



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA MIĘKINIA**

na okres od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r.

**OGÓLNY OPIS LASÓW**  
**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH**  
**Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

Opracował : Arkadiusz Ziarko

*Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej*

*Oddział w Brzegu*



*Brzeg 2012 rok*





REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA MIĘKINIA**

na okres od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r.

# OGÓLNY OPIS LASÓW

## WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

Opracował : Arkadiusz Ziarko

*Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej*

*Oddział w Brzegu*



*Brzeg 2012 rok*





REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA MIĘKINIA**

na okres od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r.

# OGÓLNY OPIS LASÓW

## WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował : Arkadiusz Ziarko

*Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej*

*Oddział w Brzegu*

*Brzeg 2012 rok*



SPIS TREŚCI		OBRĘB		NADLEŚNICTWO
		Miękinia	Sobótka	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	231	399
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	233	x
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	41	261	401
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	43	263	403
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	85	281	435
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	87	285	439
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	91	289	443
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	97	295	451
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	103	301	459
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	107	307	467
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	111	311	471
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości</i>	113	313	x

SPIS TREŚCI		OBRĘB		NADLEŚNICTWO
		Miękinia	Sobótka	
	<i>wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>			
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	115	315	x
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	117	317	x
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	119	319	473
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	121	321	475
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	123	323	479
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	125	325	x
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	127	327	481
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	129	329	483
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	131	331	x
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	133	333	485
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	135	335	487



SPIS TREŚCI		OBRĘB		NADLEŚNICTWO
		Miękinia	Sobótka	
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	137	337	x
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	141	339	x
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	143	341	x
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	151	349	x
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	153	351	x
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	155	353	x
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	203	383	x
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	227	397	x

---

**SPIS TREŚCI**

<b>OBREB</b>		<b>NADLEŚNICTWO</b>
Miękinia	Sobótka	

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

**OBRĘB MIĘKINIA**

*Stan na 1 stycznia 2012 roku.*



Brzeg 2012 rok





## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
6 -a	S IVD	30	DB 149l. III 0,9	7,69	2,31	990 750
9 -c	O IIA	40	LP 114l. III 0,8	1,07	0,54	134 104
10 -n	O IVD	30	DB 149l. III 0,8	4,61	1,38	509 407
12 -b	O IIIA	95	SO 99l. II KO	4,13	2,73	1130 887
12 -g	O IIIA	30	SO 84l. I 1,0	3,31	0,99	428 333
14 -b	O IVD	20	DB 142l. III 0,7	4,37	2,18	301 227
14 -c	O IVD	30	DB 147l. III 0,8	4,20	1,26	499 382
15 -a	O IVD	40	DB 147l. III KO	9,03	2,71	1430 1072
15 -b	O IVD	30	DB 147l. III 0,9	10,15	3,04	1396 1057
16 -p	GPZ IIB	95	OL.S 60l. III KO	1,65	0,79	166 124
18 -c	O IVD	80	DB 152l. III KO	9,58	6,32	780 585
23 -g	O IIA	30	LP 84l. III 0,8	2,52	1,26	198 154
25 -a	O IVD	30	LP 82l. II 1,1	10,12	3,04	1296 1010
25 -c	O IB	95	SO 79l. II 1,0	1,71	1,71	551 424
26 -c	O IVD	30	DB 142l. III 0,9	7,56	2,27	903 694

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
27 -a	O IVD	30	DB 122l. III 0,9	17,62	5,29	2162 1662
29 -a	O IIA	30	DB 149l. III 0,9	3,08	1,54	359 280
29 -g	O IVD	U 90	GB 99l. III KO	9,89	3,26	1466 1154
36 -a	O IVD	20	DB 142l. III KDO	13,25	6,62	777 587
38 -k	O IIIB	30	SO 90l. I 0,9	3,38	1,01	469 366
40 -c	O IVD	30	DB 130l. II 0,7	13,41	4,02	2298 1775
43 -d	O IIA	U 80	DB 110l. II KO	3,86	0,85	604 453
45 -d	O IIIB	U 100	DB 89l. II KO	8,61	3,79	1705 1329
46 -a	S IB	80	SO 87l. I 1,2	1,58	1,58	568 447
49 -f	O IIIA	30	SO 92l. I 0,9	6,64	1,99	810 637
50 -h	O IIIA	30	SO 92l. II 0,8	4,46	1,34	408 322
51 -a	O IIIA	30	SO 87l. I 1,0	4,09	1,22	525 415
51 -a	O IIIA	30	SO 87l. I 1,0	3,89	1,16	500 395
55 -d	S IVD	20	DB 132l. III KO	7,39	2,22	440 330
60 -d	O IIIB	30	DB 132l. III 0,6	2,30	0,92	200 151
62 -i	O IIIB	50	LP 127l. III KO	6,69	2,01	670 519
63A -c	R IIIB	20	DB 70l. II 0,6	13,34	4,00	507 371
65 -g	S	U	SO 107l.	3,78	1,25	468

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIA	80	II KO			364
66 -c	O		OL 82l.	2,47	0,99	386
	IVD	30	I 0,9			301
66 -f	O		DB 137l.	8,81	2,64	970
	IVD	30	III 0,8			750
67 -a	O		DB 117l.	11,94	3,58	1285
	IVD	50	II KO			980
67 -b	O		SO 107l.	5,55	1,66	620
	IIIA	30	II 1,0			490
67 -f	O		SO 92l.	2,25	0,68	267
	IIIA	30	II 1,0			209
67 -h	O		AK 87l.	1,89	0,57	180
	IIIA	30	II 0,9			140
67 -i	O		DB 139l.	2,92	1,46	345
	IIA	30	III 0,9			263
68 -o	S	U	OL 80l.	0,54	0,42	152
	IIIA	95	II KO			117
68 -p	S	U	OL 80l.	0,95	0,73	271
	IIIA	95	II KO			209
69 -a	O		SO 89l.	22,12	6,64	2430
	IIIB	30	II 0,9			1908
70 -h	O	U	DB 117l.	3,00	1,32	499
	IIA	95	III KO			380
70 -i	O	U	SO 102l.	5,14	3,39	1130
	IIIA	90	II KO			877
71 -d	O	U	SO 122l.	3,56	0,78	304
	IIIB	95	III KO			240
71 -i	O		SO 87l.	2,99	0,90	340
	IIIA	30	II 1,0			267
72 -c	O		OL 74l.	2,46	0,74	330
	IIIB	30	II 1,0			253
72 -o	O	U	BRZ 89l.	1,22	0,81	176
	IIIA	90	II KO			138
72 -z	O	U	SO 94l.	0,75	0,50	80
	IIIA	80	II KO			61

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
73 -c	O IIIB	30	SO 84l. I 0,8	2,76	0,83	323 251
73 -d	O IIIA	30	SO 82l. I 0,9	3,62	1,09	410 325
73 -h	O IIIA	30	SO 85l. II 0,9	5,84	1,75	604 474
75 -a	S IIA	40	OL 82l. I KO	3,39	1,70	564 448
76 -b	O IVD	30	SO 94l. I 0,9	3,98	1,19	515 409
77 -a	O IVD	30	SO 99l. I 0,8	11,06	3,32	1343 1054
77 -b	O IIIA	30	SO 84l. I 0,9	3,78	1,13	428 338
77 -f	O IIIA	30	SO 94l. II 1,0	4,20	1,26	438 346
78 -f	O IIIA	20	SO 89l. I 0,7	2,47	0,49	153 120
79 -a	O IVD	U 90	DB 124l. III KO	13,24	7,28	1728 1325
81 -c	O IVD	U 60	DB 124l. III KO	10,27	5,65	1662 1247
81 -d	O IIIA	U 90	DB 124l. III KO	2,65	2,04	347 260
81 -h	O IVD	U 95	DB 129l. III KO	7,80	4,29	1815 1362
81 -k	O IVD	U 95	DB 129l. III KO	3,83	2,11	547 410
82 -f	R IIIB	20	SO 63l. I 0,7	6,03	1,21	293 224
82 -j	O IIIA	20	BRZ 54l. II 0,8	1,95	0,39	81 61
83 -a	O IVD	20	SO 87l. I 1,0	10,85	3,26	963 760
84 -a	O		SO 87l.	0,70	0,70	256



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IB	95	I 0,9			202
86 -c	R IIA	10	SO 30l. IA 0,3	1,70	0,17	7 5
86 -h	O IB	95	SO 87l. II 0,9	1,12	1,12	337 266
89 -g	O IIA	U 95	DB 142l. II KO	6,41	2,12	750 562
97 -i	O IIA	50	DB 137l. III KO	5,25	1,58	538 404
100 -a	O IIA	30	DB 122l. III 0,7	5,46	2,18	540 405
101 -a	O IIIA	30	SO 87l. II 0,9	2,20	0,66	200 156
101 -j	O IIIA	30	SO 89l. II 1,0	2,80	0,84	310 245
103 -d	O IIA	U 75	DB 119l. II KO	4,69	2,58	630 475
104 -a	O IIIA	30	SO 82l. II 0,8	2,02	0,61	156 122
104 -b	O IIIA	30	DB 132l. III 0,8	0,58	0,17	83 63
104 -c	O IIA	30	DB 132l. III 0,7	2,50	1,25	231 173
105 -c	O IVD	30	DB 122l. III 0,7	10,94	3,28	1083 812
105 -g	O IIA	U 80	DB 127l. III KO	1,41	0,85	216 162
106 -c	O IVD	U 80	DB 130l. III KO	9,00	2,97	1132 851
106 -d	O IIIA	30	SO 82l. I 0,9	2,15	0,64	252 199
110 -b	O IVD	U 95	DB 129l. III KO	6,74	1,48	1311 983
110 -h	O IB	95	SO 87l. II 0,9	0,91	0,91	276 218

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
111 -b	O IIIB	30	SO 89l. I 0,6	1,31	0,66	110 85
111 -j	O IIIB	95	SO 119l. III KO	1,52	0,84	351 274
112 -a	O IIA	90	DB 144l. III KO	4,62	1,52	1039 783
112 -h	O IIIA	90	SO 89l. II KO	2,01	1,33	504 396
113 -a	O IIA	80	DB 130l. III KO	4,65	1,53	280 210
113 -h	O IIIA	30	SO 89l. II 0,8	4,14	1,24	344 272
115 -a	O IIIB	30	DB 117l. III KO	4,43	1,33	348 261
115 -h	O IB	80	SO 84l. II 0,8	0,87	0,87	184 145
115 -k	O IIIA	80	SO 104l. II KO	2,08	1,60	396 307
116 -a	O IIIA	30	SO 97l. II 0,7	3,74	1,12	296 233
116 -a	O IIIA	30	SO 97l. II 0,7	3,79	1,13	298 234
117 -a	O IVD	80	DB 122l. II KO	8,59	3,78	1448 1106
117 -g	O IIA	95	OL 72l. II KO	1,66	0,73	119 92
118 -a	S IVD	80	OL 72l. II KO	15,56	6,85	2304 1767
120 -b	O IIIB	40	SO 97l. I 0,9	1,64	0,66	264 205
122 -a	O IIIA	95	SO 92l. III KO	1,54	1,02	276 218
124 -d	O IIIA	95	SO 109l. III KO	2,16	1,66	399 315
125 -a	O	U	SO 89l.	1,52	1,17	385

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIIA	95	I KO			304
125 -d	O IIIA	30	SO 94l. I 0,8	4,29	1,29	471 372
125 -h	O IC	80	SO 119l. II 0,9	1,49	1,49	392 310
126 -a	O IIIA	30	SO 114l. II 0,9	6,67	2,00	664 525
126 -d	O IIB	U 80	DB 129l. III KO	2,41	0,58	228 173
127 -a	O IIIA	20	SO 82l. II 1,0	4,69	1,41	322 254
128 -c	O IIIA	30	SO 99l. II 0,9	4,13	1,24	435 344
128 -g	O IIIA	30	SO 104l. III 0,9	3,79	1,14	292 231
129 -b	O IVD	20	SO 102l. II KO	14,38	4,31	736 566
131 -d	O IIIA	20	SO 82l. I 0,8	4,85	1,46	308 242
132 -a	O IB	70	SO 97l. II 0,7	2,63	2,63	469 367
132 -c	O IB	80	SO 97l. II 0,6	1,80	1,80	316 250
134 -f	O IC	95	SO 97l. II 0,8	0,98	0,98	285 223
134 -l	O IIIA	U 95	SO 102l. III KO	1,93	1,49	276 211
135 -f	O IIIA	30	SO 102l. II 0,7	3,49	1,05	286 226
136 -d	O IIIA	U 95	SO 100l. II 0,9	4,00	4,00	1264 999
136 -d	O IIIA	30	SO 100l. II 0,9	5,56	1,67	555 438
137 -g	O IIIA	U 95	SO 102l. II KO	2,54	1,96	689 544

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
137 -j	O	90	SO 82l.	1,32	1,32	441
	IB		I 0,9			348
137 -k	O	95	SO 107l.	1,29	1,29	361
	IB		II 0,8			285
137 -l	O	95	SO 87l.	1,49	1,49	542
	IB		I 0,9			428
138 -a	O	30	SO 87l.	2,13	0,64	177
	IIIA		II 0,8			140
138 -c	O	90	SO 102l.	1,24	1,24	320
	IB		II 0,8			253
138 -d	O	95	SO 82l.	2,79	2,79	736
	IB		III 1,0			581
138 -h	S	50	BRZ 57l.	1,10	0,11	92
	IIB		II KO			68
139 -b	O	U	OL 97l.	4,52	1,99	860
	IIIA	95	II KO			665
139 -c	O	U	BRZ 67l.	1,93	0,69	171
	IIA	95	II KO			132
140 -a	O	U	DB 117l.	8,93	1,96	1111
	IVD	95	III KO			840
140 -f	O	95	SO 111l.	0,99	0,99	261
	IB		II 0,7			206
141 -k	O	95	SO 87l.	1,48	1,48	475
	IB		II 0,9			375
142 -b	O	30	SO 92l.	3,56	1,07	289
	IVD		II 0,8			227
142 -g	O	U	SO 102l.	1,05	0,58	162
	IIIA	95	III KO			128
143 -c	O	U	SO 92l.	3,94	3,03	893
	IIIA	95	II KO			705
143 -i	O	95	SO 92l.	0,74	0,74	228
	IB		II 0,9			180
144 -d	O	95	SO 102l.	0,96	0,96	195
	IB		III 0,7			154
144 -g	O		SO 87l.	1,36	1,36	437

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IB	95	II 0,9			345
144 -j	O		SO 97l.	2,50	2,50	627
	IB	95	III 0,9			495
145 -f	O		SO 87l.	5,32	1,60	506
	IIIA	30	II 0,9			400
145 -i	O	U	DB 117l.	8,71	2,87	1159
	IVD	95	IV KO			869
145 -j	O	U	SO 97l.	1,46	1,46	442
	IIIA	95	II KDO			346
146 -b	O		SO 82l.	6,61	1,98	651
	IIIA	30	II 0,9			514
146 -g	O	U	SO 97l.	2,05	2,05	546
	IIIA	95	II KDO			427
146 -h	O	U	DB 117l.	5,10	1,68	898
	IIA	95	III KO			674
146 -i	O		SO 107l.	1,04	1,04	276
	IB	95	II 0,7			218
147 -g	O		SO 97l.	2,45	0,74	186
	IIIA	30	II 0,7			145
148 -g	O		SO 107l.	1,10	1,10	261
	IB	95	II 0,7			204
148 -r	R		SO 13l.	1,73	1,73	71
	IB	95	IA 0,7			51
148A -b	GPZ		BRZ 50l.	9,23	0,92	597
	IVD	50	II KO			442
149 -c	O	U	SO 117l.	5,86	3,87	1629
	IIIA	95	II KO			1287
149 -g	O		BRZ 82l.	3,05	0,92	340
	IIIB	50	I KO			264
150 -a	O	U	SO 109l.	6,21	4,78	1368
	IIIA	95	III KO			1081
150 -c	O		SO 82l.	3,45	1,04	363
	IIIA	30	II 1,0			287
151 -a	O		SO 82l.	5,10	1,53	604
	IIIA	30	I 0,9			477

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
152 -a	O	U	SO 92l.	1,75	1,35	470
	IIIA	95	II KO			371
153 -a	O	U	SO 112l.	6,64	2,19	784
	IIIA	95	II KO			619
153 -b	O	95	SO 89l.	1,43	1,43	342
	IB		II 0,7			270
154 -c	O	95	SO 107l.	2,45	2,45	746
	IB		II 0,9			586
154 -i	S	U	SO 117l.	3,32	2,56	917
	IIIA	95	II KO			724
155 -o	O	30	BRZ 65l.	4,31	1,29	345
	IIIA		II 0,8			264
157 -c	O	30	SO 82l.	3,10	0,93	330
	IIIA		II 0,8			260
158 -a	O	U	SO 82l.	3,31	2,18	1002
	IIIA	95	I KO			792
159 -b	O	U	DB 112l.	5,44	0,65	504
	IIA	95	IV KO			378
159 -d	O	U	SO 77l.	6,35	4,89	1758
	IIIA	95	II KO			1354
159 -i	O	30	SO 102l.	1,98	0,59	235
	IIIA		II 1,1			187
160 -a	O	U	SO 107l.	5,30	3,50	1069
	IIIA	95	II KO			831
165 -g	O	U	OL 72l.	1,04	0,37	328
	IIB	95	II KO			253
171 -c	O	30	ŚW 87l.	10,40	3,12	1428
	IVD		II 0,8			1148
171 -l	S	30	OL 97l.	2,56	1,28	252
	IIB		II 0,7			196
172 -c	S	U	JS 87l.	5,11	2,25	752
	IIA	80	I KO			564
173 -a	S	30	OL 77l.	7,78	2,33	834
	IVD		II 0,8			642
175 -b	O		SO 84l.	4,20	1,26	370

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIIA	30	II 0,9			288
175 -h	O IIIA	30	SO 84l. I 0,9	5,70	1,71	675 537
176 -b	O IIIA	U 90	SO 94l. I 0,6	7,00	4,62	1827 1443
176 -g	O IIIA	30	SO 84l. I 1,0	6,06	1,82	766 602
177 -g	O IIIA	30	SO 84l. I 1,0	4,71	1,41	624 493
177 -j	O IIA	U 95	DB 169l. IV KO	2,56	1,69	541 413
177 -k	O IIIB	30	BRZ 69l. II 1,0	2,33	0,70	192 148
177 -m	O IIIA	30	SO 82l. I 0,9	2,17	0,65	256 202
178 -b	O IVD	20	DB 149l. III 0,7	9,96	4,98	660 495
178 -g	O IIB	30	DB 149l. III 0,7	1,71	0,86	164 123
178 -l	O IIIA	20	SO 89l. I 0,8	5,54	1,11	456 368
179 -c	O IIA	30	DB 149l. III 0,8	3,80	1,90	458 344
179 -d	O IIA	30	DB 149l. III 0,8	3,20	0,96	386 290
179 -f	O IIIA	30	SO 84l. I 1,2	5,11	1,53	827 657
180 -d	O IIIA	30	SO 80l. I 1,1	5,36	1,61	716 551
180 -g	O IIIA	U 95	ŚW 132l. III KO	1,25	0,96	304 244
181 -a	O IIIA	30	SO 82l. I 0,7	2,78	0,83	256 202
181 -i	O IIIA	U 95	SO 107l. II KO	1,60	1,23	380 300

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
182 -k	O	30	DB 147l.	2,52	0,76	350
	IIIB		III 0,9			268
182 -m	O	30	DB 147l.	0,87	0,26	106
	IIIB		III 0,8			81
182 -n	O	30	DB 147l.	1,24	0,37	152
	IIIB		III 0,8			116
183 -a	O	30	SO 84l.	5,23	1,57	654
	IIIB		I 1,0			517
183 -c	O	50	DB 154l.	5,49	1,65	809
	IIA		III KO			612
183 -d	O	U	SO 109l.	1,98	1,52	404
	IIIA	95	II 0,5			317
184 -c	O	U	ŚW 114l.	4,14	1,37	508
	IIA	95	III KO			413
184 -h	O	U	DB 149l.	3,23	0,71	280
	IIA	95	IV KO			210
185 -b	O	30	SO 79l.	4,32	1,30	544
	IIIA		I 0,9			429
185 -d	O	U	DB 159l.	1,06	0,25	95
	IIA	95	IV KO			71
185 -i	O	U	ŚW 109l.	2,67	1,60	575
	IIA	95	III KO			472
186 -b	O	U	DB 169l.	5,17	1,71	741
	IIA	95	IV KO			556
186 -c	O	30	SO 84l.	1,63	0,49	166
	IIIA		II 0,9			133
187 -c	O	U	DB 169l.	3,59	2,76	544
	IIIA	80	IV KO			423
188 -m	O	U	AK 89l.	1,43	1,10	225
	IIIA	90	III KO			173
189 -g	O	U	ŚW 109l.	2,73	0,98	437
	IIA	95	II KO			356
189 -i	O	30	SO 89l.	1,78	0,53	181
	IIIA		II 0,9			142
189 -j	O		BRZ 79l.	5,29	1,59	444



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IVD	30	II 0,8			348
190 -c	O	U	DB 159l.	2,15	1,18	290
	IIA	95	IV KO			218
190 -d	O		OL 69l.	1,84	0,92	145
	IIB	30	III 0,8			111
190 -k	O		DB 129l.	1,34	0,27	208
	IIB	50	III KO			156
190 -l	O		OL 89l.	3,73	1,12	511
	IIIB	30	II 0,9			406
191 -b	O		JS 104l.	3,70	1,11	434
	IIIB	30	I KO			333
191 -f	O	U	OL 99l.	1,38	1,06	388
	IIIA	80	II KO			307
191 -g	O		SO 84l.	7,25	2,18	790
	IIIB	30	I 0,8			628
191 -h	O	U	DB 129l.	0,54	0,19	157
	IIB	95	III KO			118
192 -a	O		OL 84l.	1,43	0,43	202
	IIIB	50	II KO			160
192 -c	O	U	DB 164l.	5,97	1,31	950
	IIA	95	III KO			712
192 -d	O		OL 84l.	1,14	0,34	165
	IIIB	30	II 1,0			130
192 -f	O		BRZ 79l.	0,86	0,26	68
	IIIB	30	II 0,7			53
192 -j	O		SO 104l.	3,56	1,07	419
	IIIA	30	II 1,0			323
192 -l	O		AK 89l.	4,03	1,21	390
	IIIA	30	II 0,9			308
193 -c	S	U	OL 94l.	3,53	2,72	752
	IIIA	90	IV KO			594
193 -j	O	U	OL 89l.	1,03	0,79	266
	IIIA	90	II KO			206
193 -n	O		BRZ 74l.	1,14	0,34	85
	IIIB	30	II 0,8			64

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
193 -o	O	50	DB 80l.	1,03	0,21	130
	IIIB		II KO			100
194 -a	O	90	OL 99l.	2,46	1,35	319
	IIIB		III KO			246
194 -f	O	95	DB 145l.	3,93	0,47	323
	IIA		IV KO			242
194 -g	O	30	SO 94l.	6,81	2,04	772
	IIIA		I 0,9			610
195 -c	O	30	SO 84l.	3,46	1,04	444
	IIIA		I 1,0			351
195 -f	O	95	SO 84l.	1,18	1,18	475
	IB		I 1,0			373
195 -j	O	95	SO 99l.	1,38	0,91	290
	IIIA		II KO			225
195 -m	O	30	ŚW 104l.	2,08	0,62	202
	IIIA		III 0,8			157
196 -b	O	30	SO 89l.	5,29	1,59	612
	IIIA		I 0,8			488
197 -x	GPZ	30	BRZ 80l.	2,44	0,73	231
	IIIB		I 0,9			178
198 -b	O	30	DB 154l.	8,61	2,58	870
	IVD		III KO			660
199 -b	O	30	BRZ 75l.	4,53	1,36	319
	IIIA		II 0,8			246
199A -d	O	30	SO 84l.	4,04	1,21	359
	IIIA		II 0,8			287
199A -h	O	80	SO 73l.	2,74	1,21	440
	IIIB		I KO			339
200 -a	O	50	DB 132l.	7,63	1,53	1030
	IIA		III KO			781
200 -i	R	20	BRZ 40l.	2,29	0,46	62
	IIIB		I 0,5			45
201 -f	O	30	SO 97l.	6,34	1,90	802
	IIIA		I 0,9			630
201 -k	O		SO 97l.	1,38	0,41	131

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIIA	30	II 0,8			102
202 -a	GPZ IIIA	U 95	OL 69l. II KO	2,21	1,46	456 349
202 -m	S IVD	50	SO 81l. I KO	4,28	1,28	480 383
203 -g	O IIIA	30	SO 127l. II 0,7	6,68	2,00	657 512
204 -a	O IIIA	30	SO 117l. II 1,0	4,41	1,32	494 387
204 -b	O IIIB	50	SO 87l. I KO	8,39	1,68	1448 1144
204 -c	O IIIB	U 95	SO 107l. I KO	7,43	3,27	1975 1535
205 -a	O IIIA	30	SO 87l. I 0,9	6,38	1,91	733 576
205 -b	O IIIA	30	BRZ 70l. I 0,7	1,58	0,47	124 95
206 -d	O IIA	U 95	OL 77l. II KO	4,35	1,91	560 425
206 -f	O IIIB	30	SO 77l. I 0,9	5,72	1,72	618 474
208 -i	O IIA	U 95	SO 102l. II KO	4,94	2,17	893 705
208 -j	O IIIA	30	SO 97l. I 0,9	2,34	0,70	310 246
209 -a	O IIIB	U 95	SO 97l. II KO	2,49	1,37	451 356
209 -i	O IIIA	30	SO 87l. I 0,9	3,44	1,03	396 313
209 -j	O IIIB	U 95	SO 104l. I KO	3,65	2,41	470 371
210 -b	O IIIB	40	SO 109l. II KO	8,24	2,47	946 743
211 -b	O IIIA	30	SO 84l. I 0,9	5,59	1,12	624 493

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
211 -i	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	11,68	2,57	1720 1359
212 -b	O IIIA	30	SO 89l. I 0,9	5,41	1,62	630 498
212 -c	O IIIA	U 95	SO 104l. I KO	0,94	0,72	204 161
212 -d	O IIIB	U 90	SO 109l. II KO	10,06	4,43	1899 1488
213 -a	O IIIB	30	SO 104l. II KO	8,54	2,56	643 504
213 -c	O IIIA	30	SO 107l. II 0,9	2,29	0,69	226 179
213 -i	O IIIB	U 95	SO 107l. II KO	3,20	1,76	580 458
214 -c	O IB	95	SO 102l. II 0,9	3,02	3,02	945 747
214 -g	O IIIB	50	SO 107l. II KO	11,49	3,45	1648 1301
215 -a	O IIIB	50	SO 102l. II KO	9,80	2,94	1226 963
215 -b	O IVD	30	SO 102l. II 0,9	23,24	6,97	2294 1812
216 -a	O IIIA	U 95	SO 102l. II KO	4,46	2,94	889 697
218 -c	O IVD	30	OL 92l. I 0,8	17,98	5,39	2081 1620
219 -g	O IVD	30	SO 90l. II 0,9	7,43	2,23	687 536
220 -a	O IIIA	30	BRZ 75l. I 0,9	4,31	1,72	484 381
220 -b	O IVD	30	DB 92l. II KO	3,56	1,07	317 235
220 -f	R IIB	20	BRZ 49l. I 0,6	2,75	1,38	95 73
221 -b	O		SO 107l.	0,67	0,67	185

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IB	95	II 0,8			146
221 -g	O		SO 82l.	1,72	1,72	608
	IB	95	I 0,9			480
221 -k	O		SO 92l.	5,21	1,56	490
	IIIA	30	II 0,9			387
222 -f	O		SO 82l.	4,03	1,21	452
	IIIA	30	I 0,9			357
222 -j	O		SO 92l.	1,00	1,00	299
	IB	95	II 0,9			236
222 -l	O		SO 97l.	2,07	2,07	428
	IB	95	II 0,6			338
223 -c	O		SO 82l.	2,12	2,12	688
	IB	95	I 0,8			542
223 -h	O		BRZ 62l.	1,36	0,41	120
	IIIA	30	II 0,8			95
223 -i	O		SO 92l.	6,98	2,09	655
	IIIA	30	II 0,8			520
223 -m	O	U	SO 92l.	2,28	1,50	437
	IIIA	95	II KO			345
224 -f	O		SO 92l.	5,28	1,58	682
	IIIA	30	I 1,0			539
224 -h	O		SO 82l.	0,88	0,88	332
	IB	95	I 0,9			262
225 -f	O		SO 92l.	3,65	3,65	1088
	IB	95	II 0,9			860
227 -g	O		SO 87l.	1,68	0,50	160
	IIIA	30	II 0,9			126
227 -i	O		SO 92l.	5,61	1,68	483
	IIIA	30	II 0,8			382
228 -g	O	U	SO 107l.	2,16	1,19	347
	IIIA	95	II KO			274
229 -b	O		SO 97l.	1,56	1,56	589
	IB	95	I 0,9			465
229 -f	O	U	SO 107l.	4,93	3,80	1068
	IIIA	95	II KO			837

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
229 -g	O	30	SO 107l.	1,86	0,56	188
	IIIA		II 0,8			148
230 -d	O	95	SO 82l.	1,37	1,37	428
	IB		II 0,9			338
231 -b	O	30	SO 87l.	2,96	0,89	286
	IIIA		II 0,9			224
232 -g	O	90	SO 82l.	2,67	1,76	449
	IIIB		I KO			349
233 -d	O	90	SO 102l.	1,71	0,94	364
	IIIA		II KO			286
234 -a	R	30	BRZ 55l.	2,38	0,71	124
	IIIB		II 0,7			92
234 -b	O	30	SO 82l.	7,26	2,18	725
	IIIB		I 0,7			567
235 -d	O	95	BRZ 70l.	1,75	1,75	371
	IB		I 0,5			280
235 -g	O	90	SO 97l.	1,70	0,41	172
	IIA		II KO			132
236 -f	O	70	SO 107l.	4,15	2,74	955
	IIIA		II KO			732
236 -g	O	30	BRZ 59l.	4,24	1,27	425
	IIIB		II 1,2			318
237 -a	O	95	BRZ 74l.	2,79	1,23	262
	IIA		II KO			200
237 -c	O	90	BRZ 74l.	1,68	0,81	107
	IIA		III KO			81
237 -f	O	90	BRZ 75l.	5,46	1,97	837
	IIA		II KO			652
238 -h	O	30	JS 127l.	5,15	1,54	742
	IVD		I 1,0			558
239 -d	O	95	ŚW 97l.	1,85	1,11	360
	IIA		III KO			290
241 -b	O	90	SO 109l.	1,37	0,90	199
	IIIA		III KO			156
241 -c	O	U	SO 109l.	4,47	2,95	679

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIIA	95	III KO			533
241 -d	O IVD	30	SO 85l. II 0,9	14,29	4,29	1505 1166
241 -g	O IIIA	U 95	SO 92l. II KO	1,20	0,92	151 116
241 -m	GPZ IIIA	U 90	AK 79l. II KO	1,02	0,79	145 109
241 -n	O IIIA	U 80	SO 110l. III KO	1,40	1,08	112 87
242 -a	O IIIA	U 60	SO 105l. II KO	2,19	1,45	435 333
242 -b	O IB	85	SO 82l. I 1,1	1,22	1,22	552 433
242 -j	O IIIA	30	SO 84l. II 0,9	1,58	0,47	154 121
242 -k	O IIIA	30	ŚW 74l. II 0,7	2,99	0,90	252 204
243 -c	O IB	90	SO 84l. II 0,9	1,24	1,24	333 259
243 -h	O IIIB	20	DB 137l. IV 0,7	3,21	0,96	138 105
244 -a	O IIIA	U 95	SO 107l. III KO	1,84	1,01	214 169
244 -c	O IVD	20	DB 135l. IV 0,8	8,29	2,49	441 330
245 -c	O IIIA	U 95	SO 105l. II KO	3,53	2,33	517 409
245 -j	O IVD	30	BRZ 65l. II 0,7	3,70	1,11	258 197
247 -a	O IIIB	30	BRZ 57l. I 0,8	2,59	0,78	190 143
248 -f	O IIA	30	DB 137l. IV 0,5	1,81	0,90	110 82
248 -g	O IIA	30	SO 82l. II 0,9	2,18	1,09	200 163

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
248 -j	R IIIB	30	BRZ 23l. I 0,4	1,28	0,38	22 16
248 -k	O IIIA	90	SO 103l. II KO	3,80	2,93	689 548
248 -n	O IIA	95	ŚW 87l. III KO	2,21	1,06	470 382
249 -g	O IIIA	90	SO 97l. II KO	1,19	0,79	166 131
249 -h	R IIIB	30	BRZ 40l. I 0,6	1,97	0,59	84 62
250 -a	O IIIB	90	SO 89l. II KO	4,71	3,63	648 520
250 -d	O IIIB	40	DB 137l. IV 0,6	2,21	0,88	196 152
251 -j	O IIA	90	DB 169l. IV KO	4,75	2,09	238 178
252 -b	O IIA	80	DB 132l. III KO	6,65	2,19	792 594
252 -f	O IIA	90	ŚW 92l. III KO	1,93	0,69	243 196
253 -a	O IIIB	80	SO 97l. III KO	12,62	5,55	1804 1394
256 -c	O IIA	90	BRZ 76l. III KO	1,12	0,54	190 146
257 -c	O IIA	50	DB 87l. III KO	8,23	2,47	678 513
257 -f	O IIA	80	DB 81l. III KO	1,34	0,32	80 62
258 -d	O IIB	90	DB 142l. IV KO	0,92	0,51	104 78
258 -g	O IIA	95	DB 142l. IV KO	8,43	3,71	992 751
259 -f	O IIB	50	DB 132l. IV KO	1,90	0,57	190 142
260 -b	R		BRZ 35l.	4,28	1,28	132



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIIB	30	II 0,6			96
260 -c	O	U	DB 137l.	3,03	1,09	432
	IIA	90	IV KO			324
261 -b	O		DB 141l.	14,08	4,22	1394
	IVD	30	III 0,8			1055
262 -b	O		DB 142l.	2,84	1,42	310
	IIIB	30	III 0,7			234
262 -f	O		DB 142l.	3,21	1,60	258
	IIIB	30	III 0,5			194
262 -r	GPZ	U	BRZ 60l.	4,12	0,99	456
	IIB	80	III KO			340
263 -f	O		SO 90l.	4,05	1,22	466
	IIIA	30	I 0,9			368
263 -g	O		DB 142l.	6,91	2,07	418
	IVD	20	III 0,7			314
263 -j	GPZ		BRZ 70l.	1,81	0,54	130
	IIIA	30	I 0,7			100
263 -t	O	U	DB 142l.	5,47	3,01	608
	IIA	90	IV KO			456
263 -w	O		DB 142l.	5,41	2,16	416
	IIIB	30	IV 0,6			312
265 -c	O	U	SO 92l.	4,52	4,52	1491
	IIIA	95	I KDO			1184
265 -d	O		DB 132l.	4,34	1,30	622
	IVD	30	III 1,0			477
265 -h	O		BRZ 67l.	4,74	1,42	381
	IIIA	30	II 0,8			290
266 -c	O		ŚW 86l.	7,91	2,37	1209
	IVD	50	II KO			971
267 -a	O		ŚW 92l.	18,34	5,50	2516
	IVD	50	III KO			2002
268 -a	O		DB 122l.	10,75	2,15	830
	IVD	50	III KO			636
269 -a	O		BRZ 69l.	3,91	1,17	314
	IIIA	30	I 0,7			241

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
269 -b	O	30	SO 79l.	1,96	0,59	205
	IIIA		I 0,9			157
269 -c	O	30	ŚW 99l.	8,42	2,53	752
	IIIB		III KO			614
269 -f	O	30	DB 149l.	2,30	0,69	202
	IIIB		IV 0,8			154
270 -a	O	U	DB 109l.	1,15	0,41	95
	IIA		III KO			71
272 -f	O	U	DB 129l.	6,17	2,04	1026
	IIA		III KO			779
273 -c	O	95	BRZ 99l.	1,05	1,05	270
	IC		III 0,8			206
273 -f	O	U	ŚW 119l.	1,07	0,35	133
	IIIB		III KO			109
275 -a	S	30	DB 154l.	1,77	0,88	195
	IIIB		III 0,8			154
276 -g	O	U	ŚW 94l.	0,98	0,54	390
	IIIA		II KO			320
276 -k	O	95	ŚW 84l.	1,41	1,41	765
	IB		II 1,0			627
276 -l	O	30	GB 89l.	2,96	0,89	272
	IVD		III 0,8			221
282 -a	O	30	JS 132l.	3,33	1,00	282
	IVD		II 0,7			218
282 -c	O	30	BRZ 62l.	1,01	0,30	68
	IVD		II 0,8			51
282 -d	S	30	OL 97l.	2,79	0,84	355
	IVD		I 0,9			279
282 -g	O	30	SO 92l.	1,63	0,49	186
	IVD		II 1,0			148
286 -m	O	95	OL 89l.	0,91	0,91	313
	IB		II 0,8			245
287 -b	S	40	OL 77l.	5,09	1,53	710
	IVD		II KO			544
287 -f	O		BRZ 82l.	1,80	0,72	208

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIIB	40	II 0,6			170
287 -g	S		DB 142l.	6,53	1,96	684
	IVD	30	III 0,8			519
291 -d	S		OL 79l.	1,77	0,53	166
	IIIB	30	II KO			126
291 -j	S		DB 129l.	2,44	0,73	232
	IIIB	50	III KO			174
292 -h	S		JS 129l.	3,47	1,04	333
	IVD	30	II 0,8			256
293 -a	S		GB 69l.	15,81	4,74	1542
	IVD	30	II 0,9			1177
294 -b	S	U	OL 79l.	3,62	2,39	504
	IIIB	80	III KO			386
297 -f	O		ŚW 84l.	5,00	1,00	858
	IVD	40	II KO			703
298 -c	O	U	ŚW 84l.	1,69	0,93	627
	IIIB	95	II KO			509
299 -c	O		JS 120l.	10,91	2,18	1010
	IVD	50	II KO			752
299 -d	O		OL 90l.	3,72	1,12	522
	IIIB	30	II 1,0			412
299 -j	O		OL 90l.	0,42	0,13	58
	IIIB	30	II 1,0			46
303 -b	O		SO 82l.	6,00	1,80	628
	IIIA	30	I 0,8			496
303 -d	O	U	SO 107l.	2,66	1,46	314
	IIIA	95	II KO			248
304 -a	O	U	SO 97l.	2,46	1,89	674
	IIIA	95	II KO			532
305 -f	O		OL 72l.	1,72	0,86	244
	IIA	40	II 0,8			190
305 -g	O		OL 72l.	4,57	1,37	531
	IVD	30	II 0,9			407
307 -c	O	U	SO 102l.	2,84	2,19	670
	IIIA	95	II KO			529

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
307 -f	O	95	SO 97l.	0,61	0,61	152
	IC		II 0,7			120
308 -d	O	95	ŚW 82l.	1,47	1,47	556
	IB		II 0,7			452
310 -b	O	95	SO 82l.	7,11	5,47	1785
	IIIA		II KO			1387
311 -c	GPZ	95	OL 70l.	0,14	0,09	38
	IIB		I 0,5			29
311 -d	GPZ	95	OL 70l.	0,53	0,23	95
	IIB		I KO			72
311 -f	O	50	OL 72l.	6,83	2,05	768
	IIIB		II KO			572
311 -h	O	30	OL 82l.	2,01	0,60	151
	IIIB		III 0,8			115
311 -p	GPZ	85	OL 70l.	1,03	1,03	361
	IB		I 0,7			278
312 -a	O	80	JS 132l.	16,53	5,45	2312
	IIIB		II KO			1740
312 -b	O	30	OL 62l.	2,60	0,78	271
	IVD		I 0,7			206
312 -c	GPZ	30	OL 70l.	2,08	0,62	286
	IVD		I 0,8			220
312 -d	GPZ	40	OL 80l.	1,44	0,58	144
	IIIB		II KO			111
313 -b	O	50	OL 79l.	6,09	1,83	866
	IVD		II KO			660
313 -z	GPZ	30	DB 130l.	4,61	1,38	424
	IIIB		III 0,7			318
313 -ax	R	95	OL 49l.	1,37	0,82	123
	IIA		IV KO			92
314 -b	O	30	DB 137l.	3,14	1,26	295
	IIA		III 0,7			225
314 -h	S	50	OL 77l.	2,12	0,64	313
	IIIB		II KO			241
315 -b	O		OL 79l.	12,21	3,66	1567

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IIIB	30	II 0,9			1194
315 -f	O		OL 79l.	12,30	3,69	1752
	IIIB	50	II KO			1330
316 -a	S		OL 72l.	23,38	7,01	3351
	IVD	30	I 0,9			2562
317 -a	S		OL 72l.	14,48	4,34	1830
	IVD	30	I 0,8			1399
318 -c	O		DB 147l.	7,92	2,38	1062
	IVD	30	III 0,9			817
319 -a	O		OL 72l.	3,06	0,92	514
	IIIB	50	I KO			399
319 -c	O		DB 147l.	6,06	3,03	438
	IIA	20	III 0,7			328
319 -d	O		BRZ 79l.	1,26	0,69	184
	IIIB	80	II KO			139
319 -h	S		OL 82l.	1,65	0,91	271
	IIB	95	I KO			212
319 -i	O		DB 147l.	5,35	2,68	334
	IIA	20	III 0,7			253
320 -h	O		DB 137l.	1,80	0,72	193
	IIA	30	III 0,8			145
321 -a	O		OL 69l.	1,06	0,32	118
	IIIB	30	II 0,8			90
321 -b	GPZ		OS 44l.	4,44	1,33	271
	IIIB	30	II 0,6			206
322 -a	R		JS 34l.	1,57	1,57	102
	IC	70	I 0,5			73
322 -b	O		BRZ 62l.	4,77	1,43	433
	IVD	30	I 0,8			331
323 -a	O		DB 130l.	3,29	1,51	608
	IIA	95	IV KO			459
324 -a	O		DB 136l.	4,48	1,79	590
	IVD	40	III 0,7			439
324 -f	O		DB 112l.	7,21	2,16	864
	IVD	50	III KO			651

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
327 -a	O	30	DB 147l.	7,03	2,11	681
	IVD		III 0,7			515
327 -d	O	90	DB 142l.	6,75	2,23	1121
	IIA		III KO			859
328 -f	O	30	DB 137l.	7,15	2,14	798
	IVD		III 0,8			603
328 -k	O	30	SO 77l.	1,74	0,52	178
	IIIA		I 0,9			138
329 -c	O	30	DB 137l.	11,20	3,36	1173
	IVD		III 0,7			890
330 -a	O	80	DB 160l.	0,75	0,45	80
	IIA		IV KO			60
330 -f	O	30	DB 137l.	9,04	2,71	1054
	IVD		III 0,8			794
330 -p	GPZ	30	OL 70l.	4,25	1,28	480
	IVD		I 0,7			367
331 -a	O	50	DB 112l.	6,25	1,88	1017
	IIIB		III KO			768
331 -h	O	90	DB 117l.	9,05	4,98	1710
	IIA		III KO			1291
331 -j	O	30	DB 147l.	2,99	1,50	400
	IIA		III 0,9			300
331 -k	O	90	BRZ 69l.	0,96	0,96	176
	IB		II 0,7			136
332 -f	O	95	DB 132l.	6,87	2,27	585
	IIIB		III KO			447
333 -f	O	30	DB 127l.	12,96	3,89	1089
	IVD		III KO			817
333 -h	O	30	SO 89l.	1,09	0,33	122
	IVD		I 0,9			94
334 -j	O	95	TP 43l.	6,93	3,05	1382
	IVD		I KO			1064
335 -b	O	95	SO 82l.	2,73	1,80	698
	IIIA		I KO			557
335 -j	GPZ		BRZ 67l.	0,67	0,67	121

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IB	90	II 0,7			92
337 -g	O IIIB	U 95	BRZ 62l. II KO	0,95	0,46	76 58
339 -d	O IVD	30	BRZ 62l. I 0,7	1,80	0,54	168 128
339 -f	S IVD	30	OL 77l. I 0,8	3,99	1,20	538 412
339 -p	O IB	100	OL.S 40l. II 0,6	1,36	1,36	230 168
341 -f	O IIB	30	GB 64l. II 0,9	2,03	1,02	190 156
342 -a	O IVD	50	JS 75l. I KO	4,61	1,38	578 437
342 -c	O IVD	30	JS 115l. I 0,7	12,28	3,68	1249 938
342 -d	O IVD	50	OL 74l. I KO	6,31	2,52	992 755
343 -a	R IVD	40	JS 32l. I 0,3	3,99	0,80	106 79
343 -f	O IIA	U 95	TP 53l. I KO	4,23	1,40	442 340
344 -f	O IIA	U 90	JS 82l. I KO	0,99	0,59	202 154
344 -h	O IIA	30	JS 46l. I KDO	2,12	1,27	67 49
344 -i	O IC	90	OL 72l. II 0,9	0,69	0,69	252 194
344 -j	O IC	90	OL 72l. I 0,9	0,55	0,55	256 197
344 -n	GPZ IIB	30	OL 75l. I KDO	1,85	0,56	162 123
345 -g	O IIIB	20	OL 72l. I KO	2,44	0,98	103 78
345 -i	O IVD	30	OL.S 62l. II 0,8	2,53	0,76	240 181

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
345 -j	O	U	JS 142l.	0,70	0,54	152
	IIIB	95	I KO			114
345 -l	O		JS 142l.	16,02	4,81	2016
	IIIB	40	I KO			1524
345 -m	O		TP 41l.	4,62	1,39	545
	IIIB	50	I KO			412
346 -a	O		JS 129l.	20,00	6,00	2094
	IVD	30	I 0,8			1581
347 -a	O	U	JS 144l.	11,03	3,64	1812
	IVD	80	I KO			1333
347 -d	O		DB 144l.	7,46	2,24	766
	IVD	30	III 0,7			575
347 -k	O	U	AK 84l.	0,68	0,41	105
	IIA	95	II KO			82
347 -ax	GPZ		TP 79l.	1,43	1,43	388
	IB	80	I 0,7			300
348 -a	S		DB 134l.	12,53	2,51	1842
	IVD	50	III KO			1400
349 -a	S		JS 99l.	4,44	1,33	510
	IIA	50	II KO			389
349 -c	S		DB 169l.	1,74	0,52	227
	IIA	50	III KO			172
350 -f	O		JS 129l.	3,23	1,29	400
	IVD	40	I 0,5			303
350 -j	S	U	DB 149l.	3,29	1,81	599
	IIA	70	III KO			461
351 -l	S	U	TP 50l.	0,86	0,52	152
	IIA	80	I KO			117
351 -o	S		DB 139l.	4,30	0,43	513
	IIA	50	III KO			393
352 -a	S		OL 74l.	8,49	3,40	691
	IVD	30	I 0,5			526
353 -d	S		JS 132l.	3,18	0,64	382
	IVD	50	I KO			284
353 -bx	S	U	JS 112l.	3,94	1,73	712



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
	IVD	90	II KO			534
353 -dx	O		JS 112l.	6,27	1,88	645
	IVD	50	II KO			489
354 -f	GPZ		OL 70l.	2,99	0,90	335
	IVD	30	II 0,8			257
355 -b	R		JS 33l.	3,67	1,10	36
	IIIB	10	I 0,5			25
356 -b	O		DB 150l.	1,08	1,08	337
	IC	90	III 0,8			254
356 -c	O		DB 152l.	2,61	0,52	405
	IVD	50	III KO			308
356 -f	O	U	TP 44l.	7,64	3,36	1036
	IIA	90	I KO			791
356 -o	GPZ		OL 80l.	2,65	0,80	220
	IIIB	30	II KO			166
356 -p	GPZ		OL 80l.	3,88	1,16	690
	IIIB	30	I 1,1			523
357 -a	S	U	OL 74l.	3,03	1,33	472
	IIA	80	II KO			361
357 -f	R		JS 34l.	2,97	1,48	40
	IIIB	20	I 0,4			29
357 -p	S		OL 69l.	2,88	0,86	318
	IIIB	30	II 0,8			245
357 -ax	O		JS 129l.	6,18	1,85	560
	IVD	30	II KO			419
358 -f	R		JS 34l.	1,82	0,55	60
	IIIA	30	I 0,6			43
358A -g	S		JS 134l.	2,86	0,57	243
	IVD	20	II KO			181
359 -i	R		JS 26l.	0,51	0,51	8
	IC	80	I 0,5			6
360 -b	S		JS 140l.	11,97	3,59	1430
	IVD	30	I 0,8			1072



