,23
164A-s	TP	LMŚW	BRZ	8	49	0,7	UM	UM PRZ	110	3	0,52
164A-t	TP	LMŚW	BRZ	7	49	0,7	UM	UM DUŻE	175	4	1,03
164A-bx	TP	LMŚW	SO	3	79	0,8	UM	UM PRZ	330	9	1,35
165-a	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	2795	50	7,17
165-j	TW	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	195	5	0,24
166-a	TP	LMŚW	SO	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1165	21	2,56
166-d	TW	LMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	115	19	1,45

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166A-y	TP	BŚW	SO	7	50	0,9	PEŁ	B DUŻE	855	25	4,05
167-d	TP	LMŚW	SO	5	73	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1770	29	4,39
167A-t	TP	BMŚW	BRZ	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	205	6	0,84
167A-x	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	190	3	0,46
167A-y	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	280	7	0,75
167A-ax	TP	BMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	145	4	0,48
167A-cx	TP	BŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	495	12	1,21
167A-tx	TP	BŚW	SO	10	64	1,2	PEŁ	DUŻE	890	21	2,39
167A-jy	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	600	12	1,48
167A-ny	TP	BMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	305	9	1,29
167A-xy	TP	BŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	655	14	1,72
168-b	TW	LW	OL	8	34	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	225	9	0,85
168-f	TP	BMŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	1765	60	6,61
168-j	TP	BMŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	340	17	1,41
168-k	TP	LMŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1840	36	6,30
168-l	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	1715	38	5,55
168A-b	TP	LMW	BRZ	6	36	0,9	UM	UM PRZ	70	3	0,34
169-g	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	360	7	0,98
169-h	TP	BMŚW	SO	6	41	0,8	UM	UM PRZ	75	3	0,33
169-i	TW	BMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	290	5	0,15
169A-o	TP	BMŚW	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	95	3	0,51
169A-r	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	410	11	1,43
169A-s	TW	BMŚW	SO	6	31	0,8	UM	UM PRZ	135	7	0,79
169B-c	TP	BMŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM PRZ	220	8	0,85
169B-d	TP	LMW	OL	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	515	9	1,18
170-a	TP	LŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	2410	43	5,77
170-b	TP	LMW	SO	6	68	1,0	UM	UM DUŻE	1890	36	4,46
170-c	TP	LMW	DB	6	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1880	79	7,34
170-f	TW	LŚW	SO	7	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	175	17	1,50
170-h	TP	LŚW	DB	6	72	1,0	UM	UM PRZ	870	17	2,40
170A-c	TW	LMŚW	DB	5	26	0,9	PEŁ	DUŻE	45	4	0,47
170B-f	TP	LŚW	BRZ	2	38	1,0	PEŁ	B DUŻE	110	4	0,40

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
170C-a	TW	LŚW	DB	6	32	0,7	PEŁ	DUŻE	115	7	1,19
171-a	TP	LŚW	DB	8	67	0,7	UM	UM PRZ	885	22	2,69
171-b	TP	LŚW	DB	5	58	0,8	UM	UM PRZ	1065	28	3,43
171-d	TP	LŚW	DB	10	67	0,7	UM	UM PRZ	200	5	0,67
171-f	TP	LŚW	DB	7	45	1,2	PEŁ	DUŻE	2005	87	7,93
172-a	TW	LW	OL	8	22	0,7	PEŁ	DUŻE	165	11	1,34
172-c	TP	LMŚW	DB	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	670	16	1,81
172-d	TP	LŚW	DB	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1150	26	3,14
172-f	TP	LŚW	DB	8	81	1,0	UM	UM DUŻE	560	10	1,21
172-g	TW	LW	DB.S	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	225	15	2,21
172-h	TP	LMŚW	SO	4	55	0,7	UM	UM PRZ	150	4	0,60
172-n	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	930	24	2,10
172-o	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM DUŻE	155	4	0,47
172A-g	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	215	6	0,64
172A-h	TP	LŚW	SO	10	70	1,0	PEŁ	DUŻE	585	13	1,18
174-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1095	19	3,30
174-b	TP	BMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	1030	41	4,72
174-d	TP	BMŚW	BK	5	55	1,0	PEŁ	DUŻE	420	15	1,64
174-h	TP	LŚW	SO	7	73	0,8	UM	UM PRZ	1220	23	3,49
174-k	TP	LŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	1150	34	4,03
175-a	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	PRZ	PRZ UM	615	17	1,52
175-c	TP	LW	OL	4	60	0,9	UM	UM PRZ	2370	44	7,40
175-f	TP	BMW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1060	22	2,96
176-a	TW	LMŚW	BK	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	110	7	1,28
176-b	TP	LMŚW	BRZ	4	46	0,9	UM	UM DUŻE	1565	52	5,88
176-c	TW	LMŚW	MD	3	38	1,1	UM	UM DUŻE	1045	68	6,44
176-d	TW	LMŚW	MD	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	325	32	3,84
176-g	TP	LMŚW	BRZ	4	89	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	970	16	2,57
177-f	TP	LMW	BRZ	6	40	1,1	UM	UM PRZ	155	5	0,60
178-b	TP	LW	BRZ	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	670	15	2,12
178-c	TP	BMW	SO	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	715	18	2,44
178-d	TP	LW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM PRZ	2905	69	11,21

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180-a	TP	LŚW	DB	3	43	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	59	5,91
180-b	TP	LMŚW	BRZ	8	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1350	36	3,93
180-c	TW	LMŚW	DB	3	33	1,0	UM	UM DUŻE	325	18	1,64
180-d	TP	LMŚW	DB	6	109	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2225	31	5,58
181-a	TP	LMŚW	ŚW	4	47	0,9	UM	UM PRZ	1655	63	5,50
181-b	TP	LMŚW	DB	5	42	0,9	UM	UM PRZ	760	35	3,77
181-c	TW	LMŚW	SO	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	1240	62	6,85
181-d	TW	LMŚW	MD	2	25	1,0	UM	UM DUŻE	360	41	4,14
181-f	TW	LMŚW	SO	3	17	1,0	UM	UM DUŻE	285	36	4,36
181-g	TP	LMŚW	DB	9	57	1,0	UM	UM PRZ	490	15	1,80
182-b	TP	LMW	BRZ	6	40	1,0	UM	UM PRZ	1110	40	4,38
182-d	TP	LMW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1730	34	5,47
182-f	TP	LMW	OL	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	535	9	1,49
182-g	TP	BMW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	1630	37	6,68
182-h	TP	LMŚW	SO	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	595	13	1,92
182-i	TP	LMŚW	ŚW	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	405	24	1,51
183-d	TP	BMW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	1865	31	4,75
183-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	530	10	1,47
184-a	TP	LMŚW	DB.B	8	105	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3090	42	9,74
185-a	TP	LŚW	DB	8	104	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2890	45	7,36
185-c	TW	LMŚW	SO	8	28	0,7	UM	UM PRZ	310	23	2,71
186-a	TW	LMŚW	SO	4	21	1,1	UM	UM DUŻE	560	66	5,90
186-b	TW	BMŚW	SO	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	280	38	3,92
187-b	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	8	1,03
187-c	TP	LW	OL	9	62	0,8	UM	UM PRZ	520	8	1,61
187-d	TP	LMW	BRZ	7	53	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	870	20	3,92
187-i	TP	BMW	ŚW	9	41	0,8	UM	UM PRZ	140	9	0,61
187-k	TP	LMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1055	27	2,74
187-l	TP	LMŚW	ŚW	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	435	18	1,29
187-m	TP	BMW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	475	11	1,57
188-b	TP	LW	OL	4	59	0,9	UM	UM PRZ	1080	20	3,41
188-c	TP	BMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	1255	26	3,23

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
188-h	TP	LW	DB	6	56	0,9	UM	UM PRZ	270	8	1,05
188-i	TW	LMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM PRZ	90	10	1,33
188-j	TP	LW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	295	13	1,12
188-k	TW	LMW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	125	17	2,46
189-a	TW	LMŚW	SO	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	1080	70	6,84
189-f	TW	LMŚW	BK	3	29	0,9	UM	UM PRZ	25	4	0,90
189-h	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM PRZ	745	33	2,90
190-b	TW	LMW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	120	10	1,01
190-d	TW	LMŚW	DB	5	32	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	155	12	1,31
190-g	TW	LMŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	535	54	4,31
190-j	TP	OLJ	OL	10	37	0,9	PRZ	PRZ UM	280	9	0,87
191-a	TP	LMŚW	DB	4	83	0,8	PRZ	PRZ UM	3210	62	7,46
191-b	TP	BMŚW	ŚW	4	52	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	750	28	3,67
191-c	TP	LMW	ŚW	5	40	0,9	UM	UM PRZ	970	53	4,58
191-d	TP	BMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	385	16	1,31
191-f	TW	BMŚW	SO	6	30	0,6	UM	UM PRZ	375	21	3,01
191-g	TW	LW	BRZ	4	16	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	110	9	0,57
191-i	TP	BMW	ŚW	5	43	0,8	UM	UM PRZ	500	23	2,12
192-b	TP	BMŚW	SO	6	111	1,2	PRZ	PRZ UM	1010	13	2,22
192-c	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	385	31	2,39
192-d	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	170	20	2,30
193-c	TP	BMŚW	SO	6	36	0,9	UM	UM PRZ	915	45	3,88
193-d	TW	BMŚW	SO	5	31	1,2	UM	UM DUŻE	1010	57	3,95
193-f	TW	BMŚW	SO	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	330	29	2,60
193-g	TP	LMW	OL	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	3310	61	8,24
194-a	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	390	45	6,23
195-a	TW	LMŚW	SO	4	22	0,8	UM	UM DUŻE	400	43	4,12
195-b	TP	LMW	OL	4	37	1,4	UM	UM PRZ	870	35	2,48
195-c	TW	LMŚW	MD	4	19	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	120	14	2,03
195-h	TP	LW	OL	7	60	0,8	UM	UM PRZ	575	10	1,65
196-a	TP	LMW	BRZ	6	48	0,9	UM	UM PRZ	670	18	2,58
196-b	TP	LW	OL	4	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	645	10	2,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196-h	TW	LMŚW	DB	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	830	81	11,15
197-d	TW	BMŚW	SO	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	360	31	2,79
197-f	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	255	38	2,79
197-i	TW	LMW	OL	7	36	1,3	UM	UM PRZ	885	31	2,75
197-j	TP	LMW	SO	6	37	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	18	1,60
198-b	TW	LMW	OL	4	34	1,2	PRZ	PRZ LUŻ	1215	57	4,20
198-c	TW	LMW	OL	6	26	0,6	UM	UM PRZ	300	19	2,95
198-g	TW	LMW	OL	6	20	1,0	UM	UM PRZ	240	27	2,66
198-i	TP	BMW	SO	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	490	14	1,57
198-m	TP	LMW	SO	5	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	9	1,95
198-r	TW	LW	OL	10	20	0,9	UM	UM PRZ	140	10	0,79
199-a	TW	LMŚW	SO	5	23	0,7	UM	UM DUŻE	600	66	7,16
199-d	TP	LMŚW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	4	0,68
199-h	TW	BMŚW	DB	6	35	1,0	UM	UM PRZ	150	9	1,11
199-i	TW	LMŚW	SO	5	23	0,8	UM	UM DUŻE	150	16	1,74
200-a	TW	LMŚW	SO	3	14	1,0	UM	UM DUŻE	500	64	4,20
200-b	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	155	13	1,08
201-b	TP	LMW	DB	10	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1845	27	4,36
201-d	TP	LMW	BRZ	10	47	0,8	UM	UM PRZ	115	3	0,54
201-g	TP	LMW	ŚW	4	38	1,1	UM	UM PRZ	80	5	0,35
201-h	TW	LW	OL	3	17	1,0	UM	UM PRZ	810	59	6,23
201-j	TW	BMW	SO	7	26	0,8	UM	UM PRZ	140	11	1,24
201-l	TP	BMW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1060	43	3,90
202-b	TP	LW	BRZ	6	39	1,3	UM	UM PRZ	505	19	1,73
202-d	TP	LMW	SO	9	39	1,1	UM	UM DUŻE	285	13	0,89
202-i	TW	LMŚW	DB	6	32	1,2	UM	UM PRZ	750	45	2,94
202-j	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	470	12	1,14
202-k	TP	LMW	BRZ	9	54	1,0	PRZ	PRZ UM	905	23	3,13
202-l	TP	LMW	SO	5	54	1,0	UM	UM PRZ	665	17	1,65
202-m	TP	LMW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1170	21	3,08
202-n	TW	LMW	OL	5	34	1,4	UM	UM PRZ	425	20	1,26
203-a	TP	LMŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1345	22	3,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-h	TP	LW	DB	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	915	19	2,44
203-i	TP	LŚW	BRZ	8	48	1,0	PRZ	PRZ UM	315	8	1,19
203-j	TP	LMW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	420	7	0,97
204-b	TW	LMŚW	SO	7	24	0,8	UM	UM DUŻE	205	20	1,86
204-c	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	115	12	2,44
204-d	TP	LMŚW	DB	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	190	5	0,76
204-g	TP	LMW	SO	4	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	685	11	2,04
205-a	TP	BMW	SO	4	38	1,1	UM	UM DUŻE	1115	43	3,76
205-b	TW	BMW	SO	6	29	0,9	UM	UM DUŻE	630	43	3,74
205-c	TW	BMW	ŚW	4	24	0,8	UM	UM PRZ	105	14	1,58
205-f	TP	BMW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	445	7	1,32
205-h	TP	BMW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	740	13	2,31
206-b	TP	LŚW	DB	5	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1640	34	3,94
206-c	TP	LMW	OL	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	750	13	2,15
207-c	TP	LMŚW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1395	22	4,00
207-d	TP	LMŚW	SO	3	45	1,1	UM	UM PRZ	385	11	1,15
207A-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	710	15	1,77
207A-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	710	16	1,95
207A-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	2660	53	6,44
207A-d	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	165	5	0,58
207A-f	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	PEŁ	DUŻE	770	29	2,65
207A-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	315	8	0,76
207A-h	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	1370	31	3,60
207A-i	TW	BMŚW	BRZ	3	25	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	410	25	5,95
207B-m	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	PEŁ	B DUŻE	145	3	0,36
207B-n	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	PEŁ	B DUŻE	210	5	0,53
207B-p	TW	BŚW	BRZ	10	33	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	70	3	0,59
207B-r	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1895	46	5,48
208-a	TP	LMŚW	DB	7	81	0,8	PRZ	PRZ UM	255	4	0,78
208-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1760	33	5,03
208-g	TP	LŚW	DB	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1280	25	3,26
208A-b	TW	LŚW	SO	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	65	7	0,60

