



Regionalna Dyrekcja Lasów  
Państwowych w Warszawie

# PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA PUŁTUSK

na lata 2024-2033

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2024

## **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 – obręb Lemany.....	5
WZÓR NR 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy – obręb Pultusk .....	5
WZÓR NR 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy – obręb Różan.....	5
WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia – obręb Lemany.....	6
WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia – obręb Pultusk .....	12
WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia – obręb Różan .....	16
WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia – obręb Lemany.....	19
WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia – obręb Pultusk .....	20
WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia – obręb Różan.....	21
WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych obręb Lemany.....	23
WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych obręb Pultusk .....	57
WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych obręb Różan .....	71
WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu - obręb Lemany .....	97
WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu - obręb Pultusk.....	98
WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu - obręb Różan .....	99
Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego – obręb Lemany .....	100

Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego – obręb Pultusk .....	143
Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego – obręb Różan.....	159
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu obręb Lemany .....	199
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu obręb Pultusk.....	241
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu obręb Różan .....	253



### WZÓR NR 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy – obręb Lemany

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok  kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106 -h	GZ	2,30	355	10	36	IB	2,30	2,30	318	266
Razem gosp:		2,30	355	X	36	X	2,30	2,30	318	266
Razem A		2,30	355	X	36	X	2,30	2,30	318	266
Razem obręb		2,30	355	X	X		2,30	2,30	318	266

### WZÓR NR 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy – obręb Pułtusk

Brak.

### WZÓR NR 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy – obręb Różan

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok  kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197 -j	O	1,05	160	10	16	IB	1,05	1,05	152	133
Razem gosp:		1,05	160	X	16	X	1,05	1,05	152	133
Razem A		1,05	160	X	16	X	1,05	1,05	152	133
Razem obręb		1,05	160	X	X		1,05	1,05	152	133

## WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia – obręb Lemany

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -a	O	4,61	825	10	82	4,61	1,76	660	528
8 -j	O	1,27	395	10	40	1,27	0,89	316	280
9 -f	O	2,97	595	10	60	2,97	1,00	476	396
9 -h	O	2,05	385	10	38	2,05	0,68	289	233
9 -i	O	1,13	230	10	23	1,13	0,75	114	93
10 -b	O	5,75	1000	10	100	5,75	4,24	800	668
10 -n	O	1,42	420	10	42	1,42	0,00	168	136
11 -b	O	6,90	1355	10	136	6,90	2,05	1084	880
12 -g	O	2,87	805	10	80	2,87	2,01	644	524
18 -f	O	6,00	1100	10	110	6,00	3,51	880	720
30 -c	O	4,45	1175	10	118	4,45	3,03	940	776
31 -f	O	5,98	1520	10	152	5,98	3,64	1064	889
40 -b	O	6,33	935	10	94	6,33	2,68	748	620
57 -c	O	2,66	860	10	86	2,66	1,41	688	576
57 -f	O	6,71	1160	10	116	6,71	3,02	928	764
58 -c	GPZ	8,70	3635	20	182	8,70	2,96	1817	1520
59 -a	GPZ	4,86	910	10	91	4,86	2,46	728	612
59 -b	GPZ	4,90	1530	10	153	4,90	3,55	1224	1000
59 -d	GPZ	6,44	2650	20	132	6,44	2,36	1327	1103
59 -g	GPZ	3,69	1085	10	108	3,69	2,42	868	708
73 -c	GPZ	4,61	820	10	82	4,61	1,46	656	532
73 -h	GPZ	6,04	990	10	99	6,04	3,15	792	652
75 -d	GPZ	3,19	1000	10	100	3,19	2,19	800	676
81 -b	GPZ	4,75	1835	10	184	4,75	3,40	1468	1216
84 -a	O	2,76	730	10	73	2,76	1,93	584	480
86 -i	O	4,69	1280	10	128	4,69	3,23	896	749
86 -k	O	0,72	180	10	18	0,72	0,50	126	105
88 -a	GPZ	5,80	2165	10	216	5,80	3,52	1516	1238
89 -b	GPZ	5,26	1890	10	189	5,26	3,94	1512	1256
89 -c	GPZ	3,81	1370	10	137	3,81	2,74	1096	912

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93 -d	GPZ	1,81	310	10	31	1,81	0,95	155	130
93 -f	GPZ	1,57	395	10	40	1,57	1,17	316	264
98 -a	O	1,64	395	15	26		0,00		
98 -b	O	1,28	295	15	20		0,00		
98 -d	O	1,65	405	15	27		0,00		
99 -a	GPZ	3,61	1505	15	100	3,61	1,19	752	625
99 -f	GPZ	1,98	725	15	48	1,98	0,68	362	300
100 -b	GPZ	9,61	1625	10	162	9,61	3,10	812	640
101 -h	GPZ	3,07	975	10	98	3,07	2,11	780	648
105 -c	GPZ	1,12	320	10	32	1,12	0,77	192	159
107 -c	GPZ	2,28	680	15	45		0,00		
114 -a	GPZ	7,82	1165	10	116	7,82	3,16	699	588
114 -b	GPZ	6,08	1955	20	98	6,08	2,18	978	828
116 -a	O	2,47	710	10	71	2,47	1,73	568	476
118 -a	O	2,38	440	10	44	2,38	1,08	308	251
118 -c	O	4,69	1595	10	160	4,69	3,23	1276	1092
118 -d	O	8,62	1285	10	128	8,62	1,97	1028	844
126 -c	O	2,52	565	10	56	2,52	0,95	452	376
127 -a	GPZ	4,65	1455	15	97		0,00		
127 -c	GPZ	3,32	845	10	84	3,32	1,92	676	564
127 -g	GPZ	3,76	1090	20	54	3,76	1,12	545	458
127 -i	GPZ	1,08	290	10	29	1,08	0,74	174	150
128 -b	GPZ	5,79	1560	15	104	5,79	1,61	781	640
128 -h	GPZ	2,50	610	10	61	2,50	0,96	488	404
132 -h	O	6,00	1760	10	176	6,00	3,56	1408	1168
133 -d	GPZ	2,89	575	10	58	2,89	1,29	460	376
133 -f	GPZ	2,86	935	10	94	2,86	1,96	748	616
133 -i	GPZ	3,18	250	10	25	3,18	0,76	200	164
134 -a	GPZ	8,59	1385	10	138	8,59	2,74	1108	912
135 -a	GPZ	6,33	1950	10	195	6,33	4,53	1564	1292
145 -a	GPZ	2,25	610	10	61	2,25	1,57	366	300
151 -a	GPZ	4,58	1365	20	68	4,58	1,59	682	570

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156 -h	GPZ	5,81	1440	10	144	5,81	2,33	1152	956
158 -a	GPZ	2,59	650	10	65	2,59	1,83	520	436
159 -f	O	2,50	540	10	54	2,50	0,88	432	352
163 -f	GPZ	5,87	2025	25	81	5,87	1,76	1013	853
164 -b	GPZ	1,54	520	10	52	1,54	1,08	494	408
164 -c	GPZ	0,37	120	10	12	0,37	0,26	96	80
164 -d	GPZ	0,47	135	10	14	0,47	0,33	108	92
164 -f	GPZ	1,99	595	10	60	1,99	1,39	476	396
167 -f	O	1,67	425	20	21	1,67	0,59	212	175
167 -h	O	3,62	1080	20	54	3,62	1,27	540	448
167 -i	O	1,77	620	20	31	1,77	0,62	310	263
168 -m	O	0,67	115	10	12	0,67	0,27	92	80
168 -p	O	1,68	135	10	14	1,68	0,50	108	92
169 -d	O	2,12	560	10	56	2,12	1,28	448	388
169 -f	O	1,05	250	10	25	1,05	0,74	200	156
170 -a	O	7,19	1930	20	96	7,19	2,55	964	810
170 -b	O	0,83	205	10	20	0,83	0,50	164	136
170 -c	O	3,24	1080	10	108	3,24	2,00	864	696
170 -f	O	1,11	395	10	40	1,11	0,81	316	264
171 -d	O	1,29	345	10	34	1,29	0,91	276	232
172 -d	GPZ	3,65	585	10	58	3,65	1,36	468	388
172 -p	GPZ	0,75	175	10	18	0,75	0,29	140	120
178 -a	GPZ	4,75	1510	10	151	4,75	3,34	1208	1008
179 -b	GPZ	5,54	1170	10	117	5,54	2,22	936	796
182 -h	GPZ	1,75	520	10	52	1,75	1,03	416	332
185 -b	GPZ	1,24	295	10	30	1,24	0,30	147	122
185 -d	GPZ	6,48	1835	10	184	6,48	2,57	1285	1085
186 -c	GPZ	14,48	5110	20	256	14,48	4,00	1533	1310
187 -f	GPZ	1,79	445	10	44	1,79	1,24	312	251
189 -a	GPZ	3,71	1145	15	76	3,71	1,35	572	470
197 -g	S	1,60	465	15	31		0,00		
198 -a	GPZ	7,70	1265	10	126	7,70	3,33	1012	836

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199 -d	O	5,96	1805	10	180	5,96	3,35	1444	1200
201 -r	GPZ	3,93	610	10	61	3,93	1,75	305	245
202 -d	O	2,25	500	10	50	2,25	1,30	400	324
202 -f	O	1,63	345	10	34	1,63	1,03	276	220
202 -g	O	1,35	360	10	36	1,35	0,78	288	240
203 -o	GPZ	2,80	750	10	75	2,80	1,85	600	500
211 -a	O	4,91	1275	10	128	4,91	2,89	1020	844
213 -d	O	3,66	1395	10	140	3,66	2,31	1046	843
214 -a	O	3,14	500	10	50	3,14	1,01	400	336
214 -f	O	6,96	1815	20	91	6,96	2,35	908	754
215 -b	O	6,39	1185	10	118	6,39	2,53	593	512
216 -c	GPZ	2,25	805	10	80	2,25	1,33	644	540
222 -c	GPZ	3,08	855	10	86	3,08	1,86	684	572
223 -j	GPZ	3,50	785	10	78	3,50	1,28	628	512
224 -g	GPZ	5,48	1580	10	158	5,48	3,29	1264	1044
225 -f	O	5,03	875	10	88	5,03	2,34	700	584
226 -c	O	7,75	2455	20	123	7,75	2,47	1229	1011
227 -d	O	5,49	1685	20	84	5,49	4,03	1348	1100
228 -h	GPZ	2,59	405	10	40	2,59	0,74	324	268
229 -b	GPZ	7,07	1950	20	98	7,07	2,65	976	809
229 -c	GPZ	7,45	1675	20	84	7,45	2,20	839	699
230 -b	GPZ	7,39	1220	10	122	7,39	2,81	976	800
232 -c	GPZ	2,50	425	10	42	2,50	1,13	340	284
232 -g	GPZ	2,74	325	10	32	2,74	1,02	260	216
233 -c	GPZ	4,31	1070	15	71		0,00		
233 -g	GPZ	1,84	510	10	51	1,84	1,06	408	340
235 -a	GPZ	6,00	2260	15	151		0,00		
236 -b	GPZ	6,00	2140	10	214	6,00	4,20	1712	1420
236 -f	GPZ	2,83	875	10	88	2,83	2,02	700	580
236 -i	GPZ	3,02	1050	10	105	3,02	2,18	840	696
237 -g	GPZ	2,90	955	10	96	2,90	2,05	764	632
237 -j	GPZ	1,34	425	10	42	1,34	1,00	340	288

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
242 -a	GPZ	7,05	1255	10	126	7,05	3,05	1004	836
245 -a	O	5,04	1830	10	183	5,04	3,06	1464	1232
247 -a	O	5,24	1565	10	156	5,24	3,18	1252	1024
249 -a	GPZ	2,25	790	10	79	2,25	1,54	632	528
261 -d	O	3,85	930	10	93	3,85	1,94	744	592
261 -g	O	3,86	1410	20	70	3,86	1,40	705	595
261 -i	O	2,58	520	10	52	2,58	1,78	416	348
261 -j	O	1,51	390	10	39	1,51	1,05	312	244
262 -a	O	0,99	245	15	16	0,99	0,25	122	102
262 -c	O	3,67	885	20	44	3,67	1,24	441	357
262 -g	O	2,46	665	20	33	2,46	0,88	332	275
263 -a	O	3,44	505	10	50	3,44	1,49	404	336
263 -d	O	3,17	690	20	34	3,17	1,03	345	293
263 -j	O	4,59	775	10	78	4,59	2,27	620	536
263 -k	O	4,00	755	20	38	4,00	1,31	378	326
264 -a	O	2,54	305	15	20		0,00		
264 -p	O	3,17	730	20	36	3,17	1,15	365	300
265 -a	GPZ	8,23	990	15	66	8,23	2,80	692	592
266 -b	GPZ	5,61	1740	10	174	5,61	4,11	1392	1160
266 -f	GPZ	4,20	675	10	68	4,20	1,89	270	226
267 -c	GPZ	2,64	785	10	78	2,64	1,92	628	520
267 -j	GPZ	2,61	850	10	85	2,61	1,92	680	560
269 -b	GPZ	6,00	1630	10	163	6,00	4,13	1304	1072
272 -a	GPZ	1,67	245	10	24	1,67	0,00	233	195
281 -b	O	3,42	975	10	98	3,42	2,24	682	573
286 -h	O	2,60	725	10	72	2,60	1,65	580	476
287 -a	GPZ	1,21	310	10	31	1,21	0,52	248	204
304 -c	O	1,67	570	10	57	1,67	1,24	456	360
304 -k	O	1,01	400	10	40	1,01	0,62	320	252
308 -b	O	2,72	865	10	86	2,72	1,85	605	497
312 -b	GPZ	3,89	705	10	70	3,89	1,83	564	460
312 -f	GPZ	4,73	1180	10	118	4,73	2,06	944	772

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
314 -j	GPZ	4,95	1540	10	154	4,95	3,27	1232	996
318 -c	GPZ	4,25	1190	10	119	4,25	3,02	952	776
319 -a	GPZ	5,46	2155	10	216	5,46	3,89	1724	1420
324 -b	GPZ	5,77	1525	10	152	5,77	4,01	1220	1012
327 -d	GPZ	8,27	1970	20	98	8,27	2,54	985	821
335 -a	GPZ	6,44	1090	10	109	6,44	2,80	872	716
370 -b	O	1,67	360	10	36	1,67	1,00	251	200
373 -c	O	6,05	1715	10	172	6,05	3,72	1372	1124
418 -j	O	3,12	785	20	39	3,12	1,20	393	305
432 -h	GPZ	3,06	625	10	62	3,06	2,23	500	408
438 -b	GPZ	2,86	525	15	35		0,78		
Razem gosp.	S	1,60	465		31	0,00	0,00	0	0
	O	256,15	62870		5433	249,04	123,71	43582	36031
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	393,43	104440		8852	373,33	182,99	67210	55711
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		651,18	167775		14316	622,37	306,70	110792	91742

### WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia – obręb Pułtusk

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -b	O	3,12	370	10	37	3,12	1,11	296	240
4 -d	O	4,59	935	10	94	4,59	1,60	748	592
5 -b	O	2,03	245	10	24	2,03	0,64	196	164
5 -c	O	3,60	770	20	38	3,60	1,22	347	299
5 -j	O	6,95	665	10	66	6,95	2,76	532	448
5 -k	O	2,44	775	20	39	2,44	0,80	348	282
7 -b	O	5,64	530	10	53	5,64	1,78	424	336
7 -j	O	4,33	465	10	46	4,33	1,20	372	296
8 -d	O	6,39	1825	20	91	6,39	1,91	821	647
19 -h	GPZ	4,53	845	10	84	4,53	1,53	634	514
21 -b	GPZ	4,91	1275	20	64		0,00		
23 -c	GPZ	1,77	380	10	38	1,77	1,24	304	256
26 -a	GPZ	7,23	1615	20	81	7,23	2,00	646	542
26 -f	GPZ	3,55	460	10	46	3,55	1,15	368	304
27 -d	GPZ	8,55	1780	20	89	8,55	2,65	800	686
29 -b	GPZ	3,88	1370	20	68	3,88	1,22	616	526
29 -h	GPZ	2,26	575	20	29	2,26	0,70	259	205
30 -b	GPZ	6,68	660	10	66	6,68	2,30	528	448
34 -f	GPZ	2,40	340	10	34	2,40	0,72	272	224
34 -i	GPZ	3,36	525	10	52	3,36	0,83	420	340
35 -c	GPZ	5,18	730	10	73	5,18	1,81	588	480
36 -a	GPZ	4,26	1375	20	69	4,26	1,19	550	446
36 -c	GPZ	2,11	600	10	60	2,11	1,54	480	392
38 -a	GPZ	10,38	1295	10	130	10,38	4,03	1036	884
38 -b	GPZ	5,63	1755	20	88	5,63	1,73	789	645
41 -c	GPZ	8,85	3030	20	152	8,85	2,47	1212	1010
42 -b	GPZ	6,14	1780	20	89	6,14	1,94	801	661
42 -d	GPZ	1,12	320	10	32	1,12	0,77	256	212
43 -a	GPZ	6,40	1790	20	90	6,40	2,01	806	668
43 -c	GPZ	5,87	2525	20	126	5,87	0,00	758	664



Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44 -c	GPZ	6,72	1885	20	94	6,72	2,11	848	697
46 -b	O	2,19	570	10	57	2,19	1,09	456	360
46 -c	GPZ	6,44	2140	20	107	6,44	1,90	1177	968
47 -a	GPZ	7,33	1065	10	106	7,33	2,10	852	704
47 -b	GPZ	7,93	2365	20	118	7,93	2,23	1064	882
48 -c	GPZ	5,63	1345	10	134	5,63	2,85	1076	892
49 -a	GPZ	4,23	990	20	50	4,23	1,19	396	328
52 -b	GPZ	7,62	2255	20	113	7,62	2,40	1015	839
53 -a	GPZ	5,98	865	10	86	5,98	2,30	692	568
53 -b	GPZ	9,52	3115	20	156	9,52	2,95	1402	1164
54 -b	GPZ	4,02	2065	20	103	4,02	0,00	826	732
54 -d	GPZ	7,07	2580	30	86	7,07	0,00	775	664
54 -h	GPZ	1,61	145	20	7	1,61	0,19	44	36
56 -c	GPZ	5,25	795	10	80	5,25	1,83	636	520
60 -g	GPZ	5,85	670	20	34		0,00		
61 -f	GPZ	6,68	1980	20	99	6,68	1,93	792	656
61 -g	GPZ	4,06	1135	10	114	4,06	1,42	908	756
66 -h	GPZ	4,04	585	10	58	4,04	1,53	468	392
67 -a	GPZ	2,26	635	20	32	2,26	0,64	318	260
67 -d	GPZ	6,39	2390	20	120	6,39	1,91	956	784
68 -a	GPZ	2,70	895	15	60		0,00		
68 -g	GPZ	3,56	995	10	100	3,56	2,37	796	660
69 -c	GPZ	2,21	645	10	64	2,21	1,33	516	424
69 -d	GPZ	3,69	1075	10	108	3,69	2,21	860	704
70 -a	GPZ	5,73	950	10	95	5,73	2,09	760	620
70 -c	GPZ	5,07	1870	10	187		0,00		
71 -g	GPZ	3,40	1270	15	85		0,00		
71 -h	O	2,43	695	10	70	2,43	1,70	556	444
73 -g	GPZ	4,19	1415	10	142		0,00		
73 -i	GPZ	2,53	525	10	52	2,53	1,70	420	348
74 -r	GPZ	1,46	290	10	29	1,46	0,74	232	188
76 -f	O	2,50	290	10	29		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok  kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77 -a	O	2,69	700	20	35		0,00		
77 -h	O	2,80	930	10	93	2,80	0,93	744	628
77 -l	GPZ	2,78	465	10	46	2,78	1,22	372	300
78 -c	O	2,93	1145	20	57	2,93	0,92	515	429
78 -k	GPZ	3,61	580	10	58	3,61	1,06	464	384
79 -h	GPZ	3,67	1190	10	119	3,67	2,57	952	784
80 -g	GPZ	7,57	2835	20	142	7,57	2,43	1276	1058
81 -a	O	7,84	1870	15	125		0,00		
81 -b	O	2,63	1035	10	104	2,63	1,84	828	704
82 -a	O	4,84	1100	10	110		0,00		
83 -c	O	3,65	1480	20	74		0,00		
84 -c	O	6,08	910	10	91	6,08	1,98	728	600
84 -d	O	5,36	1395	20	70	5,36	1,69	627	521
84 -f	O	2,04	630	20	32	2,04	0,59	284	234
85 -b	O	3,48	540	10	54	3,48	0,84	324	258
85 -g	O	3,20	1080	20	54	3,20	0,90	432	360
85 -h	O	1,40	210	10	21	1,40	0,83	168	144
85 -i	O	3,59	895	20	45	3,59	1,00	358	286
86 -d	O	1,61	655	10	66	1,61	1,12	524	440
86 -h	O	4,80	950	20	48	4,80	1,52	427	338
86 -i	O	2,57	1085	10	108	2,57	1,80	868	728
87 -i	O	0,75	145	10	14	0,75	0,53	116	92
87 -j	O	1,06	260	10	26	1,06	0,74	208	172
87 -l	O	3,04	930	10	93	3,04	1,98	744	588
88 -d	O	2,05	425	10	42	2,05	1,43	298	234
90 -f	O	3,73	1160	20	58	3,73	1,17	522	441
95 -d	O	3,29	1260	20	63	3,29	0,96	504	426
97 -b	O	4,76	1410	10	141	4,76	3,23	1128	884
97 -d	O	2,17	435	20	22		0,00		
97 -f	O	3,98	930	10	93		0,00		
98 -i	O	2,45	535	10	54		0,00		
98 -m	O	2,49	900	10	90		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114 -b	O	5,94	1475	20	74	5,94	1,78	737	592
114 -c	O	5,58	1680	20	84	5,58	1,68	840	670
114 -d	O	4,95	770	10	77	4,95	1,70	616	488
114 -g	O	2,93	425	10	42	2,93	1,07	340	272
115 -a	O	6,07	855	10	86	6,07	2,00	684	564
116 -b	O	3,78	900	20	45	3,78	1,08	360	300
116 -f	O	2,27	280	10	28	2,27	1,10	224	188
121 -a	GPZ	4,88	1190	20	60		0,00		
122 -b	O	4,16	1080	20	54	4,16	1,20	486	388
123 -b	O	8,02	1590	10	159	8,02	3,36	1272	1008
123 -d	O	3,61	1055	20	53	3,61	1,14	475	378
123 -f	O	1,49	145	20	7	1,49	0,45	66	57
125 -t	GPZ	0,71	105	10	10	0,71	0,00	11	9
132 -a	O	3,65	685	10	68	3,65	2,18	548	440
150 -b	GPZ	5,41	1765	20	88	5,41	1,70	794	659
151 -a	GPZ	8,83	2295	20	115	8,83	2,77	1033	860
151 -b	GPZ	3,45	950	10	95	3,45	2,21	760	632
152 -h	GPZ	5,89	1590	10	159	5,89	4,12	1272	1036
152 -l	GPZ	4,85	1125	15	75		0,00		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	189,94	44075		3304	157,33	60,55	22091	17960
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	299,88	78050		5146	264,03	89,83	36886	30615
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		489,82	122125		8450	421,36	150,38	58977	48575

### WZÓR NR 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia – obręb Różan

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 -c	O	2,40	575	10	58	2,40	1,27	460	384
6 -c	O	5,89	1945	10	194	5,89	4,23	1556	1284
20B -m	O	1,89	565	10	56	1,89	1,22	339	267
23 -h	GPZ	0,99	115	10	12	0,99	0,50	110	91
23 -k	GPZ	1,43	165	10	16	1,43	0,50	157	133
24 -k	GPZ	0,83	105	10	10	0,83	0,40	100	86
37 -c	GPZ	1,96	255	10	26	1,96	1,11	242	204
38 -h	GPZ	0,76	100	10	10	0,76	0,42	95	76
39 -n	GPZ	2,49	855	10	86	2,49	1,74	684	564
59 -r	O	4,49	1530	10	153	4,49	3,14	1224	1008
72 -c	GPZ	2,42	1000	10	100	2,42	1,69	800	632
72A -b	GPZ	5,95	1905	10	190	5,95	4,17	1524	1288
73 -b	GPZ	5,91	1950	10	195	5,91	3,93	1560	1308
80 -i	GPZ	4,92	1425	10	142	4,92	3,39	1140	944
81 -h	GPZ	5,99	840	10	84	5,99	1,92	672	536
82 -d	GPZ	2,54	590	10	59	2,54	1,82	472	384
83 -b	GPZ	7,98	1235	10	124	7,98	1,99	988	824
95 -d	GPZ	1,79	330	10	33	1,79	1,03	264	220
96 -g	GPZ	1,54	235	10	24	1,54	0,92	188	164
97 -c	GPZ	3,34	710	10	71	3,34	1,27	568	464
97 -d	GPZ	4,16	1780	20	89	4,16	1,16	712	598
98 -a	GPZ	8,82	1005	10	100	8,82	3,29	804	664
98 -b	GPZ	6,39	3170	15	211	6,39	2,23	1585	1315
99 -f	GPZ	1,27	495	10	50	1,27	0,96	396	332
106 -f	GPZ	7,19	2395	15	160	7,19	2,59	1198	992
106 -i	GPZ	1,01	300	10	30	1,01	0,58	240	200
106 -j	GPZ	4,54	1550	10	155	4,54	3,28	1240	1028
109 -a	GPZ	7,05	945	10	94	7,05	2,40	756	628
114 -d	GPZ	4,43	1555	10	156	4,43	2,89	1244	1028
116 -h	O	2,62	880	10	88	2,62	1,83	528	453

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123 -g	GPZ	5,36	2035	10	204	5,36	3,75	1628	1356
124 -a	GPZ	4,23	1525	10	152	4,23	2,92	1220	1020
124 -b	GPZ	4,06	1465	10	146	4,06	2,84	1172	984
130 -d	GPZ	3,29	1140	10	114	3,29	2,30	912	756
131 -c	GPZ	4,86	1675	10	168	4,86	3,30	1340	1112
131 -d	GPZ	4,83	1595	10	160	4,83	3,38	1276	1056
132 -l	GPZ	5,14	1695	10	170	5,14	3,36	1356	1120
136 -k	GPZ	3,16	1140	10	114	3,16	2,15	912	760
138 -f	GPZ	5,26	1740	10	174	5,26	3,57	1392	1152
139 -b	GPZ	5,08	1835	10	184	5,08	3,48	1468	1220
140 -c	GPZ	3,16	945	10	94	3,16	2,24	756	628
145 -i	GPZ	3,47	1110	10	111	3,47	2,31	888	740
145 -j	GPZ	2,37	855	10	86	2,37	1,65	684	568
149 -c	GPZ	3,57	1275	10	128	3,57	2,49	1020	840
157 -b	GPZ	3,80	1080	10	108	3,80	2,30	864	724
158 -b	GPZ	2,69	595	10	60	2,69	1,82	476	396
162 -a	GPZ	8,97	1390	10	139	8,97	3,18	1112	928
185 -h	O	3,09	830	10	83	3,09	2,14	664	528
185 -j	O	1,25	210	10	21	1,25	0,52	168	136
185 -n	O	2,87	380	10	38	2,87	1,09	304	252
186 -d	O	6,56	1380	10	138	6,56	2,36	1104	932
187 -i	O	1,78	315	20	16		0,53		
198 -a	O	2,56	850	10	85	2,56	1,71	426	355
199 -a	O	2,35	315	10	32	2,35	0,70	252	204
200 -b	O	4,03	1040	15	69	4,03	1,41	520	412
200 -j	O	5,79	915	10	92	5,79	1,40	732	620
200 -k	O	2,22	370	15	25	2,22	0,55	185	152
200 -m	O	4,75	685	10	68	4,75	1,65	548	452
200 -p	O	3,15	1065	15	71	3,15	1,10	532	443
200 -r	O	2,09	435	30	14	2,09	0,58	174	142
208 -b	GPZ	2,09	570	10	57	2,09	1,25	456	376
210 -c	GPZ	1,98	680	15	45	1,98	0,70	340	287

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
210 -d	GPZ	4,13	1665	15	111	4,13	1,46	833	700
210 -f	GPZ	2,00	600	10	60	2,00	1,43	480	380
217 -a	GPZ	8,87	1005	10	100	8,87	2,75	804	660
217 -g	GPZ	5,77	1370	15	91	5,77	1,73	686	577
219 -b	GPZ	3,56	660	10	66	3,56	1,24	528	444
223B -b	GPZ	6,47	1000	10	100	6,47	2,47	800	684
223B -c	GPZ	6,56	1490	15	99	6,56	2,31	745	620
224 -c	GPZ	5,30	1095	10	110	5,30	3,30	876	752
224 -g	GPZ	5,19	1200	20	60	5,19	1,24	480	402
225 -d	GPZ	6,26	935	10	94	6,26	2,19	748	612
225A -c	GPZ	3,10	515	20	26		0,74		
232 -b	S	2,53	600	10	60	2,53	1,70	480	400
232 -d	S	8,47	1950	15	130	8,47	3,54	974	816
Razem gosp.	S	11,00	2550		190	11,00	5,24	1454	1216
	O	59,78	14285		1301	58,00	27,43	9716	8024
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	230,28	60890		5558	227,18	116,03	43991	36557
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		301,06	77725		7049	296,18	148,70	55161	45797

### WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia – obręb Lemany

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 -i	O	5,14	1075	15	72		1,44		
81 -i	GPZ	4,87	1920	15	128		1,45		
104 -l	GPZ	2,80	885	15	59		0,84		
113 -g	O	5,32	1385	15	92		1,70		
133 -j	GPZ	3,13	935	10	94	3,13	2,49	748	612
168 -s	O	1,75	780	25	31		0,70		
252 -p	GPZ	1,41	400	10	40	1,41	0,00	400	330
254 -h	GPZ	1,95	580	10	58	1,95	0,00	551	461
271 -g	GPZ	0,90	125	10	12	0,90	0,00	119	100
290 -a	GPZ	4,33	1375	10	138	4,33	4,33	1100	916
374 -b	O	6,05	1865	15	124		2,42		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	18,26	5105		319	0,00	6,26	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	19,39	6220		529	11,72	9,11	2918	2419
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		37,65	11325		848	11,72	15,37	2918	2419

**WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia – obręb Pultusk**

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42 -c	S	1,34	350	20	18	1,34	0,50	210	165
115 -b	O	8,53	2215	20	111	8,53	5,32	997	828
122 -c	O	1,91	585	20	29	1,91	1,17	263	224
Razem gosp.	S	1,34	350		18	1,34	0,50	210	165
	O	10,44	2800		140	10,44	6,49	1260	1052
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		11,78	3150		158	11,78	6,99	1470	1217



### WZÓR NR 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia – obręb Różan

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25 -o	GPZ	0,73	120	10	12	0,73	0,73	120	100
97 -b	GPZ	7,39	3690	40	92	7,39	3,27	1107	960
162 -f	GPZ	4,25	1320	15	88		1,28		
217 -f	GPZ	5,32	1340	20	67		1,93		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	17,69	6470		259	8,12	7,21	1227	1060
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		17,69	6470		259	8,12	7,21	1227	1060



### WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych obręb Lemany

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
3 -a	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 I 0,7	1,50	1,50	423 356
6 -a	O	IIIBU 80	LMW, OL 85 I KO	4,61	1,76	660 528
7 -a	O	IIA 50	LMW, SO 93 I 0,8	0,65		112 93
7 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 0,9	3,57	1,07	474 400
7 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,9	2,77	2,77	1031 864
8 -j	O	IIIAU 80	LMŚW, ŚW 78 I KO	1,27	0,89	316 280
8 -l	O	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,9	1,61	0,48	184 155
8 -m	O	IB 95	BMŚW, SO 94 I 1,0	1,54	1,54	693 584
9 -b	O	IB 95	BŚW, SO 83 I 0,9	2,04	2,04	741 627
9 -f	O	IIIBU 80	LMW, BRZ 78 I KO	2,97	1,00	476 396
9 -h	O	IIIBU 75	LW, OL 83 II KO	2,05	0,68	289 233
9 -i	O	IIIAU 50	LW, OL 88 II KO	1,13	0,75	114 93
10 -b	O	IIIAU 80	LW, BRZ 83 I KO	5,75	4,24	800 668
10 -c	O	IB 95	OL, OL 78 II 0,8	1,29	1,29	461 361
10 -n	O	IIA 40	LW, OL 88 II KO	1,42		168 136

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
11 -b	O	IIIBU 80	LMW, OL 80 II KO	6,90	2,05	1084 880
11 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,9	1,03	1,03	380 318
11 -i 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,9	2,89	0,87	344 283
11 -j 1	O	IIIA 30	LMW, ŚW 76 I 0,6	1,64	0,49	161 140
11 -m 1	O	IIIA 30	LMW, SO 93 I 0,8	1,02	0,31	109 93
12 -b 1	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,8	1,56	0,47	154 129
12 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,33	1,00	372 310
12 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,9	1,84	0,55	216 180
12 -g	O	IIIAU 80	LW, OL 88 II KO	2,87	2,01	644 524
16 -a	GZ	IB 80	LW, OL 85 II 0,5	0,78	0,78	144 116
16 -b	GZ	IB 95	LMW, OL 65 I 0,7	0,56	0,56	204 162
18 -f	O	IIIAU 80	LMŚW, DB 128 III KO	6,00	3,51	880 720
22 -g	O	IA 95	BŚW, SO 95 II 1,1	3,90	3,90	1487 1254
23 -a 1	O	IA 95	BŚW, SO 88 II 1,2	1,87	1,87	732 622
23 -f 1	O	IA 95	BMŚW, SO 88 I 1,1	1,39	1,39	656 551
27 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,7	3,62	3,62	1078 902

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
29 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,1	2,17	2,17	960 798
29 -m 1	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	3,61	3,61	1230 1036
30 -c	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 98 I KO	4,45	3,03	940 776
31 -f	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 101 II KO	5,98	3,64	1064 889
32 -g	O	IA 90	BMŚW, SO 93 II 1,1	4,84	4,84	1737 1454
35 -a 1	O	IA 95	BMŚW, SO 81 I 0,9	5,29	5,29	1843 1563
38 -g	O	IA 95	BMŚW, SO 98 II 1,1	4,20	4,20	1658 1392
40 -b	O	IIIBU 80	LMŚW, SO 95 I KO	6,33	2,68	748 620
40 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	3,28	3,28	1416 1178
41 -b	O	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,9	1,72	1,72	641 537
42 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,88	3,88	1620 1363
45 -b 1	O	IA 95	BŚW, SO 89 I 1,0	5,24	5,24	2109 1781
47 -d	GZ	IA 95	BŚW, SO 100 II 1,0	4,60	4,60	1667 1396
48 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 1,1	2,82	2,82	1121 945
55 -c 1	O	IB 90	BŚW, SO 89 I 0,8	0,27	0,27	90 76
55 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 89 I 0,8	2,71	2,71	936 788

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
55 -h 1	O	IB 90	BMŚW, SO 89 I 0,8	3,30	3,30	1084 904
55 -h 2	O	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,8	0,85	0,85	294 247
57 -c	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	2,66	1,41	688 576
57 -f	O	IIIBU 80	LŚW, SO 108 I KO	6,71	3,02	928 764
58 -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 108 I KO	8,70	2,96	1817 1520
58 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 108 I 1,0	4,03	1,21	732 613
58 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 108 I 0,8	3,03	0,91	437 362
59 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 108 I KO	4,86	2,46	728 612
59 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 108 I KO	4,90	3,55	1224 1000
59 -d	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 108 I KO	6,44	2,36	1327 1103
59 -g	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 108 I KO	3,69	2,42	868 708
65 -b 1	O	IA 90	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,64	5,64	2164 1804
66 -b 1	O	IA 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	5,11	5,11	1857 1568
67 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 0,7	4,47	1,34	447 373
67 -g 1	O	IA 90	BMŚW, SO 88 II 0,8	4,94	4,94	1282 1080
67 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 88 II 0,9	1,33	1,33	428 361

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 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 71 I 0,6	3,71	1,11	280 233
73 -c	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 108 I KO	4,61	1,46	656 532
73 -h	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 108 I KO	6,04	3,15	792 652
74 -g	GZ	IB 95	LMŚW, SO 108 I 1,1	0,56	0,56	266 219
75 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 98 I KO	3,19	2,19	800 676
77 -a	O	IA 95	BŚW, SO 88 II 1,0	4,85	4,85	1601 1358
78 -a 1	O	IA 90	BMŚW, SO 89 I 0,9	6,00	6,00	2205 1850
78 -a 2	O	IA 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	5,62	5,62	2180 1829
79 -b 1	O	IA 95	BŚW, SO 90 I 0,9	5,53	5,53	2100 1772
79 -b 2	O	IA 95	BŚW, SO 90 I 0,9	5,66	5,66	2152 1814
79 -c 1	O	IA 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	0,17	0,17	57 48
81 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 104 I KO	4,75	3,40	1468 1216
81 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 1,0	3,59	1,07	535 449
81 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 104 I 1,1	5,06	1,52	835 695
82 -d 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 93 II 1,1	3,24	3,24	1273 1074
82 -d 2	GZ	IA 95	BŚW, SO 93 II 1,1	2,74	2,74	1074 907

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
82 -h 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 93 II 1,2	2,07	2,07	869 732
82 -h 2	GZ	IA 95	BŚW, SO 93 II 1,2	1,98	1,98	831 698
83 -j	O	IB 90	LMŚW, SO 98 I 1,0	0,92	0,92	392 324
84 -a	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 93 I KO	2,76	1,93	584 480
84 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,7	1,72	1,72	485 404
86 -i	O	IIIAU 70	BMŚW, SO 113 II KO	4,69	3,23	896 749
86 -k	O	IIIAU 70	BMŚW, SO 90 I KO	0,72	0,50	126 105
87 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 II 1,1	3,27	3,27	1306 1092
88 -a	GPZ	IIIAU 70	LŚW, SO 103 I KO	5,80	3,52	1516 1238
88 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 I 0,9	2,93	2,93	1188 993
88 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 I 1,0	0,94	0,94	418 347
89 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 103 I KO	5,26	3,94	1512 1256
89 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 92 I KO	3,81	2,74	1096 912
90 -b 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 89 II 0,9	4,60	4,60	1458 1235
90 -d 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	1,03	1,03	413 347
91 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,73	3,73	1221 1036



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
91 -d 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 92 II 0,9	4,47	4,47	1382 1168
93 -a	GZ	IA 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	4,71	4,71	1705 1439
93 -d	GPZ	IIIAU 50	LW, SO 91 I KO	1,81	0,95	155 130
93 -f	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 91 I KO	1,57	1,17	316 264
94 -f 1	O	IA 95	BŚW, SO 103 II 1,1	5,01	5,01	1957 1634
96 -c	O	IA 95	BMŚW, SO 113 I 1,1	4,25	4,25	2085 1738
96 -f	O	IA 95	LMŚW, SO 88 IA 1,0	1,13	1,13	556 461
96 -k 1	O	IA 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	1,24	1,24	451 375
96 -l 1	O	IA 95	BŚW, SO 96 I 0,9	2,91	2,91	1140 955
97 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,37	0,71	310 261
97 -t 1	O	IB 90	BŚW, SO 92 I 0,9	2,54	2,54	864 729
99 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 93 IA KO	3,61	1,19	752 625
99 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 93 IA 0,8	5,17	1,55	658 546
99 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 93 IA KO	1,98	0,68	362 300
100 -b	GPZ	IVDU 50	LW, OL 91 II KO	9,61	3,10	812 640
101 -h	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	3,07	2,11	780 648

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
105 -c	GPZ	IIIAU 60	LMŚW, SO 98 I KO	1,12	0,77	192 159
106 -h	GZ	IB 90	BMŚW, SO 67 IA 0,3	2,30	2,30	318 266
108 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,6	8,96	2,69	651 543
109 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 71 I 0,5	4,46	1,34	290 243
109 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 0,8	3,13	0,94	300 244
109 -o	GZ	IB 95	LMŚW, SO 88 I 0,8	1,15	1,15	380 319
110 -i	GZ	IA 90	BŚW, SO 98 II 1,0	4,99	4,99	1652 1382
111 -c	GZ	IA 85	BŚW, SO 93 II 1,0	3,76	3,76	1148 956
112 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 1,1	3,69	3,69	1416 1188
114 -a	GPZ	IIIBU 60	LŚW, SO 93 I KO	7,82	3,16	699 588
114 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 93 I KO	6,08	2,18	978 828
115 -a 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 93 I 0,9	5,37	1,61	656 554
116 -a	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 91 IA KO	2,47	1,73	568 476
117 -g	O	IB 95	LMW, BRZ 70 I 0,5	0,73	0,73	160 133
117 -r	O	IB 90	LMŚW, SO 96 I 0,8	1,13	1,13	360 297
118 -a	O	IIIBU 70	LŚW, SO 106 I KO	2,38	1,08	308 251

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
118 -c	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	4,69	3,23	1276 1092
118 -d	O	IIIBU 80	LMŚW, SO 101 I KO	8,62	1,97	1028 844
119 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,8	2,87	0,86	372 313
121 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,8	2,01	2,01	670 560
121 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,8	0,91	0,91	360 300
121 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,8	2,82	2,82	945 788
121 -k	GPZ	IIIA 30	LW, OL 65 II 0,6	1,73	0,52	120 96
125 -b	O	IIIA 30	LW, OL 64 I 0,7	3,91	1,17	353 281
126 -c	O	IIIBU 80	LŚW, SO 106 I KO	2,52	0,95	452 376
127 -c	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 112 I KO	3,32	1,92	676 564
127 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 112 I KO	3,76	1,12	545 458
127 -h	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 112 I 0,8	3,30	0,99	406 337
127 -i	GPZ	IIIAU 60	LŚW, SO 112 I KO	1,08	0,74	174 150
128 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 90 IA KO	5,79	1,61	781 640
128 -d	GPZ	IVD 25	LŚW, BRZ 91 I 0,5	4,59	1,15	339 291
128 -h	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 106 I KO	2,50	0,96	488 404

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
128 -i	GPZ	IVD 25	LŚW, SO 106 I 0,6	4,79	1,20	443 370
129 -c	GPZ	IIIB 30	LW, OL 85 I 0,6	3,85	1,15	371 300
129 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 82 I 0,6	2,93	0,88	295 258
132 -c	O	IIA 70	LMŚW, SO 118 I 0,9	2,48		1053 892
132 -h	O	IIIAU 80	LŚW, SO 128 I KO	6,00	3,56	1408 1168
133 -d	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 123 I KO	2,89	1,29	460 376
133 -f	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 123 I KO	2,86	1,96	748 616
133 -i	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 118 I KO	3,18	0,76	200 164
133 -j	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 118 I KDO	3,13	2,49	748 612
134 -a	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 98 I KO	8,59	2,74	1108 912
135 -a 1	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	4,23	3,13	1044 864
135 -a 2	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	2,10	1,40	520 428
140 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 103 II 1,3	1,96	1,96	893 746
145 -a	GPZ	IIIAU 60	LMŚW, SO 96 I KO	2,25	1,57	366 300
145 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 I 1,0	3,12	0,94	430 357
148 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,8	1,96	1,96	698 580

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
148 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	1,20	1,20	466 394
148 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	3,17	3,17	1230 1036
150 -a	GPZ	IIAU 60	LMŚW, SO 91 IA 0,6	1,00		321 276
150 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	2,69	2,69	960 808
150 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	3,03	3,03	1078 912
151 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 92 I KO	4,58	1,59	682 570
151 -b	GZ	IA 95	BMŚW, SO 91 II 1,0	4,52	4,52	1477 1235
152 -a 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 93 I 0,8	3,22	3,22	1134 954
152 -a 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 93 I 0,8	3,53	3,53	1242 1044
153 -b	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 90 I 0,7	1,42		270 230
153 -f	O	IB 100	OLJ, OL 73 II 0,6	0,91	0,91	260 205
154 -d	O	IB 100	OLJ, OL 76 III 0,8	0,63	0,63	175 135
155 -f	O	IB 95	OLJ, OL 71 I 0,6	2,46	2,46	874 689
155 -g	O	IB 95	LW, BRZ 62 I 0,8	0,89	0,89	251 204
155 -h	GZ	IB 95	LMŚW, SO 86 I 0,9	1,28	1,28	480 404
156 -h	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 116 I KO	5,81	2,33	1152 956

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
157 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	3,46	3,46	1178 988
158 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	2,59	1,83	520 436
159 -f	O	IIIBU 80	LŚW, SO 98 IA KO	2,50	0,88	432 352
160 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 IA 0,9	1,72	0,52	238 200
160 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 1,0	1,67	1,67	656 551
163 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 116 I KO	5,87	1,76	1013 853
163 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 116 I 1,0	6,07	1,82	1048 881
164 -b	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 111 I KO	1,54	1,08	494 408
164 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	0,37	0,26	96 80
164 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	0,47	0,33	108 92
164 -f	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	1,99	1,39	476 396
164 -j	GZ	IA 95	BMŚW, SO 101 II 1,2	4,34	4,34	1834 1539
165 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,0	2,25	2,25	922 774
167 -f	O	IIIB 50	LMW, SO 106 I KO	1,67	0,59	212 175
167 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 106 I KO	3,62	1,27	540 448
167 -i	O	IIIB 50	LŚW, SO 106 I KO	1,77	0,62	310 263

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąźszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
168 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	1,93	0,58	226 192
168 -m	O	IIIBU 80	LW, SO 73 IA KO	0,67	0,27	92 80
168 -p	O	IIIBU 80	LW, SO 85 I KO	1,68	0,50	108 92
169 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 86 I 0,9	1,75	0,53	202 168
169 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,0	1,63	0,49	202 168
169 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,9	1,33	0,40	159 134
169 -d	O	IIIAU 80	LW, BRZ 86 I KO	2,12	1,28	448 388
169 -f	O	IIIAU 80	OLJ, OL 91 I KO	1,05	0,74	200 156
170 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 96 I KO	7,19	2,55	964 810
170 -b	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	0,83	0,50	164 136
170 -c	O	IIIAU 80	OLJ, OL 91 I KO	3,24	2,00	864 696
170 -f	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 IA KO	1,11	0,81	316 264
171 -d	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	1,29	0,91	276 232
172 -d	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 106 I KO	3,65	1,36	468 388
172 -p	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 106 I KO	0,75	0,29	140 120
172 -z	GPZ	IIA 50	LW, OL 88 II 0,7	0,40		65 52

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
172 -gx	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 106 II 0,9	0,94		173 145
172 -hx	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 106 I 0,8	0,56		108 88
173 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 IA 0,9	1,38	0,42	192 159
173 -d 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 IA 0,9	1,07	0,32	138 114
174 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	3,12	3,12	1249 1050
174 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 I 1,0	3,56	1,07	452 378
177 -f 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 84 II 0,9	4,93	4,93	1553 1320
178 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 99 I KO	4,75	3,34	1208 1008
179 -b	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 96 I KO	5,54	2,22	936 796
182 -h	GPZ	IIIAU 80	LW, OL 95 I KO	1,75	1,03	416 332
185 -b	GPZ	IIIBU 50	LŚW, SO 116 I KO	1,24	0,30	147 122
185 -d	GPZ	IIIBU 70	LŚW, SO 116 I KO	6,48	2,57	1285 1085
186 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 116 I KO	14,48	4,00	1533 1310
187 -f	GPZ	IIIAU 70	LŚW, SO 116 II KO	1,79	1,24	312 251
188 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, OS 50 I 0,7	3,07	0,92	248 222
189 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 98 I KO	3,71	1,35	572 470



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
189 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,1	2,82	0,84	381 318
190 -d 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	4,06	4,06	1340 1121
190 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	1,12	1,12	352 299
194 -c 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 98 II 1,1	5,04	5,04	1971 1648
198 -a	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 101 II KO	7,70	3,33	1012 836
199 -d	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	5,96	3,35	1444 1200
201 -r	GPZ	IIIBU 50	LŚW, OL 86 I KO	3,93	1,75	305 245
202 -d	O	IIIAU 80	LW, SO 103 I KO	2,25	1,30	400 324
202 -f	O	IIIAU 80	LŚW, BRZ 93 I KO	1,63	1,03	276 220
202 -g	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 98 I KO	1,35	0,78	288 240
203 -o	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 105 I KO	2,80	1,85	600 500
204 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 II 1,0	2,83	2,83	1007 846
205 -b 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 86 II 0,9	2,48	2,48	784 660
205 -c 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 98 II 1,1	2,17	2,17	812 684
206 -b 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 85 II 1,0	3,53	3,53	1244 1050
206 -d 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 103 II 1,2	0,79	0,79	328 271

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
207 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 II 1,3	2,22	2,22	988 826
207 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 II 1,3	1,99	1,99	888 741
207 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,1	1,37	1,37	513 432
207 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,1	1,37	1,37	513 432
208 -c 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 98 II 1,1	1,80	1,80	674 565
208 -j 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 98 II 1,1	1,98	1,98	741 622
208 -k 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 88 II 1,1	0,24	0,24	90 76
209 -c 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 97 II 1,2	0,41	0,41	171 142
209 -g 1	GZ	IA 70	BŚW, SO 97 II 1,0	0,57	0,57	150 126
209 -i 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 85 II 1,2	3,41	3,41	1330 1112
211 -a	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 99 I KO	4,91	2,89	1020 844
212 -b 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,7	3,62	1,09	433 361
213 -d	O	IIIAU 75	LMW, OL 96 II KO	3,66	2,31	1046 843
213 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,9	3,48	1,04	476 400
214 -a	O	IIIBU 80	LŚW, OL 91 II KO	3,14	1,01	400 336
214 -f	O	IIIB 50	LW, OL 86 II KO	6,96	2,35	908 754

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
215 -b	O	IIIBU 50	LW, BRZ 81 I KO	6,39	2,53	593 512
216 -c	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 105 IA KO	2,25	1,33	644 540
222 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 II KO	3,08	1,86	684 572
223 -j	GPZ	IIIBU 80	LW, OL 86 II KO	3,50	1,28	628 512
224 -f	GPZ	IIIA 30	LW, OL 65 II 0,8	2,27	0,68	211 169
224 -g	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 116 II KO	5,48	3,29	1264 1044
225 -f	O	IIIBU 80	LW, OL 96 II KO	5,03	2,34	700 584
225 -h	O	IIIB 30	LMŚW, SO 89 IA 0,8	0,99	0,30	150 126
225 -i	O	IIIB 30	LW, OL 96 II 0,7	5,80	1,74	634 525
226 -c	O	IIIB 50	LW, OL 91 II KO	7,75	2,47	1229 1011
227 -a	O	IIIA 40	LŚW, OL 96 II 0,8	4,44	1,78	804 654
227 -d	O	IIIAU 80	LMW, OL 95 II KO	5,49	4,03	1348 1100
228 -h	GPZ	IIIBU 80	LW, SO 91 I KO	2,59	0,74	324 268
229 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, BRZ 90 II KO	7,07	2,65	976 809
229 -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, BRZ 90 II KO	7,45	2,20	839 699
230 -a	GPZ	IIIB 30	LW, BRZ 86 I 0,6	6,82	2,05	685 574

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
230 -b	GPZ	IIIBU 80	LW, OL 86 II KO	7,39	2,81	976 800
232 -c	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 98 I KO	2,50	1,13	340 284
232 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 98 I 0,8	4,55	1,37	579 487
232 -g	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 98 I KO	2,74	1,02	260 216
233 -g	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 98 I KO	1,84	1,06	408 340
234 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,1	1,70	1,70	922 765
234 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 1,1	1,34	1,34	537 446
234 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,1	0,62	0,62	280 233
235 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 98 IA 1,0	4,65	1,40	711 590
235 -h	GZ	IB 80	LMŚW, SO 95 I 1,1	1,14	1,14	464 384
236 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 100 IA KO	6,00	4,20	1712 1420
236 -c 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 IA 1,1	5,14	2,06	1152 956
236 -f	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 93 I KO	2,83	2,02	700 580
236 -i	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 98 IA KO	3,02	2,18	840 696
237 -f 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 88 II 0,8	5,63	5,63	1615 1363
237 -g	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 93 I KO	2,90	2,05	764 632

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
237 -j	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 94 II KO	1,34	1,00	340 288
238 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 I 0,8	3,17	3,17	1064 902
238 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	2,97	2,97	822 698
239 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,6	3,10	3,10	803 670
239 -f 1	GZ	IB 95	LW, SO 90 I 0,9	0,33	0,33	111 86
239 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 108 II 1,3	2,94	2,94	1340 1116
240 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	1,84	1,84	608 513
240 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	1,41	1,41	466 394
240 -g 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 1,0	1,23	1,23	454 383
240 -g 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 1,0	2,26	2,26	833 702
240 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,1	0,81	0,81	299 247
240 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,1	0,49	0,49	180 152
241 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 1,1	3,10	3,10	1235 1040
242 -a	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 104 I KO	7,05	3,05	1004 836
243 -d	GZ	IB 95	LMŚW, ŚW 66 II 0,6	0,78	0,78	218 195
245 -a	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	5,04	3,06	1464 1232