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		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	
	R	X	X	1,73	1,73	71										
	IB					51	51									
	R	X	X	2,08	2,08	110										
	IC					79				79						
	R	X	X	1,70	0,17	7										
	IIA					5	5									
	R	X	X	1,37	0,82	123										
	IIAU					92								92		
	R	X	X	2,75	1,38	95										
	IIB					73							73			
	R	X	X	1,82	0,55	60										
	IIIA					43				43						
	R	X	X	38,21	11,21	1300										
	IIIB					960	224			425			311			
	R	X	X	3,99	0,80	106										
	IVD					79				79						
	R	X	X	53,65	18,74	1872										
	Razem					1382	280			626			384	92		
	S	X	X	1,58	1,58	568										
	IB					447	447									
	S	X	X	13,87	3,98	1814										
	IIA					1402				954				448		
	S	X	X	16,07	7,16	2443										
	IIAU					1867	364			1025				361	117	
	S	X	X	5,43	2,27	539										
	IIB					418				154			68	196		
	S	X	X	1,65	0,91	271										
	IIIBU					212								212		
	S	X	X	8,34	6,43	2092										
	IIIAU					1644	724							920		
	S	X	X	9,21	2,76	1029										
	IIIB					786				174				612		
	S	X	X	3,62	2,39	504										
	IIIBU					386								386		
	S	X	X	141,71	41,51	16675										
	IVD					12716	383			4792		1177		6364		
	S	X	X	19,50	8,58	3016										
	IVDU					2301				534				1767		
	S	X	X	220,98	77,57	28951										
	Razem					22179	1918			7633		1177	68	11266	117	
	Razem	X	X	2182,05	842,20	284308										
	Razem					219886	92573	10169		74356		2708	8472	26591	5017	

02-09-082-0010 Strzałkowie	02-18-032-0014 Łowędice	02-18-045-0023 Szczepanów	02-64-029-0009 Leśnica
02-09-082 Ruja	02-18-032-0015 Miękinia	02-18-045-0024 Święte	02-64-029-0010 Marszowice
02-09 Legnicki	02-18-032-0016 Mrozów	02-18-045-0025 Wojczyce	02-64-029-0012 Mokra
02-18-012-0003 Budziszów	02-18-032-0017 Pisarzowice	02-18-045-0026 Wrocisławice	02-64-029-0019 Pilczyce
02-18-012-0004 Chmielów	02-18-032-0018 Piskorzowice	02-18-045-0027 Zakrzów	02-64-029-0021 Pracze Odrzańskie
02-18-012-0006 Jakubkowice	02-18-032-0019 Prężyce	02-18-045 Środa Śląska Obszar wiejski	02-64-029-0022 Ratyń
02-18-012-0007 Jarząbkowice	02-18-032-0021 Wilkostów	02-18-052-0006 Jarostów	02-64-029-0023 Stabłowice
02-18-012-0009 Karczyce	02-18-032-0022 Wilkszyn	02-18-052-0013 Pielaszkowice	02-64-029-0027 Żar
02-18-012-0010 Kostomłoty	02-18-032-0023 Wróblowice	02-18-052-0017 Ujazd Dolny	02-64-029 Wrocław-Fabryczna
02-18-012-0014 Piersno	02-18-032-0024 Zabór Wielki	02-18-052-0018 Ujazd Górny	02-64-039-0010 Klecina
02-18-012-0015 Piotrowice	02-18-032-0025 Zakrzyce	02-18-052 Udanin	02-64-039 Wrocław-Krzyki
02-18-012-0016 Ramułowice	02-18-032-0026 Źródła	02-18 Średzki	02-64 M.Wrocław
02-18-012-0017 Samborz	02-18-032 Miękinia	02-23-044-0001 Kąty Wrocławskie	02 Dolnośląskie
02-18-012-0021 Świdnica Polska	02-18-044-0004 obr.4	02-23-044 Kąty Wrocławskie Miasto	
02-18-012-0023 Wilków Średzki	02-18-044-0007 obr.7	02-23-045-0001 Baranowice	
02-18-012 Kostomłoty	02-18-044 Środa Śląska Miasto	02-23-045-0004 Gądów	
02-18-022-0002 Chomiąża	02-18-045-0001 Brodno	02-23-045-0008 Kęblowice	
02-18-022-0003 Dębica	02-18-045-0002 Bukówek	02-23-045-0010 Kozłów	
02-18-022-0004 Kwietno	02-18-045-0003 Cesarzowice	02-23-045-0012 Krzeptów	
02-18-022-0006 Mazurowice	02-18-045-0004 Chwalimierz	02-23-045-0013 Małkowice	
02-18-022-0007 Rachów	02-18-045-0005 Ciechów	02-23-045-0017 Nowa Wieś Kącka	
02-18-022-0008 Rusko	02-18-045-0006 Gozdawa	02-23-045-0018 Pelcznica	
02-18-022-0009 Szymanów	02-18-045-0007 Jastrzębce	02-23-045-0019 Pietrzykowice-Rybnica	
02-18-022-0010 Wilczków	02-18-045-0008 Jugowiec	02-23-045-0020 Romnów	
02-18-022 Malczyce	02-18-045-0009 Juszczyń	02-23-045-0021 Sadków	
02-18-032-0001 Białków	02-18-045-0010 Kobylniki	02-23-045-0022 Sadowice	
02-18-032-0002 Błonie	02-18-045-0011 Komorniki	02-23-045-0023 Samotwór	
02-18-032-0003 Brzezina	02-18-045-0012 Kryniczno	02-23-045-0024 Skalka	
02-18-032-0004 Brzezinka Średzka	02-18-045-0013 Kulin	02-23-045-0025 Smolec	
02-18-032-0005 Czerna	02-18-045-0014 Lipnica	02-23-045-0027 Sośnica-Różaniec	
02-18-032-0006 Gałów	02-18-045-0015 Michałów	02-23-045-0028 Stoszyce	
02-18-032-0007 Głoska	02-18-045-0016 Ogrodnica	02-23-045-0031 Wszemilowice-Jurczyce	
02-18-032-0008 Gosławice	02-18-045-0017 Pęczków	02-23-045-0032 Zabrodzie	
02-18-032-0009 Kadłub	02-18-045-0018 Proszków	02-23-045-0034 Bogdaszowice	
02-18-032-0010 Krępicie	02-18-045-0019 Przedmoście	02-23-045 Kąty Wrocławskie Obszar wiejski	
02-18-032-0011 Księginice	02-18-045-0020 Rakoszyce	02-23 Wrocławski	
02-18-032-0012 Lenartowice	02-18-045-0021 Rzeczyca	02-64-029-0005 Jarnołtów	
02-18-032-0013 Lutynia	02-18-045-0022 Słup	02-64-029-0007 Kozańców	



Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	9	9	9	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	82	82		12	12	12	12	12	12	12
		Obręb ewidencyjny	10			3	4	6	7	9	10	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	17,7700	17,7700	17,7700	110,4900	54,4200	9,4700	18,7900	20,5800	0,3376	46,7300	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	15,9854	15,9854	15,9854	108,0346	53,1972	9,4700	18,5722	20,4144	0,2867	46,5350	
1)	1) drzewostany - razem	15,9854	15,9854	15,9854	108,0346	53,1972	9,4700	18,5722	20,4144	0,2867	46,5350	
2)	2) plantacje drzew - razem											
	w tym:											
	- plantacje nasienne											
	- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,7399	1,7399	1,7399								
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	1,1167	1,1167	1,1167								
	w tym:											
	- plantacje choinek i krzewów											
	- poletka łowieckie	1,1167	1,1167	1,1167								
2)	2) do odnowienia - razem											
	w tym:											
	- halizny											
	- zręby											
	- płazowiny											
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,6232	0,6232	0,6232								
	w tym:											
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,6232	0,6232	0,6232								
	- objęte szczególnymi formami ochrony											
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji											
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0447	0,0447	0,0447	2,4554	1,2228		0,2178	0,1656	0,0509	0,1950	
	w tym:											
1)	1) budynki i budowle											
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,0447	0,0447	0,0447	0,4819	0,5487			0,1656	0,0509	0,1134	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu				0,8628						0,0102	
4)	4) drogi leśne				1,1107	0,2441					0,0714	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi					0,4300		0,2078				
6)	6) szkółki leśne							0,0100				
7)	7) miejsca składowania drewna											
8)	8) parkingi leśne											
9)	9) urządzenia turystyczne											

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	12	12	12	12	12	12	22	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	15	16	17	21	23		2	3	4	6
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	77,9275	43,8494	10,7100	7,8600	9,4700	410,6345	5,5400	63,8477	173,1900	19,7100	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	73,8417	42,8504	10,6200	7,8600	9,3960	401,0782	5,5400	60,3696	168,7295	19,7100	
1)	1) drzewostany - razem	73,8417	42,8504	10,6200	7,8600	9,3960	401,0782	5,5400	60,3696	168,7295	19,7100	
2)	2) plantacje drzew - razem											
	w tym:											
	- plantacje nasienne											
	- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,6067					1,6067		2,6056	0,1427		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem											
	w tym:											
	- plantacje choinek i krzewów											
	- poletka łowieckie											
2)	2) do odnowienia - razem											
	w tym:											
	- halizny											
	- zręby											
	- płazowiny											
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	1,6067					1,6067		2,6056	0,1427		
	w tym:											
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	1,6067					1,6067		2,6056	0,1427		
	- objęte szczególnymi formami ochrony											
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji											
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,4791	0,9990	0,0900		0,0740	7,9496		0,8725	4,3178		
	w tym:											
1)	1) budynki i budowle											
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,6875	0,6103			0,0386	2,6969		0,0849	0,4054		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0736					0,9466			0,5987		
4)	4) drogi leśne	1,7180	0,3887	0,0900		0,0354	3,8661		0,7876	0,8664		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi						0,4400			2,4473		
6)	6) szkółki leśne											
7)	7) miejsca składowania drewna											
8)	8) parkingi leśne											
9)	9) urządzenia turystyczne											

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	22	22	22	22	22	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	7	8	9	10		1	2	3	4
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	45,3200	21,4500	7,1700	203,6114	539,8391	102,4838	87,1456	41,4648	104,1716	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	44,7007	21,2450	7,0842	197,7660	525,1450	99,7800	83,4833	40,7062	102,4602	
1)	1) drzewostany - razem	44,7007	21,2450	7,0842	197,7660	525,1450	99,7800	83,4833	40,7062	102,4602	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					2,7483					
1)	1) w produkcji ubocznej - razem										
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie										
2)	2) do odnowienia - razem										
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					2,7483					
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					2,7483					
	- objęte szczególnymi formami ochrony										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji										
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,6193	0,2050	0,0858	5,8454	11,9458	2,7038	3,6623	0,7586	1,7114	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle				0,2900	0,2900					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,2050		0,8535	1,5488	1,5357	0,2383	0,0086	0,7401	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0542		0,0858	0,6027	1,3414	0,2063	1,7054	0,3044	0,2742	
4)	4) drogi leśne	0,4451			3,2692	5,3683	0,9618	1,7186	0,4456	0,3971	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1200			0,8300	3,3973				0,3000	
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										



Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	27,3025	206,6024	140,6400	3,1100	485,3991	9,1057	197,3700	14,2100	79,5227	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	26,7314	201,5580	128,1988	3,1100	469,9472	9,0396	193,1530	14,2100	76,5451	
1)	1) drzewostany - razem	26,7314	201,5580	128,1988	3,1100	469,9472	9,0396	193,1530	14,2100	76,5451	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,2024							
1)	1) w produkcji ubocznej - razem										
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie										
2)	2) do odnowienia - razem										
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem			3,2024							
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji			3,2024							
	- objęte szczególnymi formami ochrony										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji										
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,5711	5,0444	9,2388		15,4519	0,0661	4,2170		2,9776	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle		0,1503			0,1041					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,4609	2,2166	0,5716		1,3166	0,0661	0,9791		1,0127	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8385			2,7541		0,4221		0,5346	
4)	4) drogi leśne	0,1102	1,8390	0,5728		9,2370		0,9758		1,4303	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			8,0944		1,5700		1,8400			
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna					0,4701					
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	21	22	23
1	2	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	18,7407	223,2268	777,9831		227,4020	22,7800	6,6700	163,8705	94,2687	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	18,6521	211,5531	745,2854		214,4424	22,7800	6,4900	160,9943	90,7074	
1)	1) drzewostany - razem	18,6521	211,5531	745,2854		214,4424	22,7800	6,4900	160,9943	90,7074	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,0202	0,1600		7,4620			0,7750		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem										
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie										
2)	2) do odnowienia - razem								0,7750		
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny								0,7750		
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		5,0202	0,1600		7,4620					
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		5,0202			7,3500					
	- objęte szczególnymi formami ochrony			0,1600							
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji					0,1120					
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0886	6,6535	32,5377		5,4976		0,1800	2,1012	3,5613	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle		0,4840	0,1105							
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		1,2324	4,3880		0,6078			0,0361	0,1209	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7533	5,2334		1,3223			0,4930	0,5413	
4)	4) drogi leśne	0,0886	2,1015	13,0658		2,8075			1,5721	2,7791	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		2,0823	1,6700		0,7600		0,1800		0,1200	
6)	6) szkółki leśne			8,0700							
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	44	44	44	45	45
		Obręb ewidencyjny	24	25	26		4	7		1	2
1	2	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	595,2573	8,1422	1,7955	3638,6650	2,4433	0,0720	2,5153	164,2428	5,3800	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	543,9827	7,0442	1,7955	3472,6499	2,3327		2,3327	153,8961	5,3800	
1)	1) drzewostany - razem	543,9827	7,0442	1,7955	3472,6499	2,3327		2,3327	153,8961	5,3800	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	33,9043	1,0138		51,5377				5,0379		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	0,4598			0,4598						
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie	0,4598			0,4598						
2)	2) do odnowienia - razem				0,7750						
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby				0,7750						
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	33,4445	1,0138		50,3029				5,0379		
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	33,4445	1,0138		50,0309				5,0379		
	- objęte szczególnymi formami ochrony				0,1600						
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji				0,1120						
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	17,3703	0,0842		114,4774	0,1106	0,0720	0,1826	5,3088		
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle				0,8489		0,0720	0,0720	0,1325		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	3,8400	0,0382		19,4097						
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	4,8225			20,2054				0,8323		
4)	4) drogi leśne	6,3721	0,0460		46,5209	0,1106		0,1106	4,0140		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	1,8120			18,4287				0,3300		
6)	6) szkółki leśne				8,0700						
7)	7) miejsca składowania drewna	0,3328			0,8029						
8)	8) parkingi leśne	0,1909			0,1909						
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo									
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2		59	60	61	62	63	64	65	66	67
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		118,3800	106,7177	267,7300	43,8600	215,7600	26,3200	179,9354	360,0700	20,9800
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		113,6171	103,4005	257,9056	39,5880	211,4883	25,9692	174,2031	324,5049	20,6810
1)	1) drzewostany - razem		113,6171	103,4005	257,9056	39,5880	211,4883	25,9692	174,2031	324,5049	20,6810
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,0295	1,1544	2,4772	3,9764			0,8511	26,5963	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		2,0295	1,1544	2,4772	3,9764					
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie		2,0295	1,1544	2,4772	3,9764					
2)	2) do odnowienia - razem										
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,8511	26,5963	
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji									26,5963	
	- objęte szczególnymi formami ochrony										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji								0,8511		
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,7334	2,1628	7,3472	0,2956	4,2717	0,3508	4,8812	8,9688	0,2990
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle			0,1700					0,3754	0,1745	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,2937	0,2571	0,5908	0,1250	0,5083	0,0269	0,0269	1,7306	0,0937
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		1,5111	0,3901	2,2202		0,1630	0,0535	0,0535	1,7049	0,2053
4)	4) drogi leśne		0,9286	1,3456	4,5362	0,1706	3,6004	0,3508	4,4254	4,4288	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi									0,9300	
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	68	69	70	71	72	73	74	75	76	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	4,6100	195,0000	87,3400	21,3775	19,6000	20,9400	100,0000	228,4487	37,3000	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	4,6100	192,3812	85,5244	21,3775	19,5756	19,7966	99,2286	209,6218	37,0579	
1)	1) drzewostany - razem	4,6100	192,3812	85,5244	21,3775	19,5756	19,7966	99,2286	209,6218	37,0579	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,8544		14,7943		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem								1,5423		
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie								1,5423		
2)	2) do odnowienia - razem										
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,8544		13,2520		
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,8544		13,2520		
	- objęte szczególnymi formami ochrony										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji										
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,6188	1,8156		0,0244	0,2890	0,7714	4,0326	0,2421	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle										
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1068	0,4052			0,2000	0,0984	1,4796		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		1,5076	0,3217				0,1213	1,3918		
4)	4) drogi leśne		1,0044	1,0887		0,0244	0,0890	0,5517	1,1612	0,2421	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi										
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo								
		2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
77	78	79	80	81	82	83	84	85		
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	223,0200	158,7900	937,4512	3,8268	0,9100	3,9508	101,1300	3653,0709	7,0900
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	197,8560	154,5158	893,4604	3,8268	0,9100	3,8608	98,5451	3472,7823	7,0900
1)	1) drzewostany - razem	197,8560	154,5158	893,4604	3,8268	0,9100	3,8608	98,5451	3472,7823	7,0900
2)	2) plantacje drzew - razem									
	w tym:									
	- plantacje nasienne									
	- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	22,5939	1,6498	5,0552				0,8816	87,9520	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		1,1498						12,3296	
	w tym:									
	- plantacje choinek i krzewów									
	- poletka łowieckie		1,1498						12,3296	
2)	2) do odnowienia - razem									
	w tym:									
	- halizny									
	- zręby									
	- płazowiny									
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	22,5939	0,5000	5,0552				0,8816	75,6224	
	w tym:									
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	22,5939	0,5000	5,0552				0,8816	74,7713	
	- objęte szczególnymi formami ochrony									
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji								0,8511	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,5701	2,6244	38,9356			0,0900	1,7033	92,3366	
	w tym:									
1)	1) budynki i budowle			0,2112					1,0636	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,7147	0,3010	6,0366					12,9684	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,8710	0,5507	9,2585				0,3518	21,4548	
4)	4) drogi leśne	0,9844	1,6332	20,2691				0,3415	51,1901	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1395	3,1602			0,0900	1,0100	5,6597	
6)	6) szkółki leśne									
7)	7) miejsca składowania drewna									
8)	8) parkingi leśne									
9)	9) urządzenia turystyczne									

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	23	23	23	23
		Gmina	52	52	52	52		44	44	45	45
		Obręb ewidencyjny	13	17	18			1		1	4
1	2	86	87	88	89	90	91	92	93	94	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	1,0193	6,9344	17,2288	32,2725	8276,9973	14,4894	14,4894	7,4200	1,9672	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	1,0193	6,6851	17,2288	32,0232	7906,0113	14,2494	14,2494	7,4200	1,9410	
1)	1) drzewostany - razem	1,0193	6,6851	17,2288	32,0232	7906,0113	14,2494	14,2494	7,4200	1,9410	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					143,8447					
1)	1) w produkcji ubocznej - razem					12,7894					
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie					12,7894					
2)	2) do odnowienia - razem					0,7750					
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby					0,7750					
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					130,2803					
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					129,1572					
	- objęte szczególnymi formami ochrony					0,1600					
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji					0,9631					
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2493		0,2493	227,1413	0,2400	0,2400		0,0262	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle					2,2745					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych					36,6238					
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu					43,9482					
4)	4) drogi leśne		0,2493		0,2493	107,3053				0,0262	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi					27,9257	0,2400	0,2400			
6)	6) szkółki leśne					8,0700					
7)	7) miejsca składowania drewna					0,8029					
8)	8) parkingi leśne					0,1909					
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	8	10	12	13	17	18	19	20	21
1	2	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	4,3024	0,5145	11,0262	28,2221	0,4745	3,2093	3,3508	64,9100	16,7047	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	4,3024	0,5145	11,0262	28,1503	0,4745	3,2093	3,3508	64,2980	16,2330	
1)	1) drzewostany - razem	4,3024	0,5145	11,0262	28,1503	0,4745	3,2093	3,3508	64,2980	16,2330	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem									0,2773	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem									0,2773	
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie									0,2773	
2)	2) do odnowienia - razem										
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem										
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji										
	- objęte szczególnymi formami ochrony										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji										
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				0,0718				0,6120	0,1944	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle										
2)	2) urządzenia melioracji wodnych				0,0718			0,0935	0,1680		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu							0,1318			
4)	4) drogi leśne							0,1967	0,0264		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi							0,1900			
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										



Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	27	28	31	32	34
1	2	104	105	106	107	108	109	110	111	112	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	83,5800	24,6561	122,2893	24,1187	2,8600	43,6763	110,5400	1,4274	8,4876	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	81,6278	23,9373	110,1185	23,7865	2,8600	40,5651	107,2485	1,4274	8,4876	
1)	1) drzewostany - razem	81,6278	23,9373	110,1185	23,7865	2,8600	40,5651	107,2485	1,4274	8,4876	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,5203		7,6606			2,2654	0,2966			
1)	1) w produkcji ubocznej - razem						2,2654	0,2566			
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie						2,2654	0,2566			
2)	2) do odnowienia - razem										
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,5203		7,6606				0,0400			
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,5203		7,6606				0,0400			
	- objęte szczególnymi formami ochrony										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji										
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	1,4319	0,7188	4,5102	0,3322		0,8458	2,9949			
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle										
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,5504	0,3570	2,7886	0,0126		0,0304	1,4642			
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,1268	0,0318	0,8761			0,0319	0,0937			
4)	4) drogi leśne	0,7547		0,8455	0,3196		0,4135	1,4370			
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3300				0,3700				
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	64	64	64	64	64	64	64
		Gmina	45		29	29	29	29	29	29	29
		Obręb ewidencyjny			5	7	9	10	12	19	21
1	2	113	114	115	116	117	118	119	120	121	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	563,7371	578,2265	0,2747	8,3083	76,4703	33,5274	545,3656	71,1465	52,1412	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	540,9787	555,2281	0,2747	8,2435	76,1759	33,2081	531,3105	70,5774	44,1565	
1)	1) drzewostany - razem	540,9787	555,2281	0,2747	8,2435	76,1759	33,2081	531,3105	70,5774	44,1565	
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	11,0202	11,0202					0,1507		7,1996	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	2,7993	2,7993								
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie	2,7993	2,7993								
2)	2) do odnowienia - razem										
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby										
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	8,2209	8,2209					0,1507		7,1996	
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	8,2209	8,2209							1,9196	
	- objęte szczególnymi formami ochrony									5,2800	
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji							0,1507			
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	11,7382	11,9782		0,0648	0,2944	0,3193	13,9044	0,5691	0,7851	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle							0,2699			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	5,5365	5,5365			0,0099	0,0202	1,3579		0,0511	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	1,2921	1,2921					4,8705			
4)	4) drogi leśne	4,0196	4,0196		0,0648	0,2845	0,0691	7,4061	0,4891	0,7340	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,8900	1,1300				0,2300		0,0800		
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	64	64	64	64	64	64	64	
		Gmina	29	29	29	29	39	39	39	
		Obręb ewidencyjny	22	23	27	29	10	39	64	
1	2	122	123	124	125	126	127	128	129	130
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	225,5468	1,9647	6,5446	1021,2901	4,0143	4,0143	1025,3044	9898,2982	9898,2982
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	218,0355	1,9647	6,1716	990,1184	3,8026	3,8026	993,9210	9471,1458	9471,1458
1)	1) drzewostany - razem	218,0355	1,9647	6,1716	990,1184	3,8026	3,8026	993,9210	9471,1458	9471,1458
2)	2) plantacje drzew - razem									
	w tym:									
	- plantacje nasienne									
	- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,4260			8,7763			8,7763	165,3811	165,3811
1)	1) w produkcji ubocznej - razem								16,7054	16,7054
	w tym:									
	- plantacje choinek i krzewów								16,7054	16,7054
	- poletka łowieckie								0,7750	0,7750
2)	2) do odnowienia - razem								0,7750	0,7750
	w tym:									
	- halizny									
	- zręby									
	- płazowiny									
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	1,4260			8,7763			8,7763	147,9007	147,9007
	w tym:									
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	1,4260			3,3456			3,3456	141,3469	141,3469
	- objęte szczególnymi formami ochrony				5,2800			5,2800	5,4400	5,4400
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji				0,1507			0,1507	1,1138	1,1138
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	6,0853		0,3730	22,3954	0,2117	0,2117	22,6071	261,7713	261,7713
	w tym:									
1)	1) budynki i budowle				0,2699			0,2699	2,5444	2,5444
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	1,7224			3,1615			3,1615	45,3665	45,3665
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	1,1314		0,1130	6,1149			6,1149	51,3552	51,3552
4)	4) drogi leśne	2,9115			11,9591	0,2117	0,2117	12,1708	123,4957	123,4957
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,3200		0,2600	0,8900			0,8900	29,9457	29,9457
6)	6) szkółki leśne								8,0700	8,0700
7)	7) miejsca składowania drewna								0,8029	0,8029
8)	8) parkingi leśne								0,1909	0,1909
9)	9) urządzenia turystyczne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	9	9	9	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	82	82		12	12	12	12	12	12	12	12
	Obszar ewidencyjny	10			3	4	6	7	9	10	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>											
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	17,7700	17,7700	17,7700	110,4900	54,4200	9,4700	18,7900	20,5800	0,3376	46,7300	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>											1,2700
3.1.	3.1. Grunty orne - razem w tym:											
1)	1) role											
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe											1,2700
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe											
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				0,2500							
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,2500							
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	12	12	12	12	12	12	22	22	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	15	16	17	21	23		2	3	4	6	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	77,9275	43,8494	10,7100	7,8600	9,4700	410,6345	5,5400	63,8477	173,1900	19,7100		
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	9,6431	1,0200				11,9331			15,8300	5,0900		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,7231					0,7231				5,0900		
	w tym:												
1)	1) role	0,7231					0,7231				5,0900		
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3)	3) ugory. odłogi												
3.2.	3.2. Sady												
3.3.	3.3. Łąki trwałe	6,3700	1,0200				8,6600			15,8300			
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	2,5500					2,5500						
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,1800				0,4300						
	w tym:												
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,1800				0,4300						
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>												
	w tym:												
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreкул.												
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4)	4) różne inne												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	22	22	22	22	22	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	7	8	9	10		1	2	3	4
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	45,3200	21,4500	7,1700	203,6114	539,8391	102,4838	87,1456	41,4648	104,1716
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>				3,5000	24,4200		2,2969	0,8968	0,3700
3.1.	3.1. Grunty orne - razem				0,6100	5,7000		2,2969	0,7736	
	w tym:									
1)	1) role				0,6100	5,7000		2,2969	0,7736	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3)	3) ugory. odłogi									
3.2.	3.2. Sady								0,1232	
3.3.	3.3. Łąki trwałe				2,4200	18,2500				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				0,4700	0,4700				0,3700
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				8,6300	8,6300				0,2701
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				8,6300	8,6300				0,2701
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>									
	w tym:									
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4)	4) różne inne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	27,3025	206,6024	140,6400	3,1100	485,3991	9,1057	197,3700	14,2100	79,5227
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	2,7930	8,2130	23,6300		4,0120		10,5208		5,5725
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	2,7930	0,8491	6,0100		0,7293		4,6000		
	w tym:									
1)	1) role	2,7930	0,8491	6,0100		0,7293		4,6000		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3)	3) ugory, odłogi									
3.2.	3.2. Sady					0,2202				
3.3.	3.3. Łąki trwałe		2,9200	14,9600		2,9523		3,6500		2,6375
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		4,3482	0,8800		0,1102		1,8140		2,9350
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0957					0,4568		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi			1,5400						
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2400						
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,4100						
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,4100						
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>									
	w tym:									
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4)	4) różne inne									

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obszar ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	21	22	23
1	2	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			0,3021							
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	18,7407	223,5289	777,9831		227,4020	22,7800	6,6700	163,8705	94,2687	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		30,6836	19,8616	1,8536	5,8300	1,5000		0,7200	10,9518	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		18,1489	11,1323	1,5548	3,2400	0,7500		0,7200	8,0400	
	w tym:										
1)	1) role		18,1489	9,8523	1,5548	3,2400			0,7200	8,0400	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			1,2800			0,7500				
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady		0,3716	0,5589							
3.3.	3.3. Łąki trwałe		10,5711	0,3800						1,4418	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			7,4178	0,2124	2,5700	0,7500			1,4700	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,6768	0,3370	0,0864						
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,9152	0,0356		0,0200					
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			1,3000		1,1700					
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			1,3000		1,1700					
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>			0,5800							
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.			0,5800							
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego				0,5800						
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4)	4) różne inne										



	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	44	44	44	45	45
		Obręb ewidencyjny	24	25	26	26	4	7	44	1	2
1	2	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				0,3021						
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	595,2573	8,1422	1,7955	3638,9671	2,4433	0,0720	2,5153	164,2428	5,3800	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	26,2020			155,9076				0,2300		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	21,0731			82,7110						
	w tym:										
1)	1) role	21,0731			80,6810						
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				2,0300						
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady				1,2739						
3.3.	3.3. Łąki trwałe	4,2547			43,7674						
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,8742			23,7518				0,2300		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane				1,6527						
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi				1,5400						
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi				1,2108						
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>	1,2432			4,3933						
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	1,2432			4,3933						
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>				0,5800						
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego				0,5800						
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4)	4) różne inne										

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>										
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	118,3800	106,7177	267,7300	43,8600	215,7600	26,3200	179,9354	360,0700	20,9800	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	2,0000	5,5799	9,1100		2,9600	0,7300	12,2566	23,9200		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	1,1300	4,5554	1,1500		0,7100		10,9066	8,5100		
	w tym:										
1)	1) role	1,1300	4,5554	1,1500		0,7100		10,9066	5,1800		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								3,3300		
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady			0,1000							
3.3.	3.3. Łąki trwałe	0,8700	0,3200	7,8600		1,2400			1,7600		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,7045				0,7300	1,3500	13,0100		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					1,0100			0,6400		
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		2,5900			0,2400			1,0500		
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		2,5900			0,2400			1,0500		
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>										
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4)	4) różne inne										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obszar ewidencyjny	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	68	69	70	71	72	73	74	75	76
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	4,6100	195,0000	87,3400	21,3775	19,6000	20,9400	100,0000	228,4487	37,3000
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		6,0200	2,9100				1,9700	7,4900	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		5,3100						1,3900	
	w tym:									
1)	1) role		5,3100						1,3900	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3)	3) ugory, odłogi									
3.2.	3.2. Sady									
3.3.	3.3. Łąki trwałe			1,3600				1,9700	4,2400	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,7100	1,5500					1,8600	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,2700			0,4700			
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,2700			0,4700			
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>			0,0500						
	w tym:									
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,0500						
4)	4) różne inne									

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	52
		Obszar ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	45	6
1	2	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				0,1300					0,1300	
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	223,0200	158,7900	937,5812	3,8268	0,9100	3,9508	101,1300	3653,2009	7,0900	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	24,9930	3,6564	14,7000				3,9100	122,4359		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	6,4100	0,3034	2,2400					42,6154		
	w tym:										
1)	1) role	6,4100	0,3034	2,2400					39,2854		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								3,3300		
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady								0,1000		
3.3.	3.3. Łąki trwałe	11,5700	2,6600	6,1700				3,9100	43,9300		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	6,9300	0,6930	4,7400					32,5075		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,0830							0,0830		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi			1,5500					3,2000		
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>	8,7700	1,8600	0,8800				3,8000	19,9300		
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	8,7700	1,8600	0,8800				3,8000	19,9300		
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>								0,0500		
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								0,0500		
4)	4) różne inne										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	18	18	18	18	18	23	23	23	23
	Gmina	52	52	52	52		44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	13	17	18			1		1	4
1	2	86	87	88	89	90	91	92	93	94
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>					0,4321				
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	1,0193	6,9344	17,2288	32,2725	8277,4294	14,4894	14,4894	7,4200	1,9672
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>					314,6966	3,2715	3,2715		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem					131,7495				
	w tym:									
1)	1) role					126,3895				
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					5,3600				
3)	3) ugory, odłogi									
3.2.	3.2. Sady					1,3739				
3.3.	3.3. Łąki trwałe					114,6074	3,2715	3,2715		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe					59,2793				
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane					1,7357				
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					4,7400				
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					1,2108				
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					33,3833				
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					33,3833				
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>					0,6300				
	w tym:									
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					0,5800				
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,0500				
4)	4) różne inne									

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	8	10	12	13	17	18	19	20	21
1	2	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>										
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	4,3024	0,5145	11,0262	28,2221	0,4745	3,2093	3,3508	64,9100	16,7047	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>					0,0600	0,0174		5,0900		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem								5,0900		
	w tym:										
1)	1) role										
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								5,0900		
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady										
3.3.	3.3. Łąki trwałe					0,0600	0,0174				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe										
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>										
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>										
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4)	4) różne inne										

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	27	28	31	32	34	34
1	2	104	105	106	107	108	109	110	111	112		
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								0,2900			
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	83,5800	24,6561	122,2893	24,1187	2,8600	43,6763	110,8300	1,4274	8,4876		
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	2,5703	4,8600	9,7400				4,8500				
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	1,0503		5,4400								
	w tym:											
1)	1) role	1,0503		5,4400								
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe		4,8600	2,7800				2,3500				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	1,5200		1,5200				2,5000				
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,8400								
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,8400								
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>							0,4500				
	w tym:											
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							0,4500				
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	64	64	64	64	64	64	64
		Gmina	45		29	29	29	29	29	29	29
		Obręb ewidencyjny			5	7	9	10	12	19	21
1	2	113	114	115	116	117	118	119	120	121	
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>	0,2900	0,2900								
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	564,0271	578,5165	0,2747	8,3083	76,4703	33,5274	545,3656	71,1465	52,1412	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	27,1877	30,4592			1,4200	3,4267	10,1777	2,5380		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	11,5803	11,5803				2,8487	5,6348	0,3000		
	w tym:										
1)	1) role	6,4903	6,4903				2,8487	5,6348	0,3000		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych	5,0900	5,0900								
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady										
3.3.	3.3. Łąki trwałe	10,0674	13,3389			1,4200	0,0650	2,8187	1,9360		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	5,5400	5,5400				0,5130	1,4664	0,3020		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane							0,2578			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>	0,8400	0,8400					0,8527			
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,8400	0,8400					0,8527			
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>	0,4500	0,4500			0,1450		0,3573	0,0291		
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego	0,4500	0,4500			0,1450					
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							0,3573	0,0291		
4)	4) różne inne										



	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	64	64	64	64	64	64	64	
		Gmina	29	29	29	29	39	39		
		Obręb ewidencyjny	22	23	27		10			
1	2	122	123	124	125	126	127	128	129	130
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								0,7221	0,7221
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	225,5468	1,9647	6,5446	1021,2901	4,0143	4,0143	1025,3044	9899,0203	9899,0203
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>	29,1700		0,9133	47,6457			47,6457	392,8015	392,8015
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,4500		0,9133	10,1468			10,1468	153,4766	153,4766
	w tym:									
1)	1) role			0,9133	9,6968			9,6968	142,5766	142,5766
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych	0,4500			0,4500			0,4500	10,9000	10,9000
3)	3) ugory, odłogi									
3.2.	3.2. Sady								1,3739	1,3739
3.3.	3.3. Łąki trwałe	17,2800			23,5197			23,5197	151,4660	151,4660
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	11,4400			13,7214			13,7214	78,5407	78,5407
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane				0,2578			0,2578	1,9935	1,9935
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi								4,7400	4,7400
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi								1,2108	1,2108
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				0,8527			0,8527	35,0760	35,0760
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,8527			0,8527	35,0760	35,0760
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>				0,5314			0,5314	1,6114	1,6114
	w tym:									
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego				0,1450			0,1450	1,1750	1,1750
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,3864			0,3864	0,4364	0,4364
4)	4) różne inne									

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	9	9	9	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	82	82		12	12	12	12	12	12	12
		Obszar ewidencyjny	10			3	4	6	7	9	10	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:								0,1700			
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne								0,1700			
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:								0,1700			
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:											
1)	1) bagna											
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b> w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				0,2500				0,1700			1,2700
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	17,7700	17,7700	17,7700	110,7400	54,4200	9,4700	18,7900	20,7500	0,3376	48,0000	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	12	12	12	12	12	12	22	22	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	15	16	17	21	23		2	3	4	6	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:						0,1700						
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe												
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:												
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2)	2) tereny zabytkowe												
3)	3) tereny sportowe												
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6.	7.6. Użytki kopalne												
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:						0,1700						
1)	1) drogi						0,1700						
2)	2) tereny kolejowe												
3)	3) inne tereny komunikacyjne												
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:	1,2400			0,1500		1,3900		0,5100	0,4800			
1)	1) bagna	1,2400			0,1500		1,3900		0,5100	0,4800			
2)	2) piaski												
3)	3) utwory fizjograficzne												
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	10,8831	1,2000		0,1500		13,9231		0,5100	16,3100	5,0900		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	88,8106	45,0494	10,7100	8,0100	9,4700	424,5576	5,5400	64,3577	189,5000	24,8000		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	22	22	22	22	22	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	7	8	9	10		1	2	3	4
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:				3,9700	3,9700					
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				3,9200	3,9200					
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				3,3110	3,3110					
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe				0,6090	0,6090					
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne				0,0500	0,0500					
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0500	0,0500					
	w tym:										
1)	1) drogi				0,0500	0,0500					
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:		0,9300		1,0200	2,9400	1,6300				1,4627
1)	1) bagna		0,9300		1,0200	2,9400	1,6300				1,4627
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,9300		17,1200	39,9600	1,6300	2,2969	0,8968		2,1028
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		45,3200	22,3800	7,1700	220,7314	579,7991	104,1138	89,4425	42,3616	106,2744

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:		0,0700								
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:		0,0700								
1)	1) drogi		0,0700								
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:	0,9700	0,5485	1,7900	0,5500	2,2200		6,7500	0,2400		
1)	1) bagna	0,9700	0,4400	1,7900	0,5500	2,2200		6,7500	0,2400		
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,1085								
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	3,7630	8,8315	25,8300	0,5500	6,2320		17,2708	0,2400	5,5725	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	31,0655	215,4339	166,4700	3,6600	491,6311	9,1057	214,6408	14,4500	85,0952	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	21	22	23
1	2	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:		1,2798								
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne		0,2290								
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		1,0107								
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:		0,0401								
1)	1) drogi		0,0401								
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:		2,7065			8,3000	2,8200			0,6000	
1)	1) bagna		2,7065			8,3000	2,8200			0,6000	
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b> w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		34,9720	21,7416	1,8536	15,3000	4,3200		0,7200	11,5518	
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		18,7407	258,1988	799,7247	1,8536	242,7020	27,1000	6,6700	164,5905	105,8205

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	32	32	32	32	44	44	44	45	45
		Obręb ewidencyjny	24	25	26	26	4	7	44	1	2
1	2	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:				1,3498						
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne				0,2290						
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				1,0107						
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:				0,1101						
1)	1) drogi				0,1101						
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:	13,4566			44,0443				2,2700		
1)	1) bagna	13,4566			43,9358				2,2700		
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,1085						
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	40,9018			206,5771				2,5000		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	636,1591	8,1422	1,7955	3845,2421	2,4433	0,0720	2,5153	166,7428	5,3800	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	59	60	61	62	63	64	65	66	67		
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:									3,4800		
1)	1) bagna									3,4800		
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	2,0000	8,1699	9,1100		3,2000	0,7300	12,2566	28,4500			
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	120,3800	114,8876	276,8400	43,8600	218,9600	27,0500	192,1920	388,5200	20,9800		



	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20
1	2	68	69	70	71	72	73	74	75	76		
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:											
1)	1) bagna											
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		6,0200	3,2300		0,4700		1,9700	7,4900			
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	4,6100	201,0200	90,5700	21,3775	20,0700	20,9400	101,9700	235,9387	37,3000		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	52
		Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	45	6
1	2	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:			0,3835					0,3835		
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe			0,3835					0,3835		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:										
1)	1) drogi										
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:	8,8800	0,4800	2,9200				11,0600	29,0900		
1)	1) bagna	8,8800	0,4800	2,2300				11,0600	28,4000		
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,6900					0,6900		
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	42,6430	5,9964	19,0135				18,7700	172,0194		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	265,6630	164,7864	956,4647	3,8268	0,9100	3,9508	119,9000	3825,0903	7,0900	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	18	18	18	18	18	23	23	23	23
		Gmina	52	52	52	52		44	44	45	45
		Obręb ewidencyjny	13	17	18			1		1	4
1	2	86	87	88	89	90	91	92	93	94	
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>					5,8733					
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe					0,3835					
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,2290					
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					1,0107					
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					3,9200					
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					3,3110					
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe					0,6090					
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,3301					
	w tym:										
1)	1) drogi					0,3301					
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>					77,4643					
	w tym:										
1)	1) bagna					76,6658					
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,7985					
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>					432,4796	3,2715	3,2715			
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	1,0193	6,9344	17,2288	32,2725	8709,4769	17,7609	17,7609	7,4200	1,9672	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	8	10	12	13	17	18	19	20	21	21
1	2	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:										0,7500	
1)	1) bagna										0,7500	
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b> w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					0,0600	0,0174		5,0900	0,7500		
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	4,3024	0,5145	11,0262	28,2221	0,5345	3,2267	3,3508	70,0000	17,4547		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obszar ewidencyjny	22	23	24	25	27	28	31	32	34
1	2	104	105	106	107	108	109	110	111	112	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:										
1)	1) drogi										
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:	2,7000	0,9400	7,5000					0,4300		
1)	1) bagna	2,7000	0,9400	7,5000					0,4300		
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	5,2703	5,8000	18,0800					6,0200		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	88,8503	30,4561	140,3693	24,1187	2,8600	43,6763	116,5600	1,4274	8,4876	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	23	23	64	64	64	64	64	64	64
		Gmina	45		29	29	29	29	29	29	29
		Obręb ewidencyjny			5	7	9	10	12	19	21
1	2	113	114	115	116	117	118	119	120	121	
7.	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> w tym:							0,0048	0,0272		
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,0272		
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:							0,0048			
1)	1) drogi							0,0048			
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	<b>8. Nieużytki - razem</b> w tym:	12,3200	12,3200				1,8275			4,5251	
1)	1) bagna	12,3200	12,3200				0,9775			4,5251	
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,8500				
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	41,0877	44,3592			1,5650	5,2542	11,3925	2,5943	4,5251	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	604,8248	622,5857	0,2747	8,3083	78,0353	38,7816	556,7581	73,7408	56,6663	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	64	64	64	64	64	64	64	64	
		Gmina	29	29	29	29	39	39	39	39	
		Obręb ewidencyjny	22	23	27	27	10	10	10	10	
1	2	122	123	124	125	126	127	128	129	130	
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>	0,2600			0,2920	0,4072	0,4072	0,6992	6,5725	6,5725	
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe	0,0899			0,0899			0,0899	0,4734	0,4734	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne								0,2290	0,2290	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane	0,1701			0,1973			0,1973	1,2080	1,2080	
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								3,9200	3,9200	
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								3,3110	3,3110	
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe								0,6090	0,6090	
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0048	0,4072	0,4072	0,4120	0,7421	0,7421	
	w tym:										
1)	1) drogi				0,0048	0,4072	0,4072	0,4120	0,7421	0,7421	
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	3,2541			9,6067			9,6067	99,3910	99,3910	
	w tym:										
1)	1) bagna	3,2541			8,7567			8,7567	97,7425	97,7425	
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,8500			0,8500	1,6485	1,6485	
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	32,6841		0,9133	58,9285	0,4072	0,4072	59,3357	536,1745	536,1745	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>	258,2309	1,9647	7,4579	1080,2186	4,4215	4,4215	1084,6401	10434,4727	10434,4727	

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
																						20	21	
Powierzchnia w ha																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BŚW	IA	26,28																				26,28	31,1	
	I	32,55																				32,55	38,53	
	II	19,87																				19,87	23,52	
	III	5,79																				5,79	6,85	
	IV																							
Razem	ha	84,49																				84,49	100	
	%	100																				100	100	
BMŚW	IA	479,48	1,37																			480,85	37,11	
	I	437			1,05	6,21	2,58	0,63						3,25								450,72	34,79	
	II	262,13					31							6,72	2,63		2,52					305	23,54	
	III	46,69					3,8							5,72			1,18					57,39	4,43	
	IV						1,71															1,71	0,13	
Razem	ha	1225,3	1,37		1,05	6,21	39,09	0,63						15,69	2,63		3,7					1295,67	100	
	%	94,56	0,11		0,08	0,48	3,02	0,05						1,21	0,2		0,29					100	100	
BMW	IA	0,98																				0,98	3,05	
	I	23,49																				23,49	73,14	
	II	1,1													3							4,1	12,76	
	III																							
	IV						3,55															3,55	11,05	
Razem	ha	25,57					3,55								3							32,12	100	
	%	79,61					11,05								9,34							100	100	
LMŚW	IA	400,47	0,63																			401,1	18,88	
	I	375,51		22,34	30,07	11,89	98,89	0,76	0,96			3,67		64,07	5,37		6,14		3,66			623,33	29,34	
	II	263,46		2,83	35,09	4,37	225,78					2,57	0,03	106,74	10,61		15,69		1,54	1,24	669,95	31,54		
	III	4,93			39,9	3,2	288,34							2,73	19,37		1,43		0,34	0,01	360,25	16,96		
	IV						64,78								4,82						0,01	69,6	3,28	
Razem	ha	1044,37	0,63	25,17	105,06	19,46	677,79	0,76	0,96			6,24	0,03	173,54	40,17		23,26		5,54	1,25	2124,23	100		
	%	49,16	0,03	1,18	4,95	0,92	31,91	0,04	0,05			0,29	0	8,17	1,89		1,09		0,26	0,06	100	100		
LMW	IA	11,92																				11,92	4,15	
	I	19,93			6,17		4,28	0,94				1,59		46,14	3,05				0,01			82,11	28,6	
	II	15,6			5,92		12,55					3,85		58,53	12,71							109,16	38,03	
	III	4,47			2,21		42,79								13,13							62,6	21,81	
	IV						18,09								3,17							21,26	7,41	
Razem	ha	51,92			14,3		77,71	0,94				5,44		104,67	32,06				0,01			287,05	100	
	%	18,09			4,98		27,07	0,33				1,9		36,46	11,17				0			100	100	
LŚW	IA	51,94																				51,94	1,57	
	I	46,72		1,64	9,5	9,94	346,95	4,16	0,9	14,15	1,1	209,86	3,94	75,12	22,87		0,6	34,68	1,32		36,95	820,4	24,87	
	II	34,12			8,78	14,55	830,02			3,05		125,77	16,72	48,84	47,88		0,68	0,73			28,83	1159,97	35,16	
	III	6,73		0,64		0,45	1118,8			0,38			17,7	1,12	22,03						14,76	1182,61	35,85	
	IV						72,07								10,97					0,92		83,96	2,55	
Razem	ha	139,51		2,28	18,28	24,94	2367,84	4,16	0,9	17,58	1,1	335,63	38,36	125,08	103,75		1,28	35,41	2,24		80,54	3298,88	100	
	%	4,23		0,07	0,55	0,76	71,78	0,13	0,03	0,53	0,03	10,17	1,16	3,79	3,15		0,04	1,07	0,07		2,44	100	100	



Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
	Powierzchnia w ha																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
LW	IA	19,31																				19,31	1,54	
	I	17,65			9,28		64,1			6,89		220,36		30,04	99,19			6,65			3,54	457,7	36,44	
	II	3,1			0,98		157,45		0,35			61,94	2,03	8,54	240,5	3,89			4,44	0,07		483,29	38,48	
	III				1,85		180,62							3,58	52,96	2,1						2,52	243,63	19,4
	IV						20,43								31,58								52,01	4,14
Razem	ha	40,06			12,11		422,6		0,35	6,89		282,3	2,03	42,16	424,23	5,99		6,65	4,44	0,07	6,06	1255,94	100	
	%	3,19			0,96		33,65		0,03	0,55		22,48	0,16	3,36	33,77	0,48		0,53	0,35	0,01	0,48	100	100	
OL	IA																							
	I				1,9		6,3					1,53		15,48	2,84				0,03			28,08	8,51	
	II						15,95							3,46	85,47							104,88	31,77	
	III						2,45								82,69							85,14	25,79	
	IV						3,04								109,01							112,05	33,93	
Razem	ha				1,9		27,74					1,53		18,94	280,01				0,03			330,15	100	
	%				0,58		8,4					0,46		5,74	84,81				0,01			100	100	
OLJ	IA																							
	I	4,28										3,31		6,74	83,47							97,8	56,31	
	II											0,86			60,57							61,43	35,37	
	III													0,76	7,17							7,93	4,57	
	IV						1,91								4,6							6,51	3,75	
Razem	ha	4,28					1,91					4,17		7,5	155,81							173,67	100	
	%	2,46					1,1					2,4		4,32	89,72							100	100	
Lł	IA																							
	I	3,52					11,74		3,03	0,02		81,46			3,59				39,94		3,83	147,13	24,98	
	II						32,68				2,78	44,87	15,81	2,62	49,46				1,16			149,38	25,36	
	III						158,32						1,51		28,74						4,37	192,94	32,77	
	IV						88,47						9,17		1,33		0,05			0,48		99,5	16,89	
Razem	ha	3,52					291,21		3,03	0,02	2,78	126,33	26,49	2,62	83,12		0,05	41,1		0,48	8,2	588,95	100	
	%	0,6					49,46		0,51	0	0,47	21,45	4,5	0,44	14,11		0,01	6,98		0,08	1,39	100	100	
Łącznie	IA	990,38	2																			992,38	10,48	
	I	960,65		23,98	57,97	28,04	534,84	6,49	4,89	21,06	1,1	521,78	3,94	240,84	220,38		6,74	81,27	5,02		44,32	2763,31	29,18	
	II	599,38		2,83	50,77	18,92	1305,43		0,35	3,05	2,78	239,86	34,59	235,45	512,83	3,89	18,89	1,89	5,98	0,07	30,07	3067,03	32,38	
	III	68,61		0,64	43,96	3,65	1795,12			0,38			19,21	13,91	226,09	2,1	2,61		0,34		21,66	2198,28	23,21	
	IV						274,05						9,17		165,48		0,05		0,92	0,48		450,15	4,75	
Ogółem	ha	2619,02	2	27,45	152,7	50,61	3909,44	6,49	5,24	24,49	3,88	761,64	66,91	490,2	1124,78	5,99	28,29	83,16	12,26	0,55	96,05	9471,15	100	
	%	27,65	0,02	0,29	1,61	0,53	41,27	0,07	0,06	0,26	0,04	8,04	0,71	5,18	11,88	0,06	0,3	0,88	0,13	0,01	1,01	100	100	