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208A-g	TW	BMŚW	SO	7	33	1,0	UM	UM PRZ	130	6	0,58
209-d	TW	LŚW	DB	3	19	1,0	PRZ	PRZ UM	15	3	1,13
210-a	TP	LŚW	BRZ	3	50	0,8	UM	UM PRZ	740	19	3,06
210-c	TP	LŚW	MD	7	42	0,9	PEŁ	B DUŻE	2195	83	8,50
210-d	TP	LŚW	DB	8	68	0,8	UM	UM DUŻE	945	19	2,90
210-f	TW	LŚW	DB	7	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	7	0,73
211-a	TP	LŚW	DB	9	69	0,7	PRZ	PRZ UM	5935	153	17,45
211-b	TP	LŚW	DB	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	845	33	4,41
211-c	TW	LŚW	BRZ	8	33	1,1	PEŁ	B DUŻE	225	10	1,07
211-d	TW	LŚW	DB	9	24	0,8	PEŁ	DUŻE	60	10	1,50
211-g	TP	LŚW	MD	6	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	1050	48	3,65
212-i	TP	LŚW	ŚW	10	45	0,8	UM	UM PRZ	345	19	1,20
213-i	TP	LW	OL	8	10	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	4	0,20
214-d	TW	LMŚW	OL	3	32	1,1	PEŁ	DUŻE	405	48	3,71
214-f	TW	LW	DB.S	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	25	6	1,27
214A-a	TW	LŚW	DB.S	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	355	17	3,44
214A-c	TP	LŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1295	23	3,07
214A-d	TW	LŚW	SO	7	31	1,3	PEŁ	B DUŻE	165	10	0,73
215-a	TW	LMŚW	DB	3	27	1,0	PEŁ	DUŻE	310	42	6,51
215-b	TP	LŚW	DB	3	67	0,8	PRZ	PRZ UM	985	17	2,91
216A-d	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,81
216A-k	TP	LMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	110	3	0,28
216A-l	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	70	1	0,21
216A-m	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	210	4	0,58
216A-t	TP	BMŚW	SO	9	58	1,1	UM	UM PRZ	155	4	0,42
217-a	TP	LŚW	DB	10	90	0,7	UM	UM PRZ	865	13	2,35
217-b	TP	LŚW	DB	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	470	14	1,36
217-c	TP	LŚW	DB	7	86	0,9	UM	UM PRZ	1260	24	2,62
217-d	TP	LMŚW	DB	6	54	0,9	UM	UM PRZ	470	13	1,91
217-f	TW	LW	DB.S	7	18	0,9	PEŁ	DUŻE	145	17	1,13
217-h	TP	LW	DB	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	370	15	1,75
219-a	TP	LW	DB	10	43	1,0	PEŁ	DUŻE	135	6	0,58

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219-c	TP	LŚW	DB	9	54	0,8	PEŁ	DUŻE	275	8	1,04
219-d	TP	LŚW	DB	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	185	4	0,68
220-c	TP	LŚW	DB	8	86	0,9	UM	UM PRZ	2545	42	6,95
221-g	TP	BMŚW	SO	6	58	1,3	UM	UM DUŻE	425	22	1,00
221-g	TW	BMŚW	SO	6	58	1,3	UM	UM DUŻE	425	22	0,62
222-c	TW	LMŚW	BRZ	10	15	0,9	UM	UM PRZ	30	3	0,43
223-b	TP	BMŚW	SO	6	76	0,9	PRZ	PRZ UM	5785	99	16,77
223-g	TP	BMŚW	ŚW	10	44	0,7	UM	UM PRZ	140	8	0,59
224-d	TP	BMŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM PRZ	700	23	2,60
224A-a	TP	LŚW	DB	6	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	205	7	0,90
224A-b	TP	LMŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	275	5	0,86
224A-c	TP	LMŚW	DB	7	80	0,9	UM	UM PRZ	255	5	0,88
224A-d	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	345	8	1,11
225-b	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	16	1,82
225-c	TP	BMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	490	17	1,70
225-d	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	730	12	2,06
225-i	TP	LW	BRZ	5	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	260	4	0,81
225-j	TW	BMŚW	SO	7	25	0,7	UM	UM PRZ	65	5	0,56
226-a	TP	LŚW	DB	7	52	0,9	UM	UM PRZ	710	25	2,46
226-d	TP	LŚW	GB	6	90	1,0	UM	UM PRZ	1595	28	4,98
226-f	TW	LŚW	DB.S	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	40	4	0,77
226-g	TW	LŚW	DB.S	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	200	20	3,19
226-h	TP	LŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	505	11	1,41
227-a	TW	LŚW	DB.S	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	35	6	1,40
227-d	TP	LŚW	DB	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	605	14	1,76
228-a	TW	LŚW	DB	6	27	0,8	UM	UM DUŻE	180	18	2,27
228-b	TW	LŚW	DB.S	7	24	0,8	UM	UM DUŻE	115	15	2,08
228-g	TP	LŚW	DB	9	79	1,0	UM	UM PRZ	2140	46	4,39
228-i	TW	LŚW	DB.S	5	21	0,8	PEŁ	B DUŻE	55	9	0,94
229-a	TP	LŚW	DB	7	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5680	141	14,60
229-b	TP	LŚW	DB	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1625	33	3,49
229-c	TP	LŚW	DB	10	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	10	1,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230-c	TW	LŚW	DB	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	145	18	2,64
230-d	TP	LŚW	DB	7	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1035	34	4,60
230-k	TW	LŚW	BRZ	4	32	1,1	UM	UM PRZ	250	13	1,29
231-a	TP	LŚW	DB	8	56	0,9	UM	UM PRZ	605	26	1,85
231-b	TP	LŚW	DB	7	75	1,0	UM	UM PRZ	3055	65	6,45
231-c	TW	LŚW	BRZ	9	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	135	7	1,10
231-d	TP	LŚW	BRZ	9	55	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	365	8	1,00
231-f	TW	LŚW	GB	6	33	1,1	UM	UM DUŻE	325	18	1,69
231-g	TP	LŚW	DB	5	37	1,0	UM	UM PRZ	410	17	1,85
231-j	TW	LW	DB	3	32	1,1	UM	UM DUŻE	370	22	1,84
231-k	TP	LŚW	DB	8	81	0,7	PRZ	PRZ UM	465	8	1,37
231-m	TP	LŚW	DB	10	56	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	525	15	1,76
232-a	TP	LŚW	DB	6	81	1,0	UM	UM PRZ	3810	63	8,92
232-c	TP	LŚW	DB	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1480	30	4,66
232-d	TW	LŚW	DB.S	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	75	11	1,73
233-a	TP	LW	DB	6	85	0,9	UM	UM PRZ	875	13	1,99
233-c	TW	LMW	OL	6	33	1,2	UM	UM DUŻE	75	4	0,31
234-a	TP	LŚW	DB	8	83	0,8	PRZ	PRZ UM	2155	40	4,88
234-c	TP	LŚW	OS	7	48	0,8	UM	UM PRZ	655	18	1,96
234-d	TP	LŚW	DB	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1085	29	3,44
234-f	TP	LŚW	DB	10	45	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	405	16	1,83
234-g	TW	LŚW	DB	9	36	1,1	UM	UM PRZ	915	49	4,48
234-h	TP	LMŚW	DB	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1095	17	3,44
234-i	TP	LŚW	DB	10	43	0,8	UM	UM PRZ	455	19	2,40
234-j	TP	LŚW	BRZ	8	45	0,9	UM	UM PRZ	675	18	2,53
235-b	TP	LŚW	DB	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1760	46	4,81
235-c	TP	LŚW	DB	6	77	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1095	19	3,03
235-f	TP	LŚW	DB	5	90	0,9	UM	UM PRZ	85	1	0,23
236-a	TP	LŚW	DB	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1930	39	4,71
236-c	TP	LŚW	MD	5	40	1,1	PRZ	PRZ UM	1220	49	4,41
236-d	TP	LŚW	DB	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	31	3,78
236-f	TP	LŚW	DB	9	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	765	17	2,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237-a	TP	BMŚW	SO	5	67	0,9	UM	UM PRZ	440	8	1,31
237-d	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	160	20	2,27
237-f	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	930	16	2,25
237-g	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	135	16	1,78
238-c	TP	LMŚW	DB	7	56	1,0	PRZ	PRZ UM	435	12	1,33
238-d	TW	LMŚW	SO	5	25	0,7	UM	UM DUŻE	390	37	4,41
238-g	TP	LŚW	DB	4	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1240	28	3,52
239-b	TP	LW	OL	10	55	0,8	UM	UM PRZ	795	14	1,92
239-c	TW	LMŚW	SO	4	31	1,1	UM	UM DUŻE	210	11	0,88
239-d	TP	LW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	570	7	1,24
239-h	TP	LMŚW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	340	8	1,20
239-i	TW	LMŚW	SO	5	22	0,8	UM	UM DUŻE	100	12	1,10
239-k	TW	BMŚW	SO	6	35	1,0	PRZ	PRZ UM	705	36	2,91
239-l	TP	LMŚW	SO	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	940	18	2,21
240-a	TW	LW	DB	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	235	27	3,08
240-b	TW	LW	ŚW	7	28	1,2	UM	UM DUŻE	175	26	1,45
240-c	TW	LW	DB	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	55	4	1,17
240-d	TP	LMW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	18	2,60
240-h	TP	LW	OL	9	40	1,0	UM	UM PRZ	1045	31	2,72
240-i	TW	LMŚW	SO	4	30	0,7	UM	UM PRZ	105	8	0,72
241-b	TP	LŚW	DB	6	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1790	36	4,38
241-d	TW	LŚW	DB	6	25	0,8	UM	UM PRZ	105	11	1,16
241-f	TP	LŚW	DB	5	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	150	3	0,53
241-g	TW	LŚW	DB	4	18	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	14	4,21
241-i	TP	LŚW	SO	5	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	265	7	0,94
241-j	TP	LMŚW	SO	3	59	0,9	PRZ	PRZ UM	325	7	1,06
241A-a	TW	LŚW	DB	7	30	0,7	UM	UM PRZ	100	6	0,86
242-a	TP	LMŚW	DB	6	64	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1150	26	2,74
242-c	TW	LŚW	DB	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	75	10	3,65
242-d	TP	LŚW	BRZ	4	55	1,0	PRZ	PRZ UM	795	21	2,43
242-f	TP	LŚW	DB	7	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1220	19	2,81
242-g	TW	LŚW	SO	4	34	1,0	UM	UM PRZ	185	9	0,84