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
245 -b	O	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,35	0,94	440 370
245 -c 1	O	IIIA 40	LW, OL 85 II 0,8	1,86	0,74	328 270
245 -g 1	O	IIIA 40	LMŚW, SO 86 I 0,9	1,45	0,58	256 216
247 -a	O	IIIAU 80	LMW, SO 90 I KO	5,24	3,18	1252 1024
247 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 98 I 0,7	4,19	1,68	608 510
248 -b	O	IIIB 30	LMW, SO 88 I 0,9	6,35	1,91	817 683
249 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 98 I KO	2,25	1,54	632 528
252 -p	GPZ	IIAU 100	BŚW, SO 158 II KDO	1,41		400 330
253 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	0,63	0,63	171 142
253 -k	GZ	IA 90	BŚW, SO 108 II 1,1	4,75	4,75	1764 1485
254 -h	GPZ	IIAU 95	BŚW, SO 108 I KDO	1,95		551 461
255 -a 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 102 I 0,7	5,15	5,15	1615 1344
255 -a 2	GZ	IA 95	BŚW, SO 102 I 0,7	5,53	5,53	1734 1444
256 -d	GPZ	IIAU 60	LMŚW, SO 106 I 0,7	3,74		909 747
261 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 1,2	1,99	0,60	297 244
261 -d	O	IIIBU 80	LW, OL 86 II KO	3,85	1,94	744 592

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
261 -g	O	IIIB 50	LŚW, SO 91 IA KO	3,86	1,40	705 595
261 -i	O	IIIAU 80	LŚW, BRZ 81 II KO	2,58	1,78	416 348
261 -j	O	IIIAU 80	LW, OL 91 II KO	1,51	1,05	312 244
262 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 96 IA KO	0,99	0,25	122 102
262 -b	O	IVD 30	LW, BRZ 91 II 0,8	3,72	1,12	452 376
262 -c	O	IIIB 50	LW, OL 91 II KO	3,67	1,24	441 357
262 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	4,07	1,22	661 552
262 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 96 I KO	2,46	0,88	332 275
262 -h	O	IVD 30	LW, BRZ 88 I 0,8	4,56	1,37	634 537
263 -a	O	IIIBU 80	LW, OL 86 II KO	3,44	1,49	404 336
263 -c	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 79 I 0,5	1,93	0,58	183 157
263 -d	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 93 I KO	3,17	1,03	345 293
263 -g	O	IIIB 30	LW, OL 86 II 1,0	2,25	0,68	340 272
263 -j	O	IIIBU 80	LW, BRZ 89 I KO	4,59	2,27	620 536
263 -k	O	IIIB 50	LW, BRZ 89 I KO	4,00	1,31	378 326
263 -l	O	IIIB 30	LW, BRZ 89 I 0,8	1,69	0,51	147 125

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
264 -p	O	IIIB 50	LW, DB 101 II KO	3,17	1,15	365 300
264 -t	O	IIA 50	LW, SO 86 I 0,8	1,66		272 227
265 -a	GPZ	IIIBU 70	LŚW, SO 96 I KO	8,23	2,80	692 592
266 -b	GPZ	IIIAU 80	LW, SO 100 I KO	5,61	4,11	1392 1160
266 -f	GPZ	IIIBU 40	LŚW, DB 111 II KO	4,20	1,89	270 226
267 -c	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 98 IA KO	2,64	1,92	628 520
267 -i	GZ	IB 80	BMŚW, SO 98 I 1,0	3,57	3,57	1300 1080
267 -j	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 98 IA KO	2,61	1,92	680 560
267 -k	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 98 IA 0,8	3,94	1,58	634 524
269 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 97 IA KO	6,00	4,13	1304 1072
271 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	3,21	0,96	288 237
271 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 I 0,8	3,08	3,08	902 760
271 -g	GPZ	IIAU 95	BMŚW, SO 196 III KDO	0,90		119 100
272 -a	GPZ	IIAU 95	BŚW, SO 146 III KO	1,67		233 195
273 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	2,72	2,72	864 727
273 -l	GPZ	IIA 50	BŚW, SO 140 II 0,8	1,19		195 160



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
274 -a 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 104 I 0,9	1,35	1,35	508 423
274 -b 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 92 II 0,9	2,40	2,40	746 632
274 -f	GZ	IA 95	BMW, SO 95 I 0,8	2,33	2,33	788 655
274 -h	GZ	IA 90	BMŚW, SO 87 I 0,5	1,74	1,74	396 335
275 -a 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 101 I 0,9	0,79	0,79	309 256
275 -b 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 85 II 1,0	5,15	5,15	1700 1440
276 -b	GPZ	IIA 50	LMŚW, SO 93 I 0,6	1,72		272 230
279 -t	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	3,23	3,23	1007 841
281 -b	O	IIIAU 70	LMW, SO 91 I KO	3,42	2,24	682 573
282 -i 1	O	IA 95	BMW, SO 99 I 0,9	2,69	2,69	1045 874
283 -j	GPZ	IIA 65	BMŚW, SO 93 I 0,6	1,42		280 230
284 -h 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 99 II 1,0	5,33	5,33	1815 1515
284 -h 2	GZ	IA 95	BŚW, SO 99 II 1,0	5,50	5,50	1871 1563
286 -h	O	IIIAU 80	LMW, SO 129 II KO	2,60	1,65	580 476
286 -j	O	IB 95	BMW, SO 129 I 1,0	2,86	2,86	1454 1197
287 -a	GPZ	IIIAU 80	LW, SO 97 I KO	1,21	0,52	248 204

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
287 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	2,85	2,85	817 689
289 -a 1	GZ	IA 70	BMŚW, SO 86 I 0,7	3,66	3,66	924 762
290 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KDO	4,33	4,33	1100 916
290 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,8	3,00	0,90	339 280
291 -a 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 90 I 0,8	4,35	4,35	1439 1206
299 -d	O	IIIA 30	LMW, OL 73 III 0,8	1,87	0,56	144 116
300 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 1,0	4,00	4,00	1467 1234
302 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	3,75	3,75	1463 1221
303 -c 1	O	IA 95	BMŚW, SO 94 I 0,9	2,00	2,00	784 650
303 -g	O	IA 95	BMŚW, SO 94 I 0,9	0,80	0,80	314 261
303 -h	O	IA 95	BŚW, SO 94 II 1,0	2,02	2,02	674 565
304 -c	O	IIIAU 80	LMW, OL 73 I KO	1,67	1,24	456 360
304 -k	O	IIIAU 80	LMW, OL 96 I KO	1,01	0,62	320 252
305 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,8	3,06	3,06	1098 916
305 -j 2	O	IB 80	BMŚW, SO 91 I 0,8	3,95	3,95	1196 996
308 -b	O	IIIAU 70	BMŚW, SO 99 II KO	2,72	1,85	605 497

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
312 -b	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 121 I KO	3,89	1,83	564 460
312 -f	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 121 I KO	4,73	2,06	944 772
314 -g	GZ	IA 95	BMŚW, SO 118 II 1,0	4,39	4,39	1586 1297
314 -j	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 118 I KO	4,95	3,27	1232 996
315 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 II 0,8	0,96	0,96	261 218
315 -k	GZ	IB 90	LMŚW, SO 91 I 0,9	1,25	1,25	441 360
316 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 II 0,9	1,56	1,56	484 404
317 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 101 II 0,9	0,49	0,49	157 133
318 -c	GPZ	IIIAU 80	LMW, SO 112 I KO	4,25	3,02	952 776
318 -k	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 IA 0,7	1,29	1,29	408 337
319 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 91 IA KO	5,46	3,89	1724 1420
319 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 0,9	2,29	0,69	330 272
321 -b 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 82 IA 0,9	4,15	4,15	1796 1492
323 -b 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 84 I 1,0	2,92	2,92	1130 940
324 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 IA KO	5,77	4,01	1220 1012
324 -d 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 91 IA 0,9	4,05	4,05	1829 1515

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
325 -d 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 88 I 0,9	5,00	5,00	1834 1525
325 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 IA 0,7	2,56	2,56	831 689
325 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 79 I 0,8	1,15	1,15	361 304
326 -d	GZ	IA 95	BMŚW, SO 96 I 1,0	4,44	4,44	1805 1492
326 -g	GZ	IB 90	LMŚW, BRZ 78 I 0,7	1,68	1,68	440 373
327 -c	GZ	IA 95	BMŚW, SO 93 I 1,2	4,84	4,84	2480 2057
327 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 95 I KO	8,27	2,54	985 821
328 -c	GZ	IA 95	BMŚW, SO 94 I 1,0	2,44	2,44	1016 841
328 -h	GZ	IA 95	BŚW, SO 94 I 1,0	2,44	2,44	1002 831
330 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,7	1,51	0,45	188 155
330 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 IA 0,8	1,74	0,52	206 170
330 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,7	0,98	0,30	131 111
331 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,8	1,77	1,77	608 499
331 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,0	0,44	0,44	157 133
331 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,8	1,24	1,24	408 337
332 -c 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 94 I 0,8	3,82	3,82	1311 1083

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
332 -c 2	GZ	IA 95	BMŚW, SO 94 I 0,8	3,88	3,88	1330 1102
333 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 IA 0,8	3,65	3,65	1501 1244
333 -d	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 95 IA 0,8	3,60		780 645
335 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 98 I KO	6,44	2,80	872 716
336 -h	GZ	IB 90	LW, OL 70 II 0,5	0,83	0,83	144 121
337 -a	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 97 I 0,9	1,16		225 188
338 -a	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 96 I 1,0	1,25		275 228
338 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 IA 1,1	2,23	2,23	1092 902
340 -c 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 97 I 1,0	2,80	2,80	1116 918
340 -c 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 97 I 1,0	2,29	2,29	909 752
341 -c 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 95 I 1,0	3,79	3,79	1615 1340
341 -c 2	GZ	IA 95	BŚW, SO 95 I 1,0	3,54	3,54	1506 1249
344 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,8	1,68	1,68	622 514
351 -d	GZ	IB 95	LMŚW, SO 82 IA 0,9	1,48	1,48	613 508
354 -a	GZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,9	1,90	1,90	812 670
355 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 II 1,1	1,16	1,16	423 356

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
355 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 1,0	1,48	1,48	689 574
359 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, OS 53 I 0,5	3,70	1,11	205 181
361 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 I 0,9	3,09	3,09	1150 950
362 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 IA 0,6	1,16	1,16	328 271
363 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 II 1,1	2,64	2,64	988 817
363 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 II 1,1	1,65	1,65	618 513
363 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 I 0,8	1,12	1,12	399 328
363 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 I 0,8	1,62	1,62	575 470
364 -g	GZ	IA 95	BŚW, SO 108 I 0,9	4,32	4,32	1772 1454
365 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 II 1,2	0,86	0,86	356 294
365 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 0,9	1,43	1,43	522 442
365 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	0,65	0,65	247 204
367 -b	GPZ	IIA 50	LMŚW, SO 98 I 0,8	0,88		172 143
370 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 1,0	2,13	0,64	343 288
370 -b	O	IIIAU 70	LW, OL 79 II KO	1,67	1,00	251 200
370 -j	O	IIIA 30	LMW, SO 86 I 0,6	2,78	0,83	250 210

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
371 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 1,0	3,68	3,68	1530 1283
371 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 1,1	3,23	3,23	1264 1054
372 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	1,77	1,77	637 532
372 -g	GZ	IA 95	BŚW, SO 101 I 1,1	1,70	1,70	822 689
372 -h 1	GZ	IA 95	BŚW, SO 88 I 0,8	2,40	2,40	780 666
373 -c	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 118 I KO	6,05	3,72	1372 1124
374 -f	O	IA 90	BMŚW, SO 118 II 1,2	3,95	3,95	1683 1390
375 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 118 II 1,3	1,94	1,94	912 760
375 -h 2	O	IB 95	BMŚW, SO 118 II 1,3	2,00	2,00	940 784
375 -i 1	O	IB 95	LMŚW, SO 118 I 1,1	0,87	0,87	408 337
375 -i 2	O	IB 95	LMŚW, SO 118 I 1,1	0,32	0,32	152 124
377 -a	O	IB 90	LMŚW, SO 91 IA 0,6	0,73	0,73	270 226
377 -d	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,8	1,63	1,63	470 399
377 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	0,94	0,94	375 308
381 -g 1	O	IA 95	BMŚW, SO 106 I 0,9	1,32	1,32	551 456
381 -h 1	O	IA 95	BŚW, SO 106 I 0,8	4,39	4,39	1530 1278

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
381 -h 2	O	IA 95	BŚW, SO 106 I 0,8	2,06	2,06	717 598
382 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 88 IA 0,7	2,52	0,76	266 220
382 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 1,0	1,74	1,74	732 613
382 -n	O	IA 95	BMŚW, SO 104 I 0,9	4,03	4,03	1838 1539
383 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 106 I 1,0	2,10	2,10	951 794
383 -k	O	IB 95	BŚW, SO 106 I 1,0	3,36	3,36	1416 1178
390 -i	O	IB 90	BMŚW, SO 106 II 1,2	1,07	1,07	450 369
392 -d	GZ	IB 95	BMW, SO 91 I 0,7	1,82	1,82	717 603
393 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,8	1,61	1,61	442 375
393 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 II 0,9	1,15	1,15	356 299
394 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	2,00	2,00	679 575
394 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 1,1	1,03	1,03	437 371
394 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 0,9	3,26	3,26	1092 912
395 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 0,9	3,57	3,57	1178 993
396 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 96 II 0,7	0,58	0,58	148 119
396A -l	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 101 III 0,8	0,97		133 112



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
398 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,5	1,27	1,27	304 257
398 -j	GPZ	IIA 50	BŚW, SO 106 III 0,6	0,63		58 48
399 -f	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 99 II 0,8	1,23		192 163
399 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 99 II 0,8	2,43	2,43	770 641
399 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 99 II 0,8	2,57	2,57	812 674
400 -c 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 99 II 0,9	4,70	4,70	1525 1287
401 -d 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 99 II 0,9	4,80	4,80	1591 1349
402 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 II 1,0	3,87	3,87	1529 1288
402 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 94 II 1,0	3,55	3,55	1401 1178
405 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 II 0,8	3,59	3,59	1297 1102
406 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,8	2,36	2,36	907 770
406 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,8	2,31	2,31	889 750
408 -f	GZ	IB 85	LMW, OL 80 III 0,4	0,87	0,87	129 101
412 -a	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 76 II 0,7	1,84	1,84	404 341
412 -f	GPZ	IIA 50	BMŚW, OS 40 II 0,5	0,61		47 43
415 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	2,81	2,81	874 740

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
417 -g	O	IA 95	BŚW, SO 87 II 1,0	4,20	4,20	1425 1206
418 -j	O	IIIB 50	LMW, OL 81 III KO	3,12	1,20	393 305
421 -h	GZ	IB 90	BMŚW, SO 93 II 0,9	1,09	1,09	296 251
422 -a 1	GZ	IA 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	4,33	4,33	1406 1178
424 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,8	1,97	1,97	655 546
424 -f	O	IB 90	LMW, BRZ 81 II 0,6	2,79	2,79	532 437
429 -b	O	IB 85	BMŚW, SO 93 II 0,7	1,68	1,68	344 286
432 -h	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, BRZ 76 I KO	3,06	2,23	500 408
450 -c 1	O	IA 95	BŚW, SO 88 II 1,0	3,79	3,79	1292 1088
450 -d 1	O	IA 95	BŚW, SO 88 I 1,0	2,17	2,17	917 770
463 -j	GPZ	IIA 50	BŚW, SO 103 III 0,7	0,73		78 65
474 -b	O	IB 100	BŚW, SO 96 III 1,2	0,51	0,51	180 155
475 -b	O	IB 95	BŚW, SO 98 III 1,0	2,41	2,41	660 556

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)								
							So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ	X	X	18,71		3323									
	IIA					2770	2675							52	43
	GPZ	X	X	10,67		2533									
	IIAU					2109	2109								
	GPZ	X	X	79,32	24,72	9898									
	IIIA					8236	7335						233	265	403
	GPZ	X	X	160,47	109,68	38389									
	IIIAU					31756	31016						408	332	
	GPZ	X	X	109,96	35,19	16432									
	IIIB					13725	11085						2340	300	
	GPZ	X	X	121,25	48,06	16462									
	IIIBU					13642	11859			226				1557	
	GPZ	X	X	32,82	9,04	2966									
	IVD					2514	2223						291		
	GPZ	X	X	9,61	3,10	812									
	IVDU					640								640	
	GPZ	X	X	542,81	229,79	90815									
	Razem					75392	68302			226			3272	3146	446
	GZ	X	X	201,15	201,15	72201									
	IA					60375	60375								
	GZ	X	X	227,35	227,35	81452									
	IB					68185	66776	195					714	500	
	GZ	X	X	428,50	428,50	153653									
	Razem					128560	127151	195					714	500	
	O	X	X	118,21	118,21	44779									
	IA					37578	37578								
	O	X	X	85,68	85,68	30983									
	IB					25768	23604						774	1390	
	O	X	X	6,21		1605									
	IIA					1348	1212							136	
	O	X	X	70,40	22,56	8930									

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)  brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	IIIA					7439	5978	140						1321	
	O IIIAU	X	X	119,84	76,98	26104 21569	14477	280		720			1624	4468	
	O IIIB	X	X	72,41	24,03	9515 7902	3477			300			901	3224	
	O IIIBU	X	X	74,38	28,42	10066 8312	3379						1444	3489	
	O IVD	X	X	12,35	3,71	1747 1465	552						913		
	O Razem	X	X	559,48	359,59	133729 111381	90257	420		1020			5656	14028	
	Razem	X	X	1530,79	1017,88	378197 315333	285710	615		1246			9642	17674	446

## WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych obręb Pultusk

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 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 76 I 0,8	3,55	3,55	1135 950
1 -b	GZ	IB 95	LMW, OL 76 II 0,7	1,28	1,28	399 324
2 -b	O	IIIBU 80	LW, WZ 90 II KO	3,12	1,11	296 240
2 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 88 IA 1,0	6,29	1,89	949 792
4 -d	O	IIIBU 80	LW, OL 83 II KO	4,59	1,60	748 592
5 -b	O	IIIBU 80	LŚW, BRZ 79 I KO	2,03	0,64	196 164
5 -c	O	IIIB 45	LW, BRZ 79 I KO	3,60	1,22	347 299
5 -j	O	IIIBU 80	LW, BRZ 79 I KO	6,95	2,76	532 448
5 -k	O	IIIB 45	LW, OL 79 II KO	2,44	0,80	348 282
7 -b	O	IIIBU 80	LW, OL 76 II KO	5,64	1,78	424 336
7 -g	O	IB 100	LŚW, ŚW 76 I 0,4	0,49	0,49	140 120
7 -j	O	IIIBU 80	LW, OL 75 II KO	4,33	1,20	372 296
8 -d	O	IIIB 45	LW, OL 75 II KO	6,39	1,91	821 647
9 -c	GZ	IB 100	LMŚW, SO 81 I 0,7	0,43	0,43	125 105
9 -d	GPZ	IIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	2,60		289 241
9 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,7	1,23	1,23	323 270

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
9 -h	GZ	IB 95	LMŚW, SO 81 I 0,9	1,23	1,23	413 347
9 -k	GZ	IB 100	LMW, OL 71 II 0,7	0,37	0,37	125 100
19 -h	GPZ	IIIBU 75	LŚW, DB 93 II KO	4,53	1,53	634 514
23 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, BRZ 75 I KO	1,77	1,24	304 256
26 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 88 II KO	7,23	2,00	646 542
26 -f	GPZ	IIIBU 80	LW, DB 88 I KO	3,55	1,15	368 304
27 -d	GPZ	IIIB 45	LŚW, DB 88 II KO	8,55	2,65	800 686
29 -b	GPZ	IIIB 45	LŚW, BRZ 88 I KO	3,88	1,22	616 526
29 -h	GPZ	IIIB 45	LW, OL 93 II KO	2,26	0,70	259 205
30 -b	GPZ	IIIBU 80	LŚW, DB 88 II KO	6,68	2,30	528 448
34 -f	GPZ	IIIBU 80	LŚW, DB 111 II KO	2,40	0,72	272 224
34 -i	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 111 I KO	3,36	0,83	420 340
35 -a 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 108 I 0,9	5,52	1,66	721 584
35 -a 2	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 108 I 0,9	6,35	1,91	828 672
35 -c	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 101 I KO	5,18	1,81	588 480
36 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 93 I KO	4,26	1,19	550 446
36 -c	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 98 I KO	2,11	1,54	480 392

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
36 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 83 IA 0,8	2,76	0,83	330 274
36 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 88 IA 0,7	2,46	0,74	270 220
37 -i	GPZ	IIIB 30	LW, BRZ 81 I 0,6	6,46	1,94	451 381
38 -a	GPZ	IVDU 80	LŚW, BRZ 76 I KO	10,38	4,03	1036 884
38 -b	GPZ	IIIB 45	LŚW, SO 98 IA KO	5,63	1,73	789 645
39 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 101 I 0,7	2,88	0,86	300 243
41 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 103 I KO	8,85	2,47	1212 1010
42 -b	GPZ	IIIB 45	LŚW, SO 103 I KO	6,14	1,94	801 661
42 -c	S	IVD 60	OLJ, OL 78 II KDO	1,34	0,50	210 165
42 -d	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 103 I KO	1,12	0,77	256 212
43 -a	GPZ	IIIB 45	LŚW, SO 99 I KO	6,40	2,01	806 668
43 -c	GPZ	IIA 30	LŚW, SO 99 I KO	5,87		758 664
44 -a	GPZ	IVDU 40	LŚW, SO 98 I 0,3	8,49		1264 1114
44 -c	GPZ	IIIB 45	LŚW, SO 98 I KO	6,72	2,11	848 697
45 -a 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 103 I 1,0	6,65	2,00	897 746
45 -a 2	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 103 I 1,0	5,33	1,60	720 597
46 -b	O	IIIAU 80	OLJ, OL 88 II KO	2,19	1,09	456 360

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
46 -c	GPZ	IIIB 55	LŚW, SO 103 I KO	6,44	1,90	1177 968
47 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 103 I KO	7,33	2,10	852 704
47 -b	GPZ	IIIB 45	LŚW, SO 103 I KO	7,93	2,23	1064 882
48 -c	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 105 I KO	5,63	2,85	1076 892
49 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 98 I KO	4,23	1,19	396 328
49 -c	GPZ	IIA 40	LŚW, SO 98 I 0,4	4,57		762 670
49 -d	GPZ	IIA 30	LŚW, SO 98 IA 0,4	5,59		699 601
49 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 93 I 1,0	1,82	0,55	243 202
51 -d	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 118 IA 1,0	11,30		2094 1820
51 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 118 I 1,1	3,88	1,17	626 533
52 -b	GPZ	IIIB 45	LŚW, SO 112 I KO	7,62	2,40	1015 839
52 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 112 I 0,9	6,84	2,06	842 693
53 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 118 I KO	5,98	2,30	692 568
53 -b	GPZ	IVD 45	LŚW, SO 119 I KO	9,52	2,95	1402 1164
54 -b	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 121 II KO	4,02		826 732
54 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 121 I KO	7,07		775 664
54 -h	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 121 I KO	1,61	0,19	44 36



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
56 -c	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 128 I KO	5,25	1,83	636 520
58 -b 1	GZ	IB 95	LŚW, SO 128 I 1,0	0,44	0,44	204 171
58 -b 2	GZ	IB 100	LŚW, SO 128 I 1,0	0,04	0,04	15 15
58 -d 1	GZ	IB 95	LŚW, SO 128 I 1,0	0,91	0,91	427 357
58 -d 2	GZ	IB 95	LŚW, SO 128 I 1,0	0,92	0,92	427 357
58 -f 1	S	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,1	1,47	1,47	727 608
58 -f 2	S	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,1	2,09	2,09	1035 860
58 -h 1	S	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,1	2,86	2,86	1415 1173
58 -h 2	S	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,1	2,79	2,79	1377 1149
58 -i 1	GZ	IB 90	LMŚW, SO 133 I 1,1	1,44	1,44	671 558
58 -i 2	GZ	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,1	0,55	0,55	270 224
58 -n 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,1	0,54	0,54	266 219
58 -n 2	GZ	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,1	0,42	0,42	204 171
59 -b 1	S	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,0	3,62	3,62	1644 1349
59 -b 2	S	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,0	0,85	0,85	385 318
59 -b 3	S	IB 95	LMŚW, SO 133 I 1,0	1,78	1,78	808 665
59 -c	GZ	IB 100	LMŚW, SO 133 I 1,1	0,63	0,63	335 275

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
59 -i	GZ	IB 100	LMŚW, SO 133 I 1,1	0,85	0,85	450 370
59 -o 1	GZ	IB 100	LMŚW, SO 133 I 1,1	0,24	0,24	125 105
59 -o 2	GZ	IB 100	LMŚW, SO 133 I 1,1	0,37	0,37	195 160
61 -f	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 103 II KO	6,68	1,93	792 656
61 -g	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 103 I KO	4,06	1,42	908 756
66 -h	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 103 I KO	4,04	1,53	468 392
67 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 101 I KO	2,26	0,64	318 260
67 -d	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 101 I KO	6,39	1,91	956 784
67 -f 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 101 I 1,1	8,54	2,56	1324 1100
67 -f 2	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 101 I 1,1	8,47	2,54	1314 1090
68 -g	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 123 II KO	3,56	2,37	796 660
68 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 103 I 0,9	3,52	1,05	426 354
69 -c	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 126 I KO	2,21	1,33	516 424
69 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 123 I KO	3,69	2,21	860 704
70 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 123 I KO	5,73	2,09	760 620
71 -f	GZ	IB 95	LMŚW, SO 128 I 0,8	1,01	1,01	361 299
71 -h	O	IIIAU 80	OLJ, OL 81 II KO	2,43	1,70	556 444

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
71 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 0,7	3,34	1,00	344 285
72 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 123 I 1,0	3,85	3,85	1767 1454
73 -i	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 128 I KO	2,53	1,70	420 348
74 -r	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 IA KO	1,46	0,74	232 188
77 -h	O	IIIBU 80	LW, OL 88 I KO	2,80	0,93	744 628
77 -l	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 98 IA KO	2,78	1,22	372 300
78 -c	O	IIIB 45	LMW, SO 78 IA KO	2,93	0,92	515 429
78 -k	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 103 IA KO	3,61	1,06	464 384
79 -h	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 103 I KO	3,67	2,57	952 784
80 -g	GPZ	IVD 45	LŚW, SO 93 I KO	7,57	2,43	1276 1058
81 -b	O	IIIAU 80	LŚW, SO 98 IA KO	2,63	1,84	828 704
83 -b	O	IIIA 30	LŚW, SO 85 I 0,7	4,85	1,45	704 600
84 -a	O	IIIB 30	LŚW, SO 83 IA 0,8	6,62	1,97	888 741
84 -c	O	IIIBU 80	LW, SO 90 IA KO	6,08	1,98	728 600
84 -d	O	IIIB 45	LŚW, SO 90 IA KO	5,36	1,69	627 521
84 -f	O	IIIB 45	LŚW, SO 93 I KO	2,04	0,59	284 234
85 -b	O	IIIBU 60	LW, OL 88 II KO	3,48	0,84	324 258

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
85 -g	O	IIIB 40	LW, SO 88 I KO	3,20	0,90	432 360
85 -h	O	IIIBU 80	LW, ŚW 93 II KO	1,40	0,83	168 144
85 -i	O	IIIB 40	LW, OL 109 II KO	3,59	1,00	358 286
85 -j	O	IIIB 30	LŚW, SO 93 I 0,6	4,23	1,27	426 361
86 -d	O	IIIAU 80	LW, SO 93 I KO	1,61	1,12	524 440
86 -h	O	IIIB 45	LW, OL 88 II KO	4,80	1,52	427 338
86 -i	O	IIIAU 80	LŚW, SO 98 I KO	2,57	1,80	868 728
87 -i	O	IIIAU 80	LMW, OL 75 III KO	0,75	0,53	116 92
87 -j	O	IIIAU 80	LŚW, SO 80 I KO	1,06	0,74	208 172
87 -l	O	IIIAU 80	LW, OL 81 II KO	3,04	1,98	744 588
88 -d	O	IIIAU 70	LW, OL 73 II KO	2,05	1,43	298 234
89 -i	O	IIIA 30	LŚW, SO 88 I 0,9	1,27	0,38	142 118
90 -a	O	IIIA 30	LŚW, SO 85 I 1,0	2,33	0,70	296 244
90 -c	O	IIIB 30	LW, SO 88 I 1,1	4,07	1,22	566 462
90 -f	O	IIIB 45	LŚW, OL 85 I KO	3,73	1,17	522 441
90 -g	O	IIIA 30	LŚW, SO 88 I 1,1	1,15	0,35	150 124
92 -b 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 96 I 0,7	3,21	3,21	902 755

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
94 -c	O	IIIB 30	LW, OL 70 II 0,6	5,33	1,60	402 314
95 -d	O	IIIB 40	LŚW, SO 91 I KO	3,29	0,96	504 426
96 -f	O	IIIB 30	LW, OL 88 II 0,7	7,95	2,39	844 687
97 -a	O	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 0,9	8,75	2,62	1515 1287
97 -b	O	IIIAU 80	OLJ, OL 73 I KO	4,76	3,23	1128 884
98 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 IA 0,9	5,83	1,75	802 668
98 -g	O	IIIA 30	LW, BRZ 86 I 0,7	1,62	0,49	152 125
99 -c	O	IB 80	LW, OL 81 I 0,8	1,34	1,34	540 428
99 -k	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	3,27	0,98	292 244
100 -c	GZ	IB 80	LW, OL 76 II 0,8	1,00	1,00	284 224
111 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,8	4,00	4,00	1449 1226
114 -a	O	IIIB 30	LW, BRZ 78 I 0,8	8,67	2,60	777 641
114 -b	O	IIIB 50	LW, OL 78 II KO	5,94	1,78	737 592
114 -c	O	IIIB 50	LW, OL 78 II KO	5,58	1,68	840 670
114 -d	O	IIIBU 80	LW, OL 78 II KO	4,95	1,70	616 488
114 -g	O	IIIBU 80	LW, OL 78 II KO	2,93	1,07	340 272
115 -a	O	IIIBU 80	LW, BRZ 83 I KO	6,07	2,00	684 564

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
115 -b	O	IIIB 45	LŚW, SO 88 I KDO	8,53	5,32	997 828
116 -a	O	IIIB 30	LŚW, SO 88 I 0,8	4,55	1,37	464 388
116 -b	O	IIIB 40	LW, BRZ 78 I KO	3,78	1,08	360 300
116 -f	O	IIIBU 80	LW, BRZ 78 I KO	2,27	1,10	224 188
117 -b	O	IIIA 30	LW, OL 78 II 0,7	1,29	0,39	116 93
117 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 88 I 0,7	4,63	1,39	424 352
121 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 I 0,7	5,10	1,53	437 363
122 -b	O	IIIB 45	LW, OL 86 II KO	4,16	1,20	486 388
122 -c	O	IIIB 45	LŚW, BRZ 76 I KDO	1,91	1,17	263 224
122 -f	O	IIIB 30	LW, OL 71 II 0,8	4,33	1,30	498 417
123 -b	O	IIIBU 80	LW, OL 85 II KO	8,02	3,36	1272 1008
123 -d	O	IIIB 45	LW, OL 85 II KO	3,61	1,14	475 378
123 -f	O	IIIB 45	LW, OL 51 III KO	1,49	0,45	66 57
125 -t	GPZ	IIAU 10	BMŚW, SO 134 IV KO	0,71		11 9
126 -a	O	IIIB 30	LMW, SO 81 I 0,6	2,19	0,66	175 149
127 -j	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 83 I 0,9	5,81	1,79	680 573
127 -k	GPZ	IIAU 50	LŚW, SO 83 I 0,4	1,23		197 161

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
128 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 1,1	1,79	1,79	670 565
132 -a	O	IIIAU 80	LW, OL 75 II KO	3,65	2,18	548 440
137 -d	O	IIIA 30	LŚW, SO 83 I 0,9	1,28	0,39	151 124
138 -b	O	IIIA 30	LŚW, SO 84 IA 0,8	1,81	0,54	226 189
143 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,8	4,15	1,25	423 351
148 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,1	4,49	1,35	630 534
148 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,1	2,99	0,90	420 356
149 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 84 I 0,8	1,52	0,46	159 132
149 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 84 I 1,0	5,37	1,61	681 567
150 -b	GPZ	IIIB 45	LŚW, SO 89 I KO	5,41	1,70	794 659
150 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 89 I 1,0	3,98	1,20	518 434
151 -a	GPZ	IIIB 45	LMŚW, SO 94 II KO	8,83	2,77	1033 860
151 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 94 I KO	3,45	2,21	760 632
152 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,0	5,72	1,72	735 620
152 -h	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, BRZ 86 I KO	5,89	4,12	1272 1036
154 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 1,0	3,63	1,09	450 370
154 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 84 II 0,9	1,91	0,57	181 151

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
154 -j	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 86 I 0,8	2,89	0,87	287 236
154 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 II 1,3	3,15	0,95	412 338
155 -g	GPZ	IIA 30	LMŚW, SO 89 I 1,0	2,66		345 291
156 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 86 I 1,1	6,28	1,88	880 727



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IIA	X	X	21,29		2853 2467	2467								
	GPZ IIAU	X	X	1,94		208 170	170								
	GPZ IIIA	X	X	38,71	11,67	4701 3932	3932								
	GPZ IIIAU	X	X	31,46	20,80	6848 5636	4344						1292		
	GPZ IIIB	X	X	204,93	61,49	26074 21583	19243			1228			907	205	
	GPZ IIIBU	X	X	70,11	24,74	9038 7446	5956			1490					
	GPZ IVD	X	X	44,97	6,74	7043 6007	6007								
	GPZ IVDU	X	X	18,87	4,03	2300 1998	1114						884		
	GPZ Razem	X	X	432,28	129,47	59065 49239	43233			2718			3083	205	
	GZ IB	X	X	30,30	30,30	11542 9601	8953							648	
	GZ Razem	X	X	30,30	30,30	11542 9601	8953							648	
	O IB	X	X	1,83	1,83	680 548		120						428	
	O IIIA	X	X	24,70	7,42	3031 2529	2311						125	93	
	O IIIAU	X	X	26,74	17,64	6274 5086	2044							3042	
	O IIIB	X	X	143,98	46,78	17337 14291	7330						1464	5497	
	O	X	X	64,66	22,90	7668									

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	IIIBU					6226	600	144		240			1364	3878	
	O			261,91	96,57	34990									
	Razem	X	X			28680	12285	264		240			2953	12938	
	S			15,46	15,46	7391									
	IB	X	X			6122	6122								
	S			1,34	0,50	210									
IVD	X	X			165								165		
S			16,80	15,96	7601										
Razem	X	X			6287	6122								165	
Razem	X	X		741,29	272,30	113198									
						93807	70593	264		2958			6036	13956	

## WZÓR NR 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych obręb Różan

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 -b 1	O	IB 95	BW, SO 86 I 0,9	1,77	1,77	674 570
1 -b 2	O	IB 95	BW, SO 86 I 0,9	3,79	3,79	1444 1216
1 -d	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	2,15	2,15	670 570
1 -h	O	IB 100	BŚW, SO 86 III 0,9	0,73	0,73	195 165
1 -j	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,8	2,61	2,61	760 646
2 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 86 II 0,7	0,06	0,06	14 14
2 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 86 II 0,7	0,42	0,42	104 86
2 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	0,40	0,40	119 100
2 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	0,30	0,30	76 66
2 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	1,15	1,15	294 252
2 -j	O	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	2,14	2,14	589 504
2 -k 1	O	IB 95	BMW, SO 86 I 0,7	1,24	1,24	324 266
2 -k 2	O	IB 95	BMW, SO 86 I 0,7	1,62	1,62	418 352
3 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,7	2,62	2,62	656 556
3 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,7	2,77	2,77	694 589
4 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,7	3,82	3,82	855 722

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
5 -c	O	IIIAU 80	BMW, SO 71 IA KO	2,40	1,27	460 384
5 -d	O	IB 100	BW, SO 89 I 1,0	0,69	0,69	315 260
5 -i	O	IB 95	BMW, SO 81 I 0,9	2,40	2,40	945 803
6 -c	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	5,89	4,23	1556 1284
6 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 96 II 1,0	3,96	3,96	1315 1106
7 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,8	3,40	3,40	884 750
7 -h 2	O	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,8	3,08	3,08	798 679
7 -j	O	IB 100	BMŚW, SO 91 II 0,6	0,66	0,66	135 115
8 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,7	3,24	3,24	812 684
10 -f	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 66 I 0,6	0,95	0,95	185 155
10 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 II 1,1	1,90	1,90	722 608
14 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,78	3,78	1354 1135
15 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,1	3,45	3,45	1306 1097
15 -p 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 106 I 1,2	0,48	0,48	247 204
16 -c 1	GZ	IB 95	BMW, SO 91 I 1,0	0,57	0,57	233 195
16 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	0,23	0,23	81 71
16 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	0,74	0,74	266 223

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
16 -m 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	0,82	0,82	209 176
16 -m 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	0,44	0,44	109 95
16 -n 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,8	0,89	0,89	337 285
16 -n 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,8	1,42	1,42	542 451
16 -r 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 I 0,9	0,85	0,85	328 271
16 -r 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 I 0,9	0,79	0,79	304 252
17 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	2,03	2,03	532 451
17 -p	GZ	IB 100	BŚW, SO 86 II 0,8	0,70	0,70	205 170
18 -l	GZ	IB 75	BŚW, SO 86 I 0,8	2,18	2,18	525 438
18 -r	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,7	1,49	1,49	356 299
20 -a	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 81 I 1,1	8,25	2,48	1186 978
20A -j	O	IB 75	OLJ, OL 61 II 0,8	1,09	1,09	266 210
20B -f	O	IB 95	LMW, OL 59 II 0,7	1,22	1,22	290 243
20B -j	O	IB 100	LMW, BRZ 66 I 0,7	0,69	0,69	190 155
20B -m	O	IIIAU 60	LW, OL 76 III KO	1,89	1,22	339 267
21 -r	O	IB 95	BMŚW, SO 81 I 1,0	2,01	2,01	803 674
22 -k	GZ	IB 95	BW, SO 89 I 0,8	3,66	3,66	1225 1022

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
23 -h	GPZ	IIAU 95	BŚW, SO 151 III KO	0,99	0,50	110 91
23 -k	GPZ	IIAU 95	BŚW, SO 151 III KO	1,43	0,50	157 133
24 -k	GPZ	IIAU 95	BŚW, SO 111 III KO	0,83	0,40	100 86
24 -l	GPZ	IIA 30	BŚW, SO 110 II 0,4	0,81	0,23	40 34
24 -o	GPZ	IIA 30	BŚW, SO 116 II 0,9	0,63	0,20	68 56
25 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,2	0,68	0,68	299 252
25 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,9	1,97	1,97	717 608
25 -n	GPZ	IIA 30	BŚW, SO 117 II 0,5	1,21	0,36	74 62
25 -o	GPZ	IIAU 100	BŚW, SO 111 II KDO	0,73	0,73	120 100
27 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 1,0	2,72	2,72	907 770
27 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 1,1	2,38	2,38	846 717
28 -i	O	IB 95	BŚW, SO 84 II 1,0	3,01	3,01	1036 869
28 -l	O	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,8	1,55	1,55	494 413
29 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,8	2,55	2,55	784 656
30 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,7	3,19	3,19	898 755
30 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,7	2,89	2,89	817 684
31 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 81 I 0,9	7,36	2,21	800 672

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
32 -h	O	IB 95	LMW, SO 83 I 0,8	0,92	0,92	294
						247
32 -k	O	IIIB 30	LMW, OL 59 II 0,7	1,69	0,51	142
						118
33 -f	O	IB 95	BMW, SO 81 I 1,0	1,01	1,01	404
						337
36 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 II 1,1	2,14	2,14	831
						694
36 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 1,0	1,39	1,39	499
						418
36 -i 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 1,0	1,41	1,41	504
						423
36 -m	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,1	1,68	1,68	760
						636
36 -r 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	2,10	2,10	841
						708
36 -r 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	2,10	2,10	841
						708
37 -c	GPZ	IIAU 95	BMŚW, SO 106 II KO	1,96	1,11	242
						204
37 -g	GPZ	IIA 30	BŚW, SO 93 II 0,5	0,75		39
						33
37 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 I 1,0	1,24	1,24	499
						418
37 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 I 1,0	1,65	1,65	665
						556
37 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,1	2,01	2,01	770
						646
37 -k 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,1	1,23	1,23	470
						394
37 -n 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 1,0	4,19	1,26	552
						464
37 -n 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 93 I 1,0	3,92	1,18	516
						434

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
38 -h	GPZ	IIAU 95	BMŚW, SO 116 II KO	0,76	0,42	95 76
38 -l 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,1	2,80	2,80	1206 1016
39 -n	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	2,49	1,74	684 564
41 -d	GZ	IB 70	BŚW, SO 81 I 0,6	0,63	0,63	115 98
41 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,8	1,28	1,28	408 337
41 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,7	1,09	1,09	276 233
42 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,7	1,72	1,72	494 418
42 -f	O	IB 95	BŚW, SO 84 II 1,1	1,42	1,42	518 432
42 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	1,91	1,91	608 504
43 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 II 1,0	1,43	1,43	504 423
43 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 91 II 1,0	0,77	0,77	271 228
43 -h	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	3,81	3,81	1302 1088
43 -k 1	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	1,93	1,93	646 542
43 -k 2	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	2,51	2,51	841 702
43 -m	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,1	1,59	1,59	603 508
44 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 83 I 1,0	1,87	1,87	784 651
44 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 83 I 1,0	0,90	0,90	375 314



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
44 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 1,1	1,91	1,91	717 608
44 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 1,1	3,09	3,09	1164 978
45 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 I 0,9	3,82	3,82	1454 1226
49 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 IA 0,9	2,70	2,70	1178 988
49 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	1,40	1,40	523 437
50 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,9	2,47	2,47	1078 902
50 -d 1	O	IB 95	LMŚW, SO 86 IA 0,7	1,52	1,52	508 423
51 -m	O	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	2,84	2,84	869 736
52 -f	O	IB 95	BŚW, SO 86 I 0,9	2,37	2,37	860 717
54 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	0,97	0,97	332 280
54 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	1,23	1,23	318 271
54 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 86 I 0,9	1,08	1,08	399 332
55 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	0,36	0,36	119 104
55 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 91 III 1,1	3,47	3,47	1050 893
59 -r	O	IIIAU 80	LMW, SO 111 I KO	4,49	3,14	1224 1008
61 -k	O	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	1,77	1,77	527 451
61 -l	O	IB 100	BŚW, SO 81 II 1,0	0,63	0,63	220 185

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
62 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,8	3,18	3,18	1074 907
64 -d	GZ	IB 100	BŚW, SO 90 II 0,9	0,39	0,39	135 110
67 -g	GZ	IB 100	BŚW, SO 95 III 1,0	0,26	0,26	80 65
68 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,8	3,79	3,79	1168 983
68 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,8	3,91	3,91	1207 1017
69 -d	O	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	1,90	1,90	537 461
72 -c	GPZ	IIIAU 80	OL, OL 71 I KO	2,42	1,69	800 632
72 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 IA 1,4	2,18	0,65	453 378
72 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 IA 0,9	1,94	1,94	793 665
72A -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	2,83	2,83	1074 907
72A -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 84 I KO	5,95	4,17	1524 1288
72A -h 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 I 0,9	5,89	1,77	712 597
73 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 86 I KO	5,91	3,93	1560 1308
73 -g	GZ	IB 100	LMŚW, SO 84 IA 1,1	0,91	0,91	475 400
73 -h 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 1,1	3,11	0,93	434 363
74 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 1,1	1,65	1,65	632 532
75 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 87 I 1,2	2,98	2,98	1458 1226

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
75 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 87 I 1,2	1,21	1,21	594 499
75 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 87 IA 1,0	0,52	0,52	252 214
75 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 87 IA 1,0	0,92	0,92	451 375
75 -c 1	O	IB 95	LMW, SO 87 IA 1,2	0,05	0,05	29 29
75 -c 2	O	IB 60	LMW, SO 87 IA 1,2	1,27	1,27	471 393
80 -d	GZ	IB 100	LMŚW, SO 89 I 0,9	0,92	0,92	350 295
80 -i	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 89 I KO	4,92	3,39	1140 944
80 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 IA 1,0	5,59	1,68	886 731
81 -h	GPZ	IIIBU 80	LŚW, DB 86 I KO	5,99	1,92	672 536
82 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, BRZ 74 I KO	2,54	1,82	472 384
83 -b	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 101 I KO	7,98	1,99	988 824
84 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 I 0,9	3,59	3,59	1349 1135
85 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 1,0	3,73	3,73	1449 1216
89 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 79 I 0,9	2,47	2,47	912 770
90 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 IA 1,1	4,82	1,45	788 656
92 -g	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 66 I 0,7	0,73	0,73	190 155
92 -k	GZ	IB 100	LMŚW, ŚW 70 I 0,7	0,88	0,88	300 260

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
95 -d	GPZ	IIIAU 80	LŚW, BRZ 71 I KO	1,79	1,03	264 220
95A -b	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 61 I 0,5	0,48	0,48	90 70
95A -g	GZ	IB 100	BŚW, SO 81 II 0,8	0,45	0,45	120 100
95A -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	1,71	1,71	489 413
96 -d	GPZ	IIIA 30	LŚW, MD 86 I 1,0	1,79	0,54	228 191
96 -g	GPZ	IIIAU 80	LŚW, BRZ 45 I KO	1,54	0,92	188 164
97 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 70 I KDO	7,39	3,27	1107 960
97 -c	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 98 IA KO	3,34	1,27	568 464
97 -d	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 96 IA KO	4,16	1,16	712 598
97 -h	GZ	IB 100	LŚW, MD 86 I 1,3	0,78	0,78	455 380
98 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 96 I KO	8,82	3,29	804 664
98 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 96 I KO	6,39	2,23	1585 1315
98 -j	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 96 I 1,1	6,34	1,90	964 800
99 -f	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 96 I KO	1,27	0,96	396 332
99 -i	GZ	IB 80	LŚW, SO 96 IA 0,9	2,20	2,20	1004 844
99 -k	GZ	IB 80	LŚW, SO 96 IA 0,9	1,16	1,16	452 380
100 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 91 IA 1,0	10,00	2,89	1662 1389

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
100 -g	GZ	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 1,0	1,04	1,04	494 408
101 -h	GZ	IB 95	LMŚW, SO 96 IA 1,0	2,78	2,78	1449 1206
102 -h	GZ	IB 70	LŚW, SO 91 I 1,1	1,70	1,70	738 626
102A -h	GZ	IB 95	LMŚW, SO 96 I 0,8	3,72	3,72	1192 993
103 -h 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 101 I 1,4	3,27	3,27	1924 1596
103 -h 2	GZ	IB 95	LMŚW, SO 101 I 1,4	3,09	3,09	1819 1506
104 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 96 IA 0,9	1,73	0,52	234 193
104 -d 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 96 IA 1,1	1,41	1,41	774 641
104 -d 2	GZ	IB 95	LMŚW, SO 96 IA 1,1	2,75	2,75	1510 1249
104 -f 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 86 IA 0,8	0,23	0,23	91 71
104A -c	GZ	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 1,1	2,60	2,60	1335 1112
104A -n	GZ	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 1,0	1,55	1,55	779 651
105 -i	GZ	IB 90	BMŚW, SO 91 IA 0,9	2,63	2,63	1134 945
105 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,2	3,04	3,04	1430 1197
105 -p	GZ	IB 100	BMŚW, SO 91 I 1,0	0,27	0,27	115 100
105A -a	GZ	IB 60	LW, OL 80 I 0,8	0,44	0,44	135 105
106 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 101 I KO	7,19	2,59	1198 992

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
106 -i	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	1,01	0,58	240 200
106 -j	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	4,54	3,28	1240 1028
107 -h	GZ	IB 70	LMŚW, BRZ 79 I 0,9	2,18	2,18	582 489
108 -h	GZ	IB 95	LMŚW, OS 74 I 1,0	3,69	3,69	1596 1387
109 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 96 I KO	7,05	2,40	756 628
109 -b	GPZ	IIIA 30	LŚW, MD 91 I 1,1	2,52	0,66	424 355
109 -c	S	IIIB 30	LŚW, MD 91 I 0,9	7,40	2,22	1106 906
111 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 71 I 1,0	6,00	1,80	768 638
112 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 96 I 1,0	4,66	1,40	690 578
113 -b	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 73 I 0,9	0,94	0,94	335 275
114 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 111 I KO	4,43	2,89	1244 1028
115 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 101 I 1,1	4,87	1,46	748 620
115C -a 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 81 II 1,0	3,74	3,74	1004 848
116 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 I 1,0	3,07	3,07	1249 1050
116 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 I 1,0	2,80	2,80	1140 955
116 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 1,1	0,77	0,77	347 290
116 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 1,1	0,61	0,61	276 228

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
116 -h	O	IIIAU 60	LMŚW, SO 96 I KO	2,62	1,83	528 453
117 -d	O	IB 70	LMŚW, SO 86 IA 0,8	0,77	0,77	210 179
118 -a	O	IB 50	LMŚW, SO 83 IA 0,8	0,74	0,74	147 125
118 -c	O	IIIA 30	LMW, OL 71 I 0,8	1,82	0,55	230 186
118 -d	GZ	IB 50	LMŚW, SO 83 I 0,9	1,12	1,12	238 202
118 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	3,06	3,06	1126 950
118 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	2,41	2,41	888 746
119 -c	GZ	IB 80	BMŚW, SO 91 I 1,0	3,57	3,57	1224 1028
120 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	3,94	3,94	1420 1197
121 -a	GZ	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 0,9	1,48	1,48	599 504
121 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,89	2,89	969 817
122 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	3,66	3,66	1449 1206
123 -g	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 91 IA KO	5,36	3,75	1628 1356
123 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 1,0	5,57	1,67	866 721
124 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	4,23	2,92	1220 1020
124 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	4,06	2,84	1172 984
125 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 1,1	5,47	1,64	876 733

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
125 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 1,1	5,26	1,58	842 706
126 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 IA 1,0	2,42	2,42	1168 983
126 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 IA 1,0	2,07	2,07	998 841
127 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 I 0,9	3,43	3,43	1354 1140
127 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,9	2,50	2,50	912 779
127 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,9	1,10	1,10	399 337
127 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 1,0	0,05	0,05	19 14
129 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 120 II 1,2	2,32	2,32	1012 836
130 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 116 I KO	3,29	2,30	912 756
130 -f	GZ	IB 95	LMŚW, SO 116 I 1,1	3,28	3,28	1648 1363
131 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 111 I KO	4,86	3,30	1340 1112
131 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 111 I KO	4,83	3,38	1276 1056
131 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 111 I 0,9	4,57	1,37	586 486
132 -l	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 111 I KO	5,14	3,36	1356 1120
133 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	3,35	3,35	1430 1202
133 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	3,25	3,25	1387 1164
134 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 1,1	3,62	3,62	1653 1392



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
134 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 1,1	3,62	3,62	1653 1392
135 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 I 1,0	2,37	2,37	993 836
135 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 I 1,0	1,98	1,98	826 698
135 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 IA 1,0	1,26	1,26	579 489
135 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 IA 1,0	1,00	1,00	460 385
135 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	3,85	3,85	1424 1206
136 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	3,53	3,53	1420 1192
136 -k	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 91 IA KO	3,16	2,15	912 760
136 -l	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 1,0	3,37	1,01	495 412
137 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 136 II 1,2	2,97	2,97	1202 993
138 -f	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 126 I KO	5,26	3,57	1392 1152
139 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 116 I KO	5,08	3,48	1468 1220
139 -d	GZ	IB 95	LMŚW, SO 116 I 1,1	3,52	3,52	1814 1516
140 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 121 I KO	3,16	2,24	756 628
141 -h	GZ	IB 100	LMŚW, SO 96 IA 0,9	0,81	0,81	380 320
144 -a	GZ	IB 95	LMŚW, SO 86 I 0,8	1,23	1,23	351 294
145 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 1,2	3,34	1,00	532 446

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
145 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 96 IA 1,1	1,67	0,50	276 230
145 -i	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 96 I KO	3,47	2,31	888 740
145 -j	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 IA KO	2,37	1,65	684 568
148 -b	GZ	IB 95	OLJ, OL 69 I 0,7	2,18	2,18	841 665
149 -c	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 116 I KO	3,57	2,49	1020 840
149 -j	GZ	IB 100	BMŚW, SO 96 I 0,9	0,80	0,80	325 270
150 -g 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 106 I 1,0	1,41	1,41	598 499
150 -g 2	GZ	IB 95	LMŚW, SO 106 I 1,0	1,74	1,74	741 613
150 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 I 1,1	2,42	2,42	1168 978
150 -j 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 I 1,1	1,61	1,61	779 651
155 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 1,1	3,95	1,19	528 439
155 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 1,1	3,65	1,10	489 407
157 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 I KO	3,80	2,30	864 724
157 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	4,21	1,26	457 380
158 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, BRZ 73 I KO	2,69	1,82	476 396
158 -c	GPZ	IIIA 30	LW, OL 58 I 0,7	2,34	0,71	222 176
158A -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 75 IA 0,6	3,18	0,95	279 234