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Tabela nr III

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
DB																			0,87				0,87	0,87	2,52
																			205				205	205	2,21
OL				8,36															25,25				25,25	33,61	97,48
				108															8980				8980	9088	97,79
Razem				8,36															25,25				26,12	34,48	100,00
				108															8980				9185	9293	100,00
Lasy ochronne																									
SO			3,81	6,53		28,24	56,23	121,86	338,90	340,21	275,76	244,54	233,55	321,43	147,91	77,13	6,68		271,80	8,03		2472,27	2482,61	28,78	
			22	177	1360	10	1295	10305	71890	82420	94955	77780	86265	117750	49910	25065	2195		61720	2610		685530	685729	29,82	
SO.WE									1,37													1,37	1,37	0,02	
									225													225	225	0,01	
MD									18,15	7,65	1,01		0,64									27,45	27,45	0,32	
									3520	1360	235		165									5280	5280	0,23	
SW							22,12	12,87	6,98	10,30	1,29	2,45	5,08	13,28			2,08		60,19			136,64	136,64	1,58	
					223		430	325	1280	2390	445	1265	1520	6150		670			16370			31068	31068	1,35	
BK							8,10	25,40					4,30	4,40	1,97							44,17	44,17	0,51	
					469							1055	1990	755								4269	4269	0,19	
DB		0,78	12,36	60,73		33,97	129,78	90,43	137,83	244,76	113,29	132,01	191,37	214,15	158,43	587,54	788,66	292,10	372,27	13,25		3499,84	3573,71	41,42	
			26	2353	2712		910	3580	16970	42370	31260	36840	66990	84850	54550	212060	288700	99605	74295	3885		1019577	1021956	44,45	
DB.C							0,63	2,08	0,76						3,02							6,49	6,49	0,08	
					25		5	75	80						1210							1395	1395	0,06	
KL						1,10			0,32	0,58	2,89	0,35										5,24	5,24	0,06	
					36				35	75	785	65										996	996	0,04	
JW							1,53	0,24	1,81	8,43	1,78		3,05			0,08	0,30					17,22	17,22	0,20	
					126		5		115	1705	410		1020			15	75					3471	3471	0,15	
WZ				14,83			1,10		0,84	1,94												3,88	18,71	0,22	
				158			15		125	280												420	578	0,03	
JS			0,28	4,75		0,35	9,60	18,95	38,60	86,87	67,95	49,63	19,58	77,73	30,00	139,37	79,39	0,85	96,47	2,12		717,46	722,49	8,38	
				135	479		275	690	4370	14890	19975	12885	6045	30565	8700	48315	27180	270	23085	220		197944	198079	8,61	
GB									5,88	4,29	19,98	0,75	6,43			9,17						56,39	56,39	0,65	
									1190	1365	6290	195	1980			2195						14845	14845	0,65	
BRZ							1,63	30,45	88,21	89,54	71,99	56,92	30,64	4,42	1,07				20,56			395,43	395,43	4,58	
					264			2335	12710	17310	18530	14535	9285	1200	290				3085			79544	79544	3,46	
OL				37,10		12,22	233,65	28,50	62,07	120,31	61,25	72,09	138,95	40,29	34,44	19,79			94,66			918,22	955,32	11,08	
				191	3024	75	11750	2685	12500	27040	19565	22755	55750	15540	12585	5430			23395			212094	212285	9,23	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.									
	plazowiny					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80			81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OL.S									1,36			2,53										3,89	3,89	0,05
									230			800										1030	1030	0,04
AK									0,60	13,70	1,18		0,05	5,92					2,11			23,56	23,56	0,27
									125	2150	170		5	1900					360			4710	4710	0,20
TP									14,90	13,02		8,29	4,03	0,73					24,28			65,25	65,25	0,76
					20				2970	2010		1635	1390	215					4350			12590	12590	0,55
OS								1,32	0,04		1,26											2,62	2,62	0,03
								120	5		130											255	255	0,01
WB																0,48						0,48	0,48	0,01
															75							75	75	0,00
LP						6,53		5,18	8,51	9,91	7,75	2,33	2,44	34,16	1,86	1,07			6,69			86,43	86,43	1,00
					42			130	790	1415	2065	655	750	12810	775	335			1340			21107	21107	0,92
Razem		0,78	16,45	123,94		90,51	482,99	310,60	721,21	954,36	610,43	595,42	634,53	723,53	374,19	836,23	875,03	292,95	958,92	23,40		8484,30	8625,47	100,00
			48	3014	8780	85	14805	20130	127935	196735	189760	176560	231370	274925	126885	294085	318150	99875	209630	6715		2296425	2299487	100,00
Lasy gospod.																								
SO				3,86		11,01	74,14	1,23	10,17	22,93	12,86	9,88	1,09	3,44								146,75	150,61	15,42
				7	99		910	95	2215	5775	5105	2325	275	960								17759	17766	13,48
SO.WE					3		0,63															0,63	0,63	0,06
SW							16,06															16,06	16,06	1,64
					8		110															118	118	0,09
BK						6,44																6,44	6,44	0,66
					2	25																27	27	0,02
DB		0,26	2,44			165,77	75,37	13,23	2,14	2,42	9,74	17,37	10,50	19,26	14,12	32,29	34,99	11,53				408,73	411,43	42,14
			24	448		725	1055	1075	240	375	2825	3430	2800	5770	3515	11025	10425	3800				47508	47532	36,07
JW						7,27																7,27	7,27	0,74
					10																	10	10	0,01
JS				1,67		0,49	1,91	4,35	0,80	5,13	14,85	10,22	0,24	2,84	3,35							44,18	45,85	4,69
				30	75		175	685	90	1360	3945	3410	65	870	1040							11715	11745	8,91
GB											7,81	2,71										10,52	10,52	1,08
											2660	840										3500	3500	2,65
BRZ						34,33	1,17	2,29	15,27	13,35	12,57	2,44						13,35				94,77	94,77	9,70
					73		1740	105	310	2380	3015	2680	770					1765				12838	12838	9,74
OL				7,63		49,78	38,89	2,90	1,59	4,70	21,21	25,71	22,66	2,33				9,69	1,85			181,31	188,94	19,35
				25	289	335	1750	220	345	1310	7100	8835	8465	910				2245	540			32344	32369	24,55
OL.S											0,45							1,65				2,10	2,10	0,22
											50							175				225	225	0,17
AK						2,21					0,88	0,62						1,02				4,73	4,73	0,48
					17						230	150						160				557	557	0,42
TP							15,88							2,03								17,91	17,91	1,83
							890							645								1535	1535	1,16

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		powierzchnia w ha / miąższość w m3															grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
	plazowiny					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII												
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OS								5,20			4,44											9,64	9,64	0,99	
					12			250			900											1162	1162	0,88	
WB												0,07										0,07	0,07	0,01	
												15										15	15	0,01	
LP						1,56						1,98	0,25	5,83								9,62	9,62	0,99	
						35						625	80	1690								2430	2430	1,84	
Razem			0,26	15,60		244,04	255,79	25,64	20,54	51,01	70,98	85,76	49,19	31,10	16,96	35,64	34,99	11,53	25,71	1,85		960,73	976,59	100,00	
				86	1036	1120	6455	1920	3795	10880	22295	22845	16445	9395	4385	12065	10425	3800	4345	540		131746	131832	100,00	
Łącznie																									
SO			3,81	10,39		39,25	130,37	123,09	349,07	363,14	288,62	254,42	234,64	324,87	147,91	77,13	6,68		271,80	8,03		2619,02	2633,22	27,33	
			22	184	1459	10	2205	10400	74105	88195	100060	80105	86540	118710	49910	25065	2195		61720	2610		703289	703495	28,82	
SO.WE							0,63				1,37											2,00	2,00	0,02	
					3						225											228	228	0,01	
MD									18,15	7,65	1,01		0,64									27,45	27,45	0,28	
									3520	1360	235		165									5280	5280	0,22	
SW							38,18	12,87	6,98	10,30	1,29	2,45	5,08	13,28		2,08			60,19			152,70	152,70	1,58	
					231		540	325	1280	2390	445	1265	1520	6150		670			16370			31186	31186	1,28	
BK						14,54	25,40					4,30	4,40	1,97								50,61	50,61	0,53	
					471		25					1055	1990	755								4296	4296	0,18	
DB		0,78	12,62	63,17		199,74	205,15	103,66	139,97	247,18	123,03	149,38	201,87	233,41	172,55	619,83	823,65	304,50	372,27	13,25		3909,44	3986,01	41,38	
			26	2377	3160	725	1965	4655	17210	42745	34085	40270	69790	90620	58065	223085	299125	103610	74295	3885		1067290	1069693	43,82	
DB.C							0,63	2,08	0,76					3,02								6,49	6,49	0,07	
					25		5	75	80					1210								1395	1395	0,06	
KL						1,10			0,32	0,58	2,89	0,35										5,24	5,24	0,05	
					36				35	75	785	65										996	996	0,04	
JW						7,27	1,53	0,24	1,81	8,43	1,78		3,05		0,08	0,30						24,49	24,49	0,25	
					136		5		115	1705	410		1020		15	75						3481	3481	0,14	
WZ				14,83			1,10		0,84	1,94												3,88	18,71	0,19	
				158			15		125	280												420	578	0,02	
JS			0,28	6,42		0,35	10,09	20,86	42,95	87,67	73,08	64,48	29,80	77,97	32,84	142,72	79,39	0,85	96,47	2,12		761,64	768,34	7,97	
				165	554		275	865	5055	14980	21335	16830	9455	30630	9570	49355	27180	270	23085	220		209659	209824	8,6	
GB										5,88	12,10	22,69	0,75	6,43		9,17						66,91	66,91	0,69	
										1190	4025	7130	195	1980		2195						1630	18345	18345	0,75
BRZ							35,96	31,62	90,50	104,81	85,34	69,49	33,08	4,42	1,07				33,91			490,20	490,20	5,09	
					337		1740	2440	13020	19690	21545	17215	10055	1200	290				4850			92382	92382	3,79	
OL				53,09		62,00	272,54	31,40	63,66	125,01	82,46	97,80	161,61	42,62	34,44	45,04			104,35	1,85		1124,78	1177,87	12,22	
				324	3313	410	13500	2905	12845	28350	26665	31590	64215	16450	12585	14410			25640	540		253418	253742	10,4	
OL.S									1,36	0,45		2,53							1,65			5,99	5,99	0,06	
									230	50		800							175			1255	1255	0,05	
AK						2,21			0,60	13,70	2,06	0,62	0,05	5,92					3,13			28,29	28,29	0,29	
					17				125	2150	400	150	5	1900					520			5267	5267	0,22	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			25
TP						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
							15,88		14,90	13,02		8,29	6,06	0,73					24,28			83,16	83,16	0,86	
					20		890		2970	2010		1635	2035	215					4350			14125	14125	0,58	
OS							1,32	5,24		5,70												12,26	12,26	0,13	
					12		120	255		1030												1417	1417	0,06	
WB												0,07			0,48							0,55	0,55	0,01	
												15			75							90	90	0	
LP						8,09		5,18	8,51	9,91	7,75	4,31	2,69	39,99	1,86	1,07			6,69			96,05	96,05	1,00	
					42	35		130	790	1415	2065	1280	830	14500	775	335			1340			23537	23537	0,96	
Ogółem		0,78	16,71	147,90		334,55	738,78	336,24	741,75	1005,37	681,41	681,18	683,72	754,63	391,15	897,12	910,02	305,35	984,63	25,25		9471,15	9636,54	100	
			48	3208	9816	1205	21260	22050	131730	207615	212055	199405	247815	284320	131270	315130	328575	103880	213975	7255		2437356	2440612	100	
Procent		0,01	0,17	1,53		3,47	7,67	3,49	7,70	10,43	7,07	7,07	7,10	7,83	4,06	9,31	9,44	3,17	10,22	0,26		98,28	100,00	100	
			0,00	0,13	0,40	0,05	0,87	0,90	5,40	8,51	8,69	8,17	10,15	11,65	5,38	12,91	13,46	4,26	8,77	0,30		99,87	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 261,92  
Ogółem lasy: 9898,46

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO						2,09	0,78	18,17	18,78	13,34	2,48	18,17	2,74	6,45		1,49						84,49	84,49	100	
						31		40	1995	3670	3560	775	5315	820	1860		490						18556	18556	100	
	Razem						2,09	0,78	18,17	18,78	13,34	2,48	18,17	2,74	6,45		1,49						84,49	84,49	100	
BMŚW	SO				6,14		24,52	49,00	57,27	212,74	177,72	191,95	113,78	64,35	104,21	74,80	36,86			118,10			1225,30	1231,44	94,59	
					14	834	10	1155	4570	47670	45830	66470	35770	22840	37070	24880	11360			25110			323569	323583	98,18	
	SO.WE										1,37												1,37	1,37	0,11	
											225												225	225	0,07	
	ŚW								1,05														1,05	1,05	0,08	
							5		20														25	25	0,01	
	BK							3,84	2,37														6,21	6,21	0,48	
							50																50	50	0,02	
	DB							5,58	16,67	4,16		8,95		1,82			1,91						39,09	39,09	3	
							145		35	300		1485		395			420						2780	2780	0,84	
	DB.C								0,63														0,63	0,63	0,05	
									5														5	5	0	
	BRZ								0,43	1,28	1,97	2,49	3,12	2,28						4,12			15,69	15,69	1,21	
										75	285	330	645	460						570			2365	2365	0,72	
	OL							2,63															2,63	2,63	0,2	
AK											2,52	1,18										3,70	3,70	0,28		
											370	170										540	540	0,16		
Razem					6,14		36,57	70,15	62,71	216,08	191,68	196,25	117,88	64,35	104,21	76,71	36,86		122,22			1295,67	1301,81	100		
					14	1034	10	1215	4945	48180	48015	67285	36625	22840	37070	25300	11360		25680			329559	329573	100		
BMW	SO							24,47									1,10					25,57	25,57	79,61		
						1		430									275					706	706	74,63		
	DB							3,55														3,55	3,55	11,05		
OL							3,00															3,00	3,00	9,34		
								240														240	240	25,37		
Razem								31,02									1,10					32,12	32,12	100		
						1		670									275					946	946	100		
LMŚW	SO			3,81	1,64		11,27	21,53	35,14	112,60	156,05	77,99	87,93	129,89	181,72	43,53	37,68	6,68	134,33	8,03		1044,37	1049,82	49,18		
				22	10	447		385	2825	21935	35430	27310	28555	49650	67795	14470	12940	2195	32905	2610		299452	299484	55,9		
	SO.WE							0,63														0,63	0,63	0,03		
							3															3	3	0		
	MD									16,51	7,65	1,01										25,17	25,17	1,18		
									3220	1360	235											4815	4815	0,9		
ŚW							25,03	8,58	3,26	1,71	1,29	1,11	2,99	13,28		2,08		45,73			105,06	105,06	4,92			
						171		350	325	520	420	445	515	835	6150		670		11820			22221	22221	4,15		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BK						4,71	13,34					1,41										19,46	19,46	0,91	
						330							230										560	560	0,1	
	DB				5,28		22,16	19,35	50,72	35,51	66,56	53,01	45,65	24,59	29,28	17,89	105,90	113,67	17,29	76,21			677,79	683,07	31,99	
					1080	1191			110	2150	4340	13080	14350	12275	7430	8125	5170	37195	40495	5640	11600			163151	164231	30,65
	DB.C										0,76												0,76	0,76	0,04	
											80												80	80	0,01	
	KL												0,96										0,96	0,96	0,04	
													250										250	250	0,05	
	JS									1,86			1,81	0,68				1,89					6,24	6,24	0,29	
										245			480	110				620					1455	1455	0,27	
	GB												0,03										0,03	0,03	0	
													5										5	5	0	
	BRZ							26,60	6,21	28,22	39,77	24,49	28,90	4,53	2,62	1,05					11,15			173,54	173,54	8,13
							210		1265	475	3875	7405	6320	6985	1065	680	285				1520			30085	30085	5,61
	OL							0,57	5,44	0,72	2,64	13,11	4,16	1,36							12,17			40,17	40,17	1,88
							60		505	50	630	2375	1100	285										7720	7720	1,44
	AK							2,21					11,18	0,88	0,62		5,92			2,45			23,26	23,26	1,09	
							17						1780	230	150		1900			410			4487	4487	0,84	
	OS								5,20			0,34											5,54	5,54	0,26	
							12		250			60											322	322	0,06	
LP							0,99							0,25	0,01							1,25	1,25	0,06		
						11								80	5							96	96	0,02		
Razem				3,81	6,92		41,91	111,92	106,57	201,36	296,37	165,63	167,66	162,25	232,83	62,47	147,55	120,35	17,29	282,04	8,03		2124,23	2134,96	100	
				22	1090	2452		2615	6075	34845	61910	50725	49105	59060	84655	19925	51425	42690	5640	60970	2610		534702	535814	100	
LMW	SO								6,48			6,11	3,34	2,43	10,49	18,60				4,47			51,92	54,53	18,83	
																							160	10	24,08	
	ŚW							6,63				2,73								4,94			14,30	14,30	4,94	
									60			550									955			1580	1580	2,62
	DB						4,80	3,42	2,78		6,26		13,52	0,25	0,29	6,20	3,64	26,48	1,27	8,80			77,71	77,71	26,83	
																							123	180	28,06	
	DB.C								0,94														0,94	0,94	0,32	
										40													8	48	48	0,08
	JS													3,85			1,59						5,44	5,44	1,88	
														930			495						1425	1425	2,36	
	BRZ							1,63	8,81	21,42	25,06	15,55	19,72	9,60							2,88			104,67	104,67	36,13
							30		705	3290	5210	3470	4700	3100							260			20765	20765	34,44
	OL							12,17	1,78	0,96	1,53	6,02	1,84								7,76			32,06	32,06	11,07
						105		830	180	180	250	1330	485							1680			5040	5040	8,36	
OS									0,01														0,01	0,01	0	
Razem				2,61			4,80	23,85	20,80	22,38	41,69	21,57	42,27	12,28	10,78	26,39	3,64	26,48	1,27	28,85			287,05	289,66	100	
				160		291		890	1615	3470	7995	4800	10640	3770	3385	8960	1205	7855	355	4905			60136	60296	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / mąższność w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LSW	SO						1,37	32,96		4,95	8,15	4,91	20,40	29,16	16,01	10,98				10,62			139,51	139,51	4,22		
						70		195		830	1715	1670	6510	10240	6500	3395				2030			33155	33155	3,71		
	MD									1,64				0,64									2,28	2,28	0,07		
											300				165									465	465	0,05	
	ŚW								4,29	1,36	2,51		1,34	2,09						6,69			18,28	18,28	0,55		
							32				245	720		750	685						2805			5237	5237	0,59	
	BK						5,99	9,69						2,89	4,40	1,97							24,94	24,94	0,75		
							91		25						825	1990	755							3686	3686	0,41	
	DB		0,78			7,66		141,58	105,79	31,76	92,76	141,87	63,89	59,59	148,21	176,23	115,15	378,40	525,80	128,51	245,05	13,25		2367,84	2376,28	71,84	
						679	1251	650	635	1165	11580	22980	17900	16155	52435	72765	42730	140100	198985	46385	50985	3885		680586	681265	76,22	
	DB.C									1,14							3,02							4,16	4,16	0,13	
							17				35						1210							1262	1262	0,14	
	KL										0,32	0,58												0,90	0,90	0,03	
											35	75												110	110	0,01	
	JW							7,27	1,32	0,24		3,56	1,76		3,05			0,08	0,30					17,58	17,58	0,53	
							25					540	410		1020				15	75				2085	2085	0,23	
	WZ								1,10															1,10	1,10	0,03	
									15															15	15	0	
	JS								5,51	6,79	23,44	55,21	54,51	37,10	17,32	52,25	10,81	20,52	26,69		23,36	2,12		335,63	335,63	10,15	
							217		130	185	2565	9235	15890	9945	5500	19380	3045	7600	8725		5175	220		87812	87812	9,82	
	GB											5,88	12,07	4,85	0,75	4,92					9,89			38,36	38,36	1,16	
												1190	4020	1355	195	1585								1630	9975	9975	1,12
	BRZ								7,30	9,59	30,22	23,31	25,47	8,80	6,98	1,80					11,61			125,08	125,08	3,78	
							77		475	790	4050	4300	7120	2250	1955	520								1635	23172	23172	2,59
	OL							11,56	10,92	5,27	17,71	15,49	12,24	10,71	11,70	3,72					4,43			103,75	103,75	3,14	
							220	30	580	440	3745	3130	3500	3530	3290	1740								1160	21365	21365	2,39
AK										0,60													0,68	1,28	1,28	0,04	
										125													110	235	235	0,03	
TP								15,88								0,73				18,80			35,41	35,41	1,07		
								890								215							3070	4175	4175	0,47	
OS								1,32			0,92												2,24	2,24	0,07		
								120			70												190	190	0,02		
LP							5,54		5,18	8,51	9,91	6,01	2,33	0,35	33,09	1,86	1,07			6,69			80,54	80,54	2,44		
						31			130	790	1415	1615	655	70	12520	775	335			1340			19676	19676	2,2		
Razem		0,78			7,66		173,31	191,79	64,26	181,51	267,39	180,86	148,01	224,65	293,74	138,80	400,07	552,79	128,51	337,82	15,37		3298,88	3307,32	100		
					679	2031	705	3040	2745	24265	45370	52125	41975	77545	117190	49945	148050	207785	46385	69940	4105		893201	893880	100		
LW	SO							1,63	6,03		1,77	11,29	10,80	4,13	4,41								40,06	40,06	3,14		
						66			500		490	3835	3095	1685	1465								11136	11136	3,36		
	ŚW							5,47		2,36	1,45									2,83			12,11	12,11	0,95		
						8		110			515	375									790			1798	1798	0,54	
	DB			10,35	5,30		17,39	53,33	12,61	6,46	19,78	3,21	3,87	19,61	26,99	14,83	91,50	90,88	39,93	22,21			422,60	438,25	34,37		
				26	85	221	75	1185	770	800	3630	965	785	6875	9465	4115	33485	33390	13950	4960			114671	114782	34,65		
KL													0,35										0,35	0,35	0,03		
													65										65	65	0,02		



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / mąższność w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	JW							0,21		1,81	4,87													6,89	6,89	0,54
						111		5		115	1165													1396	1396	0,42
	WZ				2,82																				2,82	0,22
	JS			0,28				4,58	9,38	9,67	15,36	7,06	21,99	9,14	11,72	16,02	83,11	31,87	0,85	61,55				282,30	282,58	22,17
						189		145	485	1305	2980	1745	5660	2945	3970	4670	29025	11260	270	15335				79984	79984	24,14
	GB													2,03										2,03	2,03	0,16
														635										635	635	0,19
	BRZ							1,48	4,52	11,69	11,61	9,79				0,02					3,05			42,16	42,16	3,31
						20			85	865	2045	2760	2820				5				680			9280	9280	2,8
	OL							27,53	45,01	11,44	30,44	60,57	34,15	59,29	44,55	23,43	20,87	4,15			60,95	1,85		424,23	424,23	33,28
						660		360	2510	1220	6265	14680	11265	19270	17325	9200	8135	1505			14150	540		107085	107085	32,31
	OL.S										1,36	0,45		2,53							1,65			5,99	5,99	0,47
											230	50		800							175			1255	1255	0,38
	TP														2,03						4,62			6,65	6,65	0,52
															645						1090			1735	1735	0,52
OS										4,44													4,44	4,44	0,35	
										900													900	900	0,27	
WB													0,07										0,07	0,07	0,01	
													15										15	15	0	
LP							1,56						1,98	2,52									6,06	6,06	0,48	
							35						625	665									1325	1325	0,4	
Razem				10,63	8,12		46,48	110,23	40,94	56,62	120,38	67,32	112,70	79,46	69,07	51,74	178,76	122,75	40,78	156,86	1,85		1255,94	1274,69	100	
				26	85	1275	470	3955	3060	10095	26315	20570	33770	29475	24765	16925	64015	44650	14220	37180	540		331280	331391	100	
OL	SW										1,90												1,90	1,90	0,5	
											325												325	325	0,61	
	DB							3,04					6,30	9,06			6,89	2,45					27,74	27,74	7,28	
													2440	2965			2480	810					8695	8695	16,25	
	JS				1,67							1,53												1,53	3,20	0,84
						30						490												490	520	0,97
	BRZ									4,15		1,72		11,97						1,10			18,94	18,94	4,97	
											655		455		3935					185			5230	5230	9,77	
	OL				49,11		14,52	176,46	0,11	2,16	4,41	8,73		29,95	1,01		39,13			3,53			280,01	329,12	86,4	
						324	1921		7635	5	300	1020	3305		10505	445		12445			835			38416	38740	72,39
OS								0,03														0,03	0,03	0,01		
								5														5	5	0,01		
Razem				50,78		14,52	179,50	0,14	6,31	6,31	11,98	6,30	50,98	1,01		46,02	2,45		4,63			330,15	380,93	100		
					354	1921		7635	10	955	1345	4250	2440	17405	445		14925	810		1020			53161	53515	100	
OLJ	SO																			4,28			4,28	4,28	2,41	
																				960			960	960	1,71	
	DB																			1,91			1,91	1,91	1,08	
																				435			435	435	0,78	
JS												0,86		3,31								4,17	4,17	2,35		
												185		1640									1825	1825	3,26	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	BRZ								4,25		2,49	0,76												7,50	7,50	4,22	
									310		400	120												830	830	1,48	
	OL				3,98		3,74	9,85	4,95	6,43	12,93	8,86	14,42	61,50	10,91	13,57				8,65				155,81	159,79	89,94	
	Razem				3,98	27	3,74	9,85	9,20	6,43	15,42	9,62	15,28	61,50	14,22	13,57				1,91	12,93			173,67	177,65	100	
LL						27	20	715	345	1200	3030	3170	4680	27245	4280	4450								51932	51932	92,77	
						27	20	715	655	1200	3430	3290	4865	27245	5920	4450				435	3730			55982	55982	100	
	SO													1,94	1,58									3,52	3,52	0,54	
														685	710									1395	1395	0,87	
	DB			2,27	44,93		8,23		1,63	5,24	3,76	2,92	18,63	0,15	0,62	16,57	33,50	64,37	115,59	20,00				291,21	338,41	51,83	
					533	229			90	490	755	870	4555	35	190	4330	8620	17590	36845	5455				80054	80587	50,15	
	KL						1,10					1,93												3,03	3,03	0,46	
							36						535											571	571	0,36	
	JW											0,02												0,02	0,02	0	
	WZ				12,01					0,84	1,94													2,78	14,79	2,27	
					158					125	280													405	563	0,35	
	JS				4,75		0,35		4,69	7,98	17,10	8,17		3,34	10,69	4,42	37,20	20,83		11,56				126,33	131,08	20,08	
					135	148			195	940	2765	2730		1010	5640	1360	12110	7195		2575				36668	36803	22,91	
	GB													15,81	1,51	9,17								26,49	26,49	4,06	
														5140	395	2195								7730	7730	4,81	
	BRZ											2,62												2,62	2,62	0,4	
												655												655	655	0,41	
	OL							1,45	9,69	7,13	3,32	16,97	8,30	10,18	13,91	3,55		1,76		6,86				83,12	83,12	12,73	
							320		485	665	525	3865	2995	3340	5850	785		460		2330				21620	21620	13,46	
AK														0,05									0,05	0,05	0,01		
														5									5	5	0		
TP								14,90	13,02		8,29	4,03							0,86				41,10	41,10	6,29		
						20		2970	2010		1635	1390							190				8215	8215	5,11		
WB																0,48							0,48	0,48	0,07		
																75							75	75	0,05		
LP											1,74		2,09	4,37									8,20	8,20	1,26		
											450		680	1310									2440	2440	1,52		
Razem				2,27	61,69		11,13	9,69	13,45	32,28	52,79	25,70	52,91	25,51	22,32	21,47	81,63	85,20	115,59	39,28			588,95	652,91	100		
				826	753			485	950	5050	9675	8235	14670	9655	9030	5765	23385	24785	36845	10550			159833	160659	100		
Łącznie	SO			3,81	10,39		39,25	130,37	123,09	349,07	363,14	288,62	254,42	234,64	324,87	147,91	77,13	6,68	271,80	8,03			2619,02	2633,22	27,33		
				22	184	1459	10	2205	10400	74105	88195	100060	80105	86540	118710	49910	25065	2195	61720	2610			703289	703495	28,82		
	SO.WE							0,63		1,37													2,00	2,00	0,02		
							3			225													228	228	0,01		
	MD								18,15	7,65	1,01		0,64										27,45	27,45	0,28		
									3520	1360	235		165										5280	5280	0,22		
	ŚW							38,18	12,87	6,98	10,30	1,29	2,45	5,08	13,28		2,08		60,19				152,70	152,70	1,58		
						231		540	325	1280	2390	445	1265	1520	6150		670		16370				31186	31186	1,28		
BK							14,54	25,40					4,30	4,40	1,97								50,61	50,61	0,53		
						471	25						1055	1990	755								4296	4296	0,18		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	DB		0,78	12,62	63,17		199,74	205,15	103,66	139,97	247,18	123,03	149,38	201,87	233,41	172,55	619,83	823,65	304,50	372,27	13,25			3909,44	3986,01	41,38	
				26	2377	3160	725	1965	4655	17210	42745	34085	40270	69790	90620	58065	223085	299125	103610	74295	3885			1067290	1069693	43,82	
	DB.C							0,63	2,08	0,76					3,02								6,49	6,49	0,07		
						25		5	75	80					1210									1395	1395	0,06	
	KL						1,10			0,32	0,58	2,89	0,35											5,24	5,24	0,05	
						36				35	75	785	65											996	996	0,04	
	JW						7,27	1,53	0,24	1,81	8,43	1,78		3,05			0,08	0,30						24,49	24,49	0,25	
						136		5		115	1705	410		1020				15	75					3481	3481	0,14	
	WZ				14,83			1,10		0,84	1,94													3,88	18,71	0,19	
					158			15		125	280													420	578	0,02	
	JS			0,28	6,42		0,35	10,09	20,86	42,95	87,67	73,08	64,48	29,80	77,97	32,84	142,72	79,39	0,85	96,47	2,12			761,64	768,34	7,97	
					165	554		275	865	5055	14980	21335	16830	9455	30630	9570	49355	27180	270	23085	220			209659	209824	8,6	
	GB										5,88	12,10	22,69	0,75	6,43		9,17							9,89	66,91	66,91	0,69
											1190	4025	7130	195	1980		2195							1630	18345	18345	0,75
	BRZ							35,96	31,62	90,50	104,81	85,34	69,49	33,08	4,42	1,07								33,91	490,20	490,20	5,09
						337		1740	2440	13020	19690	21545	17215	10055	1200	290								4850	92382	92382	3,79
	OL				53,09		62,00	272,54	31,40	63,66	125,01	82,46	97,80	161,61	42,62	34,44	45,04			104,35	1,85			1124,78	1177,87	12,22	
					324	3313	410	13500	2905	12845	28350	26665	31590	64215	16450	12585	14410			25640	540			253418	253742	10,4	
	OL.S									1,36	0,45		2,53							1,65				5,99	5,99	0,06	
										230	50		800											175	1255	1255	0,05
	AK						2,21			0,60	13,70	2,06	0,62	0,05	5,92						3,13			28,29	28,29	0,29	
						17				125	2150	400	150	5	1900									520	5267	5267	0,22
	TP							15,88		14,90	13,02		8,29	6,06	0,73									24,28	83,16	83,16	0,86
						20		890		2970	2010			1635	2035	215								4350	14125	14125	0,58
	OS							1,32	5,24		5,70													12,26	12,26	0,13	
						12		120	255		1030													1417	1417	0,06	
	WB													0,07			0,48							0,55	0,55	0,01	
														15			75							90	90	0	
	LP						8,09		5,18	8,51	9,91	7,75	4,31	2,69	39,99	1,86	1,07			6,69				96,05	96,05	1	
						42	35		130	790	1415	2065	1280	830	14500	775	335				1340				23537	23537	0,96
Ogółem			0,78	16,71	147,90		334,55	738,78	336,24	741,75	1005,37	681,41	681,18	683,72	754,63	391,15	897,12	910,02	305,35	984,63	25,25			9471,15	9636,54	100	
				48	3208	9816	1205	21260	22050	131730	207615	212055	199405	247815	284320	131270	315130	328575	103880	213975	7255			2437356	2440612	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 261,92  
Ogółem lasy: 9898,46

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	1,78	0,55	18,17	18,78	13,34	2,48	18,17	2,74	6,45		1,49						83,95	99,36	
	MD	0,11																0,11	0,13	
	ŚW		0,23															0,23	0,27	
	DB.C	0,20																0,20	0,24	
Razem	ha	2,09	0,78	18,17	18,78	13,34	2,48	18,17	2,74	6,45		1,49						84,49	100,00	
	%	2,47	0,92	21,51	22,23	15,79	2,94	21,51	3,24	7,63		1,76						100,00	100,00	
BMŚW	SO	17,05	37,59	43,97	193,81	166,16	183,41	105,45	62,59	101,23	72,37	36,07			62,59			1082,29	83,51	
	SO.WE		0,25		0,28													0,53	0,04	
	MD	0,70	4,16	0,36	1,83	0,65		0,92										8,62	0,67	
	ŚW	3,11	4,83	1,38	1,73	0,44	0,32	1,83							6,84			20,48	1,58	
	DG	0,35																0,35	0,03	
	BK	6,77	3,07	0,10											24,21			34,15	2,64	
	DB	4,80	12,04	6,74	4,97	11,25	3,00	4,48	1,44	1,87	4,28	0,79			22,50			78,16	6,03	
	DB.C		2,99	1,00	0,28	2,63									0,65			7,55	0,58	
	JW	0,92	0,06												1,44			2,42	0,19	
	JS		0,04	0,06		0,25	0,25											0,60	0,05	
	GB	0,09			0,44										0,06			0,59	0,05	
	BRZ	0,91	4,75	8,94	10,41	4,40	7,09	4,73		0,21	0,06				1,91			43,41	3,35	
	OL	1,58	0,14	0,16	0,36	2,45	0,30								0,05			5,04	0,39	
	CZR	0,10																0,10	0,01	
	AK		0,15		1,61	2,95	1,41	0,33	0,32	0,90					0,40			8,07	0,62	
	TP					0,50												0,50	0,04	
OS		0,04		0,36		0,47											0,87	0,07		
LP	0,19	0,04						0,14						1,57			1,94	0,15		
Razem	ha	36,57	70,15	62,71	216,08	191,68	196,25	117,88	64,35	104,21	76,71	36,86		122,22				1295,67	100,00	
	%	2,82	5,41	4,84	16,69	14,79	15,15	9,10	4,97	8,04	5,92	2,84		9,43				100,00	100,00	
BMW	SO		15,42											0,88				16,30	50,75	
	DB		6,48											0,22				6,70	20,86	
	BRZ		2,65															2,65	8,25	
	OL		6,47															6,47	20,14	
Razem	ha		31,02									1,10						32,12	100,00	
	%		96,58									3,42						100,00	100,00	
LMŚW	SO	7,14	14,94	27,97	81,43	115,06	66,08	77,78	114,76	140,63	41,89	39,05	9,91	0,50	75,18	6,88		819,20	38,55	
	SO.WE		0,32															0,32	0,02	
	MD	0,32	1,53	1,46	16,87	17,38	3,93	0,35	0,32	0,56		1,43			0,16			44,31	2,09	
	ŚW	4,65	20,04	12,24	7,55	10,92	2,46	2,69	3,56	20,16	1,04	4,51	2,98		25,67	0,45		118,92	5,60	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JD			0,20											0,22			0,42	0,02
	DG			1,34						0,20		0,21						1,75	0,08
	BK	7,33	13,33	3,46		1,48	0,27	0,85	0,90	1,68	0,78	0,57	0,98		58,99			90,62	4,27
	DB	15,78	17,82	31,75	40,65	76,05	49,64	38,81	27,96	46,94	16,83	91,58	94,97	15,52	91,84	0,70		656,84	30,92
	DB.C		4,60	3,47	1,63	2,03	1,11	0,48	0,23	2,45		1,75	0,36		1,61			19,72	0,93
	KL						0,59	0,36										0,95	0,04
	JW	0,56	1,06	1,07	0,11	0,24	0,97	0,07		0,16						2,77		7,01	0,33
	WZ		0,52									0,09	0,88		0,13			1,62	0,08
	JS	0,27	0,70	2,64	2,20	2,33	3,61	3,87	1,51			1,18	0,63		0,74			19,68	0,93
	GB		0,10			0,19	0,19		2,16	0,28	0,60	1,15	2,07		0,64			7,38	0,35
	BRZ	1,56	20,31	14,18	38,64	50,20	27,49	30,50	6,79	5,62	0,70	0,59	2,62		9,49			208,69	9,82
	OL	2,53	12,34	2,52	4,18	11,38	5,22	9,44	2,75	3,55	0,19	0,95	1,49	0,79	10,90			68,23	3,21
	OL.S						0,15											0,15	0,01
	CZR						0,60											0,60	0,03
	AK	0,89	0,50	0,60	4,50	7,39	0,71	1,04	0,71	9,75		1,28	2,24	0,24	1,56			31,41	1,48
	TP					0,22	0,60	0,18										1,00	0,05
	OS		0,22	3,67	3,49	0,80	0,35	0,52	0,07						0,30			9,42	0,44
	WB		2,11															2,11	0,10
	LP	0,88	1,48		0,11	0,70	1,66	0,72	0,53	0,85	0,35	3,30	1,22	0,24	1,84			13,88	0,65
Razem	ha	41,91	111,92	106,57	201,36	296,37	165,63	167,66	162,25	232,83	62,47	147,55	120,35	17,29	282,04	8,03		2124,23	100,00
	%	1,97	5,27	5,02	9,48	13,94	7,80	7,89	7,64	10,96	2,94	6,95	5,67	0,81	13,28	0,38		100,00	100,00
LMW	SO		0,74	4,31	0,98	4,57		4,84	2,33	7,40	17,01	0,43			3,60			46,21	16,10
	MD		0,31	0,41			0,48											1,20	0,42
	ŚW	0,55	3,73	0,95	0,78	5,84	0,27	3,60	2,35		0,62	0,14			5,01			23,84	8,31
	DG		0,08															0,08	0,03
	BK		1,80							0,65		0,29			3,23			5,97	2,08
	DB	3,63	3,85	4,20	1,76	6,35	2,79	9,90	0,73	1,87	6,54	2,12	24,35	0,64	10,13			78,86	27,47
	DB.C		0,14	0,29		0,49												0,92	0,32
	JW	0,41	0,48			0,35												1,24	0,43
	WZ		0,14															0,14	0,05
	JS		0,21			0,15		3,85				1,11			0,87			6,19	2,16
	GB										0,22							0,22	0,08
	BRZ		3,94	7,62	15,30	15,58	13,63	17,13	5,13	0,74	0,63	0,22	0,83	0,38	0,90			82,03	28,57
	OL	0,21	8,10	3,01	3,17	7,87	4,18	2,44	0,53	0,12		0,44	0,35	0,25	4,79			35,46	12,35
	OL.S				0,10				0,51									0,61	0,21
	AK									0,05		0,26						0,31	0,11
	OS			0,01	0,29	0,49	0,22											1,01	0,35
	LP		0,33						1,16					0,95	0,32			2,76	0,96
Razem	ha	4,80	23,85	20,80	22,38	41,69	21,57	42,27	12,28	10,78	26,39	3,64	26,48	1,27	28,85			287,05	100,00
	%	1,67	8,31	7,25	7,80	14,52	7,51	14,73	4,28	3,76	9,19	1,27	9,22	0,44	10,05			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LSW	SO	4,40	21,41	0,77	5,92	10,04	6,74	16,59	20,45	19,76	11,71	2,72	5,03	2,98	4,62			133,14	4,04	
	SO.WE		0,33						0,06									0,39	0,01	
	MD	1,31	3,98		2,84	0,46	0,65	1,14	3,40	0,42					0,03			14,23	0,43	
	ŚW	5,91	10,77	4,92	5,69	4,36	2,81	1,34	2,73	3,50	0,78	2,24	6,32	0,51	19,06			70,94	2,15	
	DG								0,32									0,32	0,01	
	BK	11,27	5,94	0,54			0,88	1,13	2,64	1,28			2,66	2,05		38,99			67,38	2,04
	DB	101,06	72,60	26,43	62,16	119,95	62,90	48,33	126,26	158,75	100,13	295,91	404,93	89,26	188,81	11,02			1868,50	56,63
	DB.C		6,23	0,69	0,27	0,57	0,82	0,36	1,21	1,55				1,31		0,03			13,04	0,40
	KL			0,22	1,11	1,28	1,13	0,08	0,27	9,76	2,18	0,02	5,11	0,76	1,09				23,01	0,70
	JW	6,16	5,83	1,16	4,45	4,26	3,53	3,10	2,12	0,71	1,69	3,40	6,58	0,83	8,15				51,97	1,58
	WZ	3,46	0,69		1,89	3,31				0,24	0,45	1,49	1,69	0,53		2,18			15,93	0,48
	JS	2,42	11,34	8,06	22,21	44,46	46,66	27,87	14,66	34,79	6,06	19,08	30,52	11,83	23,24	1,07			304,27	9,22
	GB	0,12	1,86	0,62	2,62	12,39	9,81	5,61	13,43	22,06	4,94	33,70	39,47	9,62	6,99				163,24	4,95
	BRZ	3,87	16,87	11,29	39,11	22,66	20,22	16,49	6,78	2,69			3,03	2,70	2,22	5,62			153,55	4,65
	OL	26,04	21,38	5,36	17,67	17,50	14,31	14,72	9,02	5,62		0,68	5,61	9,00	3,20	11,28	0,42		161,81	4,90
	OL.S				0,50														0,50	0,02
	CZR			0,13				0,64								0,16			0,93	0,03
	AK				0,79	0,08	0,18	0,42	0,48	1,34	0,33	0,54			1,71	0,22			6,09	0,18
	TP		6,34			0,14		0,14			0,22		1,18	0,20	0,18	6,53	0,21		15,14	0,46
	OS		0,76	0,49	3,41	2,46	0,52	2,73	0,39				0,01			0,06			10,83	0,33
WB					0,12	0,08		0,27				0,06						0,53	0,02	
KSZ							0,15		0,60			0,11						0,86	0,03	
LP	7,29	5,46	3,58	10,18	21,56	9,62	7,17	19,45	30,08	8,81	27,60	39,04	5,19	20,46	2,65			218,14	6,61	
KL.P				0,69	1,79				0,47	0,16		0,51		0,22	0,30			4,14	0,13	
Razem	ha	173,31	191,79	64,26	181,51	267,39	180,86	148,01	224,65	293,74	138,80	400,07	552,79	128,51	337,82	15,37		3298,88	100,00	
	%	5,25	5,81	1,95	5,50	8,11	5,48	4,49	6,81	8,90	4,21	12,13	16,75	3,90	10,24	0,47		100,00	100,00	
LW	SO		2,61	2,74	0,31	1,39	5,28	9,98	4,38	3,22	0,10	1,14			0,49			31,64	2,52	
	MD					0,63	0,78					1,29						2,70	0,21	
	ŚW		5,57	1,93	2,23	4,86	0,78		0,37	0,37	0,11	0,79	0,24		2,34			19,59	1,56	
	BK	0,35	0,49									1,95	1,29			1,35			5,43	0,43
	DB	14,42	29,85	8,82	4,98	16,06	7,35	9,23	24,45	21,31	21,92	90,53	72,89	26,59	42,36				390,76	31,11
	DB.C			0,06		0,37		0,49		0,24	0,13		0,03		0,15				1,47	0,12
	KL				0,10	0,17			0,25						0,55				1,07	0,09
	JW	0,90	4,64	1,01	1,57	2,60	1,93	0,57	0,85			0,51	6,53	5,21	1,01	6,39			33,72	2,68
	WZ	0,30	0,17					0,01		0,25			0,73	0,33		6,11			7,90	0,63
	JS	0,63	11,01	5,82	7,85	20,30	10,38	22,84	12,66	11,42	11,76	56,73	24,30	5,49	35,17	0,42			236,78	18,85
	GB	0,13	1,01		0,36	1,65		1,96	1,53	5,83	0,67	1,27	5,41	0,79	1,69				22,30	1,78
	BRZ		2,39	4,05	3,11	11,19	9,45	13,08		0,80	0,34	0,20	1,98	0,17	1,07				47,83	3,81
	OL	26,82	48,89	15,77	32,40	54,05	29,89	49,34	31,09	20,33	13,66	18,05	9,27	5,98	56,24	1,15			412,93	32,88