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243-b	TW	LW	DB	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	90	14	1,36
243-c	TW	BMŚW	SO	10	28	0,7	UM	UM PRZ	195	14	1,32
243-d	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	495	8	1,30
243-g	TW	OLJ	OL	10	23	0,7	UM	UM PRZ	125	7	1,05
243-j	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	PRZ	PRZ UM	495	21	1,66
244-a	TW	LŚW	DB	4	18	0,9	UM	UM PRZ	145	25	4,58
244-b	TP	LMŚW	DB	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	200	5	0,74
244-g	TP	LŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3280	64	7,76
244-h	TP	LŚW	DB	5	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	345	8	1,21
244-i	TW	LŚW	DB	6	15	0,9	UM	UM DUŻE	55	6	0,45
245-b	TP	LŚW	DB	8	44	0,9	UM	UM PRZ	400	17	1,66
245-d	TP	LŚW	DB	5	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1200	31	3,94
245-f	TP	LŚW	BRZ	5	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1310	29	4,71
245-g	TW	LŚW	DB	3	19	0,9	UM	UM DUŻE	135	14	1,85
246-b	TP	LW	OL	8	56	1,0	UM	UM PRZ	1530	29	3,95
246-c	TP	LMŚW	BRZ	7	48	1,0	UM	UM PRZ	1525	38	5,22
246-f	TP	LŚW	DB	7	78	0,9	UM	UM PRZ	420	8	1,04
246-h	TW	LŚW	DB	3	23	1,2	UM	UM DUŻE	155	20	1,21
246-i	TP	LMW	OL	9	52	0,8	UM	UM PRZ	740	15	1,96
247-a	TW	LŚW	DB	4	18	0,9	UM	UM PRZ	75	11	2,28
247-f	TP	LW	OL	6	44	0,9	UM	UM PRZ	605	16	1,85
248-d	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	1185	27	3,18
249-a	TP	LMŚW	MD	6	74	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	13	1,50
249-f	TW	LMŚW	SO	6	16	0,9	UM	UM DUŻE	110	18	2,17
249-g	TW	LŚW	DB	7	34	0,9	UM	UM PRZ	650	35	3,81
251-b	TW	LŚW	DB	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	540	31	2,90
251-c	TW	LŚW	DB	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	65	5	1,16
251-d	TP	LŚW	DB	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	700	16	2,13
251-g	TP	LŚW	DB	5	39	1,1	UM	UM PRZ	1015	41	4,10
252-a	TW	LMŚW	SO	5	16	1,0	UM	UM DUŻE	220	38	4,64
252-c	TP	LŚW	DB	4	40	1,2	UM	UM PRZ	730	38	2,79
252-d	TP	LW	OL	2	56	1,0	PRZ	PRZ UM	625	17	1,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252-g	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	30	3,66
252-h	TP	LMŚW	BRZ	6	40	1,4	UM	UM PRZ	1015	37	2,89
252-i	TP	LMŚW	DB	7	40	1,1	UM	UM PRZ	650	27	2,61
252-j	TP	LMŚW	SO	5	71	1,0	PRZ	PRZ UM	1735	31	4,22
254-b	TP	LŚW	BRZ	7	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1610	48	5,48
254-c	TP	LŚW	DB	8	86	0,9	PRZ	PRZ UM	480	9	1,11
254-d	TW	LŚW	DB	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	155	9	1,12
254-h	TP	LŚW	DB	8	49	0,9	UM	UM PRZ	160	6	0,64
255-b	TW	LŚW	DB	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	150	12	2,01
256-b	TP	LŚW	DB	4	34	0,9	PRZ	PRZ UM	320	15	1,70
256-c	TP	LŚW	BRZ	6	48	0,8	UM	UM PRZ	915	28	3,17
256-f	TW	LŚW	DB	4	19	0,9	UM	UM PRZ	90	11	2,90
256-g	TW	LW	OL	6	35	1,3	UM	UM PRZ	500	20	1,70
256-h	TP	OLJ	OL	7	64	1,0	UM	UM PRZ	790	11	1,54
256-i	TP	LŚW	DB	7	58	0,9	UM	UM PRZ	355	10	1,09
257-a	TP	LŚW	DB	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	22	2,35
257-d	TP	LŚW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	460	12	1,40
257-f	TP	LŚW	BRZ	6	60	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	840	16	1,98
257-h	TP	LW	OL	10	55	1,0	UM	UM PRZ	755	15	1,97
258-a	TP	LŚW	DB	5	89	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2020	34	4,04
259-f	TP	LW	BRZ	6	48	1,2	UM	UM PRZ	620	16	1,72
259-k	TP	LW	BRZ	6	48	0,7	PRZ	PRZ UM	110	3	0,52
259-n	TP	LŚW	BRZ	4	50	1,1	UM	UM PRZ	770	20	2,30
260-a	TP	LŚW	OL	6	48	1,0	UM	UM PRZ	880	21	2,70
260-d	TW	LW	OL	4	12	0,9	UM	UM DUŻE	335	36	3,48
260-f	TP	LŚW	DB	7	94	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	23	3,32
260-g	TP	LŚW	DB	7	47	1,0	PRZ	PRZ UM	320	11	1,10
260-h	TP	LW	OL	7	47	0,9	UM	UM PRZ	235	6	0,73
261-b	TP	LW	OL	10	47	1,0	UM	UM PRZ	485	12	1,42
261-c	TP	LW	BRZ	10	44	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	215	8	0,76
261-d	TP	LŚW	DB	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	535	21	2,04
261-g	TP	LŚW	DB	5	89	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4690	83	10,17

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262-d	TW	LŚW	DB	3	18	0,9	PRZ	PRZ UM	165	8	1,72
263-g	TW	LŚW	BRZ	8	15	1,0	UM	UM DUŻE	20	2	0,28
264-a	TW	LW	DB.S	2	19	0,8	UM	UM PRZ	75	8	1,31
264-b	TP	LŚW	DB	6	50	1,1	UM	UM PRZ	630	21	2,07
265-b	TP	LŚW	DB	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	25	2,47
265-c	TP	LŚW	MD	5	38	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	355	13	1,36
265-d	TW	LŚW	DB	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	170	15	2,23
265-f	TP	LŚW	DB	7	48	0,9	UM	UM PRZ	235	9	0,82
265-g	TW	OLJ	OL	7	14	1,0	UM	UM DUŻE	285	23	2,45
265-h	TW	LŚW	DB.S	7	19	0,9	UM	UM PRZ	100	8	2,38
265-j	TP	LW	OL	5	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	11	1,42
266-a	TP	LŚW	DB	6	84	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1980	35	4,35
266-c	TW	LŚW	BRZ	6	33	1,3	UM	UM PRZ	430	18	1,46
266-d	TW	LŚW	DB	4	33	1,0	PRZ	PRZ UM	180	11	1,00
266-f	TP	LW	MD	5	36	1,1	PRZ	PRZ UM	220	10	0,87
266-h	TP	LŚW	DB	5	74	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	685	12	1,64
266-i	TP	OLJ	OL	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1140	24	2,96
266-k	TP	LŚW	DB	5	90	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	280	4	0,60
267-h	TW	LŚW	DB	6	33	1,2	UM	UM DUŻE	750	57	4,14
268-b	TW	LŚW	DB.S	4	10	0,9	UM	UM DUŻE	50	5	0,54
268-c	TW	LŚW	DB.S	4	10	0,9	UM	UM DUŻE	70	7	0,76
269-b	TP	OLJ	OL	10	40	1,0	UM	UM PRZ	190	6	0,51
269-f	TW	LŚW	DB	8	26	0,7	UM	UM DUŻE	350	38	4,89
269-m	TP	LW	DB	7	81	0,9	PRZ	PRZ UM	395	7	0,96
269-n	TP	LŚW	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	830	14	1,51
269-o	TP	LŚW	DB	9	40	1,0	UM	UM PRZ	445	20	2,08
269A-a	TP	LMW	DB	4	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	785	14	2,91
269A-c	TW	LMW	OL	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	110	10	1,06
269A-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1230	28	3,37
269A-f	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	240	4	0,86
269A-g	TW	BMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	140	17	2,32
269A-i	TP	BMŚW	SO	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1660	39	5,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269A-I	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	760	14	2,15
269B-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	805	15	2,25
269B-c	TW	LMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	110	16	2,35
269B-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1925	37	5,05
271-b	TP	LŚW	DB	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1945	37	4,40
271-c	TW	LŚW	DB.S	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	155	17	2,95
271-d	TP	LŚW	JW	3	50	1,1	UM	UM PRZ	605	16	1,73
271-j	TW	LŚW	DB	3	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	290	21	3,37
271-k	TP	LŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1450	31	3,11
272-a	TW	LŚW	JW	4	19	0,7	UM	UM DUŻE	135	8	0,48
272-b	TP	LW	BRZ	5	55	1,0	UM	UM PRZ	870	17	2,68
272-c	TP	LW	OL	8	46	0,9	UM	UM PRZ	870	21	2,19
272-d	TP	LW	DB	6	46	1,1	UM	UM PRZ	600	22	2,60
272-g	TW	LŚW	DB	5	18	0,9	UM	UM PRZ	125	10	1,51
272-h	TW	LŚW	DB.S	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	60	9	2,00
272-i	TP	LŚW	BRZ	8	53	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2395	60	7,58
272-j	TP	LŚW	DB	4	49	0,9	UM	UM PRZ	505	18	2,01
272-k	TP	LW	OL	5	44	0,8	UM	UM PRZ	720	19	2,61
272-n	TP	LMŚW	DB	7	81	0,7	UM	UM PRZ	290	5	0,85
273-c	TP	LŚW	OS	4	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	150	4	0,67
273-f	TW	LŚW	SO	4	100	0,5	LUŻ		1275	26	1,05
273-g	TP	LW	JW	2	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	290	15	1,56
274-a	TW	LŚW	SO	6	100	0,5	LUŻ		1715	47	1,70
274-h	TP	LŚW	OL	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	585	10	1,65
275-b	TW	LMŚW	DB.S	5	18	0,9	UM	UM PRZ	35	4	0,35
275-f	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	830	20	2,75
275A-a	TW	LMŚW	DB	5	39	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	40	2	0,27
275A-b	TW	LW	DB	8	27	0,8	UM	UM DUŻE	60	7	1,01
275A-c	TP	LŚW	BRZ	3	57	0,9	UM	UM PRZ	285	6	0,96
275A-h	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	275	6	0,95
275A-i	TP	LMŚW	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	140	2	0,45
275A-l	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	425	7	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
275A-m	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	900	18	2,52
275B-c	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	405	9	1,26
275B-h	TP	LMŚW	DB	7	42	1,0	UM	UM PRZ	295	14	1,18
275B-i	TP	LMŚW	BRZ	7	53	1,1	PRZ	PRZ UM	395	9	1,17
275B-m	TP	LMŚW	DB	3	59	0,7	PRZ	PRZ UM	170	3	0,60
276A-a	TP	LMŚW	BRZ	6	57	0,9	PRZ	PRZ UM	775	20	2,46
276A-b	TP	LMŚW	DB	7	46	0,9	UM	UM PRZ	2495	88	9,56
276A-c	TP	LMŚW	BRZ	7	54	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	750	17	2,65
276A-d	TP	LMŚW	ŚW	7	46	1,0	UM	UM PRZ	495	23	1,45
276A-f	TP	LMŚW	SO	9	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	18	2,07
277-b	TP	LMŚW	BRZ	5	39	1,2	PRZ	PRZ UM	650	23	1,97
277-g	TW	LMŚW	SO	7	26	0,7	UM	UM DUŻE	345	29	3,23
277-h	TW	LMŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	60	10	1,11
277-k	TP	LŚW	DB	5	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	740	13	2,12
278-c	TP	LŚW	GB	3	75	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	3590	66	10,14
281-a	TW	LŚW	JS	5	28	1,0	UM	UM PRZ	25	2	0,41
282-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	1,01
282-c	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	555	7	1,66
282-d	TP	BŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	550	11	1,85
282-f	TP	LMŚW	SO	7	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	490	9	1,60
283-a	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2840	45	7,78
283-b	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2965	49	7,87
283-d	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2950	54	8,29
283-g	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1615	28	4,56
283-h	TW	LMŚW	DB	6	26	0,9	UM	UM PRZ	175	15	1,48
283-i	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	315	7	0,92
284-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	825	18	1,97
284A-f	TW	BMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	0,81
285-c	TW	LŚW	DB.S	7	19	0,9	PRZ	PRZ UM	0	3	1,56
285-g	TW	BMŚW	SO	4	36	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	165	10	1,21
285-h	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	2065	38	6,09
286-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	485	11	1,14