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
160 -a	GPZ	IIA 30	LMŚW, SO 91 I 0,8	2,46	0,73	324 271
160 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	3,52	3,52	1354 1135
160 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	3,24	3,24	1245 1040
161 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,63	2,63	1140 955
161 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,83	2,83	1225 1026
161A -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,1	2,80	2,80	1491 1235
161A -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,1	3,00	3,00	1601 1320
161B -k	GZ	IB 100	BŚW, SO 77 II 1,0	0,60	0,60	205 175
161B -m	GZ	IB 100	BŚW, SO 85 II 0,9	0,37	0,37	115 95
161B -ax	GZ	IB 100	BŚW, SO 80 I 0,8	0,30	0,30	95 80
161B -ix	GZ	IB 100	BŚW, SO 90 II 0,9	0,59	0,59	195 160
161B -jx	GZ	IB 100	BŚW, SO 70 II 1,0	0,93	0,93	295 255
161B -kx	GZ	IB 100	BŚW, SO 85 III 1,0	0,33	0,33	95 80
161B -mx	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,1	1,02	1,02	304 256
161B -nx	GZ	IB 100	BŚW, SO 85 II 1,0	0,37	0,37	130 105
161B -rx	GZ	IB 100	BMŚW, SO 90 II 0,7	0,20	0,20	50 40
162 -a	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 109 II KO	8,97	3,18	1112 928

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
163 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 IA 0,9	3,95	3,95	1905 1587
163 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 IA 0,9	3,79		1829 1525
164 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 1,0	3,87	3,87	1672 1402
165 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	3,83	3,83	1474 1222
166 -h	GZ	IB 70	OL, OL 76 II 0,7	0,76	0,76	182 144
171 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	3,75	3,75	1116 940
174 -f	O	IB 80	BMŚW, BRZ 71 I 0,7	2,78	2,78	672 564
175 -c	O	IB 100	BMŚW, BRZ 71 II 0,5	0,39	0,39	60 50
180 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, MD 86 II 0,8	5,84	1,75	621 498
183 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, GB 61 II 0,9	7,27	2,18	609 535
184 -b	GPZ	IVD 20	LMŚW, BRZ 52 I 1,1	12,94	2,58	740 631
185 -d	O	IB 80	OLJ, OL 66 II 0,8	0,69	0,69	180 140
185 -h	O	IIIAU 80	LW, OL 106 II KO	3,09	2,14	664 528
185 -i	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 66 I 0,6	1,51	0,46	115 96
185 -j	O	IIIBU 80	LŚW, SO 96 I KO	1,25	0,52	168 136
185 -k	O	IIIB 30	LW, BRZ 66 I 0,7	1,65	0,50	135 110
185 -n	O	IIIBU 80	OLJ, OL 111 I KO	2,87	1,09	304 252

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
186 -d	O	IIIBU 80	LŚW, SO 111 I KO	6,56	2,36	1104 932
188 -j	O	IIIB 30	LW, SO 91 I 0,8	2,04	0,61	214 178
189 -g	O	IB 95	LW, BRZ 76 I 0,7	3,81	3,81	1112 911
189 -j	O	IIIB 30	LW, BRZ 63 I 0,6	8,22	2,47	592 493
190 -a	O	IB 90	OLJ, BRZ 71 I 0,6	0,91	0,91	180 149
190 -f	O	IIIB 30	OLJ, OL 64 II 0,8	2,84	0,85	297 247
191 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,6	2,57	2,57	580 498
191 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 81 IA 0,6	1,12	1,12	309 266
192 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 79 IA 0,7	3,92	3,92	1330 1120
193 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	2,83	2,83	1126 940
193 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,0	2,00	2,00	817 684
193 -j 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,0	2,24	2,24	917 770
194 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 86 I 1,1	7,21	2,16	973 816
194 -k	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,0	2,04	2,04	855 717
194 -l	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 1,1	2,70	0,81	372 314
195 -d 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	5,87	1,76	648 540
195 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,52	2,52	798 674

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
195 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	3,05	0,91	316 267
197 -j	O	IB 95	LMŚW, ŚW 47 I 0,4	1,05	1,05	152 133
198 -a	O	IIIAU 50	LŚW, SO 105 I KO	2,56	1,71	426 355
198 -c	S	IIIA 30	LW, BRZ 65 I 0,9	1,03	0,31	99 82
199 -a	O	IIIBU 80	LW, SO 115 I KO	2,35	0,70	252 204
199 -c	O	IIIB 30	LW, BRZ 65 I 0,5	4,26	1,28	306 252
199 -h	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 65 I 0,6	4,12	1,24	362 305
199 -i	O	IIIA 30	LW, OL 65 II 0,8	1,15	0,35	124 99
199 -l	O	IIIA 30	LW, BRZ 65 I 0,8	1,20	0,36	114 93
200 -b	O	IIIB 50	LW, OL 110 II KO	4,03	1,41	520 412
200 -f	O	IB 80	LW, DB 115 II 0,4	1,04	1,04	224 188
200 -j	O	IIIBU 80	LŚW, SO 120 I KO	5,79	1,40	732 620
200 -k	O	IIIB 50	LMŚW, BRZ 80 I KO	2,22	0,55	185 152
200 -m	O	IIIBU 80	LW, BRZ 84 I KO	4,75	1,65	548 452
200 -p	O	IIIB 50	LŚW, SO 120 I KO	3,15	1,10	532 443
200 -r	O	IIIB 40	LW, SO 120 II KO	2,09	0,58	174 142
201 -h	O	IIIA 30	LW, BRZ 70 I 0,9	1,83	0,55	198 161

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
201 -o	O	IIA 50	LŚW, BRZ 85 I 1,0	0,57	0,30	125 103
202 -j 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,9	0,64	0,64	257 214
202 -j 2	GZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,9	0,76	0,76	310 247
202 -k 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	1,70	1,70	490 408
202 -k 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,04	2,04	589 494
203 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	1,46	1,46	571 471
203 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	1,96	1,96	709 599
205 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	2,88	2,88	1073 899
206 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	3,19	3,19	1239 1040
206 -g	GZ	IB 95	LMŚW, SO 86 I 1,0	1,69	1,69	651 532
207 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	6,22	1,87	704 586
207 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,7	1,47	1,47	480 361
207 -f	GZ	IB 100	LMŚW, DB.C 86 II 1,0	0,97	0,97	395 310
208 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 86 I KO	2,09	1,25	456 376
208 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	3,84	1,15	497 409
208 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	3,46	3,46	1387 1153
209 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	2,65	0,80	342 284

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
209 -d 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 71 IA 0,9	5,03	1,51	608 512
210 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	4,96	1,49	684 575
210 -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 110 I KO	1,98	0,70	340 287
210 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 110 I KO	4,13	1,46	833 700
210 -f	GPZ	IIIAU 80	LW, OL 85 II KO	2,00	1,43	480 380
210 -m	GZ	IB 95	LW, OL 68 I 0,6	1,01	1,01	328 256
211A -b	GZ	IB 95	LMŚW, SO 96 I 0,8	1,25	1,25	404 332
214 -a	O	IIIA 30	OLJ, OL 76 I 0,8	2,07	0,62	268 210
216 -f	GZ	IB 95	BMW, BRZ 65 I 0,6	2,45	2,45	443 370
217 -a	GPZ	IIIBU 80	LŚW, BRZ 80 I KO	8,87	2,75	804 660
217 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 80 I 0,8	5,68	1,70	574 493
217 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 80 I KO	5,77	1,73	686 577
219 -b	GPZ	IIIBU 80	LŚW, SO 96 I KO	3,56	1,24	528 444
220 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,7	2,21	2,21	651 541
220 -g	GPZ	IIIA 30	LŚW, BRZ 53 I 0,5	2,08	0,63	121 101
223 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	9,54	2,86	950 777
223A -c	GZ	IB 100	BMŚW, OS 70 II 0,5	0,32	0,32	60 55



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
223A -f	GZ	IB 100	LMW, OL 69 III 0,6	0,80	0,80	165 135
223B -b	GPZ	IIIBU 80	LŚW, BRZ 76 I KO	6,47	2,47	800 684
223B -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 76 I KO	6,56	2,31	745 620
223B -g	GZ	IB 100	LŚW, BRZ 76 I 0,3	0,92	0,92	120 100
223C -b	GZ	IB 95	LMW, BRZ 70 I 0,8	2,15	2,15	570 479
223C -d 1	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 69 I 0,6	3,43	3,43	698 580
223C -d 2	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 69 I 0,6	3,53	3,53	712 599
224 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 66 I 0,5	3,99	1,20	258 219
224 -c	GPZ	IIIAU 80	LŚW, BRZ 81 II KO	5,30	3,30	876 752
224 -g	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 81 II KO	5,19	1,24	480 402
225 -d	GPZ	IIIBU 80	LŚW, BRZ 81 I KO	6,26	2,19	748 612
225A -d	GZ	IB 100	LW, OL 81 I 0,8	0,57	0,57	270 215
227A -b	GZ	IB 100	BŚW, SO 81 I 0,9	0,39	0,39	150 125
228 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 1,1	2,92	2,92	1254 1054
228 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 1,1	3,43	3,43	1472 1235
228B -h	GZ	IB 100	BŚW, SO 81 I 0,9	0,73	0,73	265 220
228B -k	GZ	IB 95	BŚW, BRZ 66 II 0,7	1,00	1,00	190 161

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
232 -b	S	IIIAU 80	LMŚW, SO 86 I KO	2,53	1,70	480 400
232 -c	S	IB 100	LMŚW, SO 86 II 0,7	0,80	0,80	200 175
232 -d	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 82 II KO	8,47	3,54	974 816
235A -j	GZ	IB 95	LMW, OL 60 II 0,6	1,51	1,51	309 247
235A -k	GZ	IB 95	BMW, BRZ 61 I 0,7	0,54	0,54	119 100
238 -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 86 II 1,1	0,12	0,12	50 40

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IIA	X	X	5,86	1,52	545 456	456								
	GPZ IIAU	X	X	6,70	3,66	824 690	690								
	GPZ IIIA	X	X	115,44	34,56	16006 13347	12432						739	176	
	GPZ IIIAU	X	X	112,53	76,24	28928 24032	21104						1916	1012	
	GPZ IIIB	X	X	91,28	28,39	12082 10110	7264			979		535	1332		
	GPZ IIIBU	X	X	67,31	22,70	7780 6444	3952			536			1956		
	GPZ IVD	X	X	53,03	15,55	6158 5162	3571				960		631		
	GPZ Razem	X	X	452,15	182,62	72323 60241	49469			1515	960	535	6574	1188	
	GZ IB	X	X	362,01	358,22	137779 115300	107988	260		310			3533	1767	1442
	GZ Razem	X	X	362,01	358,22	137779 115300	107988	260		310			3533	1767	1442
	O IB	X	X	119,05	119,05	38622 32469	29726	133		188			1829	593	
	O IIA	X	X	0,57	0,30	125 103							103		
	O IIIA	X	X	15,75	4,74	1884 1545	796						254	495	
	O IIIAU	X	X	22,94	15,54	5197 4279	3484							795	
	O IIIB	X	X	37,82	11,56	3574 2948	763						1408	777	
	O	X	X	23,57	7,72	3108									

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	IIIBU					2596	1892						452	252	
	O Razem	X	X	219,70	158,91	52510 43940	36661	133		188			4046	2912	
	S IB	X	X	0,80	0,80	200 175	175								
	S IIIA	X	X	1,03	0,31	99 82							82		
	S IIIAU	X	X	2,53	1,70	480 400	400								
	S IIIB	X	X	15,87	5,76	2080 1722	906						816		
	S Razem	X	X	20,23	8,57	2859 2379	1481						898		
	Razem	X	X	1054,09	708,32	265471 221860	195599	393		2013	960	535	15051	5867	1442

## WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu - obręb Lemany

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

Uprzątnięcie płazowin:

*brak pozycji*

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

22 -c	D-STAN		48	40
132 -b	D-STAN		84	71
166 -b	D-STAN		12	11
192 -h	D-STAN		44	38
148 -f	D-STAN		78	65

Pozostałe:

21 --b	LINIE	0,14	30	25
30 --d	LINIE	0,08	20	17
52 --b	LINIE	0,16	13	11
275 --c	LINIE	0,02	10	8
278 --d	LINIE	0,13	7	6
296 --b	LINIE	0,02	6	5
297 --d	LINIE	0,04	4	3
305 --b	LINIE	0,11	40	34
379 --d	LINIE	0,07	2	2
159 --b	LINIE	0,10	30	25
173 --a	LINIE	0,22	20	17
320 --c	LINIE	0,03	3	3
337 --d	LINIE	0,04	5	4
127 --c	LINIE	0,02	11	10
212 --b	LINIE	0,19	30	24
221 --b	LINIE	0,07	1	1
222 --c	LINIE	0,03	5	4
122 --d	LINIE	0,05	7	6
119 --d	LINIE	0,07	5	4
181 --g	LINIE	0,04	10	8

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
284 --b	LINIE	0,16	33	28
184 --c	LINIE	0,12	15	12
102 --d	LINIE	0,14	2	2
37 --b	LINIE	0,03	12	10
50 --c	LINIE	0,22	12	10

## WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu - obręb Pultusk

Brak.

## WZÓR NR 7. Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu - obręb Różan

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

Uprzątnięcie płazowin:

*brak pozycji*

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

38 -k	ZRĄB		10	8
216 -a	D-STAN		11	9
223A -i	D-STAN		18	15
26 -g	ZRĄB		100	83
169 -b	D-STAN		76	62
15 -n	ZRĄB		21	17

Pozostałe:

40 -~f	LINIE	0,09	3	3
81 -~b	LINIE	0,12	10	8
181 -~c	LINIE	0,09	12	10
168 -f	TURYST	0,41	11	10
168 -g	TURYST	0,12	6	5
170 -~b	LINIE	0,02	10	8
94 -~c	LINIE	0,07	5	4
103 -~a	LINIE	0,04	5	4
166 -~c	LINIE	0,03	15	12

## Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego – obręb Lemany

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-a	TP	BMŚW	SO	5	71	1,0	UM	UM PRZ	390	7	0,99
3-b	TP	LMŚW	DB	7	69	0,9	UM	UM PRZ	1245	24	3,63
3-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1375	26	3,79
3-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	2415	46	7,00
3-h	TP	LŚW	DB	9	69	0,6	UM	UM PRZ	815	17	3,26
3-i	TP	LMŚW	SO	10	69	0,6	UM	UM PRZ	420	8	1,40
4-a	TW	LŚW	DB.S	8	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	25	5	0,59
4-c	TP	LŚW	DB	6	70	0,8	UM	UM PRZ	760	16	2,23
4-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	2500	45	7,21
4-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1610	29	5,05
5-a	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	2200	41	5,56
5-d	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	510	10	1,37
5-i	TP	LMŚW	DB	6	78	0,9	UM	UM PRZ	990	19	2,49
5-j	TP	LŚW	DB	5	78	1,0	UM	UM DUŻE	675	12	1,54
6-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	4800	90	14,03
6-c	TP	BŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM DUŻE	1595	31	4,73
6-g	TW	BMŚW	BRZ	9	33	0,9	UM	UM PRZ	80	3	0,43
7-b	TP	LMW	DB	4	73	0,9	PRZ	PRZ UM	700	12	1,81
7-f	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	5465	99	12,83
7-g	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	18	2,52
7-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,65
8-d	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	165	4	0,48
10-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	420	7	0,99
10-d	TP	LW	SO	7	76	0,9	UM	UM PRZ	420	8	1,11
10-f	TP	LW	SO	8	76	0,8	UM	UM PRZ	415	7	1,10
11-f	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	UM	UM PRZ	1135	20	2,82
11-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	975	25	2,78
11-l	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	UM	UM PRZ	350	6	0,97
13-a	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3165	57	8,77
13-b	TW	LMW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	540	58	3,87



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
13-c	TW	LMW	DB	5	22	1,2	UM	UM DUŻE	270	44	3,14
13-d	TP	OL	OL	9	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	375	7	1,45
13-g	TW	LMW	DB	4	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	150	22	2,24
13-i	TP	LMŚW	SO	8	69	0,6	PRZ	PRZ UM	815	16	3,13
13-j	TP	LW	OL	5	46	0,6	PRZ	PRZ UM	155	4	0,91
14-a	TP	LŚW	DB	5	62	0,9	UM	UM PRZ	2320	49	6,89
14-c	TP	OL	OL	8	46	0,9	UM	UM PRZ	800	20	2,89
14-g	TP	LMŚW	DB	5	69	0,7	UM	UM PRZ	620	13	2,15
14-h	TP	LMŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM PRZ	500	11	1,47
17-a	TP	LŁ	SO	5	60	0,4	LUŻ		475	12	3,29
17-b	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	2215	40	4,89
17-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	885	22	2,42
17-g	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	635	26	2,43
17-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	3750	88	9,98
18-b	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	26	3,11
18-c	TW	LMW	DB	7	46	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	0,79
18-h	TP	LMŚW	DB	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	425	8	1,11
18-j	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	2125	40	4,97
19-a	TP	LMŚW	SO	9	73	0,9	PRZ	PRZ UM	645	13	1,33
19-f	TP	LMŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	315	8	1,10
19-g	TP	LMŚW	DB	9	61	0,9	PRZ	PRZ UM	325	9	1,32
20-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2590	50	7,36
20-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM DUŻE	710	14	2,56
21-a	TP	LMŚW	SO	6	73	1,0	UM	UM PRZ	2080	38	5,23
21-b	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	630	12	1,94
21-c	TP	BMŚW	SO	8	73	1,0	UM	UM PRZ	2385	46	6,29
21-d	TP	LMŚW	DB	6	88	1,0	PRZ	PRZ UM	900	16	2,09
22-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	885	20	2,64
23-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1115	23	3,10
23-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2905	59	7,98
23-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	23	3,49
23-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1045	21	3,08

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
23-h	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	505	11	1,45
23-i	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	390	9	1,16
24-b	TP	LMŚW	SO	7	69	0,8	UM	UM PRZ	820	17	2,18
24-c	TP	BMŚW	SO	7	69	1,0	UM	UM PRZ	1765	35	4,76
24-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	890	19	3,21
24-f	TP	LMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	795	16	2,41
24-g	TP	LW	OL	5	37	0,9	UM	UM PRZ	535	17	1,97
24-i	TP	BMŚW	DB	7	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	385	8	1,11
25-a	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	890	19	2,45
25-b	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	PRZ	PRZ UM	4275	76	10,56
25-c	TW	BŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM PRZ	180	27	2,70
25-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1005	22	2,92
25-f	TP	BMŚW	DB	9	76	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	0,75
26-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	4915	89	11,57
26-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	4590	89	12,21
27-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1435	28	4,12
27-d	TW	BŚW	SO	8	27	1,1	UM	UM PRZ	145	10	0,72
27-f	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	265	29	3,32
28-a	TP	BMŚW	SO	9	74	0,8	UM	UM PRZ	3595	66	9,84
28-a	TW	BMŚW	SO	9	74	0,8	UM	UM PRZ	3595	66	0,37
28-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2360	45	6,31
29-d	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	4025	86	9,42
29-f	TW	BŚW	SO	8	35	1,3	UM	UM PRZ	270	12	0,80
29-g	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	705	22	2,13
29-i	TP	BMW	SO	6	49	0,8	UM	UM PRZ	515	17	2,06
29-j	TP	BMŚW	SO	6	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	260	9	0,90
29-n	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	575	16	1,83
29-p	TP	OL	OL	7	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	430	8	1,37
30-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	965	20	3,10
30-d	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	640	15	1,57
30-f	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	180	6	0,62
31-j	TP	LMŚW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	230	7	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	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32-a	TP	LMŚW	SO	5	68	1,0	UM	UM PRZ	920	16	2,34
32-c	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	540	20	2,52
32-h	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	3380	70	9,57
33-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2205	44	6,46
33-c	TP	BMŚW	SO	6	71	0,8	PRZ	PRZ UM	765	17	2,71
34-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	8620	161	24,98
34-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	600	15	1,83
35-b	TW	BMŚW	SO	6	29	0,9	UM	UM PRZ	165	10	1,02
35-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	790	17	2,36
35-d	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	570	12	1,87
35-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1115	29	3,13
35-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1405	41	4,40
36-c	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1360	27	3,85
36-d	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1245	30	3,60
36-f	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1075	21	2,72
36-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	700	21	2,43
36-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2235	54	6,83
36-i	TP	BMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	715	15	1,82
36-k	TP	BMŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM PRZ	560	23	1,91
36-m	TP	LMŚW	SO	6	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	595	18	2,40
37-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	690	17	2,61
37-b	TP	BŚW	SO	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1770	39	5,47
38-a	TW	OL	OL	10	16	0,9	UM	UM PRZ	145	13	1,41
38-c	TW	BŚW	SO	7	25	1,5	UM	UM DUŻE	550	45	2,32
38-d	TP	BŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	650	18	1,64
38-d	TW	BŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	650	18	0,24
38-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	0,84
38-i	TP	OL	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	340	8	1,39
38-j	TW	OL	OL	10	20	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	75	6	0,87
38-l	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	130	4	0,40
39-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	195	8	0,64
39-i	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	705	21	2,48

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
39-k	TP	LMW	DB	3	83	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	805	15	2,72
40-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	680	22	2,21
40-g	TP	LMW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1065	20	3,46
41-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	235	7	0,81
42-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	695	25	4,59
43-a	TP	LMŚW	DB	7	72	0,6	PRZ	PRZ UM	95	2	0,42
43-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1780	40	5,94
43-c	TP	BMŚW	SO	9	72	1,1	UM	UM DUŻE	885	18	2,12
44-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	1145	29	4,83
44-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1115	32	3,35
44-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	650	20	3,02
45-a	TP	BŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	1710	31	5,02
45-c	TP	BŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	2055	37	5,23
45-d	TW	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1265	33	3,57
45-f	TW	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1395	37	3,62
46-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	2460	48	5,98
47-f	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	PRZ	PRZ UM	580	16	2,11
48-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	315	10	0,97
49-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	725	17	3,00
50-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	9945	192	26,52
51-a	TP	BŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	4435	88	13,48
51-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1710	42	5,12
52-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	655	19	2,43
52-b	TP	BŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM PRZ	565	24	2,60
52-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	3225	67	11,04
52-d	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	960	36	3,47
53-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	7715	185	25,09
53-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	480	11	1,67
54-a	TP	BMŚW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	700	22	2,69
54-b	TP	BMŚW	SO	9	69	0,8	UM	UM PRZ	1475	28	4,24
54-c	TW	BMŚW	SO	7	22	1,2	UM	UM PRZ	260	30	1,87
54-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	0,94

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
55-d	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	625	20	2,07
56-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	415	9	1,39
56-l	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	440	18	2,32
56-m	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	1145	25	4,11
56-n	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	465	10	1,50
56-o	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	885	24	2,96
56-p	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	730	24	2,73
56-r	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	1320	30	4,45
57-d	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	505	9	1,30
57-g	TP	LMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	465	13	1,63
57-h	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	530	18	1,81
57-j	TP	LW	SO	3	70	0,9	UM	UM DUŻE	445	9	1,14
58-a	TP	LMŚW	SO	6	63	1,0	UM	UM PRZ	925	20	2,30
58-b	TP	LMŚW	DB	3	63	0,7	UM	UM PRZ	340	8	1,23
58-f	TP	LMŚW	SO	4	46	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	405	17	1,45
59-c	TP	LŚW	BRZ	6	46	0,7	PRZ	PRZ UM	485	14	2,49
60-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	600	13	2,19
60-d	TP	LMŚW	DB	7	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	685	22	3,16
60-f	TP	LMŚW	SO	8	42	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	260	9	0,92
60-g	TP	LMW	BRZ	7	42	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	11	1,67
60-i	TW	LMŚW	SO	7	34	1,1	UM	UM PRZ	215	11	0,79
60-j	TW	LMW	DB	6	34	1,1	UM	UM DUŻE	710	38	3,44
60-k	TP	LMŚW	BRZ	6	47	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	400	11	2,36
60-m	TW	LMŚW	DB	6	33	1,0	UM	UM PRZ	135	9	0,80
60-n	TW	LMŚW	ŚW	10	34	1,2	UM	UM PRZ	115	11	0,49
60-o	TP	LMŚW	DB	5	47	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	420	14	2,29
60-r	TW	BMŚW	SO	5	9	0,9	PEŁ	DUŻE	0	2	0,18
62-a	TP	BŚW	SO	10	51	1,2	UM	UM DUŻE	1285	39	3,56
62-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	825	30	3,32
62-d	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	1130	23	3,17
62-f	TP	BŚW	SO	9	56	1,1	UM	UM DUŻE	1380	41	4,09
62-g	TP	BŚW	SO	10	72	1,2	UM	UM DUŻE	735	15	1,85

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62-h	TW	BŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM PRZ	645	32	3,26
62-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	275	8	1,03
63-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1505	36	5,41
63-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	49	6,41
63-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	600	15	1,98
63-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	145	3	0,50
64-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1430	29	4,62
64-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	885	18	2,56
64-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	2250	57	7,14
64-d	TP	LMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	650	16	1,91
65-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	540	11	1,82
66-d	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	165	5	0,63
67-b	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	625	21	2,55
67-c	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	80	15	1,38
67-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1470	29	4,72
67-j	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	560	13	2,05
68-c	TP	LMŚW	SO	5	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	635	17	2,29
68-d	TP	LMŚW	BRZ	5	49	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1275	30	5,29
68-f	TP	LMŚW	SO	5	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	425	12	1,77
68-g	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	2620	59	7,18
68-h	TP	LMŚW	DB	4	49	0,8	UM	UM PRZ	790	23	3,18
68-i	TP	LW	OL	8	62	0,9	UM	UM PRZ	1465	25	4,06
68-j	TP	LMŚW	SO	6	62	0,7	UM	UM PRZ	760	20	2,25
69-a	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2190	50	7,83
69-c	TP	LW	OL	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	450	8	1,43
70-g	TW	LMW	OL	5	25	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	335	19	2,31
70-i	TW	LMW	DB	5	23	1,3	UM	UM PRZ	235	25	2,08
70-j	TW	LMŚW	DB	6	30	1,2	UM	UM PRZ	195	14	1,03
71-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	920	21	2,82
71-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	910	21	2,69
72-a	TP	LMŚW	BRZ	5	52	0,7	UM	UM PRZ	660	16	2,97
72-b	TP	LMŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	1275	24	3,19

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72-c	TP	LMŚW	SO	6	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	470	15	1,82
72-d	TW	LMŚW	DB	5	35	0,9	UM	UM PRZ	275	15	1,49
72-g	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	720	26	2,62
72-h	TW	LMŚW	DB	3	35	1,1	UM	UM PRZ	690	37	2,87
72-j	TP	LMW	DB	7	88	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	810	15	2,99
73-a	TP	LMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	785	26	2,56
73-b	TP	LMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	340	11	1,22
73-d	TP	LMŚW	SO	8	68	0,7	UM	UM PRZ	525	10	1,61
73-f	TP	LMŚW	BRZ	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	460	14	1,94
74-c	TP	LMŚW	SO	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	305	8	1,07
74-j	TW	LMŚW	SO	7	36	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	365	16	1,69
75-a	TP	LMŚW	DB	7	88	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1470	23	3,77
76-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1350	29	4,06
76-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	970	25	3,33
76-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	685	14	2,33
76-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1935	43	5,86
77-c	TP	BMŚW	SO	9	76	1,0	UM	UM PRZ	3205	60	0,43
79-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	255	7	0,77
81-d	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	35	13	3,23
82-a	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM PRZ	175	14	2,29
83-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	310	10	0,86
83-d	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	105	12	1,74
85-d	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM PRZ	830	17	2,86
86-a	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	PEŁ	DUŻE	175	21	1,59
86-d	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	570	14	1,70
86-f	TP	BMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	835	27	3,62
86-j	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	PEŁ	DUŻE	535	15	1,65
87-b	TW	BŚW	SO	7	20	1,1	UM	UM DUŻE	175	29	1,84
88-d	TW	BŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	360	43	3,14
90-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	655	13	2,00
92-i	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	375	12	1,22
93-c	TW	LMW	SO	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,47

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
93-l	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	180	6	0,90
93-n	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	315	29	3,17
94-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	195	7	0,86
95-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	320	8	0,99
95-b	TP	LMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	115	4	0,41
97-a	TW	LMŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	190	21	1,39
97-b	TP	LMW	DB	8	113	0,8	PRZ	PRZ UM	405	4	0,86
97-j	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	215	4	0,62
97-m	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	NADM	190	6	0,55
97-r	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1315	27	3,29
98-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	610	14	1,90
98-j	TP	BMW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	345	7	1,03
99-b	TP	LW	OL	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	470	14	1,99
101-b	TP	LMŚW	DB	3	56	0,9	UM	UM DUŻE	310	9	1,03
101-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1425	38	4,66
101-f	TP	LŚW	DB	7	56	0,6	PRZ	PRZ UM	275	8	1,26
101-g	TP	LŚW	BRZ	6	51	0,7	UM	UM PRZ	1260	30	5,29
102-f	TW	LŚW	DB	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	445	32	3,14
102-g	TW	LŚW	OL	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	445	42	3,52
103-a	TW	BMŚW	SO	9	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	970	86	5,30
104-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1660	31	4,52
105-o	TP	LMŚW	DB	7	96	1,0	UM	UM PRZ	950	13	1,92
105-r	TP	BMŚW	SO	9	66	0,7	UM	UM PRZ	645	14	2,03
106-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	500	11	1,55
106-k	TP	BMW	SO	3	50	0,8	UM	UM PRZ	275	10	1,06
106-l	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	335	10	1,25
107-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	860	16	2,50
107-g	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM DUŻE	1535	32	5,02
107-h	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	905	19	2,41
107-i	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	PEŁ	DUŻE	520	16	1,93
107-j	TP	BŚW	SO	9	43	0,9	PEŁ	B DUŻE	665	24	3,03
107-k	TW	BŚW	SO	9	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	585	27	3,01



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	785	23	2,93
108-f	TP	BŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	960	35	4,22
108-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	995	22	3,24
108-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	855	18	2,34
108-i	TW	BŚW	SO	9	34	0,7	PEŁ	DUŻE	310	15	1,81
109-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,5	PRZ	PRZ UM	125	4	0,76
109-l	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	140	4	0,54
109-m	TW	LMŚW	ŚW	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	40	7	0,56
109-p	TW	LMŚW	MD	5	10	1,0			0	0	0,44
109-r	TP	LMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	525	12	1,86
110-b	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	310	36	4,24
110-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,69
110-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,6	PRZ	PRZ UM	180	5	0,96
110-j	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	40	7	0,63
111-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1155	26	4,01
112-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	335	11	1,34
112-f	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	465	48	4,21
113-a	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	305	35	2,76
113-h	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1380	28	3,56
115-d	TP	LMW	OL	4	57	0,6	UM	UM PRZ	380	8	2,00
116-c	TP	LW	OL	5	59	0,7	UM	UM PRZ	905	17	3,85
116-g	TP	LMŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM PRZ	1290	28	3,63
117-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	620	17	2,32
117-m	TP	OL	OL	7	37	0,7	UM	UM PRZ	345	12	1,82
117-n	TW	LW	OL	6	22	0,8	UM	UM PRZ	115	9	1,39
117-t	TP	LW	OL	8	35	0,9	UM	UM PRZ	1230	43	4,28
117-w	TW	OLJ	OL	8	17	1,0	UM	UM PRZ	190	16	1,46
118-d	TP	LMŚW	SO	8	101	0,3	PRZ	PRZ UM	1285	16	0,38
118-f	TW	LW	OL	9	27	0,8	UM	UM DUŻE	475	23	1,75
119-a	TP	LW	OL	10	45	0,6	UM	UM DUŻE	1065	26	4,30
120-f	TW	LW	OL	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	775	41	3,37
120-h	TP	LMŚW	SO	10	76	0,7	UM	UM PRZ	1845	38	4,29

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
120-i	TW	OL	OL	9	28	1,0	UM	UM DUŻE	355	17	1,81
120-j	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	2095	38	6,51
121-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	1040	21	3,38
122-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1075	34	4,03
122-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	2140	39	6,33
122-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	765	18	2,51
122-f	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	370	16	1,45
122-g	TP	BMŚW	BRZ	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	450	8	1,80
122-h	TW	LW	OL	10	18	1,0	UM	UM PRZ	150	12	1,15
123-f	TP	BMŚW	SO	5	67	0,7	UM	UM PRZ	870	21	3,34
123-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	330	11	1,28
124-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM DUŻE	1305	28	4,15
124-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,54
124-g	TP	LW	DB	9	55	0,7	UM	UM PRZ	965	30	4,08
125-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	0,98
125-c	TP	LW	DB	4	57	0,8	UM	UM PRZ	1835	46	6,00
125-f	TP	LW	OL	7	48	0,7	UM	UM PRZ	680	16	3,05
125-g	TP	LŚW	BRZ	5	46	0,8	UM	UM PRZ	1290	40	5,61
125-h	TP	LW	OL	5	37	0,9	UM	UM PRZ	750	27	3,42
125-j	TW	LW	DB	4	28	1,3	UM	UM DUŻE	685	52	3,84
126-a	TW	LŚW	DB.S	5	20	1,2	UM	UM DUŻE	65	11	0,94
126-b	TW	LW	OL	10	25	0,8	UM	UM DUŻE	470	25	2,20
126-d	TW	LW	OL	4	27	1,2	UM	UM PRZ	580	33	2,59
126-f	TW	LŚW	BRZ	8	27	1,0	UM	UM PRZ	190	10	1,07
126-g	TW	LŚW	DB	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	305	32	2,74
126-h	TW	LŚW	DB	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	190	27	2,66
126-i	TP	LŚW	OL	5	46	0,7	UM	UM DUŻE	2660	76	10,74
127-b	TW	LŚW	DB	9	21	0,9	UM	UM DUŻE	40	7	0,82
128-a	TW	LŚW	DB	10	21	0,9	UM	UM DUŻE	50	10	1,12
130-a	TP	LŚW	DB	4	64	0,6	PRZ	PRZ UM	990	20	3,45
131-b	TP	LW	OL	4	45	0,7	UM	UM PRZ	235	7	1,29
131-c	TP	LW	OL	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	220	9	0,97

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
131-d	TW	LŚW	DB	4	27	1,2	UM	UM DUŻE	610	46	3,57
131-g	TP	LW	OL	9	47	0,6	UM	UM PRZ	655	16	2,51
131-k	TP	LŚW	DB	5	45	1,0	UM	UM PRZ	905	31	3,59
131-l	TW	LŚW	DB	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	680	34	3,39
131-m	TP	LW	DB	4	36	0,9	UM	UM PRZ	675	31	3,60
131-p	TP	LW	DB	4	47	0,8	UM	UM PRZ	555	18	2,80
131-r	TW	LW	DB	6	22	1,4	UM	UM DUŻE	230	36	1,99
132-a	TP	LW	OL	6	40	0,7	UM	UM PRZ	415	10	1,45
132-b	TW	LŚW	SO	4	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	445	45	2,73
132-j	TP	LW	OL	3	54	0,7	PRZ	PRZ UM	1500	35	5,92
132-l	TP	LW	OL	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	655	21	2,44
132-o	TP	LŚW	DB	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	405	18	1,79
133-a	TW	BMŚW	SO	7	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	430	34	2,39
133-b	TW	BMŚW	SO	8	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	280	36	2,23
133-l	TP	LW	OL	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	640	21	2,48
134-c	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM DUŻE	1530	32	4,29
134-d	TP	LŚW	DB	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	3805	53	9,56
135-b	TP	LMŚW	DB	8	101	1,0	PRZ	PRZ UM	470	6	0,97
135-c	TP	BMŚW	SO	5	81	1,0	UM	UM PRZ	635	10	1,52
135-d	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM DUŻE	565	12	2,00
135-f	TP	LMŚW	DB	7	98	0,9	UM	UM PRZ	5730	74	11,51
136-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1020	27	3,88
136-b	TW	BMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM DUŻE	440	20	1,76
136-c	TW	BŚW	SO	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	505	32	2,56
136-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1515	50	4,85
136-j	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	500	23	1,81
136-k	TW	BMŚW	SO	7	29	1,4	PEŁ	DUŻE	430	28	1,49
137-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	5975	141	20,74
137-b	TP	BMŚW	SO	9	49	0,7	UM	UM PRZ	475	15	2,03
138-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	4160	119	13,92
138-b	TW	BŚW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	825	38	2,83
138-c	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	555	40	4,03

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
138-d	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	475	37	3,62
139-a	TP	BMŚW	DB	6	111	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	600	9	1,67
139-b	TP	LMŚW	DB	7	61	0,7	PRZ	PRZ UM	525	13	2,10
139-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	750	14	2,53
139-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	935	21	3,10
140-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	995	27	3,48
140-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	PEŁ	DUŻE	1445	47	4,68
140-g	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	210	22	1,56
142-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2115	48	8,39
142-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	835	17	2,10
143-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	6840	146	22,88
143-b	TP	BMW	SO	7	67	0,7	UM	UM PRZ	470	9	1,61
144-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	3175	68	10,05
144-b	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	235	26	2,22
144-d	TW	BŚW	SO	9	26	0,9	PEŁ	DUŻE	175	14	1,20
145-b	TP	LMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1745	30	4,35
145-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1060	22	2,84
145-d	TP	BMW	DB	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	125	5	0,54
145-i	TP	LMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM DUŻE	945	18	2,21
146-a	TP	LŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1965	31	4,59
146-b	TP	LMW	DB	8	36	0,9	UM	UM PRZ	95	5	0,54
146-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1215	25	3,48
146-d	TP	LŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1405	35	4,30
146-f	TP	LŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	445	15	1,83
146-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	1575	32	4,83
146-h	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2355	51	6,13
146-i	TP	BMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	705	27	2,06
147-a	TP	LMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	4550	77	11,61
147-b	TP	LMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	2040	44	4,81
147-c	TP	LMŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	505	15	1,93
147-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1380	29	3,83
147-f	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1075	35	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	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1000	31	3,18
148-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	490	8	1,31
148-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1180	37	4,30
148-i	TP	BMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	555	19	2,11
149-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	315	6	0,72
149-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2460	52	6,84
149-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	405	14	1,42
149-d	TW	LMW	DB	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	40	5	0,64
150-b	TP	LMŚW	SO	6	44	1,0	UM	UM PRZ	465	18	1,92
150-f	TP	LMW	OL	9	51	0,7	UM	UM PRZ	270	6	1,11
150-g	TW	LMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	80	7	0,48
150-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	730	18	2,24
151-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	2115	36	5,92
152-b	TP	OLJ	OL	10	57	0,8	UM	UM PRZ	310	6	1,27
152-c	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1170	22	3,64
152-d	TW	OLJ	OL	10	22	1,0	UM	UM DUŻE	220	14	1,36
152-f	TP	OLJ	OL	10	57	0,8	UM	UM PRZ	115	2	0,47
153-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1745	37	4,75
153-d	TP	BMW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	365	7	1,11
154-g	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	905	19	2,49
155-b	TP	LMW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	310	8	1,11
155-c	TP	LŚW	SO	5	46	0,7	UM	UM PRZ	125	4	0,61
155-d	TP	LŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	55	2	0,20
155-i	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	1230	26	3,48
155-j	TP	LŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	570	26	2,32
155-k	TW	LMŚW	SO	7	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	590	39	3,68
156-a	TP	BMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	760	22	2,74
156-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	705	20	2,45
156-d	TP	LMW	DB	7	37	0,7	UM	UM PRZ	150	6	0,88
156-f	TW	LMŚW	SO	9	26	0,8	UM	UM DUŻE	290	24	2,28
156-g	TW	LŚW	DB	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	205	35	2,80
157-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1340	27	3,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157-d	TP	LMW	BRZ	9	40	0,8	PRZ	PRZ UM	150	5	0,81
157-f	TW	LŚW	DB	6	24	1,1	UM	UM DUŻE	140	16	1,41
157-g	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	600	12	1,70
158-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	695	12	1,85
158-d	TW	BMŚW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	120	16	1,07
159-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	580	12	1,55
159-c	TP	OLJ	OL	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	700	13	2,48
159-d	TW	LW	DB.S	5	22	0,9	PEŁ	DUŻE	180	20	1,92
159-i	TP	LW	OL	10	47	0,8	UM	UM PRZ	375	9	1,34
160-a	TP	LW	OL	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	360	9	1,34
160-f	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	720	18	2,15
160-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	820	26	2,97
161-b	TP	BMŚW	SO	9	41	0,8	UM	UM DUŻE	790	29	3,15
161-c	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	1445	71	6,05
161-d	TW	LMŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	DUŻE	730	44	3,67
162-a	TP	LMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM PRZ	890	36	3,73
162-b	TW	LŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	620	36	3,49
162-d	TP	LŚW	SO	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	455	11	1,50
162-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	825	21	2,29
163-b	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	405	11	1,46
163-c	TP	LŚW	SO	7	44	0,7	UM	UM PRZ	495	17	2,44
165-d	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	370	40	3,47
166-c	TP	LMW	OL	10	58	0,8	UM	UM PRZ	505	9	1,62
166-d	TP	OLJ	OL	10	58	0,8	UM	UM PRZ	945	17	2,81
166-h	TW	LMW	SO	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	160	16	1,13
166-i	TP	LMW	OL	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1240	23	3,96
167-a	TW	BMŚW	SO	4	20	1,2	PEŁ	DUŻE	345	43	3,51
167-c	TP	OLJ	OL	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	735	13	2,43
167-d	TP	OLJ	OL	9	48	0,9	UM	UM PRZ	955	23	3,73
168-a	TW	BMŚW	SO	9	26	1,3	UM	UM DUŻE	455	36	2,14
168-b	TP	OLJ	OL	10	47	0,7	UM	UM PRZ	635	16	2,56
168-d	TW	OLJ	OL	10	22	0,9	UM	UM DUŻE	125	8	1,15

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
168-h	TP	OLJ	OL	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	420	10	1,93
168-j	TP	LMW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	280	7	0,68
168-k	TW	OLJ	OL	8	23	0,9	UM	UM PRZ	20	2	0,33
168-n	TW	OLJ	OL	7	23	0,8	UM	UM DUŻE	565	36	3,34
169-g	TW	BMŚW	BRZ	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	95	6	0,73
169-i	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	220	19	1,57
169-l	TP	LMŚW	SO	5	73	0,8	UM	UM PRZ	360	6	1,06
170-d	TP	LW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	555	15	2,05
170-g	TP	OL	BRZ	4	38	1,1	PEŁ	DUŻE	940	34	3,26
171-a	TP	LW	OL	5	57	0,8	UM	UM PRZ	85	2	0,49
171-b	TP	LŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	920	32	3,18
171-c	TP	LŚW	SO	4	53	0,9	UM	UM PRZ	415	11	1,55
171-f	TP	OLJ	OL	9	56	0,8	UM	UM PRZ	265	5	0,71
171-g	TP	LW	DB	5	38	0,9	UM	UM PRZ	215	9	1,07
172-c	TP	LŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	475	10	1,29
172-f	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	825	20	2,03
172-g	TW	BMŚW	SO	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	60	8	0,69
172-k	TW	BMŚW	BRZ	10	14	1,0	PEŁ	DUŻE	5	0	0,06
172-o	TP	LŚW	SO	8	74	0,9	UM	UM PRZ	370	7	0,92
172-t	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1435	34	4,04
172-y	TW	LW	OL	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	20	2	0,36
172-cx	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	0,65
172-dx	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	450	11	1,22
172-fx	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	30	6	0,71
173-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	995	18	2,34
174-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	600	15	1,65
175-a	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	520	15	1,82
175-b	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	995	35	3,99
175-c	TP	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	785	36	4,21
176-a	TP	LŚW	SO	8	51	0,7	UM	UM PRZ	800	22	3,04
176-b	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	1365	45	5,27
176-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1015	22	2,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176-d	TW	BMŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	1125	69	6,28
176-f	TW	BŚW	SO	10	3	1,0			0	0	0,38
177-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1910	54	5,03
177-b	TW	LŚW	SO	6	24	1,1	PEŁ	DUŻE	475	48	3,60
177-g	TP	BMW	BRZ	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	125	5	0,66
181-c	TP	LW	OL	9	36	0,7	UM	UM PRZ	655	22	2,91
181-d	TW	LMŚW	DB	5	22	1,7	UM	UM DUŻE	95	18	1,34
181-i	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	385	9	1,25
182-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	670	16	2,61
182-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	535	17	2,14
182-f	TW	LMW	BRZ	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	385	15	1,85
182-i	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	315	26	3,02
183-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	460	11	1,54
183-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	990	30	4,11
184-b	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,7	UM	UM PRZ	565	11	2,36
184-c	TP	LMŚW	SO	7	49	0,7	UM	UM PRZ	350	10	1,45
184-g	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	435	15	1,74
184-h	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	655	35	3,26
184-i	TP	BMŚW	SO	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	325	7	1,17
184-l	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	540	14	1,40
184-n	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,58
185-a	TW	LŚW	DB.S	6	24	1,3	PEŁ	DUŻE	355	45	2,68
185-f	TW	LŚW	DB	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	95	13	1,27
186-a	TW	LŚW	DB	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	375	46	3,09
186-b	TW	LŚW	DB	9	22	1,6	PEŁ	DUŻE	135	36	2,72
187-a	TP	LŚW	DB	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1760	60	6,43
187-b	TP	LŚW	DB	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	800	19	3,09
187-d	TP	LŚW	DB	3	45	0,8	UM	UM PRZ	400	13	1,89
187-g	TP	LŚW	DB	9	45	0,9	UM	UM PRZ	495	19	2,11
188-g	TP	LŚW	DB	5	39	1,0	UM	UM DUŻE	580	28	2,96
188-h	TW	LMŚW	DB	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	440	30	2,89
188-l	TW	LW	DB	7	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	510	32	3,60



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189-c	TW	LŚW	DB	7	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	610	37	3,56
189-d	TW	LŚW	DB	6	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	405	44	3,45
189-h	TP	LŚW	DB	10	103	0,9	PRZ	PRZ UM	500	6	0,95
189-i	TW	LMŚW	BRZ	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	95	6	0,73
189-l	TW	BMŚW	SO	9	27	0,8	PEŁ	DUŻE	110	9	0,82
190-a	TP	LMW	DB	4	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	900	14	2,91
190-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	32	4,84
190-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	400	11	1,28
191-a	TP	BŚW	SO	9	57	0,7	PRZ	PRZ UM	490	13	2,19
191-b	TW	BŚW	BRZ	10	33	0,7	PRZ	PRZ UM	90	4	1,07
191-c	TW	BŚW	SO	9	36	1,3	PEŁ	DUŻE	420	22	2,12
191-d	TW	BMW	SO	9	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	235	12	1,18
191-f	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	285	10	1,26
191-g	TP	BMW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1115	28	3,64
191-h	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	820	43	4,11
191-k	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	225	9	1,14
191-l	TW	BŚW	BRZ	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	70	3	0,60
192-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	25	4,13
192-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1070	27	3,66
192-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	665	20	2,77
192-g	TW	BŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	585	30	3,37
193-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1090	33	4,21
193-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	765	30	3,58
193-c	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	895	44	4,41
193-d	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	600	51	4,02
193-h	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	265	7	0,86
194-b	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	655	12	1,88
197-a	TP	LMW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	375	9	1,27
197-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	320	7	1,03
197-h	TW	LMW	SO	7	24	0,8	UM	UM DUŻE	80	9	0,61
197-i	TP	LMW	ŚW	9	47	0,6	PRZ	PRZ UM	135	7	0,58
197-j	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	290	5	0,78

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198-d	TP	BŚW	SO	7	66	0,7	UM	UM PRZ	775	17	3,56
199-c	TP	LW	OL	8	48	0,7	UM	UM PRZ	1765	42	7,94
200-c	TW	LW	DB	3	26	0,9	UM	UM PRZ	370	35	3,60
201-d	TP	LŚW	DB	5	96	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	130	2	0,42
201-o	TP	LW	OL	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	450	12	1,72
201-p	TP	LŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM PRZ	220	9	1,14
201-s	TP	LŚW	DB	6	39	1,0	UM	UM DUŻE	650	30	3,77
202-b	TW	LW	DB	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	310	24	2,54
202-i	TP	LMŚW	DB	6	98	0,8	PRZ	PRZ UM	795	11	2,04
203-b	TW	LŚW	BRZ	8	25	0,8	UM	UM PRZ	85	5	0,67
203-h	TW	LŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	220	16	1,61
203-k	TW	LMŚW	BRZ	8	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	90	5	0,68
203-m	TP	LŚW	ŚW	7	39	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	105	7	0,69
204-a	TP	LŚW	DB	8	98	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2450	46	4,50
204-f	TP	LMŚW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	740	9	1,94
204-i	TP	LMŚW	DB	9	105	0,9	PRZ	PRZ UM	710	9	1,68
209-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	32	4,69
209-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1535	29	4,30
210-a	TW	LMW	OL	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	45	5	0,51
210-c	TW	LMW	BRZ	10	25	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	20	1	0,23
210-g	TW	LMŚW	SO	9	29	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	35	2	0,41
210-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	705	12	2,17
210-n	TP	LMW	OL	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	150	5	0,62
210-o	TW	LMW	DB	6	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	445	24	2,10
210-s	TW	LMW	BRZ	7	29	0,9	UM	UM DUŻE	75	3	0,40
211-d	TP	LMW	BRZ	4	46	0,7	UM	UM PRZ	205	6	0,69
211-d	TW	LMW	BRZ	4	46	0,7	UM	UM PRZ	205	6	0,49
212-d	TW	LMW	OL	4	34	0,9	UM	UM PRZ	550	27	2,72
212-f	TW	LMW	OL	5	29	1,0	UM	UM PRZ	570	27	2,64
212-g	TP	LMŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	505	14	1,53
213-a	TP	LŚW	DB	6	66	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	935	22	3,21
213-b	TP	LŚW	BRZ	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1810	40	5,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213-c	TP	LŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	575	16	1,93
213-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	440	10	1,17
214-b	TP	LŚW	DB	5	44	0,8	UM	UM PRZ	820	29	4,23
214-d	TW	LW	DB	7	26	1,3	UM	UM DUŻE	535	42	3,22
215-c	TP	LW	DB	6	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	895	23	3,07
215-d	TP	LMW	BRZ	3	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1595	35	6,88
215-f	TP	LMW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	335	10	1,23
215-g	TP	LŚW	DB	3	48	0,8	UM	UM PRZ	515	15	2,32
217-b	TP	LŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	345	9	1,02
217-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	275	9	1,07
218-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	320	9	1,37
218-d	TP	LMW	ŚW	5	37	0,8	UM	UM PRZ	390	23	1,86
218-g	TP	LMW	ŚW	5	45	0,5	PRZ	PRZ UM	205	9	1,39
219-a	TP	LMW	BRZ	3	63	0,7	UM	UM PRZ	825	15	3,04
219-b	TP	LMW	OL	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	425	12	2,11
219-c	TP	LMW	OL	8	38	0,7	UM	UM PRZ	365	12	1,63
219-d	TW	OL	OL	8	29	0,7	PRZ	PRZ UM	175	8	1,17
219-f	TP	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	505	21	2,10
219-g	TW	BMŚW	SO	8	29	1,1	UM	UM DUŻE	655	40	3,05
220-a	TP	LMW	BRZ	3	47	0,9	UM	UM PRZ	200	7	0,84
220-d	TP	LMW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	405	9	1,34
220-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	240	8	0,95
220-g	TP	LMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	545	24	2,03
220-j	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	675	18	1,98
221-b	TP	LMŚW	SO	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	415	19	2,06
221-c	TP	LMŚW	SO	8	36	0,7	UM	UM DUŻE	805	36	4,63
221-h	TP	LMŚW	DB	5	47	0,7	UM	UM PRZ	145	5	0,85
221-i	TW	BMŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	150	21	1,34
222-a	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	440	20	2,16
222-f	TW	BMŚW	SO	7	21	1,5	PEŁ	DUŻE	85	15	0,96
222-g	TW	LMŚW	BRZ	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	205	12	1,42
222-h	TW	LMŚW	SO	3	33	1,0	UM	UM DUŻE	850	45	4,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222-i	TW	LMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	0,73
223-a	TP	LMW	BRZ	6	44	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	140	4	0,65
223-b	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	430	16	1,86
223-c	TP	BŚW	SO	9	37	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	285	13	1,65
223-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,3	UM	UM PRZ	400	25	1,54
223-h	TP	BMŚW	SO	10	37	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	415	18	1,83
223-i	TW	BMŚW	SO	8	29	1,4	UM	UM PRZ	375	25	1,45
223-k	TW	LMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	710	35	2,82
224-a	TP	LMŚW	SO	6	42	0,9	PRZ	PRZ UM	795	30	2,94
224-b	TP	LMW	BRZ	5	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	190	6	0,91
224-d	TW	LW	DB	4	22	1,0	UM	UM DUŻE	190	18	1,86
224-h	TP	BMŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	340	12	1,42
225-a	TW	LW	DB	7	35	1,2	UM	UM PRZ	425	21	2,00
226-c	TW	LW	OL	4	91	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2450	32	0,40
226-f	TP	LMŚW	MD	5	35	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	135	7	0,67
228-b	TP	LMW	OL	6	46	0,9	UM	UM PRZ	865	22	3,20
228-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2500	52	7,44
228-d	TP	LMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	225	7	0,85
228-f	TP	LŚW	BRZ	6	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	395	13	1,71
228-f	TW	LŚW	BRZ	6	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	395	13	0,40
230-c	TP	LW	OL	5	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	400	9	1,39
230-d	TP	LMW	BRZ	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	495	15	2,21
230-f	TP	LMŚW	SO	3	64	0,7	PRZ	PRZ UM	525	11	1,63
230-h	TP	LMŚW	SO	6	86	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1130	19	2,92
230-i	TP	LMŚW	BRZ	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	650	13	2,04
230-j	TP	LW	BRZ	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	620	18	2,68
231-a	TP	LMŚW	DB	5	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	260	4	0,99
231-b	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	19	2,79
231-c	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	1360	30	3,90
231-d	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	345	10	1,33
231-f	TP	LMŚW	DB	5	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	410	7	1,30
232-d	TW	LŚW	DB	6	26	1,3	UM	UM DUŻE	120	15	1,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233-b	TW	LMŚW	DB	5	23	0,6	UM	UM PRZ	0	7	1,11
233-i	TW	LW	WZ	3	25	1,0	UM	UM PRZ	75	7	0,55
234-g	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	345	9	1,11
234-l	TP	LW	DB	6	88	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	460	7	1,58
236-d	TP	LMŚW	DB	5	88	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	640	11	1,86
236-g	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	870	16	1,96
237-a	TW	LMŚW	SO	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	750	35	2,91
237-b	TW	LMŚW	SO	6	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	280	20	2,00
237-c	TW	LMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	185	21	1,64
237-h	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	280	19	1,62
237-i	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	175	18	1,22
238-b	TW	BŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	DUŻE	380	32	2,60
238-d	TP	BŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	555	14	1,60
238-i	TW	BŚW	BRZ	7	33	0,7	UM	UM PRZ	50	2	0,46
239-b	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	680	16	1,92
239-c	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	195	20	1,41
239-g	TW	LMW	SO	8	23	0,8	PEŁ	B DUŻE	90	10	1,24
240-c	TW	LMW	SO	9	22	0,7	PEŁ	B DUŻE	45	5	0,63
242-c	TP	LW	OL	9	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1000	24	3,86
242-d	TP	LMW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	935	37	3,09
242-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	380	13	1,60
242-h	TP	OL	OL	7	40	0,7	UM	UM PRZ	270	8	1,20
243-a	TW	BMŚW	SO	5	33	0,9	UM	UM PRZ	765	41	3,94
244-a	TW	BMŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM PRZ	785	44	3,34
244-d	TP	BMW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	170	4	0,49
245-a	TW	LMŚW	SO	9	96	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1830	30	0,26
245-f	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	24	2,83
246-a	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1675	36	4,06
246-d	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1795	51	5,49
246-f	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	1965	38	5,46
246-g	TP	LW	OL	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	235	4	0,80
246-h	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	350	9	1,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247-c	TP	LMW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	340	7	0,76
247-d	TP	LMW	OL	4	46	0,7	UM	UM PRZ	1420	30	5,59
247-f	TP	BMŚW	SO	4	43	0,8	UM	UM PRZ	275	8	1,01
247-g	TP	LMW	SO	4	66	0,7	UM	UM PRZ	465	10	1,64
248-c	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	695	14	2,57
248-f	TW	LMW	DB	6	34	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	22	2,94
248-g	TP	LMŚW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	295	6	0,98
248-i	TP	LW	OL	3	60	0,7	UM	UM PRZ	580	12	1,98
249-b	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM PRZ	1010	21	2,50
249-c	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	525	14	1,54
249-d	TP	LMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	2330	60	5,20
249-f	TP	LW	OL	7	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	340	6	1,12
249-h	TP	LMŚW	SO	7	81	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	440	8	1,29
250-a	TP	LMŚW	SO	6	79	0,8	PRZ	PRZ UM	3970	83	10,45
251-a	TP	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM PRZ	755	35	2,94
251-b	TW	BMŚW	SO	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	535	33	2,79
251-d	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	300	28	2,85
251-f	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	270	30	3,15
251-g	TP	LMŚW	SO	6	46	0,8	UM	UM PRZ	550	18	2,27
251-j	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,95
252-d	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	700	11	2,28
252-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,6	UM	UM DUŻE	325	11	1,53
252-k	TP	BŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM DUŻE	320	16	2,09
252-l	TW	BŚW	SO	8	32	0,7	UM	UM DUŻE	430	24	2,82
252-m	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	255	24	2,39
252-n	TW	BMŚW	SO	10	21	0,8	UM	UM PRZ	200	28	1,68
252-r	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	210	5	0,76
253-b	TW	BŚW	SO	10	23	0,9	UM	UM DUŻE	290	31	2,22
253-h	TW	BMW	SO	9	29	0,9	UM	UM DUŻE	120	8	0,69
256-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	1425	32	5,66
257-b	TP	LMŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	1065	31	3,96
257-c	TW	LMŚW	SO	9	35	0,8	PEŁ	DUŻE	480	23	2,20