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	OL.S				2,12	1,56	0,56	1,97							0,33	0,28		6,82	0,54	
	ORZ.C							0,39										0,39	0,03	
	CZR				0,13			0,07			0,26							0,46	0,04	
	AK			0,37		0,14	0,07	0,55						0,75				1,88	0,15	
	TP		0,52		0,48	1,30		0,02	1,28						1,13			4,73	0,38	
	OS	0,18	0,08	0,37	0,79	2,16	0,84					0,09	0,02					4,53	0,36	
	WB				0,29	0,04	0,01	0,43	1,04	0,02	0,24	0,12			0,00			2,19	0,17	
	KSZ								0,39									0,39	0,03	
	LP	2,75	3,00			1,98		1,99	1,03	5,03			0,07	3,09		1,49		20,43	1,63	
Razem	ha	46,48	110,23	40,94	56,62	120,38	67,32	112,70	79,46	69,07	51,74	178,76	122,75	40,78	156,86	1,85		1255,94	100,00	
	%	3,70	8,78	3,26	4,51	9,58	5,36	8,97	6,33	5,50	4,12	14,23	9,77	3,25	12,49	0,15		100,00	100,00	
OL	SO		0,53			0,19												0,72	0,22	
	ŚW	0,61	2,35			0,76									0,52			4,24	1,28	
	BK		0,71															0,71	0,22	
	DB		4,61		0,22				6,30	14,46			6,89	2,45	0,22			35,15	10,65	
	JW		0,08															0,08	0,02	
	JS		0,82		0,22	0,38	1,53		1,31	0,10								4,36	1,32	
	GB		0,08															0,08	0,02	
	BRZ		3,90		3,01		1,38		11,23						0,36			19,88	6,02	
	OL	13,91	166,34	0,11	2,62	4,98	9,07		23,98	0,91			39,13		3,53			264,58	80,15	
AK		0,08															0,08	0,02		
OS			0,03	0,24														0,27	0,08	
Razem	ha	14,52	179,50	0,14	6,31	6,31	11,98	6,30	50,98	1,01		46,02	2,45	4,63			330,15	100,00		
	%	4,40	54,37	0,04	1,91	1,91	3,63	1,91	15,44	0,31		13,94	0,74	1,40			100,00	100,00		
OLJ	SO														1,70			1,70	0,98	
	ŚW		0,12				0,55	0,29							1,27			2,23	1,28	
	BK														0,61			0,61	0,35	
	DB	0,37	0,34	0,60		0,35		0,09	9,02	1,66	0,85				1,72	2,34		17,34	9,98	
	JW				0,39			1,38							0,30			2,07	1,19	
	JS		2,50	1,06	1,09	0,12		2,92	3,20	1,66	0,51				0,74			13,80	7,95	
	GB									0,33	0,20				0,04			0,57	0,33	
	BRZ		0,22	2,54		2,33	0,61	2,58	0,22						0,19	0,24		8,93	5,14	
	OL	3,37	6,67	5,00	4,95	12,62	8,42	8,02	45,27	10,57	11,42				5,50			121,81	70,15	
	OL.S						0,04		3,79									3,83	2,21	
	AK											0,39						0,39	0,22	
LP											0,20						0,39	0,22		
Razem	ha	3,74	9,85	9,20	6,43	15,42	9,62	15,28	61,50	14,22	13,57			1,91	12,93		173,67	100,00		
	%	2,15	5,67	5,30	3,70	8,88	5,54	8,80	35,41	8,19	7,81			1,10	7,45		100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ŁŁ	SO						0,07		1,75	0,94					0,74			3,50	0,59	
	ŚW														0,60	0,67		1,27	0,22	
	BK														0,56	0,51		1,07	0,18	
	DB	5,44	0,88	1,37	3,82	4,90	7,84	18,26	2,38	5,36	9,87	31,29	29,25	69,68	13,94			204,28	34,69	
	KL	1,38		0,24	0,48	1,40	0,97		0,28	1,38	0,71	2,66	1,53	3,24	0,76			15,03	2,55	
	JW		0,41	0,57	0,49	1,17	1,75	4,74	0,04	1,06	0,36	0,42	0,93	0,65	2,57			15,16	2,57	
	WZ	0,71		0,12	1,30	0,77	0,35			0,87	0,39	4,90	5,36	7,98	1,12			23,87	4,05	
	JS	2,29	0,21	3,98	7,15	12,83	6,85	9,58	4,83	3,33	3,90	22,71	24,67	3,20	8,78			114,31	19,41	
	GB				0,64	0,38	0,17	4,77		3,73	1,90	6,66	8,73	6,17				33,15	5,63	
	BRZ						1,47		0,19										1,66	0,28
	OL	1,31	7,82	7,11	3,45	14,94	5,40	9,35	6,79	2,57	0,09	4,87	3,84	2,42	9,59			79,55	13,51	
	OL.S		0,37			1,23	0,10												1,70	0,29
	AK				0,34	0,05			0,04	0,30					1,20				1,93	0,33
	TP				13,41	12,66	0,21	3,97	2,31				2,17	1,01	2,81	0,34			38,89	6,60
	OS			0,06	0,06				0,28						0,25				0,65	0,11
	WB				0,68	0,52			0,36		0,49	1,24	2,10	0,25	0,26				5,90	1,00
	KSZ												0,10						0,10	0,02
LP			0,46	1,56	0,52	1,49	6,26	2,78	3,67	2,77	5,43	15,21						40,15	6,82	
KL.P				0,38		0,75					0,09	1,94	2,25	1,37				6,78	1,15	
Razem	ha	11,13	9,69	13,45	32,28	52,79	25,70	52,91	25,51	22,32	21,47	81,63	85,20	115,59	39,28			588,95	100,00	
	%	1,89	1,65	2,28	5,48	8,96	4,36	8,98	4,33	3,79	3,65	13,86	14,47	19,63	6,67			100,00	100,00	
Łącznie	SO	30,37	93,79	97,93	301,23	310,75	264,06	232,81	209,00	279,63	143,08	81,78	14,94	3,48	148,92	6,88		2218,65	23,43	
	SO.WE		0,90		0,28				0,06									1,24	0,01	
	MD	2,44	9,98	2,23	21,54	19,12	5,84	2,41	3,72	0,98		2,72			0,19			71,17	0,75	
	ŚW	14,83	47,64	21,42	17,98	27,18	7,19	9,75	9,01	24,03	2,55	7,68	9,54	1,11	61,38	0,45		261,74	2,76	
	JD			0,20											0,22			0,42	0,00	
	DG	0,35	0,08	1,34					0,32	0,20			0,21					2,50	0,03	
	BK	25,72	25,34	4,10		1,48	1,15	1,98	3,54	3,61	2,73	4,81	3,03	0,56	127,89			205,94	2,17	
	DB	145,50	148,47	79,91	118,56	234,91	133,52	135,40	206,70	237,76	160,42	519,33	628,84	203,41	372,14	11,72		3336,59	35,27	
	DB.C	0,20	13,96	5,51	2,18	6,09	1,93	1,33	1,44	4,24	0,13	1,75	1,70		2,44			42,90	0,45	
	KL	1,38		0,46	1,59	2,78	2,69	0,61	0,55	11,39	2,89	2,68	6,64	4,00	2,40			40,06	0,42	
	JW	8,95	12,56	3,81	7,01	8,62	8,18	9,86	3,01	1,93	2,56	10,35	12,72	2,49	21,62			113,67	1,20	
	WZ	4,47	1,52	0,12	3,19	4,08	0,35	0,01	0,24	1,57	1,97	7,32	7,10	7,98	9,54			49,46	0,52	
	JS	5,61	26,83	21,62	40,72	80,82	69,28	70,93	38,17	51,30	23,34	99,70	80,12	20,52	69,54	1,49		699,99	7,39	
	GB	0,34	3,05	0,62	4,06	14,61	10,17	12,34	17,12	32,23	8,53	42,78	55,68	16,58	9,42			227,53	2,40	
	BRZ	6,34	55,03	48,62	109,58	106,36	81,34	84,51	30,34	10,06	1,73	4,04	8,13	2,96	19,59			568,63	6,00	
	OL	75,77	278,15	39,04	68,80	125,79	76,79	93,31	119,43	43,67	26,04	69,05	23,95	12,64	101,88	1,57		1155,88	12,20	
	OL.S		0,37		2,72	2,79	0,85	2,48	3,79						0,33	0,28		13,61	0,14	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ORZ.C							0,39										0,39	0,00	
	CZR	0,10		0,13	0,13		0,60	0,71			0,26				0,16			2,09	0,02	
	AK	0,89	0,73	0,97	7,24	10,61	2,37	2,34	1,60	12,29	0,98	1,82	2,24	3,90	2,18			50,16	0,53	
	TP		6,86		13,89	14,82	0,81	4,31	3,59	0,22		3,35	1,21	2,99	8,00	0,21		60,26	0,64	
	OS	0,18	1,10	4,63	8,64	5,91	2,40	3,25	0,74		0,09	0,03		0,25	0,36			27,58	0,29	
	WB		2,11		0,97	0,68	0,09	0,43	1,67	0,02	0,73	1,42	2,10	0,25	0,26			10,73	0,11	
	KSZ							0,15	0,39	0,60		0,11	0,10					1,35	0,01	
	LP	11,11	10,31	3,58	10,75	25,80	11,80	11,51	28,43	38,74	13,03	33,74	49,73	20,64	25,87	2,65		297,69	3,14	
	KL.P				0,69	2,17		0,75	0,47	0,16	0,09	2,45	2,25	1,59	0,30			10,92	0,12	
Ogółem	ha	334,55	738,78	336,24	741,75	1005,37	681,41	681,18	683,72	754,63	391,15	897,12	910,02	305,35	984,63	25,25		9471,15	100,00	
	%	3,53	7,80	3,55	7,83	10,62	7,19	7,19	7,22	7,97	4,13	9,47	9,61	3,22	10,40	0,27		100,00	100,00	

Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		40	1995	3670	3560	775	5315	820	1860		490						18525	100	
Razem	m3		40	1995	3670	3560	775	5315	820	1860		490						18525	100	
	%		0,22	10,77	19,81	19,22	4,18	28,68	4,43	10,04		2,65						100,00	100	
BMŚW	SO	10	925	3940	44820	43760	64270	33080	22330	36295	23970	11245			22560			307205	93,51	
	SO.WE		25		70													95	0,03	
	MD		45	25	380	130			210									790	0,24	
	ŚW		15	45	215	110	100	1085							310			1880	0,57	
	DB		20	220	690	1730	790	1160	385	465	1320	115			2190			9085	2,77	
	DB.C		10	25	10	545												590	0,18	
	JS					20	70											90	0,03	
	GB					25												25	0,01	
	BRZ			160	675	1565	690	1635	955		55	10				565		6310	1,92	
	OL				15	75	540	90											720	0,22
	AK			15		270	410	245	105	125	255					55			1480	0,45
	TP						80												80	0,02
	OS					60			85										145	0,04
LP								30										30	0,01	
Razem	m3	10	1215	4945	48180	48015	67285	36625	22840	37070	25300	11360			25680			328525	100	
	%		0,00	0,37	1,51	14,67	14,62	20,47	11,15	6,95	11,28	7,70	3,46		7,82			100,00	100	
BMW	SO		315											245				560	59,26	
	DB													30				30	3,17	
	BRZ		130															130	13,76	
	OL		225															225	23,81	
Razem	m3		670											275				945	100	
	%		70,90											29,10				100,00	100	
LMŚW	SO		355	2740	17460	28330	24555	25935	44630	54035	14265	13390	3240	165	28795	2195		260090	48,86	
	MD		25	135	3290	3785	1135	110	105	185		425			55			9250	1,74	
	ŚW		5	430	1320	2640	955	1230	1755	10465	430	1890	1265		8910	220		31515	5,92	
	DG									90		125						215	0,04	
	BK					340	80	210	200	510	170	180	195		285			2170	0,41	
	DB		50	1035	4400	13445	13175	9840	8330	13370	4625	32930	34905	4970	16845	195		158115	29,71	
	DB.C		35	145	165	440	315	75	70	360		620	130					2355	0,44	
	KL					155	85											240	0,05	
	JW				10	40	235	10		50								345	0,06	
	WZ										35		335					370	0,07	
	JS		5	25	320	350	975	810	485			315	170		150			3605	0,68	
	GB					25	30		435	50	125	230	410		170			1475	0,28	
	BRZ		1285	1105	5760	8995	6665	7440	1870	1435	145	170	570		2510			37950	7,13	
	OL		815	210	870	2010	1395	2770	865	1245	45	285	555	385	2625			14075	2,64	
	OL.S						35											35	0,01	
	CZR						95											95	0,02	
	AK			10	615	1165	165	260	125	2625		320	570	55	395			6305	1,18	
	TP					35	220	55										310	0,06	
	OS		40	240	630	165	100	125	15						65			1380	0,26	
	LP				5	145	440	150	175	235	85	545	345	65	165			2355	0,44	
Razem	m3		2615	6075	34845	61910	50725	49105	59060	84655	19925	51425	42690	5640	60970	2610		532250	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	Miażdżosc w m3																	19	20
	%		0,49	1,14	6,55	11,63	9,53	9,23	11,10	15,90	3,74	9,66	8,02	1,06	11,46	0,49		100,00	100
LMW	SO		10	335	135	980		1375	675	2405	6885	115			700			13615	22,75
	MD		10	20			95											125	0,21
	ŚW		10	60	70	1570	105	1520	1130		280	55			820			5620	9,39
	BK									215		70						285	0,48
	DB		15	195	170	905	615	2330	155	530	1260	740	7420	215	1970			16520	27,6
	DB.C		5	15		70												90	0,15
	JW					45												45	0,08
	WZ		5															5	0,01
	JS		5			20		930				355						1310	2,19
	BRZ		215	685	2475	2740	3110	3635	1450	210	130	60	135	70	265			15180	25,37
	OL		615	305	545	1575	830	665	115	25			165	95	70	1150		6155	10,29
	OL.S				15			185										200	0,33
	AK								10		40							50	0,08
OS				60	90	45											195	0,33	
LP								235				205					440	0,74	
Razem	m3		890	1615	3470	7995	4800	10640	3770	3385	8950	1205	7855	355	4905			59835	100
	%		1,49	2,70	5,80	13,36	8,02	17,78	6,30	5,66	14,96	2,01	13,13	0,59	8,20			100,00	100
LŚW	SO		310	70	1185	2225	2570	5785	7440	8355	3695	985	1385	665	1895			36565	4,1
	SO.WE								20									20	0
	MD		95		500	90	205	415	1125	165								2595	0,29
	ŚW		5	120	760	1165	1170	725	775	1840	340	1070	3165	145	3380			14660	1,65
	DG								110									110	0,01
	BK					195	285	1290	480		840	735						3825	0,43
	DB		160	750	7540	19535	17940	13850	46290	68795	38945	116400	160280	35140	48405	3590		577620	64,84
	DB.C		10	20	30	125	235	115	450	660			490					2135	0,24
	KL			5	80	220	415	30	110	3365	410		1450	240	355			6680	0,75
	JW			50	330	600	900	890	580	265	335	1020	1760	230	615			7575	0,85
	WZ		10		170	380			45	100	250	415	165					1535	0,17
	JS		165	160	2450	7485	12885	7035	4445	12255	1670	6475	10070	3900	4465	85		73545	8,25
	GB		15	20	225	1905	2640	1390	3375	5995	1345	8580	10415	2475	1220			39600	4,44
	BRZ		120	530	970	5620	3940	5235	3845	1815	770		730	690	465	1570		26300	2,95
	OL		585	980	405	3620	3750	4965	4760	2765	2375	205	2130	3700	970	2640	40	33890	3,8
	OL.S					25												25	0
	CZR			5					135						30			170	0,02
	AK				130	10	40	95	100	445	60	135		435	80			1530	0,17
	TP		635			35		60		70		495	85	65	2610	30		4085	0,46
	OS		105	30	625	455	115	435	100						15			1880	0,21
WB					30	10	75				15						130	0,01	
KSZ							30		215		35						280	0,03	
LP		20	140	935	3205	2605	2095	6480	11020	2690	8625	13395	1595	2595	360		55760	6,26	
KL.P				40	215			155	20		100		60	65			655	0,07	
Razem	m3	705	3040	2745	24265	45370	52125	41975	77545	117190	49945	148050	207785	46385	69940	4105		891170	100
	%	0,08	0,34	0,31	2,72	5,09	5,85	4,71	8,70	13,15	5,60	16,61	23,33	5,20	7,85	0,46		100,00	100
LW	SO		30	270	70	330	1935	2955	1685	1125	40	300			150			8890	2,69
	MD					115	235					415						765	0,23
	ŚW		15	55	460	1360	375		200	230	40	290	60		640			3725	1,13
	BK										665	415						1080	0,33
	DB		40	340	580	2715	1985	2535	8990	8040	6915	34445	27975	9375	8690			112625	34,12

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.C			5		85		125		65	40			10				330	0,1	
	KL					10		35		55								100	0,03	
	JW	15	20	85	105	390	540	140	255		150	2320	1580	315	675			6590	2	
	WZ									55		320	120		200			695	0,21	
	JS		130	215	950	4125	2735	5745	4000	3570	3130	18955	8295	1685	11055	75		64665	19,6	
	GB					230		550	255	1650	150	265	1390	255	395			5140	1,56	
	BRZ		100	335	510	1755	2250	3310		225	60	40	445	40	450			9520	2,88	
	OL	455	3560	1675	6690	13750	10045	16945	12725	8215	5595	6185	3650	2385	14330	400		106605	32,3	
	OL.S				335	330	235	605								100	65		1670	0,51
	ORZ.C								195										195	0,06
	CZR				5				10			55							70	0,02
	AK			40		20	15	160							165				400	0,12
	TP		50		140	325		5	455							370			1345	0,41
	OS		10	40	175	435	215					15	5						895	0,27
	WB				75	5	5	85	275	5	70	40							560	0,17
	KSZ								155										155	0,05
LP					335		565	285	1530		20	1125		125				3985	1,21	
Razem	m3	470	3955	3060	10095	26315	20570	33770	29475	24765	16925	64015	44650	14220	37180	540		330005	100	
	%	0,14	1,20	0,93	3,06	7,97	6,23	10,23	8,93	7,50	5,13	19,41	13,53	4,31	11,27	0,16		100,00	100	
OL	SO					30												30	0,06	
	ŚW		30			135												165	0,32	
	DB		15		20			2440	4700			2480	810		60			10525	20,54	
	JS		15		20	55	490		400	35								1015	1,98	
	BRZ		185		455		350		3350						125			4465	8,71	
	OL		7390	5	420	1125	3410		8955	410		12445			835			34995	68,3	
	OS			5	40													45	0,09	
Razem	m3		7635	10	955	1345	4250	2440	17405	445		14925	810	1020				51240	100	
	%		14,90	0,02	1,86	2,62	8,29	4,76	33,98	0,87		29,13	1,58	1,99				100,00	100	
OLJ	SO														705			705	1,26	
	ŚW					155	115								545			815	1,46	
	DB		10	20		60		15	3760	580	295			405	65			5210	9,31	
	JW				35			210							20			265	0,47	
	JS		120	25	120	20		515	1205	765	125				65			2960	5,29	
	GB								145	45					5			195	0,35	
	BRZ		20	180		375	100	595	55					30	70			1425	2,55	
	OL	20	565	430	1045	2975	3020	3415	20835	4430	3845				2210			42790	76,47	
	OL.S						15		1390									1405	2,51	
	AK										85							85	0,15	
	LP										55				45			100	0,18	
Razem	m3	20	715	655	1200	3430	3290	4865	27245	5920	4450			435	3730			55955	100	
	%	0,04	1,28	1,17	2,14	6,13	5,88	8,69	48,69	10,58	7,95			0,78	6,67			100,00	100	
LL	SO						30		630	490					305			1455	0,91	
	ŚW													215	475			690	0,43	
	BK													145	140			285	0,18	
	DB		5	75	415	850	2415	5030	920	2960	3030	9935	9490	25055	3995			64175	40,35	
	KL			10	45	200	230		95	655	240	600	335	965	80			3455	2,17	
	JW			10	35	140	595	1550	10	545	120	130	220	235				3590	2,26	
	WZ			5	145	85	80			265	105	835	1025	1490				4035	2,54	
	JS			155	835	2225	2405	2705	1605	1385	925	6735	8225	795	2975			30970	19,47	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	GB				60	65	40	1225		1135	355	1530	1880	1460				7750	4,87	
	BRZ						375		55									430	0,27	
	OL		460	690	675	3595	1825	2710	2950	620	15	1685	1220	820	2310			19575	12,31	
	OL.S		20			210	30											260	0,16	
	AK				65	10			5	80					215			375	0,24	
	TP				2550	1965	60	1070	720				750	225	895	150			8385	5,27
	OS			5	10				125						65				205	0,13
	WB				150	90			60			65	235	355	40	120			1115	0,7
	KSZ													20					20	0,01
	LP				65	205	150	270	2480	895	890	720	1410	4360					11445	7,19
	KL.P					35	110				20	230	380	90					865	0,54
Razem	m3		485	950	5050	9675	8235	14670	9655	9030	5765	23385	24785	36845	10550			159080	100	
Razem	%		0,30	0,60	3,17	6,08	5,18	9,22	6,07	5,68	3,62	14,70	15,58	23,17	6,63			100,00	100	
Łącznie	SO	10	1985	9350	67340	79215	94135	74445	78210	104565	48855	26770	4625	830	55110	2195		647640	26,68	
	SO.WE		25		70				20									115	0	
	MD		175	180	4170	4120	1670	735	1230	350			840			55		13525	0,56	
	ŚW		80	710	2825	6980	2860	4675	3860	12535	1090	3305	4490	360	15080	220		59070	2,43	
	DG								110	90			125					325	0,01	
	BK					340	275	495	1490	1205	835	1505	930	145	425			7645	0,31	
	DB		315	2635	13815	39240	36920	37200	73530	94740	56390	197075	240880	75160	82220	3785		953905	39,31	
	DB.C		60	210	205	1265	550	315	520	1085	40	620	630					5500	0,23	
	KL			15	125	430	800	150	205	4075	650	600	1785	1205	435			10475	0,43	
	JW	15	20	145	515	1215	2270	2800	845	860	605	3470	3560	780	1310			18410	0,76	
	WZ		15	5	315	465	80		45	420	390	1570	1645	1490	200			6640	0,27	
	JS		440	580	4695	14300	19560	17740	12140	18010	6205	32480	26760	6380	18710	160		178160	7,34	
	GB		15	20	310	2225	2710	3165	4065	8975	2020	10605	14095	4190	1790			54185	2,23	
	BRZ	120	2625	3950	16385	18495	19720	19780	8595	2695	345	1000	1840	605	5555			101710	4,19	
	OL	1060	14610	3735	13940	29320	25580	31265	49210	17320	9705	22895	9220	4630	26100	440		259030	10,67	
	OL.S		20		375	540	315	790	1390							100	65		3595	0,15
	ORZ.C								195										195	0,01
	CZR			5	5		95	145			55					30			335	0,01
	AK		15	50	1080	1615	465	620	365	3405	185	455	570	870	530			10225	0,42	
	TP		685		2690	2440	280	1190	1175	70			1245	310	960	3130	30		14205	0,59
	OS		155	320	1600	1145	560	560	240		15	5		65	80			4745	0,2	
	WB				225	125	15	85	410	5	135	290	355	40	120				1805	0,07
	KSZ							30	155	215			35	20					455	0,02
	LP		20	140	1005	3890	3195	3110	9655	13680	3720	9910	16480	6020	2930	360			74115	3,05
	KL.P				40	250		110	155	20		20	330	380	150	65			1520	0,06
	Ogółem	m3	1205	21260	22050	131730	207615	212055	199405	247815	284320	131260	315130	328575	103880	213975	7255		2427530	100
	Ogółem	%	0	1	1	5	9	9	8	10	12	5	13	14	4	9	0		100	100

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
specjalne (S)	100	SO		3,31	1,24		8,84	1,88	4,02	6,50	1,58	7,67				11,38			46,42
					15		2305	740	1405	1940	710	2125				2510			11750
	100	ŚW					1,90												1,90
							325												325
	160	DB	11,89	3,04	1,63	13,99	24,85	10,15	32,78	59,90	17,80	34,59	102,75	134,26	134,93	31,69			614,25
					90	1455	4415	2495	9115	20560	5755	9210	30890	44285	42860	8680			179810
	100	KL	1,10						1,93										3,03
									535										535
	100	JW					1,44	0,02											1,46
							185												185
	120	WZ				0,84	1,94												2,78
						125	280												405
	140	JS	0,35	0,49	7,98	9,53	28,83	28,40	8,28	8,83	40,29	15,78	63,29	29,75		19,53			261,33
					185	1045	5060	8640	2285	2775	18095	4590	21040	9800		4730			78245
	80	GB					3,94	1,50	15,81		1,51		9,17						31,93
							925	370	5140		395		2195						9025
	80	BRZ			5,30	4,15	4,98	6,36	7,81	11,97						1,10			41,67
					410	655	730	1455	1655	3935						185			9025
	80	OL	19,71	197,58	14,33	18,33	46,88	30,43	37,28	125,83	23,96	16,36	40,89			41,25			612,83
			20	8965	1060	3090	11500	11010	12120	49640	8530	5630	12905			10035			134505
80	AK							0,21	0,05									0,26	
								55	5									60	
40	TP				14,90	13,02		8,29	4,63	0,73					0,86			42,43	
					2970	2010		1635	1550	215					190			8570	
60	OS			0,03														0,03	
				5														5	
40	WB										0,48							0,48	
											75							75	
100	LP	4,18					1,74	2,09	5,17									13,18	
							450	680	1565									2695	
Ra- zem			37,23	204,42	30,51	61,74	136,62	82,62	114,27	219,80	91,04	74,88	216,10	164,01	134,93	105,81		1673,98	
			20	8965	1765	9340	27735	25750	33355	81085	35265	21630	67030	54085	42860	26330		435215	
lasy ochronne (O)	100	SO	28,24	51,19	118,92	338,90	340,21	273,88	234,49	227,05	319,85	140,24	77,13	6,68	260,42	8,03		2425,23	
			10	1220	10225	71890	82420	94215	74910	84325	117040	47785	25065	2195	59210	2610		673120	

Gospodarstwo	Wiek rębń.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	SO.WE				1,37													1,37
						225													225
	100	MD				18,15	7,65	1,01		0,64									27,45
						3520	1360	235		165									5280
	100	SW		22,12	12,87	6,98	8,40	1,29	2,45	5,08	13,28		2,08			60,19			134,74
				430	325	1280	2065	445	1265	1520	6150		670			16370			30520
	120	BK	8,10	25,40					4,30	4,40	1,97								44,17
									1055	1990	755								3800
	160	DB	25,10	129,78	88,80	123,84	219,91	104,32	100,73	131,47	199,47	127,17	501,45	660,91	161,36	340,58	13,25		2928,14
				910	3490	15515	37955	28995	28065	46430	80310	46195	186540	246350	58160	65615	3885		848415
	120	DB.C		0,63	2,08	0,76						3,02							6,49
				5	75	80						1210							1370
	100	KL				0,32	0,58	0,96	0,35										2,21
						35	75	250	65										425
	100	JW		1,53	0,24	1,81	6,99	1,76		3,05			0,08	0,30					15,76
				5		115	1520	410		1020			15	75					3160
	120	WZ		1,10															1,10
				15															15
	140	JS		9,60	10,46	15,05	58,04	43,17	41,35	10,75	37,44	14,22	76,57	49,64	0,85	76,94	2,12		446,20
				275	495	2160	9830	12265	10600	3270	12470	4110	27415	17380	270	18355	220		119115
	80	GB					1,94	4,29	4,17	0,75	4,92					9,89			25,96
							265	1365	1150	195	1585					1630			6190
	80	BRZ		1,63	24,92	77,81	84,30	64,51	56,92	18,67	4,42	1,07				19,46			353,71
					1950	11330	16435	16885	14535	5350	1200	290				2900			70875
	80	OL	7,03	47,36	15,03	43,74	75,82	42,30	40,07	28,10	16,47	18,08	4,15			54,90			393,05
			55	3070	1660	9410	16040	12990	12115	11060	7050	6955	1505			13805			95715
	40	OL.S				1,36			2,53										3,89
						230			800										1030
	80	AK				0,60	13,70	1,18			5,92					2,11			23,51
						125	2150	170			1900					360			4705
	40	TP														23,42			23,42
																4160			4160
	60	OS		1,32	0,01		1,26												2,59
				120			130												250
	100	LP	2,35		5,18	8,51	9,91	6,01	2,33	0,35	28,99	1,86	1,07			6,69			73,25
					130	790	1415	1615	655	70	11245	775	335			1340			18370
	Ra-		70,82	291,66	278,51	639,20	828,71	544,68	489,69	430,31	635,75	302,64	662,53	717,53	162,21	854,60	23,40		6932,24
	zem		65	6050	18350	116705	171660	169840	145215	155395	240915	106110	241545	266000	58430	183745	6715		1886740

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
zrębowo - przerębowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO	11,01	74,14	1,23	10,17	14,09	12,86	9,88	1,09	3,44								137,91	
				910	95	2215	3470	5105	2325	275	960								15355	
	100	SO.WE		0,63															0,63	
	100	SW		16,06															16,06	
					110															110
	120	BK		6,44																6,44
					25															25
	160	DB		162,75	72,33	13,23	2,14	2,42	8,56	2,53	10,50	16,14	10,79	15,63	28,48	8,21				353,71
					725	1055	1075	240	375	2595	555	2800	4555	2660	5655	8490	2590			33370
	100	JW		7,27																7,27
	140	JS				1,91	4,35	0,80	1,51	14,85	10,22	0,24	2,84	2,86						39,58
						175	685	90	430	3945	3410	65	870	900						10570
	80	GB							6,31	2,71										9,02
									2290	840										3130
	80	BRZ			34,33	0,12		12,78	12,09	4,76	2,44						13,35			79,87
					1740	5		2050	2790	1025	770						1765			10145
	80	OL		35,26	27,60	2,04	1,59	2,31	9,73	20,45	7,68	2,19					6,83	1,85		117,53
					335	1465	185	345	810	2665	7355	3515	870				1670	540		19755
	40	OL.S						0,45									1,65			2,10
								50									175			225
	80	AK		2,21					0,67	0,62							1,02			4,52
								175	150							160			485	
40	TP			15,88						1,43									17,31	
				890						485									1375	
60	OS				5,20		4,44												9,64	
					250		900												1150	
40	WB								0,07										0,07	
									15										15	
100	LP		1,56						1,98	0,25	5,83								9,62	
				35					625	80	1690								2430	
Ra- zem			226,50	240,97	23,73	18,25	37,29	51,73	57,85	33,61	27,84	13,63	18,49	28,48	8,21	22,85	1,85		811,28	
			1120	6170	1785	3485	7745	16050	16835	11335	8140	3530	6555	8490	2590	3770	540		98140	
przebudowy - las gospodarcze (R)	100	SO		1,73	1,70				6,03										9,46	
				75	65				1465										1605	
	160	DB							13,34										13,34	
									2535										2535	



Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	140	JS			0,51	14,02													14,53
					10	1165													1175
	80	BRZ			1,28	8,54	2,75	2,38											14,95
					75	1035	475	415											2000
	80	OL														1,37			1,37
																130			130
	Ra-			1,73	3,49	22,56	2,75	2,38	19,37							1,37			53,65
	zem			75	150	2200	475	415	4000							130			7445
Łącznie			334,55	738,78	336,24	741,75	1005,37	681,41	681,18	683,72	754,63	391,15	897,12	910,02	305,35	984,63	25,25		9471,15
			1205	21260	22050	131730	207615	212055	199405	247815	284320	131270	315130	328575	103880	213975	7255		2427540

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo- winy	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140			141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
S.U. 2	SO			3,81	10,39		39,25	130,37	123,09	349,07	363,14	288,62	254,42	234,64	324,87	147,91	77,13	6,68		271,80	8,03		2619,02	2633,22	27,33		
	SO.WE			22	184	1459	10	2205	10400	74105	88195	100060	80105	86540	118710	49910	25065	2195		61720	2610		703289	703495	28,82		
						3		0,63		1,37													2,00	2,00	0,02		
	MD									18,15	7,65	1,01		0,64										27,45	27,45	0,28	
										3520	1360	235		165										5280	5280	0,22	
	ŚW							38,18	12,87	6,98	10,30	1,29	2,45	5,08	13,28		2,08			60,19			152,70	152,70	1,58		
						231		540	325	1280	2390	445	1265	1520	6150		670			16370			31186	31186	1,28		
	BK						14,54	25,40						4,30	4,40	1,97							50,61	50,61	0,53		
						471	25						1055	1990	755								4296	4296	0,18		
	DB	0,78	12,62	63,17			199,74	205,15	103,66	139,97	247,18	123,03	149,38	201,87	233,41	172,55	619,83	823,65	304,50	372,27	13,25		3909,44	3986,01	41,38		
			26	2377	3160		725	1965	4655	17210	42745	34085	40270	69790	90620	58065	223085	299125	103610	74295	3885		1067290	1069693	43,82		
	DB.C							0,63	2,08	0,76					3,02								6,49	6,49	0,07		
						25		5	75	80					1210								1395	1395	0,06		
	KL					1,10			0,32	0,58	2,89	0,35											5,24	5,24	0,05		
						36			35	75	785	65											996	996	0,04		
	JW						7,27	1,53	0,24	1,81	8,43	1,78		3,05			0,08	0,30					24,49	24,49	0,25		
						136		5	115	1705	410			1020			15	75					3481	3481	0,14		
	WZ			14,83				1,10	0,84	1,94													3,88	18,71	0,19		
				158				15	125	280													420	578	0,02		
	JS		0,28	6,42			0,35	10,09	20,86	42,95	87,67	73,08	64,48	29,80	77,97	32,84	142,72	79,39	0,85	96,47	2,12		761,64	768,34	7,97		
				165	554			275	865	5055	14980	21335	16830	9455	30630	9570	49355	27180	270	23085	220		209659	209824	8,6		
	GB										5,88	12,10	22,69	0,75	6,43		9,17						66,91	66,91	0,69		
											1190	4025	7130	195	1980		2195			1630			18345	18345	0,75		
	BRZ							35,96	31,62	90,50	104,81	85,34	69,49	33,08	4,42	1,07							33,91	490,20	490,20	5,09	
						337		1740	2440	13020	19690	21545	17215	10055	1200	290							4850	92382	92382	3,79	
	OL				53,09		62,00	272,54	31,40	63,66	125,01	82,46	97,80	161,61	42,62	34,44	45,04			104,35	1,85		1124,78	1177,87	12,22		
					324	3313	410	13500	2905	12845	28350	26665	31590	64215	16450	12585	14410			25640	540		253418	253742	10,4		
	OLS									1,36	0,45			2,53									5,99	5,99	0,06		
										230	50		800										175	1255	1255	0,05	
	AK						2,21		0,60	13,70	2,06	0,62	0,05	5,92									3,13	28,29	28,29	0,29	
						17			125	2150	400	150	5	1900									520	5267	5267	0,22	
	TP							15,88	14,90	13,02		8,29	6,06	0,73									24,28	83,16	83,16	0,86	
						20		890	2970	2010		1635	2035	215									4350	14125	14125	0,58	
	OS							1,32	5,24		5,70												12,26	12,26	0,13		
						12		120	255		1030												1417	1417	0,06		
	WB												0,07		0,48								0,55	0,55	0,01		
												15			75								90	90	0		
	LP						8,09		5,18	8,51	9,91	7,75	4,31	2,69	39,99	1,86	1,07						6,69	96,05	96,05	1	
						42		35	130	790	1415	2065	1280	830	14500	775	335						1340	23537	23537	0,96	
	Razem		0,78	16,71	147,90		334,55	738,78	336,24	741,75	1005,37	681,41	681,18	683,72	754,63	391,15	897,12	910,02	305,35	984,63	25,25		9471,15	9636,54	100		
				48	3208	9816	1205	21260	22050	131730	207615	212055	199405	247815	284320	131270	315130	328575	103880	213975	7255		2437356	2440612	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO			3,81	10,39		39,25	130,37	123,09	349,07	363,14	288,62	254,42	234,64	324,87	147,91	77,13	6,68		271,80	8,03		2619,02	2633,22	27,33	
				22	184	1459	10	2205	10400	74105	88195	100060	80105	86540	118710	49910	25065	2195		61720	2610		703289	703495	28,82	
	SO.WE							0,63		1,37													2,00	2,00	0,02	
						3				225													228	228	0,01	
	MD									18,15	7,65	1,01		0,64									27,45	27,45	0,28	
										3520	1360	235		165									5280	5280	0,22	
	ŚW							38,18	12,87	6,98	10,30	1,29	2,45	5,08	13,28		2,08			60,19			152,70	152,70	1,58	
						231		540	325	1280	2390	445	1265	1520	6150		670			16370			31186	31186	1,28	
	BK						14,54	25,40						4,30	4,40	1,97							50,61	50,61	0,53	
						471	25							1055	1990	755							4296	4296	0,18	
	DB		0,78	12,62	63,17		199,74	205,15	103,66	139,97	247,18	123,03	149,38	201,87	233,41	172,55	619,83	823,65	304,50	372,27	13,25		3909,44	3986,01	41,38	
				26	2377	3160	725	1965	4655	17210	42745	34085	40270	69790	90620	58065	223085	299125	103610	74295	3885		1067290	1069693	43,82	
	DB.C							0,63	2,08	0,76					3,02								6,49	6,49	0,07	
						25		5	75	80					1210								1395	1395	0,06	
	KL						1,10			0,32	0,58	2,89	0,35										5,24	5,24	0,05	
						36				35	75	785	65										996	996	0,04	
	JW						7,27	1,53	0,24	1,81	8,43	1,78		3,05			0,08	0,30					24,49	24,49	0,25	
						136		5	115	1705	410			1020			15	75					3481	3481	0,14	
	WZ			14,83				1,10		0,84	1,94												3,88	18,71	0,19	
				158				15		125	280												420	578	0,02	
	JS		0,28	6,42			0,35	10,09	20,86	42,95	87,67	73,08	64,48	29,80	77,97	32,84	142,72	79,39	0,85	96,47	2,12		761,64	768,34	7,97	
				165	554		275	865	5055	14980	21335	16830	9455	30630	9570	49355	27180	270	23085	220			209659	209824	8,6	
	GB										5,88	12,10	22,69	0,75	6,43		9,17			9,89			66,91	66,91	0,69	
											1190	4025	7130	195	1980		2195			1630			18345	18345	0,75	
	BRZ						35,96	31,62	90,50	104,81	85,34	69,49	33,08	4,42	1,07					33,91			490,20	490,20	5,09	
						337		1740	2440	13020	19690	21545	17215	10055	1200	290				4850			92382	92382	3,79	
	OL			53,09			62,00	272,54	31,40	63,66	125,01	82,46	97,80	161,61	42,62	34,44	45,04			104,35	1,85		1124,78	1177,87	12,22	
				324	3313	410	13500	2905	12845	28350	26665	31590	64215	16450	12585	14410				25640	540		253418	253742	10,4	
	OL.S									1,36	0,45			2,53						1,65			5,99	5,99	0,06	
										230	50			800						175			1255	1255	0,05	
	AK						2,21			0,60	13,70	2,06	0,62	0,05	5,92					3,13			28,29	28,29	0,29	
						17				125	2150	400	150	5	1900					520			5267	5267	0,22	
	TP						15,88		14,90	13,02		8,29	6,06	0,73						24,28			83,16	83,16	0,86	
						20		890	2970	2010		1635	2035	215						4350			14125	14125	0,58	
	OS						1,32	5,24		5,70													12,26	12,26	0,13	
						12		120	255		1030												1417	1417	0,06	
	WB													0,07		0,48							0,55	0,55	0,01	
														15		75							90	90	0	
	LP						8,09		5,18	8,51	9,91	7,75	4,31	2,69	39,99	1,86	1,07			6,69			96,05	96,05	1	
						42	35		130	790	1415	2065	1280	830	14500	775	335			1340			23537	23537	0,96	
Ogółem			0,78	16,71	147,90		334,55	738,78	336,24	741,75	1005,37	681,41	681,18	683,72	754,63	391,15	897,12	910,02	305,35	984,63	25,25		9471,15	9636,54	100	
				48	3208	9816	1205	21260	22050	131730	207615	212055	199405	247815	284320	131270	315130	328575	103880	213975	7255		2437356	2440612	100	

**Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy**

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	695	875	3345	2805	2695	1690	1565	2000	710	315	20		835	35		17590	37,24
SO.WE		5		10													15	0,03
MD				145	45	5											195	0,41
ŚW		115	35	75	120	10	30	25	100		15			290			815	1,73
BK	5	5					10	40	10								70	0,15
DB	95	270	355	900	1475	905	910	1410	1505	855	2845	3345	940	725	35		16570	35,08
DB.C				5					10								15	0,03
KL				5		10											15	0,03
JW	5			10	30	5		10									60	0,13
WZ		5			5												10	0,02
JS		30	60	195	475	425	240	80	455	95	450	230		215			2950	6,24
GB					30	65	125	5	25		35			20			305	0,65
BRZ		145	145	515	570	425	280	150	15					55			2300	4,87
OL	130	1385	145	390	660	495	460	815	200	135	135			295	5		5250	11,11
OL.S				10			10										20	0,04
AK	5				65				10								80	0,17
TP		100		95	60		25	15						120			415	0,88
OS		5	5		15												25	0,05
WB																		
LP	5		35	55	65	50	25	10	260	10	5			20			540	1,14
Razem	250	2760	1655	5755	6420	5090	3805	4125	4590	1805	3800	3595	940	2575	75		47240	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO	5	695	875	3345	2805	2695	1690	1565	2000	710	315	20		835	35		17590	37,24
SO.WE		5		10													15	0,03
MD				145	45	5											195	0,41
ŚW		115	35	75	120	10	30	25	100		15			290			815	1,73
BK	5	5					10	40	10								70	0,15
DB	95	270	355	900	1475	905	910	1410	1505	855	2845	3345	940	725	35		16570	35,08

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DB.C				5					10								15	0,03
KL				5		10											15	0,03
JW	5			10	30	5		10									60	0,13
WZ		5			5												10	0,02
JS		30	60	195	475	425	240	80	455	95	450	230		215			2950	6,24
GB					30	65	125	5	25		35			20			305	0,65
BRZ		145	145	515	570	425	280	150	15					55			2300	4,87
OL	130	1385	145	390	660	495	460	815	200	135	135			295	5		5250	11,11
OL.S				10			10										20	0,04
AK	5				65				10								80	0,17
TP		100		95	60		25	15						120			415	0,88
OS		5	5		15												25	0,05
WB																		
LP	5		35	55	65	50	25	10	260	10	5			20			540	1,14
Razem	250	2760	1655	5755	6420	5090	3805	4125	4590	1805	3800	3595	940	2575	75		47240	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 38670 m3

**Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem**  
(powierzchnia manipulacyjna bez powtórzeń - nawrotów - w 10. leciu. miąższość grubizny netto)

Tabela nr IX

Nadleśnictwo , Obręb (13-17-1)

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2002	150,55	3549,05	0,00	3549,05	9,02	33,16	782,44	9225,98	0,00	9259,14	12808,19
2003	176,49	7160,80	0,00	7160,80	28,32	110,68	700,89	9008,35	41,87	9160,90	16321,70
2004	208,92	9811,93	0,00	9811,93	36,92	164,05	487,69	8381,16	0,00	8545,21	18357,14
2005	111,29	4977,11	96,98	5074,10	71,46	183,04	395,37	6260,51	35,42	6478,97	11553,07
2006	154,54	5011,76	5,32	5017,08	40,42	76,62	558,80	7341,50	18,17	7436,30	12453,38
2007	83,36	3820,38	0,00	3820,38	11,07	43,61	311,84	7233,71	22,33	7299,65	11120,03
2008	126,60	6021,58	15,59	6037,16	9,23	273,47	538,97	7871,12	133,37	8277,96	14315,12
2009	119,39	5702,15	0,00	5702,15	2,39	102,21	504,15	9395,53	0,00	9497,74	15199,89
2010	97,12	7413,38	0,00	7413,38	0,00	265,19	528,01	9197,70	0,00	9462,89	16876,28
2011	134,24	7706,85	0,00	7706,85	0,00	238,61	527,65	11323,81	0,00	11562,41	19269,26
2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	333,32	0,00	340,30	340,30
Razem	1362,50	61174,99	117,89	61292,87	208,83	1497,60	5335,81	85572,70	251,16	87321,46	148614,33
Ogółem	2700,86	127950,01	140,67	128090,68	263,24	1651,99	10157,82	172509,95	276,76	174438,69	302529,37
Etat za okres ubiegły	1493,55	125113,00	0,00	125113,00	275,57	956,00	6824,67	151260,00	0,00	152216,00	277329,00
% wykonania	91,23	48,90		48,99	75,78	156,65	78,18	56,57		57,37	53,59



**Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres  
oraz porównanie z planowanymi zadaniami**

Tabela nr X

Nadleśnictwo , Obręb (13-17-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						Pielęgnowanie			Melioracje			
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzuplenienia	wprowadzenie podszytów	gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2002	13,37	38,26	17,75	4,66	0,96	18,61	0,00	76,58	25,73	28,56	0,00	0,00	0,00
2003	12,94	42,38	39,97	3,61	5,09	26,48	0,00	28,92	78,02	57,77	0,00	55,77	0,00
2004	8,73	41,13	46,40	2,00	5,75	28,71	0,00	81,36	84,69	49,22	0,00	48,68	0,00
2005	1,34	19,51	44,19	7,51	7,03	12,41	0,00	88,70	113,37	79,57	0,00	46,84	0,00
2006	14,29	0,00	38,70	0,55	1,84	13,24	0,00	58,66	72,99	65,06	0,00	27,66	0,00
2007	6,40	1,04	43,10	4,18	3,26	19,86	0,00	76,24	98,86	40,01	0,00	27,53	0,00
2008	4,78	0,00	3,43	0,73	6,95	19,18	0,00	110,48	95,82	55,92	0,00	55,08	0,00
2009	14,44	0,00	46,88	3,60	14,37	19,95	0,00	104,26	99,48	57,98	0,00	52,42	0,00
2010	4,30	0,00	41,01	2,94	12,08	11,85	0,00	142,14	82,36	89,42	0,00	30,43	0,00
2011	8,86	39,44	42,43	6,80	4,70	10,10	0,00	81,48	115,92	57,24	0,00	52,06	0,00
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	89,45	181,76	363,86	36,58	62,03	180,39	0,00	848,82	867,24	580,75	0,00	396,47	0,00
Ogółem	96,91	216,79	679,80	78,58	115,98	226,55	0,00	1551,38	1338,02	961,21	0,00	669,13	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	50,17	366,20	540,28	18,10	20,22	147,45	0,00	1552,19	1880,38	640,90	0,00	0,00	0,00
% wykonania	178,29	49,63	67,35	202,10	306,78	122,34		54,69	46,12	90,61			





## Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	1,01			1,08							2,09
BMŚW	9,42	7,15		10,30							26,87
LMŚW	7,19	0,52		20,47	5,98						34,16
LMW				4,80							4,80
LŚW	123,56	10,42		19,10	11,01						164,09
LW	24,13			6,48	10,01	0,11					40,73
OL	4,51	6,10	3,91								14,52
OLJ					3,74						3,74
Lł	0,69				2,55	0,35					3,59
Ogółem	170,51	24,19	3,91	62,23	33,29	0,46					294,59



## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
	1	2	3	4	5	
KO	BMSW	BK	72,29	47,7	11	
	BMSW	DB	37,68	43,7	12	
	BMSW	LP	1,93	30,0	22	
	BMSW	SO	8,80	65,1	22	
	BMSW	ŚW	1,52	50,0	22	
	Lł	DB	16,57	57,6	22	
	Lł	JS	4,44	50,0	23	
	Lł	JW	5,09	30,0	22	
	Lł	OL	13,18	48,5	12	
	LMŚW	BK	144,56	55,6	12	
	LMŚW	DB	119,48	42,4	22	
	LMŚW	OL	3,62	40,0	22	
	LMŚW	SO	14,38	40,0	12	
	LMW	BK	13,33	58,3	22	
	LMW	DB	5,89	57,1	22	
	LMW	OL	7,70	53,2	22	
	LMW	ŚW	1,93	70,0	22	
	LŚW	BK	116,29	52,8	22	
	LŚW	DB	183,11	60,2	22	
	LŚW	JS	8,79	50,0	22	
	LŚW	LP	15,44	46,6	22	
	LŚW	OL	5,62	44,6	22	
	LŚW	ŚW	8,56	66,1	11	
	LW	DB	104,89	53,9	22	
	LW	JS	12,46	65,4	22	
	LW	KL	4,61	40,0	22	
	LW	OL	34,90	42,7	22	
	OL	OL	3,53	30,0	22	
	OL	ŚW	1,10	80,0	22	
		OLJ	BK	3,39	30,0	22

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
	OLJ	DB	6,40	43,4	11
	OLJ	OL	3,14	40,5	12
Razem			984,62	52,0	22
KDO	LŚW	DB	13,25	20,0	12
	LW	OL	1,85	20,0	23
Razem			15,10	20,0	12
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	BK	5,76	100,0	12
	BMŚW	DB	5,86	84,3	22
	BMŚW	SO	6,31	98,7	11
	LŁ	DB	7,55	72,9	22
	LŁ	JS	1,51	60,0	23
	LŁ	OL	4,22	69,7	23
	LMŚW	BK	11,99	82,8	22
	LMŚW	DB	28,00	88,3	22
	LMŚW	SO	4,08	90,0	22
	LMŚW	ŚW	3,39	70,0	32
	LMW	DB	3,42	100,0	22
	LMW	ŚW	3,19	80,0	22
	LŚW	BK	9,69	100,0	22
	LŚW	DB	15,03	83,1	22
	LŚW	DB.C	1,14	80,0	22
	LŚW	JS	5,32	70,0	22
	LŚW	JW	1,22	80,0	23
	LŚW	LP	9,36	80,0	22
	LŚW	OL	2,38	90,0	12
	LŚW	ŚW	4,29	90,0	22
	LW	DB	18,77	79,9	22
	LW	JS	3,46	80,0	22
	LW	OL	9,53	87,1	22
Razem			165,47	84,8	22
Ogółem			1165,19	56,3	22

**Tabela nr XIII**

*Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu*  
**OBRĘB MIĘKINIA**

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1968r.	1.01.1980r.	1.01.1993r.	1.01.2002r.	1.01.2012r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku						
	IIa	m <sup>3</sup>	81	128	109	114	66
	IIb	m <sup>3</sup>	154	214	172	172	178
	IIIa	m <sup>3</sup>	190	263	240	243	207
	IIIb	m <sup>3</sup>	230	295	294	273	311
	IVa	m <sup>3</sup>	230	292	299	313	293
	IVb	m <sup>3</sup>	241	298	291	326	362
	Va	m <sup>3</sup>	269	299	318	326	377
	Vb	m <sup>3</sup>	269	320	292	325	336
	VI	m <sup>3</sup>	257	293	303	314	351
	VII i starsze	m <sup>3</sup>	250	259	269	291	356
	Klasa odnowienia	m <sup>3</sup>	-	-	141	209	217
	Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup>	-	-	177	149	287
2.	Przeciętna zasobność na 1 ha	m <sup>3</sup>	167	205	225	237	253
3.	Przeciętny wiek	lat	58	53	64	69	73
4.	Przeciętny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	2,90	3,90	3,52	3,43	
5.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – tabl.	m <sup>3</sup>	-	-	6,14	6,00	4,99
6.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – zred.	m <sup>3</sup>	-	-	3,07	3,00	
7.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	2,30	0,56	0,71	3,02

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1968r.	1.01.1980r.	1.01.1993r.	1.01.2002r.	1.01.2012r.
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	1,60	2,14	2,32	2,01
9.	Przeciętny przyrost całkowitej produkcji	m <sup>3</sup>	-	5,50	5,66	5,74	
10.	Przyrost bieżący użyteczny	m <sup>3</sup>	-	7,30	4,24	4,03	
11.	Spodziewany przyrost bieżący użyteczny	m <sup>3</sup>	-	4,10	3,60	3,26	
12.	Powierzchnia cięć pielęgnacyjnych	%	-	88,00	50,66	130,93	96,59
13.	Wydajność z 1 ha cięć pielęgnacyjnych	m <sup>3</sup>	-	19,90	17,64	26,35	30,78

Tabela XIV

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (1)

Gospodarstwo	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny 2)	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	X	1976	28951	28951
W LASACH OCHRONNYCH (O)	18585	20878	X	X	X	15578	247289	247289
ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	X	X	0 0,00	0 0,00
PRZERĘBOWO-ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	1224	1398	1910	1398	X	306	6196	6196
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X		316	13	1872
RAZEM	19809	22276	X	X		316	17873	284308
OGÓŁEM 1)	43320	43554	X	X		465	40156	606374