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
288-c	TP	LW	OL	6	41	0,8	UM	UM PRZ	1850	54	7,17
288-d	TW	LW	DB	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	80	10	0,93
288-h	TW	LW	OL	10	30	0,8	UM	UM PRZ	90	4	0,40
289-b	TP	LW	OL	3	60	0,9	UM	UM PRZ	365	9	1,09
289-f	TW	LŚW	DB	4	30	0,7	UM	UM PRZ	85	6	0,64
290-d	TW	LŚW	DB	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	185	19	1,68
290-g	TW	LŚW	DB	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	765	44	4,31
291-f	TW	LMŚW	DB	7	29	0,7	UM	UM DUŻE	350	28	3,55
291-g	TW	LŚW	DB	7	23	0,8	UM	UM DUŻE	290	34	3,43
291-h	TW	LW	OL	10	16	0,8	UM	UM DUŻE	140	13	1,30
292-b	TP	LMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	365	13	1,57
292-c	TW	BMŚW	ŚW	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	115	23	1,47
292-d	TP	LMŚW	ŚW	4	42	0,9	UM	UM PRZ	295	13	1,17
292-f	TP	BMŚW	ŚW	10	37	1,4	UM	UM DUŻE	585	46	1,76
292-g	TP	LŚW	SO	3	40	0,9	PRZ	PRZ UM	945	46	3,77
292-m	TP	LW	OL	6	45	0,9	UM	UM PRZ	165	5	0,63
292A-a	TP	BMW	SO	4	32	1,0	UM	UM PRZ	865	43	3,70
294-b	TW	LMŚW	BRZ	6	32	1,1	UM	UM PRZ	135	6	0,60
294-d	TP	LŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	940	26	2,27
294-h	TP	OLJ	DB.C	5	40	0,6	UM	UM PRZ	100	5	0,82
294-i	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3745	79	12,82
294-m	TW	LMŚW	DB	7	27	1,0	UM	UM PRZ	25	2	0,34
294-n	TP	LMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	825	24	2,38
294-p	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	320	7	0,98
294-r	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	310	8	0,79
296-b	TW	LMŚW	DB	8	28	1,0	UM	UM PRZ	50	5	0,76
296-f	TW	LMŚW	DB	9	27	0,6	UM	UM DUŻE	30	3	0,42
297-a	TW	LŚW	DB	7	27	0,9	UM	UM PRZ	40	3	0,41
299-d	TP	LW	OL	4	48	1,1	UM	UM DUŻE	190	5	0,62
299-f	TP	LW	OL	4	47	1,0	UM	UM PRZ	505	14	1,46
299-j	TW	LW	OL	6	32	1,2	UM	UM PRZ	190	8	0,65
299-k	TP	LW	OL	5	40	1,0	PRZ	PRZ UM	145	4	0,45

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
304-d	TW	BŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	10	9	1,09
305-a	TW	LW	OL	9	27	0,7	UM	UM PRZ	140	8	1,09
306-a	TP	BMŚW	SO	7	44	1,0	UM	UM PRZ	550	17	1,32
307-h	TW	BMŚW	SO	8	31	0,9	UM	UM PRZ	140	10	1,17
308-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	440	9	1,39
308-c	TW	BŚW	SO	7	26	0,6	PRZ	PRZ UM	25	2	0,32
308-d	TP	BŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	190	4	0,61
308-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	395	9	1,30
308-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	435	12	1,50
308-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	560	12	1,62
309-c	TW	LMŚW	DB	10	27	0,7	UM	UM DUŻE	10	1	0,27
309-d	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,74
310-c	TP	BMŚW	SO	9	74	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	1,09
311-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	225	6	0,64
312-a	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	7	1,26
314-a	TW	LŚW	OL	10	33	1,0	UM	UM PRZ	65	3	0,27
314-b	TW	LŚW	DB.C	10	32	1,1	UM	UM PRZ	95	6	0,60

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
01- 1-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 95				0,40					0,40		0,80	
01- 1-g I	LMW OL ŚW	D-STAN 8 ŚW 5										1,58		
01- 1-i I	LMŚW DB MD SO	D-STAN 10 DB 95				1,09							0,90	1,09
01- 1A-f I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 7											0,40	
01- 2-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 97				1,77						0,79		1,77
01- 3-a I	BMŚW SO	ZRĄB	0,73								0,73			
01- 3A-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,88									1,88
01- 3A-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 85			1,86									1,86
01- 3A-i I	LMŚW OL ŚW	D-STAN 8 ŚW 3									1,86			
01- 4-d I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 9 SO 95				2,05						0,86		2,05
01- 5-a I	LW WZ DB	D-STAN 4 OL 58			0,71									0,71
01- 5-d I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 6										1,55		
01- 6-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			1,62									1,62
01- 6-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			0,54									0,54
02- 6A-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 58			0,78									0,78
02- 6A-b I	LMW ŚW DB BRZ	D-STAN 8 SO 58			0,50									0,50
02- 6B-b I	LMW ŚW DB OL	D-STAN 6 OL 8											1,08	
02- 6B-d I	LMW ŚW DB OL	D-STAN 7 BRZ 7											0,85	
02- 6B-f I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 7										0,97		
02- 6B-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 89			0,41									0,41
02- 6B-n I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 89			0,35									0,35
02- 6B-o I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 89			0,73									0,73
01- 7-b I	BŚW SO	ZRĄB	3,20								3,20			
01- 7-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,75									3,75
01- 7-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6										2,11		
01- 7-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,25									3,25
01- 8-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,73	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gróntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny plązowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
01- 8-f I	BŚW SO	ZRĄB	3,37								3,37			
01- 8-h I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 3										2,82		
01- 8-k I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 6 SO 10											1,50	
01- 8-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115			2,44									2,44
01- 9-b I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 4 SO 7											1,26	
01- 9-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15											1,64	
01- 9-d I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,00	
01- 9-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13											1,46	
01- 9-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7										0,94		
01- 9-j I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 7 SO 13											2,12	
01- 9-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,06		
01- 9-n I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											2,85	
01- 10-a I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 8											1,30	
01- 10-b I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 SO 3									1,53		1,41	
01- 10-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 2									2,31			
01- 10-h I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 15											0,52	
01- 11-l I	LMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 5										1,66		
01- 11-p I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 5 SO 5										1,08		
01- 11-r I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,25									1,25
01- 11-s I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 SO 95				0,82						0,69		0,82
01- 11-t I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,58									0,58
01- 12-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 85				1,47								1,47
01- 12-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,51									1,51
01- 12-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			1,05									1,05
01- 12-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,05									1,05
01- 12-h I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 9 SO 88			0,34									0,34
01- 12-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 6										0,70		
01- 13-h I	LMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 96				0,41								0,41
01- 14-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 20											0,83	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gróntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	pódsadz.	dól. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
01- 14-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,49	
01- 14-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,91								3,91			
01- 14-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 106				1,64								1,64
01- 14-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,09									2,09
01- 14-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											2,44	
01- 14-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			1,91									1,91
01- 16-f I	LMW ŚW DB OL	D-STAN 6 OL 71				0,39								0,39
01- 16-r I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 11											2,88	
01- 16-s I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										3,62		
01- 17-a I	LW DB	D-STAN 6 SO 101			0,63									0,63
01- 17-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,09									2,09
01- 17-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											0,82	
01- 17-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12											2,90	
01- 17-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,17	
01- 17-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2									2,54			
01- 18-d I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,94		
01- 18-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											2,56	
01- 18-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,07									3,07
01- 19-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12											4,67	
01- 19-l I	BŚW SO	ZRĄB	2,07								2,07			
01- 19-m I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 70			0,60									0,60
01- 19-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										2,74	1,74	
01- 20-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,14		
01- 20-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 81			1,85									1,85
01- 20-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,35		
01- 21-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 4										1,20		
01- 21-d I	LMŚW GB DB	D-STAN 8 SO 96										2,08		
01- 21-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,56									3,56
01- 21-g I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 4										1,44		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
01- 22-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,84	
01- 22-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,58									1,58
01- 22-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 86				2,00								2,00
01- 23-b I	OLJ OL	ZRĄB	3,68								3,68			3,68
01- 23-g I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 6 SO 90				1,04								1,04
01- 23-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			7,70									7,70
01- 24-k I	BMŚW BRZ SO	ZRĄB	0,52								0,52			
01- 26-a I	OLJ DB OL	ZRĄB	2,04								2,04			2,04
01- 26-f I	OL OL	ZRĄB	2,69											
01- 27-b I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 7										0,63		
01- 27A-a I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 5										0,98		
01- 27A-g I	LW OL DB	D-STAN 4 SO 82			0,85									0,85
01- 27A-h I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 6										1,94		
01- 27A-i I	LW OL DB	ZRĄB	0,83								0,83			0,83
01- 28-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8											1,31	
01- 28-c I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,30								3,30			
01- 28-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 121				0,80								0,80
01- 28-l I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 5										0,32		
01- 28-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 13										0,93	1,08	
01- 28-p I	LŚW DB	D-STAN 4 MD 7										0,87	0,17	
01- 29-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 90				0,37						0,32		0,37
01- 29-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 121			2,06									2,06
01- 29-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,16		
01- 29-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13											1,27	
01- 29-i I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 121			2,79									2,79
01- 29-l I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7										1,25		
01- 29-m I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13											1,45	
01- 29-n I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 121				3,21						1,22		3,21
01- 30-a I	BMŚW BRZ	D-STAN 6 BRZ 4										3,25		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
01- 30-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 4										0,68		
01- 31-a I	LMŚW GB DB	D-STAN 7 SO 96				0,93						0,60		0,93
01- 31-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,96		
01- 31-f I	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 SO 101				2,21						1,17		2,21
01- 32-a I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 96										2,22		
01- 32-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			2,22									2,22
01- 33-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 100										0,84		
01- 33-i I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 101				0,78						1,32		0,78
01- 33-n I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 101			1,61									1,61
01- 34-a I	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 10 SO 101				1,31							0,56	1,31
01- 34-c I	LMW DB OL	D-STAN 9 OL 76			0,67									0,67
01- 36-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5										1,18		
01- 36-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,92									1,92
01- 37-f I	LMW GB DB	D-STAN 9 BRZ 76				1,13								1,13
01- 37-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 4										0,58		
01- 37A-a I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 7											0,90	
01- 38-a I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 101				1,30						1,33	0,90	1,30
01- 38-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14										0,77	0,92	
01- 38-n I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.C 96				0,36								0,36
01- 38-r I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 14										0,94	0,74	
01- 38-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										1,25		
09- 38A-c I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 15											0,55	
09- 38A-d I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 15											1,14	
01- 39-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 14				4,07					4,07		1,14	4,07
01- 39-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BK 18										1,94	1,60	
01- 39-g I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 26										1,10	1,51	
09- 39A-i I	LMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 10											0,57	
09- 39B-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 74			1,35									1,35
09- 39B-f I	BŚW SO	ZRAŁ	2,32								2,32			2,32