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
257-d	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	335	13	1,30
257-f	TP	BMW	BRZ	10	40	0,5	UM	UM PRZ	165	5	1,27
257-g	TW	LMW	DB	9	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	200	13	1,53
257-h	TP	LŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	415	16	1,69
257-i	TP	LMŚW	SO	9	47	0,6	UM	UM DUŻE	275	9	1,30
257-j	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	340	16	1,38
258-b	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	1150	35	4,19
258-c	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	PEŁ	DUŻE	1070	37	3,70
258-d	TW	BMŚW	SO	9	36	1,1	PEŁ	B DUŻE	795	36	2,73
258-f	TW	BMŚW	SO	10	31	1,3	PEŁ	B DUŻE	975	57	3,39
259-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	225	7	1,03
259-b	TW	BMŚW	SO	6	20	0,8	PEŁ	B DUŻE	215	30	2,84
260-i	TP	LW	OL	8	40	0,7	UM	UM PRZ	505	15	2,65
263-i	TP	OLJ	OL	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	440	8	1,27
263-m	TP	LW	OL	5	36	0,5	LUŻ		95	4	1,03
263-n	TW	LW	OL	6	20	1,2	PRZ	PRZ UM	45	9	1,15
264-i	TW	OL	OL	10	27	0,1	PRZ	PRZ LUŻ	5	0	0,25
266-d	TW	LŚW	DB	7	34	1,2	UM	UM DUŻE	630	41	4,04
266-g	TP	LW	BRZ	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	1010	30	4,95
267-d	TP	LMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	315	8	1,17
267-h	TP	LŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	870	34	5,18
268-a	TW	LW	DB	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	275	15	1,49
268-b	TW	LŚW	DB	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	560	29	3,05
268-d	TW	LŚW	SO	9	29	1,5	PEŁ	B DUŻE	350	22	1,16
270-a	TP	LMŚW	SO	6	63	1,2	UM	UM DUŻE	1010	25	2,53
270-b	TW	LMŚW	BRZ	5	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	125	9	1,05
270-f	TP	LŚW	DB	5	69	0,9	UM	UM PRZ	2575	52	6,67
270-g	TP	LMŚW	DB	8	69	0,8	UM	UM DUŻE	1505	32	4,35
271-d	TP	BŚW	SO	7	75	0,7	UM	UM PRZ	1025	16	4,05
271-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	605	16	2,53
271-h	TP	BŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	720	23	3,45
271-i	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	545	24	2,74

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
271-j	TW	BŚW	SO	8	34	0,7	UM	UM DUŻE	410	20	2,26
272-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	725	22	3,14
272-c	TP	BŚW	SO	9	45	0,6	UM	UM DUŻE	555	19	3,23
272-d	TP	BŚW	SO	9	39	0,7	UM	UM DUŻE	415	17	2,37
272-f	TP	BŚW	SO	8	32	0,7	UM	UM DUŻE	430	23	2,85
272-g	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	560	39	3,32
272-h	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	280	28	2,68
272-j	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	205	5	0,85
272-k	TW	BŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	235	10	1,18
272-l	TW	BŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	115	6	0,74
272-m	TW	BMŚW	SO	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	85	7	0,36
272-n	TW	BMW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	80	5	0,56
273-c	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	365	30	2,31
273-d	TW	BŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	215	26	1,76
273-i	TW	BMW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	210	17	0,94
273-j	TW	BMW	SO	10	22	1,3	UM	UM DUŻE	190	23	1,01
273-o	TW	BMW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	95	12	1,16
274-d	TP	BŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1760	30	5,63
274-s	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	400	10	1,33
277-b	TW	BMŚW	SO	6	16	0,9	PEŁ	DUŻE	100	33	1,71
277-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	640	16	2,07
277-d	TP	BMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	380	12	1,63
277-f	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	595	33	2,44
278-a	TP	LMW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	480	16	1,39
278-c	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	PEŁ	DUŻE	265	17	1,22
278-d	TP	BMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	670	31	3,34
278-g	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	380	31	2,97
278-h	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	90	12	0,84
278-i	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	345	9	1,41
278-j	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	1055	27	4,30
278-k	TW	BŚW	SO	8	20	1,3	PEŁ	DUŻE	245	35	2,03
278-l	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	130	5	0,53



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279-d	TP	LMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM PRZ	130	5	0,44
279-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	590	14	2,17
279-r	TW	LMŚW	OS	10	25	1,1	UM	UM PRZ	45	3	0,19
280-c	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	940	46	4,17
280-d	TW	BMW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	510	40	2,72
280-f	TW	LMW	SO	6	23	1,8	UM	UM DUŻE	585	73	3,20
282-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	310	9	1,19
283-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	430	11	1,56
283-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM DUŻE	585	17	2,53
283-f	TW	BŚW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	505	40	3,41
283-i	TP	BMŚW	SO	5	49	0,6	PRZ	PRZ UM	290	7	1,36
284-a	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	UM	UM DUŻE	230	30	2,15
284-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	840	22	2,88
285-a	TP	BŚW	SO	8	48	0,8	UM	UM PRZ	915	28	3,96
285-b	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM PRZ	615	28	2,35
285-c	TW	BŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	600	32	2,62
285-d	TP	BŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	305	7	1,02
286-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	1160	30	4,04
286-b	TW	BŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	505	44	2,78
286-c	TW	BŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	355	40	2,75
286-d	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	60	7	0,46
288-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	550	13	1,98
288-b	TP	BMŚW	SO	8	66	0,7	UM	UM PRZ	540	11	2,08
288-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	500	15	2,10
288-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1495	33	4,73
288-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	1915	59	6,65
290-f	TP	LMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	195	6	0,65
290-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	835	19	2,18
291-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	260	8	1,35
291-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	400	9	1,60
292-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	550	16	2,04
292-d	TW	BMW	SO	8	32	0,8	UM	UM PRZ	535	28	2,97

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
292-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1175	37	4,56
292-g	TP	BMŚW	SO	9	43	0,7	UM	UM DUŻE	425	15	1,89
292-h	TP	BMW	SO	7	57	0,8	UM	UM DUŻE	605	15	2,11
292-i	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	560	25	2,53
293-a	TP	LMW	SO	6	36	1,3	UM	UM DUŻE	205	13	0,54
293-d	TW	BŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	370	34	1,85
293-g	TW	BŚW	SO	9	29	0,8	UM	UM DUŻE	815	52	5,23
293-h	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	710	27	3,34
293-i	TP	BŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	370	16	1,91
293-j	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM DUŻE	480	10	1,71
293-k	TP	BMW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	610	13	1,80
294-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	495	11	1,92
294-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	515	14	1,86
294-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	300	7	1,07
295-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	920	23	2,91
295-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	690	22	2,78
295-d	TP	BŚW	SO	9	49	0,6	UM	UM PRZ	500	15	2,79
295-f	TP	BŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM DUŻE	770	26	3,44
296-d	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1235	34	3,74
296-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	515	16	1,95
297-a	TP	BŚW	SO	6	42	0,6	PRZ	PRZ UM	105	4	0,66
297-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	310	10	1,12
297-c	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	790	20	2,94
297-d	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	955	15	3,02
297-g	TP	BŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	785	20	2,26
297-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	525	17	2,15
297-i	TP	BMŚW	SO	10	88	0,8	UM	UM PRZ	1020	21	2,74
298-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3085	69	8,36
298-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	940	23	3,57
298-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	390	12	1,61
298-d	TP	BŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1155	21	4,72
298-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	765	24	3,29

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
298-g	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1405	37	4,23
299-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	905	23	3,01
299-b	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	930	22	2,84
299-f	TP	LMW	OL	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	300	8	0,75
299-g	TP	BMW	SO	10	39	0,8	PRZ	PRZ UM	455	19	2,00
299-s	TP	LMW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	245	7	0,89
302-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	140	4	0,56
303-a	TW	BMŚW	SO	7	20	1,4	PEŁ	DUŻE	280	52	3,03
305-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	305	9	1,26
305-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	440	10	1,44
307-b	TP	LMW	OL	7	42	0,7	UM	UM PRZ	110	3	0,40
307-b	TW	LMW	OL	7	42	0,7	UM	UM PRZ	110	3	0,17
307-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	995	29	4,60
307-f	TP	LMŚW	SO	9	40	0,7	PRZ	PRZ UM	785	31	3,64
307-g	TP	LMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM PRZ	755	32	3,70
307-h	TW	LMŚW	SO	7	23	0,7	UM	UM DUŻE	370	33	3,09
307-i	TW	LMŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	385	21	2,22
307-k	TP	LMŚW	SO	7	55	0,6	PRZ	PRZ UM	325	9	1,44
309-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	25	3,01
309-c	TP	LMŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	1315	42	6,08
309-d	TW	LMŚW	SO	8	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1150	55	4,13
310-a	TP	LMŚW	SO	6	34	1,1	PEŁ	DUŻE	1150	56	4,25
310-b	TP	LMŚW	SO	7	34	1,0	PEŁ	DUŻE	670	33	2,66
311-a	TP	BMŚW	MD	5	37	1,2	PEŁ	DUŻE	635	27	2,07
311-b	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	330	18	1,44
311-c	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	165	19	1,17
311-f	TP	LMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	505	22	2,01
311-g	TW	LMŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	710	39	2,51
311-h	TW	LMŚW	SO	9	26	1,8	PEŁ	B DUŻE	615	48	1,87
311-i	TW	LMŚW	SO	10	22	1,6	PEŁ	B DUŻE	435	52	2,16
311-j	TP	LŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	800	16	2,27
312-a	TW	LMŚW	DB.S	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	485	77	1,33

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
312-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	470	9	1,17
313-a	TW	BMŚW	SO	10	26	1,8	PEŁ	B DUŻE	415	34	1,23
313-b	TW	BMŚW	SO	10	20	2,0	PEŁ	B DUŻE	290	46	1,42
313-g	TW	LMŚW	SO	10	26	1,7	PEŁ	B DUŻE	325	27	1,08
313-l	TW	LMŚW	SO	9	25	1,4	PEŁ	DUŻE	215	19	0,91
313-m	TW	LMŚW	DB	7	20	1,6	PEŁ	DUŻE	105	20	0,91
314-b	TW	BMŚW	SO	9	26	1,5	PEŁ	NADM	965	75	3,72
314-c	TW	BMŚW	SO	9	21	1,9	PEŁ	DUŻE	805	102	3,70
314-d	TW	BMŚW	SO	7	11	0,9	UM	UM DUŻE	40	21	1,00
314-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	425	9	1,40
314-k	TW	BŚW	BRZ	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	65	4	0,33
314-l	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	75	3	0,37
315-c	TW	BMŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	185	16	0,87
315-d	TW	BMŚW	SO	10	21	1,6	PEŁ	B DUŻE	320	43	1,68
315-h	TW	LMŚW	SO	10	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	310	27	1,27
315-i	TW	LMŚW	SO	6	21	1,4	PEŁ	B DUŻE	300	36	1,93
316-b	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	300	26	1,44
316-c	TW	BMŚW	SO	10	20	1,7	PEŁ	NADM	180	29	1,16
316-d	TW	BMŚW	SO	10	15	1,0	PEŁ	NADM	120	21	2,04
316-g	TW	LMŚW	SO	9	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	570	52	2,53
316-h	TW	LMŚW	SO	8	20	1,9	PEŁ	NADM	310	50	2,02
317-d	TW	BŚW	SO	10	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	160	19	0,97
317-f	TW	BMŚW	SO	10	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	410	36	1,54
317-g	TW	BMŚW	SO	10	22	1,7	PEŁ	B DUŻE	345	41	1,57
317-j	TW	LMŚW	SO	10	25	1,6	PEŁ	B DUŻE	595	53	2,17
318-b	TP	LW	OL	7	44	0,6	UM	UM PRZ	250	7	1,30
319-c	TP	BMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	1030	32	3,70
320-b	TP	BMŚW	SO	7	38	0,8	PEŁ	DUŻE	890	36	3,95
320-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,56
321-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1120	26	3,33
322-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2015	52	5,73
322-c	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2115	40	5,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1055	24	2,86
328-d	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	3140	57	7,60
329-a	TP	LMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	715	14	2,27
329-b	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	540	16	1,82
329-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2275	46	5,80
329-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	540	17	1,93
330-d	TP	LW	SO	8	84	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	410	8	0,25
331-i	TP	LW	OL	5	39	0,7	UM	UM DUŻE	420	16	2,31
335-b	TP	LMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	3310	55	7,22
335-d	TW	LW	OL	4	12	0,8	PRZ	PRZ UM	55	4	0,26
336-g	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	3990	71	10,67
337-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	320	10	1,10
337-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	3370	67	8,10
337-j	TP	BMŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1005	22	2,82
338-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	745	14	2,04
343-b	TW	BMŚW	SO	10	29	1,5	PEŁ	B DUŻE	435	28	1,44
343-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1400	30	4,39
344-a	TP	BMŚW	SO	8	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	760	36	2,95
344-b	TW	BMŚW	SO	9	28	1,5	PEŁ	DUŻE	255	17	0,88
344-c	TW	BŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	460	47	3,06
344-d	TP	BŚW	SO	9	16	0,7	PEŁ	DUŻE	40	6	0,71
344-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	840	18	2,43
344-h	TW	BŚW	SO	7	28	1,2	PEŁ	B DUŻE	325	25	1,52
345-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	1650	58	6,82
345-b	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1150	42	4,41
345-c	TP	BŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	810	38	3,01
345-d	TW	BŚW	SO	10	29	1,2	PEŁ	DUŻE	810	53	3,22
346-a	TP	BMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	575	30	2,71
346-b	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	350	31	1,97
346-c	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	230	36	2,29
346-f	TP	BŚW	SO	8	33	0,8	PEŁ	DUŻE	865	45	4,84
347-a	TP	LMŚW	MD	5	37	0,9	UM	UM PRZ	485	20	2,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347-b	TW	LMŚW	SO	7	29	1,6	UM	UM PRZ	1325	91	4,82
347-c	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	1730	76	6,74
348-f	TW	LMW	BRZ	3	30	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	245	14	0,60
348-n	TW	LŚW	DB.S	6	16	0,8	PEŁ	B DUŻE	810	68	2,17
349-a	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1860	44	5,35
349-c	TP	LŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	835	24	2,56
351-b	TP	BMŚW	SO	10	34	0,8	PEŁ	DUŻE	160	8	0,82
352-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	855	27	2,70
352-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	520	22	2,03
352-f	TW	LMW	DB.S	7	5	0,6			0	0	0,46
354-c	TW	OL	OL	9	18	1,1	PEŁ	DUŻE	240	18	1,52
354-d	TW	LMW	OL	10	13	0,5	PEŁ	DUŻE	105	13	2,24
354-g	TP	LMW	OL	7	44	0,8	UM	UM PRZ	235	7	0,94
355-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	315	11	1,25
355-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	405	13	1,46
355-g	TP	BMŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	240	17	0,34
355-g	TW	BMŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	240	17	1,01
356-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	595	21	2,13
356-b	TP	BŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	490	25	2,02
356-c	TW	BŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	250	17	1,01
356-d	TP	BMŚW	SO	10	43	0,6	UM	UM PRZ	330	12	1,54
356-f	TP	LMŚW	DB	7	33	1,2	UM	UM DUŻE	185	10	0,86
356-g	TW	LŚW	SO	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	380	24	1,38
357-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	325	9	1,16
357-b	TP	BMŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM DUŻE	695	31	3,39
357-c	TP	BMŚW	SO	7	30	1,7	PEŁ	B DUŻE	1195	77	3,86
357-d	TW	LMŚW	DB.S	4	22	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	210	38	1,05
357-g	TP	LŚW	MD	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	230	10	0,84
358-a	TP	LMŚW	SO	5	61	0,9	UM	UM PRZ	970	22	2,79
358-b	TP	LMŚW	SO	5	41	0,9	UM	UM PRZ	1885	76	8,06
358-c	TP	LW	OL	6	41	0,7	UM	UM PRZ	445	14	2,28
359-c	TP	LMŚW	MD	6	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1045	52	4,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359-d	TP	LMŚW	DB	5	35	0,9	PEŁ	DUŻE	805	42	4,16
359-i	TP	LW	OL	5	63	0,8	UM	UM PRZ	670	13	1,52
360-d	TW	BMŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	27	2,48
362-d	TW	BMŚW	SO	10	20	1,3	PEŁ	B DUŻE	370	59	2,94
362-g	TW	BMŚW	SO	9	20	1,3	PEŁ	B DUŻE	105	16	0,82
362-k	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	165	24	2,34
363-g	TP	LMW	OL	10	64	1,0	PEŁ	DUŻE	525	8	1,26
363-h	TW	LMW	SO	7	22	1,9	PEŁ	DUŻE	70	9	0,39
364-b	TW	BMŚW	SO	8	18	1,5	PEŁ	B DUŻE	175	41	2,17
364-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	3385	58	9,76
365-b	TW	BŚW	SO	10	20	0,8	PEŁ	B DUŻE	205	32	2,39
365-i	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	2020	48	6,64
366-c	TW	BMŚW	SO	6	13	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	22	0,57
367-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1715	42	5,53
368-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	720	15	2,37
368-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	385	9	1,38
368-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	195	6	0,80
368-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	485	13	1,69
368-h	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,71
368-j	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	240	8	1,08
368-k	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	490	16	2,23
369-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	525	16	2,09
369-b	TP	BMŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	680	24	2,85
369-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1785	38	6,12
370-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	390	10	1,15
370-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	650	14	1,93
370-l	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	450	10	1,34
371-b	TP	BMŚW	SO	7	38	1,3	UM	UM DUŻE	690	32	2,13
371-d	TP	BŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	1780	35	5,48
373-a	TW	LMŚW	DB	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	90	28	1,41
375-c	TW	BMŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	230	28	1,89
376-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	240	7	0,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376-b	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	PRZ	PRZ UM	1675	34	5,31
376-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	135	29	2,57
376-h	TP	BMŚW	SO	9	43	0,7	UM	UM PRZ	305	11	1,36
376-i	TP	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	850	41	3,67
377-b	TW	BMŚW	SO	7	21	1,2	UM	UM DUŻE	125	14	0,73
377-c	TP	BMŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM DUŻE	1735	61	6,70
377-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	490	15	1,63
377-h	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	400	10	1,37
378-a	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	2090	44	5,90
378-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1100	29	3,30
378-c	TP	BMŚW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	515	11	1,33
378-d	TW	BMŚW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	475	30	2,39
378-f	TW	BMŚW	SO	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	520	34	2,35
378-g	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	1600	38	3,96
379-a	TW	BMŚW	SO	8	24	1,3	PEŁ	DUŻE	415	42	2,70
379-b	TW	BMŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	270	41	2,52
379-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	800	18	2,57
379-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	835	22	3,05
379-h	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	665	14	1,66
379-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	875	20	3,02
380-a	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	85	15	1,43
380-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	275	6	1,18
380-c	TP	BŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	1310	42	4,85
380-d	TW	BŚW	SO	9	21	0,8	PEŁ	DUŻE	205	31	2,93
380-g	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	465	10	1,43
381-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,57
381-b	TP	BŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM PRZ	2400	40	6,94
382-g	TP	LMW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	360	9	1,20
382-i	TP	LMW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	125	3	0,46
382-j	TP	LMW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	590	14	1,98
382-k	TP	BMW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	350	9	0,95
383-j	TP	BŚW	SO	10	74	1,1	UM	UM PRZ	680	13	1,61



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385-c	TW	BMŚW	SO	8	28	1,2	UM	UM DUŻE	570	39	2,55
385-d	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	1245	25	3,10
385-f	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	600	15	1,78
386-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	710	19	2,32
386-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	715	15	2,53
386-f	TW	BMŚW	SO	8	27	1,1	UM	UM DUŻE	340	24	1,57
386-h	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	445	11	1,59
387-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	590	17	2,45
387-b	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	405	41	2,77
387-c	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	645	15	2,35
387-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	880	20	3,63
387-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	415	14	2,15
387-i	TP	BŚW	SO	10	91	1,0	UM	UM DUŻE	4615	71	15,28
388-b	TW	BŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	DUŻE	170	30	1,88
388-d	TP	BŚW	SO	10	91	1,2	UM	UM DUŻE	3440	53	10,21
389-b	TW	BŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	DUŻE	210	25	2,30
389-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	975	25	3,42
389-h	TP	BŚW	SO	10	91	1,1	UM	UM DUŻE	5925	87	15,55
390-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1255	35	3,81
390-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1095	26	3,17
390-f	TP	LMW	SO	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	475	14	1,93
390-g	TW	BMŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	DUŻE	135	8	0,93
391-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	390	9	1,42
391-c	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	835	23	2,23
391-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	540	12	1,79
391-g	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	790	19	2,62
392-c	TP	BŚW	SO	10	91	0,9	UM	UM PRZ	5880	86	17,55
393-f	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	145	5	0,68
393-i	TP	BŚW	SO	10	91	1,2	UM	UM DUŻE	2875	44	7,98
394-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	590	12	2,35
394-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	365	8	1,47
394-i	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	785	18	2,57

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
394-j	TP	BŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	160	21	0,47
394-j	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	160	21	2,67
395-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	370	8	1,38
395-i	TP	BŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1250	27	4,48
395-j	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	405	12	1,14
396-a	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM PRZ	1255	24	3,85
396-b	TW	BMŚW	SO	7	20	1,6	UM	UM DUŻE	125	28	1,61
396-c	TP	BMW	DB	6	69	0,9	PRZ	PRZ UM	170	4	0,56
396-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,46
396-n	TW	LMŚW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	0,21
396A-c	TW	LMW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	35	2	0,17
396A-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	810	16	2,46
396A-i	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	605	16	1,92
396A-j	TP	BŚW	SO	10	98	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	19	4,99
397-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	465	14	1,45
397A-i	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	420	6	1,76
398-a	TW	BMŚW	SO	7	18	0,9	UM	UM DUŻE	170	20	2,45
398-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1275	31	3,87
398-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM DUŻE	875	28	4,02
398-d	TP	BMŚW	BRZ	5	40	0,7	UM	UM PRZ	215	8	1,52
398-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	850	20	2,60
399-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	305	8	1,09
401-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	460	12	1,65
403-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	245	5	0,80
403-b	TP	LMŚW	SO	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	875	32	3,64
403-c	TP	LŚW	DB	5	74	0,6	PRZ	PRZ UM	1700	38	4,90
403-d	TP	BMŚW	SO	3	79	0,9	PRZ	PRZ UM	2045	31	6,39
403-f	TP	BMŚW	DB	5	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	21	3,72
404-a	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	1105	30	3,78
404-c	TP	BŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	550	18	2,31
405-g	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	835	20	2,59
405-h	TP	BŚW	SO	7	59	0,7	UM	UM PRZ	195	5	1,00

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406-c	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	1600	33	5,04
406-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	195	5	0,61
406-g	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM PRZ	1350	29	3,83
408-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	25	4,56
408-c	TW	BŚW	SO	9	26	0,8	UM	UM DUŻE	235	18	1,95
408-d	TW	LMW	DB	7	22	2,3	UM	UM DUŻE	275	61	3,48
409-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1460	32	4,58
409-b	TP	LMŚW	DB	5	76	0,7	PRZ	PRZ UM	2555	51	8,51
410-a	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM PRZ	2835	62	7,89
411-a	TW	BMŚW	SO	8	21	0,9	UM	UM DUŻE	170	26	2,04
411-d	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2680	55	8,65
411-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	170	5	0,89
411-g	TP	BMW	BRZ	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	555	10	2,50
412-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	435	10	1,22
412-c	TP	BŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	1290	23	4,00
412-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1220	27	4,28
413-b	TP	BMŚW	ŚW	5	71	0,7	PRZ	PRZ UM	455	9	1,82
414-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	3695	81	14,11
414-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	190	6	0,99
415-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1330	26	4,55
415-c	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	160	21	0,28
415-d	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	465	12	1,39
416-f	TP	BŚW	SO	10	87	1,0	PRZ	PRZ UM	2580	40	7,56
417-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	705	16	2,54
417-f	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	290	5	0,97
418-a	TP	BMŚW	SO	7	69	0,9	UM	UM PRZ	1040	20	2,78
418-c	TP	LMŚW	SO	5	78	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	840	15	3,07
419-a	TP	LŚW	DB.C	6	86	0,8	UM	UM PRZ	2640	43	6,31
419-d	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1370	22	4,34
419-f	TW	BŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	625	35	3,38
419-g	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	205	5	0,93
420-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	6500	137	17,93

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420-b	TW	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	6500	137	0,22
420-c	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM PRZ	755	33	2,33
420-d	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	425	19	1,83
421-b	TP	BŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2990	50	8,90
421-c	TP	BŚW	SO	10	88	0,8	PRZ	PRZ UM	435	7	1,27
421-d	TP	BMŚW	SO	7	73	1,0	PRZ	PRZ UM	1220	22	2,73
421-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	34	4,99
421-g	TP	BMŚW	SO	7	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	28	4,15
422-b	TP	BŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	815	12	2,51
422-c	TP	BMŚW	SO	7	74	0,9	PRZ	PRZ UM	3045	56	8,62
425-a	TP	LŚW	JW	7	38	1,4	UM	UM PRZ	270	20	1,16
425-b	TP	LŚW	DB.B	7	76	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	560	11	1,86
425-c	TP	LMŚW	SO	6	61	0,9	PRZ	PRZ UM	495	12	1,45
425-d	TP	LMŚW	DB.B	8	76	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	4440	89	12,14
425-f	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	630	15	1,93
425-k	TP	LMŚW	DB.B	7	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1590	32	4,59
425-n	TP	LMŚW	DB.B	7	76	0,9	UM	UM PRZ	490	9	1,54
425-r	TW	LŚW	DB.S	3	26	1,0	UM	UM DUŻE	110	5	1,17
426-a	TP	BMŚW	DB.B	5	75	1,0	UM	UM PRZ	1500	31	4,95
426-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5740	110	20,57
427-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2710	55	9,35
427-b	TP	BŚW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	510	13	1,84
427-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	755	27	3,43
427-d	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	1410	63	6,15
427-f	TW	BMŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	560	41	2,62
428-a	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	585	12	2,03
428-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	3380	89	9,11
428-c	TW	BMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM PRZ	1145	47	3,70
428-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	695	16	2,45
428-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1190	31	3,71
428-i	TW	BMŚW	SO	9	35	1,1	UM	UM DUŻE	1130	53	3,84
428-j	TW	BMŚW	SO	9	26	1,7	UM	UM DUŻE	1075	84	3,83

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
428-k	TW	BŚW	SO	8	30	1,3	UM	UM PRZ	120	7	0,46
429-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1350	31	3,83
429-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	3135	79	8,10
429-d	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM PRZ	720	39	3,15
429-f	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	840	74	4,89
429-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	3110	68	7,91
430-k	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	635	14	1,81
430-r	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	615	13	1,54
430-w	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	200	5	0,51
432-a	TW	LMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM PRZ	695	37	3,63
432-d	TP	LŚW	DB.B	9	76	0,9	UM	UM PRZ	1165	24	3,36
432-f	TP	LMŚW	DB.B	8	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	840	18	3,56
432-g	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	330	8	1,04
433-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1275	26	4,49
433-c	TP	BŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	320	7	1,10
433-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	230	7	0,98
433-f	TW	BŚW	SO	9	24	1,2	UM	UM DUŻE	515	52	3,68
433-g	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	155	26	2,19
434-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	460	10	1,72
434-c	TW	BŚW	SO	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	350	38	2,78
434-d	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	4	0,76
435-c	TW	BMŚW	SO	10	22	1,3	UM	UM DUŻE	285	39	2,38
435-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1290	28	4,03
436-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4020	80	11,72
436-b	TW	BMŚW	SO	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	675	49	3,22
437-a	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	2170	44	6,03
437-f	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1230	23	3,47
437-g	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	940	26	3,14
438-a	TP	LMŚW	DB	6	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	800	12	2,61
438-f	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	650	16	2,69
438-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	470	11	1,49
439-f	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	565	21	2,27

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,68
441-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	315	9	1,01
442-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1435	33	4,76
442-c	TP	BŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	510	12	1,49
442-c	TW	BŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	510	12	0,32
442-h	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	125	7	0,69
442-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	525	14	1,51
442-j	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	3320	65	8,67
443-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	625	22	2,77
443-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	615	15	2,32
443-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	955	31	4,04
443-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	300	9	1,31
443-i	TW	BŚW	SO	9	20	0,8	PEŁ	B DUŻE	70	12	1,19
443-j	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	505	14	1,49
444-a	TP	BS	SO	8	56	1,1	UM	UM PRZ	255	11	1,53
444-d	TP	BŚW	SO	10	86	1,1	UM	UM DUŻE	370	6	1,21
444-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	135	5	0,86
444-g	TP	BŚW	SO	10	86	1,0	UM	UM PRZ	4345	69	12,33
444-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	350	9	1,14
445-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	595	13	2,30
445-c	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	635	18	2,45
445-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2570	52	9,88
445-f	TW	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2570	52	0,31
445-g	TP	BŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	195	7	1,10
445-h	TP	BŚW	SO	10	59	1,2	PEŁ	DUŻE	450	12	1,32
445-i	TP	BŚW	SO	10	44	1,2	PEŁ	B DUŻE	170	7	0,67
446-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	PEŁ	DUŻE	450	13	1,48
446-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	5170	105	19,76
446-c	TW	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	5170	105	0,20
446-d	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	270	8	0,94
446-f	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	195	6	0,84
446-g	TP	BS	SO	10	47	0,8	PEŁ	DUŻE	635	26	4,34

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
447-a	TP	BŚW	SO	10	69	1,2	UM	UM DUŻE	2740	62	9,01
447-c	TP	BŚW	SO	9	46	1,0	PEŁ	DUŻE	1385	51	6,45
447-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	4035	112	17,10
447-d	TW	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	4035	112	0,14
448-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	425	9	1,24
448-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1710	55	6,75
448-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	545	19	2,15
448-h	TP	BŚW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	365	18	1,63
448-i	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	680	14	1,82
448-j	TP	BŚW	SO	10	54	1,1	PEŁ	DUŻE	605	18	2,00
448-k	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	2900	73	8,54
449-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1905	44	6,42
449-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	790	26	2,87
449-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1845	62	7,54
449-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	745	18	2,21
449-h	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	PEŁ	DUŻE	430	17	2,50
449-j	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	870	23	3,19
450-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	440	9	1,43
451-c	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	765	16	3,17
452-a	TP	BŚW	SO	10	78	1,2	UM	UM DUŻE	2770	53	8,49
453-a	TP	BŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM DUŻE	2395	46	9,07
453-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	1375	39	6,87
453-c	TP	BŚW	SO	10	88	1,2	UM	UM DUŻE	4055	63	9,79
454-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	965	26	3,45
454-c	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	3255	64	11,18
454-d	TW	BMŚW	SO	8	25	0,7	PEŁ	B DUŻE	120	11	0,86
454-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	2040	48	7,65
455-a	TP	BŚW	SO	10	71	1,1	UM	UM DUŻE	4340	95	15,34
455-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	PEŁ	DUŻE	1300	37	4,75
455-c	TP	BS	SO	10	68	0,9	PEŁ	DUŻE	1065	25	4,58
455-d	TP	BS	SO	10	68	1,2	PEŁ	DUŻE	440	15	3,01
456-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	905	35	4,58

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
456-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	2795	79	12,09
456-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	PEŁ	DUŻE	490	20	2,91
456-d	TP	BS	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	85	3	0,56
456-f	TP	BS	SO	10	59	1,1	PEŁ	B DUŻE	1075	37	5,91
456-g	TP	BŚW	SO	10	69	1,2	PEŁ	DUŻE	1380	31	4,48
457-a	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	PEŁ	DUŻE	580	23	3,36
457-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	905	35	4,79
457-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	PEŁ	DUŻE	1860	51	8,22
458-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	3015	65	10,13
458-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	PEŁ	DUŻE	1850	51	6,46
458-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1425	46	6,03
459-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	PEŁ	DUŻE	215	8	0,82
459-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1280	35	4,43
459-c	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	290	7	0,87
459-d	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	145	3	0,42
459-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	155	3	0,43
459-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	60	1	0,21
459-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	45	1	0,16
459-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	70	1	0,28
459-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	125	3	0,43
460-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1025	23	3,05
461-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1995	50	7,74
461-b	TP	LMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	2615	65	11,43
461-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1755	38	5,27
461-d	TW	LMŚW	SO	6	27	1,0	UM	UM PRZ	315	21	1,86
461-f	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	170	6	0,63
462-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	25	5,38
463-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2255	50	10,07
463-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	515	14	2,36
463-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,6	PRZ	PRZ UM	285	9	1,95
463-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	330	11	1,93
463-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	300	12	1,89



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
463-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,5	PRZ	PRZ UM	290	9	2,07
463-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	365	14	2,49
464-b	TP	BMSW	SO	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	475	10	1,80
464-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	1170	26	5,91
465-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	235	6	0,93
465-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,6	PRZ	PRZ UM	275	6	1,16
466-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	425	11	2,38
466-c	TP	BŚW	SO	6	76	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,96
467-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	450	19	3,07
467-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	185	7	1,06
467-f	TP	BŚW	SO	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	315	7	1,22
468-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	200	7	1,18
468-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	31	6,07
468-c	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1355	24	5,25
468-d	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	850	26	2,91
468-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	930	23	3,65
468-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	2015	46	8,20
469-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1890	52	7,23
469-c	TW	BS	SO	9	50	0,6	PRZ	PRZ UM	45	2	0,63
469-d	TW	BS	SO	10	33	0,6	PRZ	PRZ UM	210	19	3,74
469-f	TW	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	295	11	2,16
469-g	TP	BS	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	725	25	4,72
469-h	TW	BS	SO	10	50	0,6	UM	UM DUŻE	180	9	2,67
470-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	340	13	2,32
470-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	165	4	0,90
470-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	165	4	0,65
470-f	TW	BS	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	110	5	1,39
470-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	510	14	2,15
470-h	TP	BS	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	215	11	1,61
470-j	TP	BS	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	275	10	2,13
470-l	TP	BS	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	140	6	1,05
471-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	355	7	1,42

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
471-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1745	35	7,61
471-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	450	17	3,86
471-f	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	340	6	1,21
472-b	TP	BŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	2075	33	7,03
473-a	TP	BŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ UM	4080	76	16,06
473-b	TW	BŚW	SO	5	7	1,0			165	14	0,50
473-k	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	1235	27	4,21
474-a	TP	BŚW	SO	7	70	1,1	UM	UM PRZ	4490	86	11,11
474-c	TP	BŚW	SO	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1385	28	4,35
474-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1860	40	6,34
475-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	280	9	1,43
475-c	TP	BŚW	SO	10	84	1,1	UM	UM PRZ	1435	24	3,67
475-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,64
475-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	420	14	2,03
475-i	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	575	22	3,33
475-j	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	275	6	0,79
475-k	TP	BMŚW	SO	9	83	0,9	UM	UM PRZ	200	4	0,66
475-m	TP	BMŚW	SO	8	89	1,0	UM	UM PRZ	1095	18	2,99
475-n	TP	BMŚW	SO	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	350	7	1,57
476-a	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	3365	55	9,14
476-b	TP	BŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	3870	78	15,36
477-a	TP	BŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	4125	83	16,11
477-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	UM	UM PRZ	400	11	2,20
478-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2305	54	13,64
478-c	TP	BŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	600	13	2,42
479-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	350	6	1,11
479-h	TP	BS	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	200	7	1,47
480-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	830	13	2,62
480-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2290	51	10,50

## Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego – obręb Pultusk

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
2-a	TW	LŚW	BK	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	70	5	0,26
2-f	TW	LW	DB	7	22	1,3	PEŁ	DUŻE	250	37	3,33
2-g	TP	LW	OL	7	60	0,6	UM	UM DUŻE	415	8	1,67
3-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,6	UM	UM DUŻE	1005	24	4,11
3-c	TP	LW	DB	4	60	0,6	UM	UM DUŻE	450	9	1,92
3-d	TP	LMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	395	12	1,25
3-f	TP	LW	BRZ	5	49	0,8	UM	UM DUŻE	1495	38	5,81
3-g	TP	LW	BRZ	4	57	0,7	PEŁ	DUŻE	545	11	2,17
3-h	TP	LMŚW	ŚW	6	48	1,0	PEŁ	DUŻE	590	25	1,44
3-i	TP	LW	BRZ	6	48	0,9	PEŁ	DUŻE	615	19	2,10
4-a	TP	LMW	OL	3	69	0,8	UM	UM DUŻE	860	13	2,54
4-b	TP	LMŚW	BRZ	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	895	29	3,81
4-c	TW	LW	DB	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	200	30	3,55
4-f	TP	LMW	DB	5	69	0,8	UM	UM DUŻE	740	14	2,08
4-g	TP	LŚW	DB	8	89	0,8	UM	UM DUŻE	2375	34	5,89
5-a	TP	LŚW	OL	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	610	18	2,14
5-a	TW	LŚW	OL	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	610	18	0,35
5-f	TP	LW	MD	3	38	0,6	UM	UM DUŻE	305	13	2,19
5-g	TW	LW	DB	9	30	0,8	UM	UM PRZ	105	8	0,96
5-i	TW	LW	DB.S	9	5	1,0	PRZ	PRZ UM	0	0	0,21
5-l	TP	LW	DB	8	71	0,8	UM	UM DUŻE	355	7	1,00
6-a	TP	LW	OL	6	44	0,6	UM	UM PRZ	105	3	0,56
6-b	TP	LW	DB	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	1020	22	2,93
6-g	TW	LW	DB	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	110	14	1,17
7-a	TP	LŚW	DB	6	76	0,7	UM	UM PRZ	1555	26	4,87
7-c	TP	LŚW	MD	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	370	14	1,77
7-d	TW	LW	OL	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	50	3	0,69
7-h	TP	LW	BRZ	4	37	0,7	UM	UM DUŻE	365	15	2,30
7-i	TP	LW	JS	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	455	7	1,66
8-a	TP	LW	JS	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	350	5	1,32

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
8-c	TP	LW	DB	6	70	0,6	UM	UM DUŻE	1170	22	4,61
8-h	TP	LW	BRZ	7	44	0,7	UM	UM DUŻE	205	6	1,11
9-b	TP	LMŚW	BRZ	9	39	0,7	UM	UM DUŻE	95	3	0,54
9-i	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	425	13	1,47
9-j	TP	BMŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	100	4	0,49
10-a	TP	LŚW	DB	9	76	0,7	UM	UM PRZ	8515	157	26,28
12-a	TW	LŚW	DB	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	120	14	1,15
12-b	TP	LW	DB	10	61	0,7	UM	UM DUŻE	400	10	1,56
12-c	TP	OLJ	OL	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	280	6	0,88
12-d	TW	LŚW	DB	7	28	1,4	PEŁ	DUŻE	555	43	2,98
12-f	TP	LŚW	DB	10	60	0,6	UM	UM DUŻE	75	2	0,36
13-a	TW	LŚW	DB.S	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	25	3	0,68
14-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	115	2	0,41
15-b	TP	LŚW	DB	5	79	0,8	PEŁ	DUŻE	2175	39	5,61
15-d	TP	LŚW	DB	10	65	0,9	PEŁ	DUŻE	905	22	2,61
15-f	TW	LŚW	DB.S	8	18	0,8	UM	UM DUŻE	10	2	0,56
16-a	TP	LŚW	SO	6	73	0,7	PEŁ	DUŻE	1000	19	2,86
16-b	TP	LŚW	DB	10	71	0,8	PEŁ	DUŻE	475	10	1,46
16-c	TP	LŚW	DB	7	98	0,8	PEŁ	DUŻE	875	12	2,24
16-d	TP	LŚW	SO	5	83	0,9	PEŁ	DUŻE	550	9	1,32
16-f	TP	LŚW	BRZ	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	1070	39	6,29
17-a	TP	LŚW	DB	6	66	0,8	PEŁ	DUŻE	855	20	2,97
17-b	TP	LŚW	BRZ	3	60	0,7	PEŁ	DUŻE	885	21	4,72
17-c	TP	LŚW	BRZ	5	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1795	54	7,26
18-a	TP	LŚW	DB	6	73	0,6	PRZ	PRZ UM	5215	110	14,86
18-b	TP	LŚW	BRZ	9	66	0,7	UM	UM PRZ	330	7	1,19
19-d	TP	LŚW	DB	7	65	0,8	PEŁ	DUŻE	435	11	1,70
19-i	TP	LŚW	SO	7	78	0,8	PEŁ	DUŻE	1935	33	5,04
20-a	TP	LŚW	DB	6	58	0,5	PEŁ	DUŻE	620	18	4,09
20-b	TP	LŚW	DB	8	50	0,7	PEŁ	DUŻE	515	17	2,68
20-c	TP	LŚW	DB	5	71	0,8	UM	UM PRZ	2900	56	8,60
21-a	TP	LŚW	DB	9	93	0,5	PRZ	PRZ UM	735	15	3,16

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21-c	TP	LŚW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	730	24	2,75
21-d	TP	LŚW	OS	5	45	0,9	UM	UM PRZ	455	13	1,53
21-f	TP	LŚW	DB	6	81	0,6	PRZ	PRZ UM	520	8	2,07
22-a	TP	LŚW	DB	8	61	0,6	PRZ	PRZ UM	565	16	2,27
22-b	TP	LŚW	DB	6	71	0,5	PRZ	PRZ UM	2010	44	8,21
23-a	TP	LŚW	DB	8	88	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	8790	175	17,68
23-b	TW	LW	DB.S	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	30	10	1,07
24-a	TP	LŚW	DB	10	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	650	14	1,30
24-a	TW	LŚW	DB	10	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	650	14	0,15
24-b	TP	LŚW	DB	8	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	5365	87	23,70
25-a	TW	LŚW	DB	8	36	0,7	UM	UM DUŻE	280	17	2,87
25-b	TW	LW	DB	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	150	21	2,42
25-d	TW	LW	DB	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	15	4	2,67
25-g	TP	LMŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM PRZ	205	4	0,59
25-i	TP	LMŚW	DB	8	68	0,9	UM	UM DUŻE	585	12	1,64
25-j	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	UM	UM PRZ	510	10	1,70
26-c	TP	BMŚW	SO	10	78	0,7	UM	UM PRZ	845	15	2,89
26-d	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	20	1,48
26-g	TP	OL	OL	10	56	0,5	PRZ	PRZ UM	135	3	0,65
26-h	TP	LŚW	DB	5	88	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1810	33	6,72
27-a	TP	LŚW	BK	3	16	0,9	UM	UM PRZ	0	3	0,73
27-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	680	12	1,85
27-c	TP	LŚW	DB	9	88	0,2	LUŻ		1080	22	2,25
27-f	TP	LŚW	DB	6	88	0,6	PRZ	PRZ UM	2980	49	8,35
28-a	TP	LMŚW	SO	8	78	0,7	PRZ	PRZ UM	2020	34	5,75
28-c	TP	LW	JS	3	68	0,8	UM	UM PRZ	855	16	2,73
29-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1350	26	3,58
29-d	TW	LW	DB.S	4	16	1,0	PRZ	PRZ UM	55	9	0,95
29-f	TP	LMŚW	SO	8	60	0,6	UM	UM PRZ	325	7	1,12
29-j	TW	LW	DB	9	23	1,2	UM	UM DUŻE	185	35	3,81
30-a	TW	LŚW	DB.S	3	13	1,0	UM	UM PRZ	175	29	2,12
30-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1505	28	4,33

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30-g	TP	LW	OL	7	43	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	200	6	1,12
30-h	TP	LŚW	DB	9	88	0,8	UM	UM PRZ	180	3	0,51
30-i	TW	LMW	DB.S	4	17	0,9	PEŁ	DUŻE	35	7	1,32
34-c	TW	LŚW	DB	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	305	52	2,77
34-d	TP	LW	DB	10	111	0,9	UM	UM PRZ	530	6	0,98
34-g	TP	LŚW	DB	8	113	0,7	UM	UM DUŻE	1110	12	2,96
34-h	TP	LŚW	BRZ	8	55	0,6	UM	UM DUŻE	150	3	0,74
35-b	TP	LŚW	DB	8	91	0,7	PRZ	PRZ UM	1390	22	4,41
36-b	TP	LŚW	DB	8	88	0,8	UM	UM DUŻE	3645	56	8,87
37-a	TP	LW	DB	6	81	0,8	UM	UM DUŻE	815	12	2,33
37-b	TP	LŚW	DB	8	76	0,6	UM	UM PRZ	5770	102	20,46
37-f	TP	LW	DB	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	0	1	0,35
37-h	TP	LŚW	SO	7	81	0,9	UM	UM DUŻE	1085	18	2,46
38-c	TP	LŚW	SO	6	82	0,9	UM	UM DUŻE	2170	36	4,68
39-b	TP	LŚW	DB	8	75	0,7	UM	UM PRZ	2860	53	9,70
40-a	TP	LŚW	DB	9	66	0,6	UM	UM PRZ	815	19	3,31
40-f	TP	LW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1275	22	3,90
40-g	TP	LW	DB	5	56	0,6	UM	UM DUŻE	640	15	3,00
40-i	TP	LW	DB	10	83	0,8	UM	UM PRZ	350	6	0,90
40-n	TW	LŚW	DB	6	24	1,3	UM	UM DUŻE	155	20	1,32
40-p	TP	LW	DB	10	91	0,8	UM	UM PRZ	535	8	1,28
40-r	TP	LW	DB	8	62	0,6	UM	UM PRZ	345	8	1,29
40-s	TW	LW	DB	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	160	19	1,43
41-b	TP	LŚW	DB.S	3	21	1,0	UM	UM PRZ	685	35	2,56
42-f	TP	LW	OL	9	41	0,7	UM	UM DUŻE	525	16	2,68
42-g	TW	LŚW	DB	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	45	7	0,70
42-h	TP	LŚW	DB	9	40	0,7	UM	UM DUŻE	215	10	1,33
42-i	TW	LŚW	DB	10	22	1,6	UM	UM DUŻE	45	8	0,44
44-b	TP	LŚW	DB	10	98	0,6	UM	UM PRZ	715	15	2,16
44-c	TW	LŚW	SO	8	98	0,6	UM	UM DUŻE	1880	25	0,13
44-d	TW	LŚW	SO	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	50	5	0,42
45-c	TW	LŚW	DB.S	3	24	1,0	PRZ	PRZ UM	105	12	2,15

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-a	TW	LŚW	BK	3	8	0,9	UM	UM DUŻE	40	21	2,64
46-b	TW	OLJ	OL	8	88	0,5	PRZ	PRZ UM	570	7	0,44
46-c	TW	LŚW	SO	10	103	0,7	PRZ	PRZ UM	2140	26	0,90
46-d	TP	OLJ	OL	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	345	8	1,27
46-f	TP	LŚW	DB	10	64	0,7	UM	UM DUŻE	1575	38	5,84
46-g	TP	LW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM DUŻE	630	18	3,15
46-h	TP	OLJ	OL	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	420	14	2,03
47-a	TW	LŚW	SO	10	103	0,3	LUŻ		1065	13	0,47
47-b	TW	LŚW	SO	10	103	0,7	PRZ	PRZ UM	2365	29	0,21
47-c	TP	LŚW	DB	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	325	8	1,14
48-a	TP	LŚW	BK	10	62	0,6	UM	UM DUŻE	1170	35	5,02
48-b	TP	LŚW	MD	6	38	0,6	UM	UM DUŻE	85	4	0,65
48-c	TW	LŚW	SO	9	105	0,5	PRZ	PRZ UM	1345	17	0,79
48-d	TW	LŚW	DB	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	14	1,31
49-b	TP	LŚW	ŚW	4	45	0,6	UM	UM DUŻE	190	9	1,00
49-f	TP	LŚW	BRZ	5	51	0,6	UM	UM DUŻE	100	3	0,52
50-a	TW	LŚW	DB.S	3	23	1,0	UM	UM PRZ	160	22	1,52
50-b	TW	LŚW	ŚW	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	40	7	0,35
50-c	TW	LŚW	BRZ	7	25	1,2	UM	UM DUŻE	140	7	0,60
50-d	TP	LW	OL	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	315	7	0,84
50-d	TW	LW	OL	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	315	7	0,10
50-k	TW	LŚW	ŚW	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	30	9	0,61
50-l	TP	LW	DB	6	88	0,9	UM	UM DUŻE	215	3	0,55
50-t	TW	LW	DB	5	23	1,3	UM	UM DUŻE	100	9	0,62
51-a	TP	OLJ	OL	8	33	0,8	PEŁ	DUŻE	430	18	1,64
51-a	TW	OLJ	OL	8	33	0,8	PEŁ	DUŻE	430	18	0,23
51-b	TP	OLJ	OL	6	46	0,7	UM	UM DUŻE	150	4	0,68
51-c	TP	LŚW	DB.S	3	17	1,0	UM	UM PRZ	905	53	1,75
51-c	TW	LŚW	DB.S	3	17	1,0	UM	UM PRZ	905	53	2,64
52-a	TW	LŚW	DB.S	3	21	1,0	PRZ	PRZ UM	70	18	2,52
52-d	TP	LŚW	DB	8	58	0,6	UM	UM DUŻE	180	5	0,90
53-c	TP	LW	OL	4	37	0,8	UM	UM DUŻE	765	29	4,32