1) - ogółem dla nadleśnictwa (suma obrębów)

2) - etat zoptymalizowany dla gospodarstw: GZ i GPZ





### Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe. gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa*	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	1,58	49,18	170,22	219,40		220,98
W LASACH OCHRONNYCH (O)	67,93	566,37	1218,65	1785,02		1852,95
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)						
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	3,13	9,67	41,67	51,34		54,47
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)	3,81	1,37	48,47	49,84		53,65
RAZEM	76,45	626,59	1479,01	2105,60		2182,05
OGÓŁEM	84,42	970,50	3826,63	4797,13		4881,55



**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia	SO		16,85	10,37											27,22
	SW			2,29											2,29
	DB		34,21	10,38											44,59
	DB.C			0,63											0,63
	JS			1,52											1,52
	BRZ			8,71											8,71
	OL		6,88	86,42											93,3
	Razem		6,88	148,34	23,04										178,26
Trzebieże wczesne	SO		13,01	111,02	210,43										334,46
	SO.WE				1,37										1,37
	MD				8,86										8,86
	SW		1,76	2,9	0,89										5,55
	DB		3,29	65,24	116,62	0,95									186,1
	DB.C			2,08	0,76										2,84
	JW				1,81										1,81
	JS		3,46	15,64	13,78										32,88
	BRZ		1,95	28,23	51,88										82,06
	OL		3,79	22,53	23,63										49,95
	OS		1,32	0,03											1,35
	LP				5,18	6,44									11,62
	Razem		28,58	252,85	436,47	0,95									718,85
	Trzebieże późne	SO			138,39	357,76	287,44	238,77	209,11	39,36	4,73				
MD				9,29	7,65	1,01	0,64								18,59
SW				6,09	10,3	1,29	2,45	2,09							22,22
BK							4,3	4,4	1,97						10,67
DB				16,8	243,27	119,27	121,77	193,43	196,56	109,47	435,39	495,25			1931,21
DB.C									3,02						3,02
KL					0,58	0,96									1,54
JW					6,99	1,76		3,05							11,8
JS				8,75	74,58	49,33	44,34	21,47	58,49	8,84	95,34	23,33			384,47
GB					3,94	10,6	2,14	0,75							17,43
BRZ					28,29	96,09	64,71	23,46	2,54						215,09
OL				0,86	28,86	101,52	53,16	51,54	13						248,94
AK					0,6	11,58	0,55								12,73
LP					2,07	9,91	6,01	3,78		14,65					36,42
Razem				0,86	239,14	924,17	596,09	492,55	450,48	314,05	123,04	530,73	518,58		4189,69
Razem trzebieże		SO		13,01	111,02	348,82	357,76	287,44	238,77	209,11	39,36	4,73			1610,02
		SO.WE				1,37									1,37

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	MD				18,15	7,65	1,01		0,64					27,45	
	ŚW		1,76	2,9	6,98	10,3	1,29	2,45	2,09					27,77	
	BK							4,3	4,4	1,97				10,67	
	DB		3,29	65,24	133,42	244,22	119,27	121,77	193,43	196,56	109,47	435,39	495,25	2117,31	
	DB.C			2,08	0,76					3,02				5,86	
	KL					0,58	0,96							1,54	
	JW				1,81	6,99	1,76		3,05					13,61	
	JS		3,46	15,64	22,53	74,58	49,33	44,34	21,47	58,49	8,84	95,34	23,33	417,35	
	GB					3,94	10,6	2,14	0,75					17,43	
	BRZ		1,95	28,23	80,17	96,09	64,71	23,46	2,54					297,15	
	OL		3,79	23,39	52,49	101,52	53,16	51,54	13					298,89	
	AK				0,6	11,58	0,55							12,73	
	OS		1,32	0,03										1,35	
	LP			5,18	8,51	9,91	6,01	3,78		14,65				48,04	
	Razem		28,58	253,71	675,61	925,12	596,09	492,55	450,48	314,05	123,04	530,73	518,58	4908,54	
Łącznie	SO		29,86	121,39	348,82	357,76	287,44	238,77	209,11	39,36	4,73			1637,24	
	SO.WE				1,37									1,37	
	MD				18,15	7,65	1,01		0,64					27,45	
	ŚW		1,76	5,19	6,98	10,3	1,29	2,45	2,09					30,06	
	BK							4,3	4,4	1,97				10,67	
	DB		37,5	75,62	133,42	244,22	119,27	121,77	193,43	196,56	109,47	435,39	495,25	2161,9	
	DB.C		0,63	2,08	0,76					3,02				6,49	
	KL					0,58	0,96							1,54	
	JW				1,81	6,99	1,76		3,05					13,61	
	JS		4,98	15,64	22,53	74,58	49,33	44,34	21,47	58,49	8,84	95,34	23,33	418,87	
	GB					3,94	10,6	2,14	0,75					17,43	
	BRZ			10,66	28,23	80,17	96,09	64,71	23,46	2,54				305,86	
	OL		6,88	90,21	23,39	52,49	101,52	53,16	51,54	13				392,19	
	AK				0,6	11,58	0,55							12,73	
	OS		1,32	0,03										1,35	
	LP			5,18	8,51	9,91	6,01	3,78		14,65				48,04	
	Ogółem		6,88	176,92	276,75	675,61	925,12	596,09	492,55	450,48	314,05	123,04	530,73	5086,8	
W tym:															
	W d-stanach zg. z GTD			62,43	90,14	248,19	222,79	186,21	141,74	74,25	91,02	30,17	176,31	216,43	1539,68
	W d-stanach cz. zg. z GTD		6,88	112,02	147,41	319,98	586,83	345,75	305,5	357,9	216,47	92,87	354,42	302,15	3148,18
	W d-stanach niezg. z GTD			2,47	39,2	107,44	115,5	64,13	45,31	18,33	6,56				398,94

**Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w I 10-leciu wg rodzajów  
cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Nadleśnictwo: Miękinia [13-17]

Obręb: Miękinia [13-17-1]

Stan na 01-01-2012

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Czyszczenia</b>	SO		24	126											150
	ŚW			2											2
	DB		131	31	25										187
	DB.C		1												1
	JS			1	1										2
	BRZ		114												114
	OL		1130	126											1256
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>1400</b>	<b>286</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1712</b>	
<b>Trzebieże</b>	SO		32	1712	13199	13453	14988	9141	9870	1516	227	68	31	64237	
	SO.WE			4	14			9						27	
	MD			7	545	188	33		21					794	
	ŚW		4	57	175	382	73	195	61		14			961	
	BK							75	365	94		9	18	561	
	DB		12	531	2454	5540	4431	4200	8153	8048	3887	11163	11854	60273	
	DB.C			7	12					99				118	
	KL					7	32							39	
	JW			1	10	78	49	33	37			11	50	269	
	JS		3	105	331	2032	1922	1186	1110	1274	364	1448	1295	11070	
	GB					102	255	42	43		12		128	582	
	BRZ		64	357	1333	2049	1541	514	42	76	3	49	38	6066	
	OL		46	356	1206	2207	1321	975	447	6		38	62	6664	
	AK				17	173	5		6				2	203	
	OS		26											26	
LP		1	15	92	136	187	107		372		91	77	1078		
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>188</b>	<b>3152</b>	<b>19388</b>	<b>26347</b>	<b>24837</b>	<b>16477</b>	<b>20155</b>	<b>11485</b>	<b>4507</b>	<b>12877</b>	<b>13555</b>	<b>152968</b>	

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Razem</b>	SO		56	1838	13199	13453	14988	9141	9870	1516	227	68	31	64387
	SO.WE			4	14			9						27
	MD			7	545	188	33		21					794
	ŚW		4	59	175	382	73	195	61		14			963
	BK							75	365	94		9	18	561
	DB		143	562	2479	5540	4431	4200	8153	8048	3887	11163	11854	60460
	DB.C		1	7	12					99				119
	KL				7	32								39
	JW			1	10	78	49	33	37			11	50	269
	JS		3	106	332	2032	1922	1186	1110	1274	364	1448	1295	11072
	GB				102	255	42	43			12		128	582
	BRZ		178	357	1333	2049	1541	514	42	76	3	49	38	6180
	OL		1176	482	1206	2207	1321	975	447	6		38	62	7920
	AK				17	173	5		6				2	203
OS		26											26	
LP		1	15	92	136	187	107		372		91	77	1078	
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>1588</b>	<b>3438</b>	<b>19414</b>	<b>26347</b>	<b>24837</b>	<b>16477</b>	<b>20155</b>	<b>11485</b>	<b>4507</b>	<b>12877</b>	<b>13555</b>	<b>154680</b>

Tabela nr XVII

## Zestawienie łączne etatu użytkowników głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Miękinia, Obwód Miękinia (13-17-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	So. Md	Św	Jd. Dg	Db. Js. Kl. Wz. Jw.	Bk	Gb	Brz	Ol	Os. Tp. Wb. Lp. in.	
			miąższość grubizny m3 netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Użytki rębne:												
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu	2182,06	842,20	92573	10169		74356		2708	8472	26591	5017	219886
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			4629	508		3718		135	424	1330	251	10994
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2182,06	842,20	97202	10677		78074		2843	8896	27921	5268	230880
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątnięcie płazowin												
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			16	20		99	4		99		54	292
3. pozostałe	9,59		528	7		458			51	200	10	1254
Razem nie zaliczone	9,59		544	27		557	4		150	200	64	1546
Razem użytki rębne	2191,65	842,20	97746	10704		78631	4	2843	9046	28121	5332	232426
w tym: użytki rębne w rezerwach												
II. Użytki przedrębne												
A. Czyszczenia	178,26		X	X	X	X	X	X	X	X	X	1712
B. Trzebieże	4908,49											152968
Razem użytki przedrębne	5086,75		X	X	X	X	X	X	X	X	X	154680
w tym: uż. przedrębne w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ogółem użytki główne (I+II)	7278,40	842,20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	387106
w tym: w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu





## Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	razem	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia		gleby	upraw (CW)	młodników (CP)	razem			
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem												
Powierzchnia zredukowana - ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
															0,45	0,45			
BŚW			5,65				5,65		0,28	0,28	5,93		5,90	0,25	2,71	8,86			5,65
BMŚW			39,88	114,96		0,28	155,12	1,26	1,99	3,25	158,37		191,65	79,57	78,16	349,38			150,20
BMW			1,10				1,10		0,06	0,06	1,16		1,10		27,04	28,14			1,10
LMŚW			12,18	236,75		0,93	249,86	2,87	1,14	4,01	253,87		285,96	128,58	199,26	613,80			242,24
LMW			0,88	32,50			33,38	0,27	0,09	0,36	33,74		34,89	13,35	23,90	72,14			32,18
LŚW	0,78		8,37	217,80			226,95	10,51	0,85	11,36	238,31		252,45	131,66	423,15	807,26			229,56
LW			6,30	113,58		2,45	122,33	3,97	0,63	4,60	126,93		129,75	39,51	160,37	329,63			122,81
OL				5,16			5,16				5,16		4,91	2,84	43,99	51,74			4,91
OLJ				19,51		0,12	19,63				19,63		19,43	5,94	3,26	28,63			19,43
LŁ			2,09	25,49		0,36	27,94		0,21	0,21	28,15		28,25	2,83	30,57	61,65			27,53
RAZEM	0,78	0,00	76,45	765,75	0,00	4,14	847,12	18,88	5,25	24,13	871,25	0,00	954,29	404,53	992,86	2351,68	0,00	0,00	835,61



### Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1-)

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		Blokii upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasienne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 -a			DB	12,39												
1 -c			LP	1,86												
2 -b			JS	17,62												
9 -c			LP	1,07												
15 -a			DB	9,03												
15 -b			DB	10,15												
23 -g			LP	2,52												
23 -i			LP	4,28												
25 -a			LP	10,12												
32 -c			LP	4,37												
35 -i			LP	2,09												
45 -d							DB	8,61								
47 -g							DB	2,22								
47 -h							DB	2,1								
48 -b							DB	16,41								
50 -c							DB	9,73								
54 -a			DB	1,77												
60 -d			DB	2,3												
60 -f			DB	2,43												
60 -g			DB	3,16												
61 -k							DB	0,84								
65 -f							DB	3,16								
81 -c			DB	10,27												
81 -d			DB	2,65												

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		Bloki upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasienne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81 -h			DB	7,8												
							DB	7,8								
81 -k							DB	3,83								
			DB	3,83												
90 -c	DB	2,95														
92 -c							DB	5,94								
93 -c			DB	5,61												
93 -d							DB	1,33								
95 -b	DB	1,39														
95 -c	DB	4,61														
95 -g			DB	2,51												
95 -h			DB	3,79												
96 -b			DB	1,45												
96 -h			DB	6,39												
97 -i			DB	5,25												
97 -j	DB	1,6														
98 -p	DB	7,44														
98 -r	DB	4,43														
103 -b	DB	7,89														
104 -c			DB	2,5												
106 -a	DB	2,67														
117 -d			DB	3,9												
148 -k			DB	5,91												
148A -a							DB	4,85								
148A -r							DB	2,71								
148A -t							DB	3,17								
148A -ax							DB	0,2								
148A -bx							DB	2,07								
148A -cx							DB	1,66								

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasionne		Gospodarcze drzewostany nasionne		Drzewostany zachowawcze		Bloki upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasionne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
148A -fx							DB	0,39								
148A -gx							DB	1,13								
148A -hx							DB	1,47								
148A -jx							DB	1,15								
148A -kx							DB	3,19								
149 -d			DB	15,89												
152 -c			DB	6,86												
186 -b			DB	5,17												
191 -b			OL	3,7												
191 -f			OL	1,38												
194 -f			DB	3,93												
197 -i			DB	6,03												
197 -l			DB	2,73												
213 -d			DB	11,07												
223 -i			SO	6,98												
233 -g			DB	9,56												
234 -c			DB	5,14												
234 -d			DB	6,07												
235 -i			DB	7,42												
238 -a			DB	4,92												
238 -c			DB	3,89												
260 -k							DB	9,8								
278 -a			OL	1,47												
298 -h			DB	8,47												
303 -d			SO	2,66												
314 -w			OL	1,91												
330 -g							DB	1,04								
330 -i							DB	0,46								
339 -f			OL	3,99												

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		Bloki upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasienne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
344 -c			JW	3,05												
348 -a			JS	12,53												
349 -g			DB	2,66												
366 -ix			LP	5,83												
Razem		32,98		290,33				95,26								

Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

Oddz. pododdz.	Typ siedl. lasu	Skrócony opis d-stanu (gat. pan.. wiek. bonitacja. zadrzew.)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie		
							kol.6 / kol.5	pow. - ha	miąższość -m3
						brutto			netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82 -f	BMŚW	SO 63 I 0,7	6,03	1465	25	59	6,03	293	224
86 -c	BMŚW	SO 30 IA 0,3	1,70	65	20	3	1,70	7	5
148 -r	LŚW	SO 13 IA 0,7	1,73	75	10	8	1,73	71	51
220 -f	LW	BRZ 49 I 0,6	2,75	475	20	24	2,75	95	73
234 -a	LMW	BRZ 55 II 0,7	2,38	415	20	21	2,38	124	92
248 -j	BMŚW	BRZ 23 I 0,4	1,28	75	25	3	1,28	22	16
249 -h	BMŚW	BRZ 40 I 0,6	1,97	285	20	14	1,97	84	62
260 -b	LŚW	BRZ 35 II 0,6	4,28	440	30	15	4,28	132	96
322 -a	LW	JS 34 I 0,5	1,57	145	10	15	1,57	102	73
343 -a	LŚW	JS 32 I 0,3	3,99	265	30	9	3,99	106	79
355 -b	LŚW	JS 33 I 0,5	3,67	355	30	12	3,67	36	25
357 -f	LŚW	JS 34 I 0,4	2,97	200	20	10	2,97	40	29
358 -f	LŚW	JS 34 I 0,6	1,82	200	15	13	1,82	60	43
359 -i	LŁ	JS 26 I 0,5	0,51	10	10	1	0,51	8	6
Razem lasy ochronne			36,65	4470		205	36,65	1180	874
63A -c	LŚW	DB 70 II 0,6	13,34	2535	30	85	13,34	507	371
200 -i	LMŚW	BRZ 40 I 0,5	2,29	310	25	12	2,29	62	45
313 -ax	LŚW	OL 49 IV 0,4	1,37	130	10	13	1,37	123	92
Razem lasy gospodarcze			17	2975		110	17	692	508
Ogółem			53,65	7445		315	53,65	1872	1382





## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 -b	O	4,13	1190	10	119	4,13	2,73	1130	887
15 -a	O	9,03	3575	20	179	9,03	2,71	1430	1072
16 -p	GPZ	1,65	175	10	18	1,65	0,79	166	124
18 -c	O	9,58	975	10	98	9,58	6,32	780	585
29 -g	O	9,89	1630	10	163	9,89	3,26	1466	1154
43 -d	O	3,86	755	10	76	3,86	0,85	604	453
45 -d	O	8,61	1705	10	170	8,61	3,79	1705	1329
55 -d	S	7,39	2200	20	110	7,39	2,22	440	330
62 -i	O	6,69	1340	15	89	6,69	2,01	670	519
65 -g	S	3,78	585	10	58	3,78	1,25	468	364
67 -a	O	11,94	2570	15	171	11,94	3,58	1285	980
68 -o	S	0,54	160	10	16	0,54	0,42	152	117
68 -p	S	0,95	285	10	28	0,95	0,73	271	209
70 -h	O	3,00	525	10	52	3,00	1,32	499	380
70 -i	O	5,14	1255	10	126	5,14	3,39	1130	877
71 -d	O	3,56	320	10	32	3,56	0,78	304	240
72 -o	O	1,22	195	10	20	1,22	0,81	176	138
72 -z	O	0,75	100	10	10	0,75	0,50	80	61
75 -a	S	3,39	1410	20	70	3,39	1,70	564	448
79 -a	O	13,24	1920	10	192	13,24	7,28	1728	1325
81 -c	O	10,27	2770	10	277	10,27	5,65	1662	1247
81 -d	O	2,65	385	10	38	2,65	2,04	347	260
81 -h	O	7,80	1910	10	191	7,80	4,29	1815	1362
81 -k	O	3,83	575	10	58	3,83	2,11	547	410
89 -g	O	6,41	790	10	79	6,41	2,12	750	562
97 -i	O	5,25	1075	15	72	5,25	1,58	538	404
103 -d	O	4,69	840	10	84	4,69	2,58	630	475
105 -g	O	1,41	270	10	27	1,41	0,85	216	162

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106 -c	O	9,00	1415	10	142	9,00	2,97	1132	851
110 -b	O	6,74	1380	10	138	6,74	1,48	1311	983
111 -j	O	1,52	370	10	37	1,52	0,84	351	274
112 -a	O	4,62	1155	10	116	4,62	1,52	1039	783
112 -h	O	2,01	560	10	56	2,01	1,33	504	396
113 -a	O	4,65	350	10	35	4,65	1,53	280	210
115 -a	O	4,43	1160	15	77	4,43	1,33	348	261
115 -k	O	2,08	495	10	50	2,08	1,60	396	307
117 -a	O	8,59	1810	10	181	8,59	3,78	1448	1106
117 -g	O	1,66	125	10	12	1,66	0,73	119	92
118 -a	S	15,56	2880	10	288	15,56	6,85	2304	1767
122 -a	O	1,54	290	10	29	1,54	1,02	276	218
124 -d	O	2,16	420	10	42	2,16	1,66	399	315
125 -a	O	1,52	405	10	40	1,52	1,17	385	304
126 -d	O	2,41	285	10	28	2,41	0,58	228	173
129 -b	O	14,38	3680	20	184	14,38	4,31	736	566
134 -l	O	1,93	290	10	29	1,93	1,49	276	211
137 -g	O	2,54	725	10	72	2,54	1,96	689	544
138 -h	S	1,10	185	15	12	1,10	0,11	92	68
139 -b	O	4,52	905	10	90	4,52	1,99	860	665
139 -c	O	1,93	180	10	18	1,93	0,69	171	132
140 -a	O	8,93	1170	10	117	8,93	1,96	1111	840
142 -g	O	1,05	170	10	17	1,05	0,58	162	128
143 -c	O	3,94	940	10	94	3,94	3,03	893	705
145 -i	O	8,71	1220	10	122	8,71	2,87	1159	869
146 -h	O	5,10	945	10	94	5,10	1,68	898	674
148A -b	GPZ	9,23	1195	20	60	9,23	0,92	597	442
149 -c	O	5,86	1715	10	172	5,86	3,87	1629	1287
149 -g	O	3,05	680	15	45	3,05	0,92	340	264
150 -a	O	6,21	1440	10	144	6,21	4,78	1368	1081
152 -a	O	1,75	495	10	50	1,75	1,35	470	371

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153 -a	O	6,64	825	10	82	6,64	2,19	784	619
154 -i	S	3,32	965	10	96	3,32	2,56	917	724
158 -a	O	3,31	1055	10	106	3,31	2,18	1002	792
159 -b	O	5,44	530	10	53	5,44	0,65	504	378
159 -d	O	6,35	1850	10	185	6,35	4,89	1758	1354
160 -a	O	5,30	1125	10	112	5,30	3,50	1069	831
165 -g	O	1,04	345	10	34	1,04	0,37	328	253
172 -c	S	5,11	940	10	94	5,11	2,25	752	564
177 -j	O	2,56	570	10	57	2,56	1,69	541	413
180 -g	O	1,25	320	10	32	1,25	0,96	304	244
181 -i	O	1,60	400	10	40	1,60	1,23	380	300
183 -c	O	5,49	1615	15	108	5,49	1,65	809	612
184 -c	O	4,14	535	10	54	4,14	1,37	508	413
184 -h	O	3,23	295	10	30	3,23	0,71	280	210
185 -d	O	1,06	100	10	10	1,06	0,25	95	71
185 -i	O	2,67	605	10	60	2,67	1,60	575	472
186 -b	O	5,17	780	10	78	5,17	1,71	741	556
187 -c	O	3,59	680	10	68	3,59	2,76	544	423
188 -m	O	1,43	250	10	25	1,43	1,10	225	173
189 -g	O	2,73	460	10	46	2,73	0,98	437	356
190 -c	O	2,15	305	10	30	2,15	1,18	290	218
190 -k	O	1,34	415	15	28	1,34	0,27	208	156
191 -b	O	3,70	1445	15	96	3,70	1,11	434	333
191 -f	O	1,38	485	10	48	1,38	1,06	388	307
191 -h	O	0,54	165	10	16	0,54	0,19	157	118
192 -a	O	1,43	405	15	27	1,43	0,43	202	160
192 -c	O	5,97	1000	10	100	5,97	1,31	950	712
193 -c	S	3,53	835	10	84	3,53	2,72	752	594
193 -j	O	1,03	295	10	30	1,03	0,79	266	206
193 -o	O	1,03	260	15	17	1,03	0,21	130	100
194 -a	O	2,46	355	10	36	2,46	1,35	319	246

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
194 -f	O	3,93	340	10	34	3,93	0,47	323	242
195 -j	O	1,38	305	10	30	1,38	0,91	290	225
198 -b	O	8,61	2900	20	145	8,61	2,58	870	660
199A -h	O	2,74	550	10	55	2,74	1,21	440	339
200 -a	O	7,63	2060	15	137	7,63	1,53	1030	781
202 -a	GPZ	2,21	480	10	48	2,21	1,46	456	349
202 -m	S	4,28	960	15	64	4,28	1,28	480	383
204 -b	O	8,39	2895	15	193	8,39	1,68	1448	1144
204 -c	O	7,43	2080	10	208	7,43	3,27	1975	1535
206 -d	O	4,35	590	10	59	4,35	1,91	560	425
208 -i	O	4,94	940	10	94	4,94	2,17	893	705
209 -a	O	2,49	475	10	48	2,49	1,37	451	356
209 -j	O	3,65	495	10	50	3,65	2,41	470	371
210 -b	O	8,24	2365	15	158	8,24	2,47	946	743
211 -i	O	11,68	1810	10	181	11,68	2,57	1720	1359
212 -c	O	0,94	215	10	22	0,94	0,72	204	161
212 -d	O	10,06	2110	10	211	10,06	4,43	1899	1488
213 -a	O	8,54	2140	15	143	8,54	2,56	643	504
213 -i	O	3,20	610	10	61	3,20	1,76	580	458
214 -g	O	11,49	3295	15	220	11,49	3,45	1648	1301
215 -a	O	9,80	2450	15	163	9,80	2,94	1226	963
216 -a	O	4,46	935	10	94	4,46	2,94	889	697
220 -b	O	3,56	1055	30	35	3,56	1,07	317	235
223 -m	O	2,28	460	10	46	2,28	1,50	437	345
228 -g	O	2,16	365	10	36	2,16	1,19	347	274
229 -f	O	4,93	1125	10	112	4,93	3,80	1068	837
232 -g	O	2,67	500	10	50	2,67	1,76	449	349
233 -d	O	1,71	405	10	40	1,71	0,94	364	286
235 -g	O	1,70	190	10	19	1,70	0,41	172	132
236 -f	O	4,15	1365	10	136	4,15	2,74	955	732
237 -a	O	2,79	275	10	28	2,79	1,23	262	200

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237 -c	O	1,68	120	10	12	1,68	0,81	107	81
237 -f	O	5,46	930	10	93	5,46	1,97	837	652
239 -d	O	1,85	380	10	38	1,85	1,11	360	290
241 -b	O	1,37	220	10	22	1,37	0,90	199	156
241 -c	O	4,47	715	10	72	4,47	2,95	679	533
241 -g	O	1,20	160	10	16	1,20	0,92	151	116
241 -m	GPZ	1,02	160	10	16	1,02	0,79	145	109
241 -n	O	1,40	140	10	14	1,40	1,08	112	87
242 -a	O	2,19	725	10	72	2,19	1,45	435	333
244 -a	O	1,84	225	10	22	1,84	1,01	214	169
245 -c	O	3,53	545	10	54	3,53	2,33	517	409
248 -k	O	3,80	765	10	76	3,80	2,93	689	548
248 -n	O	2,21	495	10	50	2,21	1,06	470	382
249 -g	O	1,19	185	10	18	1,19	0,79	166	131
250 -a	O	4,71	720	10	72	4,71	3,63	648	520
251 -j	O	4,75	265	10	26	4,75	2,09	238	178
252 -b	O	6,65	990	10	99	6,65	2,19	792	594
252 -f	O	1,93	270	10	27	1,93	0,69	243	196
253 -a	O	12,62	2255	10	226	12,62	5,55	1804	1394
256 -c	O	1,12	210	10	21	1,12	0,54	190	146
257 -c	O	8,23	1355	15	90	8,23	2,47	678	513
257 -f	O	1,34	100	10	10	1,34	0,32	80	62
258 -d	O	0,92	115	10	12	0,92	0,51	104	78
258 -g	O	8,43	1045	10	104	8,43	3,71	992	751
259 -f	O	1,90	380	15	25	1,90	0,57	190	142
260 -c	O	3,03	480	10	48	3,03	1,09	432	324
262 -r	GPZ	4,12	570	10	57	4,12	0,99	456	340
263 -t	O	5,47	675	10	68	5,47	3,01	608	456
266 -c	O	7,91	2415	20	121	7,91	2,37	1209	971
267 -a	O	18,34	5030	15	335	18,34	5,50	2516	2002
268 -a	O	10,75	1660	15	111	10,75	2,15	830	636

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
269 -c	O	8,42	2505	15	167	8,42	2,53	752	614
270 -a	O	1,15	105	10	10	1,15	0,41	95	71
272 -f	O	6,17	1140	10	114	6,17	2,04	1026	779
273 -f	O	1,07	140	10	14	1,07	0,35	133	109
276 -g	O	0,98	410	10	41	0,98	0,54	390	320
287 -b	S	5,09	1775	20	89	5,09	1,53	710	544
291 -d	S	1,77	555	15	37	1,77	0,53	166	126
291 -j	S	2,44	465	15	31	2,44	0,73	232	174
294 -b	S	3,62	630	10	63	3,62	2,39	504	386
297 -f	O	5,00	2145	20	107	5,00	1,00	858	703
298 -c	O	1,69	660	10	66	1,69	0,93	627	509
299 -c	O	10,91	2020	15	135	10,91	2,18	1010	752
303 -d	O	2,66	335	10	34	2,66	1,46	314	248
304 -a	O	2,46	710	10	71	2,46	1,89	674	532
307 -c	O	2,84	705	10	70	2,84	2,19	670	529
310 -b	O	7,11	1880	10	188	7,11	5,47	1785	1387
311 -d	GPZ	0,53	100	10	10	0,53	0,23	95	72
311 -f	O	6,83	1535	15	102	6,83	2,05	768	572
312 -a	O	16,53	2890	10	289	16,53	5,45	2312	1740
312 -d	GPZ	1,44	360	15	24	1,44	0,58	144	111
313 -b	O	6,09	1730	20	86	6,09	1,83	866	660
313 -ax	R	1,37	130	10	13	1,37	0,82	123	92
314 -h	S	2,12	630	15	42	2,12	0,64	313	241
315 -f	O	12,30	3505	15	234	12,30	3,69	1752	1330
319 -a	O	3,06	1030	15	69	3,06	0,92	514	399
319 -d	O	1,26	230	10	23	1,26	0,69	184	139
319 -h	S	1,65	285	10	28	1,65	0,91	271	212
323 -a	O	3,29	640	10	64	3,29	1,51	608	459
324 -f	O	7,21	1730	15	115	7,21	2,16	864	651
327 -d	O	6,75	1245	10	124	6,75	2,23	1121	859
330 -a	O	0,75	100	10	10	0,75	0,45	80	60

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
331 -a	O	6,25	2035	15	136	6,25	1,88	1017	768
331 -h	O	9,05	1900	10	190	9,05	4,98	1710	1291
332 -f	O	6,87	615	10	62	6,87	2,27	585	447
333 -f	O	12,96	3630	15	242	12,96	3,89	1089	817
334 -j	O	6,93	1455	10	146	6,93	3,05	1382	1064
335 -b	O	2,73	735	10	74	2,73	1,80	698	557
337 -g	O	0,95	80	10	8	0,95	0,46	76	58
342 -a	O	4,61	1155	20	58	4,61	1,38	578	437
342 -d	O	6,31	1985	20	99	6,31	2,52	992	755
343 -f	O	4,23	465	10	46	4,23	1,40	442	340
344 -f	O	0,99	225	10	22	0,99	0,59	202	154
345 -g	O	2,44	515	15	34	2,44	0,98	103	78
345 -j	O	0,70	160	10	16	0,70	0,54	152	114
345 -l	O	16,02	5040	15	336	16,02	4,81	2016	1524
345 -m	O	4,62	1090	15	73	4,62	1,39	545	412
347 -a	O	11,03	2265	10	226	11,03	3,64	1812	1333
347 -k	O	0,68	110	10	11	0,68	0,41	105	82
348 -a	S	12,53	3680	15	245	12,53	2,51	1842	1400
349 -a	S	4,44	1020	15	68	4,44	1,33	510	389
349 -c	S	1,74	450	15	30	1,74	0,52	227	172
350 -j	S	3,29	855	10	86	3,29	1,81	599	461
351 -l	S	0,86	190	10	19	0,86	0,52	152	117
351 -o	S	4,30	1025	15	68	4,30	0,43	513	393
353 -d	S	3,18	765	15	51	3,18	0,64	382	284
353 -bx	S	3,94	790	10	79	3,94	1,73	712	534
353 -dx	O	6,27	1290	20	64	6,27	1,88	645	489
356 -c	O	2,61	810	20	40	2,61	0,52	405	308
356 -f	O	7,64	1150	10	115	7,64	3,36	1036	791
356 -o	GPZ	2,65	725	15	48	2,65	0,80	220	166
357 -a	S	3,03	590	10	59	3,03	1,33	472	361
357 -ax	O	6,18	1865	20	93	6,18	1,85	560	419



Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
358A -g	S	2,86	1215	20	61	2,86	0,57	243	181
Razem gosp.	S	105,81	26325		1976	105,81	40,21	15040	11543
	O	854,60	183750		15148	854,60	350,52	125617	96875
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	22,85	3765		281	22,85	6,56	2279	1713
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	1,37	130		13	1,37	0,82	123	92
Razem obręb		984,63	213970		17418	984,63	398,11	143059	110223

Wzór nr 5

**Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia**

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36 -a	O	13,25	3885	25	155	13,25	6,62	777	587
145 -j	O	1,46	465	10	46	1,46	1,46	442	346
146 -g	O	2,05	575	10	58	2,05	2,05	546	427
265 -c	O	4,52	1570	10	157	4,52	4,52	1491	1184
344 -h	O	2,12	220	20	11	2,12	1,27	67	49
344 -n	GPZ	1,85	540	20	27	1,85	0,56	162	123
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	23,40	6715		427	23,40	15,92	3323	2593
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	1,85	540		27	1,85	0,56	162	123
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		25,25	7255		454	25,25	16,48	3485	2716



### Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

Gatunek	BRZ	DB	JS	LP	OL	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości						
Klasa wieku							
Ila	1663,89 40,89 28,92	2062,96 120,81 34,87			4076,01 65,84 29,45	1229,30 43,57 19,48	
Ilb	3100,18 36,89 15,06	1753,39 33,98 10,75	10004,41 59,72 34,48		15876,15 50,59 25,29	7316,16 43,37 9,46	
IIla	4477,68 41,27 11,91	5703,45 45,44 11,02	34317,22 84,70 28,23		6838,61 53,64 16,17	8238,76 34,16 6,83	
IIlb	8768,05 44,99 15,00	44445,41 62,05 17,21	24428,60 56,33 19,92		21922,17 36,34 12,85	12404,54 36,09 7,08	
IVa	7308,20 36,75 13,89	15114,74 47,20 9,26	7821,56 33,87 12,80		58613,44 59,28 16,44	12810,90 38,30 7,11	
IVb	12889,79 59,65 24,35	19141,94 37,89 7,16			37403,48 50,24 10,71	13592,45 31,66 5,88	
Va		29070,19 43,83 7,41	27590,73 44,54 13,43	26768,62 45,01 15,00	11939,63 29,32 11,97	16161,62 34,28 4,95	
Vb		16148,95 37,47 7,21	14207,63 38,56 17,24		4649,17 22,63 8,55	27680,94 48,15 9,83	
VI		24287,65 43,42 2,55	47389,32 63,92 10,51		33955,92 104,50 34,83	12111,77 29,07 7,27	
KOKDO	5228,13 60,81 24,83	17897,68 65,07 6,86	63171,55 84,51 17,25		29921,88 70,51 15,03	22010,85 72,29 9,84	33638,58 69,31 19,22

Błąd procentowy dla obrębu: 1,45



## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Miękinia

Obręb Miękinia (13-17-1)

Stan na 2012-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2-a	TP	LŚW	JS	8	49	0,8	UM	UM DUŻE	590	17	2,71
2-b	TP	LŚW	JS	5	127	0,9	UM	UM PRZ	5905	56	17,62
2-c	TP	LŚW	JS	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	695	16	2,18
2-f	TP	LŚW	JS	8	59	1,0	UM	UM DUŻE	420	8	1,27
3-d	TP	LŚW	JS	4	82	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5935	112	14,41
6-b	TP	LŚW	DB	5	44	0,6	PRZ	PRZ UM	90	4	0,62
6-c	TW	LŚW	DB	3	34	0,8	UM	UM PRZ	450	28	3,30
6-d	TP	LMŚW	DB	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	375	11	1,68
7-b	TP	LŚW	DB	3	89	1,1	UM	UM DUŻE	1780	29	3,94
8-a	TP	LŚW	DB	4	49	0,7	UM	UM PRZ	760	23	4,16
8-b	TW	LŚW	DB	2	35	0,8	UM	UM PRZ	880	50	8,31
8-d	TP	LŚW	DB	10	129	0,7	PRZ	PRZ UM	3685	34	11,93
9-b	TP	LŚW	DB	8	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1870	37	5,50
9-f	TP	LW	DB	10	49	0,4	PRZ	PRZ UM	135	5	1,07
9-j	TP	LMŚW	DB	7	54	0,9	PRZ	PRZ UM	415	14	1,73
10-j	TP	LŚW	DB	9	79	0,8	UM	UM PRZ	925	17	2,88
10-o	TP	LŚW	DB	9	69	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,77
11-a	TP	LŚW	DB	9	114	0,9	UM	UM PRZ	5580	105	14,06
11-d	TP	LŚW	DB	6	109	0,7	UM	UM PRZ	985	19	2,45
11-f	TP	LŚW	DB	5	74	0,8	UM	UM PRZ	1045	29	3,29
12-c	TP	LW	DB	7	54	0,9	PRZ	PRZ UM	545	16	1,78
12-d	TP	LŚW	DB	9	119	0,9	UM	UM DUŻE	1600	18	3,38
12-m	TP	LŚW	DB	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	280	8	0,83
12-o	TP	LŚW	DB	7	79	1,0	UM	UM DUŻE	1590	28	4,01
14-a	TP	LŚW	JS	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	1790	51	5,91
14-d	TP	LŚW	DB	9	50	0,7	UM	UM DUŻE	190	7	1,16
16-a	TP	LW	DB	6	122	1,0	UM	UM DUŻE	1685	28	4,75
16-b	TP	LŚW	DB	4	122	1,0	UM	UM PRZ	3210	56	8,32
16-c	TP	LW	DB	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	1290	48	6,18

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
16-g	TP	LW	DB	9	127	1,0	UM	UM DUŻE	2465	25	5,44
16-i	TP	LW	JS	4	70	0,8	UM	UM PRZ	525	10	1,70
16-k	TP	LW	LP	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	625	14	1,98
17-a	TP	LŚW	DB	4	102	1,0	PRZ	PRZ UM	1920	23	4,22
17-b	TP	LŚW	DB	6	87	1,0	UM	UM PRZ	1390	25	3,73
17-c	TP	LŚW	DB	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	815	20	2,71
17-d	TP	LŚW	JS	4	47	0,7	UM	UM PRZ	1050	36	5,62
17-f	TW	LŚW	DB	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	85	11	2,21
17-k	TP	LŚW	DB	5	112	0,9	PRZ	PRZ UM	370	4	1,12
17-l	TP	LW	DB	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	380	7	1,14
18-a	TP	LŚW	DB	8	102	0,9	UM	UM DUŻE	1115	17	3,21
18-b	TP	LŚW	JS	5	49	0,7	UM	UM DUŻE	495	17	2,65
18-d	TP	LŚW	DB	5	82	0,9	UM	UM PRZ	2225	41	6,47
18-f	CP-P	LŚW	DB	5	14	0,7	UM	UM PRZ	15	2	0,80
18-m	TP	LŚW	DB	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	910	12	3,15
19-a	TP	LW	DB	5	122	1,0	UM	UM DUŻE	935	13	2,30
19-d	TP	LŚW	DB	6	122	1,1	UM	UM PRZ	1605	17	3,11
19-f	TP	LŚW	DB	5	122	1,0	UM	UM DUŻE	3580	50	8,69
19-g	TP	LŚW	JS	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	770	21	2,54
19-o	TP	LŚW	DB	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	23	3,84
20-a	TP	LW	JS	4	82	0,9	UM	UM PRZ	3455	51	10,40
20-b	TP	LW	JS	9	50	0,7	UM	UM PRZ	1185	31	5,98
20-g	TP	LŚW	DB	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	840	16	2,61
20-h	TP	LŚW	DB	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	2100	29	6,00
21-a	TP	LŚW	JS	5	47	0,7	UM	UM PRZ	395	13	2,23
21-c	TW	LŚW	JS	6	29	0,5	UM	UM PRZ	190	15	2,99
21-f	TW	LŚW	DB	7	32	0,7	UM	UM PRZ	85	6	0,88
21-g	CP-P	LŚW	DB	6	18	0,7	PRZ	PRZ UM	5	1	0,96
21-j	TP	LŚW	JS	7	48	0,7	UM	UM PRZ	425	13	2,47
21-k	TP	LŚW	DB	5	50	0,7	UM	UM PRZ	180	6	0,92
21-l	TP	LŚW	DB	7	82	1,0	PRZ	PRZ UM	880	16	2,03
21-n	TP	LŚW	SO	5	77	1,0	UM	UM PRZ	545	10	1,23
21-o	TW	LŚW	DB	9	34	0,6	PRZ	PRZ UM	60	4	0,67
22-b	TP	LŚW	DB	5	41	0,7	UM	UM PRZ	240	10	1,57

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
22-d	TW	LŚW	DB	3	34	0,6	PRZ	PRZ UM	215	14	2,31
22-f	TW	LŚW	DB	4	31	0,6	PRZ	PRZ UM	220	19	2,83
22-g	TP	LŚW	DB	8	129	0,9	PRZ	PRZ UM	1680	19	4,45
22-h	TP	LW	OL	9	52	0,9	UM	UM PRZ	260	5	0,81
23-a	TP	LW	JS	7	42	0,7	UM	UM PRZ	175	6	0,95
23-b	TP	LW	DB	6	122	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,65
23-i	TP	LŚW	LP	7	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1665	27	4,28
23-k	TP	LŚW	LP	6	82	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	0,80
23-n	TP	LŚW	JW	2	50	0,6	PRZ	PRZ UM	315	9	2,01
23-r	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	2305	77	8,84
24-a	TP	LŚW	JS	5	52	1,0	UM	UM PRZ	745	22	3,01
24-b	TP	LŚW	DB	5	82	1,0	UM	UM PRZ	4145	87	9,82
24-c	TP	LŚW	JS	3	43	0,7	UM	UM PRZ	495	27	4,20
24-f	TP	LŚW	JS	3	57	1,0	UM	UM DUŻE	225	6	0,80
24-g	TP	OLJ	OL	7	47	0,7	UM	UM PRZ	310	8	1,19
25-b	TP	LŚW	DB	8	59	0,9	UM	UM PRZ	345	10	1,40
25-d	TP	LW	OL	10	48	0,7	UM	UM PRZ	380	8	1,25
25-f	TP	LŚW	LP	6	38	0,7	UM	UM PRZ	235	15	2,07
25-g	TP	OLJ	OL	10	47	0,7	UM	UM PRZ	130	3	0,43
26-a	TP	LŚW	LP	3	82	1,0	UM	UM PRZ	3885	66	9,57
26-b	TP	LŚW	DB	9	59	0,9	UM	UM PRZ	565	16	2,28
26-d	TP	LŚW	JS	8	57	0,9	UM	UM PRZ	300	6	1,07
26-f	TW	LŚW	DB	6	37	0,7	UM	UM PRZ	180	9	1,37
26-g	TP	LŚW	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,75
27-b	TP	LŚW	SO	7	77	0,9	UM	UM PRZ	860	18	2,18
27-c	TP	LŚW	DB	8	38	0,7	UM	UM PRZ	145	7	1,05
27-f	TW	LŚW	DB	8	38	0,6	PRZ	PRZ UM	70	4	0,70
27-g	TP	LŚW	DB	4	97	0,8	PRZ	PRZ UM	550	8	1,53
28-d	TP	LŚW	DB	5	47	0,7	UM	UM PRZ	620	25	4,32
28-f	TP	LŚW	DB	3	97	0,8	PRZ	PRZ UM	2385	44	8,23
28-g	TP	LŚW	DB	4	57	0,9	UM	UM PRZ	535	14	2,08
28-h	TP	LŚW	DB	6	132	0,7	PRZ	PRZ UM	480	6	1,78
28-j	TP	LŚW	DB	10	92	0,9	UM	UM PRZ	1270	19	3,13
29-c	TP	LŚW	JS	5	41	0,7	UM	UM PRZ	1340	61	10,23



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
29-f	TP	LŚW	DB	6	109	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	15	2,99
29-h	TP	LŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	215	6	0,78
29-i	TP	LŚW	JS	4	44	0,7	UM	UM PRZ	950	35	5,47
30-f	TP	LŚW	DB	5	124	1,0	UM	UM PRZ	2025	22	4,65
30-h	TP	LŚW	DB	4	130	0,9	PRZ	PRZ UM	2125	24	5,64
30-i	TP	LŚW	ŚW	8	69	0,9	UM	UM DUŻE	750	19	1,34
36-b	TP	LŚW	LP	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	210	7	0,95
36-d	TP	LŚW	DB	10	77	0,8	UM	UM PRZ	575	11	1,85
36-f	TP	LŚW	JS	5	57	0,9	UM	UM DUŻE	425	11	1,56
36-g	TP	LŚW	DB	8	49	0,7	UM	UM DUŻE	200	8	1,28
36-h	TP	LŚW	DB	10	137	0,5	PRZ	PRZ UM	735	10	1,90
37-a	TP	LŚW	DB	7	77	0,9	UM	UM PRZ	3245	76	13,03
37-b	TP	LŚW	LP	6	59	1,0	UM	UM PRZ	790	24	2,43
37-c	TP	LŚW	DB	4	37	0,8	UM	UM PRZ	60	6	0,93
37-d	TP	LŚW	DB	10	43	0,7	UM	UM PRZ	130	8	1,88
37-f	TW	LŚW	DB	5	27	0,6	PRZ	PRZ UM	30	5	1,56
37-g	TP	LŚW	DB	6	127	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	850	15	2,65
38-a	TP	LŚW	DB	7	117	0,5	PRZ	PRZ UM	520	9	1,66
38-b	TP	LŚW	DB	8	48	0,6	UM	UM DUŻE	205	7	1,23
38-c	TP	LŚW	DB	9	117	0,5	UM	UM PRZ	1275	26	4,04
38-d	TP	LW	JS	7	64	0,8	UM	UM DUŻE	220	5	1,01
38-g	TP	LMŚW	DB	8	117	0,7	PRZ	PRZ UM	500	6	1,73
40-f	TP	LŚW	DB	7	87	0,5	UM	UM PRZ	885	17	2,80
40-g	TP	LŚW	LP	7	54	0,8	UM	UM DUŻE	195	7	0,86
40-i	TP	LŚW	DB	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	355	13	1,68
41-a	TP	LŚW	DB	8	119	0,8	PRZ	PRZ UM	1935	23	5,78
41-b	TP	LŚW	LP	8	50	0,6	PRZ	PRZ UM	95	4	0,59
41-c	TP	LŚW	DB	9	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2420	40	6,52
41-d	TP	LŚW	DB	7	62	0,8	UM	UM PRZ	480	12	1,62
41-f	TP	LŚW	DB	5	127	0,6	PRZ	PRZ UM	1060	15	4,56
41-h	TP	LŚW	DB	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	290	8	1,46
42-a	TP	LŚW	LP	6	67	0,8	UM	UM DUŻE	510	14	1,80
42-c	TP	LŚW	DB	9	45	0,8	PEŁ	DUŻE	1170	55	7,91
42-d	TW	LŚW	LP	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	130	32	5,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42-g	TP	LŚW	DB	7	72	0,7	UM	UM PRZ	270	6	1,11
42-h	TW	LŚW	DB	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	90	8	1,06
42-i	TP	LŚW	DB	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	380	14	1,83
43-a	TP	LŚW	DB	6	77	0,9	UM	UM DUŻE	1640	32	4,96
43-b	TW	LŚW	LP	2	39	0,8	UM	UM PRZ	320	19	3,28
43-g	TP	LŚW	DB	6	77	1,0	PEŁ	DUŻE	1035	21	3,07
44-b	TP	LŚW	DB	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	150	6	0,69
45-a	TP	LŚW	DB	5	52	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	33	3,89
45-b	TP	LŚW	DB	6	127	0,8	UM	UM PRZ	1530	19	4,52
45-c	TP	LŚW	DB	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	200	7	0,96
45-f	TP	LŚW	DB	10	77	1,1	UM	UM DUŻE	415	10	1,35
46-b	TP	LŚW	DB	7	102	1,0	UM	UM DUŻE	1790	24	3,79
46-g	TP	LŚW	DB	6	97	1,2	UM	UM DUŻE	1495	27	3,67
47-a	TP	LŚW	DB	7	49	0,6	UM	UM PRZ	1020	36	6,17
47-b	TP	LŚW	DB	8	127	0,8	PRZ	PRZ UM	3305	40	10,36
47-d	TP	LMŚW	SO	6	77	0,7	UM	UM PRZ	375	7	1,49
47-j	TP	LMŚW	DB	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	480	16	2,14
47-k	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1145	32	2,66
47-l	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	680	13	2,34
47-m	CP-P	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	95	11	1,47
48-a	TP	LŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	350	10	1,13
48-c	TP	LŚW	DB	8	52	1,2	UM	UM DUŻE	470	17	1,79
48-d	TP	LŚW	DB	7	97	0,8	PRZ	PRZ UM	1300	23	2,94
48-g	TP	LŚW	DB	8	109	0,9	UM	UM DUŻE	3015	44	8,13
48-i	TP	BMŚW	SO	10	77	1,2	UM	UM DUŻE	695	13	1,68
48-j	TP	BMŚW	SO	10	52	1,4	PEŁ	DUŻE	940	28	2,17
49-a	TP	LŚW	DB	9	97	0,7	UM	UM PRZ	655	11	1,67
49-b	TP	LŚW	DB	8	44	0,7	UM	UM PRZ	970	44	7,50
49-h	TW	LŚW	DB	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	180	10	1,36
50-a	TP	BMŚW	SO	8	77	1,2	UM	UM DUŻE	1310	23	3,16
50-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,3	UM	UM DUŻE	495	14	1,24
50-g	TP	LŚW	AK	5	38	1,1	UM	UM DUŻE	125	5	0,60
50-i	TW	BMŚW	SO	7	36	1,2	PEŁ	NADM	915	48	3,75
51-a	TP	BMŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM DUŻE	5745	89	5,44