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
09- 39B-g I	BŚW SO	ZRĄB	1,02								1,02			1,02
09- 39B-i I	BMŚW SO	ZRĄB	0,41								0,41			0,41
09- 39B-j I	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 35	0,65								0,65			0,65
09- 39B-n I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 10 BRZ 13											0,40	
01- 40-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7										1,98		
01- 40-h I	BMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 116										0,90		
01- 40-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5										0,61		
01- 40-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7										1,99		
01- 41-a I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 12											7,20	
01- 41-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 SO 115				1,42							2,20	1,42
01- 41-c I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 115				1,84								1,84
01- 41-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 15											0,74	
01- 41-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,00		
01- 41-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8											1,86	
01- 42-a I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 8											4,39	
01- 42-b I	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 41			0,52									0,52
01- 42-c I	LMŚW GB DB	D-STAN 9 SO 115				2,99						1,55		2,99
01- 42-g I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											4,46	
01- 42-i I	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 116				2,06							1,55	2,06
01- 43-b I	LMŚW GB DB	D-STAN 4 SO 7										3,85	1,66	
01- 43-c I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 111				1,21						0,94		1,21
01- 43-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 111				0,45						0,30		0,45
01- 43-g I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 DB.S 21				1,23								
01- 43-j I	LMŚW GB DB	D-STAN 4 DB.S 3									2,88		1,36	
01- 43-k I	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 15											2,15	
01- 43-l I	LMŚW GB DB	D-STAN 8 SO 111				1,88							1,05	1,88
01- 44-b I	LMŚW GB DB	D-STAN 6 SO 4										0,81	0,53	
01- 44-c I	LMŚW GB DB	D-STAN 5 SO 101				1,82						1,15		1,82
01- 44-g I	LMŚW GB DB	D-STAN 7 DB 80											0,24	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gróntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	pódsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
01- 45-c I	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 86				1,81								1,81
01- 46-f I	LMŚW DB	D-STAN 9 SO 96				0,64								0,64
01- 49-a I	LMW ŚW DB OL	D-STAN 8 DB.S 8											0,89	
01- 49-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 96			3,92									3,92
09- 49A-b I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 10											0,60	
09- 49A-c I	LMŚW SO DB	PŁAZ 4 BRZ 50	0,87											0,87
09- 50B-c I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 8										1,23		
09- 50B-j I	BMW BRZ ŚW SO	PŁAZ 3 SO 45	0,77											0,77
09- 50B-k I	BW BRZ SO	ZRĄB	1,44								1,44			
09- 50B-m I	BW BRZ	D-STAN 8 BRZ 17											0,90	
09- 50B-n I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 6 OS 60									0,07			
09- 51A-b I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 3										0,54		
09- 51A-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,59								1,59
09- 51A-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 14											1,21	
09- 51A-n I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 60			1,94									1,94
09- 51A-o I	BŚW SO	R		0,25										
01- 52-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 96			1,65									1,65
09- 54-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,84		
09- 54-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										1,62		
09- 55-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16											4,46	
09- 55-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,67	
09- 55-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										2,52		
09- 56-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											1,63	
09- 56-b I	BŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 4										1,83		
09- 56-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,23									2,23
09- 56A-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 5										3,26		
09- 56A-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 85			3,65									3,65
09- 56A-i I	BMW SO	D-STAN 7 SO 90			1,09									1,09
09- 56A-j I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 2										0,61		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gróntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
09- 56A-n I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16											0,93	
09- 57-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			2,67									2,67
09- 57B-c I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 7										0,51		
09- 57B-x I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 9											0,72	
09- 57B-y I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 9											0,50	
09- 57B-ix I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 9											0,87	
09- 60A-c I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 17											0,42	
09- 61-g I	LW OL DB	D-STAN 6 OL 5										2,41		
09- 61-I I	BMŚW BRZ	D-STAN 8 BRZ 15											0,74	
09- 61-m I	BMŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 14											0,79	
09- 61-p I	LW OL DB	D-STAN 9 OL 13											1,93	
09- 63-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,00									2,00
09- 63A-c I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9											1,79	
09- 67-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			4,00									4,00
09- 68A-c I	BŚW SO	ZRĄB	0,23								0,23			0,23
09- 68A-f I	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,88								0,88			0,88
09- 68A-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 89			1,30									1,30
09- 68A-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 59			0,58									0,58
09- 68A-t I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										0,65		
09- 68B-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62			1,30									1,30
09- 68B-s I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 9											2,31	
09- 68B-y I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 60			1,32									1,32
09- 68C-a I	BŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 9											2,30	
09- 68C-f I	BW SO BRZ	D-STAN 7 BRZ 8											1,01	
09- 68C-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,07	
09- 68C-k I	BŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 10											1,89	
09- 68C-m I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10											1,26	
09- 68C-n I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 9											1,24	
09- 68D-a I	BMŚW SO	D-STAN 3 SO 40											0,51	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
09- 68D-b I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13											3,55	
09- 68D-c I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 12											0,66	
09- 68D-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 80			1,17									1,17
09- 68E-b I	BŚW SO	ZRĄB	1,85								1,85			1,85
09- 68E-g I	BŚW SO	ZRĄB	2,89								2,89			2,89
09- 68E-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,82									2,82
09- 69-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			3,71									3,71
09- 69-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,42	
09- 69-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,68		
09- 69A-c I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 5										1,91		
09- 69A-d I	BŚW BRZ	D-STAN 8 BRZ 15											0,54	
09- 69A-g I	BMŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 20											1,67	
09- 69A-h I	BŚW SO	PŁAZ	1,73											1,73
09- 69A-i I	BŚW BRZ	D-STAN 8 BRZ 9											1,56	
09- 69A-o I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											1,05	
09- 69A-y I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 5										0,54		
09- 69B-a I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 5										0,62		
09- 69B-c I	BŚW SO	PŁAZ 7 SO 50	0,31											0,31
09- 69B-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18											0,64	
09- 69B-j I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17											0,74	
09- 69B-t I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 5										0,52		
09- 69B-ax I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18											0,45	
09- 70A-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17											1,18	
09- 70A-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											0,76	
09- 70A-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											1,34	
09- 70A-o I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 10											0,34	
09- 70A-p I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 18											1,20	
09- 70A-s I	BŚW BRZ	D-STAN 7 SO 7											0,67	
09- 70A-ax I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 10											0,61	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
09- 70B-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											0,71	
09- 70B-c I	BŚW SO	PŁAZ 5 SO 8	1,69											1,69
09- 70B-k I	BŚW BRZ	D-STAN 5 BRZ 10											1,71	
09- 70B-n I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 10											0,41	
09- 70B-o I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											1,72	
09- 71A-j I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 10											0,32	
09- 71A-k I	BŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 13											1,16	
09- 71A-n I	BŚW BRZ	D-STAN 9 BRZ 10											2,24	
09- 71A-o I	BŚW SO	PŁAZ 10 SO 50	7,56											7,56
09- 71A-r I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7										1,96		
09- 71A-x I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											12,22	
09- 71A-z I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										0,11		
09- 71A-cx I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11											1,64	
02- 73-d I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 76				0,62								0,62
02- 73-h I	LW DB	D-STAN 3 DB.S 13											2,12	
02- 73-i I	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 101				1,08						0,82		1,08
02- 73-k I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7										1,08		
02- 74-a I	LMŚW GB LP DB	ZRĄB	1,25								1,25			
02- 74-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,63	
02- 74-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 SO 6										1,77	0,80	
02- 74-l I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 71				0,34								0,34
02- 75-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16											3,53	
02- 75-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15											1,17	
02- 75-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11											0,75	
02- 75-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 12											2,06	
02- 75-l I	LW WZ GB DB	D-STAN 4 DB.S 21											1,60	
02- 76-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 101				1,90							1,62	1,90
02- 76-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 BRZ 61				0,40								0,40
02- 77-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 BRZ 61				0,46								0,46