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
53-d	TP	LŚW	DB	9	38	0,7	UM	UM DUŻE	245	12	1,69
54-a	TW	LŚW	DB.S	4	13	1,0	UM	UM DUŻE	130	18	2,44
54-c	TP	LŚW	DB	9	58	0,6	UM	UM DUŻE	340	10	1,81
54-f	TP	LŚW	DB	10	88	0,8	UM	UM DUŻE	865	13	2,10
54-g	TP	LŚW	DB	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	665	16	2,43
55-b	TW	LŚW	DB	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	270	24	2,11
55-c	TP	LW	OL	6	39	0,7	UM	UM DUŻE	340	12	1,89
55-d	TW	LŚW	DB.S	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	145	17	2,99
55-f	TP	LŚW	SO	6	67	0,7	UM	UM DUŻE	370	8	1,18
55-g	TP	LŚW	MD	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	110	4	0,64
56-a	TP	LŚW	DB	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	830	33	4,52
56-b	TW	LŚW	DB.S	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	110	20	2,75
57-a	TW	LŚW	DB	7	28	1,3	PEŁ	DUŻE	275	19	1,49
57-b	TP	LŚW	SO	10	78	0,7	UM	UM DUŻE	1040	24	2,27
57-c	TP	LŚW	DB	6	70	0,7	UM	UM DUŻE	1355	29	4,44
57-d	TW	LMŚW	DB.S	4	14	1,0	PRZ	PRZ UM	75	23	2,30
57-f	TW	LŚW	DB.S	4	20	0,9	PRZ	PRZ UM	30	9	0,72
57-g	TP	LMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM DUŻE	1485	32	4,31
58-a	TW	LŚW	DB	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	30	7	2,01
58-j	TP	LŚW	BK	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	300	5	0,70
58-o	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	175	29	2,12
58-p	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	PEŁ	DUŻE	810	17	2,06
59-a	TW	LMŚW	SO	9	5	1,0			55	3	0,43
59-g	TP	LMŚW	DB	8	65	0,7	UM	UM DUŻE	905	19	3,04
59-h	TP	LŚW	DB	6	44	0,7	UM	UM DUŻE	240	8	1,25
59-k	TP	LŚW	DB	8	47	0,7	UM	UM DUŻE	275	9	1,42
59-m	TP	LW	OL	10	68	0,6	UM	UM PRZ	115	2	0,41
59-n	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	1390	28	3,91
60-a	TW	LŚW	DB	9	23	0,9	UM	UM PRZ	355	46	4,30
60-b	TP	LW	DB	6	43	0,7	PEŁ	DUŻE	870	38	4,50
60-c	TP	LŚW	DB	8	38	0,8	PEŁ	DUŻE	875	41	5,51
60-d	TW	LŚW	DB.S	3	13	0,8			145	23	1,02



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60-f	TP	LW	OL	9	41	0,7	UM	UM DUŻE	370	10	1,49
61-a	TW	LŚW	DB.S	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	155	23	2,16
61-b	TP	LMŚW	DB	9	63	0,9	PEŁ	DUŻE	845	21	2,54
61-c	TP	LW	DB	9	73	0,8	PEŁ	DUŻE	1940	37	5,55
61-d	TP	LŚW	ŚW	5	41	0,8	UM	UM DUŻE	250	14	1,21
61-h	TP	LW	OL	6	51	0,6	UM	UM DUŻE	165	4	0,85
61-i	TP	LW	SO	4	51	0,5	UM	UM DUŻE	220	7	1,09
62-a	TP	LŚW	DB	9	78	0,8	UM	UM DUŻE	1215	22	3,35
62-b	TP	LŚW	DB	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	1650	57	7,53
62-c	TW	LŚW	DB	8	28	1,4	PEŁ	DUŻE	695	55	3,79
62-d	TW	LŚW	DB	7	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	275	37	3,39
63-a	TP	LŚW	DB	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	810	34	3,78
63-b	TP	LŚW	DB	4	41	0,6	UM	UM DUŻE	550	33	3,88
63-c	TW	LŚW	BK	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	45	5	2,87
63-d	TP	LŚW	DB	9	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1515	29	4,87
63-f	TP	LŚW	DB	8	35	0,7	PEŁ	DUŻE	210	14	1,72
64-a	TP	LŚW	DB	9	78	0,7	UM	UM PRZ	1675	31	5,00
64-b	TP	LŚW	DB	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	1965	63	7,93
64-c	TW	LŚW	OL	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	70	5	1,36
64-d	TP	LŚW	DB	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	810	28	2,58
65-a	TP	LŚW	DB	6	48	0,8	UM	UM PRZ	1735	57	7,55
65-b	TP	LŚW	DB	6	58	0,6	UM	UM PRZ	310	7	1,45
65-d	TW	LŚW	DB	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	390	26	3,18
65-g	TP	LŚW	DB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	495	11	1,47
65-h	TP	LŚW	DB	6	60	0,6	UM	UM PRZ	520	13	2,51
66-b	TP	LW	DB	8	78	0,7	UM	UM PRZ	1310	23	3,92
66-c	TP	LW	BRZ	6	46	1,1	UM	UM DUŻE	1310	41	5,15
66-f	TP	LMŚW	SO	6	38	0,7	UM	UM DUŻE	380	19	1,96
67-b	TP	LŚW	DB	5	65	0,7	UM	UM PRZ	320	7	1,07
67-c	TP	LW	BRZ	9	46	0,7	UM	UM PRZ	255	7	1,31
68-d	TW	LW	DB	5	38	0,7	UM	UM DUŻE	215	10	1,41
69-a	TW	LŚW	DB.S	3	21	1,0			120	38	1,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69-b	TP	LW	OL	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	1360	41	5,38
69-f	TP	LMŚW	SO	5	38	0,7	UM	UM DUŻE	585	25	3,12
70-d	TP	LW	OL	6	37	0,7	UM	UM PRZ	245	8	1,20
71-a	TW	BMŚW	SO	6	36	0,7	PEŁ	B DUŻE	690	36	4,07
71-b	TW	BMŚW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	405	39	3,01
71-c	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	220	33	2,65
71-i	TW	LW	OL	8	37	0,7	UM	UM DUŻE	315	10	1,31
72-a	TW	LMŚW	SO	5	23	1,4	PEŁ	B DUŻE	535	52	2,78
72-b	TP	OLJ	OL	7	49	0,9	UM	UM PRZ	295	7	1,06
72-f	TW	LMŚW	SO	6	23	1,3	PEŁ	DUŻE	505	56	3,11
72-j	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	1160	20	2,89
73-a	TW	BMŚW	SO	7	24	1,4	PEŁ	DUŻE	1215	121	6,56
73-b	TP	LMW	BRZ	8	49	0,7	UM	UM PRZ	175	4	0,79
73-h	TW	LMŚW	SO	8	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	245	22	2,80
73-j	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	1910	39	5,37
74-c	TW	LW	DB	5	27	1,2	UM	UM DUŻE	175	12	1,43
74-d	TP	LW	OL	6	44	1,1	UM	UM DUŻE	455	12	1,45
74-f	TP	OLJ	OL	10	36	0,7	UM	UM DUŻE	385	13	2,00
74-g	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1395	28	3,67
74-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1375	31	4,39
74-s	TW	LMŚW	SO	5	27	1,2	UM	UM DUŻE	125	11	0,89
75-b	TP	OLJ	OL	9	46	1,0	UM	UM PRZ	770	19	2,50
75-c	TP	LMW	BRZ	5	58	0,7	UM	UM PRZ	305	7	1,31
75-d	TP	BMŚW	SO	9	77	0,8	UM	UM PRZ	1375	24	4,47
75-f	TP	LW	OL	8	48	1,0	UM	UM PRZ	1400	38	4,30
75-g	TP	LW	OL	5	66	0,6	PRZ	PRZ UM	935	13	4,15
75-h	TP	LMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	2450	50	7,33
75-i	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM DUŻE	440	8	1,38
76-a	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	8640	149	21,54
77-b	TP	LŚW	DB	6	88	0,8	UM	UM PRZ	745	13	1,32
77-c	TP	LŚW	BRZ	6	63	0,6	UM	UM PRZ	355	8	1,05
77-d	TP	LŚW	DB	9	50	0,8	UM	UM PRZ	820	27	3,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77-f	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	425	9	1,26
77-i	TP	LŚW	SO	4	43	0,9	UM	UM DUŻE	455	16	1,70
77-j	TP	LW	OL	5	63	0,6	PRZ	PRZ UM	875	16	2,27
77-k	TP	OLJ	OL	6	46	0,8	UM	UM PRZ	870	22	2,91
77-m	TP	LŚW	DB	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	270	10	1,23
77-n	TP	LŚW	DB	8	63	0,8	UM	UM PRZ	345	9	1,17
77-o	TP	LŚW	DB	7	59	0,7	UM	UM PRZ	465	11	2,00
78-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	450	8	1,41
78-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	755	13	1,89
78-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	320	5	1,02
78-f	TP	LŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	455	10	1,29
78-h	TP	LW	DB	6	56	0,7	UM	UM PRZ	195	5	0,85
78-i	TW	LMW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	5	2	0,74
78-j	TP	LMŚW	SO	5	73	0,7	PRZ	PRZ UM	865	13	2,51
79-c	TW	OLJ	OL	5	9	1,0	UM	UM PRZ	75	11	0,06
79-f	TP	LMŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	255	13	1,42
79-g	TP	LMW	SO	8	38	0,7	UM	UM DUŻE	265	11	1,40
79-i	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	1320	24	3,22
80-a	TP	LŚW	DB	10	93	0,5	PRZ	PRZ UM	440	8	1,79
80-b	TP	LŚW	DB	7	93	0,5	PRZ	PRZ UM	1165	19	4,18
80-c	TP	LŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM PRZ	2640	49	6,21
80-f	TP	LŚW	DB	7	66	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1000	26	3,93
81-d	TP	LŚW	DB	10	93	0,7	UM	UM PRZ	1155	19	2,18
81-g	TW	LW	DB	8	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	120	17	1,49
82-b	TP	LŚW	DB	5	70	0,6	UM	UM PRZ	5815	127	15,93
82-d	TW	LW	DB	4	26	1,1	UM	UM DUŻE	265	20	1,72
82-f	TP	LŚW	DB	6	88	0,7	UM	UM PRZ	2155	40	3,92
83-a	TP	LŚW	DB	10	88	0,7	UM	UM PRZ	630	11	1,25
83-d	TP	LŚW	SO	6	83	0,9	UM	UM DUŻE	1090	19	2,30
83-f	TP	LW	DB	10	93	0,7	UM	UM PRZ	1475	25	2,59
84-b	TP	LŚW	DB	7	93	0,6	PRZ	PRZ UM	6590	135	9,08
85-a	TP	LŚW	DB	5	86	0,7	PRZ	PRZ UM	2615	46	6,19

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
85-f	TW	LW	DB	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	85	7	2,93
86-a	TP	LW	DB	6	93	0,5	UM	UM PRZ	1025	17	3,31
86-b	TP	LŚW	DB	9	93	0,5	PRZ	PRZ UM	610	10	2,23
86-f	TW	LW	DB.S	2	27	1,0	UM	UM DUŻE	3965	350	3,23
86-j	TP	LŚW	DB	9	86	0,7	PRZ	PRZ UM	1375	23	3,21
87-n	TP	LW	OL	9	55	0,7	UM	UM DUŻE	625	12	2,90
88-a	TW	LW	DB	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	130	13	1,20
88-b	TW	LW	DB	8	22	1,1	PEŁ	DUŻE	55	13	1,25
88-f	TW	LW	OL	6	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	190	12	1,59
88-h	TP	LW	DB	9	59	0,5	UM	UM DUŻE	340	9	1,75
88-i	TW	LŚW	DB	9	26	1,3	PEŁ	DUŻE	155	19	2,04
88-j	TW	LŚW	DB	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	140	23	1,91
88-l	TP	LW	DB	9	68	0,7	UM	UM PRZ	1170	25	3,93
88-m	TP	LŚW	DB	9	68	0,7	UM	UM PRZ	1420	31	4,76
89-b	TW	LW	OL	5	36	0,7	UM	UM DUŻE	340	16	2,37
89-f	TP	LW	DB	8	68	0,6	PRZ	PRZ UM	2435	49	9,02
89-g	TW	LW	DB	7	28	0,9	UM	UM PRZ	350	27	3,02
89-h	TP	LŚW	DB	10	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1075	24	4,13
89-j	TW	LW	DB	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	130	15	1,40
90-b	TP	LŚW	DB	9	68	0,9	PEŁ	DUŻE	4135	94	11,06
90-d	TW	LW	DB.S	4	9	1,0	PRZ	PRZ UM	255	35	3,44
91-a	TW	LW	DB.S	6	12	1,0	UM	UM DUŻE	45	8	0,45
92-d	TP	BMŚW	SO	10	96	0,7	PRZ	PRZ UM	590	8	2,00
93-a	TP	BŚW	SO	9	45	0,6	PRZ	PRZ UM	460	15	2,43
94-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PEŁ	DUŻE	325	8	1,17
94-b	TP	BMŚW	BRZ	8	61	0,7	UM	UM DUŻE	360	6	1,25
94A-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,5	PRZ	PRZ UM	405	9	1,59
95-a	TP	LŚW	DB	7	111	0,9	UM	UM DUŻE	1080	14	2,14
95-f	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	405	8	1,28
95-g	TP	LMŚW	SO	8	66	0,6	UM	UM PRZ	800	16	2,94
95-h	TP	LŚW	DB	8	101	0,9	UM	UM DUŻE	1375	18	2,89
95-i	TP	LW	OL	4	61	0,7	UM	UM PRZ	285	6	1,26

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
96-a	TP	LMŚW	SO	9	68	0,7	PEŁ	DUŻE	310	6	0,92
96-b	TP	LMŚW	SO	10	81	0,7	UM	UM DUŻE	375	6	1,05
96-c	TP	LW	DB	10	103	0,9	UM	UM DUŻE	870	11	1,48
96-g	TW	LW	DB	9	28	1,6	PEŁ	DUŻE	75	7	0,45
98-a	TP	LŚW	DB	10	83	0,9	PEŁ	DUŻE	1480	25	3,29
98-j	TW	OLJ	OL	6	19	0,8	PEŁ	DUŻE	230	14	1,64
98-k	TW	LW	OL	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	15	1,89
99-f	TP	LŚW	DB	4	91	1,0	PEŁ	DUŻE	2245	34	5,70
99-g	TP	LW	DB	5	91	0,9	PEŁ	B DUŻE	1315	19	3,12
99-l	TP	LMŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM DUŻE	470	9	1,54
99-m	TP	BMŚW	BRZ	6	33	0,9	PEŁ	DUŻE	380	16	1,79
99-n	TW	LW	DB	10	27	1,6	PEŁ	DUŻE	125	12	0,76
99-o	TP	LŚW	DB	10	73	1,0	PEŁ	DUŻE	960	20	2,27
100-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM DUŻE	175	4	0,79
100-b	TP	LW	OL	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	320	8	1,44
100-d	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	135	5	0,55
100-f	TP	BMŚW	SO	9	51	0,6	PEŁ	DUŻE	430	12	1,83
101-a	TP	OLJ	OL	3	10	0,9	UM	UM DUŻE	135	23	0,51
110-a	TP	BMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM DUŻE	235	7	0,94
110-b	TP	LMŚW	BRZ	8	38	0,7	UM	UM DUŻE	325	11	1,90
110-c	TP	LW	OL	7	42	0,7	PEŁ	DUŻE	505	14	1,81
110-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	430	14	1,71
110-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PEŁ	DUŻE	285	7	1,10
110-g	TP	LMŚW	SO	6	47	0,7	UM	UM PRZ	375	9	1,43
111-a	TP	BMŚW	SO	9	74	0,6	UM	UM PRZ	385	7	1,54
111-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	UM	UM PRZ	2135	42	9,12
111-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PEŁ	DUŻE	630	10	2,15
111-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	745	23	3,34
113-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	850	17	2,67
113-b	TP	LMŚW	SO	8	71	0,7	UM	UM DUŻE	1890	35	5,62
113-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	4605	87	12,09
113-d	TP	LMŚW	DB	5	71	0,7	UM	UM PRZ	325	5	1,07

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
113-f	TP	LMŚW	SO	7	71	0,7	UM	UM PRZ	580	10	1,79
114-f	TP	LŚW	DB	10	71	0,7	UM	UM PRZ	310	7	1,11
116-c	TP	LŚW	BK	6	65	0,6	UM	UM PRZ	1275	31	5,13
116-d	TP	LŚW	DB	10	71	0,7	UM	UM DUŻE	330	7	1,05
117-a	TP	LW	DB	6	76	0,7	UM	UM PRZ	835	13	3,05
117-c	TP	LŚW	DB	4	77	0,9	PRZ	PRZ UM	435	10	1,91
118-a	TP	LŚW	DB	8	55	0,6	UM	UM PRZ	620	19	3,02
118-c	TP	LŚW	DB	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	355	6	1,23
119-g	TP	LMŚW	DB	10	75	0,7	UM	UM PRZ	570	12	2,15
119-i	TP	LMŚW	DB	9	76	0,6	UM	UM PRZ	335	6	1,17
120-d	TW	LŚW	DB	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	100	8	1,00
120-g	TW	OLJ	OL	10	28	1,3	UM	UM DUŻE	275	13	0,73
120-i	TW	OLJ	OL	9	19	0,7	UM	UM DUŻE	135	10	0,83
121-c	TW	BMŚW	SO	7	20	0,9	PEŁ	DUŻE	85	16	1,54
122-a	TP	LW	DB	9	91	1,0	PEŁ	DUŻE	1635	24	3,19
122-d	TP	LŚW	DB	10	71	0,7	UM	UM DUŻE	535	11	1,71
122-g	TP	LW	OL	7	60	0,7	PEŁ	DUŻE	1525	24	4,46
122-h	TP	LW	DB	10	96	0,9	UM	UM DUŻE	420	6	0,85
123-a	TW	LW	DB	9	26	1,0	PEŁ	DUŻE	85	9	0,83
123-g	TP	LŚW	DB	7	71	0,7	UM	UM DUŻE	665	13	2,11
123-h	TP	LŚW	DB	5	86	0,8	UM	UM DUŻE	4075	68	10,21
124-a	TW	BMŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	75	5	0,33
124-b	TW	BMŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	110	8	0,48
125-b	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1795	27	4,82
125-c	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	1450	30	5,01
125-d	TW	BMŚW	SO	7	6	1,0			10	1	0,13
125-f	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	1165	23	3,89
125-g	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	810	16	2,40
125-n	TP	BMŚW	SO	10	37	0,6	UM	UM DUŻE	235	10	1,36
125-o	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	490	10	1,64
125-p	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	300	50	5,46
125-s	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1410	29	4,19

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
126-b	TP	OLJ	OL	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	505	12	1,23
126-f	TP	LMW	BRZ	7	57	0,6	UM	UM PRZ	240	5	1,17
126-g	TP	OLJ	OL	10	40	0,6	UM	UM DUŻE	190	6	0,88
126-j	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	1845	37	5,79
126-k	TP	OLJ	OL	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	265	10	1,22
126-l	TW	BMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	205	10	1,20
126-m	TW	OLJ	OL	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	260	13	1,43
126-n	TW	OL	OL	10	26	1,1	UM	UM DUŻE	560	29	2,49
126-o	TP	OL	OL	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	305	6	0,98
126-p	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM DUŻE	430	7	1,43
126-r	TP	LMW	SO	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	580	19	2,20
126-s	TW	OL	OL	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	1125	63	3,54
126-t	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	550	20	1,68
126-w	TP	LW	SO	6	74	0,7	UM	UM PRZ	155	3	0,58
126-x	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM DUŻE	525	11	1,74
127-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	2295	48	7,22
127-c	TP	LMW	SO	6	38	0,7	PEŁ	DUŻE	540	21	2,63
127-d	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	115	4	0,38
127-f	TP	LMŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM DUŻE	290	10	1,06
127-g	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1875	51	6,15
127-h	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	60	2	0,25
127-i	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	1630	36	5,13
127-l	TP	LŚW	SO	5	66	0,7	UM	UM PRZ	540	11	1,92
128-a	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	315	57	3,68
128-b	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,92
128-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	355	7	1,26
128-f	TP	BMŚW	SO	9	59	0,6	UM	UM DUŻE	550	13	2,66
129-a	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,6	PEŁ	DUŻE	585	11	2,96
129-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PEŁ	DUŻE	1060	25	3,54
129-d	TP	OLJ	OL	9	59	0,6	PEŁ	DUŻE	225	4	0,79
129-g	TP	LŚW	SO	8	61	0,7	PEŁ	DUŻE	365	8	1,18
131-a	TP	BMŚW	SO	9	59	0,5	UM	UM DUŻE	1230	29	5,00

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
131-a	TW	BMŚW	SO	9	59	0,5	UM	UM DUŻE	1230	29	0,40
133-c	TP	LŚW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	6775	146	24,29
133-d	TP	LMŚW	DB	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1080	23	3,73
133-f	TP	LŚW	DB	10	78	0,8	UM	UM PRZ	305	6	1,06
133-h	TW	LŚW	DB	7	23	0,6	UM	UM PRZ	40	6	0,77
134-a	TP	LŚW	DB	4	61	0,6	UM	UM PRZ	525	12	2,15
134-b	TP	LW	DB	4	61	0,6	PRZ	PRZ UM	585	12	2,44
134-d	TP	LŚW	DB	5	61	0,8	UM	UM PRZ	2595	56	9,26
134-f	TP	LŚW	DB.S	9	19	0,8	PRZ	PRZ UM	55	5	0,12
134-f	TW	LŚW	DB.S	9	19	0,8	PRZ	PRZ UM	55	5	3,18
135-a	TP	LŚW	DB	4	65	0,7	UM	UM PRZ	2300	46	8,07
135-b	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	1050	22	3,26
135-g	TP	LŚW	DB	9	82	0,8	UM	UM DUŻE	445	7	1,13
135-i	TP	LMW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,78
135-j	TP	LW	OL	8	63	0,8	UM	UM PRZ	600	9	1,81
136-a	TP	LŚW	DB	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	5910	137	17,30
137-a	TP	LŚW	DB	6	83	0,8	UM	UM PRZ	715	12	1,91
137-b	TP	LŚW	DB	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	4190	92	11,45
137-f	TP	LŚW	SO	7	69	0,8	UM	UM PRZ	1100	22	3,27
138-a	TP	LŚW	DB	10	86	0,9	UM	UM DUŻE	2590	45	6,87
138-c	TP	LŚW	DB	8	69	0,7	UM	UM DUŻE	2800	58	9,37
139-a	TW	LMŚW	SO	8	21	1,0	UM	UM DUŻE	35	3	0,95
139-c	TP	LMŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM DUŻE	7060	140	21,53
139A-a	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	PEŁ	DUŻE	335	13	1,66
139A-b	TW	LMŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	DUŻE	70	5	1,83
139A-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,6	PEŁ	DUŻE	275	13	2,54
139A-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,6	PEŁ	DUŻE	270	12	2,27
139A-h	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	1345	56	6,87
140-a	TP	LŚW	SO	6	71	0,7	UM	UM PRZ	4865	93	15,25
140-b	TP	LŚW	DB	8	72	0,7	UM	UM DUŻE	425	9	1,38
140-c	TP	LMŚW	SO	9	74	0,8	UM	UM DUŻE	3415	66	10,54
141-b	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM DUŻE	1945	39	6,68



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-c	TP	LMŚW	SO	8	77	0,8	UM	UM PRZ	1160	20	3,81
142-b	TP	LMŚW	SO	7	73	0,8	UM	UM DUŻE	7365	138	19,53
143-a	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM DUŻE	2395	51	7,52
143-c	TP	LŚW	DB	10	84	0,9	UM	UM DUŻE	855	14	1,96
143-d	TP	LMŚW	SO	9	68	0,6	UM	UM DUŻE	365	7	1,35
143-g	TP	LMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	995	33	3,52
144-b	TP	LŚW	DB	6	68	0,7	UM	UM PRZ	860	17	3,02
144-c	TP	LMŚW	SO	6	71	0,8	UM	UM PRZ	435	9	1,40
145-b	TP	LŚW	DB	5	66	0,7	UM	UM PRZ	1335	28	4,55
145-c	TP	LŚW	DB	7	76	0,8	UM	UM DUŻE	720	12	2,14
146-f	TP	LMŚW	SO	9	71	0,6	UM	UM PRZ	105	2	0,38
147-a	TP	LŚW	DB	9	72	0,8	UM	UM DUŻE	1700	35	5,12
147-b	TP	BMŚW	SO	9	76	0,7	UM	UM DUŻE	1940	34	6,57
147-d	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	405	8	1,26
147-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM DUŻE	235	6	1,06
147-h	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	890	31	3,11
147-i	TP	BMŚW	SO	10	74	0,7	UM	UM DUŻE	460	9	1,54
147-j	TP	LŚW	DB	9	76	0,7	UM	UM DUŻE	635	12	1,91
147-k	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	625	12	1,91
147A-a	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	505	18	1,78
147A-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	940	21	3,01
148-a	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	95	14	1,20
149-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PEŁ	DUŻE	2960	54	6,74
149-f	TP	BMŚW	SO	9	42	0,9	PEŁ	DUŻE	710	26	2,49
150-a	TP	LMŚW	DB	9	74	0,8	UM	UM DUŻE	500	10	1,40
150-c	TP	LMŚW	BRZ	6	38	0,7	UM	UM DUŻE	390	15	2,24
150-d	TP	LŚW	SO	6	74	0,9	PEŁ	DUŻE	1345	25	3,13
150-f	TP	LŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM DUŻE	1070	22	3,01
151-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PEŁ	DUŻE	645	12	1,48
151-f	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	PEŁ	DUŻE	850	29	3,20
152-b	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	PEŁ	DUŻE	190	5	0,67
152-c	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	PEŁ	DUŻE	1080	20	2,57

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
152-d	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	9	0,83
152-f	TP	LMŚW	DB	10	76	0,8	PEŁ	DUŻE	910	19	2,99
152-g	TP	LMŚW	DB	4	67	0,9	PEŁ	DUŻE	960	19	2,67
153-a	TW	LMŚW	SO	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	40	7	0,61
153-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM DUŻE	955	18	3,18
153-c	TP	LMŚW	DB	8	74	0,7	UM	UM DUŻE	3795	75	12,56
154-a	TP	LŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM DUŻE	880	19	2,69
154-a	TW	LŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM DUŻE	880	19	0,40
154-b	TP	LMŚW	SO	10	53	0,6	UM	UM DUŻE	160	4	0,62
154-g	TP	LŚW	DB.C	10	81	1,0	PEŁ	DUŻE	745	13	1,56
154-h	TW	LŚW	DB	4	42	0,6	PRZ	PRZ UM	290	13	2,20
154-i	TW	LŚW	DB.S	9	20	1,0	PRZ	PRZ UM	40	10	1,13
155-b	TP	LMŚW	SO	7	66	0,9	PEŁ	DUŻE	2430	50	6,68
155-c	TP	LMŚW	SO	7	46	0,9	PEŁ	DUŻE	965	32	3,38
155-d	TP	BMŚW	DB	10	86	0,9	UM	UM DUŻE	585	12	2,06
155-f	TP	LMŚW	SO	8	48	0,6	UM	UM DUŻE	515	16	2,47
156-a	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	PEŁ	DUŻE	645	13	1,93
156-b	TP	BMŚW	SO	5	66	0,9	PEŁ	DUŻE	1225	23	3,10
156-c	TP	LMŚW	SO	8	48	0,9	PEŁ	DUŻE	2095	66	6,45
156-f	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	PEŁ	DUŻE	850	19	2,56
156-g	TP	LMŚW	DB	10	86	1,3	PEŁ	DUŻE	1235	25	3,10
157-a	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM DUŻE	2320	42	6,18
157-b	TP	LMŚW	DB	10	86	1,0	UM	UM DUŻE	5710	100	13,82
157-c	TP	LMŚW	SO	8	53	0,6	UM	UM DUŻE	280	8	1,31
157-d	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	PEŁ	DUŻE	175	6	0,57

## Wykaz projektowanych cięć użytkowania przedrębego – obręb Różan

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
1-g	TP	BW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	325	11	1,43
2-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	70	2	0,38
2-g	TP	BW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	185	6	0,83
2-h	TP	BŚW	SO	10	39	0,6	UM	UM PRZ	75	3	0,49
2-m	TP	BŚW	SO	10	49	0,6	UM	UM DUŻE	80	3	0,56
2-n	TP	BW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1040	23	3,43
2-o	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	360	8	1,59
2-p	TP	BW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,87
2-r	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	135	7	0,64
2-t	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	400	10	1,19
2-t	TW	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	400	10	0,16
3-f	TP	BŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	360	12	1,59
3-h	TP	BŚW	SO	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	340	9	1,17
3-i	TP	BŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	630	15	2,21
3-k	TP	BMW	BRZ	8	33	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	360	14	2,80
3-m	TP	BŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM PRZ	360	13	1,92
4-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	410	15	1,64
4-c	TW	BŚW	SO	9	24	1,7	PEŁ	B DUŻE	560	71	4,59
4-d	TP	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	530	27	2,76
4-f	TP	BŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	710	35	2,90
4-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	935	34	3,94
5-a	TP	BŚW	SO	7	74	1,0	UM	UM PRZ	630	11	1,82
5-b	TP	BW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1380	34	4,42
5-c	TW	BMW	SO	5	71	0,6	PRZ	PRZ UM	570	9	0,67
5-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	855	19	2,88
5-g	TP	BMW	SO	9	42	0,7	UM	UM PRZ	880	32	3,82
5-h	TW	BMW	SO	8	23	1,1	UM	UM PRZ	120	14	0,89
5-j	TP	BMŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM PRZ	300	6	0,78
5-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	745	25	3,11
5-p	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	515	17	2,45

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
5-r	TW	BŚW	SO	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	135	14	0,79
6-a	TP	BMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1440	30	4,38
6-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	940	31	4,23
6-d	TP	BŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	345	11	1,69
6-i	TP	BMW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	820	20	2,73
6-i	TW	BMW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	820	20	0,16
7-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	315	8	1,11
7-f	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	665	31	3,62
7-l	TW	BMW	SO	8	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	470	11	0,36
8-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	495	11	1,45
8-g	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	745	24	2,34
8-h	TP	BMŚW	SO	10	39	0,7	PEŁ	DUŻE	785	32	3,71
8-j	TW	LMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	145	8	1,07
9-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	220	7	0,97
9-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1175	30	3,82
9-k	TW	LMŚW	SO	9	29	2,2	PEŁ	B DUŻE	220	13	0,42
10-a	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2975	65	7,69
10-b	TW	BŚW	SO	9	24	0,7	UM	UM DUŻE	130	13	1,09
10-c	TP	BMŚW	SO	8	49	0,7	PRZ	PRZ UM	430	12	1,84
10-d	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM PRZ	390	19	1,85
10-g	TP	LMW	BRZ	6	35	0,8	UM	UM PRZ	90	3	0,46
10-i	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	710	14	1,99
10-j	TW	BMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	805	38	4,47
10-k	TP	BMW	BRZ	6	37	0,6	UM	UM PRZ	290	12	2,05
10-l	TP	LMŚW	BRZ	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	105	3	0,59
10-m	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	300	12	1,15
10-n	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	700	15	2,31
10-o	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	540	48	3,45
10-p	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	335	11	1,35
11-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	2575	62	8,61
12-a	TP	BŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	760	22	2,75
12-b	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	905	84	5,63

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12-c	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	185	29	2,83
12-g	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	1130	54	6,05
13-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	930	34	3,90
13-b	TP	BŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM PRZ	105	4	0,60
13-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	235	6	0,87
13-g	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	510	51	4,50
13-i	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	170	7	0,83
13-m	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	255	23	1,70
14-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	230	5	0,76
14-b	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	325	33	2,89
14-d	TP	BMW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	325	7	0,89
14-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	455	11	1,39
14-g	TW	BMŚW	SO	9	24	1,4	UM	UM DUŻE	460	43	2,25
14-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	450	10	1,31
14-n	TW	BŚW	SO	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	265	28	1,99
14-o	TP	BŚW	SO	8	12	1,0	UM	UM DUŻE	0	11	0,19
14-p	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	105	3	0,46
14-r	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	175	5	0,89
15-b	TW	BMW	SO	8	33	0,8	UM	UM PRZ	995	50	5,19
15-c	TW	BMW	BRZ	9	33	0,7	UM	UM PRZ	160	7	1,18
15-g	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	495	17	2,10
15-o	TW	BMW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	275	27	2,89
16-b	TP	BMW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	555	22	2,11
16-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	775	17	2,64
16-f	TP	BMW	SO	5	63	0,8	UM	UM DUŻE	410	13	1,47
16-h	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	645	14	2,01
16-i	TP	BMŚW	SO	9	61	0,7	UM	UM PRZ	720	17	2,38
16-j	TW	LMŚW	SO	7	35	0,8	PEŁ	DUŻE	300	14	1,41
16-k	TP	BMŚW	SO	9	11	1,0	UM	UM DUŻE	0	26	0,39
16-o	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	325	6	1,07
16-p	TP	LMŚW	SO	6	61	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	740	17	2,17
16-s	TW	BŚW	SO	10	23	1,0	PEŁ	DUŻE	195	21	1,15

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
17-a	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	230	8	0,86
17-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	365	11	0,95
17-f	TP	LMŚW	MD	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	685	32	2,63
17-g	TP	LMŚW	DB	5	86	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1350	24	4,17
17-h	TP	LMŚW	SO	7	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	520	27	2,25
17-j	TP	LMŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM PRZ	1185	25	3,89
17-m	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	PEŁ	DUŻE	500	22	2,01
18-d	TW	LŚW	SO	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	115	8	0,74
18-k	TP	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	820	39	3,96
18-m	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	590	14	1,89
18-n	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1120	55	5,28
19-a	TW	BMŚW	SO	8	34	0,8	UM	UM DUŻE	465	23	2,29
19-c	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	1825	86	10,62
19-d	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	145	16	2,19
19-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	810	20	2,79
19-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	875	27	3,09
19-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	1045	27	3,58
19-i	TP	BŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	720	23	2,45
19-i	TW	BŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	720	23	0,48
19-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	665	17	2,32
20-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	920	24	3,02
20A-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	825	17	2,33
20A-f	TP	LMW	ŚW	6	43	0,8	UM	UM DUŻE	165	8	0,64
20A-g	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	715	14	1,86
20A-i	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	975	33	3,49
20B-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2620	53	6,72
20B-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	635	17	2,18
20B-d	TP	LMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1120	25	3,81
20B-g	TP	LMŚW	SO	7	49	0,7	PRZ	PRZ UM	150	4	0,65
20B-h	TP	LMW	OL	4	43	0,7	UM	UM PRZ	450	16	2,02
20B-l	TW	OLJ	OL	6	12	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,36
20B-m	TP	LW	OL	10	76	0,8	UM	UM PRZ	565	8	0,25

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20B-n	TP	LMW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	335	7	1,17
20B-o	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	300	10	1,21
21-g	TP	LMW	OL	10	51	0,7	UM	UM PRZ	155	3	0,81
21-h	TP	BMŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM PRZ	785	24	3,06
21-i	TW	OLJ	OL	4	3	0,9	PEŁ	DUŻE	65	19	1,00
21-j	TP	BMŚW	SO	8	48	0,7	UM	UM PRZ	495	15	2,47
21-k	TP	BMŚW	SO	9	36	0,6	PRZ	PRZ UM	570	25	3,15
21-l	TP	LMW	SO	8	69	1,0	UM	UM PRZ	290	6	0,76
21-m	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	1,05
21-o	TW	LMW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	195	26	1,47
21-p	TW	OLJ	OL	5	22	0,8	UM	UM PRZ	360	29	3,94
22-b	TP	BMŚW	SO	9	37	0,6	PRZ	PRZ UM	320	14	1,82
22-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	160	4	0,58
22-f	TP	BŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM PRZ	275	13	1,78
22-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	965	25	3,61
22-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	3485	76	10,44
22-j	TW	BŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	310	15	1,94
22-l	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1185	29	4,27
22-m	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	1470	30	3,94
23-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	820	23	3,12
23-b	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	1320	76	8,29
23-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	470	12	1,33
23-d	TW	BŚW	SO	9	22	1,3	UM	UM DUŻE	700	90	6,17
23-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	435	11	1,51
23-i	TP	BŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM DUŻE	1255	28	4,49
23-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	270	9	1,44
23-l	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	520	28	3,20
23-m	TW	BŚW	SO	9	27	1,3	UM	UM DUŻE	410	32	2,22
24-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	640	15	1,90
24-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	460	14	1,48
24-c	TW	BŚW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	835	66	5,46
24-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	515	10	1,31

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
24-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1310	28	4,36
24-h	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	315	13	1,63
25-a	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	675	63	5,66
25-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	380	8	1,18
25-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	185	5	0,75
25-m	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	660	17	3,22
26-a	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	375	33	2,87
26-d	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	50	5	0,47
26-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1815	49	7,40
26-k	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	890	65	4,17
26-l	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	450	10	1,41
26-o	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,84
27-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2640	53	7,88
27-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	2605	108	13,63
27-d	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	155	17	2,30
27-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	2720	73	11,93
27-h	TP	BŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM DUŻE	670	16	1,84
28-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	530	19	2,55
28-d	TW	BMŚW	SO	9	23	1,2	PEŁ	DUŻE	185	19	1,04
28-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1275	50	5,49
28-f	TW	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1275	50	0,42
28-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	390	22	2,50
28-k	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1600	33	4,86
28-n	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	385	13	1,70
28-o	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	PEŁ	DUŻE	340	18	2,18
29-a	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	775	66	3,43
29-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,11
29-c	TW	BMŚW	SO	9	16	1,0	PEŁ	DUŻE	35	23	2,95
29-d	TW	BŚW	SO	9	20	1,3	PEŁ	DUŻE	375	56	2,71
29-g	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	3935	78	10,08
29-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	160	5	0,57
29-i	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	915	18	2,71



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29-j	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	690	16	1,98
29-l	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	25	3,59
29-m	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	145	5	0,49
30-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	6125	122	16,51
30-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	610	20	2,65
30-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	555	16	1,56
30-g	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	25	4	0,55
31-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	890	32	4,02
31-c	TP	BMŚW	SO	9	71	1,0	UM	UM PRZ	765	16	2,07
31A-a	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	590	22	1,86
31B-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	5000	114	19,45
31B-b	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	32	5,14
31B-c	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	205	9	0,90
31C-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	3555	81	13,46
31C-b	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	2580	80	13,72
31C-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	640	15	2,81
31D-a	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	B DUŻE	460	27	2,37
31D-b	TP	BŚW	SO	10	31	0,8	PEŁ	B DUŻE	30	2	0,18
32-m	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	495	16	1,96
32-o	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3480	71	9,61
33-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	30	5,23
33-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	655	27	3,25
33-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2260	44	5,83
33-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	600	18	2,31
33-h	TP	LMW	SO	9	38	0,6	UM	UM PRZ	315	13	1,80
34-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	345	16	1,94
34-d	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	545	30	3,26
34-f	TP	BŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	3230	101	11,61
34-h	TW	BŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	555	28	3,15
35-a	TP	BŚW	SO	10	74	1,1	UM	UM DUŻE	1045	20	2,83
35-b	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	655	84	6,41
35-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2180	57	7,51

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35-d	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	PRZ	PRZ UM	1295	25	3,98
35-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	860	26	3,62
35-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	285	6	1,14
35-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	400	11	1,41
35-i	TW	BŚW	SO	9	24	0,8	PEŁ	DUŻE	545	51	4,54
37-a	TW	BŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	210	25	2,71
37-d	TP	BŚW	SO	7	49	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	1,11
37-i	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1190	42	4,64
37-o	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	255	5	0,74
38-a	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1035	29	3,29
38-d	TP	BMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	285	14	1,63
38-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	610	16	1,81
38-j	TW	BMŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	1100	102	7,42
38-m	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1120	42	4,16
39-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	1455	34	4,35
39-b	TP	BMŚW	SO	8	81	0,9	UM	UM PRZ	450	8	1,19
39-c	TP	BMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	550	16	1,76
39-d	TW	BMŚW	SO	9	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	505	43	1,90
39-g	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	295	35	2,06
39-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	680	15	2,31
39-i	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	1775	48	6,05
39-j	TW	BMŚW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	40	7	1,01
39-p	TW	BMŚW	SO	9	24	1,5	PEŁ	B DUŻE	870	81	3,69
39-r	TW	BMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	265	25	3,25
39-s	TP	BMŚW	SO	10	44	0,7	PEŁ	DUŻE	220	8	0,89
40-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	290	8	1,22
40-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	2380	84	10,86
40-c	TP	BŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM PRZ	275	14	1,62
40-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	990	21	2,62
41-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	745	16	2,46
41-b	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	100	10	0,98
41-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	375	7	1,10

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41-f	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1310	49	5,03
41-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	170	5	0,52
41-m	TP	BŚW	SO	8	36	0,7	PRZ	PRZ UM	180	8	0,88
41-m	TW	BŚW	SO	8	36	0,7	PRZ	PRZ UM	180	8	0,06
42-c	TW	BŚW	SO	10	23	1,4	PEŁ	B DUŻE	255	30	1,90
42-d	TW	BŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	865	43	5,51
42-h	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	310	38	3,36
42-k	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1575	34	5,25
42-l	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1310	44	4,79
42-n	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	645	22	2,69
42A-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	25	2,95
42A-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	640	23	3,63
42A-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	555	14	1,89
42A-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1990	66	7,35
42A-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	895	20	2,91
42A-h	TW	BŚW	SO	10	26	1,4	UM	UM DUŻE	200	18	1,03
42B-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	3270	93	10,79
42B-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	345	8	0,95
42B-f	TP	BS	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	70	3	0,48
42B-g	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	345	52	3,82
42B-n	TW	LMŚW	SO	7	23	2,2	PEŁ	B DUŻE	1215	160	4,83
42B-o	TW	BŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	255	21	1,26
43-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,85
43-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	525	15	2,21
43-l	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1705	50	6,36
44-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	810	30	4,14
44-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM DUŻE	125	6	1,05
44-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	465	12	1,92
44-i	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	165	4	0,63
45-c	TP	BŚW	SO	8	69	1,0	UM	UM PRZ	630	15	1,70
45-d	TP	BŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM PRZ	2315	64	8,74
45-f	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	750	33	3,29

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
46-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	1335	50	5,95
46-d	TW	BMŚW	SO	9	31	0,8	PEŁ	DUŻE	705	40	3,79
46-f	TW	BMŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	DUŻE	305	35	2,66
46-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	2095	64	7,64
47-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	765	18	2,18
47-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	2705	90	9,90
47-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	900	18	2,35
47-g	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	870	23	2,58
47-h	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	905	37	4,10
47-i	TW	BŚW	SO	9	31	0,8	UM	UM DUŻE	390	22	2,37
48-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	2300	50	6,88
48-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM DUŻE	3050	112	12,76
48-d	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	330	28	2,10
48-f	TW	BMŚW	SO	9	19	1,1	UM	UM DUŻE	180	19	1,76
48-g	TW	BŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	DUŻE	170	19	1,83
49-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	780	16	2,24
49-b	TW	BMŚW	SO	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	805	96	5,79
49-c	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1580	36	4,47
49-d	TW	BMŚW	SO	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	230	25	3,49
49-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	495	15	1,62
49-j	TP	LMW	SO	8	40	0,7	UM	UM PRZ	315	12	1,49
52-b	TP	BMŚW	SO	5	43	0,7	UM	UM PRZ	175	7	0,85
52-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1210	34	4,59
52-j	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	155	4	0,43
52-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,46
52-m	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	115	5	0,52
53-a	TW	LMŚW	MD	10	23	1,1	UM	UM DUŻE	120	11	0,73
53-m	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1690	51	6,35
53-p	TW	BMŚW	SO	9	28	1,5	PEŁ	DUŻE	480	33	1,50
53-r	TW	LMŚW	SO	9	25	1,6	PEŁ	B DUŻE	425	37	1,31
53-w	TP	BŚW	SO	9	39	0,8	PEŁ	DUŻE	715	28	2,91
53-x	TW	LMW	SO	5	28	1,5	PEŁ	DUŻE	300	23	1,21

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53-y	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	825	20	3,13
53-cx	TW	BMŚW	SO	10	25	1,7	PEŁ	B DUŻE	305	27	0,93
53A-f	TP	BMŚW	SO	5	22	0,5	PRZ	PRZ UM	20	2	0,18
53A-f	TW	BMŚW	SO	5	22	0,5	PRZ	PRZ UM	20	2	0,24
53A-h	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	2310	91	8,93
53B-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	2865	112	11,47
53B-a	TW	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	2865	112	0,17
53B-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	740	31	3,98
53B-c	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	760	30	2,74
53B-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	2070	86	8,95
53B-f	TP	BS	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	520	24	3,86
54-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	395	10	1,48
54-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	44	6,59
54-h	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	150	6	0,49
54-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	0,83
54-i	TW	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	0,34
55-d	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	940	30	2,90
55-h	TP	BŚW	SO	10	51	0,6	UM	UM PRZ	75	2	0,52
55-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	470	11	1,75
55-j	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	830	17	2,78
55-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1325	35	4,42
56-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1765	40	5,70
56-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1750	73	7,41
56-d	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	NADM	1350	72	6,85
56-f	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	270	12	1,48
57-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2075	48	6,54
57-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	2615	98	11,28
57-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	980	50	5,56
57-i	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,89
58-a	TP	BŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	970	29	3,44
58-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	645	24	2,46
58-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	335	11	1,22

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58-g	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	675	23	2,61
58-l	TP	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM PRZ	915	42	5,29
58-m	TP	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	360	16	1,23
59-a	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	105	15	1,60
59-b	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	385	33	2,82
59-d	TP	LMW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	460	10	1,51
59-g	TW	BMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	230	26	1,90
59-h	TP	LMW	SO	6	40	0,8	UM	UM PRZ	820	34	3,67
59-j	TW	BŚW	SO	10	25	1,3	UM	UM DUŻE	405	36	2,02
59-k	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	285	41	2,33
59-n	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,83
59-o	TW	BMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM PRZ	100	4	0,54
60-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	2030	68	7,92
60-j	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	1605	39	5,59
61-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM PRZ	680	24	2,76
61-g	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	305	30	2,96
61-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	3830	87	13,25
62-g	TP	BŚW	SO	9	36	0,6	PRZ	PRZ UM	135	6	0,82
62-k	TP	BŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM PRZ	530	26	3,32
62-l	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	905	20	2,72
62-n	TP	BŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	590	19	3,13
64-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	2095	43	7,28
64-b	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	1230	55	6,66
64-c	TW	BŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	885	51	5,14
64A-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	145	5	0,62
64A-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	460	15	2,07
64A-g	TP	BŚW	SO	10	37	0,6	UM	UM PRZ	100	4	0,54
64A-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	495	16	1,64
65-a	TP	BŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	585	27	3,67
65-c	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	PEŁ	DUŻE	390	21	2,52
65-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	2260	49	7,48
65-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1100	29	3,94

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1210	29	3,80
66-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	4365	128	16,22
66-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	80	3	0,48
67-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	790	19	3,09
67-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	2065	65	9,75
67-f	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	585	19	2,15
68-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	2335	59	7,34
68-b	TP	BMŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM PRZ	175	8	0,95
68-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	605	21	2,37
68-i	TP	BŚW	SO	9	39	0,7	UM	UM PRZ	420	17	1,98
69-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2065	45	6,95
69-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	760	18	3,18
69-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	630	17	2,15
70-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	695	16	2,41
70-d	TP	LMŚW	SO	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	270	16	1,40
70-h	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	2300	47	4,94
70-j	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	240	10	0,94
70-k	TP	LMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	505	25	2,11
70-n	TW	LW	OL	7	30	0,5	LUŻ		380	17	2,50
71-b	TP	BMŚW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	945	53	4,03
71-f	TP	LMŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM DUŻE	335	13	1,51
71-h	TP	LMŚW	SO	8	43	0,6	UM	UM DUŻE	350	13	1,75
71-k	TP	LMW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	215	9	0,95
72-a	TW	LŚW	DB.S	3	13	0,9	UM	UM DUŻE	50	19	0,93
72-b	TP	LMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1930	40	5,47
72A-c	TP	LMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM PRZ	1325	29	3,24
72A-f	TP	LMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	NADM	75	6	0,13
72A-f	TW	LMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	NADM	75	6	0,92
72A-g	TP	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	445	20	2,04
73-a	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	365	8	1,05
73-c	TP	LMŚW	SO	10	69	1,0	PRZ	PRZ UM	1885	37	4,24
73-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	310	6	0,92

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-f	TP	BMŚW	SO	9	72	1,1	UM	UM PRZ	5255	105	11,95
74-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1185	38	5,12
74-c	TP	BŚW	SO	10	73	1,2	UM	UM PRZ	1555	30	3,26
74-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM DUŻE	415	10	1,61
74-f	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	2210	40	5,14
74-g	TP	BŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	2610	48	6,74
75-d	TW	OL	OL	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	205	18	1,37
75-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1330	27	3,79
75-g	TP	BMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1325	21	3,50
75-i	TW	OL	OL	10	19	0,8	UM	UM PRZ	245	18	1,37
75-j	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	350	7	0,94
76-a	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2880	58	7,73
76-b	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3845	72	10,54
76-g	TW	LMŚW	SO	3	13	1,0	UM	UM DUŻE	40	15	0,78
77-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	6715	131	17,00
77-b	TP	BŚW	SO	8	69	0,9	PRZ	PRZ UM	2225	43	6,70
77-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	765	16	2,83
78-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	7280	144	19,94
78-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	895	19	2,75
79-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	31	4,34
79-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	310	7	0,90
79-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1950	42	7,17
79-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	890	26	2,65
79-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,6	UM	UM DUŻE	65	4	0,46
79-g	TP	BŚW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	345	7	1,39
80-c	TP	LMŚW	BRZ	4	44	0,9	UM	UM PRZ	150	5	0,60
80-f	TP	LMŚW	BRZ	3	56	0,8	UM	UM PRZ	1375	32	5,23
80-h	TW	LŚW	DB	7	21	1,2	PEŁ	DUŻE	145	33	2,12
80A-a	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	2810	67	6,94
80A-b	TP	BŚW	SO	10	37	0,6	UM	UM PRZ	190	8	1,07
80A-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	535	15	2,01
80A-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	830	19	2,78



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
80A-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	305	6	1,00
80A-g	TP	BŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	385	12	1,83
81-a	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	525	10	1,34
81-f	TP	BMŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	3625	66	9,20
81-g	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	360	10	0,89
81-i	TP	LMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM DUŻE	485	9	1,16
82-a	TW	OL	OL	8	19	0,9	UM	UM PRZ	210	16	1,22
82-b	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	23	2,70
82-b	TW	LMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	23	0,29
82-c	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1060	20	3,04
82-f	TP	BMŚW	SO	10	74	1,0	PRZ	PRZ UM	2915	55	7,49
82-g	TP	LŚW	DB	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,28
82-h	TP	LŚW	DB	5	66	0,8	PRZ	PRZ UM	920	19	2,66
82-i	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	490	9	1,33
83-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	540	13	1,38
83-b	TP	LMŚW	SO	10	101	0,3	LUŻ		1235	16	0,35
83-b	TW	LMŚW	SO	10	101	0,3	LUŻ		1235	16	2,26
83-c	TP	BMŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	3335	69	8,06
83-d	TP	LŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	950	23	3,02
83-f	TW	LŚW	DB	4	23	1,3	PEŁ	DUŻE	90	14	0,91
83-g	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM PRZ	3235	65	9,30
84-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2940	71	10,03
84-c	TP	LMŚW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2050	40	6,38
84-d	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	590	14	2,19
84-f	TW	LŚW	SO	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	125	7	1,40
86-a	TP	BŚW	SO	9	68	1,1	UM	UM PRZ	3720	78	10,87
86-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2315	47	5,90
86-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1905	46	3,95
87-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	4270	88	13,56
87-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	525	14	1,87
87-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	29	4,63
87-d	TP	LŚW	SO	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	20	3,11