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
51-b	TP	LMŚW	DB	4	48	0,7	UM	UM PRZ	290	9	1,32
51-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	300	7	0,90
51-f	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	360	19	1,69
51-h	TP	LŚW	DB	7	77	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,18
54-c	TP	LŚW	DB	5	64	0,7	PRZ	PRZ UM	880	20	3,64
54-d	TW	LŚW	DB	4	36	0,7	UM	UM DUŻE	755	53	6,78
54-f	TP	LŚW	DB	6	49	0,6	PRZ	PRZ UM	640	25	4,04
54-g	TP	LŚW	DB	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	895	20	2,71
54-h	TP	LŚW	DB	6	122	0,7	PRZ	PRZ UM	965	15	3,30
54-i	TP	LŚW	DB	4	45	0,8	PEŁ	DUŻE	375	18	2,42
55-c	TP	LŚW	DB	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	695	21	3,87
55-f	TP	LŚW	DB	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	890	16	2,21
55-h	TP	LW	DB	6	42	0,7	UM	UM DUŻE	520	25	3,70
55-i	TP	LŚW	DB	9	79	0,9	UM	UM PRZ	860	16	2,11
55-j	TP	LŚW	DB	7	122	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	450	6	1,72
56-c	TP	LŚW	DB	9	117	0,8	UM	UM PRZ	3700	40	8,37
56-d	TP	LŚW	DB	6	52	0,9	UM	UM PRZ	610	20	2,75
56-i	TP	LŚW	DB	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	655	15	2,27
60-a	TP	LŚW	JS	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	595	16	3,01
60-b	TW	LŚW	DB	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	585	33	3,99
60-j	TP	LŚW	DB	8	95	0,7	PRZ	PRZ UM	930	17	3,74
60-l	TP	LŚW	DB	5	75	0,9	UM	UM PRZ	845	19	2,77
61-b	TW	LŚW	DB	3	32	0,8	UM	UM PRZ	210	18	1,97
61-c	TP	LŚW	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	785	25	3,55
61-f	TP	LŚW	DB	8	97	0,8	UM	UM PRZ	860	15	3,02
61-g	TP	LŚW	DB	9	62	0,8	UM	UM DUŻE	940	23	3,14
62-a	TP	LŚW	DB	4	82	0,9	UM	UM DUŻE	1450	27	4,49
62-f	TP	LŚW	DB	8	45	0,7	UM	UM PRZ	885	42	7,33
62-g	TP	LŚW	DB	6	67	0,8	UM	UM DUŻE	760	19	2,73
62-h	TW	LŚW	DB	6	35	0,7	UM	UM PRZ	160	16	3,30
62-l	TP	LŚW	LP	4	50	0,5	PRZ	PRZ UM	140	7	1,42
63-a	TP	LŚW	DB	9	72	1,1	UM	UM DUŻE	4715	105	12,37
63-c	TP	LŚW	DB	5	84	0,8	PRZ	PRZ UM	1790	27	5,39
63-l	TW	BMŚW	SO	7	31	0,7	UM	UM PRZ	475	28	4,00

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63A-b	TP	LŚW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	970	22	4,18
64-a	TP	LŚW	DB	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	2380	88	11,23
64-b	TW	LŚW	DB	7	37	1,1	PEŁ	DUŻE	870	60	6,46
65-a	TP	LŚW	DB	6	77	0,9	UM	UM PRZ	455	12	1,65
65-b	CP-P	LŚW	DB	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	0	4	4,33
66-a	TP	LŚW	JS	9	57	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,78
66-b	TW	LŚW	OL	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	850	27	4,37
66-d	TP	LMSW	SO	7	50	0,7	UM	UM DUŻE	515	14	1,75
66-g	TP	LŚW	JS	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	250	7	1,60
66-h	TP	LMSW	AK	9	47	0,6	PRZ	PRZ UM	175	5	1,08
66-i	TW	LMSW	DB.C	6	31	0,7	UM	UM PRZ	80	5	0,76
66-j	TP	LMSW	DB	4	117	0,8	PRZ	PRZ UM	615	8	1,87
67-c	TP	BMSW	AK	6	50	0,6	PRZ	PRZ UM	370	9	2,52
67-d	TP	LMSW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	730	14	1,67
67-g	TW	LMSW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	395	15	1,81
68-a	TP	LW	OL	10	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	230	3	0,83
68-b	TP	LŚW	DB	10	124	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2355	30	6,33
68-f	TP	LŚW	DB	5	109	0,8	PRZ	PRZ UM	2635	35	6,92
68-g	TP	LŚW	BRZ	4	39	0,7	UM	UM PRZ	220	10	1,38
68-h	CP-P	LŚW	BRZ	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	475	42	7,30
68-k	TP	OL	DB	7	129	0,7	PRZ	PRZ UM	805	9	2,45
69-b	TW	BMSW	SO	9	19	1,1	UM	UM DUŻE	165	18	1,95
70-a	TW	BMSW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	265	10	1,01
70-b	TP	LMSW	DB	6	97	0,8	PRZ	PRZ UM	1490	24	5,11
70-d	TW	BMSW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	2410	126	10,52
70-f	TP	BMSW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	440	8	1,09
70-g	TP	LMSW	SO	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	470	15	1,90
70A-a	TP	LMSW	DB	9	110	0,9	PRZ	PRZ UM	2145	30	5,01
70A-b	TP	LMSW	GB	8	55	0,9	UM	UM PRZ	5	0	0,03
70A-d	TP	LMSW	BRZ	8	45	0,7	UM	UM PRZ	150	4	1,00
70A-h	TP	LMSW	SO	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	230	5	0,91
70A-j	TP	LMSW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	70	1	0,30
70A-l	TP	LMSW	AK	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	150	3	0,55
70A-p	TP	LMSW	DB	10	130	0,9	PRZ	PRZ UM	275	2	0,67

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70A-r	TP	LW	DB	6	130	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	450	6	1,58
70A-s	TP	LW	JS	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	545	5	1,63
70A-t	TP	LMŚW	SO	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	45	1	0,18
70A-x	TP	LMŚW	DB	3	130	0,9	UM	UM PRZ	745	11	2,27
71-a	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	2355	42	6,61
71-b	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	3010	91	10,34
71-c	TW	BMŚW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	190	26	3,16
71-f	TP	LŚW	DB	6	107	0,9	UM	UM PRZ	960	17	2,92
71-g	TP	LMŚW	SO	6	72	1,0	UM	UM PRZ	500	9	1,38
71-h	TP	LMŚW	SO	6	72	1,0	UM	UM DUŻE	670	15	1,47
71-j	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM DUŻE	1180	38	4,51
71-k	TP	LMŚW	DB	4	85	0,9	UM	UM PRZ	515	12	1,73
71-l	TP	LMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	65	2	0,27
71-m	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	30	1	0,17
72-a	TW	LMŚW	SO	6	30	0,6	UM	UM DUŻE	515	33	4,49
72-b	TP	LŚW	DB	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	710	10	2,51
72-d	TP	LW	DB	9	119	0,7	PRZ	PRZ UM	295	3	0,90
72-f	CP-P	LMŚW	DB	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	40	4	0,80
72-g	TP	LW	OL	8	59	1,0	UM	UM PRZ	1000	18	2,69
72-h	TW	LMŚW	SO	8	34	0,7	UM	UM PRZ	115	6	0,68
72-i	TW	LMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	180	8	0,82
72-j	TP	LMŚW	DB	7	129	0,8	PRZ	PRZ UM	425	4	1,25
72-k	TP	LMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	200	8	0,77
72-l	TP	LŚW	DB	5	84	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1015	14	3,15
72-n	TP	LMŚW	DB	7	104	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	16	3,37
72-p	TW	LŚW	JS	6	40	0,7	UM	UM PRZ	230	9	1,44
72-r	TP	LMŚW	SO	4	49	0,7	UM	UM PRZ	1375	39	5,96
72-s	TP	LMŚW	SO	5	89	0,8	PRZ	PRZ UM	620	9	2,04
72-t	TP	LMW	DB	7	119	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	795	9	2,20
72-w	TW	BMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	680	31	3,63
72-x	TP	BMŚW	BRZ	4	54	0,8	PRZ	PRZ UM	235	4	1,17
72-y	TP	LMŚW	SO	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	85	2	0,49
72-ax	CP-P	BMŚW	SO	6	14	0,9	UM	UM DUŻE	10	3	0,46
72-bx	TW	BMŚW	SO	8	34	0,6	PRZ	PRZ UM	110	5	0,76

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
73-a	TP	LMŚW	SO	3	52	0,9	UM	UM PRZ	610	17	2,05
73-b	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	PEŁ	DUŻE	955	45	3,69
73-f	TP	LMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	2130	88	8,39
73-g	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	650	14	1,88
73-h	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3930	75	5,58
73-i	TP	LMŚW	BRZ	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	390	11	2,36
74-a	TW	LMŚW	DB	4	32	0,6	UM	UM DUŻE	80	6	1,12
74-b	TP	LMŚW	SO	4	48	0,8	UM	UM DUŻE	4425	136	18,44
74-c	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	660	13	1,58
74-d	TW	LMŚW	BRZ	7	34	0,7	UM	UM PRZ	130	6	1,20
75-c	TP	LŚW	SO	5	54	0,9	PRZ	PRZ UM	885	25	2,58
75-d	TP	LMŚW	DB	4	48	0,8	UM	UM DUŻE	1130	36	4,64
75-f	TP	LMŚW	SO	6	39	0,7	UM	UM PRZ	1385	57	7,40
76-a	TP	LŚW	DB	5	109	0,9	PRZ	PRZ UM	2690	34	6,86
76-c	TP	LŚW	DB	4	49	0,7	PRZ	PRZ UM	670	20	3,31
76-d	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	1610	64	7,29
76-f	TW	LMŚW	DB	5	36	0,7	UM	UM PRZ	375	21	3,18
77-c	TP	LŚW	DB	10	109	0,7	PRZ	PRZ UM	1630	21	5,39
77-d	TP	LMŚW	SO	6	44	0,7	UM	UM PRZ	530	19	2,81
77-g	TP	LŚW	BRZ	5	74	0,8	PRZ	PRZ UM	675	9	2,54
77-h	TP	LŚW	DB	9	74	0,9	UM	UM PRZ	340	7	1,12
78-a	TW	BMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM DUŻE	1395	65	6,33
78-b	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	150	17	3,53
78-c	TP	LŚW	DB	10	109	0,8	PRZ	PRZ UM	4135	53	11,99
79-b	TP	LŚW	BRZ	3	41	0,7	UM	UM PRZ	530	15	2,54
79-c	TP	LŚW	JS	9	94	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	185	1	0,60
79-d	TP	LŚW	DB	8	109	0,7	PRZ	PRZ UM	420	7	1,40
80-a	TP	LŚW	OL	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1465	26	5,04
80-b	TP	LŚW	JS	5	119	0,9	PRZ	PRZ UM	940	8	2,60
80-c	TP	LŚW	DB	10	109	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1225	21	3,67
80-d	TP	LMŚW	DB	8	129	0,9	PRZ	PRZ UM	1810	20	4,88
81-a	TP	LŚW	JS	4	62	0,8	UM	UM PRZ	320	6	1,25
81-b	TP	LŚW	DB	4	49	0,6	PRZ	PRZ UM	485	17	3,27
81-f	TP	LMŚW	DB	7	47	0,7	UM	UM PRZ	680	23	3,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81-i	TP	LMW	BRZ	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	825	13	3,96
81-j	TP	LŚW	BRZ	4	49	0,6	PRZ	PRZ UM	340	9	2,52
81-l	TP	LŚW	DB	8	40	0,6	PRZ	PRZ UM	60	3	0,61
82-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	965	17	2,67
82-b	TP	LMŚW	DB	8	47	0,7	UM	UM PRZ	225	9	1,17
82-c	TP	BMŚW	SO	5	62	1,0	UM	UM DUŻE	2885	75	6,10
82-g	TP	BMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	505	16	2,72
82-h	TP	LMŚW	BRZ	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	370	7	1,89
82-i	TP	BMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	645	12	1,88
82-m	TP	LMŚW	DB	10	119	0,8	PRZ	PRZ UM	575	6	1,55
83-b	TP	LMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM DUŻE	1230	33	3,98
83-c	TP	LMŚW	OL	3	43	0,7	UM	UM PRZ	1010	36	6,17
83-d	TW	LMŚW	SO	4	32	0,8	UM	UM DUŻE	255	15	2,02
83-f	TP	LMŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM DUŻE	1430	35	3,18
83-h	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,76
84-b	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	535	17	2,59
84-c	TW	LMŚW	SO	4	36	0,8	UM	UM DUŻE	1355	62	8,42
84-d	TP	LMŚW	SO	2	44	0,8	UM	UM DUŻE	535	20	2,53
84-f	TP	LŚW	DB	6	112	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	18	3,81
84-i	TP	BMŚW	SO	5	48	0,7	UM	UM PRZ	225	7	0,96
85-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	5950	178	21,17
85-b	TP	OL	ŚW	4	41	0,6	PRZ	PRZ UM	330	15	1,90
85-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	285	11	1,19
85-d	TP	BMŚW	SO	5	42	0,8	UM	UM DUŻE	1055	38	4,40
85-f	TP	BMŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	1080	41	5,03
85-g	CP-P	BMŚW	SO	5	16	0,9	UM	UM DUŻE	90	18	2,77
85A-j	CP-P	BMW	OL	9	15	0,8	UM	UM PRZ	240	24	3,00
86-b	TW	BMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	420	23	2,75
86-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	5845	161	17,04
86-f	TW	BMŚW	SO	10	38	0,6	PRZ	PRZ UM	165	7	0,94
86-i	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	315	13	1,62
87-f	TW	LMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	750	33	3,30
87-h	TW	LMŚW	BRZ	8	30	0,5	PRZ	PRZ UM	195	9	2,10
87-j	TP	LMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	445	20	2,15

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87A-k	TP	LŚW	OL	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	345	10	1,59
87A-l	TP	LW	OL	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	810	18	2,30
87A-m	TP	LŚW	BRZ	7	60	0,8	UM	UM PRZ	720	12	2,57
87A-p	TP	LW	BRZ	4	42	0,6	UM	UM PRZ	1155	35	6,63
87A-t	TP	OLJ	OL	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1235	24	3,24
88-a	TP	LŚW	JW	4	46	0,7	UM	UM PRZ	165	7	0,98
88-c	TP	LŚW	DB	7	76	1,0	UM	UM DUŻE	6800	149	14,11
88-f	TP	LŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	230	10	1,38
88-g	TW	LŚW	DB	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	225	23	2,82
88-h	TP	LŚW	DB	8	117	1,3	PEŁ	NADM	1550	17	2,10
88-i	TP	LŚW	LP	4	47	0,9	UM	UM DUŻE	625	29	3,39
89-b	TP	LŚW	DB	4	47	0,7	UM	UM DUŻE	1560	65	9,82
89-d	TW	LŚW	JS	5	34	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	140	8	1,33
90-a	TP	LŚW	DB	7	77	1,0	UM	UM DUŻE	6345	124	15,11
90-b	TP	LŚW	DB	5	46	0,7	UM	UM PRZ	465	21	3,47
90-d	TP	LŚW	LP	6	57	0,8	PRZ	PRZ UM	420	13	1,77
90-f	TP	LŚW	DB	8	107	0,8	UM	UM PRZ	825	14	2,77
90-h	TP	LŚW	KL	6	44	0,6	PRZ	PRZ UM	70	4	0,58
90-i	TW	LŚW	LP	3	34	0,7	UM	UM DUŻE	110	10	1,21
90-j	TW	LŚW	LP	4	34	0,6	PRZ	PRZ UM	40	4	0,55
90-l	TW	LŚW	LP	3	34	0,6	PRZ	PRZ UM	95	9	1,32
90-m	TW	LŚW	LP	6	34	0,6	PRZ	PRZ UM	5	1	0,08
90-o	TW	LŚW	DB	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	35	4	1,02
91-c	TP	LW	DB	8	82	0,9	PRZ	PRZ UM	6325	136	16,52
91-d	TW	LŚW	DB	4	22	0,8	UM	UM PRZ	5	2	0,85
92-a	TP	LŚW	DB	8	82	0,9	UM	UM DUŻE	2590	58	6,30
92-b	TP	LŚW	DB	7	48	0,8	UM	UM DUŻE	500	21	2,97
93-a	TP	LŚW	DB	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2060	60	5,18
93-b	TP	LŚW	LP	4	47	0,6	PRZ	PRZ UM	545	28	4,51
93-c	TP	LŚW	DB	9	127	0,7	PRZ	PRZ UM	2720	39	5,61
94-a	TW	LŚW	DB	4	24	0,8	UM	UM DUŻE	15	3	0,81
94-b	TW	LŚW	DB	9	34	0,7	UM	UM DUŻE	120	8	1,10
94-d	TP	LŚW	DB	2	50	0,7	UM	UM DUŻE	690	33	4,89
94-f	CP-P	LŚW	DB	3	15	0,7	PRZ	PRZ UM	25	5	1,67



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94-g	TP	LŚW	DB	4	72	0,9	UM	UM DUŻE	365	8	1,28
95-a	TP	LŚW	DB	8	77	0,9	UM	UM PRZ	1715	49	3,93
95-d	TW	LMŚW	SO	8	31	0,7	UM	UM DUŻE	110	7	0,78
95-f	TW	BMŚW	SO	10	21	0,6	UM	UM DUŻE	130	20	3,03
96-a	TW	LŚW	SO	8	31	0,6	PRZ	PRZ UM	190	11	1,46
96-b	TP	LŚW	DB	9	127	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	485	5	1,45
96-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	370	8	1,21
96-g	TP	LŚW	DB	6	77	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,85
96-h	TP	LŚW	DB	7	122	0,7	PRZ	PRZ UM	1945	21	6,39
97-a	TP	BMŚW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	260	8	0,97
97-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	2195	61	6,55
97-c	TP	LŚW	DB	6	112	0,7	PRZ	PRZ UM	505	8	1,90
97-g	TP	LMŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM DUŻE	635	20	3,08
97-h	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	710	20	1,96
97-k	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	525	16	1,84
97-l	TW	LMŚW	SO	8	37	0,6	PRZ	PRZ UM	410	20	2,56
97-m	TP	LŚW	DB	5	127	0,7	PRZ	PRZ UM	325	5	1,12
98-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,3	UM	UM DUŻE	985	30	2,48
98-b	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	290	11	1,01
98-f	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	455	12	1,42
98-h	CP-P	BMŚW	SO	6	21	1,3	PEŁ	NADM	25	5	0,36
98-i	TP	LŚW	DB	9	117	0,9	UM	UM DUŻE	1695	19	3,55
98-k	TP	LŚW	SO	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	160	5	0,79
98-l	TP	LŚW	DB	9	117	0,9	UM	UM DUŻE	370	5	1,06
98-s	TP	LŚW	DB	8	117	0,8	PRZ	PRZ UM	215	3	0,54
99-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	430	8	1,42
99-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	195	6	0,78
99-d	TP	LMŚW	DB	10	122	0,9	PRZ	PRZ UM	3095	34	10,67
99-h	TP	LŚW	DB	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	2885	46	6,48
100-b	TP	LMŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1300	28	5,76
100-c	TP	LŚW	DB	9	111	0,8	UM	UM PRZ	2665	48	6,10
100-d	TP	LMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	1140	38	4,82
101-g	TW	LŚW	DB	8	37	0,6	UM	UM PRZ	90	5	0,93
101-i	TW	LŚW	DB	9	23	0,7	PRZ	PRZ UM	35	4	3,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-k	TP	LŚW	DB	7	39	0,7	PRZ	PRZ UM	420	18	2,68
102-a	TP	LŚW	DB	8	89	1,0	PRZ	PRZ UM	6385	100	15,24
102-b	CP-P	LŚW	DB	5	22	0,8	PRZ	PRZ UM	100	9	4,83
103-a	TP	LŚW	DB	7	89	0,9	UM	UM DUŻE	2150	32	5,94
103-c	TP	LŚW	DB	8	122	0,8	UM	UM PRZ	2740	29	6,20
103-f	TP	LŚW	DB	4	135	0,9	UM	UM DUŻE	1150	14	2,73
103-g	TW	LMŚW	SO	10	28	0,4	UM	UM PRZ	355	25	4,11
104-d	CP-P	LW	DB	4	15	0,7	PRZ	PRZ UM	35	8	3,90
104-f	TW	LMŚW	SO	7	21	0,8	UM	UM DUŻE	40	7	0,83
104-m	TW	LMŚW	DB	8	29	0,4	PRZ	PRZ UM	5	0	0,14
105-b	TW	BMŚW	SO	6	39	0,6	PRZ	PRZ UM	200	11	1,56
105-d	TP	LMŚW	DB	6	46	0,6	PRZ	PRZ UM	245	9	1,40
105-f	TW	LMŚW	SO	8	36	0,7	UM	UM PRZ	215	10	1,17
105-i	TW	LMŚW	DB	7	24	0,6	UM	UM DUŻE	85	12	2,08
105-k	TW	LMW	DB	6	46	0,6	PRZ	PRZ UM	55	4	0,95
105-l	TP	LMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	1300	26	3,93
106-f	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	1480	47	6,53
107-a	TP	LŚW	DB	5	107	0,7	PRZ	PRZ UM	730	8	2,25
107-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	645	19	2,35
107-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1145	29	4,17
107-g	TP	LMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	615	17	1,89
107-h	TW	LMŚW	SO	6	32	0,7	UM	UM DUŻE	535	30	3,86
107-j	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	345	8	0,90
108-a	TP	LW	DB	10	102	0,8	PRZ	PRZ UM	7000	83	15,12
108-d	TP	LMŚW	SO	8	48	0,6	UM	UM PRZ	785	24	3,67
108-g	TP	LŚW	DB	8	47	0,5	PRZ	PRZ UM	225	9	2,21
109-a	CP-P	LW	OL	6	20	0,7	PRZ	PRZ UM	205	15	2,71
109-c	TP	LŚW	JS	5	39	0,7	UM	UM DUŻE	730	29	4,42
109-d	TP	LŚW	DB	5	36	0,7	PRZ	PRZ UM	175	14	2,23
109-f	TP	LŚW	DB	10	102	0,8	PRZ	PRZ UM	5265	62	11,25
109-g	CP-P	OL	OL	10	15	0,9	PRZ	PRZ UM	175	18	1,86
109-i	TP	BMŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	855	34	3,26
109-j	TP	BMŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	1010	26	2,41
110-c	TW	BMŚW	SO	4	36	0,6	UM	UM PRZ	110	6	1,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-f	TP	LŚW	DB	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	4275	84	13,03
110-g	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	840	23	2,49
110-i	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	465	23	2,27
110-j	CP-P	BŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM PRZ	40	5	0,78
111-c	TP	LW	DB	10	104	1,0	UM	UM DUŻE	1505	19	2,92
111-d	TP	LŚW	DB	10	109	0,9	UM	UM DUŻE	700	8	1,45
111-f	TP	LŚW	DB	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	860	14	2,70
111-g	CP-P	LW	DB	3	15	0,8	PRZ	PRZ UM	60	4	1,44
111-i	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM PRZ	100	10	1,17
111-l	TW	LMŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	285	15	2,02
112-b	CP-P	LŚW	DB	3	15	0,7	PRZ	PRZ UM	155	11	3,49
112-d	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	735	20	2,52
113-f	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	155	15	1,27
113-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	1270	40	5,13
113-j	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	215	11	0,99
114-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	3800	123	14,03
114-c	CP-P	OL	OL	6	16	0,9	UM	UM DUŻE	30	3	0,83
114-f	CP-P	BMŚW	SO	4	22	0,8	UM	UM DUŻE	45	5	1,01
115-b	TW	BMŚW	SO	7	30	0,5	UM	UM PRZ	315	21	4,23
115-d	TP	LMŚW	SO	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	505	15	2,50
115-g	TP	LMŚW	DB	5	84	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,54
115-i	TP	BMŚW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	1330	49	6,45
116-b	TP	LW	DB	8	77	0,9	UM	UM PRZ	1385	27	4,49
116-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	360	9	1,71
116-f	TW	LW	SO	4	29	0,8	UM	UM PRZ	125	9	2,31
117-b	CP-P	LW	OL	6	17	0,8	UM	UM PRZ	50	4	0,96
117-c	TW	LMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	210	11	1,24
117-h	TP	LMŚW	DB	3	77	0,8	UM	UM DUŻE	2530	46	9,04
118-b	TP	LW	OL	4	48	0,8	UM	UM DUŻE	400	13	2,36
118-d	TP	LŚW	SO	10	45	0,6	UM	UM PRZ	230	8	1,10
118-f	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	380	8	1,42
118-g	TP	LŚW	GB	8	72	0,9	PEŁ	DUŻE	195	5	0,75
118-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	290	7	1,02
118-i	TW	LŚW	DB	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	275	15	1,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118-j	TP	LŚW	OL	3	42	0,6	UM	UM PRZ	355	11	2,45
118-o	TP	LŚW	OL	3	42	0,6	UM	UM PRZ	20	1	0,15
119-a	TP	LŚW	DB	8	59	0,8	UM	UM DUŻE	1595	41	5,18
119-b	TP	LŚW	DB	10	97	0,7	UM	UM PRZ	180	3	0,71
119-c	CP-P	LŚW	OL	7	15	1,0	PEŁ	DUŻE	340	30	2,33
119-f	TP	LŚW	DB	10	97	1,0	UM	UM DUŻE	9350	120	17,38
119-j	TP	LŚW	DB	10	97	0,9	UM	UM DUŻE	1430	20	3,57
120-a	TP	LŚW	DB	10	89	1,0	UM	UM DUŻE	10330	152	19,09
121-a	TP	LŚW	DB	10	87	0,9	UM	UM PRZ	12920	197	29,03
122-b	TP	LŚW	DB	10	87	1,0	PRZ	PRZ UM	4525	86	10,50
122-d	CP-P	LMW	OL	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	320	29	3,56
123-a	TW	BMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	1535	62	5,78
124-a	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM PRZ	1025	55	4,52
124-b	TW	BMŚW	SO	9	27	0,6	UM	UM PRZ	325	24	2,96
124-c	TW	BMŚW	SO	7	21	0,9	UM	UM PRZ	215	26	4,45
124-h	TP	BMŚW	SO	7	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	675	17	2,28
125-b	TW	BŚW	SO	10	30	0,6	PEŁ	DUŻE	675	41	5,71
125-c	TW	BŚW	SO	8	22	0,7	PEŁ	DUŻE	790	75	7,50
125-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	2260	66	7,99
126-b	TW	BMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM DUŻE	255	11	0,93
126-c	TP	BMŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM DUŻE	1460	26	4,27
126-f	TP	BMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	625	23	2,27
126-m	TP	BMŚW	SO	8	54	1,3	PEŁ	DUŻE	1330	39	3,11
126-n	TW	BMŚW	SO.WE	2	40	0,8	PRZ	PRZ UM	225	12	1,37
127-b	TW	LMW	BRZ	5	39	0,7	PRZ	PRZ UM	185	8	1,26
127-c	TP	BMŚW	SO	9	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	28	3,41
127-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	27	3,89
127-g	TW	BMŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	100	19	1,83
127-j	TW	BMŚW	SO	8	37	1,0	PEŁ	DUŻE	1405	57	4,51
127-k	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	850	49	3,65
127-l	TP	BMŚW	SO	10	59	1,2	UM	UM DUŻE	390	10	0,94
128-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	225	7	0,95
128-b	TP	BMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	47	5,66
128-f	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	505	10	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	820	26	2,97
128-i	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	355	8	0,90
128-j	TW	BMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	365	20	1,72
129-a	TP	LMŚW	SO	10	39	0,6	PRZ	PRZ UM	205	8	1,10
129-d	TP	BMŚW	SO	10	40	0,6	PRZ	PRZ UM	415	16	2,23
130-a	TW	LMŚW	OL	5	17	0,7	PRZ	PRZ UM	95	5	0,79
130-b	CP-P	OLJ	OL	8	16	0,8	UM	UM PRZ	60	6	1,16
130-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,70
130-g	TP	LMW	SO	7	49	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	135	4	0,92
130-h	TP	LŚW	DB	6	97	0,7	PRZ	PRZ UM	1250	17	3,84
130-i	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	26	4,69
130-j	TP	LW	OL	5	44	0,6	PRZ	PRZ UM	195	5	1,48
130-k	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	250	8	0,92
131-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	200	4	0,72
131-c	CP-P	LW	OL	5	16	0,7	PRZ	PRZ UM	130	13	4,70
131-h	TW	LW	JS	4	30	0,7	PRZ	PRZ UM	55	5	1,35
131-i	TP	LW	OL	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	1,09
131-j	TW	OLJ	OL	5	16	0,7	PRZ	PRZ UM	145	11	2,22
132-f	TP	LMŚW	DB	5	87	0,9	PRZ	PRZ UM	755	12	2,27
132-j	TP	LMŚW	DB	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	655	11	2,30
132-k	TW	LMŚW	DB	3	30	0,5	UM	UM DUŻE	940	49	10,44
132-r	TP	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	385	17	1,75
132-t	TP	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	20	1	0,10
133-f	TP	LŚW	DB	10	107	0,8	UM	UM DUŻE	1255	15	3,08
133-i	TP	LŚW	BRZ	7	57	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,84
134-a	TW	LŚW	OS	5	20	0,8	UM	UM PRZ	125	10	1,32
134-b	TP	LŚW	DB	6	48	0,7	UM	UM PRZ	345	12	1,84
134-d	TP	LW	DB	10	97	0,7	PRZ	PRZ UM	610	9	1,80
134-m	CP-P	LMŚW	OL	2	14	0,8	UM	UM PRZ	70	7	1,08
134-p	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	325	7	1,06
134-r	CP-P	LMŚW	DB	8	25	0,8	PRZ	PRZ UM	15	3	0,97
135-a	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM DUŻE	3610	86	9,33
135-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1700	38	5,60
135-c	CP-P	LMW	OL	10	15	0,8	UM	UM PRZ	80	8	0,71

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135-d	TP	BMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	2185	62	6,62
135-g	CP-P	LMW	OL	8	15	0,7	PRZ	PRZ UM	55	5	0,69
135-j	TP	BMŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM DUŻE	270	11	1,33
136-a	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	B DUŻE	1365	59	5,60
136-b	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	665	15	2,12
136-d	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	4760	61	4,73
137-a	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	PRZ	PRZ UM	780	19	2,48
137-b	TW	BMŚW	DB	2	27	0,6	UM	UM PRZ	130	8	1,58
137-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,6	UM	UM PRZ	435	27	3,22
137-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	900	46	4,31
137-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1105	37	4,39
137-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,10
137-i	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1415	34	4,55
138-d	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	1410	25	2,29
138-f	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1695	38	5,26
138-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	500	18	1,77
138-j	CP-P	OL	OL	6	15	0,8	UM	UM PRZ	415	49	5,55
138-k	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	520	15	1,60
138-l	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	115	3	0,38
139-d	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	235	6	0,87
139-f	CP-P	OL	OL	9	16	0,9	PRZ	PRZ UM	130	14	2,86
139-g	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	540	15	1,49
139-h	TW	LMW	SO	8	22	0,7	PEŁ	DUŻE	135	18	2,06
139-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	985	21	3,19
139-j	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	775	23	2,48
139-k	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1005	29	3,15
139-l	TW	BMŚW	SO	6	39	0,9	UM	UM DUŻE	395	22	4,31
140-b	CP-P	BMŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	12	1,01
140-c	CP-P	BMŚW	SO	5	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	170	20	2,63
140-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	695	22	2,44
140-g	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	PEŁ	DUŻE	1095	26	3,03
140-i	TW	BMŚW	SO	5	22	0,7	UM	UM DUŻE	195	17	2,25
140-j	TP	BMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	1135	31	3,12
141-a	TP	BMŚW	SO	5	47	0,7	UM	UM DUŻE	1840	67	8,63

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
141-b	CP-P	OL	OL	6	15	0,8	UM	UM DUŻE	55	4	1,26
141-c	TW	BMŚW	SO	7	29	0,6	UM	UM DUŻE	210	12	1,61
141-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	240	5	0,84
141-g	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	1505	68	6,97
141-h	TP	BMŚW	SO	10	51	1,2	PEŁ	DUŻE	3735	112	9,80
142-a	CP-P	OL	OL	7	15	0,9	UM	UM DUŻE	85	9	1,01
142-c	CP-P	OL	OL	5	15	0,7	PRZ	PRZ UM	185	23	5,31
142-d	TW	BMŚW	SO	5	28	0,5	UM	UM PRZ	620	38	6,68
142-h	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	240	10	0,99
142-j	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	810	24	2,83
143-a	TP	LMW	SO	8	47	0,6	PRZ	PRZ UM	130	4	0,64
143-b	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,64
143-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,2	PEŁ	DUŻE	800	23	2,04
143-g	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1600	70	6,11
143-j	TP	LŚW	DB	9	44	0,6	PRZ	PRZ UM	105	4	0,65
144-a	TP	BMŚW	SO	10	54	1,2	PEŁ	DUŻE	1810	50	4,49
144-b	TP	LMW	DB	4	97	0,7	PRZ	PRZ UM	630	9	2,53
144-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,2	PEŁ	DUŻE	505	15	1,55
144-f	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	1475	56	4,84
144-i	TW	BMŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM PRZ	195	9	0,96
145-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM PRZ	210	6	0,58
145-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2300	51	8,07
145-d	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	915	46	4,03
145-g	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	820	16	2,74
145-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	995	27	2,90
146-a	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	210	10	0,89
146-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,2	UM	UM DUŻE	1400	39	3,48
146-d	TP	BMŚW	SO	9	69	0,7	UM	UM PRZ	365	8	1,36
146-f	TW	BMŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM DUŻE	395	20	2,09
147-a	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	135	6	0,58
147-b	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	605	15	1,72
147-f	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	4630	91	12,15
147-i	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1795	50	4,17
147-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	330	9	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	255	6	0,77
148-a	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	570	18	2,91
148-c	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	265	18	1,71
148-f	TW	BMW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	80	12	0,98
148-h	TP	LW	DB	9	112	0,8	UM	UM DUŻE	1070	13	3,20
148-i	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM DUŻE	875	17	3,19
148-j	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	570	15	1,88
148-k	TP	LŚW	DB	9	112	0,8	UM	UM DUŻE	1980	24	5,91
149-a	TP	LW	SO	5	59	0,8	UM	UM PRZ	995	24	3,48
149-b	TP	LMŚW	DB	10	112	0,7	PRZ	PRZ UM	705	9	2,40
149-d	TP	LW	DB	10	112	0,9	UM	UM DUŻE	5975	73	15,89
149-i	TP	LW	DB	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	450	10	1,37
150-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	830	32	4,31
150-g	CP-P	OL	OL	10	15	0,9	UM	UM DUŻE	205	21	2,17
151-a	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	3530	59	3,84
152-b	CP-P	LW	OL	10	15	0,9	UM	UM DUŻE	145	14	1,15
152-c	TP	LW	DB	9	112	0,7	PRZ	PRZ UM	2435	29	6,86
152-d	TW	LMŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	405	17	1,38
153-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	335	11	1,54
154-b	CP-P	LMW	OL	8	13	0,9	UM	UM DUŻE	65	8	1,65
154-g	TP	LŚW	DB	9	77	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,16
154-h	CP-P	BMŚW	SO	9	21	0,9	UM	UM DUŻE	15	4	1,24
154-j	CP-P	LMW	OL	7	15	0,7	UM	UM PRZ	105	11	1,49
155-a	TP	OL	DB	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	2965	64	9,06
155-m	TP	LŚW	JS	5	49	0,6	PRZ	PRZ UM	380	11	2,19
155-n	TP	LMŚW	BRZ	5	51	0,9	UM	UM PRZ	565	12	1,77
155-p	CP-P	OL	OL	8	15	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	300	32	5,43
155-r	TP	LMW	SO	5	49	0,7	UM	UM PRZ	450	13	2,17
157-d	TP	LW	DB	10	79	1,0	UM	UM PRZ	4270	81	11,27
158-b	TP	LW	OL	8	47	0,6	PRZ	PRZ UM	410	10	2,69
158-c	CP-P	OL	OL	10	15	1,0	UM	UM DUŻE	200	23	4,01
158-f	TP	LW	JS	6	49	0,7	UM	UM PRZ	1140	38	5,46
158-j	TP	LMW	SO	7	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	620	18	2,43
158-k	TP	LW	DB	10	77	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	385	8	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158-l	TP	LW	DB	9	97	0,8	PRZ	PRZ UM	390	5	1,02
159-a	TW	LMŚW	BRZ	3	39	0,6	UM	UM PRZ	290	17	3,31
159-h	TP	LŚW	DB	4	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1745	35	5,69
160-b	TP	LMW	SO	8	49	0,6	PRZ	PRZ UM	270	8	1,27
160-c	TP	LŚW	BRZ	5	67	0,8	UM	UM PRZ	815	16	2,92
160-d	TP	LŚW	DB	10	127	0,9	UM	UM PRZ	2415	24	7,34
160-f	TP	LŚW	DB	10	92	1,0	UM	UM PRZ	1460	25	4,45
160-g	TP	LŚW	BRZ	7	53	0,9	UM	UM PRZ	280	7	1,27
160-h	TW	LŚW	DB	5	22	0,6	UM	UM PRZ	25	2	0,52
164-b	TP	LW	OL	10	42	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,67
164-d	TP	LW	JS	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	335	10	2,20
165-a	TP	LW	OL	7	40	0,6	PRZ	PRZ UM	395	11	2,21
165-b	TP	LW	BRZ	5	36	0,7	PRZ	PRZ UM	225	9	1,41
166-i	TW	OLJ	BRZ	5	25	0,8	UM	UM PRZ	310	15	4,25
166-l	TP	LW	DB	8	140	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	9	3,34
166-n	TP	LMŚW	DB	9	102	1,0	UM	UM PRZ	800	10	1,74
166-o	TW	LW	DB	6	24	0,6	UM	UM PRZ	70	6	1,03
166-p	TP	LMW	DB	9	97	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	475	8	2,55
170-b	TP	LW	OL	4	47	0,7	UM	UM DUŻE	665	20	4,50
170A-o	TP	LŚW	BRZ	10	55	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,86
171-b	TP	LŚW	DB	8	117	0,7	UM	UM PRZ	1240	13	3,44
171-d	CP-P	LW	OL	6	14	0,8	PRZ	PRZ UM	130	15	2,33
171-f	TW	LŚW	BRZ	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	190	7	1,13
171-g	TW	LŚW	BRZ	10	26	0,6	UM	UM DUŻE	175	9	2,00
171-h	TW	LŚW	BRZ	10	23	0,6	UM	UM DUŻE	205	13	2,35
171-k	CP-P	OLJ	OL	10	18	0,8	UM	UM PRZ	80	6	0,78
171-m	TP	LŚW	BK	3	67	0,9	PRZ	PRZ UM	820	14	2,89
171-o	CP-P	LŚW	DB	8	23	0,7	UM	UM PRZ	50	8	1,49
171-bx	TP	LMW	ŚW	6	44	0,7	UM	UM PRZ	550	30	2,73
172-f	TP	OL	OL	10	48	0,9	UM	UM PRZ	180	4	0,76
172-j	TP	LW	JS	5	130	0,7	PRZ	PRZ UM	855	5	3,35
173-d	TW	OL	OL	8	32	0,6	UM	UM PRZ	300	13	2,16
173-i	TP	OL	BRZ	8	39	0,7	UM	UM PRZ	345	11	2,36
173-j	TP	OL	BRZ	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	445	8	1,69

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
173-l	TW	OL	OS	10	30	0,4	PRZ	PRZ UM	5	0	0,03
174-a	TP	LMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	555	15	1,60
174-b	TP	LMŚW	MD	6	44	0,6	PRZ	PRZ UM	215	8	1,22
174-c	TP	LMŚW	DB	2	87	0,8	PRZ	PRZ UM	820	12	2,74
174-d	TP	LMŚW	ŚW	4	44	0,8	UM	UM DUŻE	415	18	1,71
174-f	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	680	16	2,06
174-g	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM PRZ	250	7	1,05
174-h	TP	LMŚW	SO	6	87	0,9	UM	UM PRZ	580	9	1,63
174-i	TP	LMŚW	DB	10	127	0,9	PRZ	PRZ UM	2085	20	5,22
174-k	TP	LMŚW	SO	7	43	0,7	UM	UM PRZ	235	9	0,97
174-l	TP	LMŚW	SO	8	77	1,0	UM	UM DUŻE	1865	33	4,73
174-m	TP	LMŚW	DB	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	100	3	0,47
174-n	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	160	6	0,68
175-a	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	380	9	1,51
175-c	TP	LMŚW	DB	9	41	0,8	UM	UM DUŻE	135	7	1,07
175-d	CP-P	LMŚW	BRZ	6	20	0,8	UM	UM PRZ	80	7	1,41
175-f	TW	BMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	20	3	0,58
175-g	TP	LMŚW	BRZ	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	120	2	0,53
175-i	TP	LMŚW	DB	5	48	0,7	UM	UM PRZ	130	4	0,76
175-j	TP	LMŚW	SO	4	52	0,9	PRZ	PRZ UM	300	8	0,86
175-t	TP	LMŚW	SO	6	44	0,7	UM	UM PRZ	415	15	2,05
175-w	TP	LMŚW	DB	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	1170	36	5,80
175-x	TP	LMŚW	DB	10	79	0,9	UM	UM PRZ	365	7	1,10
175-y	TP	LMŚW	SO	8	74	1,0	UM	UM PRZ	1460	28	3,71
175-z	TP	LMŚW	SO	8	74	1,0	UM	UM PRZ	1450	26	3,23
176-a	TW	LMŚW	DB	3	28	0,4	UM	UM PRZ	210	17	4,51
176-d	TP	LMŚW	BRZ	10	51	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,70
176-h	TP	LMŚW	DB	7	59	0,9	UM	UM PRZ	265	7	1,08
176-i	TP	LMŚW	SO	2	42	0,7	UM	UM PRZ	895	37	5,13
176-j	TP	LMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	535	10	1,48
177-a	TW	LMŚW	MD	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	1130	43	5,23
177-c	TW	LŚW	DB	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1025	40	3,92
177-d	TW	LŚW	OL	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	830	25	3,00
177-f	TP	LŚW	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ UM	305	3	1,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177-h	TP	LMŚW	DB	5	49	0,7	UM	UM DUŻE	665	25	2,94
177-i	TP	LŚW	BRZ	5	37	0,7	UM	UM DUŻE	335	14	2,35
177-l	TP	LMŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM DUŻE	3245	57	8,17
178-a	TW	LMŚW	BRZ	5	34	0,6	PRZ	PRZ UM	245	11	1,91
178-c	TP	LŚW	GB	8	59	1,1	UM	UM DUŻE	265	8	0,85
178-d	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	PRZ	PRZ UM	205	5	0,53
178-f	TP	LŚW	OL	5	37	0,8	UM	UM PRZ	1120	39	5,48
178-h	TP	LW	BRZ	4	54	0,9	PRZ	PRZ UM	815	18	2,59
178-i	TP	LŚW	DB	6	149	0,9	PRZ	PRZ UM	170	2	0,41
178-j	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	PRZ	PRZ UM	2800	49	7,49
178-k	TP	BMŚW	DB	7	49	0,7	UM	UM PRZ	175	6	1,13
179-a	TP	LMŚW	SO	5	64	0,9	UM	UM PRZ	1360	26	3,79
179-b	TP	LMŚW	DB	5	134	0,9	PRZ	PRZ UM	2695	28	6,60
179-g	TP	LŚW	DB	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	520	11	1,34
179-h	TP	LMŚW	DB	7	49	0,9	PEŁ	DUŻE	370	14	1,62
180-a	TP	LMŚW	MD	5	52	0,8	UM	UM DUŻE	235	7	1,01
180-d	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	9135	157	15,17
180-f	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	165	5	0,77
181-b	TP	LMŚW	SO	4	45	0,7	UM	UM PRZ	160	5	0,83
181-c	TP	LŚW	DB	5	107	0,8	UM	UM PRZ	1095	14	2,84
181-d	TP	LMŚW	SO	4	72	1,0	UM	UM DUŻE	1045	18	2,87
181-f	TP	LŚW	DB	8	132	0,7	PRZ	PRZ UM	2175	20	6,13
181-g	TP	BMŚW	SO	5	52	1,1	UM	UM DUŻE	865	24	2,27
181-h	TP	LMŚW	SO	8	72	1,0	UM	UM DUŻE	1135	20	2,61
181-j	TP	LMŚW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	360	8	1,42
182-a	TP	LŚW	DB	10	127	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	110	1	0,31
182-c	TP	LŚW	DB	9	117	0,9	PRZ	PRZ UM	560	12	0,98
182-d	TP	LŚW	BRZ	3	57	0,9	PRZ	PRZ UM	2695	64	7,72
182-f	TP	LŚW	DB	8	117	0,9	UM	UM PRZ	415	4	0,93
182-g	TP	LŚW	DB	10	127	0,8	PRZ	PRZ UM	415	4	0,97
182-h	TP	LŚW	DB	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	470	9	1,20
182-i	TP	LŚW	DB	6	127	0,9	PRZ	PRZ UM	1885	22	4,63
182-j	TP	LMŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	28	4,02
182-o	TP	LMŚW	SO	8	77	0,9	PRZ	PRZ UM	545	9	1,25

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
183-b	TP	LMŚW	SO	6	74	1,0	UM	UM DUŻE	1005	17	2,48
183-h	TP	LŚW	DB	3	79	0,9	PRZ	PRZ UM	490	12	1,60
184-a	TP	LMŚW	DB	6	54	1,1	UM	UM DUŻE	1685	45	5,11
184-b	TP	LW	SO	9	79	1,1	UM	UM DUŻE	905	16	1,96
184-d	TP	LMŚW	SO	10	79	1,2	UM	UM DUŻE	2780	49	5,70
184-f	TP	LW	SO	6	49	0,8	UM	UM DUŻE	485	19	1,77
184-g	TP	LMŚW	SO	8	74	1,0	UM	UM DUŻE	430	8	1,16
184-i	TW	LMŚW	BRZ	6	34	0,7	UM	UM DUŻE	440	20	2,83
184-k	TP	LŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	355	15	1,56
184-l	TP	BMŚW	SO	10	74	1,1	UM	UM DUŻE	2240	42	5,22
184-m	TP	LMW	BRZ	4	41	0,6	UM	UM DUŻE	160	7	1,58
184-n	TP	LW	OL	4	41	0,8	UM	UM DUŻE	350	11	1,92
184-p	TP	LW	BRZ	3	40	0,7	UM	UM DUŻE	645	17	3,11
185-c	TW	LMŚW	SO	7	25	0,6	PEŁ	DUŻE	150	12	1,59
185-f	CP-P	LMŚW	SO	5	16	1,1	PEŁ	DUŻE	40	9	1,60
185-g	TW	LMŚW	SO	9	23	0,6	UM	UM DUŻE	50	5	0,62
185-h	TP	LMŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	875	17	2,14
185-k	TP	LMŚW	OL	8	64	0,8	UM	UM PRZ	160	3	0,88
185-l	TP	LW	OL	7	39	0,8	UM	UM PRZ	255	8	1,23
185-m	TP	LMŚW	ŚW	8	64	0,8	UM	UM PRZ	515	14	1,11
186-a	TP	LŚW	DB	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	845	38	4,32
186-d	TW	LŚW	BRZ	6	29	0,4	PRZ	PRZ UM	100	5	1,49
186-f	TP	LŚW	DB	10	69	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,64
187-a	TP	LMŚW	SO	7	69	0,9	UM	UM DUŻE	1485	28	3,60
187-b	TP	LMŚW	BRZ	6	47	0,7	UM	UM DUŻE	390	10	2,41
187-d	TP	LMŚW	ŚW	3	54	0,9	UM	UM DUŻE	440	14	1,29
188-a	TP	LMŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM PRZ	485	18	2,40
188-c	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1920	59	8,76
188-d	TP	LMŚW	DB	10	109	0,7	PRZ	PRZ UM	395	5	1,31
188-f	TW	LMŚW	DB	7	32	0,8	UM	UM DUŻE	135	9	1,33
188-h	TP	LMŚW	DB	7	99	0,8	UM	UM PRZ	165	3	0,55
188-i	TP	LMŚW	DB	5	56	1,0	UM	UM DUŻE	960	27	3,28
188-j	TP	LMŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM DUŻE	750	28	3,29
188-k	TP	LMŚW	DB	6	79	0,9	PRZ	PRZ UM	480	9	1,40