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	pódsadz.	dól. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 77-i I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 91				0,79								0,79
02- 78-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				0,68								0,68
02- 78-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15											4,65	
02- 78-c I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 6										1,80	0,76	
02- 78-f I	LMŚW GB DB	D-STAN 5 BRZ 106				0,39						0,34		0,39
02- 78-g I	LMŚW SO GB DB	D-STAN 10 SO 105				0,42						0,34		0,42
02- 78-i I	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 106				0,83						0,46		0,53
02- 78-k I	LW OL DB	D-STAN 3 DB.S 13											2,47	
02- 80-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				1,31						0,73		1,31
02- 80-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 ŚW 96				0,85						0,47		0,85
02- 80-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6										3,04	1,78	
02- 80-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				2,91							1,23	2,91
02- 81-b I	LW DB	D-STAN 10 ŚW 47			1,90									1,90
02- 81-c I	LW WZ GB DB	D-STAN 9 OL 90				0,62								0,62
02- 82-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 81			1,99									1,99
02- 83-b I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 7 DB 115										0,23		
02- 83-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 20				1,07					1,07		0,47	1,07
02- 83-h I	LW WZ GB DB	D-STAN 2 DB.S 9										1,90	1,76	
02- 83-i I	LW DB	D-STAN 4 DB 18											2,10	
02- 83-j I	LW DB	D-STAN 6 ŚW 13											0,62	
02- 84-b I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 2 ŚW 18											6,51	
02- 84-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11											3,16	
02- 85-a I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 95				0,56						0,48		0,56
02- 85-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 86				1,21								1,21
02- 86-a I	LW GB LP DB	D-STAN 6 DB 95										0,32		
02- 86-c I	LW WZ GB DB	D-STAN 10 SO 93				1,43								1,43
02- 86-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7										0,45	0,29	
02- 87-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			6,54									6,54
02- 88-a I	LW OL DB	D-STAN 5 OL 15											1,40	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 88-c I	LW OL DB	D-STAN 2 OL 14											1,33	
02- 88-f I	LMŚW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 94										0,63	0,67	
02- 88-g I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 105										1,94	1,69	
02- 88-h I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 86										1,00		
02- 88-i I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 86										0,21		
02- 89-g I	LW OL DB	D-STAN 2 DB.S 16											1,00	
02- 89-h I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 8 SO 86				0,23								0,23
02- 89-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10											3,11	
02- 90-b I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3									2,62		1,72	
02- 90-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 96			2,01									2,01
02- 90-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101			4,71									4,71
02- 91-a I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 5										1,71	0,79	
02- 91-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15											1,30	
02- 91-f I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 10 ŚW 14				1,33					1,33		0,60	
02- 91-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 14				0,60					0,60		0,40	
02- 91-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				1,80						1,47		1,80
02- 91-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 101				1,55							1,64	1,55
02- 91-k I	LW WZ GB DB	D-STAN 6 DB 100											0,50	
02- 91-o I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 96			1,84									1,84
02- 92A-h I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 79			0,14									0,14
02- 92A-j I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 79			0,85									0,85
02- 93-d I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 9 SO 86				0,53								0,53
02- 93-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 OL 12											1,33	
02- 93-h I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 8 SO 86				1,10						0,94		1,10
02- 93-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 16											1,85	
02- 93-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BRZ 26											1,50	
02- 94-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10											2,57	
02- 94-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2									3,17			
02- 94-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101			3,70									3,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gróntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 95-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16											1,93	
02- 95-b I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10											2,01	
02- 95-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2									2,48			
02- 95-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 101			7,50									7,50
02- 96-a I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 16											1,93	
02- 96-c I	BMŚW MD SO	D-STAN 6 SO 6										3,46		
02- 96-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 ŚW 18											1,57	
02- 96-g I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,48									3,48		
02- 96-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 19											2,40	
02- 96-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,63								0,63
02- 97-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 101				2,36						0,83		2,36
02- 97-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										2,80		
02- 97-d I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 14											0,74	
02- 97-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				0,47								0,47
02- 97-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 101				1,08								1,08
02- 99-c I	LMW WZ GB DB	D-STAN 5 OL 81				0,31								0,31
02- 99-g I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 81				0,55								0,55
02- 99-h I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 3 OL 13											5,78	
02- 99-i I	LMŚW BRZ	D-STAN 3 BRZ 24											1,64	
02- 100-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 14											4,44	
02- 100-d I	BMŚW DB ŚW SO	ZRĄB	2,61								2,61			
02- 100-f I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 10											2,16	
02- 100-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107			7,23									7,23
02- 100-h I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 8 SO 14											2,38	
02- 100-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7										2,11		
02- 100-k I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 19											0,60	
02- 101-a I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16											2,74	
02- 101-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8										3,09		
02- 101-c I	BMŚW SO	ZRĄB	3,45								3,45			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 101-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,70									3,70
02- 102-a I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16											0,54	
02- 102-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9											4,44	
02- 102-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2									3,43			
02- 102-d I	BMB BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 15											0,95	
02- 102-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,89									3,89
02- 103-a I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 6 SO 14											0,69	
02- 103-b I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 6 SO 6										2,05		
02- 103-c I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 3 OL 14											1,79	
02- 103-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				2,20								2,20
02- 103-g I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 6 DB 85											0,20	
02- 103-h I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 OL 13											3,28	
02- 103-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6										3,42		
02- 103-k I	OL OL	D-STAN 10 OL 13											1,16	
02- 104-a I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 15											3,36	
02- 104-b I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11											2,66	
02- 104-c I	BMŚW SO	ZRĄB	3,26								3,26			
02- 104-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,03						0,60	0,25	1,03
02- 104-h I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 13											0,32	
02- 104-i I	OLJ OL	D-STAN 10 OL 12											0,24	
02- 105-f I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14											1,61	
02- 106-b I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 17											1,65	
02- 106-g I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 5 OL 16											5,77	
02- 106-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 86				1,36								1,36
02- 106-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 91				1,33						0,69		1,33
02- 106-o I	LMŚW BRZ ŚW	D-STAN 4 ŚW 140											0,46	
02- 107-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17											3,90	
02- 107-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 7										2,94		
02- 107-f I	BMŚW SO	ZRĄB	3,43								3,43			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	pódsadz.	dól. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 107-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15											1,76	
02- 107-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8										1,94		
02- 107-i I	BŚW SO	ZRĄB	2,79								2,79			
02- 107-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			3,51									3,51
02- 107-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15											1,44	
02- 107-l I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 4 SO 6										1,46		
02- 107-m I	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,01								1,01			
02- 107-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111			0,36									0,36
02- 108-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											3,54	
02- 108-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11											3,21	
02- 108-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 111			6,47									6,47
02- 108-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101			1,01									1,01
02- 108-h I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5										4,15		
02- 109-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11											2,06	
02- 109-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,38		
02- 109-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,76									2,76
02- 109-f I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14											2,03	
02- 109-g I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,38	
02- 109-h I	BMŚW SO	ZRĄB	1,83								1,83			
02- 109-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,43									2,43
02- 109-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 11										0,76		
02- 109-l I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2									1,12			
02- 109-m I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,80									0,80
02- 109-n I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18											1,17	
02- 109-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8											1,02	
02- 109-p I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2									1,35			
02- 109-r I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14											0,63	
02- 109-t I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,72									0,72
02- 110-a I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 19										0,27		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 110-b I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 OL 14											6,87	
02- 110-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 114				0,45					0,45			
02- 110-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 13											2,79	
02- 111-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10										1,73	1,28	
02- 111-g I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 115				1,95							1,22	1,95
02- 111-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 12											1,52	
02- 112-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12											2,70	
02- 112-h I	LMW ŚW DB BRZ	D-STAN 4 ŚW 33											1,46	
02- 112-i I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 4 SO 4										3,49	1,65	
02- 112-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 101				1,46						1,26		1,46
02- 112-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 101									1,28			
02- 113-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2									2,25			
02- 113-f I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,09		
02- 113-g I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 20											3,03	
02- 114-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16											2,96	
02- 114-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8											2,89	
02- 114-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 106			3,95									3,95
02- 114-f I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14											2,21	
02- 114-g I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,27	
02- 114-h I	BMŚW SO	ZRĄB	3,37								3,37			
02- 114-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 106			3,57									3,57
02- 115-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 12											1,81	
02- 115-b I	LMW ŚW DB OL	D-STAN 7 OL 14											1,56	
02- 115-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										3,62	1,68	
02- 115-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,96						0,84		0,96
02- 115-i I	OLJ OL	D-STAN 10 OL 12											0,34	
02- 116-a I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 6 SO 101				2,18							1,84	2,18
02- 116-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 101				0,47						0,16	1,28	0,47
02- 116-c I	BMŚW BRZ	D-STAN 3 BRZ 5										1,42		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
02- 117-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										1,20		
02- 119-a I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10											3,94	
02- 119-b I	LMW WZ GB DB	D-STAN 7 SO 106				0,89						0,99		0,89
02- 119-d I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 10 SO 106				1,55					1,37			1,55
02- 119-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 16											2,35	
02- 119-g I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 4									1,33			
02- 119-h I	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 106				0,92						0,69		0,92
02- 120-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6										0,55		
02- 120-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										2,22	0,98	
02- 120-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										3,02	1,30	
02- 120-f I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 101				0,85						0,86		0,85
02- 120-g I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 101				0,97					0,97		0,08	
02- 120-i I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 5 SO 101				0,67								0,67
02- 120-j I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 6 SO 105				0,62							0,53	0,62
02- 120-k I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 105				0,53					0,53			
02- 123-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 15											2,67	
02- 123-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 11											3,13	
02- 123-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2									3,59			
02- 123-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106			1,36									1,36
02- 123-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 106				2,04								2,04
02- 125-h I	OLJ JS OL	D-STAN 4 OL 58						0,24						
02- 126-i I	LMW GB DB	D-STAN 10 SO 91				0,54								0,54
02- 126A-w I	LMŚW DB MD SO	D-STAN 8 MD 40											0,33	
02- 126B-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 89			0,84									0,84
02- 126B-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 89			1,27									1,27
02- 126B-x I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										1,12		
02- 127-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 91				0,62								0,62
02- 127-p I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 13											0,42	
02- 127-gx I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 140						0,13						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeñ						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 127-hx I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 9 SO 86											0,40	
02- 127-jx I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 35											0,15	
02- 128-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 16											0,72	
02- 129-a I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 84				1,70								1,70
01- 131-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB.S 24										2,65	3,61	
01- 131-c I	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 SO 110				1,62							1,38	1,62
01- 132-a I	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 24										2,36	1,90	
01- 132-b I	LW WZ DB	D-STAN 10 SO 115				1,50						1,82	1,06	1,50
01- 132-c I	LW DB	D-STAN 3 DB.S 13										0,68	0,40	
01- 132-d I	LW DB	ZRĄB	1,30								1,30			
01- 133-c I	LW DB	D-STAN 4 DB.S 10										5,37	2,32	
01- 133-d I	LŚW KL DB	D-STAN 4 DB.S 4									2,23		1,76	
01- 133A-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 BK 5										0,50		
01- 133A-i I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 10 BK 11											0,49	
01- 133A-l I	LŚW BK DB	D-STAN 9 BK 8										1,12		
01- 134-h I	LW DB	D-STAN 8 DB.S 14											2,89	
01- 134-j I	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 7							1,00			2,36		
01- 135-c I	LW OL DB	D-STAN 8 DB.S 14											3,26	
01- 135-d I	LW DB	D-STAN 10 DB.S 7										0,46		
01- 135-h I	LW OL DB	D-STAN 8 DB.S 4									2,11			
09- 135C-a I	BMW DB ŚW SO	D-STAN 3 SO 90			1,80									1,80
09- 135C-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,15									3,15
02- 136A-a I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 14											1,21	
02- 136A-y I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,33									1,33
02- 136A-cx I	BŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 13											0,42	
02- 136A-nx I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14											1,10	
02- 136B-s I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 10 OL 13											0,45	
02- 136B-ax I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,22									1,22
02- 136B-dx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,14									1,14

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóź	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 136C-c I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 8										0,84		
02- 136C-g I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 47						0,26						
02- 136C-k I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 10 OL 13											0,39	
02- 136E-h I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 SO 5										2,14		
02- 136E-i I	OLJ OL	D-STAN 7 OL 6											0,56	
02- 136E-j I	OLJ OL	D-STAN 8 OL 6											0,56	
03- 137-b I	LMŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 7										1,10		
03- 137-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 79			3,06									3,06
03- 137-d I	LMŚW BRZ	D-STAN 9 BRZ 9											1,27	
03- 138-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 3										1,83	1,39	
03- 138-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 101				2,32							1,01	2,32
03- 139-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 84				1,04								1,04
03- 139A-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,02									1,02
03- 140-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 88				1,28								1,28
03- 140-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 81				1,40								1,40
03- 141-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 88				3,25					1,90			3,25
03- 143-a I	LW WZ GB DB	D-STAN 4 OL 70				0,34								0,34
03- 143-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,46								1,46			
03- 145-a I	LŚW BRZ DB	D-STAN 7 BRZ 60				1,21								1,21
03- 145-d I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 99				2,00						1,10	0,59	2,00
03- 147-a I	LŚW DB	D-STAN 5 OS 50				1,56								1,56
03- 147-c I	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 9										1,94		
03- 147A-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 BK 8											0,52	
03- 148-c I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 17											2,63	
03- 148-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85			1,44									1,44
03- 148-g I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10										2,24		
03- 148-h I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 4 SO 10											1,84	
03- 148A-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			1,75									1,75
03- 148A-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,55									1,55