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87-f	TP	LŚW	DB	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	440	9	1,36
88-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	400	11	1,43
88-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	7055	143	19,43
88-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1590	38	4,78
89-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1545	31	4,63
89A-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	90	3	0,42
89A-f	TW	BŚW	SO	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	205	13	0,88
89A-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	85	3	0,36
89A-h	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	120	3	0,42
89A-i	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	140	3	0,53
89A-j	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	395	12	1,31
89A-k	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	335	8	1,01
89A-l	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	440	13	1,40
89A-m	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	70	1	0,23
89A-n	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	335	7	1,12
89A-o	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	170	4	0,57
89A-p	TP	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	65	3	0,38
89A-y	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	520	17	1,70
89A-z	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	100	3	0,38
89A-ax	TP	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	20	1	0,11
90-d	TW	LŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	300	16	3,03
90-f	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	435	10	1,36
91-c	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1665	35	4,84
91-d	TW	LW	DB.S	4	16	1,0	PEŁ	DUŻE	80	27	1,64
91-f	TP	LW	DB	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	20	2,82
91-h	TP	LMŚW	SO	9	65	0,6	UM	UM PRZ	570	15	1,60
92-a	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	UM	UM PRZ	670	13	2,43
92-c	TP	LMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1685	31	4,09
92-d	TP	LMŚW	BRZ	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	285	7	1,23
92-f	TW	LMŚW	DB	5	27	1,3	UM	UM DUŻE	460	42	3,29
92-h	TP	LMŚW	MD	7	44	0,9	UM	UM PRZ	455	14	1,69
92-j	TP	LMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	700	15	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	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93-a	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	815	16	1,80
93-a	TW	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	815	16	0,34
93-b	TP	LŚW	DB	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	710	15	2,04
93-c	TP	LŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	560	14	1,36
93-d	TP	LŚW	DB	5	64	0,7	PRZ	PRZ UM	2575	56	8,23
93-f	TP	LŚW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1800	38	4,41
93-g	TW	LŚW	ŚW	6	21	1,1	PEŁ	DUŻE	55	16	0,84
94-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1810	36	4,84
94-b	TP	LŚW	DB	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1805	38	5,69
94-c	TP	LŚW	SO	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	4460	88	10,70
95-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1855	37	4,93
95-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	23	3,34
95-c	TP	LMŚW	SO	9	68	1,0	PRZ	PRZ UM	4450	89	10,25
95-f	TW	LŚW	MD	2	19	1,0	PEŁ	DUŻE	230	12	2,48
95-g	TP	LŚW	DB	5	71	0,9	UM	UM PRZ	285	6	0,83
95A-a	TP	BŚW	SO	9	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	230	8	1,11
95A-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	355	9	1,14
95A-d	TP	BMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	180	5	0,65
95A-f	TW	BŚW	BRZ	10	35	0,7	UM	UM PRZ	40	1	0,24
95A-j	TP	LMW	BRZ	3	35	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,66
95A-l	TW	BŚW	SO	9	19	0,9	UM	UM PRZ	25	4	0,49
95A-m	TW	BŚW	SO	9	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	100	7	0,53
95A-o	TP	BŚW	SO	6	76	1,0	UM	UM DUŻE	155	3	0,46
95A-p	TP	BŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	505	12	1,58
95B-c	TP	BŚW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	90	2	0,40
95B-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	500	11	1,75
95B-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	120	4	0,41
95B-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	150	3	0,46
95B-i	TP	BŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	165	5	0,72
95B-j	TP	BŚW	SO	6	49	0,9	UM	UM PRZ	1145	30	3,45
95B-n	TP	BŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	590	18	2,50
95B-o	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	820	18	2,40

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95B-r	TP	BŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	825	19	2,23
95B-t	TP	BŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	255	7	0,98
95C-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	175	4	0,55
95C-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	325	10	1,28
96-a	TW	LŚW	DB.S	7	23	1,6	PEŁ	NADM	165	24	1,64
96-c	TW	LŚW	ŚW	8	24	2,4	PEŁ	NADM	160	31	1,03
96-f	TP	LŚW	DB	4	86	0,9	PRZ	PRZ UM	565	10	1,63
97-a	TW	LŚW	SO	4	20	2,3	UM	UM DUŻE	125	33	1,38
97-c	TP	LŚW	SO	7	98	0,4	LUŻ		710	9	0,10
97-g	TP	LŚW	DB	3	86	0,9	PRZ	PRZ UM	600	10	1,39
98-c	TP	LŚW	DB	9	91	0,9	PRZ	PRZ UM	440	6	1,01
98-d	TP	LŚW	DB	10	91	0,7	PRZ	PRZ UM	860	26	1,92
98-f	TW	LŚW	DB.S	3	20	1,7	UM	UM DUŻE	110	27	1,48
98-g	TW	LŚW	DB.S	3	20	1,7	UM	UM DUŻE	150	39	2,13
98-h	TW	LŚW	SO	2	19	1,0	PEŁ	DUŻE	110	8	1,68
98-i	TW	LŚW	DB.S	4	20	1,9	UM	UM DUŻE	150	36	1,66
99-a	TP	LŚW	DB	6	86	0,6	PRZ	PRZ UM	1555	24	4,56
100-b	TW	LŚW	BK	10	34	1,6	PRZ	PRZ UM	430	52	2,01
100-c	TW	LŚW	BK	4	21	0,8	UM	UM PRZ	80	10	1,01
101-d	TW	LMŚW	DB.S	3	20	1,7	UM	UM DUŻE	405	144	3,90
101-f	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	560	13	1,38
101-i	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	335	10	1,09
102-c	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	1170	23	3,07
102A-a	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	500	10	1,46
102A-c	TP	LMŚW	DB	9	96	1,0	PRZ	PRZ UM	475	7	1,01
102A-f	TW	LŚW	BRZ	5	21	0,8	PRZ	PRZ UM	90	7	0,87
102A-g	TP	LŚW	DB	7	86	0,7	PRZ	PRZ UM	360	5	1,05
103-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,06
103-b	TW	LMŚW	SO	6	6	0,8			60	7	1,66
103-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	1525	27	3,70
104A-d	TP	LMŚW	SO	7	61	0,7	PRZ	PRZ UM	420	18	1,43
104A-f	TW	LMŚW	SO	5	22	1,3	UM	UM DUŻE	125	15	0,81

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
104A-i	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	695	17	1,46
104A-i	TW	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	695	17	0,45
104A-l	TW	LW	DB.S	5	20	2,2	UM	UM DUŻE	125	31	0,95
104A-o	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	1,09
105-a	TW	LMŚW	SO	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	165	13	0,71
105-b	TW	LMŚW	SO	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	200	11	0,75
105-c	TP	LW	OL	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	90	2	0,42
105-g	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	1455	30	3,92
105-k	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	1145	24	2,89
105-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	435	10	1,28
105-n	TW	LMŚW	SO	5	21	1,1	UM	UM DUŻE	55	8	0,64
105A-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	970	20	2,43
106-c	TP	LMŚW	SO	9	74	0,9	PRZ	PRZ UM	815	15	1,82
106-j	TW	LMŚW	SO	10	101	0,8	PRZ	PRZ UM	1550	20	0,15
107-c	TP	LMŚW	SO	7	79	1,0	PRZ	PRZ UM	820	12	1,43
107-c	TW	LMŚW	SO	7	79	1,0	PRZ	PRZ UM	820	12	0,35
107-d	TP	LMŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM PRZ	4310	83	11,46
107-f	TW	LMŚW	SO	5	21	0,7	PRZ	PRZ UM	40	4	0,44
107-g	TP	LMŚW	DB	3	69	1,0	PRZ	PRZ UM	810	16	2,06
108-a	TP	LMŚW	SO	9	96	1,2	PRZ	PRZ UM	530	9	0,97
108-c	TP	LMŚW	SO	10	74	1,1	UM	UM PRZ	1315	23	2,54
108-d	TW	LŚW	DB.S	4	21	0,8	UM	UM PRZ	205	32	3,12
109-d	TP	LŚW	DB	9	91	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	17	3,30
110-a	TP	BMŚW	SO	8	71	0,9	UM	UM PRZ	3040	59	7,40
110-b	TP	LMŚW	SO	8	71	0,9	UM	UM PRZ	2270	44	5,62
110-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	195	7	0,64
110-i	TP	BŚW	SO	6	48	0,7	PRZ	PRZ UM	205	8	0,94
111-b	TP	LMŚW	SO	6	71	1,1	UM	UM PRZ	3135	62	6,10
111-c	TP	BMŚW	SO	6	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1155	21	2,70
111-d	TW	LMŚW	DB.S	4	20	0,5	PRZ	PRZ UM	30	7	1,48
111-f	TP	LMŚW	DB	4	71	0,9	PRZ	PRZ UM	445	8	1,15
111-g	TW	LMŚW	DB.S	3	20	1,0	UM	UM PRZ	35	9	1,07

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-a	TP	LMSW	SO	5	68	1,1	PRZ	PRZ UM	2830	60	6,23
112-c	TW	LŚW	DB.S	5	20	0,8	PRZ	PRZ UM	10	2	0,98
112A-m	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	255	7	0,94
112B-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	840	28	3,07
112B-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1035	34	5,19
112B-k	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	980	26	3,86
112B-m	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	1205	40	5,32
112B-n	TP	BŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM PRZ	720	18	3,18
112B-p	TW	BŚW	SO	10	16	0,9	PEŁ	B DUŻE	35	4	0,71
112B-r	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	1325	47	5,16
112B-s	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	305	12	1,42
112C-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	5240	174	28,11
112C-g	TP	LMSW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	585	22	2,78
112D-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	4660	155	25,11
112D-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1630	34	5,82
112D-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	500	13	1,85
112D-f	TP	BS	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	365	9	1,77
112F-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	4400	119	15,74
112F-d	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	80	4	0,45
112F-g	TP	BS	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	380	16	2,18
112G-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	1850	69	7,86
112G-b	TP	BS	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	695	28	4,23
112G-c	TP	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	11	0,14
112G-c	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	11	1,67
112G-d	TP	BS	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	90	4	0,54
112I-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	225	10	1,49
112I-c	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM DUŻE	585	24	3,10
112I-g	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	105	4	0,47
112I-k	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	180	7	0,79
112K-a	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM PRZ	840	21	2,26
112K-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	245	9	0,95
112K-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	330	7	1,34

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112K-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	150	4	0,50
112K-h	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	125	4	0,48
112L-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	380	11	1,88
113-a	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	UM	UM PRZ	1105	21	2,54
113-d	TP	LMW	BRZ	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	190	6	0,81
113-f	TP	LMW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	1685	52	4,81
113-h	TP	LMW	SO	8	61	1,0	UM	UM PRZ	265	6	0,64
114-b	TW	LMŚW	SO	5	17	0,9	UM	UM PRZ	225	32	3,59
114-g	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,11
115-a	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM PRZ	150	19	2,92
115A-d	TP	OLJ	OL	5	59	0,7	UM	UM PRZ	1325	25	4,97
115A-f	TP	LMŚW	SO	5	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	505	10	1,86
115A-h	TP	BMW	SO	7	48	0,7	UM	UM PRZ	415	13	1,58
115B-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	985	29	3,42
115B-b	TP	BMŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	155	4	0,49
115B-c	TW	OL	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	335	26	1,33
115B-d	TP	BMŚW	SO	7	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	895	19	3,08
115C-a	TP	BŚW	SO	8	81	1,0	UM	UM PRZ	1965	37	2,11
115C-b	TW	BŚW	SO	8	18	0,8	UM	UM PRZ	30	3	0,49
115C-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	640	22	2,78
115C-d	TP	OL	OL	8	23	0,9	UM	UM PRZ	285	15	0,35
115C-d	TW	OL	OL	8	23	0,9	UM	UM PRZ	285	15	1,34
117-c	TW	OLJ	OL	9	24	0,9	UM	UM PRZ	155	9	1,03
117-f	TP	LMŚW	BRZ	9	42	1,0	UM	UM PRZ	560	17	2,23
117-j	TP	LMW	ŚW	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	275	11	0,73
117-l	TP	LMŚW	SO	8	76	0,9	UM	UM PRZ	1975	32	4,42
117A-a	TP	BŚW	SO	8	39	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	45	2	0,36
117A-b	TP	BŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM PRZ	260	10	0,93
117A-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	70	2	0,33
117A-f	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	2055	41	6,08
117A-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	490	10	1,42
117A-h	TP	BŚW	SO	6	49	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	205	6	0,92

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
117A-j	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	235	11	1,19
118-h	TP	LMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,61
119A-a	TP	BŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	2920	79	11,10
119A-b	TP	BŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	955	32	4,64
119A-c	TP	BŚW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	415	8	1,17
119A-d	TP	BŚW	SO	8	48	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	270	8	1,68
119A-f	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1200	26	3,53
119B-a	TP	LMW	OL	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,83
119B-b	TW	BMW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	55	7	0,96
119B-c	TP	BŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1870	47	7,43
119B-d	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	505	15	1,95
119B-f	TW	BŚW	SO	9	19	0,9	UM	UM PRZ	60	8	0,94
119B-g	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	3855	82	10,48
119B-h	TP	LMW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	800	18	2,74
119B-i	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	640	17	1,90
120-a	TP	LMŚW	BRZ	7	35	0,6	UM	UM PRZ	405	17	2,81
120-f	TW	BMŚW	SO	8	24	1,1	UM	UM PRZ	480	46	3,29
120-g	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM PRZ	255	39	3,76
120-h	TW	BMŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	25	3,89
120-j	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,61
121-f	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	28	3,82
121-g	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM PRZ	580	51	4,04
121-h	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM PRZ	265	39	2,91
123-d	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2475	54	8,33
123-f	TW	LMW	BRZ	6	24	0,7	UM	UM PRZ	70	4	0,60
124-c	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1695	36	5,69
124-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1855	33	4,50
124-h	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1400	24	3,41
125-c	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	UM	UM PRZ	1320	26	3,44
125-d	TP	LMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1130	23	3,00
125-f	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	545	15	1,70
126-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	860	18	2,55



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
126-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1185	29	3,39
126-h	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	1545	45	4,37
127-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	755	16	1,83
127A-b	TP	BŚW	SO	5	40	0,7	UM	UM PRZ	380	13	2,03
127A-c	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	240	5	0,70
127A-d	TP	BŚW	SO	9	37	0,6	UM	UM PRZ	95	4	0,53
128-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM PRZ	2605	63	10,09
128-c	TW	BMŚW	SO	9	27	1,0	UM	UM PRZ	455	33	2,62
128-d	TW	BMŚW	SO	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	425	41	2,57
128-h	TW	BMŚW	SO	8	29	1,0	UM	UM PRZ	415	26	2,15
128-i	TP	BMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	375	9	1,35
128-j	TW	BMŚW	SO	10	26	1,2	UM	UM PRZ	645	52	3,32
128-k	TW	BMŚW	SO	8	22	1,2	UM	UM DUŻE	265	30	1,72
128-l	TW	BMŚW	SO	8	16	0,9	UM	UM PRZ	20	14	1,76
129-a	TP	BMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM PRZ	935	44	4,62
129-b	TW	BMŚW	SO	9	25	1,2	UM	UM DUŻE	1000	83	5,40
129-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,61
129-j	TP	BMŚW	SO	6	71	1,0	PRZ	PRZ UM	1070	19	2,46
129-k	TW	BMŚW	SO	8	16	0,9	UM	UM PRZ	5	6	0,73
129-l	TW	BMŚW	SO	5	33	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	105	5	0,69
131-a	TP	LMŚW	MD	5	79	1,1	UM	UM PRZ	1870	29	3,70
132-c	TP	LMŚW	SO	8	47	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	220	6	0,75
132-d	TP	LMŚW	BRZ	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	195	7	0,83
133-c	TP	BMŚW	SO	8	76	0,9	UM	UM PRZ	1585	25	3,86
135-c	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	1450	32	4,03
135-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	575	12	1,81
136-i	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	PRZ	PRZ UM	495	10	1,28
137-a	TP	BMŚW	BRZ	6	36	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	755	32	4,27
137-b	TW	BMŚW	SO	8	32	0,7	UM	UM PRZ	565	32	3,72
137-c	TW	BMŚW	SO	7	27	1,1	UM	UM PRZ	560	42	3,12
137-d	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	UM	UM DUŻE	305	33	1,81
137-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	145	4	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
137-i	TW	LMŚW	SO	8	23	1,1	UM	UM DUŻE	160	17	1,20
138-a	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM PRZ	440	39	2,74
138-b	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	275	42	2,85
138-d	TP	BMŚW	SO	8	33	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	135	7	0,77
138-g	TP	BMŚW	SO	10	91	1,0	UM	UM PRZ	340	5	0,82
139-c	TP	LMW	OL	8	38	0,8	UM	UM PRZ	450	15	2,07
139-f	TW	LMŚW	SO	3	18	0,9	UM	UM PRZ	225	21	2,55
140-a	TW	LMŚW	DB	3	26	0,9	PEŁ	DUŻE	55	15	3,86
140-b	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	665	13	1,86
140-d	TW	OLJ	OL	6	18	0,9	UM	UM PRZ	445	31	2,91
140-f	TW	LMŚW	SO	6	19	0,9	UM	UM PRZ	45	4	0,72
140-g	TP	LMŚW	ŚW	9	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	220	11	0,88
141-a	TW	LŚW	SO	6	28	1,4	UM	UM DUŻE	485	34	1,99
141-d	TP	LMŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	335	10	1,36
141-f	TW	LMŚW	MD	5	33	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	9	1,16
141-i	TW	OLJ	OL	5	27	0,7	UM	UM PRZ	130	7	0,85
142-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	685	15	1,99
142-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	425	11	1,43
142-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM PRZ	725	33	3,41
142-d	TW	BMŚW	SO	7	29	1,2	UM	UM PRZ	1040	64	4,28
142-f	TP	BMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	490	41	0,32
142-f	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	490	41	2,89
142-g	TW	BMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM PRZ	65	10	1,39
142-i	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM PRZ	135	17	1,18
143-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1230	26	3,00
143-b	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,35
143-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1205	38	3,87
143-d	TP	BMŚW	SO	6	38	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	695	28	3,98
143-f	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM PRZ	865	43	3,86
143-g	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM PRZ	785	50	3,53
144-b	TP	LMŚW	BRZ	9	51	0,8	PRZ	PRZ UM	535	12	2,32
144-c	TP	LMŚW	SO	9	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	29	3,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144-d	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	24	3,14
144-g	TW	BMŚW	SO	9	24	1,2	UM	UM PRZ	440	41	2,36
144-h	TP	BMŚW	ŚW	7	51	0,7	UM	UM PRZ	525	23	2,09
144-i	TP	BMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	1150	23	2,97
145-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	575	14	1,94
145-g	TW	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	575	14	0,08
145-h	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	535	12	1,69
145-h	TW	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	535	12	0,15
145-k	TP	BMŚW	DB	9	85	0,6	PRZ	PRZ UM	205	4	0,76
146-a	TP	LMŚW	SO	7	44	0,7	UM	UM PRZ	1100	38	5,38
146-b	TP	BMŚW	SO	9	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	360	7	1,09
146-c	TP	LMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	1260	63	4,97
146-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	365	11	1,44
147-a	TP	BMŚW	SO	9	47	0,7	UM	UM PRZ	1020	34	3,90
147-b	TW	BMŚW	SO	9	28	1,1	UM	UM DUŻE	1005	68	5,06
147-c	TP	LMŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1295	34	4,50
147-d	TP	BMŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	135	7	0,76
148-h	TP	OLJ	OL	7	35	0,8	PRZ	PRZ UM	130	5	0,59
148-i	TW	LW	OL	10	15	1,0	PEŁ	DUŻE	65	7	0,67
149-b	TW	OLJ	OL	8	30	0,9	UM	UM PRZ	515	23	2,31
149-f	TP	OLJ	OL	10	35	0,7	PRZ	PRZ UM	145	5	0,63
149-h	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	570	13	1,48
149-i	TP	LMŚW	MD	6	34	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	155	7	0,66
150-a	TW	LMŚW	SO	4	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	25	2,92
150-b	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	655	21	2,65
150-f	TP	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	590	27	2,69
150-h	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	415	14	1,79
150-i	TP	LMŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM PRZ	405	19	2,02
151-c	TP	OLJ	OL	10	35	0,7	UM	UM PRZ	815	28	3,25
151-g	TW	LMŚW	SO	3	20	0,8	UM	UM PRZ	160	28	3,22
152-a	TP	LMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	315	14	1,34
152-b	TW	BMŚW	SO	9	30	1,2	UM	UM PRZ	410	25	1,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152-c	TW	BMŚW	SO	7	25	1,2	UM	UM PRZ	965	81	5,27
152-d	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	29	2,00
152-g	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	955	21	3,02
152-g	TW	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	955	21	0,20
152-h	TW	BMŚW	SO	8	34	0,7	PRZ	PRZ UM	285	14	1,64
152-i	TW	LMŚW	BRZ	4	33	0,9	UM	UM PRZ	360	17	1,90
153-a	TW	BMŚW	SO	8	33	0,8	UM	UM PRZ	705	37	3,72
153-b	TW	BMŚW	SO	6	27	1,2	UM	UM PRZ	485	41	2,65
153-c	TW	LMŚW	SO	6	22	1,0	UM	UM PRZ	290	41	2,61
153-f	TP	BMŚW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1560	30	5,85
153-g	TP	LMW	BRZ	2	45	0,9	UM	UM PRZ	305	9	1,03
154-a	TW	BMŚW	SO	7	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	420	52	3,61
154-f	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM PRZ	490	27	2,33
156-j	TW	LMW	OL	4	19	0,9	UM	UM PRZ	215	18	2,20
159-a	TP	BMŚW	SO	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2100	40	5,80
159-b	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	685	14	1,99
159-f	TP	LMŚW	SO	9	57	0,7	UM	UM PRZ	260	6	0,84
159-g	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	255	33	2,13
159-i	TP	BMŚW	SO	6	52	0,9	UM	UM PRZ	925	26	2,80
159-j	TW	BMŚW	SO	6	29	1,3	PEŁ	DUŻE	745	53	3,54
159-o	TP	BMŚW	SO	8	41	0,9	UM	UM DUŻE	140	5	0,48
160-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2550	52	6,73
160-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	2060	54	6,21
161-a	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	115	13	1,27
161-b	TP	BMŚW	SO	8	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2655	47	6,35
161-d	TW	BMŚW	SO	7	20	2,5	PEŁ	DUŻE	410	94	3,85
161B-b	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	425	13	1,19
161B-c	TP	BŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	130	5	0,26
161B-c	TW	BŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	130	5	0,31
161B-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	105	3	0,38
161B-h	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	210	4	0,62
161B-i	TP	BŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM PRZ	130	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	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161B-p	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	45	2	0,13
161B-w	TW	BŚW	BRZ	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	15	1	0,12
161B-x	TW	BŚW	SO	8	25	1,4	PEŁ	DUŻE	50	4	0,25
161B-lx	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,57
162-b	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	585	15	1,66
162-g	TW	BMŚW	SO	7	22	1,8	PEŁ	DUŻE	265	39	1,70
162-j	TP	LMW	SO	7	65	0,7	UM	UM PRZ	500	9	1,66
163A-d	TW	BŚW	BRZ	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	10	1	0,09
163A-s	TW	BŚW	SO	10	23	1,0	UM	UM PRZ	35	4	0,28
163A-w	TW	BŚW	SO	9	20	1,2	PRZ	PRZ UM	10	2	0,10
164-a	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	2025	41	5,78
164-b	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1400	40	4,35
164-c	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1555	30	4,83
164-d	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	1855	60	5,23
165-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1540	33	4,11
165-c	TW	LMŚW	SO	3	3	1,0	UM	UM PRZ	15	9	1,45
166-a	TW	BMŚW	SO	8	20	1,7	PEŁ	DUŻE	180	42	2,37
166-c	TP	BŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	195	6	0,64
166-f	TP	LMW	SO	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	525	12	1,77
166-g	TP	OL	OL	7	37	0,7	UM	UM DUŻE	220	8	0,96
166-j	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1165	30	3,58
166-m	TP	BŚW	SO	9	68	1,0	PRZ	PRZ UM	765	15	2,13
167-a	TP	LMŚW	DB	9	91	0,6	PRZ	PRZ UM	1730	30	3,93
167-b	TP	LMŚW	SO	10	111	0,4	PRZ	PRZ UM	1385	21	1,77
167-c	TW	LMŚW	DB	3	26	1,0	UM	UM DUŻE	85	25	1,72
167-d	TP	LMŚW	SO	8	96	0,7	PRZ	PRZ UM	240	4	0,87
167-f	TP	LMŚW	DB	8	91	0,7	PRZ	PRZ UM	1805	30	4,01
168-b	TP	LMŚW	DB	7	96	1,0	PRZ	PRZ UM	625	10	1,58
168-c	TW	LMŚW	DB	2	23	1,0	UM	UM PRZ	195	34	2,73
168-d	TW	LMŚW	DB	5	32	1,1	PEŁ	DUŻE	165	10	0,88
168-h	TP	LMŚW	SO	9	106	0,8	PRZ	PRZ UM	3340	50	7,03
169-a	TP	LŚW	DB	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	520	14	1,54

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
169-b	TW	LŚW	DB	2	30	1,2	PEŁ	DUŻE	535	73	3,04
169-c	TW	LMŚW	DB	5	28	0,6	UM	UM PRZ	220	29	1,53
169-d	TP	LMŚW	DB	8	55	0,9	UM	UM PRZ	235	7	0,77
169-h	TW	LMŚW	SO	3	18	1,0	PEŁ	DUŻE	635	38	3,50
170-a	TW	LMŚW	DB	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	95	19	2,04
170-b	TP	LMŚW	DB	3	56	1,0	PRZ	PRZ UM	1400	34	4,38
170-d	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	690	19	1,77
171-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	5030	100	15,43
171-b	TW	BŚW	SO	9	16	0,9	PEŁ	DUŻE	25	7	0,88
171-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	85	2	0,21
171-h	TW	BMŚW	SO	9	27	1,3	PEŁ	DUŻE	70	5	0,31
172-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	5355	107	17,22
172-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	195	4	0,63
173-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	5810	116	16,37
173-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	36	5,37
173-d	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	330	9	0,83
173-g	TP	LMW	OL	9	45	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,68
173-g	TW	LMW	OL	9	45	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,05
173-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	880	23	2,63
174-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	9995	199	29,73
174-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	300	9	1,07
174-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,36
174A-a	TP	BŚW	SO	7	39	0,6	UM	UM PRZ	1180	45	6,55
174A-b	TP	BŚW	SO	8	52	0,7	UM	UM PRZ	400	12	1,67
175-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	6480	122	18,78
177A-j	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	175	6	0,91
177A-k	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,55
177A-l	TP	BS	SO	10	47	0,6	PRZ	PRZ UM	130	5	1,31
177A-m	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	625	21	2,37
177A-n	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	915	33	4,58
177A-o	TP	BS	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	385	16	3,09
178-a	TP	BMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2155	44	7,69

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
178-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	7305	132	19,23
178A-b	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	435	10	1,59
178A-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	345	8	1,17
178A-f	TP	LMŚW	MD	6	66	0,9	UM	UM PRZ	45	1	0,20
179-a	TP	LMŚW	DB	8	91	0,4	PRZ	PRZ UM	1680	28	5,90
179-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2415	47	5,89
179-d	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	615	12	1,68
180-b	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	29	3,36
180-d	TP	LMŚW	DB	4	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1230	19	3,20
181-a	TP	LMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1560	29	4,89
181-b	TW	LMŚW	BK	3	10	1,0	UM	UM DUŻE	70	25	1,58
181-c	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	2485	50	6,89
182-a	TW	LMŚW	DB	6	34	1,1	UM	UM DUŻE	770	43	3,90
182-b	TW	LMŚW	ŚW	3	28	1,4	UM	UM DUŻE	395	36	1,94
182-c	TW	LMŚW	SO	3	24	1,2	UM	UM DUŻE	565	54	3,55
183-a	TP	LŚW	GB	8	59	0,9	UM	UM PRZ	410	11	1,64
183-b	TW	LW	OL	7	18	0,8	UM	UM DUŻE	100	8	0,62
183-d	TW	LMŚW	MD	7	32	1,0	PRZ	PRZ UM	235	13	1,19
183-f	TP	LMŚW	SO	5	61	0,9	UM	UM PRZ	1260	28	3,66
184-a	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1040	26	2,91
185-a	TW	OLJ	OL	3	20	0,8	UM	UM DUŻE	215	16	2,44
185-c	TW	OL	OL	8	29	0,9	PRZ	PRZ UM	555	27	2,58
187-a	TP	OLJ	OL	7	42	0,6	PRZ	PRZ UM	275	9	1,71
187-b	TP	LW	DB	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	410	15	2,68
187-c	TW	LW	OL	6	26	1,0	PRZ	PRZ UM	660	40	3,68
187-g	TW	LW	DB	6	34	0,7	UM	UM PRZ	435	21	2,81
187-j	TP	LW	OL	6	36	0,6	UM	UM PRZ	140	5	0,73
188-c	TW	LW	OL	10	19	0,8	UM	UM DUŻE	230	17	1,45
188-d	TW	LW	DB	2	12	0,7	UM	UM DUŻE	175	17	0,57
188-i	TW	LW	DB	8	37	0,7	UM	UM PRZ	155	8	1,18
189-b	TW	OLJ	OL	8	17	0,8	UM	UM DUŻE	100	9	1,11
189-c	TW	OLJ	OL	10	17	0,7	PEŁ	DUŻE	110	9	1,30

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189-k	TP	LMŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,79
190-c	TP	LW	DB	4	71	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	4380	89	15,47
190-d	TP	LW	OL	4	37	1,1	UM	UM PRZ	420	21	1,39
190-g	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	3340	70	8,29
191-a	TW	OLJ	OL	6	21	0,8	UM	UM PRZ	35	3	0,27
191-c	TW	BMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	970	43	4,85
191-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	520	11	1,36
191-g	TW	BMŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM DUŻE	645	45	3,32
191-k	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM PRZ	3450	80	9,51
192-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1720	37	5,01
192-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	365	9	0,89
192-f	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	2310	41	6,34
193-a	TP	BMŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM PRZ	2030	39	4,86
193-b	TP	BMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	540	8	1,49
193-g	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	810	15	2,14
193-k	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	2545	48	6,47
193-l	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1230	26	3,11
193-m	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM DUŻE	1560	42	5,06
194-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	320	7	0,99
194-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	310	7	0,91
194-i	TP	LMŚW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1940	39	6,04
194-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	915	25	2,35
195-h	TP	LMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	290	8	1,07
195-i	TP	LMŚW	DB	5	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	22	3,02
196-b	TW	LMŚW	SO	8	37	0,6	UM	UM PRZ	110	6	0,76
196-f	TW	LW	OL	5	26	1,1	PRZ	PRZ UM	290	23	1,83
196A-d	TW	LMŚW	ŚW	5	28	1,2	PEŁ	DUŻE	120	11	0,76
196A-g	TW	LMŚW	LP	8	40	0,6	PEŁ	DUŻE	20	2	0,20
197-c	TP	LMŚW	DB	7	90	1,0	UM	UM PRZ	550	8	1,00
197-d	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	640	16	1,72
197-f	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	880	19	2,61
197-g	TW	LMŚW	DB	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	190	10	1,20



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197-i	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	775	19	2,30
198-d	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	425	9	1,43
198-i	TP	LW	BRZ	3	57	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,89
198-m	TP	LW	GB	6	57	0,9	UM	UM PRZ	750	20	2,85
198-n	TP	LW	DB	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	440	11	1,75
198-o	TW	LW	DB.S	8	21	1,1	PEŁ	DUŻE	90	15	1,35
199-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	29	3,21
199-g	TP	LMŚW	DB	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1330	23	3,78
199-j	TW	LW	OL	10	14	0,7	UM	UM DUŻE	240	26	2,33
199-k	TP	LW	OL	8	42	0,8	PRZ	PRZ UM	185	5	0,66
200-j	TP	LŚW	SO	4	120	0,4	PRZ	PRZ UM	920	12	0,70
200-k	TW	LMŚW	BRZ	4	80	0,4	PRZ	PRZ UM	370	5	0,16
200-n	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	680	16	2,09
200-o	TP	LW	DB	4	62	0,8	PRZ	PRZ UM	440	10	1,40
201-i	TW	LMŚW	DB	6	29	0,8	UM	UM PRZ	10	1	0,09
201-j	TP	LW	DB	7	48	0,9	UM	UM PRZ	605	27	2,64
201-k	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1085	33	2,70
201-m	TP	LŚW	SO	4	65	0,7	UM	UM PRZ	225	5	0,73
201-n	TP	LŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	420	10	1,15
201-r	TP	LMŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM DUŻE	2475	48	4,85
202-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1635	41	5,11
202-h	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	890	21	2,02
202-i	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1925	41	5,18
203-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1085	22	2,92
203-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1230	36	3,07
203-f	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	205	8	0,87
203-i	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	2830	57	7,82
203-j	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	3950	115	12,86
204-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	7635	162	22,79
204-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	290	9	0,95
204-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	685	21	3,03
205-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1935	38	4,74

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
205-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	1690	55	6,70
205-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	3905	75	9,76
206-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	2775	50	6,83
206-c	TP	BMŚW	SO	8	71	0,9	UM	UM PRZ	865	15	2,03
206-d	TP	LMŚW	DB	4	86	1,0	UM	UM PRZ	3370	60	8,40
208-i	TP	BMŚW	SO	10	86	1,0	UM	UM PRZ	2385	37	5,66
209-d	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	3160	59	2,81
210-g	TW	LŚW	SO	6	33	0,7	UM	UM PRZ	95	5	0,60
210-k	TP	LW	DB	3	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	645	10	1,47
210-l	TP	LW	DB	6	100	1,2	UM	UM PRZ	730	10	1,34
211-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	540	13	2,09
211-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	880	19	3,50
211-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	295	7	0,98
211-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3715	74	12,10
211B-a	TP	BŚW	SO	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	425	9	1,53
211B-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	870	23	3,48
211B-c	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	370	8	1,16
211B-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	540	12	1,97
211B-f	TP	LW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	405	14	1,83
212-b	TP	LW	DB	7	86	0,6	LUŻ		3325	61	8,21
213-a	TW	LW	DB	7	28	1,1	UM	UM DUŻE	560	44	3,49
213-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	4975	97	14,46
214-b	TW	OLJ	BRZ	5	23	1,1	UM	UM DUŻE	345	24	2,26
214-c	TW	LMŚW	DB.S	3	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	250	20	0,60
214-d	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1800	35	4,81
214-d	TW	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1800	35	0,15
214-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1565	30	4,32
214-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	1040	32	3,81
214-i	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	1330	26	3,92
215-a	TP	LW	DB	5	81	0,7	LUŻ		335	5	1,13
215-d	TP	LMŚW	DB	7	69	0,8	UM	UM PRZ	655	14	2,23
215-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1455	30	4,32

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
215-g	TP	LMŚW	SO	8	47	0,7	PRZ	PRZ UM	420	14	1,79
215-j	TP	LMŚW	DB	5	79	0,7	UM	UM PRZ	560	8	2,12
216-a	TW	LMŚW	SO	2	5	1,0			15	2	0,43
216-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	24	3,67
216-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	880	18	2,57
217-c	TP	LŚW	DB	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2190	50	6,57
217-d	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	535	12	1,96
218-a	TP	LŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	1915	43	4,68
218-c	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1250	23	2,72
218-d	TW	LW	ŚW	5	28	0,9	UM	UM PRZ	125	18	0,60
219-c	TW	LŚW	DB	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	525	37	4,42
219-f	TP	LŚW	DB	7	96	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	20	2,49
220-a	TP	LŚW	DB	8	53	0,6	PRZ	PRZ UM	955	34	5,17
221-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	2020	42	6,22
221-d	TP	LMŚW	SO	9	69	0,8	UM	UM PRZ	745	15	2,01
222-f	TP	LMŚW	SO	5	72	0,8	UM	UM PRZ	1750	33	4,81
223A-a	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,41
223A-d	TP	BMŚW	SO	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	0,84
223A-d	TW	BMŚW	SO	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	0,13
223A-g	TW	LMW	MD	7	37	0,6	UM	UM PRZ	175	7	1,15
223A-i	TW	BMŚW	SO	5	23	0,8	PEŁ	DUŻE	90	8	0,65
223A-j	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	310	6	0,95
224-b	TW	LŚW	DB.S	4	12	0,9	PEŁ	DUŻE	80	9	2,73
224-f	TP	LŚW	DB	5	81	0,7	PRZ	PRZ UM	505	10	1,62
225-a	TP	LŚW	DB	7	79	0,6	PRZ	PRZ UM	1075	20	3,33
225-c	TP	LŚW	SO	7	69	0,8	UM	UM PRZ	1320	27	3,65
225-f	TP	LŚW	DB	5	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1515	31	4,33
225A-b	TP	LŚW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	825	16	2,51
227-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	695	24	2,80
227-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	350	10	1,20
227-d	TP	BŚW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1655	45	6,21
227-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	910	24	3,14

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227-h	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	515	10	1,39
227A-c	TP	BŚW	BRZ	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	235	10	1,06
227A-f	TP	BŚW	SO	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	210	7	0,68
227A-h	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	155	6	0,66
227A-i	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	620	15	2,23
227A-j	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	2115	43	4,79
227A-k	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	215	8	0,78
227A-l	TP	BŚW	SO	9	43	0,7	PRZ	PRZ UM	1135	41	5,22
227A-l	TW	BŚW	SO	9	43	0,7	PRZ	PRZ UM	1135	41	0,46
227B-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	830	23	2,38
227B-b	TP	BŚW	SO	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	255	7	0,80
227B-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	30	5,27
227B-d	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PRZ	PRZ UM	530	17	1,52
227B-f	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	745	17	1,80
227B-i	TP	BŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	575	18	2,24
227B-j	TP	BŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM PRZ	695	28	2,99
227B-k	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	755	28	3,32
227B-l	TW	BŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM PRZ	170	9	0,96
227B-m	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2985	81	10,27
227B-m	TW	BŚW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2985	81	0,47
227B-n	TW	BŚW	SO	10	27	1,2	PEŁ	NADM	355	27	1,61
227B-o	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	255	12	1,44
227B-r	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	50	2	0,14
227B-s	TW	BŚW	SO	5	25	1,6	PEŁ	DUŻE	910	74	4,09
227C-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	470	16	1,59
227C-b	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	1860	47	5,87
227C-c	TP	BŚW	SO	7	46	1,1	UM	UM PRZ	500	15	1,33
227C-d	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	PRZ	PRZ UM	475	10	1,18
227C-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	260	8	0,71
227C-f	TW	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	260	8	0,12
227C-g	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	250	6	0,72
227C-h	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	2090	72	8,19

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
227C-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,57
227C-j	TP	BŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	3125	58	7,93
227C-k	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1035	21	2,58
227C-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	565	18	1,42
227C-l	TW	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	565	18	0,34
227C-m	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1075	27	3,06
227C-n	TP	BŚW	SO	9	71	1,1	UM	UM PRZ	580	12	1,31
227C-o	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	210	7	0,75
228-a	TP	BŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM PRZ	590	22	2,25
228-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	375	12	1,56
228-c	TP	BŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	5520	143	17,92
228-d	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	4740	142	16,65
228-d	TW	BŚW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	4740	142	0,16
228-f	TW	BŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	300	20	1,66
228A-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1260	40	4,99
228A-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	270	11	1,12
228A-c	TP	BŚW	SO	7	47	0,7	UM	UM PRZ	320	10	1,15
228A-c	TW	BŚW	SO	7	47	0,7	UM	UM PRZ	320	10	0,13
228A-d	TP	BŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	130	3	0,45
228A-f	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM PRZ	490	12	1,53
228A-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1735	41	4,79
228A-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	110	3	0,39
228A-i	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM DUŻE	130	5	0,74
228A-j	TP	BŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM DUŻE	255	9	1,13
228A-k	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM PRZ	625	24	3,18
228A-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	420	13	1,42
228A-m	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	280	9	1,21
228A-m	TW	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	280	9	0,07
228A-o	TW	BMŚW	SO	4	18	1,1	PEŁ	DUŻE	350	23	1,69
228A-p	TW	BMŚW	SO	9	25	1,4	PEŁ	DUŻE	510	46	2,49
228A-r	TP	BMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM PRZ	355	20	0,09
228A-r	TW	BMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM PRZ	355	20	1,61

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
228A-s	TW	BMŚW	BRZ	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	175	10	1,37
228A-t	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	165	5	0,59
228A-w	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	75	2	0,19
228A-ax	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	440	15	1,68
228B-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	1085	33	4,02
228B-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	1290	50	6,03
228B-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	865	22	2,46
228B-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	240	7	0,81
228B-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	420	11	1,33
228B-j	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	70	3	0,29
228B-l	TP	BŚW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	405	12	1,53
228B-m	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	735	25	2,97
228B-n	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	845	28	3,05
228B-n	TW	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	845	28	0,05
228B-o	TP	BŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	155	5	0,47
228C-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	490	15	1,69
228C-b	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	195	8	0,79
228C-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	3380	103	12,39
228C-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1220	38	3,75
228C-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	1700	54	6,81
228C-i	TP	BŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	135	6	0,73
228C-j	TP	BŚW	SO	7	48	0,7	UM	UM PRZ	210	7	0,85
228C-o	TW	BMŚW	BRZ	6	16	0,9	PEŁ	DUŻE	75	6	0,58
228D-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	315	9	0,98
228D-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	200	5	0,57
228D-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	140	4	0,42
228D-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	95	3	0,32
228D-g	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	55	2	0,15
228D-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	35	1	0,10
228D-i	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	65	2	0,17
228D-j	TP	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	20	1	0,08
228D-k	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	40	1	0,14

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
228D-l	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	20	1	0,07
228D-m	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	35	1	0,11
228D-n	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	65	2	0,20
228D-o	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	630	20	1,81
228D-p	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	190	6	0,57
228D-r	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	320	9	0,97
228D-s	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	100	3	0,34
228D-z	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	360	11	1,27
228F-b	TP	BŚW	SO	5	53	0,9	UM	UM DUŻE	105	4	0,37
228F-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	315	9	1,26
228F-f	TP	BŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	240	6	0,74
228F-g	TP	BŚW	SO	7	61	1,0	UM	UM DUŻE	595	15	1,73
228F-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	120	3	0,38
228F-i	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	130	3	0,38
228F-j	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	240	6	0,68
228F-n	TW	BŚW	SO	4	26	0,7	PRZ	PRZ UM	120	9	1,20
230-a	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	1835	44	5,35
230-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,92
230-f	TW	BŚW	SO	6	29	1,1	UM	UM DUŻE	125	7	0,60
230-h	TW	BMŚW	DB	10	28	1,0	UM	UM DUŻE	10	1	0,14
230-j	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	660	23	1,72
230-j	TW	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	660	23	0,10
230-l	TW	BMŚW	DB	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	15	1	0,10
230-m	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	130	5	0,37
230-r	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	335	8	0,98
230-s	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	30	1	0,10
230-t	TW	BŚW	SO	5	25	1,7	PEŁ	DUŻE	110	10	0,49
230-w	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	180	5	0,59
230-x	TP	BŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	360	8	1,26
230-y	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	345	15	1,48
230-z	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	535	11	1,59
230-bx	TP	BŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	105	5	0,56

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
230A-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	115	4	0,54
230A-b	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	140	6	0,64
230A-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	370	9	1,14
230A-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	295	10	1,10
230A-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	705	23	2,80
230A-i	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	290	13	1,09
230A-j	TP	BŚW	SO	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	245	7	0,92
231-a	TP	BŚW	SO	9	61	0,7	UM	UM PRZ	1620	38	5,11
231-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	810	16	2,29
231-c	TP	BŚW	SO	9	38	0,6	UM	UM DUŻE	95	4	0,56
231-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1275	28	4,25
231-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	135	3	0,38
231A-b	TP	BŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1525	43	5,62
232-a	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	420	11	1,37
232-f	TP	BMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	275	7	0,93
232-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,52
233-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	785	25	2,48
233-h	TP	BŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM PRZ	170	8	0,78
233-i	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	935	25	2,95
233-j	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	400	11	1,09
233-k	TP	BŚW	SO	6	56	1,1	UM	UM PRZ	1810	50	4,75
233-l	TP	BŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM DUŻE	650	16	2,57
233A-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	405	13	1,24
233A-b	TP	BŚW	SO	5	56	0,9	UM	UM PRZ	1720	47	5,12
233A-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	740	23	2,60
233A-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	840	22	2,84
233A-f	TP	BŚW	SO	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	295	10	0,94
233A-g	TP	BŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1005	28	3,44
233A-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1165	31	3,67
233A-i	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	855	24	3,16
234-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1100	33	3,84
234-d	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	245	6	0,80



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234-f	TP	BŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM PRZ	2460	77	10,55
234-g	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1050	31	3,26
234-h	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	195	6	0,80
235-a	TP	BŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	1320	35	4,42
235-b	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	700	18	2,46
235-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	3460	88	13,63
235-d	TW	BŚW	BRZ	7	22	0,6	UM	UM PRZ	55	5	0,88
235-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2315	56	7,25
235-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1010	23	2,40
235-h	TW	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1010	23	0,14
235A-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	2320	59	7,56
235A-f	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	1875	46	6,84
235A-g	TW	BMW	BRZ	8	35	0,8	UM	UM PRZ	115	4	0,63
235A-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	510	16	1,62
235A-i	TP	BMŚW	BRZ	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,83
235A-l	TP	BMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	390	11	1,32
235A-m	TP	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	350	14	1,47
235A-o	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	845	25	3,41
235A-p	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	235	5	0,77
235A-r	TP	BŚW	SO	10	37	0,6	UM	UM PRZ	100	4	0,56
235A-s	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	35	3,91
235A-w	TP	BMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	105	3	0,49
235B-a	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM PRZ	60	2	0,31
235B-b	TP	BŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM PRZ	180	4	0,58
235B-d	TP	BŚW	SO	9	51	0,7	UM	UM PRZ	1500	42	5,40
235B-f	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	630	18	2,07
235B-f	TW	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	630	18	0,18
235B-g	TP	BŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,62
235B-h	TP	BŚW	SO	5	51	0,8	UM	UM PRZ	840	26	3,40
235C-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	375	11	1,08
235C-c	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	425	10	1,22
235C-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1750	54	6,75

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
235C-f	TP	BŚW	SO	8	36	0,6	UM	UM DUŻE	50	2	0,29
235C-g	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,84
235C-h	TP	BŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	300	7	1,09
235C-j	TP	BŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	500	22	2,38
235C-k	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	540	20	1,86
236-c	TW	BŚW	SO	9	32	0,8	UM	UM DUŻE	280	16	2,12
237-a	TP	BŚW	SO	6	33	0,7	UM	UM PRZ	110	5	0,21
237-a	TW	BŚW	SO	6	33	0,7	UM	UM PRZ	110	5	0,58
237-b	TP	BŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	240	15	0,13
237-b	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	240	15	2,03
237-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	490	13	1,92
237-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	46	6,04
237-d	TW	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	46	0,34
237-f	TW	BŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM DUŻE	100	5	0,67
237-g	TP	BŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	2575	162	0,24
237-g	TW	BŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	2575	162	24,16
237-l	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	230	6	0,98
238-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	910	27	3,70

## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu obręb Lemany

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
05- 3-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,50									1,50
05- 3-f	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 13											6,49	
05- 4-b	LW JS WZ DB	D-STAN 6 OL 83											1,00	
05- 5-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 13				0,31				0,31			0,51	
05- 6-a	LMW OL DB	D-STAN 8 OL 85				1,76						1,43	1,42	1,76
05- 6-d	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 18										1,44	0,67	
05- 6-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8										0,83	0,36	
05- 7-c	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 26											1,72	
05- 7-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11											1,86	
05- 7-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 93				1,07								1,07
05- 7-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93			2,77									2,77
05- 8-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13											3,31	
05- 8-g	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 5								1,21			0,53	
05- 8-h	LW DB	D-STAN 6 DB.S 6								1,12			0,50	
05- 8-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				1,44				1,44				1,44
05- 8-j	LMŚW MD DB SO	D-STAN 9 ŚW 78				0,89						0,38		0,89
05- 8-k	LW DB OL	D-STAN 7 OL 3								0,71			0,34	
05- 8-l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				0,48								0,48
05- 8-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			1,54									1,54
05- 9-a	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 93								0,50				
05- 9-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,04									2,04
05- 9-f	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 78				1,00				1,06			0,91	1,00
05- 9-h	LW DB OL	D-STAN 4 OL 83				0,68				0,74			0,63	0,68
05- 9-i	LW DB OL	D-STAN 5 OL 88				0,75							0,38	0,75
05- 10-b	LW DB OL	D-STAN 8 BRZ 83				4,24							1,51	4,24
05- 10-c	OL OL	D-STAN 10 OL 78			1,29									1,29

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
05- 10-h	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 11												1,38	
05- 10-i	OL OL	D-STAN 10 OL 11												1,40	
05- 10-k	OL OL	D-STAN 10 OL 11												1,37	
05- 10-l	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 11												0,68	
05- 10-n	LW DB OL	D-STAN 5 OL 88											0,42		
05- 10-o	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 6 OL 6											2,13		
05- 11-a	OL OL	D-STAN 7 OL 6												1,42	
05- 11-b	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 80				2,05							2,10	2,10	2,05
05- 11-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										2,69			
05- 11-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 93			1,03										1,03
05- 11-i	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				0,87									0,87
05- 11-j	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 76				0,49									0,49
05- 11-m	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 93				0,31									0,31
05- 12-b	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				0,47									0,47
05- 12-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,00									1,00
05- 12-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				0,55									0,55
05- 12-f	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 7 OL 11												2,91	
05- 12-g	LW DB OL	D-STAN 4 OL 88				2,01							0,86		2,01
05- 12-i	OLJ JS BRZ OL	ZRAŁ	2,57									2,57			
05- 13-l	LW DB OL	D-STAN 9 OL 138												2,40	
05- 16-a	LW DB OL	D-STAN 10 OL 85			0,78										0,78
05- 16-b	LMW JS OL	D-STAN 10 OL 65			0,56										0,56
01- 18-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 25										1,55		3,97	
01- 18-f	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 128				3,51							2,36		3,51
01- 22-c	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										3,90		1,07	
01- 22-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 12												2,63	
01- 22-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,90										3,90
01- 23-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,87										1,87

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
01- 23-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 88			1,39									1,39
01- 24-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 9											0,67	
01- 26-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10											1,37	
01- 27-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			3,62									3,62
01- 29-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,17									2,17
01- 29-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			3,61									3,61
01- 30-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 98				3,03						1,42		3,03
01- 31-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 101				3,64							1,65	3,64
01- 31-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6										5,49		
01- 31-h	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 14											5,22	
01- 32-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93			4,84									4,84
01- 35-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 81			5,29									5,29
01- 37--b		LINIE												0,03
01- 38-f	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 5										2,15	0,95	
01- 38-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98			4,20									4,20
01- 38-k	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7										4,20		
01- 39-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,25		
01- 39-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 5										0,83	1,11	
01- 39-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 9										1,25		
01- 39-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											3,15	
01- 40-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 95				2,68						2,06	1,54	2,68
01- 40-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10											3,16	
01- 40-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17											3,39	
01- 40-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 46											0,15	
01- 40-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,28									3,28
01- 41-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BK 17				2,94					2,94		1,37	
01- 41-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,72									1,72
01- 42-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,88									3,88

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
01- 45-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			5,24									5,24
01- 47-a	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 17											1,95	
01- 47-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12											2,92	
01- 47-c	BŚW SO	ZRĄB	5,63								5,63			
01- 47-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,60									4,60
01- 48-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12											1,42	
01- 48-f	BŚW SO	ZRĄB	4,25								4,25			
01- 48-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			2,82									2,82
01- 49-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 64										0,17		
01- 50--c		LINIE												0,22
02- 55-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			2,98									2,98
02- 55-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89			4,15									4,15
01- 57-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9											3,64	
01- 57-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 96				1,41						0,80		1,41
01- 57-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 108				3,02						2,42	1,27	3,02
01- 57-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										0,89		
01- 58-c	LMŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 108				2,96						2,77		2,96
01- 58-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 108				1,21								1,21
01- 58-g	LMŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 108				0,91								0,91
01- 59-a	LMŚW BK SO DB	D-STAN 7 SO 108				2,46							2,40	2,46
01- 59-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 108				3,55						1,35		3,55
01- 59-d	LMŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 108				2,36						1,72		2,36
01- 59-f	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB.S 6										1,00		
01- 59-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 108				2,42						1,27		2,42
01- 60-r	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9											3,63	
02- 65-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			5,64									5,64
02- 66-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3									5,37			
02- 66-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			5,11									5,11

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														
02- 67-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 88				1,34								1,34
02- 67-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			4,94									4,94
02- 67-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,33									1,33
01- 70-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BRZ 71				1,11								1,11
01- 72-f	LMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 2									0,28		0,70	
01- 72-i	LMŚW MD DB SO	D-STAN 2 MD 14									0,70		1,76	
01- 73-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 108				1,46						1,50	1,65	1,46
01- 73-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 108				3,15						1,52	1,37	3,15
01- 74-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 3									1,19		2,21	
01- 74-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 108			0,56									0,56
01- 75-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 98				2,19						1,00		2,19
01- 77-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			4,85									4,85
02- 78-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89			11,62									11,62
02- 79-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8										5,70		
02- 79-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			11,19									11,19
02- 79-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,17									0,17
02- 80-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9											3,49	
02- 80-b	BMŚW SO	ZRAŁ	3,76								3,76			
01- 81-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 7										3,33	1,39	
01- 81-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 104				3,40						1,35		3,40
01- 81-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12											3,34	
01- 81-g	BMŚW DB SO	ZRAŁ	3,62								3,62			
01- 81-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,07								1,07
01- 81-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 104				1,45					1,45			
01- 81-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 104				1,52								1,52
01- 82-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12											2,62	
01- 82-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 3										2,97		
01- 82-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			5,98									5,98