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
188-l	TP	LMŚW	DB	8	54	0,9	PRZ	PRZ UM	255	8	1,11
189-a	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM PRZ	965	19	3,20
189-b	TW	LMŚW	SO	7	34	0,8	UM	UM PRZ	180	9	0,97
189-c	TW	LMW	BRZ	5	34	0,7	UM	UM PRZ	200	9	1,57
189-d	TP	LMW	BRZ	3	49	0,8	UM	UM DUŻE	1955	67	7,86
189-f	TW	LMW	BRZ	4	36	0,8	UM	UM DUŻE	460	21	3,18
189-h	TP	LMŚW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	275	7	1,00
189-m	TP	LMŚW	BRZ	6	56	0,8	UM	UM PRZ	245	5	1,04
190-a	TW	LW	OL	5	27	0,6	UM	UM DUŻE	485	19	3,48
190-f	CP-P	LW	OL	7	16	0,9	PRZ	PRZ UM	150	12	1,49
190-g	TP	LMW	BRZ	6	49	0,8	UM	UM DUŻE	795	19	3,81
190-h	TP	LMW	BRZ	6	49	0,8	UM	UM DUŻE	1075	29	4,31
190-i	TW	LMW	SO	7	29	0,6	UM	UM PRZ	135	10	1,32
190-j	TP	LMŚW	SO	5	49	0,7	UM	UM PRZ	625	22	2,70
190-m	TW	LW	OL	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	115	5	0,85
190-n	CP-P	LW	OL	7	16	0,9	PEŁ	DUŻE	345	26	2,86
190-o	TP	LW	OL	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	780	21	2,19
191-a	TP	LŚW	DB	8	139	0,7	PRZ	PRZ UM	720	7	2,15
191-c	TP	LW	BRZ	4	69	0,8	UM	UM PRZ	575	8	2,27
191-d	TP	LW	DB	3	45	0,7	UM	UM DUŻE	355	13	1,64
191-i	TP	LMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	1555	47	5,49
191-j	TP	BMŚW	SO	7	37	0,9	PEŁ	DUŻE	1035	47	4,24
192-b	TP	LMŚW	SO	3	41	0,7	UM	UM DUŻE	490	18	2,88
192-h	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	275	5	0,88
192-i	TP	LMŚW	DB	5	129	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1135	10	3,56
192-k	TP	BMŚW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	735	28	2,59
192-n	TP	LMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	540	9	1,52
193-b	TP	LMW	DB	4	69	0,8	UM	UM PRZ	2775	69	9,87
193-d	TP	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	190	8	0,92
193-f	TP	LMŚW	DB	10	109	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	15	3,30
193-g	TP	LMŚW	SO	8	69	0,9	UM	UM PRZ	1385	29	3,99
193-h	TP	LMŚW	DB	6	84	0,8	UM	UM PRZ	1245	18	4,08
193-i	TP	LMW	DB	4	44	0,7	UM	UM PRZ	230	8	1,33
193-k	TP	LMŚW	DB	6	139	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	530	5	1,55

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
194-b	TP	LMŚW	BRZ	7	38	0,8	UM	UM PRZ	120	4	0,65
194-d	TP	LMŚW	DB	5	46	0,8	UM	UM PRZ	575	21	2,82
194-h	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	3735	90	9,06
194-i	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	670	21	2,43
194-j	TP	LMŚW	DB	6	94	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	19	3,78
195-a	TP	LŚW	SO	7	47	0,7	PRZ	PRZ UM	165	5	0,72
195-b	TP	LMŚW	DB	10	139	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3650	29	8,00
195-g	TP	LMŚW	SO	9	49	0,6	UM	UM PRZ	555	16	2,49
195-h	TP	LMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	25	3,17
195-i	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM PRZ	735	24	2,77
195-n	TP	LMŚW	DB	9	119	0,7	PRZ	PRZ UM	520	6	1,65
196-c	TP	LMŚW	SO	6	38	0,7	UM	UM PRZ	220	10	1,16
196-d	TP	LMŚW	SO	4	43	0,8	UM	UM PRZ	810	30	3,50
196-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	615	18	2,36
196-h	TP	LMŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM DUŻE	750	15	2,67
196-i	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	290	9	1,07
197-o	TP	LŚW	DB	4	140	0,7	PRZ	PRZ UM	440	6	1,40
197-p	TP	LŚW	GB	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	2285	42	6,28
198-a	TP	LŚW	DB	5	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1420	26	3,60
198-c	CP-P	LŚW	DB	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	45	5	1,02
198-d	TW	LŚW	DB	9	29	0,6	UM	UM DUŻE	110	9	1,41
199-a	TP	LMŚW	DB	4	66	0,8	UM	UM PRZ	1105	26	4,38
199-c	TW	LMW	OL	7	29	0,5	UM	UM DUŻE	185	9	1,76
199-j	TP	LMŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM PRZ	1115	32	6,23
199A-a	TP	LW	OL	6	47	0,7	UM	UM PRZ	145	4	0,80
199A-b	TP	LŚW	DB	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	405	13	2,22
199A-c	TP	LŚW	DB	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	285	8	1,14
199A-g	TP	LŚW	DB	6	62	0,8	UM	UM DUŻE	740	16	2,51
199A-i	TP	LMŚW	DB	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	1205	37	4,22
200-b	TW	LW	OL	6	30	0,6	UM	UM PRZ	55	4	0,63
200-c	TP	LW	OL	10	51	0,9	UM	UM PRZ	905	19	2,15
200-d	CP-P	LMŚW	SO	6	14	0,9	UM	UM DUŻE	100	21	3,15
200-g	TP	LMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	690	17	1,86
200-h	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	UM	UM PRZ	575	15	2,30

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
201-a	TP	BMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	950	37	4,22
201-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	1550	36	3,95
201-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	795	14	2,20
201-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	330	8	1,12
201-g	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	165	8	0,85
201-h	TW	BMŚW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	200	24	3,06
201-i	TP	LMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1490	30	4,79
201-j	TP	BMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	1045	29	2,82
201-l	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	195	10	1,00
201-m	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	560	10	1,67
202-b	TW	LW	OL	8	38	0,7	UM	UM PRZ	235	8	1,29
202-c	TP	OLJ	OL	6	45	0,7	UM	UM PRZ	1830	38	6,37
202-d	TW	OLJ	OL	7	27	0,5	UM	UM PRZ	225	15	2,36
202-f	TW	LMŚW	SO	8	27	0,6	UM	UM DUŻE	545	44	5,76
202-g	CP-P	OLJ	OL	3	18	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	44	5,69
202-i	TP	LMŚW	BRZ	4	48	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	250	6	1,60
202-j	TW	OLJ	OL	7	22	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	85	6	1,73
202-p	TP	OLJ	OL	10	52	0,9	UM	UM PRZ	815	17	2,54
202-r	TP	OLJ	OL	10	30	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	35	2	0,86
203-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	265	6	1,20
203-b	TW	LMŚW	BRZ	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	205	15	1,95
203-c	TP	LMŚW	SO	9	59	1,1	UM	UM DUŻE	1270	33	2,66
203-d	TW	LMŚW	SO	10	29	0,6	UM	UM DUŻE	115	7	0,99
203-f	TP	LMŚW	SO	7	41	0,7	UM	UM PRZ	755	31	3,73
203-i	TP	LMŚW	BRZ	8	50	0,6	PRZ	PRZ UM	185	4	1,11
204-d	TP	LMŚW	SO	5	46	0,7	UM	UM PRZ	475	16	2,20
205-c	TP	LW	OL	9	48	0,7	UM	UM PRZ	195	4	0,85
205-g	TP	LŚW	SO	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	175	5	0,81
205-k	TP	LŚW	SO	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	775	14	2,19
205-l	TP	LŚW	DB	10	77	0,9	UM	UM PRZ	165	3	0,51
206-c	TW	LW	JS	3	18	0,8	UM	UM PRZ	155	17	3,46
206-h	TP	LŚW	DB	10	77	1,0	UM	UM PRZ	2205	43	6,02
207-a	TW	LMŚW	SO	4	29	0,5	UM	UM PRZ	170	14	2,05
207-b	TP	LMŚW	SO	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	1005	30	4,76

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207-c	TP	LMŚW	OL	4	45	0,6	UM	UM PRZ	795	30	4,59
207-d	TP	LMŚW	SO	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	1905	84	9,33
207-f	TP	LŚW	OL	5	47	0,6	PRZ	PRZ UM	410	13	2,38
207-g	TP	LMŚW	SO	5	63	0,7	PRZ	PRZ UM	830	17	3,13
207-h	TW	LMŚW	SO	4	22	0,6	UM	UM DUŻE	40	8	1,18
208-a	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1905	52	5,75
208-b	TP	LMŚW	SO	9	47	0,7	UM	UM PRZ	290	9	1,23
208-f	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	275	8	0,71
208-g	TP	LMŚW	SO	8	39	0,6	PRZ	PRZ UM	520	21	3,15
208-h	TW	LMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	985	52	5,79
209-c	TP	LMŚW	OL	6	46	0,7	UM	UM PRZ	270	8	1,01
209-f	TP	LŚW	DB	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	1480	27	3,22
209-g	TP	LMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	1190	21	3,26
209-h	TP	LW	OL	6	46	0,7	UM	UM PRZ	300	10	1,37
210-a	TP	LŚW	DB	10	109	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1530	20	5,07
210-c	TP	LMŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	815	36	3,56
210-f	TP	LŚW	OL	4	39	0,7	UM	UM PRZ	305	14	1,56
210-g	TP	LŚW	DB	10	109	0,8	UM	UM PRZ	1755	21	4,07
211-a	TW	LMŚW	SO	8	34	0,8	UM	UM DUŻE	145	7	0,80
211-c	TP	LW	OL	8	39	0,7	UM	UM PRZ	195	7	1,03
211-d	TP	LŚW	DB	10	109	0,8	PRZ	PRZ UM	525	7	1,52
211-f	TP	LMŚW	OL	6	46	0,7	UM	UM PRZ	290	9	1,34
211-g	TP	LW	OL	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	280	9	1,28
211-h	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1185	32	3,51
212-a	TP	BMŚW	SO	7	69	0,8	UM	UM PRZ	565	11	1,61
212-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	960	19	2,54
212-g	CP-P	BMŚW	DB.C	4	18	0,9	UM	UM PRZ	5	1	0,63
212-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	340	12	1,79
213-b	TP	LMŚW	DB	8	57	0,9	UM	UM PRZ	850	23	2,65
213-d	TP	LMŚW	DB	10	107	0,8	PRZ	PRZ UM	4715	57	11,07
213-f	TP	LW	OL	10	40	0,6	PRZ	PRZ UM	75	2	0,33
214-a	TP	LŚW	DB	8	107	0,9	UM	UM PRZ	170	2	0,45
214-b	TW	LMŚW	OL	8	40	0,7	UM	UM PRZ	440	14	1,73
214-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	910	26	3,22



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214-f	TW	BMŚW	SO	5	36	0,7	UM	UM PRZ	1075	52	5,77
214-h	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1425	36	4,03
216-b	TW	BMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	160	20	2,47
217-b	TP	LMW	SO	5	61	0,7	UM	UM PRZ	610	13	2,31
217-c	TP	LMW	BRZ	5	32	0,7	UM	UM PRZ	770	30	4,79
217-d	TP	LMŚW	MD	3	46	0,6	UM	UM PRZ	790	32	4,61
217-f	TW	LMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	945	48	4,37
217-g	TP	LMŚW	MD	4	50	0,7	UM	UM PRZ	350	12	1,82
217-h	TW	LMŚW	SO	5	25	0,6	UM	UM DUŻE	70	6	0,78
218-a	TW	LŚW	SO	5	31	0,7	UM	UM DUŻE	285	16	1,93
218-b	TW	LMW	SO	4	25	0,6	UM	UM DUŻE	165	12	2,05
218-d	TW	LMŚW	SO	6	25	0,6	UM	UM DUŻE	100	9	1,14
219-d	TW	LW	SO	4	30	0,5	UM	UM PRZ	375	20	3,72
219-h	TP	LŚW	DB	7	117	0,7	PRZ	PRZ UM	695	8	2,24
219-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1930	39	5,81
220-c	TP	LMW	BRZ	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	980	18	3,42
220-j	TP	LMW	BRZ	10	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	980	18	4,51
220-l	TP	LMW	BRZ	7	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	175	5	0,72
220-m	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	215	11	1,05
221-a	TP	LMŚW	DB	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	620	13	1,87
221-d	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	2265	92	9,39
221-j	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	1650	55	6,89
221-l	TP	LMŚW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	1925	48	5,91
222-a	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	1235	38	5,77
222-b	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	490	10	1,39
222-c	TP	BMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	1945	78	8,25
222-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,19
222-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	2070	57	5,85
222-h	TW	LMŚW	SO	7	30	0,6	UM	UM DUŻE	215	16	1,79
222-i	TW	BMŚW	SO	10	22	0,6	PEŁ	DUŻE	65	8	0,88
222-k	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	345	11	1,36
223-a	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM DUŻE	1145	31	5,04
223-b	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	730	29	2,57
223-d	TP	LMW	BRZ	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	415	13	2,90

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223-j	TP	BMŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	475	20	2,04
223-k	CP-P	LMŚW	SO	4	18	0,7	PRZ	PRZ UM	30	4	1,16
223-l	TP	LMW	BRZ	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	210	5	1,45
223-n	TP	LMŚW	DB	6	50	0,6	UM	UM PRZ	75	2	0,49
224-a	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	1535	44	5,67
224-b	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	780	39	3,68
224-c	TW	LMW	BRZ	5	34	0,7	UM	UM PRZ	125	9	1,24
224-g	TP	BMŚW	SO	6	36	0,9	UM	UM DUŻE	810	34	3,03
224-i	TP	LMW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	250	6	1,03
224-j	TW	BMŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM DUŻE	725	30	3,65
224-k	TW	LMW	SO	4	24	0,5	UM	UM PRZ	75	7	1,05
224-m	TP	BMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	3035	88	8,09
224-n	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	510	8	1,46
225-b	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	740	19	1,88
225-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	910	18	2,50
225-d	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	740	22	3,15
225-g	TW	BMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM PRZ	2680	105	11,36
225-h	TW	BMŚW	SO	10	30	0,6	UM	UM PRZ	605	37	4,48
226-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1130	25	4,46
226-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	195	7	0,96
226-c	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	PEŁ	DUŻE	835	52	5,85
226-d	CP-P	BŚW	SO	10	22	0,7	PEŁ	DUŻE	100	14	1,74
226-g	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	PEŁ	DUŻE	570	27	3,02
226-h	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	845	18	3,22
226-i	CP-P	BMŚW	SO	10	21	0,8	UM	UM DUŻE	205	28	2,38
227-b	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	2170	57	5,34
227-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	395	19	1,68
227-d	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	24	3,86
227-f	TP	BMŚW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	495	12	1,60
227-h	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,52
227-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	22	3,73
227-k	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM PRZ	385	11	1,23
228-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	865	19	2,21
228-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	7005	210	19,79

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
228-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	675	13	2,10
228-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	390	8	1,30
228-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM PRZ	245	8	1,12
229-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	1705	62	6,74
229-c	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	2380	109	9,40
229-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	1,03
229-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	610	13	2,00
229-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	2075	65	7,43
230-a	TP	LMŚW	AK	10	47	0,6	UM	UM PRZ	120	3	0,73
230-b	TW	LMŚW	SO	7	36	0,7	UM	UM DUŻE	335	16	2,34
230-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	5105	125	12,86
231-a	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	1860	49	4,21
231-c	TP	BMŚW	SO	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	590	16	2,24
231-f	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	PEŁ	DUŻE	2565	103	10,55
231-g	TP	BMŚW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1920	52	7,44
231-h	CP-P	BMŚW	SO	7	18	0,8	PEŁ	DUŻE	25	4	0,65
232-a	TP	LMW	DB	4	67	0,9	UM	UM PRZ	885	19	3,65
232-b	TW	LMŚW	SO	3	22	1,2	PEŁ	NADM	335	51	4,48
232-c	TP	LMŚW	SO	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	770	31	3,46
232-f	TP	LMŚW	DB	10	125	0,9	UM	UM DUŻE	285	5	0,57
233-a	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	3565	82	9,87
233-b	TP	LŚW	DB	10	112	0,9	UM	UM DUŻE	805	13	1,87
233-g	TP	LŚW	DB	9	127	0,9	UM	UM DUŻE	4405	65	9,56
234-c	TP	LMŚW	DB	10	117	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1365	15	5,14
234-d	TP	LŚW	DB	10	116	0,7	PRZ	PRZ UM	2750	53	6,07
234-f	TW	LŚW	DB	3	20	0,7	PRZ	PRZ UM	65	7	1,77
234-h	TP	LMŚW	DB	8	59	0,8	UM	UM DUŻE	95	3	0,50
235-a	TP	LMŚW	SO	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	90	3	0,49
235-b	TP	LMŚW	SO	3	45	0,6	PRZ	PRZ UM	700	21	4,08
235-c	TP	LW	DB	4	132	0,8	PRZ	PRZ UM	455	5	1,35
235-f	TW	LMŚW	SO	5	34	0,7	UM	UM PRZ	300	15	1,94
235-h	TP	LMW	SO	8	49	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	195	6	1,11
235-i	TP	LŚW	DB	10	126	0,8	PRZ	PRZ UM	3925	64	7,42
235-j	TP	LŚW	BRZ	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	360	8	2,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235-k	TP	LMW	JS	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	495	4	1,59
236-a	TP	LMŚW	DB	3	49	0,9	UM	UM DUŻE	1670	57	7,40
236-b	TW	LMŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	835	33	3,29
236-c	TW	LMŚW	BRZ	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	770	32	4,66
236-d	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	340	7	1,17
236-h	TP	LMŚW	SO	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	345	7	1,01
237-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1785	37	6,53
237-d	TW	LMŚW	SO	8	35	0,6	PRZ	PRZ UM	230	11	1,51
237-g	TP	LMŚW	SO	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	350	9	1,43
237-h	TP	LMŚW	DB	8	122	0,7	PRZ	PRZ UM	1210	12	3,73
237-i	TP	LW	DB	4	49	0,6	PRZ	PRZ UM	270	8	1,75
237-j	TP	LW	DB	5	117	0,7	PRZ	PRZ UM	525	7	1,76
237-k	TP	LW	BRZ	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	185	4	1,20
237-l	TP	LMW	DB	3	49	0,6	PRZ	PRZ UM	155	5	0,88
238-a	TP	LŚW	DB	10	132	0,9	UM	UM DUŻE	2545	33	4,92
238-b	TP	LW	JS	9	82	1,0	UM	UM DUŻE	445	4	1,08
238-c	TP	LW	DB	10	132	0,9	PRZ	PRZ UM	1595	14	3,89
238-d	TP	LW	OL	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	700	14	2,04
238-f	TP	OLJ	JS	5	87	1,0	UM	UM DUŻE	1640	18	3,31
238-g	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	1020	33	4,74
238-i	TP	LW	DB	5	126	1,0	UM	UM DUŻE	2335	22	4,76
238-k	TP	LŚW	DB	5	130	1,0	UM	UM DUŻE	175	2	0,39
238-l	TP	LŚW	OL	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	470	9	1,11
239-a	TP	LŚW	DB	9	127	1,0	UM	UM DUŻE	3775	49	6,18
239-g	TP	LŚW	SO	4	77	0,9	UM	UM DUŻE	1055	20	3,23
239-h	TP	LŚW	DB	4	90	1,2	UM	UM DUŻE	3085	48	6,31
239-j	TP	LŚW	DB	2	56	0,9	UM	UM DUŻE	495	17	2,18
240-a	TP	LMŚW	DB	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	685	24	3,48
240-f	TP	LMŚW	SO	5	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	30	4,76
240-g	TW	LMŚW	ŚW	4	30	1,1	UM	UM DUŻE	255	29	1,84
240-h	TP	LMŚW	DB	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	580	20	2,33
240-i	TP	LMŚW	BRZ	5	41	1,1	UM	UM DUŻE	1985	74	8,83
241-a	TP	LMŚW	BRZ	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	695	16	3,77
241-f	TW	LMW	DB.C	3	25	0,8	UM	UM PRZ	40	4	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241-h	TP	LMŚW	SO	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	435	13	2,08
241-j	TP	LMŚW	OL	6	68	0,8	UM	UM PRZ	120	2	0,48
241-k	TP	LW	OL	3	69	0,8	UM	UM DUŻE	1155	25	4,86
241-l	TP	LMŚW	AK	4	42	0,6	PRZ	PRZ UM	1020	36	7,25
242-c	TW	LMŚW	BRZ	5	39	1,0	UM	UM DUŻE	610	30	4,35
242-d	TW	LMŚW	SO	6	31	1,0	UM	UM DUŻE	540	33	2,67
242-f	TP	LMŚW	DB	10	105	1,0	UM	UM DUŻE	1220	17	2,95
242-g	TW	LMŚW	DB	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	435	31	3,40
242-i	TP	BMŚW	SO	7	69	1,0	UM	UM DUŻE	780	15	2,33
243-b	TP	BMŚW	SO	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1540	33	6,11
243-d	TW	LMŚW	BRZ	4	30	0,6	PRZ	PRZ UM	135	11	2,05
243-f	TP	LMŚW	SO	4	82	0,9	UM	UM DUŻE	760	15	2,43
243-g	TP	LW	BRZ	3	52	0,8	PRZ	PRZ UM	630	19	3,08
243-i	TW	LMŚW	BRZ	4	32	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	340	17	2,65
243-k	TP	LMŚW	BRZ	4	49	0,7	PRZ	PRZ UM	190	5	1,06
243-l	TP	LMW	DB	10	127	0,7	PRZ	PRZ UM	410	4	1,19
244-b	TW	BMŚW	ŚW	3	20	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	20	6	1,05
244-d	TP	LMŚW	DB	5	47	0,7	UM	UM DUŻE	340	12	2,28
244-f	TP	LMW	BRZ	4	48	0,6	PRZ	PRZ UM	375	13	2,53
244-g	TP	LMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	815	32	3,40
244-h	TP	LMW	OL	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	360	6	1,35
245-a	TW	LMŚW	BRZ	4	29	0,6	UM	UM PRZ	145	12	1,94
245-b	TP	LMŚW	DB	3	42	0,6	PRZ	PRZ UM	295	11	2,15
245-d	TP	LMŚW	BK	3	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	225	5	1,41
245-f	TW	LMŚW	OL	3	29	0,6	UM	UM PRZ	50	4	0,72
245-g	TP	LMŚW	DB	9	129	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1315	12	3,92
245-h	CP-P	LMŚW	OL	7	15	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	25	3	0,94
245-k	TP	LMŚW	SO	3	57	0,8	PRZ	PRZ UM	965	20	3,63
246-b	TW	LMŚW	DB	5	32	0,8	PRZ	PRZ UM	105	6	0,76
246-c	TP	LŚW	DB	10	127	1,0	PRZ	PRZ UM	1470	14	3,30
246-h	TP	LŚW	DB	6	54	1,1	UM	UM DUŻE	550	18	1,97
246-k	TW	LMW	ŚW	3	19	0,8	UM	UM DUŻE	20	2	0,71
247-c	TP	LMŚW	DB	8	127	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2965	39	8,14
247-d	TW	LMŚW	ŚW	4	22	0,9	PEŁ	NADM	40	10	1,06

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
247-g	TW	LMŚW	DB	3	20	0,8	UM	UM PRZ	70	12	1,52
248-a	TP	LMŚW	BRZ	4	39	0,6	PRZ	PRZ UM	230	8	1,72
248-i	TP	LMW	DB	10	127	0,7	PRZ	PRZ UM	1670	16	4,90
248-l	TP	BMŚW	SO	6	57	0,8	PRZ	PRZ UM	335	10	1,05
248-m	TW	LMŚW	SO	5	35	0,7	UM	UM PRZ	265	12	1,72
248-o	TP	LMW	DB	4	107	0,7	PRZ	PRZ UM	405	7	1,44
248-r	TP	LMW	OL	9	47	0,9	UM	UM PRZ	250	7	1,53
248-s	TW	BMŚW	DB	3	30	0,4	PRZ	PRZ UM	175	13	2,58
249-a	TP	BMŚW	SO	7	50	0,7	UM	UM DUŻE	1675	54	8,51
249-c	TP	LMW	DB	2	42	0,5	PRZ	PRZ UM	370	15	3,10
249-d	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,80
249-f	TP	LMŚW	DB	10	122	0,7	PRZ	PRZ UM	460	5	1,87
250-b	TP	BMŚW	DB	5	49	0,7	UM	UM PRZ	1305	45	7,82
250-c	TW	LMŚW	MD	5	37	0,7	UM	UM PRZ	615	30	3,63
250-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	20	3,34
251-a	TP	LMŚW	DB	5	49	0,8	UM	UM DUŻE	370	12	1,52
251-b	TW	LMŚW	DB	3	23	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	60	9	2,28
251-c	TW	LMŚW	DB	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	660	34	3,75
251-d	TP	LMŚW	DB	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	430	17	2,53
251-f	TP	LMŚW	DB	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	360	14	1,96
251-g	TW	LMŚW	DB	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	965	48	6,88
251-h	TP	LMŚW	DB	2	31	0,7	PRZ	PRZ UM	320	18	2,97
251-k	TP	LMŚW	DB	10	102	0,7	PRZ	PRZ UM	1260	51	3,66
251-l	TW	LMŚW	DB	4	34	0,8	UM	UM PRZ	330	20	1,97
251-m	TP	LMŚW	DB	9	127	0,9	PRZ	PRZ UM	520	5	1,29
251-n	TP	LMŚW	DB	10	100	0,8	UM	UM DUŻE	1020	15	3,41
251-s	TP	LMŚW	DB	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	1,14
251-t	TP	LMŚW	DB	7	102	0,9	PRZ	PRZ UM	845	13	2,58
252-c	TW	LMŚW	DB	7	32	0,7	UM	UM DUŻE	520	30	4,34
252-h	TP	LMŚW	DB	5	52	0,9	UM	UM PRZ	420	13	1,45
253-b	TW	LMŚW	SO	6	37	1,0	PEŁ	DUŻE	820	38	4,06
253-d	TP	LMŚW	DB	6	102	0,7	PRZ	PRZ UM	175	2	0,64
253-g	TW	LŚW	DB	4	29	0,8	UM	UM DUŻE	215	22	2,53
253-h	TP	LŚW	DB	6	82	1,1	UM	UM DUŻE	755	13	1,88

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
253-i	TP	LMŚW	DB	10	117	0,8	UM	UM PRZ	605	7	1,66
254-a	TP	LW	DB	10	127	0,9	PRZ	PRZ UM	820	13	1,87
254-b	TP	LW	OL	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	520	15	2,27
254-c	TP	LŚW	DB	9	122	0,8	PRZ	PRZ UM	995	12	2,54
254-f	TP	LW	BRZ	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	235	6	1,11
254-g	TP	LMŚW	BRZ	5	62	0,9	PRZ	PRZ UM	870	21	3,75
254-h	TW	LMŚW	SO	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	470	21	1,74
255-a	TP	LŚW	DB	10	126	0,8	UM	UM DUŻE	2235	22	5,71
255-c	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	1085	36	4,38
255-d	TP	LŚW	DB	8	121	0,8	UM	UM DUŻE	2450	26	6,53
255-f	TP	LŚW	DB	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,49
255-g	TP	LŚW	DB	10	86	1,0	UM	UM DUŻE	405	8	1,34
256-a	TP	LŚW	DB	10	116	0,8	PRZ	PRZ UM	480	5	1,34
256-b	TP	LŚW	SO	5	76	1,1	UM	UM DUŻE	3135	68	9,47
256-d	TP	LŚW	DB	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	460	18	2,49
256-f	TP	LŚW	DB	7	67	1,0	UM	UM DUŻE	645	14	2,18
256-g	TP	OLJ	OL	6	42	0,8	UM	UM DUŻE	260	8	1,15
256-h	TP	LŚW	DB	6	51	1,0	UM	UM DUŻE	485	16	1,77
257-a	TP	LŚW	DB	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	525	22	3,68
257-d	TP	LŚW	DB	7	52	0,9	UM	UM PRZ	800	26	3,91
258-a	TP	LŚW	DB	8	48	0,7	UM	UM PRZ	1370	46	7,11
258-f	TP	LW	OL	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	395	10	1,85
258-h	TW	LŚW	DB	8	37	0,7	UM	UM DUŻE	550	28	4,03
258-i	TW	LŚW	DB	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	530	23	4,29
258-j	TP	LŚW	BRZ	7	47	0,8	UM	UM PRZ	425	11	2,10
259-a	TP	LMŚW	DB	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	5100	91	12,38
259-b	TP	LŚW	DB	10	97	0,9	UM	UM DUŻE	500	8	1,51
259-g	TW	LMW	DB	7	27	0,8	UM	UM PRZ	180	20	2,78
260-a	TW	LŚW	DB	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	980	46	8,25
260-d	TP	LŚW	MD	8	77	0,9	UM	UM PRZ	165	3	0,64
260-f	TP	LŚW	BK	6	77	1,1	PEŁ	DUŻE	1995	40	4,40
260-g	TP	LMŚW	DB	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	1370	27	3,76
260-h	TP	LMŚW	ŚW	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	520	27	3,26
261-a	TP	LŚW	BRZ	6	47	0,7	UM	UM PRZ	650	19	3,77

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
261-c	TP	LMŚW	DB	10	82	1,0	UM	UM DUŻE	660	14	2,26
261-d	TW	LMŚW	SO	4	24	0,8	UM	UM PRZ	70	7	2,18
261-f	TP	LMŚW	DB	7	82	1,0	UM	UM DUŻE	205	4	0,73
262-a	TP	LMŚW	DB	3	62	1,0	UM	UM DUŻE	6505	162	24,10
262-d	TW	LŚW	DB	7	37	0,9	UM	UM PRZ	345	19	2,75
262-g	CP-P	LMŚW	ŚW	3	22	0,8	PRZ	PRZ UM	25	5	2,29
262-i	TW	BMŚW	SO	7	21	0,7	PRZ	PRZ UM	50	8	0,97
262-m	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	LUŻ		405	9	2,44
263-a	TP	LMŚW	DB	5	52	0,9	UM	UM PRZ	975	32	3,57
263-c	TW	LŚW	DB	6	22	0,4	PRZ	PRZ UM	15	2	0,57
263-d	TP	LŚW	DB	5	77	0,9	UM	UM PRZ	365	7	1,00
263-i	TW	LMŚW	DB	4	22	0,7	PRZ	PRZ UM	20	3	2,06
263-k	TP	LMŚW	DB	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	430	8	1,77
263-s	TW	LMŚW	DB	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	450	25	5,11
265-a	TP	LMŚW	DB	7	57	0,9	UM	UM PRZ	585	16	1,94
265-b	TP	LMŚW	BRZ	6	46	0,7	UM	UM DUŻE	615	19	4,16
265-g	TP	LMŚW	DB	8	122	0,8	UM	UM PRZ	450	4	1,33
266-b	TW	LMW	BRZ	6	27	0,6	UM	UM DUŻE	410	27	4,70
266-d	TP	LMŚW	DB	7	62	0,8	UM	UM DUŻE	895	21	3,95
267-b	TW	LMW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	965	31	4,42
267-c	TW	LMW	BRZ	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	300	22	4,11
267-d	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	27	3,48
268-b	TP	LŚW	DB	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	430	11	1,20
269-d	TP	LMŚW	DB	4	70	0,8	UM	UM PRZ	1220	23	4,15
270-b	CP-P	LW	DB	4	15	1,0	PEŁ	DUŻE	325	27	10,79
270-d	TP	LW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	2450	48	8,94
270-f	TP	LW	OL	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	430	10	2,09
270-g	TP	LŚW	ŚW	2	79	0,9	UM	UM DUŻE	680	15	2,09
271-b	TP	LW	DB	4	114	0,7	PRZ	PRZ UM	2260	28	7,85
271-d	TW	LW	DB	5	24	0,6	UM	UM DUŻE	85	8	1,84
272-a	TP	LW	DB	6	129	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	11	3,46
272-c	CP-P	LŚW	DB	3	20	0,8	UM	UM PRZ	50	10	1,83
272-g	TP	LŚW	DB	3	49	0,6	PRZ	PRZ UM	265	9	1,56
273-b	TP	LŚW	DB	5	119	1,0	UM	UM DUŻE	2060	31	5,25



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273-d	TP	LW	OL	4	63	1,0	UM	UM DUŻE	425	8	1,10
273-g	TP	LŚW	DB	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	1945	49	5,64
273-h	TW	LW	ŚW	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	230	13	0,89
273-i	TP	LŚW	ŚW	10	41	1,2	PEŁ	NADM	500	31	1,39
273-j	TP	LW	OL	6	64	1,0	UM	UM DUŻE	1290	23	3,63
273-l	TP	LW	OL	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	1590	35	3,92
274-i	TP	LŚW	JS	3	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	17	4,04
275-b	TP	LŚW	DB	4	54	0,9	UM	UM DUŻE	440	11	1,44
275-d	CP-P	LW	OL	6	10	0,9	UM	UM DUŻE	85	15	3,49
275-f	TP	LMŚW	DB	5	52	0,9	UM	UM PRZ	305	10	1,58
275-j	TP	LW	JS	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	230	2	0,92
276-b	TP	LŚW	BK	3	84	0,8	UM	UM DUŻE	760	14	1,97
276-d	TP	LW	OL	4	69	0,7	UM	UM DUŻE	1100	17	3,94
276-h	TP	LMŚW	DB	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	580	14	2,19
276-i	TW	LŚW	DB	3	26	0,6	UM	UM DUŻE	45	5	0,99
276-j	TP	LŚW	OL	5	49	0,6	PRZ	PRZ UM	520	13	2,72
276-m	TP	LŚW	JS	8	98	0,8	UM	UM PRZ	390	4	1,36
276-n	TP	LŚW	DB	5	56	0,8	UM	UM PRZ	1090	23	3,67
277-b	TP	LW	JS	6	52	0,7	UM	UM PRZ	740	17	3,24
277-g	TP	LW	BRZ	4	69	0,9	UM	UM DUŻE	235	4	0,95
277-h	TP	LŚW	JS	5	99	0,9	UM	UM DUŻE	695	8	2,05
277-i	TP	LŚW	JS	6	44	0,8	UM	UM DUŻE	710	28	3,26
278-f	TW	LW	DB	5	29	0,8	UM	UM DUŻE	285	15	1,92
278-k	TP	LW	JS	5	99	0,9	UM	UM DUŻE	250	3	0,75
278-l	TP	LW	SO	3	59	1,0	UM	UM DUŻE	2845	73	7,81
278-m	TW	LW	OL	8	30	1,1	UM	UM DUŻE	210	10	0,96
278-o	TP	LW	DB	4	49	1,0	UM	UM DUŻE	560	19	1,93
278-p	TP	LW	OL	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	480	11	1,72
280-a	TP	LW	JS	8	102	1,0	UM	UM DUŻE	4530	34	10,49
280-c	TW	LMŚW	DB	3	24	0,7	PRZ	PRZ UM	35	6	2,00
280-d	TP	LMŚW	DB	5	42	0,6	UM	UM PRZ	240	10	1,79
280-f	TW	LW	OL	6	20	0,9	PRZ	PRZ UM	70	5	0,78
280-j	TP	LMŚW	DB	6	49	0,6	PRZ	PRZ UM	500	16	2,71
280-l	TP	LW	OL	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	60	1	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
281-a	TP	LŁ	DB	4	104	0,9	PRZ	PRZ UM	550	8	1,45
281-b	TP	LMŚW	DB	3	49	0,7	PRZ	PRZ UM	320	11	1,86
281-d	TP	LŚW	DB	3	109	0,9	PRZ	PRZ UM	545	9	1,66
281-f	CP-P	LW	OL	4	16	0,7	PRZ	PRZ UM	260	26	5,16
281-g	TW	LŚW	DB	8	39	0,9	UM	UM PRZ	120	7	0,92
281-k	TP	LŚW	SO	6	89	0,9	UM	UM DUŻE	325	6	0,87
282-b	TP	LŚW	DB	7	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3535	50	10,07
282-f	TW	LŚW	DB	7	39	0,9	UM	UM PRZ	85	5	0,59
284-c	TW	LW	OL	10	34	0,9	PRZ	PRZ UM	130	5	0,59
285-a	TP	LŁ	DB	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	305	8	1,05
286-a	TP	LŁ	OL	8	49	0,9	UM	UM PRZ	770	19	2,57
286-h	TP	LW	OL	5	49	0,9	UM	UM PRZ	710	19	2,50
286-j	TP	LW	OL	10	44	0,7	UM	UM PRZ	70	2	0,23
286-l	TP	LW	OL	8	44	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,75
286-n	TP	LŁ	OL	10	39	0,7	UM	UM PRZ	245	7	0,88
287-c	CP-P	LŁ	OL	6	14	0,7	PRZ	PRZ UM	110	11	1,85
288-a	TP	LW	DB	4	112	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4580	63	12,90
289-a	CP-P	LŁ	OL	8	17	0,7	PRZ	PRZ UM	265	23	4,09
289-b	TP	LŁ	OL	9	47	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	29	5,16
289-c	TP	OL	DB	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2440	61	6,30
289-d	CP-P	LŚW	OL	10	14	0,8	UM	UM DUŻE	85	9	1,13
289-f	TP	LW	DB	6	124	0,6	PRZ	PRZ UM	3425	41	9,65
289-g	TW	LW	JS	5	24	0,5	PRZ	PRZ UM	40	3	0,62
290-b	TP	LŁ	OL	4	79	1,0	UM	UM DUŻE	5165	92	11,48
290-f	TW	LŚW	BRZ	4	37	0,6	PRZ	PRZ UM	300	12	2,47
290-h	TP	LMŚW	DB	6	47	0,6	PRZ	PRZ UM	345	12	2,57
290-i	TP	LŚW	OL	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	265	5	1,00
290-l	TP	LŚW	JS	4	47	0,7	UM	UM PRZ	195	7	1,14
291-a	TP	LŚW	DB	9	124	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	410	4	1,44
292-a	TP	LŚW	DB	7	139	0,7	PRZ	PRZ UM	810	8	2,49
292-c	TP	LŁ	JS	6	59	1,0	UM	UM DUŻE	2305	49	6,64
292-j	TP	LŚW	GB	5	69	0,9	PRZ	PRZ UM	520	10	2,14
292-k	TP	LŚW	SO	7	64	1,1	UM	UM DUŻE	995	23	2,12
292-l	TP	LŚW	DB	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	105	4	0,67

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
292-m	TP	LŁ	DB	3	129	0,7	PRZ	PRZ UM	1080	11	3,95
293-b	TP	LŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM DUŻE	355	8	1,17
293-c	TP	LŁ	DB	5	49	0,9	UM	UM DUŻE	455	14	1,80
293-d	TP	LŁ	JS	3	124	0,7	PRZ	PRZ UM	560	9	2,36
294-a	TP	LMŚW	DB	9	120	0,9	UM	UM PRZ	3590	44	8,27
294-c	TP	LMŚW	DB	7	54	1,0	UM	UM PRZ	420	16	1,38
295-a	TP	LMŚW	DB	5	54	1,1	UM	UM DUŻE	1890	54	5,66
295-b	TP	LMŚW	DB	10	124	1,0	UM	UM DUŻE	5185	52	11,95
295-c	TP	LMŚW	SO	6	49	0,7	PRZ	PRZ UM	220	8	0,98
295-d	TP	LMŚW	OL	6	54	1,2	UM	UM DUŻE	415	9	0,98
295-f	TP	LŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1205	23	4,85
295-h	TW	LMŚW	DB	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	105	6	0,81
295-j	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	19	2,86
296-a	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	105	3	0,41
296-b	TP	LMŚW	KL	6	55	0,9	UM	UM PRZ	255	8	0,96
296-c	TP	LŚW	DB	8	119	0,8	UM	UM PRZ	1705	21	4,71
296-d	TP	LMŚW	DB	7	59	1,0	UM	UM DUŻE	415	12	1,50
296-f	TP	LŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	800	17	2,88
296-g	TP	LŚW	DB	5	54	0,9	UM	UM PRZ	660	17	2,28
296-j	TP	LW	OL	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	455	10	1,45
296-k	TP	LMŚW	DB	4	54	1,0	UM	UM DUŻE	830	26	2,88
296-l	TP	LŚW	DB	8	134	0,7	PRZ	PRZ UM	3100	28	8,96
296-m	TW	LW	DB	5	37	0,7	UM	UM DUŻE	525	23	3,81
296-o	TP	LMŚW	DB	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	800	25	2,82
296-p	TP	LŚW	DB	8	116	0,7	PRZ	PRZ UM	740	9	2,39
296-w	TP	LŚW	OL	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	980	14	4,12
297-a	TP	LMŚW	BRZ	4	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	27	4,59
297-b	TP	LMŚW	DB	7	119	0,7	PRZ	PRZ UM	1835	21	5,70
297-c	TP	LŚW	DB	7	119	0,8	PRZ	PRZ UM	300	4	0,86
297-d	TP	LŚW	DB	6	49	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	680	22	5,07
297-i	TW	LMŚW	DB	6	27	1,1	PEŁ	NADM	320	30	2,62
297-j	TP	LMŚW	BRZ	8	54	1,0	PRZ	PRZ UM	830	18	3,57
297-k	TP	BMŚW	SO	4	54	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,85
297-l	TP	LŚW	DB	9	84	1,1	UM	UM DUŻE	1555	26	3,67

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298-a	TP	LŁ	DB	5	54	1,0	UM	UM PRZ	570	15	1,87
298-b	TP	LŁ	SO	9	74	0,9	PRZ	PRZ UM	685	13	1,94
298-d	TP	LŁ	JS	4	114	0,9	PRZ	PRZ UM	615	8	2,01
298-f	TP	LŁ	OL	6	54	1,1	UM	UM DUŻE	580	12	1,57
298-g	TP	LŚW	OL	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	1010	31	3,72
298-h	TP	LŚW	DB	7	128	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2645	27	8,47
298-i	TP	LŚW	JS	3	89	1,1	UM	UM DUŻE	520	8	1,42
298-k	TP	LŁ	BRZ	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	655	12	2,62
298-l	TP	LŚW	OL	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	250	5	0,75
299-l	TP	LMW	JS	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	930	15	3,85
299-t	TP	LMŚW	DB	10	105	0,9	UM	UM DUŻE	485	7	1,39
299-w	TW	LMŚW	SO	5	35	0,5	PRZ	PRZ UM	240	12	2,01
299-y	TP	LŚW	DB	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	300	7	1,40
299-ax	TP	LŚW	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	515	8	1,73
299-cx	TP	LŚW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	610	23	3,49
300-g	TW	LW	JS	4	22	0,7	PRZ	PRZ UM	15	4	0,89
300-h	TP	LW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	700	13	1,98
300-j	TW	LW	OL	5	21	0,6	UM	UM DUŻE	150	12	2,05
300-k	TP	LMŚW	DB	8	102	0,7	PRZ	PRZ UM	1005	16	3,68
301-a	TP	LMŚW	DB	8	82	0,7	PRZ	PRZ UM	1710	32	7,46
301-b	TP	LŚW	JS	5	87	0,8	PRZ	PRZ UM	3015	48	8,66
302-b	TP	LMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	645	13	1,67
302-c	TP	LMŚW	DB	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	1180	28	4,23
302-d	TP	BMŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	285	7	0,95
302-f	CP-P	BMŚW	SO	9	15	0,8	UM	UM DUŻE	120	33	4,81
302-g	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	815	15	2,33
302-h	TP	LMŚW	DB	10	62	0,7	UM	UM PRZ	65	2	0,30
303-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	4375	73	6,53
303-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	835	23	2,61
304-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1600	29	4,58
304-c	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	4255	96	10,72
304-d	TP	LMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	1970	33	5,75
304-f	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	PEŁ	DUŻE	1080	52	4,42
305-d	TP	LW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	655	13	1,86

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
305-h	TP	LMŚW	SO	8	77	1,0	PRZ	PRZ UM	4230	84	10,93
306-a	TP	BMŚW	SO	6	48	0,6	UM	UM DUŻE	275	7	1,16
306-b	TP	BMŚW	BRZ	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	460	7	2,28
306-c	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	30	4,57
306-d	TP	LMŚW	DB	4	82	0,9	PRZ	PRZ UM	1235	27	4,31
306-f	TP	LMW	BRZ	6	67	0,8	UM	UM PRZ	1385	21	5,07
306-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	180	9	0,90
307-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1180	34	4,04
307-d	TP	BMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM PRZ	950	36	3,47
307-g	TP	BMŚW	DB	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	395	10	1,82
308-a	TW	BMŚW	SO	6	28	0,5	PRZ	PRZ UM	95	7	1,23
308-b	TP	BMŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	3585	73	11,20
308-c	TP	LMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	510	15	1,98
309-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1730	38	7,43
309-d	TW	BMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	1125	56	6,86
309-f	TW	BMŚW	SO	10	22	0,7	UM	UM DUŻE	240	29	2,75
309-g	TW	LMŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	15	4	0,44
309-h	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	510	9	1,39
310-a	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	1170	46	4,69
310-c	TP	BMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1270	34	4,13
310-g	TW	LMŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM PRZ	70	6	0,54
310-h	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	135	8	0,68
311-g	TW	LW	OL	10	35	0,9	UM	UM PRZ	650	23	2,95
311-k	TW	LW	OL	10	29	0,6	UM	UM PRZ	125	5	0,78
311-m	TP	LW	DB	5	122	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	930	9	2,82
313-g	TW	LŚW	OL	5	25	0,8	UM	UM PRZ	35	3	0,66
313-h	TP	LW	OL	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	175	3	0,50
313-bx	TP	LŚW	DB	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	32	4,72
313-hx	TP	LŚW	DB	5	130	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	905	9	3,23
313-ix	TP	LŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	1,20
313-jx	TP	LŚW	DB	6	110	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	165	2	0,66
313-kx	TP	LŚW	DB	5	110	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	595	10	2,12
313-mx	TW	LŚW	DB	10	30	0,5	UM	UM DUŻE	65	6	1,50
313-nx	TW	LŚW	DB	5	35	0,7	UM	UM PRZ	175	9	1,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313-sx	TP	LMŚW	DB	4	130	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	16	3,84
314-a	TP	LŚW	DB	5	132	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	20	4,15
314-c	TP	LW	DB	3	47	0,7	UM	UM PRZ	105	4	0,59
314-d	TP	LŚW	DB	3	97	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	505	8	2,06
314-f	TP	LŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	980	30	2,77
314-l	TP	LW	DB	3	47	0,7	UM	UM PRZ	190	7	1,26
315-d	TP	LŚW	JS	6	42	0,6	PRZ	PRZ UM	460	11	2,38
316-b	TP	LŚW	DB	8	127	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1665	17	4,99
317-b	TP	LŚW	DB	4	130	1,0	UM	UM PRZ	1630	27	4,03
317-g	TW	LW	OL	5	30	0,8	UM	UM PRZ	150	8	1,38
318-a	TP	LŚW	OL	6	62	0,8	UM	UM PRZ	410	9	1,50
318-b	TP	LW	OL	8	39	0,7	UM	UM PRZ	1120	32	4,40
318-d	TW	OLJ	OL	5	34	0,6	PRZ	PRZ UM	770	22	3,77
319-b	TP	LW	OL	10	39	0,6	PRZ	PRZ UM	680	20	2,96
319-f	TP	OLJ	JS	4	62	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	180	5	0,86
319-g	TP	OLJ	OL	7	37	0,6	PRZ	PRZ UM	285	12	1,97
319-j	TP	OLJ	OL	6	39	0,7	UM	UM PRZ	145	5	0,69
320-a	TP	OLJ	OL	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	260	4	0,62
320-b	TP	OLJ	OL	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4140	84	12,89
320-c	TP	LW	OL	10	47	0,7	UM	UM PRZ	1005	23	3,36
320-l	TP	LW	OL	10	47	0,7	UM	UM PRZ	420	10	1,40
321-c	TP	LW	OL	4	40	0,7	UM	UM PRZ	545	16	2,39
321-d	TP	LW	OL	8	62	0,8	UM	UM PRZ	855	14	2,66
321-f	TP	LŚW	DB	6	92	0,8	PRZ	PRZ UM	2045	30	5,88
322-c	TP	LŚW	DB	6	112	0,7	PRZ	PRZ UM	215	3	0,83
322-f	TW	LW	BRZ	7	29	0,5	UM	UM PRZ	80	6	1,48
323-b	TP	LW	JS	4	62	0,8	UM	UM PRZ	765	15	2,87
323-c	TW	LW	DB	9	37	0,5	UM	UM DUŻE	125	7	1,35
323-d	TP	LŚW	JS	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	320	3	1,00
323-f	TW	LW	JS	3	22	0,6	UM	UM PRZ	200	20	3,70
323-g	TP	LW	JS	6	61	0,8	UM	UM PRZ	1885	32	7,12
323-h	TP	LW	OL	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	770	16	2,17
323-i	TP	LMŚW	DB	9	47	0,7	UM	UM PRZ	280	10	1,56
323-j	TP	LW	DB	8	130	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	12	3,80