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
03- 148A-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92			0,93									0,93
03- 149-c I	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 87				0,64								0,64
03- 149-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85				0,37								0,37
03- 149-h I	BMŚW DB ŚW SO	D-STAN 5 SO 4										3,01	1,35	
03- 149-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,38								0,38
03- 149-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 14											0,70	
03- 149-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			2,09									2,09
03- 151-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15											1,58	
03- 151-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8										1,73		
03- 151-d I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 10 SO 114			5,74									5,74
03- 153-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 10											1,97	
03- 153-d I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 15											4,09	
03- 153-f I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 9											2,77	
03- 153-g I	BMW BRZ ŚW SO	ZRĄB	3,62								3,62			
03- 154-a I	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 15				3,75					3,75			
03- 154-b I	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 82				1,32								1,32
03- 154-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 87			4,00									4,00
03- 155-a I	LŚW GB DB	D-STAN 4 SO 81				0,85								0,85
03- 155-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,90							0,76	1,90
03- 157-d I	LW DB	D-STAN 7 DB.S 14											1,81	
03- 158-c I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 91				1,99							3,49	1,99
03- 159-b I	LŚW DB	D-STAN 6 SO 90				0,81								0,81
03- 159-c I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 89				1,65								1,65
03- 159-f I	LŚW BRZ DB	D-STAN 5 DB.S 13											1,95	
03- 160-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 ŚW 53			0,93									0,93
03- 160-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,87						2,92		1,87
03- 163-c I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 91				2,05						1,58		2,05
03- 163-g I	LW OL	D-STAN 7 OL 10											0,58	
03- 163-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 12											0,70	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	pódsadz.	dól. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
09- 163B-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 OS 46			1,40									1,40
09- 163B-r I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 5 SO 55											0,42	
03- 164-f I	LW WZ DB	D-STAN 5 BRZ 76				0,40								0,40
03- 164-g I	LW WZ DB	D-STAN 4 OL 86				1,00								1,00
03- 165-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 86				2,00								2,00
03- 165-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 81			2,12									2,12
03- 165-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 15											1,48	
03- 166-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91				1,17								1,17
03- 166-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 81				1,57								1,57
09- 166A-i I	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 2			0,65						0,65			
09- 166A-k I	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 2			0,73						0,73			
03- 167-a I	LW OL DB	D-STAN 6 OL 80										0,96		
03- 167-b I	LŚW LP DB	D-STAN 10 SO 89			1,39									1,39
09- 167A-ox I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 10 BRZ 3										0,67		
09- 167A-bz I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 20											0,52	
09- 167B-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89			0,78									0,78
09- 167B-s I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 4										0,24		
09- 167B-w I	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 4										0,61		
09- 167B-z I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 80			0,45									0,45
09- 167C-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80			1,41									1,41
03- 168-g I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 5 SO 15											0,98	
06- 169A-k I	BMŚW MD SO	D-STAN 6 SO 4										2,11		
03- 170-d I	BŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80			2,43									2,43
03- 170A-f I	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 13											0,88	
03- 170A-g I	LŚW DB	D-STAN 9 DB.S 13											1,05	
03- 170A-p I	LŚW BK DB	D-STAN 10 BK 8											0,64	
03- 170B-a I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 4 BRZ 9											1,99	
03- 170B-f I	LŚW BRZ DB	D-STAN 2 BRZ 38											0,08	
03- 170B-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9											0,84	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
03- 170B-h I	LMŚW BRZ	D-STAN 7 BRZ 10											0,60	
03- 171-c I	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 BRZ 54				0,77								0,77
03- 172-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										2,50		
03- 172-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 14											1,54	
03- 172-l I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 14											1,09	
03- 173-c I	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 14											2,78	
03- 174-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7										0,94		
03- 174-f I	LW OL DB	D-STAN 9 OL 78				0,67								0,67
03- 174-g I	LMŚW GB DB	D-STAN 10 DB.C 100			1,91									1,91
03- 174-i I	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 10										0,58		
03- 174-j I	LMŚW SO DB	ZRĄB	2,72								2,72			
03- 174-l I	BMŚW MD SO	D-STAN 9 SO 7										0,51		
06- 176-f I	LMŚW GB DB	D-STAN 6 SO 17											2,78	
06- 177-a I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 3 SO 2									3,04	1,53		
06- 177-b I	BMW BK ŚW SO	D-STAN 5 SO 85				2,50						1,69		2,50
06- 177-c I	OL BRZ OL	D-STAN 5 OL 9											1,73	
06- 177-d I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 8 SO 84			2,82									2,82
06- 183-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 85				0,98						0,55		0,98
06- 183-b I	LW WZ GB DB	D-STAN 5 OL 89				1,68								1,68
06- 183-c I	LMW GB DB	D-STAN 6 BRZ 80				3,00								3,00
06- 186-c I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 95				1,56						1,46		1,56
06- 186-d I	LMŚW GB DB	D-STAN 4 BRZ 8											4,08	
06- 186-f I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 95										2,11		
06- 187-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				1,00								1,00
06- 187-g I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 17											3,17	
06- 187-h I	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 5 OL 14											1,90	
06- 187-j I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 14											0,97	
06- 188-f I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 12											1,15	
06- 188-g I	LW WZ DB	D-STAN 5 BRZ 74				0,46								0,46

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
06- 189-b I	LMŚW GB DB	D-STAN 3 SO 11											4,07	
06- 189-c I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB.S 17				4,39					4,39		1,34	
06- 189-d I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 119				1,19							1,21	1,19
06- 189-f I	LMŚW BK DB	D-STAN 3 BK 29										0,23		
06- 189-g I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 119				1,70						1,38		1,70
06- 189-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 19											1,40	
06- 189-j I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 3 SO 9											1,43	
06- 190-a I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 104				3,03						1,99		3,03
06- 190-c I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 84				1,31								1,31
06- 190-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 SO 104				1,28								1,28
06- 190-h I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 3 SO 15											3,96	
06- 190-i I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 38											0,16	
06- 192-f I	LMŚW DB MD SO	D-STAN 6 SO 13											1,85	
06- 192-g I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 5 MD 10											1,05	
06- 192-h I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 3										0,55		
06- 192-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,21		
06- 192-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 111				2,81						1,74		2,81
06- 193-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 18											0,56	
06- 193-h I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 4 SO 20											5,27	
06- 194-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12											4,02	
06- 194-c I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 4 BK 3									2,58		1,24	
06- 194-d I	LMŚW GB DB	D-STAN 7 SO 115				2,16						1,72		2,16
06- 194-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12											5,42	
06- 194-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 2									2,95		1,60	
06- 194-h I	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 115										1,63		
06- 195-d I	LMŚW DB MD SO	D-STAN 5 SO 11											5,95	
06- 195-f I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB.S 16				3,41					3,41		1,77	
06- 195-g I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 115									1,57		0,23	
06- 196-i I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 6 ŚW 12											0,95	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
06- 197-a I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 2 SO 17											4,24	
06- 197-b I	BMW SO	ZRĄB	1,64								1,64			
06- 197-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 11										0,69		
06- 197-g I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 14											1,52	
06- 197-h I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 6										0,74		
06- 197-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 19											1,23	
06- 197-l I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 6 SO 10											2,07	
06- 197-m I	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 7 BRZ 15											1,18	
06- 198-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6										0,66		
06- 198-h I	LMW BRZ OL	D-STAN 10 OL 13											3,21	
06- 198-k I	LW OL DB	D-STAN 8 ŚW 40			1,48									1,48
06- 199-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16											3,41	
06- 199-c I	LMŚW BK DB	D-STAN 7 SO 121				1,28						1,07		1,28
06- 199-f I	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 17				4,06					4,06	1,57		4,06
06- 199-g I	LMŚW BK DB	D-STAN 5 BK 85				0,89						1,25		0,89
06- 199-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17											1,67	
06- 200-a I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 3 SO 14											1,49	
06- 200-d I	LW OL DB	D-STAN 5 OL 14											4,47	
06- 200-f I	LW OL DB	D-STAN 5 DB.S 13											1,50	
06- 200-g I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 4										3,49	1,38	
06- 200-h I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 6 DB.S 14				0,97					0,97		0,41	0,97
06- 200-i I	LW OL DB	D-STAN 5 BRZ 76				1,56						2,12		
06- 200-j I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 120				0,65					0,65	0,56		
06- 201-a I	LMŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 94				0,29								0,29
06- 201-c I	LMW GB DB	D-STAN 5 SO 95				0,24								0,24
06- 201-k I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 5 SO 15											2,01	
06- 202-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 18											4,00	
06- 202-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										0,99		
06- 203-d I	LW WZ DB	D-STAN 4 OL 80				1,22						1,75		1,22

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
06- 203-f I	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 3 ŚW 12											2,59	
06- 203-g I	LMŚW GB DB	D-STAN 3 BRZ 80				1,17					1,17			
06- 204-a I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 121										0,74		
06- 204-f I	LMŚW DB MD SO	D-STAN 6 SO 14											2,21	
06- 204-h I	LMŚW MD BK SO	D-STAN 3 BK 8										1,57		
06- 205-d I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 4 SO 10											1,30	
06- 206-a I	LŚW GB DB	D-STAN 10 BRZ 76				0,69								0,69
06- 206-d I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 76				1,48								1,48
03- 207-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 81				0,82								0,82
03- 207-b I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 6 SO 81				1,97								1,97
03- 207-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15											0,67	
03- 207-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 81			2,23									2,23
03- 207A-j I	LW DB	D-STAN 10 JKL 20			0,36									0,36
03- 207B-i I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,82	
03- 208-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 76				1,73								1,73
03- 208A-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90			0,29									0,29
03- 208A-d I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 5 SO 90			0,30									0,30
03- 208A-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15											0,41	
03- 208A-h I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7										0,93		
03- 208A-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,41									0,41
03- 209-c I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 13											5,19	
03- 209-d I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 19										0,55	1,10	
03- 210-g I	LŚW GB DB	D-STAN 2 BRZ 90				1,09							1,51	1,09
03- 210-h I	LŚW BRZ DB	D-STAN 4 DB 90				0,46					0,46	0,73		0,46
03- 211-h I	LŚW JD GB	D-STAN 6 GB 84											3,43	
03- 211-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10											0,93	
03- 212-b I	LW OL DB	D-STAN 8 DB.S 14											1,17	
03- 212-d I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 95				2,13					2,13			
03- 212-g I	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 95				0,90								0,90

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
03- 213-a I	LŚW BRZ DB	D-STAN 5 DB.S 12											0,80	
03- 213-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 19											3,61	
03- 213-d I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 90											1,63	
03- 213-f I	LŚW BRZ DB	D-STAN 7 DB.S 12											1,01	
03- 213-g I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 91				0,90								0,90
03- 213-h I	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 SO 81				0,62								0,62
03- 213-i I	LW OL DB	D-STAN 8 OL 10											0,99	
03- 214-b I	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 85				0,52								0,52
03- 214-c I	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 100				0,52								0,52
03- 214-g I	LMŚW BK DB	D-STAN 10 SO 95				2,45						1,16		2,45
03- 214-h I	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 95				1,00								1,00
03- 216-b I	LMŚW GB DB	D-STAN 7 SO 100				1,54						1,46		1,54
03- 216A-n I	BMŚW SO	D-STAN 5 BRZ 65			1,60									1,60
03- 216A-r I	BMŚW SO	D-STAN 4 OS 60			0,50									0,50
03- 217-f I	LW WZ DB	D-STAN 7 DB.S 18											1,69	
03- 218-a I	LMŚW GB DB	D-STAN 6 SO 100				1,89					1,60			1,89
03- 220-a I	LW DB	D-STAN 9 DB.S 12											0,66	
03- 220-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 SO 86				1,56								1,56
03- 220-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 BRZ 67			0,78									0,78
03- 223-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 5										1,01		
03- 223-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7										2,02		
03- 223-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 91				1,58						0,50		1,58
03- 224-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			7,72									7,72
03- 225-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 81				1,27								1,27
03- 225-f I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8											1,35	
06- 226-b I	LŚW GB DB	D-STAN 6 GB 90				1,42						1,90		1,42
06- 226-c I	LŚW GB DB	D-STAN 6 GB 90				1,70						2,16		1,70
06- 227-b I	LŚW DB	D-STAN 5 GB 85										2,74		
06- 227-c I	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB.S 15											7,55	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
06- 228-c I	LŚW LP DB	D-STAN 7 DB.S 18											2,58	
06- 228-d I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 105				1,58						1,29		1,58
06- 228-f I	LŚW GB DB	D-STAN 5 SO 90				1,48								1,48
06- 228-h I	LŚW LP DB	D-STAN 3 DB.S 16											2,08	
06- 229-a I	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB 67											0,35	
06- 230-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 115										2,44	1,90	
06- 230-c I	LŚW WZ GB DB	D-STAN 4 DB 30										1,43	2,64	
06- 230-j I	LŚW GB	D-STAN 10 GB 13											0,30	
06- 231-h I	LW WZ GB DB	D-STAN 6 OL 80				0,29								0,29
06- 231-i I	LŚW WZ LP DB	D-STAN 7 BRZ 76				1,55								1,55
06- 232-b I	LŚW DB	D-STAN 6 SO 83				1,76								1,76
06- 233-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9											1,91	
03- 234-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 OS 53				2,51								2,51
03- 235-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 SO 90										1,92		
03- 235-g I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 90				2,09								2,09
05- 236-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 85				1,65								1,65
05- 237-b I	LMŚW BRZ DB	D-STAN 3 DB.B 13										3,05	1,64	
05- 237-c I	LMŚW BK LP DB	D-STAN 8 BRZ 81				1,59						1,50		1,59
05- 238-a I	LMW DB ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 13											0,95	
05- 238-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 81				1,43								1,43
05- 238-f I	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB.S 6										1,85	0,88	
05- 239-a I	LW OL DB	D-STAN 8 OL 85				0,80								0,80
05- 239-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			1,34									1,34
05- 239-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 81				0,92								0,92
05- 239-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 95				1,08						0,89		1,08
05- 240-g I	LW DB	D-STAN 10 DB 119										0,26		
05- 241-c I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 75				1,73						1,81		1,73
05- 241-h I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 10										1,40	0,70	
05- 241-i I	LŚW LP DB	D-STAN 5 SO 45					0,50							