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						
01- 82-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 10											3,48	
01- 82-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,98		
01- 82-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			4,05									4,05
01- 83-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											1,51	
01- 83-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,78		
01- 83-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,26		
01- 83-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 98			0,92									0,92
01- 83-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19											1,96	
01- 83-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,01	
01- 83-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,71		
01- 83-o	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											1,77	
01- 83-p	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											0,78	
02- 84-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 93				1,93							0,83	1,93
02- 84-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3									2,85			
02- 84-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 83			1,72									1,72
02- 85-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 6										3,58		
02- 85-b	BŚW SO	ZRĄB	1,96								1,96			
02- 86-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6										1,19	0,78	
02- 86-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14											5,09	
02- 86-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8										3,35	2,24	
02- 86-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				3,23							1,36	3,23
02- 86-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,50						0,22		0,50
01- 87-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 3 DB.S 14										2,39	3,23	
01- 87-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											1,36	
01- 87-d	BŚW SO	ZRĄB	2,09								2,09			2,09
01- 87-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											0,36	
01- 87-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,27									3,27
01- 88-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 7 SO 103				3,52						2,28		3,52



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- 88-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,93									2,93
01- 88-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											3,59	
01- 88-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10											1,71	
01- 88-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102			0,94									0,94
01- 89-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7										5,06		
01- 89-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				3,94						1,32		3,94
01- 89-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 92				2,74							1,07	2,74
01- 90-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											2,61	
01- 90-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			4,60									4,60
01- 90-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89			1,03									1,03
01- 90-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,12	
01- 91-a	BŚW SO	ZRĄB 10 BRZ 4	4,98								4,98			4,98
01- 91-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,73									3,73
01- 91-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7										4,43		
01- 91-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			4,47									4,47
02- 92-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 9											2,99	
02- 93-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,71									4,71
02- 93-d	LW ŚW DB	D-STAN 9 SO 91				0,95							0,86	0,95
02- 93-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				1,17							0,40	1,17
02- 93-g	LW OL DB	D-STAN 8 DB.S 11										1,72		
02- 93-h	LMŚW DB	D-STAN 7 DB.S 9										1,09		
02- 93-i	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 20											2,33	
02- 93-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15											3,95	
02- 93-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6										4,00		
02- 94-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12											5,63	
02- 94-c	BŚW SO	ZRĄB	4,91								4,91			
02- 94-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			5,01									5,01
02- 96-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 10											4,05	

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														
02- 96-b	BMŚW SO	ZRAŁ	3,57								3,57			
02- 96-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 113			4,25									4,25
02- 96-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			1,13									1,13
02- 96-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9										3,77	1,61	
02- 96-j	BMŚW SO	D-STAN 8 DB.B 13				2,91					2,91		0,75	2,91
02- 96-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96			1,24									1,24
02- 96-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			2,91									2,91
02- 97-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,71								0,71
02- 97-s	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2									3,18		1,89	
02- 97-t	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,54									2,54
02- 97-x	BŚW SO	D-STAN 6 SO 14											1,53	
02- 98-a	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 98									0,49			
02- 98-b	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 98									0,38			
02- 98-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 128									0,49			
07- 99-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 93				1,19							1,22	1,19
07- 99-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 93				1,55								1,55
07- 99-d	LW ŚW DB	D-STAN 3 DB.S 18											4,80	
07- 99-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 93				0,68						0,62		0,68
07- 100-b	LW OL DB	D-STAN 10 OL 91				3,10						3,75	2,76	3,10
07- 101-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				2,11					0,86			2,11
07- 102-~d		LINIE												0,14
02- 104-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										2,27	1,04	
02- 104-g	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 21										0,59	1,02	
02- 104-h	LW OL DB	D-STAN 3 DB.S 6										0,64	1,31	
02- 104-i	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 16											1,86	
02- 104-l	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 98				0,84					0,84			
02- 105-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12											2,22	
02- 105-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 98				0,77						0,35		0,77

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
02- 105-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 5										3,74	1,79	
02- 105-l	LW OL DB	D-STAN 5 DB.S 14				0,28					0,28		0,38	0,28
02- 105-s	BMŚW SO	ZRĄB	1,79								1,79			
02- 106-a	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,84								2,84			2,84
02- 106-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 67			2,30									2,30
02- 107-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12											1,09	
02- 107-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93									0,80			
02- 107-d	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 10										1,51		
02- 107-f	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 8										6,87		
02- 108-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3									2,01			
02- 108-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3									0,83			
02- 108-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 85				2,69								2,69
02- 109-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 71				1,34								1,34
02- 109-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											3,42	
02- 109-k	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 88				0,94								0,94
02- 109-o	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 88			1,15									1,15
02- 109-p	LMŚW DB	D-STAN 5 MD 10										1,04		
02- 109-r	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 62					0,60							
02- 110-a	BŚW SO	ZRĄB	5,25								5,25			
02- 110-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7										1,21		
02- 110-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20											3,10	
02- 110-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			4,99									4,99
02- 111-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											2,31	
02- 111-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,95		
02- 111-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 93			3,76									3,76
02- 112-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											4,88	
02- 112-b	BŚW SO	ZRĄB	4,14								4,14			
02- 112-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,69									3,69

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
02- 113-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14											4,18	
02- 113-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6										4,64		
02- 113-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18											1,92	
02- 113-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12											2,57	
02- 113-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 128				1,70					1,70			1,70
02- 113-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 22											2,88	
05- 114-a	LŚW DB	D-STAN 9 SO 93				3,16						2,31	2,35	3,16
05- 114-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 93				2,18						1,72		2,18
05- 115-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 93				1,61								1,61
05- 116-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 91				1,73						0,74		1,73
05- 116-f	LMW JS OL	D-STAN 5 OL 11											1,00	
05- 116-h	LW DB OL	D-STAN 5 OL 15										0,35	1,30	
05- 116-j	LW OL DB	D-STAN 3 DB.S 15										0,46	1,97	
05- 117-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 OL 18										0,26	0,91	
05- 117-g	LMW JS OL	D-STAN 5 BRZ 70			0,73									0,73
05- 117-r	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96			1,13									1,13
07- 118-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 5 SO 106				1,08							1,30	1,08
07- 118-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 101				3,23						1,46		3,23
07- 118-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 101				1,97					3,42		2,85	1,97
07- 119-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											2,05	
07- 119-g	LŚW SO BK DB	D-STAN 3 SO 6											3,68	
07- 119-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 14											2,71	
07- 119-i	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 98				0,86								0,86
07- 119-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 9											3,21	
07- 119~d		LINIE												0,07
07- 120-d	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 7										0,84		
07- 120-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3									3,18		1,44	
07- 121-a	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 7										0,65	0,44	

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
07- 121-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			2,01								2,01	
07- 121-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13										2,39		
07- 121-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			0,91								0,91	
07- 121-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			2,82								2,82	
07- 121-k	LW DB OL	D-STAN 7 OL 65				0,52							0,52	
07- 122-~d		LINIE											0,05	
07- 124-a	LMŚW DB	ZRĄB	0,25							0,25				
07- 124-b	LW OL DB	D-STAN 2 DB.S 22										6,34		
07- 125-b	LW DB OL	D-STAN 7 OL 64				1,17							1,17	
07- 125-d	LW DB OL	D-STAN 8 OL 15										0,89		
07- 125-i	LW DB OL	D-STAN 9 OL 15										0,76		
07- 126-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 106				0,95					1,00	0,57	0,95	
07- 127-a	LŚW DB	D-STAN 6 SO 91								1,86				
07- 127-c	LŚW DB	D-STAN 8 SO 112				1,92						1,40	1,92	
07- 127-g	LŚW DB	D-STAN 9 SO 112				1,12					1,52		1,12	
07- 127-h	LŚW DB	D-STAN 5 SO 112				0,99							0,99	
07- 127-i	LŚW DB	D-STAN 10 SO 112				0,74						0,34	0,74	
07- 127-~c		LINIE											0,02	
07- 128-b	LŚW DB	D-STAN 7 SO 90				1,61						2,57	1,61	
07- 128-c	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 10										1,06		
07- 128-d	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 91				1,15							1,15	
07- 128-f	LŚW DB	D-STAN 5 SO 84										0,33		
07- 128-h	LŚW DB	D-STAN 9 SO 106				0,96				0,68		0,86	0,96	
07- 128-i	LŚW DB	D-STAN 8 SO 106				1,20							1,20	
07- 129-a	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 5									2,86	1,07		
07- 129-c	LW DB OL	D-STAN 5 OL 85				1,15							1,15	
07- 129-f	LŚW GB DB	D-STAN 3 BRZ 82				0,88							0,88	
07- 129-g	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 12									1,80	0,97		

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
07- 130-b	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 5									0,60			
07- 130-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 12											2,62	
07- 130-f	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB.S 5									1,14			
07- 131-f	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 20											7,98	
07- 131-i	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 18										0,82	0,36	
07- 131-n	LŚW DB	D-STAN 4 DB 24										0,71	2,86	
02- 132-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											0,88	
02- 132-f	OL OL	D-STAN 3 OL 23									0,78		1,17	
02- 132-g	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 23											4,57	
02- 132-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 128				3,56							2,44	3,56
02- 132-k	LW DB	D-STAN 3 DB.S 24									1,02		1,97	
02- 132-m	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB.S 10										2,05	0,67	
02- 132-n	LŚW DB	D-STAN 7 DB 4									2,74		1,18	
02- 133-c	BMŚW SO	D-STAN 5 BRZ 14											0,94	
02- 133-d	LMŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 123				1,29						0,87	0,73	1,29
02- 133-f	LMŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 123				1,96						0,90		1,96
02- 133-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 20											6,27	
02- 133-i	LŚW DB	D-STAN 10 SO 118				0,76						1,14	1,28	0,76
02- 133-j	LŚW DB	D-STAN 9 SO 118				2,49						0,64		2,49
02- 134-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 98				2,74					3,26		2,59	2,74
02- 134-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 8											3,79	
02- 135-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 96				4,53							1,80	4,53
02- 135-g	BŚW SO	ZRAŁ	4,43								4,43			
02- 139-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 61					0,60							
02- 140-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8										2,29	0,87	
02- 140-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			1,96									1,96
02- 144-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 113											0,40	
05- 145-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				1,57					0,68			1,57

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
05- 145-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 83				0,94								0,94
05- 147-i	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 11											1,18	
05- 148-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 10											3,29	
05- 148-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										3,23		
05- 148-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			1,96									1,96
05- 148-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			4,37									4,37
05- 149-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4									3,43			
05- 150-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			5,72									5,72
05- 150-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											1,82	
05- 151-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 92				1,59							1,40	1,59
05- 151-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			4,52									4,52
05- 152-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			6,75									6,75
05- 153-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 73			0,91									0,91
05- 154-d	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 76			0,63									0,63
05- 155-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 71			2,46									2,46
05- 155-g	LW DB OL	D-STAN 7 BRZ 62			0,89									0,89
05- 155-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 86			1,28									1,28
05- 156-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 116				2,33							3,31	2,33
05- 157-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 2									2,29			
05- 157-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,46									3,46
05- 157-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11											1,95	
05- 158-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				1,83					0,76			1,83
05- 159-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 6 SO 98				0,88							1,62	0,88
05- 159-h	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 6 OL 10											1,05	
05- 160-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9											5,11	
05- 160-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				0,52								0,52
05- 160-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			1,67									1,67
05- 162-c	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB.S 16											6,06	

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														
05- 163-a	LŚW DB	ZRAŁ	1,19								1,19			
05- 163-d	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 27											4,49	
05- 163-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 SO 116				1,76					2,35			1,76
05- 163-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 116				1,82								1,82
05- 164-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 10											5,26	
05- 164-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 111				1,08							0,46	1,08
05- 164-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,26					0,11			0,26
05- 164-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,33							0,14	0,33
05- 164-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				1,39							0,60	1,39
05- 164-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4									1,29		0,30	
05- 164-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											0,80	
05- 164-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4									1,40			
05- 164-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101			4,34									4,34
05- 165-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 19											0,76	
05- 165-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 12											0,99	
05- 165-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3									2,00			
05- 165-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 19											2,62	
05- 165-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10											3,20	
05- 165-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15											1,44	
05- 165-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11											1,87	
05- 165-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9											3,36	
05- 165-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			2,25									2,25
05- 166-b	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 19											1,85	
05- 166-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19											3,47	
05- 166-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11											1,79	
05- 166-j	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14											3,13	
05- 167-b	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13											3,49	
05- 167-f	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 106				0,59							0,50	0,59



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														
05- 167-g	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											1,70	
05- 167-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 106				1,27							1,08	1,27
05- 167-i	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 106				0,62							0,53	0,62
05- 168-f	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 8										1,15	0,50	
05- 168-g	OLJ JS OL	D-STAN 4 OL 17											1,22	
05- 168-i	LMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 96				0,58							0,27	0,58
05- 168-l	OLJ JS OL	D-STAN 4 OL 17										0,35	0,32	
05- 168-m	LW DB OL	D-STAN 4 SO 73				0,27							0,40	0,27
05- 168-p	LW OL DB	D-STAN 5 SO 85				0,50							1,18	0,50
05- 168-r	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 9										0,61		
05- 168-s	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 96				0,70					0,70			
05- 169-a	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 86				0,53								0,53
05- 169-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,49								0,49
05- 169-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,40								0,40
05- 169-d	LW GB DB	D-STAN 6 BRZ 86				1,28						0,84		1,28
05- 169-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 91				0,74							0,31	0,74
05- 169-j	BMŚW SO	D-STAN 10 BRZ 12											0,15	
05- 169-m	LW DB OL	D-STAN 10 DB 15				0,45					0,45		0,22	
05- 170-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				2,55							2,08	2,55
05- 170-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,50							0,33	0,50
05- 170-c	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 9 OL 91				2,00							1,24	2,00
05- 170-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,81					0,30			0,81
05- 171-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,91					0,38			0,91
05- 172-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 106				1,36							2,29	1,36
05- 172-p	LŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 106				0,29							0,46	0,29
05- 172-r	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13											3,35	
05- 172-s	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6									2,79			
05- 172-ax	LW OL DB	D-STAN 9 DB.S 20											0,24	

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
05- 172-bx	LW JS WZ DB	D-STAN 5 KL 16											0,63	
05- 173-a	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 5 OL 11											0,78	
05- 173-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				0,42								0,42
05- 173-d	LMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 82				0,32								0,32
05- 174-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14											1,96	
05- 174-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9											2,65	
05- 174-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,12									3,12
05- 174-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				1,07								1,07
05- 175-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											3,35	
05- 176-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3									1,21			
05- 177-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6										2,89		
05- 177-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			4,93									4,93
05- 178-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99				3,34						1,41		3,34
05- 178-b	BMŚW SO	ZRAŁ	4,28								4,28			4,28
05- 178-d	BMŚW SO	ZRAŁ	3,47								3,47			3,47
05- 179-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 96				2,22						1,66	1,66	2,22
07- 180-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 4									1,19		0,54	
07- 180-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 4									0,85		0,50	
07- 180-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15											0,36	
07- 181-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15											0,61	
07- 181-b	BŚW SO	ZRAŁ	3,43								3,43			3,43
07- 181-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12											2,33	
07- 181-h	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 7										0,35	0,13	
07- 181-k	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 13											0,66	
07- 181-~g		LINIE												0,04
07- 182-a	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 6										1,09	0,59	
07- 182-h	LW DB OL	D-STAN 5 OL 95				1,03						0,72		1,03
07- 182-j	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11											3,23	

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											
07- 184-~c		LINIE												0,12
07- 185-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 116				0,30						0,53	0,41	0,30
07- 185-d	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 116				2,57						2,26	1,61	2,57
07- 186-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 116				4,00						1,38	2,83	4,00
07- 187-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 52											0,33	
07- 187-c	LŚW DB	D-STAN 6 OL 15											0,75	
07- 187-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 116				1,24							0,55	1,24
02- 188-a	LMŚW GB DB	D-STAN 6 SO 4								2,11			1,16	
02- 188-f	LŚW WZ GB DB	D-STAN 8 OS 50				0,92								0,92
02- 188-j	LMŚW GB DB	D-STAN 3 DB.S 19								1,55			0,74	
02- 188-k	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 16								0,60			2,14	
02- 189-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 98				1,35						1,00		1,35
02- 189-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 86				0,84								0,84
02- 190-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90			4,06									4,06
02- 190-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,12									1,12
02- 192-h	BMW SO BRZ	D-STAN 10 BRZ 9											0,75	
02- 193-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											3,57	
02- 193-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11											3,19	
02- 194-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 4									4,33			
02- 194-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98			5,04									5,04
02- 197-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 118				0,29				0,29			1,01	
07- 198-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 101				3,33					2,29	2,08	3,33	
07- 198-c	BŚW SO	ZRĄB	4,23							4,23				
07- 199-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 101				3,35					2,61		3,35	
07- 199-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BK 5									0,48			
07- 200-b	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 16									2,86	2,44		
07- 201-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 DB.S 7									0,48			
07- 201-r	LŚW LP DB	D-STAN 5 OL 86				1,75				1,18		1,00	1,75	

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											
02- 202-c	LW DB	D-STAN 4 DB.S 17											4,48	
02- 202-d	LW DB	D-STAN 5 SO 103				1,30						0,95		1,30
02- 202-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 93				1,03						0,60		1,03
02- 202-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 98				0,78						0,57		0,78
02- 202-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 10											1,55	
02- 203-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11											4,67	
02- 203-n	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 4									3,77			
02- 203-o	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 105				1,85					0,95			1,85
02- 204-g	BŚW SO	ZRAŁ	2,53								2,53			
02- 204-h	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											2,53	
02- 204-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,83									2,83
02- 205-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										4,61		
02- 205-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,48									2,48
02- 205-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,17									2,17
02- 206-a	BŚW SO	ZRAŁ	4,45								4,45			
02- 206-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,53									3,53
02- 206-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			0,79									0,79
02- 206-f	BŚW SO	ZRAŁ	0,28								0,28			
02- 207-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 4									2,03			
02- 207-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 103			4,21									4,21
02- 207-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9										3,66		
02- 207-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4									1,27			
02- 207-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,74									2,74
02- 208-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4									2,49			
02- 208-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			1,80									1,80
02- 208-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											1,28	
02- 208-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10											1,17	
02- 208-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											1,48	

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														
02- 208-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13											1,52	
02- 208-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4									2,57			
02- 208-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			1,98									1,98
02- 208-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			0,24									0,24
02- 209-a	BMŚW SO	ZRĄB	1,24								1,24			
02- 209-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,41									0,41
02- 209-f	BŚW SO	ZRĄB	3,53								3,53			
02- 209-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,57									0,57
02- 209-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,41									3,41
07- 211-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 99				2,89						2,02		2,89
07- 211-b	LW OL DB	D-STAN 3 DB.S 22											3,60	
07- 212-a	LW OL DB	D-STAN 3 DB 22										0,69	0,75	
07- 212-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 97				1,09								1,09
07- 212-~b		LINIE												0,19
07- 213-d	LMW DB OL	D-STAN 7 OL 96				2,31						1,07		2,31
07- 213-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 84				1,04								1,04
07- 214-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 OL 91				1,01						1,24	0,89	1,01
07- 214-f	LW OL DB	D-STAN 3 OL 86				2,35						2,27		2,35
07- 215-a	LW DB	D-STAN 4 DB.S 12										1,96	4,20	
07- 215-b	LW DB	D-STAN 3 BRZ 81				2,53						2,09	1,77	2,53
07- 215-h	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 18										0,76	0,77	
02- 216-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12											5,40	
02- 216-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 7										2,54	1,17	
02- 216-c	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 105				1,33					0,92			1,33
02- 216-g	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 4									1,27			
02- 217-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16											1,77	
02- 217-g	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 7										0,38		
02- 217-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 14											0,38	

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
02- 218-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5										0,91		
02- 218-f	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 14											0,67	
02- 218-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16											0,72	
07- 220-b	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 22											1,46	
07- 220-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 DB 28											2,98	
07- 220-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 DB.S 20											4,06	
07- 221-d	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16											2,27	
07- 221-g	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16											2,73	
07- 221~b		LINIE												0,07
07- 222-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 DB 24											3,45	
07- 222-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				1,86							1,22	1,86
07- 222-d	LMW JS OL	D-STAN 2 OL 3									0,56			
07- 222~c		LINIE												0,03
07- 223-f	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12											3,05	
07- 223-g	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 9											1,61	
07- 223-j	LW OL DB	D-STAN 5 OL 86				1,28						1,09	1,13	1,28
07- 224-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 12											3,08	
07- 224-f	LW DB OL	D-STAN 7 OL 65				0,68								0,68
07- 224-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 116				3,29						2,19		3,29
07- 224-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14											2,45	
07- 225-b	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 9											1,69	
07- 225-f	LW OL DB	D-STAN 4 OL 96				2,34						1,35	1,34	2,34
07- 225-g	LMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,79	0,83	
07- 225-h	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 89				0,30								0,30
07- 225-i	LW WZ LP DB	D-STAN 5 OL 96				1,74								1,74
07- 226-c	LW WZ LP DB	D-STAN 4 OL 91				2,47						2,41		2,47
07- 227-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 OL 96				1,78								1,78
07- 227-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 DB.S 18				2,12					2,12	0,89		

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														
07- 227-d	LMW OL GB DB	D-STAN 3 OL 95				4,03							1,46	4,03
07- 228-a	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 13									1,77		2,44	
07- 228-h	LW WZ LP DB	D-STAN 3 SO 91				0,74					1,10		0,75	0,74
07- 229-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 8										3,17	1,73	
07- 229-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 BRZ 90				2,65						1,76		2,65
07- 229-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 BRZ 90				2,20						3,06		2,20
07- 230-a	LW GB DB	D-STAN 5 BRZ 86				2,05								2,05
07- 230-b	LW JS WZ DB	D-STAN 5 OL 86				2,81					2,52		2,06	2,81
07- 232-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 2									1,93		0,96	
07- 232-c	LŚW SO BK DB	D-STAN 6 SO 98				1,13					0,69		0,68	1,13
07- 232-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 98				1,37								1,37
07- 232-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 98				1,02						1,72		1,02
07- 233-b	LMŚW DB	D-STAN 5 DB 23				1,26					1,26	1,35		
07- 233-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 98									1,77			
07- 233-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 5										1,22	1,17	
07- 233-f	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 13											3,63	
07- 233-g	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 98				1,06						0,72		1,06
02- 234-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13											3,76	
02- 234-c	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5										2,13		
02- 234-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,70									1,70
02- 234-f	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7											0,73	
02- 234-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,34									1,34
02- 234-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										2,42		
02- 234-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			0,62									0,62
02- 234-m	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										2,11	0,82	
02- 234-n	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB.S 5									1,65		0,87	
02- 235-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 98									1,80			
02- 235-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 98				1,40								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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
02- 235-c	BŚW SO	ZRĄB	4,48								4,48			
02- 235-f	LW ŚW DB	D-STAN 4 DB.S 11										1,25	1,87	
02- 235-g	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 7										0,81	1,96	
02- 235-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,14									1,14
02- 236-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 4									3,16		1,57	
02- 236-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 100				4,20							1,80	4,20
02- 236-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,06								2,06
02- 236-f	LMŚW GB DB	D-STAN 6 SO 93				2,02						0,81		2,02
02- 236-h	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10											1,93	
02- 236-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 98				2,18						0,84		2,18
02- 237-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 18											3,34	
02- 237-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			5,63									5,63
02- 237-g	LMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 93				2,05							0,85	2,05
02- 237-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94				1,00							0,34	1,00
02- 238-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			3,17									3,17
02- 238-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 21											2,96	
02- 238-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											3,00	
02- 238-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12											3,41	
02- 238-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,97									2,97
02- 239-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			3,10									3,10
02- 239-f	LW GB DB	D-STAN 7 SO 90			0,33									0,33
02- 239-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5									3,14			
02- 239-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			2,94									2,94
02- 239-j	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17											2,36	
02- 239-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11											2,28	
02- 239-l	BŚW SO	ZRĄB	4,90								4,90			
02- 240-a	BŚW SO	D-STAN 7 BRZ 16											0,89	
02- 240-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,25									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	
02- 240-f	BMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 15											2,84	
02- 240-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			3,49									3,49
02- 240-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,30									1,30
02- 241-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3									2,52			
02- 241-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			3,10									3,10
07- 242-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 104				3,05						2,00	2,00	3,05
07- 243-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17											1,83	
07- 243-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											4,36	
07- 243-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 ŚW 66			0,78									0,78
07- 243-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 17											2,13	
07- 244-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11											4,92	
07- 244-c	LMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 5										3,34	1,64	
07- 245-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 96				3,06						1,72		3,06
07- 245-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,94								0,94
07- 245-c	LW OL DB	D-STAN 5 OL 85				0,74								0,74
07- 245-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 86				0,58								0,58
07- 247-a	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 90				3,18						1,56		3,18
07- 247-b	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 98				1,68								1,68
07- 248-b	LMW GB DB SO	D-STAN 5 SO 88				1,91								1,91
07- 249-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 98				1,54						0,71		1,54
03- 251-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3									0,33			
03- 252-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12											0,74	
03- 252-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12											0,68	
03- 252-f	BŚW SO	D-STAN 3 SO 20											1,29	
03- 252-h	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 38									0,17			
03- 252-i	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 6									0,51			
03- 252-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 21											0,44	
03- 252-o	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 16											2,72	

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														
03- 252-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 158									0,15			
03- 253-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,63									0,63
03- 253-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											3,19	
03- 253-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11											3,30	
03- 253-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										4,51		
03- 253-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			4,75									4,75
03- 254-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19											3,23	
03- 254-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13											3,44	
03- 254-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											3,56	
03- 254-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19											3,04	
03- 254-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											3,04	
03- 254-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7										3,19		
03- 254-i	BŚW SO	ZRAŁ	3,69								3,69			
03- 255-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			10,68									10,68
03- 256-c	BMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 22											4,08	
07- 257-a	LW DB OL	D-STAN 6 OL 12											2,92	
07- 258-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12											3,72	
07- 259-g	BMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 5										2,29	1,22	
07- 260-a	BMŚW DB BK SO	D-STAN 5 DB.S 14				1,27					1,27		0,61	1,27
07- 260-d	BMŚW DB BK SO	D-STAN 4 BK 12				1,53					1,53	0,59		
07- 260-h	BMW DB SO	D-STAN 6 DB.S 10											1,48	
07- 261-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 87				0,60								0,60
07- 261-d	LW WZ OL DB	D-STAN 9 OL 86				1,94						1,91		1,94
07- 261-g	LŚW DB	D-STAN 10 SO 91				1,40							1,06	1,40
07- 261-i	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 81				1,78							0,80	1,78
07- 261-j	LW WZ GB DB	D-STAN 10 OL 91				1,05							0,46	1,05
07- 262-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 96				0,25						0,49		0,25
07- 262-b	LW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 91				1,12								1,12

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														
07- 262-c	LW LP GB DB	D-STAN 3 OL 91				1,24						1,20		1,24
07- 262-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 91				1,22								1,22
07- 262-g	LMŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 96				0,88						0,70		0,88
07- 262-h	LW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 88				1,37								1,37
07- 263-a	LW OL WZ DB	D-STAN 7 OL 86				1,49						1,00	0,95	1,49
07- 263-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 79				0,58								0,58
07- 263-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 93				1,03						1,10		1,03
07- 263-g	LW DB OL	D-STAN 10 OL 86				0,68								0,68
07- 263-h	LW DB OL	D-STAN 5 OL 11										0,86	0,30	
07- 263-j	LW DB	D-STAN 5 BRZ 89				2,27						1,30	1,02	2,27
07- 263-k	LW WZ LP DB	D-STAN 7 BRZ 89				1,31						1,39		1,31
07- 263-l	LW DB	D-STAN 5 BRZ 89				0,51								0,51
07- 264-a	LŚW DB	D-STAN 5 OL 79										0,78	0,79	
07- 264-p	LW WZ LP DB	D-STAN 6 DB 101				1,15						0,87		1,15
07- 265-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 96				2,80						3,07	2,36	2,80
07- 266-b	LW WZ LP DB	D-STAN 8 SO 100				4,11						1,50		4,11
07- 266-c	LW DB	D-STAN 5 DB.S 18											3,54	
07- 266-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 6 DB 111				1,89						1,32	0,99	1,89
07- 267-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12											2,28	
07- 267-c	BMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 98				1,92						0,72		1,92
07- 267-f	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB.S 7										0,54		
07- 267-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			3,57									3,57
07- 267-j	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 98				1,92						0,69		1,92
07- 267-k	LMŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 98				1,58								1,58
07- 267-l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18											3,39	
07- 268-c	LŚW SO BK DB	D-STAN 3 DB.S 19										1,92	2,20	
07- 269-a	LMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 6									3,87		1,61	
07- 269-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				4,13						1,87		4,13

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
03- 271-b	LMŚW GB SO DB	D-STAN 8 SO 90				0,96								0,96
03- 271-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 86			3,08									3,08
03- 271-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 196									0,36			
03- 272-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 146									0,61			
03- 272-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											2,35	
03- 273-a	BŚW SO	ZRAŁ	3,48								3,48			
03- 273-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,72									2,72
03- 273-f	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 2									1,70			
03- 273-h	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 3									1,91	0,71	0,24	
03- 273-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											1,88	
03- 273-p	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11											2,05	
03- 273-r	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9											1,47	
03- 274-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104			1,35									1,35
03- 274-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,40									2,40
03- 274-c	BŚW SO	ZRAŁ	2,11								2,11			
03- 274-f	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 95			2,33									2,33
03- 274-g	BMW DB SO	D-STAN 4 SO 3									2,30			
03- 274-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 87			1,74									1,74
03- 274-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											1,22	
03- 274-n	BMW DB SO	D-STAN 3 OL 14											1,70	
03- 274-ax	BŚW SO	ZRAŁ	0,74								0,74			
03- 274-bx	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											0,33	
03- 275-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101			0,79									0,79
03- 275-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 85			5,15									5,15
03- 275-c	BŚW SO	ZRAŁ	4,89								4,89			
03- 275-~c		LINIE												0,02
03- 277-a	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 82										0,13	0,47	
03- 277-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16											3,09	

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														
03- 277-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17											0,62	
03- 278-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 46						0,33						0,33
03- 278-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16											1,52	
03- 278-~d		LINIE												0,13
03- 279-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 40											0,07	
03- 279-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11											1,68	
03- 279-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											3,18	
03- 279-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											1,06	
03- 279-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,35		
03- 279-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											3,35	
03- 279-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12											1,56	
03- 279-o	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											2,83	
03- 279-t	BŚW SO	D-STAN 9 SO 105			3,23									3,23
03- 280-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										4,14		
03- 281-a	BMW DB SO	D-STAN 5 DB.S 14				1,52					1,52		0,45	1,52
03- 281-b	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 91				2,24						1,02		2,24
03- 281-f	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 5										2,95	1,35	
03- 282-a	BMW DB SO	D-STAN 7 SO 2									2,07			
03- 282-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										1,59		
03- 282-i	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 99			2,69									2,69
03- 283-a	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 14				0,91					0,91		0,60	
03- 283-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14											0,39	
03- 283-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 12											2,64	
03- 283-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										3,40		
03- 284-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10											3,61	
03- 284-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,97		
03- 284-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15											1,07	
03- 284-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 99			10,83									10,83

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 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														
03- 284-~b		LINIE												0,16
03- 286-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55										0,10		
03- 286-f	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 8											0,71	
03- 286-g	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 10											4,55	
03- 286-h	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 129				1,65							0,95	1,65
03- 286-i	BMW SO	D-STAN 10 SO 5										3,46		
03- 286-j	BMW SO	D-STAN 10 SO 129			2,86									2,86
03- 287-a	LW DB OL	D-STAN 9 SO 97				0,52							0,41	0,52
03- 287-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16											2,24	
03- 287-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9											3,92	
03- 287-d	BMŚW SO	ZRĄB 10 ŚW 30	3,48								3,48			
03- 287-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,85									2,85
03- 289-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			3,66									3,66
03- 290-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				4,33					1,31			3,02
03- 290-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 8										1,73	0,48	
03- 290-g	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 96											0,46	
03- 290-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 7										3,53	1,56	
03- 290-k	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,90								0,90
03- 291-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,35									4,35
03- 291-d	BŚW SO	ZRĄB	3,41								3,41			
03- 292-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										2,51		
03- 292-j	BMW SO	D-STAN 10 OL 13											0,73	
03- 293-a	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 36											0,11	
03- 293-b	LMW JS OL	D-STAN 6 OL 12											1,23	
03- 293-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 6										0,88		
03- 294-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15											0,81	
03- 294-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15											0,87	
03- 294-k	BMŚW SO	ZRĄB	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 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						
03- 294-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5										0,56		
03- 296-~b		LINIE												0,02
03- 297-~d		LINIE												0,04
03- 299-d	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 73				0,56								0,56
03- 299-f	LMW JS OL	D-STAN 9 OL 55											0,45	
03- 299-y	LMW JS OL	D-STAN 10 OL 13											1,05	
03- 300-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											4,97	
03- 300-b	BŚW SO	ZRĄB	4,60								4,60			
03- 300-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			4,00									4,00
03- 302-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16											2,50	
03- 302-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,53	
03- 302-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,75									3,75
03- 303-b	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 11											1,60	
03- 303-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			2,00									2,00
03- 303-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			0,80									0,80
03- 303-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			2,02									2,02
03- 303-i	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,98								3,98			
03- 304-c	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 73				1,24						0,43		1,24
03- 304-k	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 96				0,62						0,39		0,62
03- 304-l	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,88								2,88			2,88
03- 305-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9											3,32	
03- 305-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 12				0,91					0,91		0,26	0,91
03- 305-i	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										2,58		
03- 305-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			7,01									7,01
03- 305-~b		LINIE												0,11
03- 306-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2									4,15		1,08	
03- 306-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99						0,13						
03- 308-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 DB.S 14				2,00					2,00		0,50	2,00

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											
03- 308-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99				1,85						0,87		1,85
06- 309-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 7										1,14		
06- 311-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											6,12	
06- 312-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 19									1,81		1,94	
06- 312-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 121				1,83						1,23	0,83	1,83
06- 312-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 121				2,06						1,56	1,11	2,06
06- 313-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15											2,24	
06- 313-d	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 12											1,48	
06- 313-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										4,16	0,19	
06- 313-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 9										3,37	1,53	
06- 313-k	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 3									1,73		0,43	
06- 314-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11											2,52	
06- 314-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3									3,80			
06- 314-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118			4,39									4,39
06- 314-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 5										1,33	0,40	
06- 314-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 118				3,27							1,49	3,27
06- 315-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			0,96									0,96
06- 315-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											5,90	
06- 315-g	BMŚW SO	ZRĄB MJS SO 15	2,37								2,37			
06- 315-j	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,77								2,77			
06- 315-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 91			1,25									1,25
06- 316-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,56									1,56
06- 316-f	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 10											2,87	
06- 316-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										3,86	1,58	
06- 317-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101			0,49									0,49
06- 317-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16											1,56	
06- 317-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13											1,20	
06- 317-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16											1,19	



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														
06- 317-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 13											1,42	
06- 318-c	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 112				3,02						1,23		3,02
06- 318-d	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,32								3,32			3,32
06- 318-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,92		
06- 318-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,29									1,29
06- 319-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 91				3,89						1,57		3,89
06- 319-b	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 91				0,69								0,69
06- 319-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 7										1,76	0,86	
06- 320-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17											3,60	
06- 320-i	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13											2,69	
06- 320-~c		LINIE												0,03
06- 321-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			4,15									4,15
06- 321-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,21	
06- 323-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 13											3,49	
06- 323-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84			2,92									2,92
06- 324-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										3,26	1,19	
06- 324-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				4,01						1,76		4,01
06- 324-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9											3,07	
06- 324-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			4,05									4,05
06- 325-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9											3,80	
06- 325-c	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,61								3,61			
06- 325-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			5,00									5,00
06- 325-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83			2,56									2,56
06- 325-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 79			1,15									1,15
06- 326-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 15											4,01	
06- 326-c	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11											4,55	
06- 326-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			4,44									4,44
06- 326-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 78			1,68									1,68

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											
06- 327-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 2									3,79			
06- 327-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93			4,84									4,84
06- 327-d	LŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 95				2,54						3,18		2,54
06- 328-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											2,73	
06- 328-b	BŚW SO	ZRĄB	1,08								1,08			
06- 328-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 94			2,44									2,44
06- 328-f	BMŚW SO	ZRĄB	0,90								0,90			
06- 328-g	BŚW SO	ZRĄB	1,49								1,49			
06- 328-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			2,44									2,44
06- 328-i	BMŚW SO	ZRĄB	1,11								1,11			
06- 330-a	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 84				0,45								0,45
06- 330-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 84				0,52								0,52
06- 330-c	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 84				0,30								0,30
06- 331-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15											2,36	
06- 331-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											1,99	
06- 331-c	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,57								3,57			
06- 331-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97			1,77									1,77
06- 331-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 10											2,62	
06- 331-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,44									0,44
06- 331-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97			1,24									1,24
06- 332-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 13											2,48	
06- 332-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6										4,30		
06- 332-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94			7,70									7,70
06- 333-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13											3,14	
06- 333-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											4,53	
06- 333-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			3,65									3,65
06- 334-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 67										0,15		
06- 335-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 98				2,80						2,53	1,11	2,80

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
06- 335-d	LW DB OL	D-STAN 4 OL 12												1,49	
06- 336-b	LŚW BK DB	D-STAN 5 BK 8											1,82		
06- 336-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8											0,91		
06- 336-h	LW JS WZ DB	D-STAN 8 OL 70			0,83										0,83
06- 337-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15												1,57	
06- 337-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7											2,86		
06- 337-~d		LINIE													0,04
06- 338-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13												2,47	
06- 338-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5											3,15		
06- 338-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 82			2,23										2,23
06- 339-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												0,84	
06- 339-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,39	
06- 340-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13						0,19						1,66	
06- 340-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97			5,09										5,09
06- 340-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 3											3,41	1,37	
06- 341-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13												2,23	
06- 341-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,60		
06- 341-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,33										7,33
06- 342-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,50	
06- 342-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 9												1,72	
06- 343-a	BŚW SO	ZRĄB	2,92									2,92			2,92
06- 344-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,16	
06- 344-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 84			1,68										1,68
06- 346-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15												3,52	
06- 348-f	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 30												0,78	
06- 348-n	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 16												3,47	
06- 351-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 82			1,48										1,48
06- 351-f	LMW GB DB	D-STAN 5 DB.S 10											1,18	0,52	

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
06- 352-f	LMW GB DB	D-STAN 7 DB.S 5										0,78		
06- 353-d	LMW GB DB	D-STAN 6 DB.S 5										0,69	0,17	
06- 354-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,90									1,90
06- 355-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,16									1,16
06- 355-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84			1,48									1,48
06- 357-d	LMŚW DB	D-STAN 4 DB.S 22							0,20		0,83		1,05	
06- 357-h	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 48											0,22	
06- 358-d	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 22									1,36	0,73	1,13	
06- 359-b	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 OS 53				1,11								1,11
06- 359-f	LMŚW SO BK DB	D-STAN 4 DB.S 21									0,66		1,42	
06- 360-c	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 12											0,96	
06- 360-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											1,40	
06- 360-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6										2,02		
06- 360-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,60		
06- 360-i	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,70								2,70			
06- 360-j	BMŚW SO	ZRĄB	1,15								1,15			
06- 361-a	BMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 14											0,17	
06- 361-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 18											2,38	
06- 361-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,09									3,09
06- 361-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13											1,81	
06- 361-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 6										1,09		
06- 362-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83			1,16									1,16
06- 362-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											0,72	
06- 362-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15											1,28	
06- 362-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,63	
06- 362-j	BŚW SO	ZRĄB	2,74								2,74			
06- 362-l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12											2,76	
06- 363-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,86		

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														
06- 363-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			4,29									4,29
06- 363-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 103			2,74									2,74
06- 364-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 13											1,75	
06- 364-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,65		
06- 364-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			4,32									4,32
06- 365-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			0,86									0,86
06- 365-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,43									1,43
06- 365-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,65									0,65
06- 365-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,53	
06- 365-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15											0,91	
06- 366-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13											3,15	
03- 367-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17											1,70	
03- 367-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,25	
03- 368-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10											1,30	
03- 368-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15											0,98	
03- 370-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 88				0,64								0,64
03- 370-b	LW DB OL	D-STAN 8 OL 79				1,00						0,67		1,00
03- 370-c	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 63										0,11		
03- 370-g	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 37										0,30		
03- 370-j	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 86				0,83								0,83
03- 370-m	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 35											0,10	
03- 371-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			3,68									3,68
03- 371-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											2,31	
03- 371-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,23									3,23
03- 372-a	BŚW SO	ZRĄB	1,64								1,64			
03- 372-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,77									1,77
03- 372-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13											3,01	
03- 372-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,53		

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						
03- 372-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			1,70									1,70
03- 372-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			2,40									2,40
06- 373-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB.S 17				4,56					4,26		1,26	
06- 373-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 118				3,72						2,33		3,72
06- 374-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 9											5,13	
06- 374-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				2,42					2,42			
06- 374-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5										3,96		
06- 374-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118			3,95									3,95
06- 375-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											4,26	
06- 375-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,81		
06- 375-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 118			3,94									3,94
06- 375-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118			1,19									1,19
03- 376-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7										1,41		
03- 376-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15											3,82	
03- 376-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,16	
03- 376-j	BŚW SO	ZRĄB	3,40								3,40			
03- 377-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91			0,73									0,73
03- 377-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,63									1,63
03- 377-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 91			0,94									0,94
03- 379-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											3,53	
03- 379-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											1,90	
03- 379-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,38		
03- 379-~d		LINIE												0,07
03- 380-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											3,14	
03- 381-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 11											1,13	
03- 381-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											5,35	
03- 381-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106			1,32									1,32
03- 381-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			6,45									6,45

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														
03- 382-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 88				0,76								0,76
03- 382-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			1,74									1,74
03- 382-c	LW DB OL	D-STAN 10 OL 13											2,91	
03- 382-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 18											2,70	
03- 382-h	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 69											0,12	
03- 382-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 14											2,66	
03- 382-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7										2,51		
03- 382-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 104			4,03									4,03
03- 383-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 106			2,10									2,10
03- 383-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 12											2,66	
03- 383-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17											1,51	
03- 383-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4									3,13			
03- 383-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13											0,76	
03- 383-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,36									3,36
03- 384-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3									4,76		0,70	
03- 385-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7										1,78		
03- 386-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 9											0,97	
03- 387-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											1,81	
03- 387-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,31	
03- 388-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10											4,60	
03- 388-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										5,03		
03- 389-a	BŚW SO	ZRĄB	5,65								5,65			
03- 389-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19											0,54	
03- 389-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19											1,16	
03- 389-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19											0,72	
03- 390-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2									3,60			
03- 390-h	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7										0,65		
03- 390-i	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 106			1,07									1,07

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
03- 391-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15											0,80	
03- 391-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,17	0,53	
03- 392-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										4,96		
03- 392-d	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,82									1,82
03- 393-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,73		
03- 393-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,61									1,61
03- 393-g	BMW SO	D-STAN 6 SO 10											1,13	
03- 393-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,15									1,15
03- 393~c		LINIE												0,02
03- 394-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											4,13	
03- 394-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,00									2,00
03- 394-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										2,50		
03- 394-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			1,03									1,03
03- 394-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14											2,34	
03- 394-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4									2,49			
03- 394-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,26									3,26
03- 395-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											2,67	
03- 395-b	BŚW SO	D-STAN 6 SO 11											3,81	
03- 395-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,37		
03- 395-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											3,01	
03- 395-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										2,16		
03- 395-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,12		
03- 395-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12											2,56	
03- 395-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,57									3,57
03- 396-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			0,58									0,58
04- 396A-h	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9											1,63	
04- 396A-k	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17											1,75	
03- 397-b	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,40								2,40			2,40



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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
03- 397-c	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,42								2,42			2,42
04- 397A-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										3,50		
04- 398-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 59											0,11	
04- 398-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			1,27									1,27
04- 398-k	LMW JS OL	D-STAN 9 BRZ 10											0,50	
04- 399-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										2,40		
04- 399-b	LMW JS OL	D-STAN 10 OL 12											0,92	
04- 399-g	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13											2,24	
04- 399-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99			5,00									5,00
04- 400-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											3,64	
04- 400-b	BMŚW DB SO	ZRĄB	4,19								4,19			
04- 400-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99			4,70									4,70
04- 400~b		LINIE												0,12
04- 401-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15											3,31	
04- 401-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12											1,46	
04- 401-c	BMŚW DB SO	ZRĄB	4,49								4,49			
04- 401-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99			4,80									4,80
04- 401-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16											0,88	
04- 402-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12											2,30	
04- 402-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,71		
04- 402-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94			7,42									7,42
04- 402~b		LINIE												0,08
04- 404-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15											1,06	
04- 405-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12											3,19	
04- 405-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9											2,70	
04- 405-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			3,59									3,59
04- 406-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15											3,08	
04- 406-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											4,85	

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 złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
04- 406-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 96			4,67									4,67
04- 408-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 5										3,52		
04- 408-f	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 80			0,87									0,87
04- 408-g	LMW JS OL	D-STAN 9 OL 10											0,50	
04- 409-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2									4,18			
04- 410-b	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9											3,78	
04- 411-~c		LINIE												0,04
04- 412-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 76			1,84									1,84
04- 412-g	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18											1,74	
04- 414-c	BMW SO BRZ	D-STAN 7 OL 12											4,28	
04- 414-f	BW SO BRZ	D-STAN 10 BRZ 12											4,12	
04- 415-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17											2,17	
04- 415-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 88			2,81									2,81
04- 416-c	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14											1,08	
04- 416-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17											1,69	
04- 417-d	BMW SO	D-STAN 6 SO 7										1,40		
04- 417-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			4,20									4,20
04- 418-b	OL OL	D-STAN 10 OL 17											1,11	
04- 418-g	OL OL	D-STAN 9 OL 3									1,84			
04- 418-j	LMW OL DB	D-STAN 7 OL 81				1,20						0,72		1,20
04- 418-k	OL OL	D-STAN 9 OL 3									1,41			
04- 421-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 93			1,09									1,09
04- 422-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 88			4,33									4,33
04- 424-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 83			1,97									1,97
04- 424-f	LMW SO DB OL	D-STAN 5 BRZ 81			2,79									2,79
04- 424-g	OL OL	D-STAN 10 OL 9											3,01	
04- 424-h	OL OL	D-STAN 9 OL 3									3,26			
04- 425-d	LMŚW GB DB	D-STAN 8 DB.B 76											0,33	

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						
04- 425-h	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 14											2,29	
04- 425-k	LMŚW DB	D-STAN 7 DB.B 76											0,22	
04- 425-o	LMŚW BK DB	D-STAN 5 BK 11											0,30	
04- 427-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 38											0,08	
04- 428-h	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											1,18	
04- 429-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 93			1,68									1,68
04- 430-j	LMŚW DB	D-STAN 4 DB 14									0,10		0,38	
04- 432-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 3 BK 17											3,86	
04- 432-h	LMŚW GB DB	D-STAN 7 BRZ 76				2,23						0,83		2,23
04- 433-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 9											1,09	
04- 433-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											2,17	
04- 435-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10											2,86	
04- 435-g	BŚW SO	D-STAN 4 SO 17											1,42	
04- 438-a	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 77										1,19		
04- 438-b	LMŚW DB	D-STAN 8 DB 76				0,78					0,78			
04- 438-c	LŚW DB	D-STAN 10 DB 22											0,77	
04- 439-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10											3,18	
04- 439-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											2,24	
04- 440-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18											1,57	
04- 440-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,51	
04- 440-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											5,47	
04- 440-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											1,56	
04- 440-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,31	
04- 440-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											2,75	
04- 441-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20											2,52	
04- 441-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,79	
04- 442-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19											2,00	
04- 442-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16											0,93	

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											
04- 442-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											1,76	
04- 443-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18											0,81	
04- 443-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											0,75	
04- 444-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										2,93		
04- 445-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75										0,04		
04- 447-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,80		
04- 448-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											1,02	
04- 448-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 61											0,07	
04- 449-k	BŚW BRZ	D-STAN 10 BRZ 25											0,51	
04- 450-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,79									3,79
04- 450-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			2,17									2,17
04- 454-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 64											0,14	
04- 457-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 50											0,44	
04- 462-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										0,98		
04- 463-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16											0,58	
04- 468-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										0,57		
04- 469-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57										0,13		
04- 469-d	BS SO	D-STAN 10 SO 33											0,22	
04- 473-b	BŚW SO	D-STAN 5 SO 7										0,73		
04- 474-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			0,51									0,51
04- 475-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,41									2,41
Razem			181,62		632,39	418,08	1,20	0,65	0,20		387,93	477,13	1059,57	1065,82

## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu obręb Pultusk

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	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
09- 1-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 76			3,55									3,55
09- 1-b	LMW JS OL	D-STAN 7 OL 76			1,28									1,28
09- 2-a	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 16											1,10	
09- 2-b	LW JS WZ DB	D-STAN 5 WZ 90				1,11						2,01		1,11
09- 2-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 88				1,89								1,89
09- 3-a	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB.S 11											1,33	
09- 4-d	LW OL DB	D-STAN 9 OL 83				1,60						1,60	1,39	1,60
09- 5-b	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 79				0,64							1,39	0,64
09- 5-c	LW DB	D-STAN 6 BRZ 79				1,22						1,12		1,22
09- 5-h	OL OL	D-STAN 10 OL 11											0,79	
09- 5-i	LW DB	D-STAN 9 DB.S 5										1,97		
09- 5-j	LW DB	D-STAN 7 BRZ 79				2,76							4,19	2,76
09- 5-k	LW OL DB	D-STAN 5 OL 79				0,80						0,73		0,80
09- 6-c	LW DB	D-STAN 6 DB.S 11											2,50	
09- 7-b	LW DB	D-STAN 8 OL 76				1,78							3,57	1,78
09- 7-g	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 76			0,49									0,49
09- 7-j	LW DB	D-STAN 7 OL 75				1,20						1,93	1,20	1,20
09- 8-a	LW DB	D-STAN 10 JS 70											0,35	
09- 8-b	LW DB	D-STAN 5 DB.S 16											1,68	
09- 8-d	LW DB	D-STAN 8 OL 75				1,91							2,15	1,91
09- 9-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 81			0,43									0,43
09- 9-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			1,23									1,23
09- 9-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			1,23									1,23
09- 9-k	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 71			0,37									0,37
09- 11-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 3									0,67			
09- 16-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 73										0,19		

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						
09- 19-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 93				1,53						1,64	1,36	1,53
09- 21-b	LŚW DB	D-STAN 4 DB 81									1,51			
09- 23-c	LMŚW BK GB DB	D-STAN 4 BRZ 75				1,24						0,53		1,24
09- 24-b	LŚW DB	D-STAN 8 DB 90											23,70	
09- 25-f	LW DB	D-STAN 8 DB.S 16											1,94	
09- 25-h	LW OL DB	D-STAN 5 OL 15											0,53	
09- 26-a	LŚW DB	D-STAN 5 DB 88				2,00						2,21		2,00
09- 26-f	LW DB	D-STAN 4 DB 88				1,15						1,20	1,20	1,15
09- 27-a	LŚW BK DB	D-STAN 3 BK 16											0,97	
09- 27-c	LŚW DB	D-STAN 9 DB 88										2,18	1,86	
09- 27-d	LŚW DB	D-STAN 5 DB 88				2,65						2,66		2,65
09- 28-b	LW DB	D-STAN 4 DB.S 21									2,60		5,14	
09- 29-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 24										1,00	2,14	
09- 29-b	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 88				1,22							1,17	1,22
09- 29-d	LW DB	D-STAN 4 DB.S 16										1,15	1,53	
09- 29-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 60											0,20	
09- 29-g	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 10											1,38	
09- 29-h	LW DB	D-STAN 8 OL 93				0,70						0,70		0,70
09- 30-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 13											4,96	
09- 30-b	LŚW DB	D-STAN 5 DB 88				2,30					2,30		2,08	2,30
09- 32-a	LW DB	D-STAN 4 DB.S 18											1,23	
09- 34-a	LW DB	D-STAN 5 DB.S 11											1,87	
09- 34-c	LŚW DB	D-STAN 3 DB 27											3,41	
09- 34-f	LŚW DB	D-STAN 6 DB 111				0,72					0,85		0,83	0,72
09- 34-i	LŚW DB	D-STAN 6 SO 111				0,83					1,10		1,15	0,83
09- 35-a	LŚW DB	D-STAN 5 SO 108				3,57								3,57
09- 35-c	LŚW DB	D-STAN 9 SO 101				1,81						1,82	1,55	1,81
09- 36-a	LŚW DB	D-STAN 6 SO 93				1,19							1,28	1,19

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- 36-c	LŚW DB	D-STAN 8 SO 98				1,54							0,57	1,54
09- 36-d	LŚW DB	D-STAN 9 SO 83				0,83								0,83
09- 36-f	LŚW DB	D-STAN 7 SO 88				0,74								0,74
09- 37-c	LW DB	D-STAN 9 DB.S 8										0,38		
09- 37-f	LW DB	D-STAN 8 DB 17											0,51	
09- 37-g	LW DB	D-STAN 9 DB 17											0,50	
09- 37-i	LW OL DB	D-STAN 8 BRZ 81				1,94								1,94
09- 38-a	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 76				4,03						3,55	2,80	4,03
09- 38-b	LŚW DB	D-STAN 6 SO 98				1,73						1,79		1,73
09- 39-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 101				0,86								0,86
09- 40-g	LW LP GB DB	D-STAN 5 DB 56											0,21	
09- 40-r	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 62										0,24		
09- 40-t	LW ŚW DB	PLANT CH 10 ŚW 10										0,23		
09- 41-b	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 21										1,71	3,83	
09- 41-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 103				2,47					2,07			2,47
09- 42-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 13									2,75		5,14	
09- 42-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				1,94						1,84		1,94
09- 42-c	OLJ OL WZ DB	D-STAN 10 OL 78				0,50					0,30			0,50
09- 42-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				0,77						0,35		0,77
09- 43-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 99				2,01							1,93	2,01
09- 44-c	LŚW DB	D-STAN 8 SO 98				2,11							2,02	2,11
09- 45-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				3,60								3,60
09- 45-b	LŚW DB	D-STAN 9 DB.S 5										1,41		
09- 45-c	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 24										1,24		
09- 46-a	LŚW BK DB	D-STAN 3 BK 8										2,64		
09- 46-b	OLJ DB OL	D-STAN 8 OL 88				1,09						0,66		1,09
09- 46-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				1,90						2,27		1,90
09- 47-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				2,10						2,58	2,18	2,10