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
05- 241-j I	LMŚW DB MD SO	D-STAN 3 SO 59					0,50							
05- 242-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 115				1,58					1,58	1,40		
05- 242-i I	LŚW JW GB DB	D-STAN 8 BRZ 85				1,38						1,36		1,38
05- 242-k I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 115				1,19					1,19			
05- 243-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 110				0,73						0,74		0,73
05- 243-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85			1,83									1,83
05- 243-h I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 100				1,50						1,68		1,50
05- 244-c I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 101				1,00						2,32	1,71	1,00
05- 244-f I	LW WZ DB	D-STAN 4 DB 90				1,00							4,17	1,00
05- 244-i I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 15											0,79	
05- 245-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 BRZ 95										1,21	1,24	
05- 245-c I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 115				1,50							3,89	1,50
05- 246-a I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 116				1,21							1,18	1,21
05- 246-d I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 116										1,37		
05- 247-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 15											1,60	
05- 247-c I	OLJ OL	D-STAN 7 OL 13											4,00	
05- 247-d I	LŚW JW LP DB	D-STAN 3 SO 100				1,60								1,60
05- 248-b I	LŚW BK JW DB	D-STAN 4 SO 100				3,24						2,30		3,24
05- 248-c I	LMŚW JW GB DB	D-STAN 9 SO 100				2,03								2,03
05- 249-b I	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB.S 16											6,50	
05- 249-c I	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 110				1,10						1,66	1,55	
05- 249-d I	LW WZ DB OL	D-STAN 6 OL 7										1,21		
05- 249-h I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 4									1,02		0,48	
05- 251-a I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 92				2,95						2,43		2,95
05- 251-h I	LŚW GB DB	D-STAN 7 BRZ 95				0,34								0,34
05- 252-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										3,84	1,73	
05- 252-f I	LW JW WZ DB	D-STAN 9 OL 96				0,50							0,55	0,50
05- 253-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 101				1,62						1,12		1,62
05- 253-b I	LMŚW JW GB DB	D-STAN 7 SO 81				2,03								2,03

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
05- 254-a I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 7										2,85	2,50	
05- 254-g I	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 110				1,00						0,98	1,43	1,00
05- 255-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 62				0,34								0,34
05- 256-d I	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 84									2,44		1,99	
05- 257-c I	LŚW GB DB	D-STAN 5 BRZ 65				0,89								0,89
05- 257-g I	LW WZ DB	D-STAN 6 OL 75				0,35								0,35
05- 258-b I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 85				0,88								0,88
05- 259-a I	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 105				0,75						0,80		0,75
05- 259-c I	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 5										2,78	1,30	
05- 259-d I	OLJ OL	D-STAN 7 OL 6										0,52		
05- 259-g I	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 101				0,80						0,99		0,80
05- 259-j I	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 105										0,58		
05- 259-l I	LW JS KL DB	D-STAN 6 BRZ 89				0,51						0,44		0,51
05- 259-p I	OLJ JS OL	ZRĄB	2,00								2,00			
05- 260-b I	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 94									1,90		1,68	
05- 260-c I	LŚW GB DB	D-STAN 5 BRZ 95				1,92					1,50			1,92
05- 261-a I	LŚW GB DB	D-STAN 5 BRZ 89				1,00								1,00
05- 262-a I	LW WZ DB	D-STAN 10 SO 85				0,20								0,20
05- 262-b I	OLJ OL	D-STAN 7 OL 85											0,77	
05- 262-c I	LMŚW GB DB	D-STAN 8 SO 85				0,32								0,32
05- 262-f I	LŚW GB DB	D-STAN 7 BRZ 90				2,17							1,57	2,17
05- 262-g I	LŚW GB DB	D-STAN 8 BRZ 90				1,76					1,50			1,76
05- 262-h I	OLJ OL	D-STAN 9 OL 10											2,53	
05- 262-i I	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB.S 9										0,68		
05- 263-f I	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 85				0,30								0,30
05- 264-c I	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 109				1,24							1,18	1,24
05- 264-d I	LŚW DB	D-STAN 4 SO 82				1,11								1,11
05- 264-g I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 99				0,25							0,39	0,25
05- 265-a I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 4									1,47		0,71	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	posadz.	dol. luk i przerze- dzeñ						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
05- 265-i I	LW OL DB	D-STAN 3 DB 19											1,96	
05- 265-k I	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 81				0,34								0,34
05- 266-b I	OLJ OL	D-STAN 10 OL 10											1,83	
05- 266-g I	LW WZ DB	D-STAN 3 OL 4									1,57		0,84	
05- 266-j I	LW WZ GB	D-STAN 10 OL 115				0,94							1,03	0,94
05- 267-a I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 18											2,04	
05- 267-b I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 11										1,22		
05- 267-c I	LŚW BRZ DB	D-STAN 5 BRZ 15											0,48	
05- 267-d I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 13										1,04		
05- 268-b I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 10										0,59	0,49	
05- 268-c I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 10										0,91	0,75	
05- 268-d I	LŚW GB WZ DB	D-STAN 6 OL 85				0,75							0,59	0,75
05- 269-a I	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 DB.S 15				0,95					0,95		0,45	
05- 269-c I	LŚW WZ GB DB	D-STAN 5 BRZ 81				0,62					0,62		0,66	
05- 269-d I	LW WZ GB DB	D-STAN 10 OL 81				0,81						0,62		0,81
05- 269-g I	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 74				1,31								1,31
05- 269-h I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 18											1,76	
05- 269-i I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 13										1,88		
05- 269-j I	LW DB OL	D-STAN 10 DB.S 15				0,46					0,46		0,39	
05- 269-k I	LW OL DB	D-STAN 10 DB.S 15				0,66					0,66		0,35	
05- 269-l I	LW GB DB	D-STAN 6 BRZ 81				0,26								0,26
03- 269A-b I	BMW BRZ ŚW SO	ZRĄB	2,74								2,74			2,74
03- 269A-h I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 7 SO 13											1,75	
03- 269A-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				3,60						1,53		3,60
03- 269A-m I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8										1,33		
03- 269B-b I	LMŚW BRZ	D-STAN 4 OL 17										0,39	0,63	
03- 269B-f I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13											1,06	
03- 269B-g I	BMŚW SO	D-STAN 7 BRZ 70			2,00									2,00
05- 271-f I	LW JS GB DB	D-STAN 3 OL 75				0,39								0,39

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młódnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóž	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
05- 272-a I	LŚW JW	D-STAN 4 JW 19				0,57					0,57			
05- 272-I I	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 109										0,85	1,51	
05- 272-m I	LW WZ JS DB	D-STAN 8 OL 81				0,71								0,71
05- 272-o I	LW OL DB	D-STAN 4 OL 60						0,28						
05- 273-a I	LŚW DB	D-STAN 6 ŚW 19											1,23	
05- 273-f I	LŚW JW GB DB	D-STAN 4 SO 100											1,05	
05- 274-a I	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 100											1,70	
05- 274-b I	LW WZ JS DB	D-STAN 8 DB.S 14											0,89	
05- 274-d I	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 100				0,67							1,06	0,67
05- 275-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			1,64									1,64
05- 275-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 18											0,75	
05- 275-c I	LŚW GB DB	D-STAN 7 BRZ 89				0,45								0,45
05- 275-h I	LMŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 90				1,76								1,76
05- 275A-g I	LŚW BK DB	D-STAN 7 BK 16											0,98	
05- 275B-g I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 13											2,88	
05- 276-a I	LŚW GB DB	D-STAN 5 SO 84				3,06								3,06
05- 276-b I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 85				0,88					0,88		0,85	
05- 276-c I	LMŚW DB	D-STAN 5 DB 90				4,12					1,23			2,89
05- 277-c I	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB 89										2,07	1,68	
05- 277-i I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 17											2,40	
05- 277-j I	LŚW DB	D-STAN 4 JW 12										0,39	0,20	
05- 277-m I	LW OL DB	D-STAN 4 OL 94										0,93		
05- 278-a I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 94										10,27	2,67	
05- 278-b I	LŚW DB GB	D-STAN 3 GB 75										3,30		
05- 278-d I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 40						0,09						
05- 279-a I	LŚW DB	D-STAN 2 DB 16										2,62	4,78	
05- 279-b I	LŚW DB	D-STAN 3 GB 91										3,44	2,81	
05- 279A-a I	LŚW DB	D-STAN 9 ŚW 11										0,76		
05- 279A-b I	LŚW OL DB	D-STAN 6 DB.S 10											0,73	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
06- 280A-a I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 3										0,58		
06- 280A-b I	BMW BRZ ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 17											1,70	
06- 280A-c I	OL BRZ OL	D-STAN 7 OL 12											2,44	
06- 280A-d I	LMŚW BRZ	D-STAN 10 OS 3										0,29		
05- 283-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,02								1,02
05- 284-a I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 8 SO 90				2,55								2,55
05- 284-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,44								0,44
05- 284-d I	LMŚW GB BK DB	D-STAN 6 SO 94				1,20						0,95	0,23	1,20
05- 285-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 81				1,57								1,57
05- 285-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 96				1,63								1,63
06- 288-a I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BK 12											1,01	
06- 288-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 90				3,26								3,26
06- 288-f I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 90				0,62								0,62
06- 288-g I	LŚW BRZ DB	D-STAN 10 BRZ 65			0,60									0,60
06- 288-i I	LŚW BRZ DB	D-STAN 10 BRZ 9											0,16	
06- 288-j I	LW OL DB	D-STAN 10 OL 8											0,31	
06- 288-k I	LW OL DB	D-STAN 9 BRZ 70				0,20								0,20
06- 289-a I	LW OL ŚW	D-STAN 7 ŚW 18											2,31	
06- 289-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				3,60								3,60
06- 289-d I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 19											2,04	
06- 290-a I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 8 SO 91				1,68								1,68
06- 290-c I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 76				0,35								0,35
06- 290-f I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 SO 91				1,63						1,44		1,63
06- 291-a I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 91				0,40							0,17	0,40
06- 291-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 GB 75				0,51								0,51
06- 291-d I	LW GB WZ DB	D-STAN 10 OL 86				0,24								0,24
06- 292-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13											0,92	
06- 292-h I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 95				0,50								0,50
06- 292-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,63									4,63

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Pielęgnowanie			Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
06- 292-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 6										3,49	1,40	
06- 292-l I	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 95				2,21					2,03			2,21
06- 293-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85			2,50									2,50
06- 294-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 71			0,84									0,84
06- 294-k I	LMŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 95				1,58								1,58
06- 294-o I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 16											0,54	
05- 295-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,60									1,60
05- 297-b I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.B 6										1,75		
05- 299-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 85			0,92									0,92
06- 302-a I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 13											1,01	
06- 303-b I	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 84			0,63									0,63
06- 305-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85			0,61									0,61
06- 305-d I	LMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 85			0,25									0,25
06- 307-t I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 85			1,02									1,02
06- 307-x I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 85			0,07									0,07
06- 308-b I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 6										0,53		
06- 309-a I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 6										0,39		
06- 309-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6										0,29		
06- 309-f I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4										0,39		
06- 310-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85			0,37									0,37
06- 310-f I	BMŚW SO	D-STAN 7 BRZ 65			0,61									0,61
06- 311-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			2,08									2,08
06- 311-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 85			0,30									0,30
06- 313-a I	BMŚW BRZ	D-STAN 6 BRZ 14											0,96	
06- 313-c I	BMŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 4										0,26		
06- 314-c I	LŚW DB	D-STAN 9 DB.C 50			0,29									0,29
09- 319-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16											0,56	
Razem			92,92	0,25	261,11	331,15	1,00	1,00	1,00		180,34	384,95	705,26	591,24