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						
09- 47-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 103				2,23						2,47	0,30	2,23
09- 47-d	LW DB	D-STAN 10 DB.B 14											1,19	
09- 48-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 62										0,35		
09- 48-c	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 105				2,85							1,99	2,85
09- 49-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 98				1,19						1,25		1,19
09- 49-g	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 93				0,55								0,55
09- 50-a	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 23											2,13	
09- 51-c	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 17											3,45	
09- 51-f	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 118				1,17								1,17
09- 52-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 21										3,37	2,52	
09- 52-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 112				2,40						2,29		2,40
09- 52-c	LŚW DB	D-STAN 9 SO 112				2,06								2,06
09- 53-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 118				2,30						1,98	1,70	2,30
09- 53-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 119				2,95						2,96		2,95
09- 54-a	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 13											3,91	
09- 54-b	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 121											1,00	
09- 54-h	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 121				0,19					0,19		0,93	0,19
09- 55-a	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB.S 11											1,54	
09- 55-d	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 19											1,91	
09- 56-b	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 25											1,78	
09- 56-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 128				1,83						1,84	1,58	1,83
09- 57-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 14										1,92	2,44	
09- 57-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 20											0,85	
09- 58-b	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 128			0,48									0,48
09- 58-c	LŚW SO BK DB	D-STAN 6 DB.S 5										0,91		
09- 58-d	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 128			1,83									1,83
09- 58-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 133			3,56									3,56
09- 58-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 5										2,41		



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- 58-h	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 133			5,65									5,65
09- 58-i	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 5									0,40			
09- 58-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 5									1,66			
09- 58-l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 133			1,99									1,99
09- 58-m	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 5									0,34			
09- 58-n	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 133			0,96									0,96
09- 59-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 5									3,26			
09- 59-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 133			6,25									6,25
09- 59-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 133			0,63									0,63
09- 59-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 DB.S 5									2,60			
09- 59-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 133			0,85									0,85
09- 59-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 4									0,57			
09- 59-o	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 133			0,61									0,61
10- 60-d	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 13									1,45	1,62		
10- 60-g	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 103								1,84	2,16			
10- 61-a	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB.S 26									0,73			
10- 61-f	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 103				1,93					1,85			1,93
10- 61-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 103				1,42					1,64	1,00		1,42
10- 65-c	LŚW SO BK DB	D-STAN 4 BK 17								1,05		0,67		
10- 65-f	LW ŚW DB	D-STAN 3 BK 19										0,80		
10- 66-d	LŚW SO BK DB	D-STAN 4 SO 7										2,45		
10- 66-h	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 103				1,53				1,36		1,15		1,53
10- 67-a	LŚW MD DB	D-STAN 10 SO 101				0,64					0,97			0,64
10- 67-d	LŚW MD DB	D-STAN 10 SO 101				1,91					1,62			1,91
10- 67-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 101				5,10								5,10
10- 68-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103									0,81			
10- 68-b	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 17										1,56		
10- 68-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 17				2,16						1,29		2,16

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						
10- 68-f	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16											4,17	
10- 68-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 123				2,37						1,07		2,37
10- 68-h	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5									2,12		0,50	
10- 68-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				1,05								1,05
10- 69-a	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 21									1,95		1,43	
10- 69-c	LŚW LP DB	D-STAN 10 SO 126				1,33						0,88		1,33
10- 69-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 123				2,21						1,48		2,21
10- 69-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3									1,92		3,37	
10- 70-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 123				2,09						2,09	1,55	2,09
10- 70-b	LW OL DB	D-STAN 8 DB.S 10										1,17		
10- 70-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 123										1,52		
10- 70-f	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2									0,49		0,34	
10- 71-d	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 11											1,82	
10- 71-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 128			1,01									1,01
10- 71-h	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 81				1,70						0,73		1,70
10- 71-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,00								1,00
10- 72-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 10											1,23	
10- 72-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										0,61		
10- 72-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 123			3,85									3,85
10- 72-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9										3,81	1,57	
10- 72-i	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,55								3,55			
10- 73-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 18											0,51	
10- 73-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 11											3,62	
10- 73-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 128									1,42			
10- 73-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 128				1,70					0,83			1,70
10- 74-a	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 15											4,88	
10- 74-b	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 12											3,14	
10- 74-r	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 96				0,74					0,72			0,74

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														
10- 75-a	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 7									0,56		0,32	
10- 76-b	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 13											0,67	
10- 76-c	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 18											1,37	
10- 76-f	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 78									0,88		0,74	
10- 76-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 1									1,36		0,40	
10- 77-a	LW OL DB	D-STAN 6 DB 88										1,06	0,50	
10- 77-g	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 7 OL 10											2,65	
10- 77-h	LW GB WZ DB	D-STAN 3 OL 88				0,93						0,92	0,95	0,93
10- 77-l	LŚW SO BK DB	D-STAN 6 SO 98				1,22					0,87		0,69	1,22
10- 77-p	LŚW BK DB	D-STAN 6 BK 8										0,43	0,18	
10- 78-c	LMW WZ GB DB	D-STAN 6 SO 78				0,92						0,88		0,92
10- 78-k	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 103				1,06						1,26	1,09	1,06
10- 78-l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 BK 16										0,68	0,50	
10- 78-m	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18											1,35	
10- 79-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										1,54	0,79	
10- 79-c	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 5 OL 9										1,66	0,71	
10- 79-d	LMW OL DB	D-STAN 4 DB.S 14											1,72	
10- 79-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 103				2,57					1,10			2,57
10- 79-j	BMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BK 12				2,19							1,00	
10- 80-d	LŚW DB	D-STAN 8 DB 76									0,88			
10- 80-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 93				2,43						2,18		2,43
10- 81-a	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 98									3,12		1,60	
10- 81-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 98				1,84						0,79		1,84
10- 81-c	LŚW WZ GB DB	D-STAN 10 DB 83										1,41		
10- 82-a	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 80									1,70		1,20	
10- 82-c	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 4									0,87			
10- 82-f	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 88											0,12	
10- 82-g	LŚW MD DB	D-STAN 5 ŚW 37										0,30		

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														
10- 83-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 85				1,45								1,45
10- 83-c	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 98									1,39			
10- 83-g	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 13										1,23	0,30	
10- 83-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 88											0,41	
10- 84-a	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 83				1,97								1,97
10- 84-b	LŚW DB	D-STAN 7 DB 93											0,31	
10- 84-c	LW DB	D-STAN 4 SO 90				1,98					1,97		2,13	1,98
10- 84-d	LŚW DB	D-STAN 4 SO 90				1,69					1,61			1,69
10- 84-f	LŚW DB	D-STAN 9 SO 93				0,59					0,54		0,20	0,59
10- 85-a	LŚW DB	D-STAN 5 DB 86											0,16	
10- 85-b	LW DB	D-STAN 5 OL 88				0,84					1,22		1,07	0,84
10- 85-c	LW OL DB	D-STAN 7 DB.S 12											1,37	
10- 85-g	LW DB	D-STAN 4 SO 88				0,90					0,96			0,90
10- 85-h	LW ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 93				0,83					0,42		0,15	0,83
10- 85-i	LW DB	D-STAN 5 OL 109				1,00						1,08		1,00
10- 85-j	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 93				1,27								1,27
10- 86-c	LW GB DB	D-STAN 7 DB.S 3									1,09		0,46	
10- 86-d	LW DB	D-STAN 10 SO 93				1,12						0,49		1,12
10- 86-f	LW DB	D-STAN 2 DB.S 27											1,63	
10- 86-g	LW DB	D-STAN 7 DB.S 3									1,25		0,58	
10- 86-h	LW DB	D-STAN 5 OL 88				1,52						1,42		1,52
10- 86-i	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 98				1,80						0,77		1,80
08- 87-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 2									2,50		1,52	
08- 87-i	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 75				0,53						0,22		0,53
08- 87-j	LŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 80				0,74						0,32		0,74
08- 87-l	LW OL DB	D-STAN 9 OL 81				1,98							0,91	1,98
08- 87-p	LŚW SO BK DB	D-STAN 3 DB 16									0,73		0,62	
08- 88-c	LW OL DB	D-STAN 5 DB.S 18											0,90	

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														
08- 88-d	LW DB OL	D-STAN 10 OL 73				1,43							0,62	1,43
08- 88-k	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB.S 18											2,51	
08- 89-a	LW DB OL	D-STAN 3 OL 19											2,75	
08- 89-c	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 26											2,14	
08- 89-d	LW OL DB	D-STAN 3 DB.S 19											2,06	
08- 89-i	LŚW DB	D-STAN 10 SO 88				0,38								0,38
09- 90-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 85				0,70								0,70
09- 90-c	LW OL DB	D-STAN 6 SO 88				1,22								1,22
09- 90-d	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 9											2,71	
09- 90-f	LŚW WZ GB DB	D-STAN 5 OL 85				1,17					1,12			1,17
09- 90-g	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 88				0,35								0,35
08- 91-a	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 12											1,00	
10- 92-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9										3,42		
10- 92-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,21									3,21
10- 92-c	BMŚW SO	ZRĄB	3,62								3,62			
10- 94-c	LW OL DB	D-STAN 10 OL 70				1,60								1,60
10- 95-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 111											0,25	
10- 95-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 16				2,47					2,47		1,15	
10- 95-d	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 91				0,96					0,90			0,96
10- 96-f	LW OL GB DB	D-STAN 4 OL 88				2,39								2,39
10- 97-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 91				2,62								2,62
10- 97-b	OLJ DB WZ OL	D-STAN 10 OL 73				3,23					1,43			3,23
10- 97-d	LW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 81							0,75		0,75			
10- 97-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 91									1,54			
10- 98-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88				1,75								1,75
10- 98-g	LW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 86				0,49								0,49
10- 98-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101									1,08			
10- 98-l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 5										2,65	1,57	

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														
10- 98-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 86									0,80			
10- 99-c	LW LP GB DB	D-STAN 9 OL 81			1,34									1,34
10- 99-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,98								0,98
10- 100-c	LW WZ OL	D-STAN 7 OL 76			1,00									1,00
10- 101-a	OLJ JS OL	D-STAN 3 OL 10											7,26	
10- 111-d	BŚW SO	ZRĄB	3,71								3,71			
10- 111-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98			4,00									4,00
10- 111-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10											2,99	
10- 111-j	BŚW SO	ZRĄB	3,97								3,97			
08- 114-a	LW OL GB DB	D-STAN 8 BRZ 78				2,60								2,60
08- 114-b	LW OL GB DB	D-STAN 6 OL 78				1,78					2,38			1,78
08- 114-c	LW DB OL	D-STAN 8 OL 78				1,68						2,23		1,68
08- 114-d	LW DB OL	D-STAN 10 OL 78				1,70						1,75	1,50	1,70
08- 114-g	LW DB	D-STAN 7 OL 78				1,07						1,00	0,86	1,07
08- 115-a	LW OL WZ DB	D-STAN 8 BRZ 83				2,00						2,33	1,74	2,00
08- 115-b	LŚW DB	D-STAN 5 SO 88				5,32					2,66			2,66
08- 116-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 88				1,37								1,37
08- 116-b	LW DB	D-STAN 9 BRZ 78				1,08						1,08		1,08
08- 116-c	LŚW BK DB	D-STAN 6 BK 65											1,50	
08- 116-f	LW DB	D-STAN 9 BRZ 78				1,10						0,60	0,57	1,10
08- 117-b	LW OL DB	D-STAN 7 OL 78				0,39								0,39
08- 117-c	LŚW DB	D-STAN 4 DB 77										0,96	1,04	
08- 117-d	LŚW DB	D-STAN 8 SO 88				1,39								1,39
08- 118-a	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 55											0,30	
08- 119-d	LW OL DB	D-STAN 6 DB.S 7										1,34	0,61	
10- 121-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 90									1,32			
10- 121-d	LŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 90				1,53								1,53
08- 122-b	LW JS WZ DB	D-STAN 8 OL 86				1,20							1,50	1,20

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														
08- 122-c	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 76				1,17					0,57			0,60
08- 122-f	LW DB	D-STAN 5 OL 71				1,30								1,30
08- 123-b	LW OL DB	D-STAN 6 OL 85				3,36						2,51	2,15	3,36
08- 123-d	LW DB	D-STAN 6 OL 85				1,14						1,08		1,14
08- 123-f	LW OL DB	D-STAN 6 OL 51				0,45						0,50		0,45
08- 125-d	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										1,26		
08- 125-r	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										4,58		
08- 126-a	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 81				0,66								0,66
08- 126-d	LMW SO DB	ZRĄB	0,04								0,04			0,04
08- 127-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										1,81		
08- 127-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 83				1,79								1,79
08- 128-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,79									1,79
08- 132-a	LW OL DB	D-STAN 7 OL 75				2,18						1,10		2,18
08- 135-d	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 20											3,78	
08- 135-f	LW DB	D-STAN 8 DB.S 11									0,81			
08- 137-c	LW DB	D-STAN 10 DB.S 7											0,79	
08- 137-d	LŚW GB DB	D-STAN 5 SO 83				0,39								0,39
08- 138-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 84				0,54								0,54
08- 139A-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40											0,19	
08- 139A-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18											0,20	
08- 139A-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18											0,71	
08- 143-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84				1,25								1,25
08- 148-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,25								2,25
08- 149-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 9 SO 84				0,46								0,46
08- 149-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,61								1,61
08- 150-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 89				1,70					1,64			1,70
08- 150-h	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 89				1,20								1,20
08- 151-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 94				2,77							2,67	2,77

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											
08- 151-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 94				2,21						1,24		2,21
08- 152-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				1,72								1,72
08- 152-h	LMŚW DB	D-STAN 6 BRZ 86				4,12							1,77	4,12
08- 152-l	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 86									1,46			
08- 154-c	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 84				1,09								1,09
08- 154-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 84				0,57								0,57
08- 154-j	LŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 86				0,87								0,87
08- 154-k	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 86				0,95								0,95
08- 156-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 86				1,88								1,88
Razem			14,89		47,59	231,53			0,75		88,88	150,78	250,86	271,27



## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu obręb Różan

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						
11- 1-b	BW SO	D-STAN 10 SO 86			5,56									5,56
11- 1-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,15									2,15
11- 1-f	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10										2,03		
11- 1-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,73									0,73
11- 1-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,61									2,61
12- 2-b	BMW SO	D-STAN 10 SO 86			0,48									0,48
12- 2-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,40									0,40
12- 2-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,45									1,45
12- 2-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,14									2,14
12- 2-k	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 86			2,86									2,86
12- 3-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			5,39									5,39
12- 4-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,82									3,82
11- 5-c	BMW DB SO	D-STAN 5 SO 71				1,27						0,46		1,27
11- 5-d	BW SO	D-STAN 10 SO 89			0,69									0,69
11- 5-i	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,40									2,40
11- 5-m	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13											1,60	
11- 6-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96				4,23						1,66		4,23
11- 6-f	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8										4,60	1,90	
11- 6-g	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3									2,85		0,79	
11- 6-h	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96			3,96									3,96
12- 7-a	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,06		
12- 7-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			6,48									6,48
12- 7-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9										1,12		
12- 7-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			0,66									0,66
12- 7-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 2									1,34	0,57		
12- 8-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,24									3,24

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						
12- 9-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6										2,09	0,83	
12- 9-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 29											0,03	
11- 10-f	LMŚW DB	D-STAN 7 BRZ 66			0,95									0,95
11- 10-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89			1,90									1,90
11- 12-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11											3,10	
11- 13-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											2,90	
11- 13-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											2,45	
11- 14-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											2,72	
11- 14-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7										3,81		
11- 14-j	BŚW SO	ZRAŁ	3,50								3,50			
11- 14-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,78									3,78
11- 14-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											3,75	
11- 14-o	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											2,40	
11- 15-d	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8										0,98		
11- 15-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											0,81	
11- 15-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,45									3,45
11- 15-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,47		
11- 15-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13											2,63	
11- 15-n	BŚW SO	ZRAŁ	3,55								3,55			
11- 15-p	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106			0,48									0,48
11- 15-r	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13											3,81	
12- 16-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9										1,12		
12- 16-c	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 91			0,57									0,57
12- 16-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			0,97									0,97
12- 16-k	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 11											4,03	
12- 16-l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 4										3,32		
12- 16-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,26									1,26
12- 16-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			2,31									2,31

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
12- 16-r	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,64									1,64
12- 17-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 86			2,03								0,15	2,03
12- 17-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 49										0,16		
12- 17-g	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 86											0,17	
12- 17-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 BK 14											0,69	
12- 17-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,70									0,70
12- 18-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 50											0,21	
12- 18-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 86			2,18								0,57	2,18
12- 18-r	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,49									1,49
12- 19-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 35											0,32	
12- 19-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55											0,06	
12- 19-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 56											0,08	
11- 20-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				2,48							0,20	2,48
11- 20A-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 69											0,11	
11- 20A-j	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 61			1,09									1,09
11- 20A-l	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 8											0,68	
11- 20B-f	LMW JS OL	D-STAN 6 OL 59			1,22									1,22
11- 20B-j	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 66			0,69									0,69
11- 20B-l	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 12											1,01	
11- 20B-m	LW DB OL	D-STAN 10 OL 76				1,22							0,42	1,22
11- 21-i	OLJ JS OL	D-STAN 4 OL 3									1,90		3,20	
11- 21-r	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,01									2,01
11- 22-h	BMW SO BRZ	D-STAN 10 BRZ 8											1,28	
11- 22-k	BW SO	D-STAN 9 SO 89			3,66									3,66
11- 23-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 151				0,50						0,50		0,50
11- 23-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 151				0,50						0,93		0,50
11- 24-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15											4,56	
11- 24-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3									2,02			

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
11- 24-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8										1,67		
11- 24-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111				0,40						0,47		0,40
11- 24-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				0,23								0,23
11- 24-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16											2,15	
11- 24-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116				0,20								0,20
11- 25-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			0,68									0,68
11- 25-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,97									1,97
11- 25-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											2,88	
11- 25-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											2,64	
11- 25-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											2,41	
11- 25-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7										2,71		
11- 25-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3									2,78			
11- 25-l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17											2,89	
11- 25-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,36								0,36
11- 25-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111				0,73								0,73
11- 26-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13											3,21	
11- 26-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8										3,78		
11- 26-g	BŚW SO	ZRĄB	3,84								3,84			
11- 26-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13											2,43	
11- 26-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8										2,02		
11- 26-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3									3,58			
11- 26-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13											1,18	
11- 26-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8										1,56		
11- 27-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,72									2,72
11- 27-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,38									2,38
12- 28-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,01									3,01
12- 28-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,55									1,55
12- 29-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7										1,33		

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						
12- 29-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,55									2,55
12- 30-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			6,08									6,08
12- 31-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73										0,17		
12- 31-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 81				2,21								2,21
12- 31A-a	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43										0,30		
12- 31A-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 66											0,14	
12- 31A-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 66											0,26	
12- 31B-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 66											0,08	
11- 32-b	LMW OL DB	D-STAN 5 DB.S 8										0,80		
11- 32-h	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 83			0,92									0,92
11- 32-i	BMW SO	D-STAN 10 SO 71											0,11	
11- 32-k	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 59				0,51								0,51
11- 33-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 81			1,01									1,01
11- 36-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16											3,03	
11- 36-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,64	
11- 36-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6										2,47		
11- 36-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			2,14									2,14
11- 36-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16											1,61	
11- 36-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10										1,16		
11- 36-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,14		
11- 36-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			2,80									2,80
11- 36-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16											0,97	
11- 36-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 10											0,93	
11- 36-l	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6										1,33		
11- 36-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,68									1,68
11- 36-n	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16											1,86	
11- 36-o	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11										1,96		
11- 36-p	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6										1,99		

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
11- 36-r	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			4,20									4,20
11- 37-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106				1,11						0,85		1,11
11- 37-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,89									2,89
11- 37-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7										2,53		
11- 37-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,24									3,24
11- 37-l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8										1,97		
11- 37-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2									1,92			
11- 37-n	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 93				2,44								2,44
11- 38-h	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 116				0,42						0,34		0,42
11- 38-i	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13											1,19	
11- 38-k	BMŚW SO	ZRĄB	2,31								2,31			
11- 38-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,80									2,80
11- 38-n	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8										2,05		
11- 38-o	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13											1,20	
12- 39-l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											0,90	
12- 39-m	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8										2,54		
12- 39-n	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				1,74					0,75			1,74
12- 40-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 17											1,41	
12- 40-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2									1,21	0,70		
12- 40-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 9											3,96	
12- 40-~f		LINIE												0,09
12- 41-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			0,63									0,63
12- 41-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 81			1,28									1,28
12- 41-i	BŚW SO	D-STAN 5 SO 96			1,09									1,09
12- 42-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81			1,72									1,72
12- 42-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,42									1,42
12- 42-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			1,91									1,91
12- 42A-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 26											0,13	

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
12- 42B-d	LMW SO OL DB	D-STAN 6 SO 51										0,27		
12- 42B-m	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 54											0,13	
11- 43-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3									1,55			
11- 43-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,20									2,20
11- 43-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										2,98		
11- 43-f	BŚW SO	ZRĄB	3,39								3,39			
11- 43-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,81									3,81
11- 43-i	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9											1,97	
11- 43-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3									1,37			
11- 43-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 91			4,44									4,44
11- 43-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,59									1,59
11- 44-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,77									2,77
11- 44-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			5,00									5,00
11- 44-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4									3,18			
11- 45-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			3,82									3,82
11- 45-g	BŚW SO	ZRĄB	3,42								3,42			
11- 49-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12											3,52	
11- 49-g	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 6										3,62		
11- 49-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			2,70									2,70
11- 49-l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 86			1,40									1,40
12- 50-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			2,47									2,47
12- 50-d	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 86			1,52									1,52
12- 50-h	BMŚW SO	ZRĄB	3,45								3,45			
12- 51-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 5										0,73	0,32	
12- 51-k	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 6										0,89		
12- 51-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,84									2,84
12- 52-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,37									2,37
12- 53-l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 12											1,69	

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														
12- 53-w	BŚW SO	D-STAN 9 SO 39											0,07	
12- 53A-f	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 22											0,07	
12- 53B-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40											0,05	
12- 53B-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40										0,07	0,03	
11- 54-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5										3,47		
11- 54-d	BŚW SO	ZRĄB	3,29								3,29			
11- 54-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			0,97									0,97
11- 54-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,23									1,23
11- 54-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,08									1,08
11- 55-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,17		
11- 55-b	BŚW SO	ZRĄB	3,71								3,71			
11- 55-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			0,36									0,36
11- 55-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,47									3,47
11- 55-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										1,17		
11- 58-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8										0,52		
11- 59-c	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 3									1,71		1,19	
11- 59-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16											3,27	
11- 59-m	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7										3,81		
11- 59-r	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 111				3,14							1,35	3,14
11- 60-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											1,14	
11- 60-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											0,78	
12- 61-d	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 68										0,32	5,21	
12- 61-f	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 14											0,90	
12- 61-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,77									1,77
12- 61-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			0,63									0,63
12- 62-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12											1,48	
12- 62-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,18									3,18
12- 62-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18											0,63	



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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń							
															Powierzchnia zredukowana - ha
12- 62-I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 64												0,02	
11- 64-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,39										0,39
11- 67-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,26										0,26
11- 68-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 81			7,70										7,70
12- 69-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,90										1,90
12- 71-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 61						0,15							
12- 71-j	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 13												3,36	
13- 72-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 13											1,12	1,13	
13- 72-c	OL OL	D-STAN 9 OL 71				1,69							0,73		1,69
13- 72-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				0,65									0,65
13- 72-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,94										1,94
13- 72A-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			2,83										2,83
13- 72A-b	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 84				4,17							1,78		4,17
13- 72A-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,77									1,77
13- 73-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				3,93							1,98		3,93
13- 73-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84			0,91										0,91
13- 73-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,93									0,93
13- 74-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,64		
13- 74-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			1,65										1,65
13- 75-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			4,19									0,24	4,19
13- 75-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87			1,44										1,44
13- 75-c	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 87			1,32										1,32
13- 75-h	OL BRZ OL	D-STAN 9 OL 13												1,42	
13- 76-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 68						0,18							
13- 76-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 13												1,93	
13- 76--c		LINIE													0,05
13- 80-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 89			0,92										0,92
13- 80-h	LŚW DB	D-STAN 7 DB 21												0,60	

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
13- 80-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 89				3,39							1,53	3,39
13- 80-j	LMŚW GB SO DB	D-STAN 8 SO 89				1,68								1,68
13- 80A-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 61						0,10						
13- 81-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 17											2,17	
13- 81-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 17											0,76	
13- 81-h	LŚW SO BK DB	D-STAN 5 DB 86				1,92						1,97	2,10	1,92
13- 81-~b		LINIE												0,12
13- 82-d	LMŚW DB	D-STAN 7 BRZ 74				1,82						0,72		1,82
13- 83-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,99							3,38	1,99
13- 83-h	LŚW MD DB	ZRAŁ	0,79								0,79			
13- 84-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,34	
13- 84-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,59									3,59
13- 85-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,73									3,73
13- 89-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 79			2,47									2,47
13- 89-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10											1,05	
16- 89A-s	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											0,15	
13- 90-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89				1,45								1,45
13- 91-d	LW ŚW DB	D-STAN 4 DB.S 16											3,65	
13- 91-f	LW DB	D-STAN 8 DB 86						0,24						
13- 92-g	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 66			0,73									0,73
13- 92-k	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 ŚW 70			0,88									0,88
13- 93-d	LŚW MD DB	D-STAN 5 DB 64										0,47		
13- 93-f	LŚW MD DB	D-STAN 8 SO 71											0,58	
13- 94-c	LŚW SO BK DB	D-STAN 8 SO 67											0,31	
13- 94-~c		LINIE												0,07
13- 95-d	LŚW MD DB	D-STAN 8 BRZ 71				1,03						0,76		1,03
15- 95A-b	BMŚW SO	D-STAN 8 BRZ 61			0,48									0,48
15- 95A-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 81			0,45									0,45

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														
15- 95A-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,71									1,71
15- 95B-k	OL OL	D-STAN 10 OL 8											0,17	
15- 95B-l	OL OL	D-STAN 10 OL 8											0,34	
15- 95B-p	OL BRZ OL	D-STAN 9 OL 4										0,65		
13- 96-d	LŚW MD DB	D-STAN 5 MD 86				0,54								0,54
13- 96-g	LŚW LP DB	D-STAN 7 BRZ 45				0,92						0,48		0,92
13- 97-b	LŚW DB BK	D-STAN 6 BK 70				3,27								1,78
13- 97-c	LŚW SO BK DB	D-STAN 7 SO 98				1,27						1,12	0,85	1,27
13- 97-d	LŚW SO BK DB	D-STAN 7 SO 96				1,16					4,16			1,16
13- 97-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 3 SO 9											1,88	
13- 97-h	LŚW MD DB	D-STAN 7 MD 86			0,78									0,78
13- 98-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 96				3,29					3,15	2,38		3,29
13- 98-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 96				2,23					1,94			2,23
13- 98-j	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 96				1,90								1,90
13- 99-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 5 BK 16											0,67	
13- 99-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 4									0,55		0,22	
13- 99-d	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 BRZ 9											0,83	
13- 99-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 96				0,96							0,31	0,96
13- 99-g	LŚW SO BK DB	D-STAN 7 BRZ 9											1,11	
13- 99-h	LŚW SO BK DB	D-STAN 8 DB.S 4									0,49		0,11	
13- 99-i	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 96			2,20							0,47		2,20
13- 99-k	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 96			1,16								0,25	1,16
13- 100-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 7 DB.S 6										1,45		
13- 100-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 91				2,89						0,27	0,09	2,89
13- 100-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			1,04									1,04
13- 100-h	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 6										0,53		
13- 100-i	LŚW BK DB	D-STAN 4 SO 8											0,67	
13- 101-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 3										2,74	1,57	

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
13- 101-b	LŚW BK DB	D-STAN 3 SO 8											1,07	
13- 101-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 6										1,50		
13- 101-d	LMŚW GB SO DB	D-STAN 3 DB.S 20											2,84	
13- 101-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 15											1,41	
13- 101-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96			2,78									2,78
13- 102-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 5 SO 3									1,48		0,88	
13- 102-b	BMŚW SO	ZRĄB	2,70								2,70			2,70
13- 102-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9											2,46	
13- 102-f	BMŚW SO	ZRĄB	2,51								2,51			2,51
13- 102-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 11											2,25	
13- 102-h	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 91			1,70							0,13		1,70
13- 102A-b	LMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 3									3,15	0,14	0,51	
13- 102A-d	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 11											4,46	
13- 102A-h	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 96			3,72								0,82	3,72
13- 103-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6										3,94		
13- 103-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 2									3,84			
13- 103-g	LMW JS OL	D-STAN 10 OL 11											1,38	
13- 103-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101			6,36									6,36
13- 104-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 2									1,93			
13- 104-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 11											2,54	
13- 104-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 96				0,52								0,52
13- 104-d	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 96			4,16									4,16
13- 104-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 86			0,23									0,23
13- 104A-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 2									3,78		1,56	
13- 104A-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 7										0,55		
13- 104A-c	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 91			2,60									2,60
13- 104A-j	LMŚW MD DB SO	D-STAN 6 BRZ 8										0,61		
13- 104A-n	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 91			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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
13- 105-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 24						0,21						
13- 105-h	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8										0,71		
13- 105-i	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91			2,63									2,63
13- 105-j	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 7										1,23		
13- 105-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			3,04									3,04
13- 105-o	BŚW SO	D-STAN 5 BRZ 10											1,57	
13- 105-p	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			0,27									0,27
15- 105A-a	LW DB OL	D-STAN 10 OL 80			0,44									0,44
13- 106-b	LMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 14											1,06	
13- 106-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 7										0,64	0,33	
13- 106-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 101				2,59						2,02		2,59
13- 106-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 101				0,58						0,43		0,58
13- 106-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 101				3,28							1,11	3,28
13- 106-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 7										0,43	0,12	
13- 107-b	LMŚW MD DB SO	D-STAN 8 BK 6										0,70		
13- 107-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BRZ 79			2,18									2,18
13- 108-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 4 BRZ 14											3,48	
13- 108-g	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 4									0,79			
13- 108-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 OS 74			3,69									3,69
13- 108-i	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 6										0,64	0,81	
13- 109-a	LŚW SO BK DB	D-STAN 10 SO 96				2,40					2,58	1,71		2,40
13- 109-b	LŚW MD DB	D-STAN 4 MD 91				0,66							0,31	0,66
13- 109-c	LŚW MD DB	D-STAN 5 MD 91				2,22								2,22
13- 109-g	LW DB OL	D-STAN 10 OL 10											0,92	
13- 109-h	LŚW BK DB	D-STAN 3 BK 13											1,95	
13- 110-c	LW DB OL	D-STAN 10 OL 10											1,02	
13- 111-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 BRZ 71				1,80								1,80
13- 111-d	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 DB.S 20							0,70		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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)		
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń							
															Powierzchnia zredukowana - ha
13- 111-~b		LINIE													0,02
13- 112-b	LŚW SO BK DB	D-STAN 4 BRZ 9											1,39		
13- 112-f	LŚW SO BK DB	D-STAN 6 SO 96				1,40									1,40
13- 112-g	LŚW SO BK DB	D-STAN 5 BRZ 9											0,97		
12- 112G-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 43												0,39	
15- 113-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 73			0,94										0,94
15- 114-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 4										3,12	1,43		
15- 114-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 111				2,89						1,54			2,89
15- 115-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,12	
15- 115-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										3,51			
15- 115-d	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 7										3,74			
15- 115-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,46									1,46
15- 115-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 DB.B 16				2,46						1,33			
15- 115A-g	OL BRZ OL	D-STAN 9 OL 5										1,69			
15- 115B-f	OL BRZ OL	D-STAN 7 OL 12												2,20	
15- 115B-h	OL OL	D-STAN 7 OL 18												0,63	
15- 115B-i	BMŚW SO	ZRĄB	0,58									0,58			0,58
15- 115B-j	BMŚW SO	Ł		0,14											0,14
15- 115B-k	BMŚW SO	LZR-Ł		0,20											0,20
15- 115C-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 81			3,74										3,74
15- 116-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			5,87										5,87
15- 116-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,38										1,38
15- 116-f	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 5										2,59	1,09		
15- 116-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 96				1,83						0,79			1,83
15- 117-d	LMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 86			0,77										0,77
15- 117-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 5										2,53	1,07		
15- 117A-c	BŚW SO	R		1,02											1,02
15- 117A-k	BŚW SO	ZRĄB	0,43									0,43			0,43

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
15- 118-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 83			0,74									0,74
15- 118-c	LMW SO DB OL	D-STAN 3 OL 71				0,55								0,55
15- 118-d	LMŚW GB SO DB	D-STAN 10 SO 83			1,12									1,12
15- 118-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84			5,47									5,47
15- 119-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,59	
15- 119-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2								2,92				
15- 119-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91			3,57									3,57
15- 120-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											3,78	
15- 120-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2								3,71				
15- 120-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,94									3,94
15- 120-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11											3,75	
15- 121-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 91			1,48									1,48
15- 121-c	LMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 9									2,15			
15- 121-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,89									2,89
15- 122-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 2								3,34				
15- 122-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 4									0,43	0,18		
15- 122-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			3,66									3,66
15- 122-h	LMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 10									3,12			
15- 122-i	LMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 2								2,98				
15- 122-k	LMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 15											1,56	
15- 123-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 4									0,92	0,44		
15- 123-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 91				3,75					1,61			3,75
15- 123-h	LMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 91				1,67								1,67
15- 124-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				2,92				1,31				2,92
15- 124-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				2,84				1,22				2,84
15- 125-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 85				3,22								3,22
15- 126-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3									3,67			
15- 126-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			4,49									4,49

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						
15- 126-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9											1,69	
15- 127-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,24		
15- 127-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,43									3,43
15- 127-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,50									2,50
15- 127-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,10									1,10
15- 127-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			0,05									0,05
15- 127-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 66											0,47	
15- 128-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,74	
15- 128-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16											1,73	
15- 128-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,07	
15- 129-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 35										0,10		
15- 129-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16											1,82	
15- 129-d	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 11											2,18	
15- 129-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										3,40		
15- 129-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120			2,32									2,32
15- 130-a	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,95								3,95			
15- 130-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 12											6,82	
15- 130-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 2										4,08	1,92	
15- 130-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 116				2,30						0,99		2,30
15- 130-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 116			3,28									3,28
15- 131-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 11											5,49	
15- 131-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 111				3,30						1,56		3,30
15- 131-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 111				3,38					1,45			3,38
15- 131-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 111				1,37								1,37
15- 132-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 6										1,71	0,78	
15- 132-j	LMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 13											5,01	
15- 132-k	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 6										2,92	1,37	
15- 132-l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 111				3,36						1,53		3,36



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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
15- 133-b	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 9											5,44	
15- 133-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,22		
15- 133-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,60									6,60
15- 133-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15											2,87	
15- 133-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,64		
15- 134-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 10											3,15	
15- 134-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 2									3,20			
15- 134-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89			7,24									7,24
15- 135-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 10											2,83	
15- 135-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2									2,09			
15- 135-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			4,35									4,35
15- 135-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 89			2,26									2,26
15- 135-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 84			3,85									3,85
15- 136-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,54	
15- 136-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 1							0,60		1,32			
15- 136-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,53									3,53
15- 136-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 91				2,15						1,01		2,15
15- 136-l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 91				1,01								1,01
15- 137-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											2,22	
15- 137-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 136			2,97									2,97
15- 137-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 9											2,64	
15- 137-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 1							0,60		1,15			
15- 137-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 1							0,47		1,01			
15- 138-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 6										2,78	1,20	
15- 138-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 126				3,57						1,69		3,57
15- 138-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 DB.S 18				2,67							1,32	
15- 139-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 11											4,85	
15- 139-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 116				3,48						1,60		3,48

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														
15- 139-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 116			3,52									3,52
15- 140-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 121				2,24						0,92		2,24
15- 140-h	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 10 OL 8											0,80	
15- 140-i	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 17											0,75	
15- 140-j	LMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 8										1,07		
15- 140-k	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 7											3,23	
15- 141-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 DB.S 14				3,47						1,64		
15- 141-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96			0,81									0,81
15- 141-j	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15											4,71	
15- 144-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 86			1,23									1,23
15- 144-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 10											1,02	
15- 145-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 8											5,49	
15- 145-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96				1,00								1,00
15- 145-f	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				0,50								0,50
15- 145-i	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96				2,31						1,16		2,31
15- 145-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96				1,65						0,72		1,65
15- 146-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 10											5,11	
15- 146-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										1,96		
15- 146-i	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5										0,64		
15- 148-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 15											4,62	
15- 148-b	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 69			2,18									2,18
15- 148-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 DB.S 2									0,28			
15- 149-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 1									0,85			
15- 149-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 116				2,49						1,08		2,49
15- 149-d	LŚW SO BK DB	D-STAN 3 DB 14											3,14	
15- 149-g	LW OL DB	D-STAN 5 DB.S 19											0,92	
15- 149-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			0,80									0,80
15- 149-k	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 5										2,21	1,19	

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						
15- 149-I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 DB.S 18				1,83					1,83		0,83	
15- 150-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15											1,36	
15- 150-d	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8										3,06		
15- 150-g	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 106			3,15									3,15
15- 150-j	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106			4,03									4,03
15- 151-f	LW OL DB	D-STAN 5 DB.S 10											1,69	
15- 152-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14											2,14	
15- 153-d	LMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 16											2,94	
15- 154-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 14											2,49	
15- 154-c	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 7										2,11		
15- 154-d	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 1									3,12			
15- 155-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 87				2,29								2,29
15- 156-b	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 6 OL 9											1,80	
15- 156-h	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 5										1,28	0,72	
15- 157-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 8											5,94	
15- 157-b	LMŚW DB ŚW SO	D-STAN 10 SO 96				2,30						1,50		2,30
15- 157-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 1							1,09		2,49			
15- 157-d	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 86				1,26								1,26
15- 157-f	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 10											1,12	
15- 158-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BRZ 73				1,82						0,87		1,82
15- 158-c	LW DB OL	D-STAN 9 OL 58				0,71								0,71
15- 158A-a	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 75				0,95						0,24		0,95
16- 160-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,73								0,73
16- 160-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										3,78	1,89	
16- 160-f	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8										3,38		
16- 160-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89			6,76									6,76
16- 161-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			5,46									5,46
16- 161-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14											1,85	

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						
16- 161-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8											2,07	
16- 161A-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			5,80									5,80
16- 161A-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11											2,34	
16- 161B-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14											0,27	
16- 161B-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											0,49	
16- 161B-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 77			0,60									0,60
16- 161B-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,37									0,37
16- 161B-n	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											0,13	
16- 161B-o	BŚW SO	ZRĄB	0,60								0,60			
16- 161B-ax	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,30									0,30
16- 161B-fx	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											0,30	
16- 161B-gx	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											0,69	
16- 161B-hx	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											0,28	
16- 161B-ix	BŚW SO	D-STAN 9 SO 90			0,59									0,59
16- 161B-jx	BŚW SO	D-STAN 7 SO 70			0,93									0,93
16- 161B-kx	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,33									0,33
16- 161B-mx	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,02									1,02
16- 161B-nx	BŚW SO	D-STAN 9 SO 85			0,37									0,37
16- 161B-ox	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9											0,80	
16- 161B-rx	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			0,20									0,20
16- 162-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 109				3,18						3,33	2,46	3,18
16- 162-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				1,28					1,28			
16- 162-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 22										0,36		
16- 163-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			7,74									7,74
16- 163A-a	BŚW SO	D-STAN 6 BRZ 20											0,24	
16- 163A-l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11											0,27	
16- 163A-m	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11											0,15	
16- 163A-t	BMŚW SO	R		0,29										0,29

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
Powierzchnia zredukowana - ha														
16- 163A-x	BŚW SO	R		0,08										0,08
16- 164-f	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3									3,59			
16- 164-g	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 89			3,87									3,87
16- 165-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3									1,64		1,42	
16- 165-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											4,10	
16- 165-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			3,83									3,83
16- 166-b	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10											2,61	
16- 166-h	OL OL	D-STAN 10 OL 76			0,76									0,76
16- 166-n	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16											2,44	
16- 166-o	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 3									2,80			
16- 167-b	LMŚW GB DB	D-STAN 10 SO 111										1,35	1,96	
16- 167-c	LMŚW GB DB	D-STAN 3 DB 26											3,14	
16- 168-a	LMŚW GB DB	D-STAN 9 SO 106				2,24					2,24		0,14	
16- 168-c	LMŚW GB DB	D-STAN 2 DB 23											1,46	
16- 168-f		TURYST												0,41
16- 168-g		TURYST												0,03
16- 169-b	LŚW GB DB	D-STAN 2 DB 30											4,25	
16- 169-c	LMŚW GB DB	D-STAN 5 DB 28											1,52	
16- 170-a	LMŚW GB DB	D-STAN 3 DB 27										2,56	1,90	
16- 170~b		LINIE												0,02
14- 171-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,75									3,75
14- 171-f	BŚW SO	PS		0,01										0,01
14- 171-g	BŚW SO	R		0,03										0,03
14- 174-f	BMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 71			2,78									2,78
14- 175-c	BMŚW DB	D-STAN 10 BRZ 71			0,39									0,39
14- 178A-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 11											0,48	
13- 180-c	LŚW MD DB	D-STAN 4 MD 86				1,75								1,75
13- 181-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 BK 10											4,90	

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń							
															Powierzchnia zredukowana - ha
13- 182-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 13												1,80	
13- 183-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 GB 61				2,18									2,18
13- 184-b	LMŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 52				2,58									2,58
14- 185-a	OLJ DB OL	D-STAN 3 OL 20												1,47	
14- 185-b	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 7											1,92	0,88	
14- 185-d	OLJ WZ DB OL	D-STAN 7 OL 66			0,69										0,69
14- 185-g	LW WZ LP DB	D-STAN 4 OL 13												2,36	
14- 185-h	LW WZ LP DB	D-STAN 7 OL 106				2,14								0,95	2,14
14- 185-i	LŚW WZ GB DB	D-STAN 6 BRZ 66				0,46									0,46
14- 185-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 96				0,52						0,37	0,36		0,52
14- 185-k	LW JS WZ DB	D-STAN 4 BRZ 66				0,50									0,50
14- 185-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 GB 4										0,81		0,38	
14- 185-n	OLJ JS WZ DB	D-STAN 6 OL 111				1,09						0,93	0,85		1,09
14- 186-c	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 13											1,73	2,71	
14- 186-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 111				2,36						2,23		1,97	2,36
14- 186-f	OLJ JS BRZ OL	D-STAN 10 OL 8												0,96	
14- 187-d	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB.S 6											2,42	2,59	
14- 187-f	LW JS WZ DB	D-STAN 5 OL 11				3,13						3,13		1,70	3,13
14- 187-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB.S 16				0,63						0,63		0,40	0,63
14- 187-i	LW LP GB DB	D-STAN 5 SO 111				0,53						0,53		0,45	0,53
14- 187-k	LW JS WZ DB	D-STAN 4 OL 6											0,60	1,10	
14- 188-d	LW JS WZ DB	D-STAN 2 DB 12				0,61						0,61		1,37	0,61
14- 188-h	LW DB	D-STAN 7 DB.S 8											2,96		
14- 188-j	LW LP GB DB	D-STAN 5 SO 91				0,61									0,61
14- 188-k	LW OL DB	D-STAN 3 DB.S 25											0,84	1,58	
14- 189-d	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 10												3,33	
14- 189-f	OLJ JS OL	ZRAŁ	0,85									0,85			0,85
14- 189-g	LW OL DB	D-STAN 3 BRZ 76			3,81										3,81

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		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						
14- 189-h	LW OL DB	D-STAN 4 DB.S 13										0,29	0,32	
14- 189-j	LW JS WZ DB	D-STAN 4 BRZ 63				2,47								2,47
14- 189-l	LW OL WZ DB	ZRĄB	2,64								2,64			2,64
14- 190-a	OLJ OL JS	D-STAN 6 BRZ 71			0,91									0,91
14- 190-f	OLJ OL JS	D-STAN 7 OL 64				0,85								0,85
14- 191-a	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 21											0,31	
14- 191-h	LW OL DB	D-STAN 5 DB.S 21											1,59	
14- 191-i	BMŚW SO	D-STAN 3 SO 81			2,57									2,57
14- 191-j	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15											5,13	
14- 191-l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 81			1,12									1,12
14- 192-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15											5,19	
14- 192-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10											3,00	
14- 192-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3									1,13			
14- 192-i	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 10										0,92		
14- 192-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 79			3,92									3,92
14- 192-k	LMŚW DB BRZ	D-STAN 8 BRZ 7										1,03		
14- 193-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 19											1,80	
14- 193-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3									0,75			
14- 193-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,83									2,83
14- 193-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13											0,73	
14- 193-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			4,24									4,24
14- 194-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 86				2,16								2,16
14- 194-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 52											0,32	
14- 194-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86			2,04									2,04
14- 194-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,81								0,81
14- 195-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 86				1,76								1,76
14- 195-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,52									2,52
14- 195-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,91								0,91

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
			Powierzchnia zredukowana - ha											
14- 196-g	LMŚW SO DB	PLANT CH 10 ŚW 10										0,84		
17- 196A-f	LMŚW SO DB	PLANT CH 10 ŚW 13											0,74	
14- 197-j	LMŚW GB SO DB	D-STAN 8 ŚW 47			1,05									1,05
14- 198-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 105				1,71						0,85		1,71
14- 198-c	LW JS WZ DB	D-STAN 4 BRZ 65				0,31								0,31
14- 198-f	LŚW GB DB	D-STAN 2 DB.S 20									2,61		4,44	
14- 198-k	LW WZ GB DB	D-STAN 8 DB.S 9										1,46		
14- 199-a	LW WZ LP DB	D-STAN 5 SO 115				0,70							1,65	0,70
14- 199-c	LW JS WZ DB	D-STAN 4 BRZ 65				1,28								1,28
14- 199-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 65				1,24								1,24
14- 199-i	LW DB OL	D-STAN 10 OL 65				0,35								0,35
14- 199-l	LW JS WZ DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,36								0,36
14- 200-a	LW DB OL	D-STAN 3 OL 16											1,74	
14- 200-b	LW DB OL	D-STAN 10 OL 110				1,41						1,21		1,41
14- 200-f	LW GB DB	D-STAN 5 DB 115			1,04									1,04
14- 200-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB.S 24										0,55	1,18	
14- 200-j	LŚW GB DB	D-STAN 4 SO 120				1,40						2,05	1,64	1,40
14- 200-k	LMŚW GB SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				0,55						0,66		0,55
14- 200-m	LW GB DB	D-STAN 7 BRZ 84				1,65						1,88	1,22	1,65
14- 200-p	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 120				1,10						0,95		1,10
14- 200-r	LW DB	D-STAN 6 SO 120				0,58						0,65		0,58
14- 201-a	LW OL DB	D-STAN 8 DB.S 7										0,50		
14- 201-h	LW JS WZ DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,55								0,55
14- 201-o	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 85				0,30								0,30
14- 201-p	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB.S 19											0,81	
14- 202-a	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB.S 17										2,03	3,17	
14- 202-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7										1,05		
14- 202-j	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,40									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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
													Powierzchnia zredukowana - ha	
14- 202-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90			3,74									3,74
14- 203-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			1,46									1,46
14- 203-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			1,96									1,96
14- 205-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,88									2,88
14- 206-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,19									3,19
14- 206-f	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 17											0,91	
14- 206-g	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 86			1,69									1,69
14- 207-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 86				1,87								1,87
14- 207-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 86			1,47									1,47
14- 207-f	LMŚW DB	D-STAN 7 DB.C 86			0,97									0,97
14- 208-a	LŚW BK DB	PLANT CH 10 ŚW 13											0,52	
14- 208-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 86				1,25						0,84		1,25
14- 208-c	LŚW BK DB	PLANT NAS 10 BK 18												5,65
14- 208-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 86				1,15								1,15
14- 208-f		R											0,63	
14- 208-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			3,46									3,46
14- 209-a	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 86				0,80								0,80
14- 209-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 71				1,51								1,51
14- 210-a	LMŚW GB DB	D-STAN 8 SO 90				1,49								1,49
14- 210-b	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB.S 22										1,34	3,40	
14- 210-c	LMŚW GB DB	D-STAN 9 SO 110				0,70						0,59		0,70
14- 210-d	LŚW GB DB	D-STAN 9 SO 110				1,46						1,24		1,46
14- 210-f	LW OL DB	D-STAN 8 OL 85				1,43						0,57		1,43
14- 210-m	LW DB OL	D-STAN 10 OL 68			1,01									1,01
14- 211A-b	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 96			1,25									1,25
14- 211A-g	BMŚW DB SO	R		1,23										1,23
14- 212-d	LW JS WZ DB	D-STAN 4 OL 16											2,24	
14- 213-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 23									1,13		2,21	

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
14- 214-a	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 76				0,62								0,62
14- 214-c	LMŚW GB SO DB	D-STAN 3 DB.S 28											1,75	
14- 215-c	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 19										2,84	1,07	
14- 215-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										1,05	0,46	
14- 216-a	LMŚW MD DB SO	D-STAN 2 SO 5										0,86		
14- 216-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,36		
14- 216-f	BMW DB SO	D-STAN 7 BRZ 65			2,45									2,45
14- 216B-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 20											1,02	
14- 216B-d	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 17											1,23	
14- 217-a	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 80				2,75						3,43	2,69	2,75
14- 217-b	LŚW BK DB	D-STAN 4 BRZ 80				1,70								1,70
14- 217-f	LŚW BK DB	D-STAN 4 BRZ 80				1,93						1,93		1,93
14- 217-g	LŚW DB	D-STAN 4 DB 80				1,73						2,31		1,73
14- 218-d	LW ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 28											0,58	
14- 218-f	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB.S 10										1,22	0,39	
14- 218-g	LŚW SO BK DB	D-STAN 4 SO 70										0,67		
14- 218-h	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 9										3,34	1,48	
14- 219-b	LŚW GB DB	D-STAN 4 SO 96				1,24						1,25	1,07	1,24
14- 219-d	LW OL DB	D-STAN 2 DB.S 24										0,65	1,14	
14- 220-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8											1,50	
14- 220-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 84			2,21									2,21
14- 220-g	LŚW GB DB	D-STAN 10 BRZ 53				0,63								0,63
14- 223-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 85				2,86								2,86
14- 223A-c	BMŚW SO	D-STAN 8 OS 70			0,32									0,32
14- 223A-f	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 69			0,80									0,80
14- 223B-b	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 76				2,47						2,20	1,80	2,47
14- 223B-c	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 76				2,31						1,94		2,31
14- 223B-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 76			0,92									0,92

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń						
14- 223C-b	LMW GB DB	D-STAN 3 BRZ 70			2,15									2,15
14- 223C-d	LMŚW DB	D-STAN 6 BRZ 69			6,96									6,96
14- 224-a	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 66				1,20								1,20
14- 224-b	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 12											2,45	
14- 224-c	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 81				3,30						2,00		3,30
14- 224-g	LŚW DB	D-STAN 6 DB 81				1,24						2,08		1,24
14- 225-d	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 81				2,19						2,19	1,88	2,19
14- 225A-c	LŚW GB DB	D-STAN 7 BRZ 81				0,74					0,74		0,74	0,74
14- 225A-d	LW JS WZ DB	D-STAN 8 OL 81			0,57									0,57
13- 227-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 52						0,02						
13- 227A-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			0,39									0,39
16- 228-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			6,35									6,35
16- 228B-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			0,73									0,73
16- 228B-k	BŚW SO	D-STAN 8 BRZ 66			1,00									1,00
16- 228F-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2									0,18			
16- 228F-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2									0,96			
16- 230-ax	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 8											0,20	
16- 230-cx	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											0,79	
16- 230A-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12											0,39	
16- 231-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3									0,34			
16- 231A-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										1,45		
14- 232-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 86				1,70						0,83		1,70
14- 232-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86			0,80									0,80
14- 232-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 BRZ 82				3,54						1,83		3,54
16- 233-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18											1,36	
16- 233-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											0,86	
16- 234-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9											1,12	
16- 234-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18											2,10	

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						
16- 235-i	BŚW SO	HAL	0,51											
16- 235A-j	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 60			1,51								1,51	
16- 235A-k	BMW SO BRZ	D-STAN 10 BRZ 61			0,54								0,54	
16- 235C-i	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9										1,07		
16- 236-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18										4,41		
16- 237-k	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19										0,80		
16- 237-m	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19										0,81		
14- 238-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86			0,12								0,12	
Razem			46,02	3,00	481,86	251,77		0,90	3,46		163,90	289,99	468,11	737,36