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324-b	TP	LŚW	DB	10	112	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1110	14	4,21
324-d	TP	LMŚW	DB	9	122	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1245	14	3,79
324-g	TP	LW	OL	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1705	31	6,74
324-h	TP	LMŚW	DB	7	122	0,9	PRZ	PRZ UM	485	5	1,33
325-a	TP	LŚW	DB	7	122	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	590	7	2,20
325-b	TP	LŚW	DB	8	122	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	5800	64	21,09
325-c	TW	LŚW	DB	7	33	0,7	UM	UM PRZ	50	4	0,70
325-d	TP	LŚW	BRZ	9	62	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	470	10	1,92
326-a	TP	LŚW	DB	9	127	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6065	64	17,63
327-c	TP	LŚW	BRZ	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	1095	29	5,09
328-a	TP	LW	OL	8	38	0,7	UM	UM PRZ	195	6	0,86
328-g	TP	LŚW	BRZ	9	49	0,7	UM	UM PRZ	450	11	2,33
328-h	TW	LŚW	BRZ	9	34	0,7	PRZ	PRZ UM	600	23	4,43
328-i	TW	LMŚW	SO	3	22	0,9	UM	UM PRZ	55	11	3,15
328-j	TP	LMŚW	BRZ	8	49	0,7	UM	UM PRZ	225	6	1,47
328-l	TP	LŚW	ŚW	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	250	17	1,36
329-d	TW	LMŚW	DB	7	36	0,7	UM	UM PRZ	125	7	1,23
329-g	TP	LMŚW	BRZ	9	47	0,7	UM	UM PRZ	260	7	1,61
329-h	TP	LMŚW	MD	10	38	0,7	PRZ	PRZ UM	200	8	1,09
330-k	TP	LMŚW	MD	10	39	0,7	PRZ	PRZ UM	225	9	1,20
330-l	TP	LŚW	DB	10	137	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1690	14	4,54
330-o	TW	LW	JS	7	30	0,6	UM	UM PRZ	175	11	1,91
331-b	TW	LŚW	DB	3	34	0,7	UM	UM PRZ	95	6	0,91
331-c	TW	LŚW	OL	4	29	0,8	UM	UM PRZ	85	5	1,21
331-d	TP	LŚW	BRZ	5	42	0,8	UM	UM DUŻE	300	9	1,46
331-f	TP	LŚW	MD	9	38	0,7	PRZ	PRZ UM	300	12	1,64
331-g	TW	LŚW	DB	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	210	15	1,84
332-a	TP	LŚW	BRZ	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	350	12	1,84
332-b	TW	LŚW	BRZ	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	1095	59	8,34
332-d	TP	LMŚW	MD	6	39	0,8	UM	UM DUŻE	455	17	2,25
332-g	TW	LŚW	BRZ	9	31	0,8	UM	UM DUŻE	120	6	0,87
332-h	TP	LŚW	BRZ	9	39	0,7	UM	UM PRZ	400	13	3,13
333-b	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	65	12	1,74
333-c	TP	LMŚW	MD	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	380	14	1,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333-d	TP	LMŚW	OL	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	640	12	3,00
333-g	TW	LŚW	BRZ	8	25	0,6	UM	UM PRZ	155	9	1,76
334-b	TP	LMŚW	MD	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	215	8	1,12
334-c	TP	LMŚW	BRZ	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	250	7	1,23
334-d	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	370	14	2,65
334-f	TW	LMŚW	DB	8	34	0,7	PRZ	PRZ UM	175	13	2,06
334-g	TP	LMŚW	BRZ	4	46	0,5	LUŻ		285	7	2,19
334-h	TP	LŚW	DB	10	117	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	810	9	2,55
334-i	CP-P	LŚW	DB	6	24	0,8	PRZ	PRZ UM	0	1	3,09
334-k	TP	LŚW	DB	5	124	0,8	PRZ	PRZ UM	930	11	2,83
334-m	TP	LŚW	SO	3	62	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	1,18
335-a	TP	LŚW	DB	6	42	0,7	UM	UM PRZ	290	13	2,24
335-c	TP	LMŚW	BRZ	10	42	0,7	UM	UM PRZ	250	7	1,86
335-d	TP	LŚW	DB	9	127	0,8	PRZ	PRZ UM	2690	30	7,94
335-f	TP	LŚW	DB	5	140	0,9	PRZ	PRZ UM	285	3	0,74
335-g	TW	LŚW	DB.C	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	35	3	1,14
335-h	TP	LŚW	BRZ	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	1040	21	3,85
335-i	TP	LŚW	DB	10	127	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1240	12	3,55
335-k	TP	LŚW	DB	10	127	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	750	9	2,04
336-a	TP	LŚW	DB	10	127	0,9	PRZ	PRZ UM	1870	18	4,69
336-b	TP	LŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	970	17	2,57
336-c	TP	LŚW	DB	9	113	0,8	PRZ	PRZ UM	1380	18	4,00
336-d	TP	LŚW	BRZ	5	52	0,9	UM	UM PRZ	535	15	2,37
336-f	TP	LŚW	JS	8	62	0,8	UM	UM PRZ	260	5	0,96
337-a	TP	LŚW	DB	10	117	0,7	PRZ	PRZ UM	215	2	0,54
337-b	TP	LŚW	BRZ	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	920	20	3,73
337-c	TP	LŚW	DB	9	117	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2200	29	7,05
337-d	TW	LMW	BRZ	5	34	0,6	PRZ	PRZ UM	175	9	2,06
337-f	TP	LMW	BRZ	5	52	0,7	UM	UM PRZ	95	2	0,53
337-h	TP	LMŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	865	34	4,44
338-a	TW	LŚW	OL	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	285	20	2,77
338-b	TP	LŚW	BRZ	10	42	0,6	PRZ	PRZ UM	155	5	1,32
338-c	TP	LŚW	SO	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	785	18	2,33
338-d	TP	LŚW	DB	5	120	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2420	28	7,49



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
338-f	TP	LMW	BRZ	5	44	0,7	UM	UM PRZ	625	20	3,52
339-a	TP	LŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,75
339-b	CP-P	LŚW	JS	3	20	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	30	5	1,52
339-c	TP	LŚW	JS	4	40	0,8	UM	UM PRZ	140	9	1,39
339-g	TP	LW	OL	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	1015	18	2,15
339-h	TP	LW	JW	3	47	0,7	UM	UM PRZ	1030	23	4,00
339-i	CP-P	LW	OL	4	20	0,7	PRZ	PRZ UM	340	22	3,78
339-j	TP	LW	OL	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	990	20	2,18
339-l	CP-P	LW	OL	3	10	0,8	PRZ	PRZ UM	185	12	3,39
339-m	TP	OLJ	OL	9	53	1,0	UM	UM PRZ	385	8	0,83
339-n	TW	LW	OL	4	38	0,8	UM	UM PRZ	160	7	1,12
339-o	TP	LW	OL	5	49	0,7	UM	UM PRZ	585	12	2,12
339-r	TP	LW	JS	10	112	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	185	1	0,63
339-s	TP	LW	ŚW	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	380	20	1,45
339-t	TP	LŚW	JS	5	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	300	2	0,86
340-a	TP	LŚW	JS	2	102	1,0	UM	UM PRZ	3830	46	9,03
340-b	TP	LW	JS	3	102	0,9	PRZ	PRZ UM	5665	63	14,60
340-c	TP	LŚW	DB	7	112	0,8	PRZ	PRZ UM	1895	25	4,75
340-d	TP	LW	OL	7	57	0,9	UM	UM PRZ	365	7	1,10
340-f	TP	LŚW	JS	3	87	0,9	PRZ	PRZ UM	975	13	2,93
340-g	TP	LŚW	JS	6	102	0,8	PRZ	PRZ UM	400	4	1,18
341-a	TW	LW	JS	5	40	0,7	UM	UM PRZ	565	19	3,61
341-d	TP	LW	JS	3	109	0,7	PRZ	PRZ UM	4495	52	15,77
342-b	TP	LW	ŚW	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	285	21	1,47
343-b	TP	LŚW	DB	3	132	0,9	PRZ	PRZ UM	375	4	0,99
343-c	TP	LŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	595	12	1,98
343-d	TP	LŚW	JS	5	112	0,9	PRZ	PRZ UM	905	8	2,79
343-g	TP	LŚW	DB	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	70	4	0,71
343-h	TP	LW	JS	3	72	0,8	PRZ	PRZ UM	850	12	2,79
343-i	TP	LŚW	JS	3	62	0,8	UM	UM PRZ	370	7	1,25
343-j	TP	LW	JS	4	112	0,9	PRZ	PRZ UM	2190	20	5,64
344-a	TP	LŚW	DB	3	112	0,8	PRZ	PRZ UM	2475	40	7,41
344-b	TP	LW	OL	9	57	0,9	UM	UM PRZ	830	17	2,50
344-c	TP	LŚW	JW	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	14	3,05

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
344-d	TP	LŚW	JS	5	62	0,8	UM	UM PRZ	360	9	1,38
344-g	TP	LW	JS	3	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1655	17	4,90
344-k	TP	LŚW	DB	10	112	0,8	PRZ	PRZ UM	270	3	0,77
344-l	TP	LŚW	JS	6	42	0,7	UM	UM PRZ	110	3	0,62
344-m	TP	LW	JS	6	110	0,9	PRZ	PRZ UM	190	2	0,57
344-p	TP	LMŚW	JS	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	205	3	0,77
344-t	TP	LW	JS	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	485	14	2,94
344-y	TP	LW	JS	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	695	8	3,17
344-z	TP	LŚW	DB	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	1320	57	7,47
344-ax	TP	LŚW	JS	6	48	0,7	UM	UM PRZ	255	7	1,20
345-b	TP	LW	JS	10	48	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	30	1	0,19
345-d	TP	LW	JS	4	117	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1275	11	3,70
345-f	TW	LW	JW	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	115	12	1,81
346-c	TP	LW	JS	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	150	3	0,58
346-d	TP	LW	DB	2	40	0,7	PRZ	PRZ UM	155	5	1,30
346-f	TP	LW	DB	5	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	75	2	0,66
346-g	TP	LŚW	DB	6	130	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	175	2	0,79
346-h	TP	LŚW	DB	7	127	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3610	34	10,47
346-i	CP-P	LŚW	OL	10	14	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	0,84
346-k	TP	LW	OL	8	59	0,8	UM	UM PRZ	1010	21	3,59
346-m	CP-P	LW	DB	4	18	0,8	UM	UM PRZ	20	2	0,74
346-o	TP	LW	DB	2	140	0,9	PRZ	PRZ UM	835	14	2,67
346-p	CP-P	LW	DB	3	18	0,8	UM	UM PRZ	10	2	0,78
346-r	TP	LW	OL	5	69	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	990	13	3,80
346-s	TP	LW	OL	6	69	0,7	PRZ	PRZ UM	565	8	2,10
347-b	TP	LW	JS	4	119	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2400	41	5,32
347-f	TP	LŚW	DB	6	129	0,8	PRZ	PRZ UM	360	5	1,09
347-g	CP-P	LŚW	DB	3	16	1,0	UM	UM DUŻE	0	3	1,66
347-i	TP	LŚW	JS	4	89	0,8	PRZ	PRZ UM	995	8	2,72
347-j	TP	LŚW	DB.C	4	84	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	18	3,02
347-r	TP	LŚW	JS	8	89	0,8	PRZ	PRZ UM	625	5	1,87
347-w	TP	LŚW	JS	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	520	6	1,43
347-bx	TP	LŚW	JS	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	415	8	1,94
348-b	TP	LŁ	DB	6	64	0,9	UM	UM DUŻE	1555	37	6,03

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
349-b	TP	LŁ	JS	6	79	0,8	UM	UM PRZ	390	5	1,42
349-d	TP	LŁ	OL	7	64	1,0	UM	UM DUŻE	2235	41	6,55
350-b	TP	LŁ	DB	7	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1240	25	3,95
351-d	TW	LŁ	DB	10	29	0,6	UM	UM PRZ	70	6	1,02
351-g	TP	LŚW	GB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1095	21	3,44
351-i	TP	LŁ	OL	7	59	0,8	UM	UM PRZ	360	7	0,95
352-b	TP	LŚW	JW	3	54	0,8	UM	UM PRZ	415	12	1,76
352-c	TP	LŚW	DB	8	124	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1165	12	2,79
352-d	TP	LŚW	JS	5	59	0,9	UM	UM PRZ	2235	45	7,09
352-f	TP	LŚW	DB	8	129	0,8	PRZ	PRZ UM	1605	18	4,16
352-h	TP	LW	DB	6	54	0,9	UM	UM PRZ	410	11	1,41
352-j	TW	LMŚW	SO	7	34	0,8	UM	UM PRZ	65	3	0,35
353-b	TW	LŁ	DB	4	29	0,8	UM	UM PRZ	20	2	0,61
353-f	TP	LŁ	JS	5	60	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,72
353-g	TP	LŁ	JS	2	102	0,9	UM	UM PRZ	905	10	2,51
353-j	TW	LŁ	OL	10	26	0,6	UM	UM PRZ	235	12	2,04
353-o	TP	LW	JS	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	765	9	2,31
353-p	TP	LŚW	DB	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	320	4	0,93
353-cx	TP	LŚW	DB	6	49	0,7	UM	UM PRZ	535	18	2,88
353-fx	TP	LŚW	ŚW	7	41	0,7	UM	UM PRZ	215	12	1,12
353-gx	TP	LŚW	JS	9	57	0,9	UM	UM PRZ	240	5	0,82
353-hx	TP	LŚW	DB	7	59	0,9	UM	UM PRZ	310	8	0,92
354-a	TP	LŁ	JS	4	49	0,8	UM	UM PRZ	240	10	1,73
354-b	TP	LŁ	DB	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	420	10	1,18
354-c	TP	LŁ	JS	6	102	0,9	PRZ	PRZ UM	2190	15	5,42
354-d	TW	LŁ	JS	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	25	7	1,15
354-g	TP	LŁ	OL	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	545	8	1,58
354-h	TP	LŁ	JS	6	107	0,8	PRZ	PRZ UM	575	4	1,56
354-i	TP	LŚW	DB	3	112	0,9	PRZ	PRZ UM	2895	33	8,52
354-j	TP	LŚW	JS	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	1265	24	3,81
354-k	TP	LŁ	OL	5	72	0,9	PRZ	PRZ UM	540	6	1,52
355-a	TP	LŚW	DB	3	62	0,8	UM	UM PRZ	750	15	2,50
355-c	TP	LŚW	DB	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	240	8	1,46
355-d	TP	LŚW	JS	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	1580	39	4,93

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
355-f	TP	LŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,78
355-g	TP	LŚW	JS	8	55	0,9	UM	UM PRZ	395	9	1,33
355-h	TP	LŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	755	17	1,92
355-i	TP	LŚW	DB	6	62	0,8	UM	UM PRZ	1010	23	3,14
355-j	TW	LŁ	JS	8	25	0,8	UM	UM PRZ	80	11	1,79
355-k	TW	LŚW	JS	5	31	0,7	UM	UM PRZ	200	10	1,76
355-l	TP	LŚW	JS	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	205	3	0,84
355-m	TW	LŁ	OL	6	31	0,7	UM	UM PRZ	190	10	1,80
355-n	TP	LŚW	DB	4	124	0,9	PRZ	PRZ UM	1710	18	4,18
355-p	TW	LŁ	JS	8	34	0,7	UM	UM PRZ	395	22	3,22
356-a	TP	LŚW	JS	6	62	0,9	UM	UM DUŻE	2290	45	7,00
356-g	TP	LŚW	JS	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	270	6	1,03
356-h	TP	LŚW	DB	7	67	0,8	UM	UM PRZ	1280	26	3,87
356-j	TW	LŚW	DB	10	22	0,6	UM	UM DUŻE	40	7	1,15
356-n	TP	LŚW	JS	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2365	23	6,87
357-d	TP	LW	OL	7	52	0,8	UM	UM PRZ	665	17	2,52
357-h	TP	LŁ	JS	4	104	0,9	PRZ	PRZ UM	2285	22	6,30
357-o	TP	LW	JS	3	74	0,8	PRZ	PRZ UM	445	8	1,45
357-bx	TP	LŚW	JS	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	185	2	0,67
358-a	TP	LŚW	GB	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	930	28	3,94
358-d	TP	LW	OL	5	49	0,6	UM	UM PRZ	285	7	1,36
358-o	TP	LŁ	JS	3	102	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	18	4,18
358A-b	TP	LŁ	JS	3	89	0,8	PRZ	PRZ UM	5225	85	9,66
358A-d	TP	LŁ	JS	5	89	0,8	PRZ	PRZ UM	415	5	1,03
359-c	TP	LŁ	OL	7	44	0,7	UM	UM PRZ	325	9	1,31
359-d	TW	LŁ	JS	3	29	0,8	UM	UM PRZ	85	6	1,24
359-f	TP	LŁ	OL	4	49	0,7	UM	UM PRZ	445	12	2,11
359-g	TP	LŁ	JS	6	41	0,8	UM	UM DUŻE	550	25	3,34
359-h	TW	LŁ	JS	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	295	18	2,42
360-a	TP	LŁ	OL	8	49	0,7	UM	UM PRZ	325	8	1,49
360-c	TP	LŁ	JS	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	775	25	3,75
361-i	TP	LŁ	DB	2	139	0,9	PRZ	PRZ UM	4800	52	11,88
362-a	TP	LŁ	OL	6	49	0,7	UM	UM PRZ	465	9	1,96
362-d	TP	LW	OL	9	44	0,7	UM	UM PRZ	525	13	1,88

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
362-f	TP	LŁ	JS	4	119	0,9	PRZ	PRZ UM	445	3	1,04
362-g	TP	LŚW	DB	10	139	0,7	PRZ	PRZ UM	705	8	1,60
363-a	TP	LŚW	DB	6	124	0,9	PRZ	PRZ UM	4440	64	9,93
363-c	TP	LŁ	DB	2	122	0,9	PRZ	PRZ UM	765	14	2,85
366-a	TP	LŚW	DB	6	120	0,9	PRZ	PRZ UM	1985	27	5,19
366-b	TP	LŚW	DB	9	119	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5230	61	16,19
366-c	TP	LŚW	DB	5	130	0,8	PRZ	PRZ UM	2230	27	7,03
366-d	TW	LŚW	DB	2	30	0,4	PRZ	PRZ UM	70	5	1,29
366-k	TP	LŚW	DB	6	130	0,8	PRZ	PRZ UM	885	10	2,83
366-n	TP	LŚW	DB	8	130	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	280	3	1,10
366-p	TP	LW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	325	5	1,30
366-t	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	255	10	1,22
366-x	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	370	12	1,91
366-y	TP	BMŚW	SO	7	49	0,7	PRZ	PRZ UM	950	32	4,79
366-bx	TP	LMŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	16	3,78
366-cx	TP	LMŚW	JS	4	59	0,8	PRZ	PRZ UM	275	5	1,04
366-jx	TP	LŚW	JS	9	57	0,9	UM	UM PRZ	300	6	1,02

### Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Miękinia  
 Obręb Miękinia (13-17-1)  
 Stan na 2012-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-6-a II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 149				2,31						2,31		0,77				2,31
01-6-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 50												0,34				
01-8-c II	LŚW DB	D-STAN 4 LP 4											0,54	0,82				
01-8-d II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 129											0,48					
01-9-c II	LŚW DB	D-STAN 6 LP 114				0,54						0,54		0,21				0,54
01-9-f II	LW LP DB	D-STAN 10 DB 49												0,47				
01-10-j II	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 79												0,19				
01-10-n II	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB 149				1,38						1,38						1,38
01-11-a II	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 114											0,36					
01-11-d II	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 109												0,49				
01-11-f II	LŚW LP DB	D-STAN 5 DB 74												0,38				
01-12-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 99				2,73						2,89		1,24				2,48
01-12-d II	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 119												0,30				
01-12-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 13												1,80				
01-12-g II	LŚW DB	D-STAN 6 SO 84				0,99						0,99						0,99
01-14-b II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 142				2,18						2,18						2,18
01-14-c II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 147				1,26						1,26						1,26
01-15-a II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 147				2,71						2,71		2,71				2,71
01-15-b II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 147				3,04						3,04						3,04
01-16-p II	LW DB	D-STAN 6 OLS 60				0,79						0,66		0,99				0,66
01-17-h II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 14												1,99				
01-18-c II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 152				6,32						5,75		3,83				5,75
01-18-f II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 14													0,80			
01-19-f II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 122												0,13				
02-21-g II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 18							0,19			0,19			0,96			0,19
02-23-g II	LW DB	D-STAN 5 LP 84				1,26						1,26						1,26
02-23-w II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 13												1,87				
02-23-y II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 15												0,96				
02-24-d II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 14							0,42			0,42		2,11				0,42
02-25-a II	LŚW DB	D-STAN 5 LP 82				3,04						3,04						3,04
02-25-c II	LŚW DB	D-STAN 10 SO 79			1,71					0,17		1,71						1,71
02-26-c II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 122				2,27						2,27	0,23					2,27
02-27-a II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 122				5,29						5,29	0,48					5,29
02-28-k II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 9												0,80				
02-29-a II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 149				1,54						1,54		0,31				1,54
02-29-b II	LŚW DB	D-STAN 4 WZ 20											0,44	0,66				
02-29-g II	LŚW DB	D-STAN 3 GB 99				3,26						2,97		6,92				2,97
02-30-i II	LŚW DB	D-STAN 8 ŚW 69											0,26					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-30-k II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 4										1,96	1,96	0,19				
03-36-a II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 142				6,62						6,62	1,32					6,62
03-36-h II	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 137													0,40			
03-37-g II	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 127													0,47			
03-38-j II	LŚW LP DB	D-STAN 3 JW 19											0,49	0,73				
03-38-k II	LŚW LP DB	D-STAN 10 SO 90				1,01						1,01						1,01
03-40-c II	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 130				4,02						4,02						4,02
03-40-d II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 11											0,84					
03-41-a II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 119													0,15			
03-42-d II	LŚW DB	D-STAN 5 LP 30													1,55			
04-43-d II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 110				0,85						0,77	1,93	1,16				0,77
04-43-f II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 16													1,93			
04-45-d II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 89				3,79						3,44	4,30	0,86				3,44
04-46-a II	LŁ JS DB	D-STAN 6 SO 87			1,58					0,16		1,58						1,58
03-47-g II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 16													2,22			
03-47-h II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 15													2,10			
03-47-m II	BMSW SO	D-STAN 6 SO 19														1,47		
04-48-b II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 13													16,41			
04-49-b II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 44													0,45			
04-49-d II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 15													2,52			
04-49-f II	BMSW SO	D-STAN 9 SO 92				1,99						1,99						1,99
04-50-c II	BMSW SO	D-STAN 7 DB 13													9,73			
04-50-h II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 92				1,34						1,34			0,45			1,34
04-51-a II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 87				2,38						2,38						2,38
04-54-d II	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB 36													1,05			
04-55-d II	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 132				2,22						2,22			2,22			2,22
04-55-j II	LŚW LP DB	D-STAN 7 DB 122											0,17					
04-56-g II	LŚW DB	D-STAN 4 JS 15													3,99			
05-60-d II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 132				0,92						0,92						0,92
05-60-h II	LŚW JS WZ	D-STAN 3 LP 10								0,84		0,84			4,18			0,84
05-61-k II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 15													0,84			
05-62-i II	LŚW DB	D-STAN 4 LP 127				2,01						2,01	2,01	2,01				2,01
05-62-l II	LŚW DB	D-STAN 4 LP 50										0,44	0,44					
05-63-b II	LW JS WZ	D-STAN 7 DB 4										1,32	1,32					
05-63-d II	LW JS WZ	D-STAN 7 DB 4										1,01	1,01					
05-63-g II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 4										1,14	1,14					
05-63-k II	LW DB	D-STAN 7 DB 4										0,33	0,33					
05-63A-c II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 70				4,00						4,00	0,49					4,00
05-63A-d II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 5								0,37		1,87	1,87					0,37
05-65-b II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 18										0,50				4,33		
05-65-f II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 15													3,16			
05-65-g II	LŚW JS WZ	D-STAN 7 SO 107				1,25						1,13	2,65					1,13
02-66-c II	LW DB	D-STAN 7 OL 82				0,99						0,99			0,49			0,99

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-66-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 137				2,64						2,64	0,26					2,64
02-66-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 117										0,19						
02-67-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 117				3,58						3,58		5,97				3,58
02-67-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,66						1,66						1,66
02-67-f II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 92				0,68						0,68						0,68
02-67-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 87				0,57						0,57						0,57
02-67-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 139				1,46						1,46						1,46
02-68-h II	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 20													7,30			
02-68-o II	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 80				0,42						0,38		0,16				0,38
02-68-p II	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 80				0,73						0,66		0,28				0,66
02-69-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 89				6,64						6,64		2,21				6,64
02-70-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 117				1,32						1,20		1,80				1,20
02-70-i II	LŚW DB	D-STAN 7 SO 102				3,39						3,08		2,06				3,08
02-70A-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 45											0,13					
02-70A-f II	BMŚW SO	D-STAN 8 BK 8												0,45				
02-70A-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 20												21,07				
02-71-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				0,78						0,71		2,85				0,71
02-71-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				0,90						0,90						0,90
01-72-c II	LW DB	D-STAN 8 OL 74				0,74						0,74						0,74
01-72-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 18													0,80			
01-72-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 129										0,21	0,21					
01-72-o II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 89				0,81						0,73		0,49				0,73
01-72-w II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 34										0,21	0,21					
01-72-z II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 94				0,50						0,75	0,30					0,45
01-72-ax II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 14													0,46			
01-72-bx II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 34										0,28	0,28					
02-73-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 84				0,83						0,83						0,83
02-73-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 82				1,09						1,09						1,09
02-73-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,75						1,75						1,75
02-75-a II	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 82				1,70						1,70		1,02				1,70
02-76-b II	LMW DB SO	D-STAN 9 SO 94				1,19						1,19						1,19
02-77-a II	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 99				3,32						3,32						3,32
02-77-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,13						1,13						1,13
02-77-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				1,26						1,26						1,26
02-78-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 89				0,49						0,49		0,49				0,49
02-79-a II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 124				7,28						6,62	1,32	5,30				6,62
02-81-c II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 124				5,65						6,16		5,14				5,14
02-81-d II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 124				2,04						1,86	0,53	0,26				1,86
02-81-h II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 129				4,29						3,90		3,90				3,90
02-81-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 129				2,11						1,92		1,92				1,92
02-82-f II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 63				1,21						2,41	1,21					1,21
02-82-g II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 50										0,21	0,21					
02-82-j II	BMŚW SO	D-STAN 9 BRZ 54				0,39						0,78	0,39					0,39



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 82-k II	BMŚW SO	D-STAN 3 BRZ 15										0,13	0,13	0,30				
02- 83-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87				3,26						4,34	1,08					3,26
02- 84-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			0,70					0,07		0,70						0,70
02- 84-h II	BMŚW SO	D-STAN 3 DB 5										1,83	1,83	1,22				
02- 84A-a II	LŚW DB	D-STAN 9 OL 13												4,96				
02- 84A-b II	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												23,49				
02- 84A-d II	LŚW DB	D-STAN 4 TP 15												15,88				
02- 85-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 51											0,49					
02- 85-b II	OL OL	D-STAN 4 ŚW 41											0,25					
02- 85-g II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 16										0,31	0,31		2,77			
02- 85A-a II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 13							2,26			2,26		11,28				2,26
02- 85A-b II	LW DB	D-STAN 8 OL 15							1,79			1,79		5,98				1,79
02- 85A-d II	OL OL	D-STAN 6 DB 13											1,82	1,22				
02- 85A-h II	OL OL	D-STAN 6 OL 13												2,44				
02- 85A-i II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 15							1,06			1,06		5,31				1,06
02- 85A-j II	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 OL 15													3,00			
02- 85A-k II	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 11												3,55				
02- 86-a II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 4										0,99	0,99					
02- 86-b II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 38												0,55				
02- 86-c II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 30				0,17						0,17	1,19					0,17
02- 86-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 52											0,77					
02- 86-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,12					0,06		1,12						1,12
02- 86-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 10											0,61					
02- 86-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										3,44	3,44					
02- 87-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,55	1,55					
06- 87A-a II	LŚW DB	D-STAN 8 SO 8											1,37					
06- 87A-c II	LŚW DB	D-STAN 9 OL 8												1,85				
06- 87A-f II	LŚW DB	D-STAN 4 BK 8												0,45				
06- 87A-h II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 8												11,08				
06- 87A-i II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 10												8,11				
06- 87A-j II	LŚW DB	D-STAN 5 OL 9												5,78				
06- 87A-p II	LW DB	D-STAN 4 BRZ 42												1,99				
04- 89-b II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 47												0,47				
04- 89-f II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 10												1,74				
04- 89-g II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 142				2,12						3,20	1,28	3,20				1,92
04- 90-f II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 107											0,30					
04- 90-t II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 12												2,20				
04- 91-c II	LW LP DB	D-STAN 8 DB 82						0,25				0,25	0,63	3,30				0,25
04- 92-c II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 14							1,19			1,19		5,94				1,19
04- 93-d II	LW DB	D-STAN 8 DB 8												1,33				
04- 94-c II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 8												0,59				
04- 94-f II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 15													1,67			
04- 94-i II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 8												2,94				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 96-c II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 3										3,86	3,86	1,65				
04- 97-i II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 137				1,58						1,58	2,62					1,58
04- 97-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 37											0,32					
04- 98-h II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 21													0,36			
04- 98-j II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 14													3,31			
04- 98-m II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 8													4,14			
04- 99-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 13													1,43			
04- 99-g II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4										6,17	6,17					
04- 99-i II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 14													1,39			
04- 100-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 122				2,18						2,18		0,55				2,18
03- 101-a II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 87				0,66						0,66						0,66
03- 101-b II	LŚW DB	D-STAN 10 OL 15													0,95			
03- 101-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89				0,84						0,84						0,84
04- 102-a II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 89										0,50	0,50					
04- 102-b II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 22													4,83			
04- 103-c II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 122													1,24			
04- 103-d II	LW LP DB	D-STAN 5 DB 119				2,58						2,34		2,34				2,34
04- 103-f II	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB 135											0,35					
04- 103-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 28													0,37			
04- 104-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82				0,61						0,61						0,61
04- 104-b II	LW LP DB	D-STAN 10 DB 132				0,17						0,17						0,17
04- 104-c II	LW DB	D-STAN 10 DB 132				1,25						1,25		0,50				1,25
04- 104-d II	LW DB	D-STAN 4 DB 15													3,90			
04- 104-g II	LW DB	D-STAN 3 DB 15								0,33		0,33		1,65				0,33
04- 104-j II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 13												7,61				
04- 105-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15												1,90				
04- 105-c II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 122				3,28						3,28						3,28
04- 105-g II	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 127				0,85						0,70	0,70					0,70
04- 105-k II	LMW DB SO	D-STAN 6 DB 46												0,29				
04- 105-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15								0,31		0,31		1,02				0,31
04- 106-c II	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 130				2,97						2,70		6,30				2,70
04- 106-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				0,64						0,64						0,64
04- 107-d II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,48	2,48					
03- 108-b II	LW DB	D-STAN 8 DB 14													1,37			
03- 108-c II	LW DB	D-STAN 8 OL 16													2,17			
03- 108-g II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 47											0,31					
03- 109-a II	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 20														2,71		
03- 109-g II	OL OL	D-STAN 10 OL 15														1,86		
03- 109-h II	LMW DB SO	D-STAN 5 BRZ 13													1,63			
03- 110-b II	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 129				1,48						2,02	0,67	4,72				1,35
03- 110-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87				0,91				0,05		0,91						0,91
03- 110-j II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19														0,78		
04- 111-a II	LW DB	D-STAN 8 DB 15													1,62			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 111-b II	LW DB	D-STAN 6 SO 89				0,66						0,66		0,26				0,66
04- 111-g II	LW DB	D-STAN 3 DB 15													1,44			
04- 111-j II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 119				0,84						0,76	0,76					0,76
04- 111-k II	LMW DB SO	D-STAN 4 ŚW 15												3,19				
04- 112-a II	LW DB	D-STAN 9 DB 144				1,52						1,39		3,23				1,39
04- 112-b II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 15													3,49			
04- 112-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 52										0,73	0,73					
04- 112-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15												3,45				
04- 112-g II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,01				
04- 112-h II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 89				1,33						1,21		0,80				1,21
04- 113-a II	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 130				1,53						1,40		3,26				1,40
04- 113-c II	OL OL	D-STAN 6 OL 16												3,48				
04- 113-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 49												0,30				
04- 113-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89				1,24						1,24						1,24
04- 113-i II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 5										3,50	3,50					
04- 114-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 48											0,62					
04- 114-c II	OL OL	D-STAN 6 OL 16													0,83			
04- 114-d II	LMW DB SO	D-STAN 3 ŚW 16												0,84				
04- 114-f II	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 22													1,01			
04- 115-a II	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 117				1,33						1,33	1,33					1,33
04- 115-b II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 30											0,27					
04- 115-c II	LW DB	D-STAN 2 DB 14											3,24	4,86				
04- 115-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 50											0,56					
04- 115-f II	BMŚW SO	D-STAN 4 DB 17												1,08				
04- 115-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 84											0,10					
04- 115-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84			0,87					0,09		0,87						0,87
04- 115-i II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 42											0,24					
04- 115-k II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 104				1,60						2,08	0,62					1,46
04- 116-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				2,25						2,25						2,25
04- 116-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										0,99	0,99					
04- 116-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63											0,19					
04- 117-a II	LW LP DB	D-STAN 6 DB 122				3,78						3,44	1,72	3,44				3,44
04- 117-b II	LW DB	D-STAN 6 OL 17													0,96			
04- 117-g II	LW DB	D-STAN 10 OL 72				0,73						0,66	0,83	0,17				0,66
04- 118-a II	LW JS WZ	D-STAN 5 OL 72				6,85						6,22	7,78	1,56				6,22
03- 119-c II	LŚW DB	D-STAN 7 OL 15													2,33			
03- 120-b II	LŚW DB	D-STAN 7 SO 97				0,66						0,66						0,66
03- 122-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,02						1,23	0,31					0,92
03- 122-d II	LMW DB SO	D-STAN 3 OL 18													3,56			
03- 124-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 109				1,66						1,73	0,43					1,51
03- 124-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 7											1,85					
04- 125-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89				1,17						1,06	0,46					1,06
04- 125-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 30												0,15				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 125-c II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 22													0,47				
04- 125-d II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 94				1,29						1,29							1,29
04- 125-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50										0,25	0,25						
04- 125-g II	BMSW SO	D-STAN 3 DB 15										1,00	1,00	2,34					
04- 125-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			1,49					0,07		1,49							1,49
04- 126-a II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 114				2,00						2,00							2,00
04- 126-c II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 79											0,25						
04- 126-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 129				0,58						1,20	0,72	1,20					0,48
04- 126-i II	BMSW SO	D-STAN 5 SO 4							0,20			0,98	0,98						0,20
04- 126-k II	BMSW SO	D-STAN 4 SO 7													0,80				
04- 126-l II	BMSW SO	D-STAN 4 DB 19													2,52				
04- 127-a II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 82				1,41						1,41	0,21						1,41
04- 127-b II	LMW DB SO	D-STAN 5 BRZ 39													0,25				
04- 127-c II	BMSW SO	D-STAN 9 SO 54											0,38	0,25					
04- 127-f II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 65													0,12				
04- 128-a II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 49											0,15						
04- 128-b II	BMSW SO	D-STAN 9 SO 49											0,51						
04- 128-c II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 99				1,24						1,24							1,24
04- 128-g II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 104				1,14						1,14							1,14
04- 129-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 102				4,31						4,31	5,75						4,31
04- 129-d II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 40											0,19						
04- 129-f II	BMSW SO	D-STAN 10 DB 5										0,83	0,83						
04- 130-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 17											0,24						
04- 130-b II	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 16														1,16			
04- 130-d II	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 7											3,74						
04- 130-g II	LMW DB SO	D-STAN 7 SO 49											0,14						
04- 130-h II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 97													0,38				
04- 131-c II	LW OL JS DB	D-STAN 5 OL 16														4,70			
04- 131-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82				1,46						1,46	0,35						1,46
04- 131-h II	LW OL JS DB	D-STAN 4 JS 30													0,90				
04- 131-j II	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 16						0,12				0,12							0,12
04- 132-a II	BMSW SO	D-STAN 8 SO 97			2,63					0,13		2,63							2,63
04- 132-c II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 97			1,80					0,09		1,80							1,80
04- 132-d II	BMSW SO	D-STAN 8 DB 7											0,75						
04- 132-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 30											0,24						
03- 133-a II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 10													2,68				
03- 133-b II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 10													0,35				
03- 133-c II		L ENERG 10 ŚW 10													0,37				
03- 133-d II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 10													0,10				
03- 133-j II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 10											1,90	4,44					
03- 133-i II		L ENERG													0,08				
03- 133-m II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 10													0,76				
03- 133-n II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 10													3,94				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 134-c II	LW DB	D-STAN 6 DB 17												1,94				
03- 134-f II	LŚW DB	D-STAN 10 SO 97			0,98					0,10			0,98					0,98
03- 134-l II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 102				1,49						1,35	0,58					1,35
03- 134-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 2 OL 14													1,08			
03- 134-o II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 8											7,00	0,78				
03- 134-r II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 25														0,97		
03- 135-c II	LMW DB SO	D-STAN 10 OL 15														0,71		
03- 135-f II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 102				1,05						1,05						1,05
03- 135-g II	LMW DB SO	D-STAN 8 OL 15														0,69		
03- 136-d II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 100				5,67						5,67						5,67
03- 137-a II	BMSW SO	D-STAN 9 SO 59						0,10				0,10						0,10
03- 137-g II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 102				1,96						1,78	0,76					1,78
03- 137-j II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 82			1,32					0,07		1,32						1,32
03- 137-k II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 107			1,29					0,06		1,29						1,29
03- 137-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87			1,49					0,07		1,49						1,49
03- 138-a II	LŚW DB	D-STAN 10 SO 87				0,64						0,64						0,64
03- 138-c II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 102			1,24					0,06		1,24						1,24
03- 138-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,79					0,14		2,79						2,79
03- 138-g II	BMSW SO	D-STAN 6 BK 13											0,95	1,42				
03- 138-h II	OL OL	D-STAN 7 BRZ 57				0,11						0,11	0,77	0,11				0,11
03- 138-j II	OL OL	D-STAN 6 OL 15													5,55			
03- 139-b II	LMW DB SO	D-STAN 6 OL 97			1,99							1,81		2,71				1,81
03- 139-c II	LMW DB SO	D-STAN 10 BRZ 67			0,69							0,58		1,35				0,58
03- 139-f II	OL OL	D-STAN 9 OL 16													2,86			
03- 140-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 117				1,96						1,79	4,46	2,68				1,79
03- 140-b II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 22													1,01			
03- 140-c II	BMSW SO	D-STAN 5 SO 22													2,63			
03- 140-f II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 111			0,99					0,05		0,99						0,99
03- 141-a II	BMSW SO	D-STAN 5 SO 47											0,50					
03- 141-b II	OL OL	D-STAN 6 OL 15													1,26			
03- 141-d II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 67											0,10					
03- 141-f II	BMSW SO	D-STAN 5 SO 7											1,15	0,49				
03- 141-k II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 87			1,48					0,07		1,48						1,48
03- 142-a II	OL OL	D-STAN 7 OL 15													1,01			
03- 142-b II	LMW DB SO	D-STAN 9 SO 92			1,07							1,07						1,07
03- 142-c II	OL OL	D-STAN 5 OL 15													5,31			
03- 142-g II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 102				0,58						0,52	0,52					0,52
04- 143-c II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 92				3,03						2,76	1,18					2,76
04- 143-i II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 92			0,74					0,04		0,74						0,74
04- 144-b II	LMW DB SO	D-STAN 4 DB 97												0,25				
04- 144-d II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 102			0,96					0,05		0,96						0,96
04- 144-g II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 87			1,36					0,07		1,36						1,36
04- 144-j II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 97			2,50					0,12		2,50						2,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 145-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,60						1,60							1,60
04- 145-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 117				2,87						2,61	0,87	5,23					2,61
04- 145-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				1,46						1,46	0,44						1,46
04- 146-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,98						1,98							1,98
04- 146-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				2,05						2,05	0,62						2,05
04- 146-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 117				1,68						1,53	2,04	1,53					1,53
04- 146-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107		1,04						0,10		1,04							1,04
04- 147-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				0,74						0,74							0,74
04- 147-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 52											0,30						
03- 148-g II	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107			1,10					0,06		1,10							1,10
03- 148-m II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 11													11,40				
03- 148-p II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 11													0,16				
03- 148-r II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 13			1,73					0,17		1,73							1,73
03- 148-t II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 10							0,58			0,58			2,91				0,58
03- 148-w II	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 24													0,94				
03- 148-x II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 13											0,33	1,30					
03- 148A-a II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											4,85						
03- 148A-b II	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 50			0,92							0,92			6,46				0,92
03- 148A-n II	LŚW DB	D-STAN 3 JW 9											2,18	5,09					
03- 148A-r II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											2,71						
03- 148A-t II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											3,17						
03- 148A-ax II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											0,20						
03- 148A-bx II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											2,07						
03- 148A-cx II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											1,66						
03- 148A-fx II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 7											0,39						
03- 148A-gx II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 7											1,13						
03- 148A-hx II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 6											1,47						
03- 148A-jx II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											1,15						
03- 148A-kx II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 7											3,19						
03- 149-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				3,87						3,52	1,76	0,59					3,52
03- 149-g II	LW DB	D-STAN 7 BRZ 82				0,92						0,92	1,52						0,92
03- 150-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 109				4,78						4,35	1,86						4,35
03- 150-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,04						1,04							1,04
03- 150-g II	OL OL	D-STAN 10 OL 15														2,17			
03- 151-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,53						1,53							1,53
03- 152-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,35						1,22	0,52						1,22
03- 152-b II	LW DB	D-STAN 10 OL 15														1,15			
03- 152-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,21	1,21						
03- 153-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				2,19						1,99	4,65						1,99
03- 153-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89		1,43						0,07		1,43							1,43
03- 153-i II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 14													13,82				
03- 153-k II	BMŚW SO	D-STAN 6 OL 8											1,05	1,58					
03- 153-l II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,45						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-154-a II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14													5,81			
03-154-b II	LMW DB SO	D-STAN 8 OL 13														1,65		
03-154-c II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 107			2,45					0,12		2,45						2,45
03-154-d II	OL OL	D-STAN 7 OL 14													7,13			
03-154-h II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 21														1,24		
03-154-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 117				2,56						2,32	1,00					2,32
03-154-j II	LMW DB SO	D-STAN 7 OL 15														1,49		
03-155-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 20											0,65	1,52				
03-155-o II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 65				1,29						1,29						1,29
03-155-p II	OL OL	D-STAN 8 OL 15														5,43		
03-157-b II	OL OL	D-STAN 10 OL 6													4,51			
03-157-c II	LW DB	D-STAN 10 SO 82				0,93						0,93						0,93
03-158-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				2,18						1,99		1,32				1,99
03-158-c II	OL OL	D-STAN 10 OL 15														4,01		
03-158-g II	LW DB	D-STAN 3 JS 13													0,63			
03-158-i II	LW DB	D-STAN 10 OL 6													6,62			
04-159-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 112				0,65						1,09	0,54	4,35				0,54
04-159-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 5										2,86	2,86					
04-159-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 77				4,89						4,44	1,90					4,44
04-159-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 102				0,59						0,59						0,59
04-160-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 107				3,50						3,18	2,12					3,18
03-164-a II	OL OL	D-STAN 9 OL 15													15,87			
03-165-c II	LW DB	D-STAN 4 OL 15											1,76	1,76				
03-165-f II	LW DB	D-STAN 4 DB 15											0,86	0,86				
03-165-g II	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 72				0,37						0,31		0,73				0,31
03-165-h II	LW OL JS DB	D-STAN 9 OL 15												1,20				
04-166-f II	OL OL	D-STAN 10 OL 12												2,07				
04-166-h II	LW DB	D-STAN 4 LP 5											0,62	0,94				
06-170A-c II	OL OL	D-STAN 9 OL 6												6,10				
06-170A-n II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 8											6,52	26,08				
06-170A-r II	LŚW DB	D-STAN 10 BK 7												0,48				
06-171-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 87				3,12						3,12						3,12
06-171-d II	LW DB	D-STAN 6 OL 14														2,33		
06-171-i II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 14								0,58		0,58		2,32				0,58
06-171-k II	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18													0,78			
06-171-l II	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 97				1,28						1,28						1,28
06-171-o II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 23													1,49			
06-171-p II	LŚW DB	D-STAN 5 BK 9								0,41		0,41	2,88	1,23				0,41
06-171-s II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 9								0,67		0,67		6,71				0,67
06-171-t II	LŚW DB	D-STAN 8 BK 9												0,95				
06-171-x II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 9												13,39				
06-171-cx II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 14												5,65				
06-172-a II	LW DB	D-STAN 4 DB 11												13,62				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-172-c II	LW JS WZ	D-STAN 9 JS 87				2,25						2,04		3,07				2,04
06-172-t II	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 8												7,64				
06-173-a II	OL OL	D-STAN 7 OL 77				2,33						2,33						2,33
01-174-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 44										0,12	0,12					
01-174-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 127												0,15				
01-174-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO.WE 13												0,63				
01-175-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 84				1,26						1,26						1,26
01-175-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 20													1,41			
01-175-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 84				1,71						1,71						1,71
01-176-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94				4,62						4,20		2,80				4,20
01-176-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5											0,59					
01-176-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84				1,82						1,82						1,82
01-177-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 MD 40										0,42	0,42					
01-177-b II	LŚW DB	ZRĄB	0,78							0,08		0,78	0,78					0,78
01-177-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,41						1,41						1,41
01-177-j II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 169				1,69						1,54	0,26	1,02				1,54
01-177-k II	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 69				0,70						0,70						0,70
01-177-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				0,65						0,65						0,65
01-178-b II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 149				4,98						4,98						4,98
01-178-g II	LW DB	D-STAN 8 DB 149				0,86						0,86						0,86
01-178-h II	LW DB	D-STAN 4 BRZ 54						0,31				0,31						0,31
01-178-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 89				1,11						1,11	0,63	0,56				1,11
01-179-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 149				1,90						1,90						1,90
01-179-d II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 149				0,96						0,96		0,64				0,96
01-179-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84				1,53						1,53						1,53
01-180-c II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 18												2,38				
01-180-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,61						1,61						1,61
01-180-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 132				0,96						0,88		0,38				0,88
01-181-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				0,83						0,83						0,83
01-181-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107				1,23						1,12		0,48				1,12
01-182-d II	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 57											0,17					
01-182-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 147				0,76						0,76						0,76
01-182-m II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 147				0,26						0,26						0,26
01-182-n II	LW DB	D-STAN 7 DB 147				0,37						0,37						0,37
01-183-a II	LŚW DB	D-STAN 9 SO 84				1,57						1,57						1,57
01-183-c II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 154				1,65						1,65	1,65	1,10				1,65
01-183-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 109				1,52						1,39	0,34	0,53				1,39
01-184-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 114				1,37						1,24	1,24	1,66				1,24
01-184-h II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 149				0,71						0,65		2,58				0,65
01-184-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 12								0,46		0,46		1,55				0,46
01-185-a II	BMŚW SO	D-STAN 5 BK 7											1,70	1,70				
01-185-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 79				1,30						1,30						1,30
01-185-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 159				0,25						0,21	0,85					0,21



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 185-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													1,60			
01- 185-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 109				1,60						2,67	1,34					1,34
01- 185-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 5										1,08	1,08					
01- 185-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 64											0,19					
01- 186-b II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 169				1,71						1,55		3,62				1,55
01- 186-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 84				0,49						0,49						0,49
01- 187-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 69													0,20			
01- 187-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 169				2,76						2,51	0,36	0,72				2,51
01- 188-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 5											0,44	0,30				
01- 188-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 56													0,50			
01- 188-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 AK 89				1,10						1,00		0,43				1,00
01- 189-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 69						0,25				0,25						0,25
01- 189-d II	LMW DB SO	D-STAN 3 BRZ 49												0,25				
01- 189-g II	LMW DB SO	D-STAN 7 ŚW 109				0,98						0,82	0,55	1,36				0,82
01- 189-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 54						0,10				0,10						0,10
01- 189-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89				0,53						0,53						0,53
01- 189-j II	LMW DB SO	D-STAN 4 BRZ 79				1,59						1,59	0,25					1,59
01- 189-k II	LMW DB SO	D-STAN 2 DB 15											1,37	2,05				
01- 190-a II	LW DB	D-STAN 5 OL 27						0,12				0,12						0,12
01- 190-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 18											0,30	0,78				
01- 190-c II	LMW DB SO	D-STAN 9 DB 159				1,18						1,72	0,64	0,43				1,08
01- 190-d II	LMW DB SO	D-STAN 4 OL 69				0,92						0,92						0,92
01- 190-f II	LW DB	D-STAN 7 OL 16													1,49			
01- 190-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 49											0,22					
01- 190-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 129				0,27						0,27		0,67				0,27
01- 190-l II	LW DB	D-STAN 9 OL 89				1,12						1,12						1,12
01- 190-n II	LW DB	D-STAN 7 OL 16													2,86			
01- 191-b II	LW DB	D-STAN 5 JS 104				1,11						1,11		1,11				1,11
01- 191-f II	LW DB	D-STAN 10 OL 99				1,06						0,97		0,41				0,97
01- 191-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 84				2,18						2,90	0,72					2,18
01- 191-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 129				0,19						0,16		0,38				0,16
01- 191-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 48											0,12					
01- 192-a II	LW DB	D-STAN 10 OL 84				0,43						0,43		0,43				0,43
01- 192-c II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 164				1,31						2,98	1,79	2,98				1,19
01- 192-d II	LW DB	D-STAN 10 OL 84				0,34						0,34						0,34
01- 192-f II	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 79				0,26						0,26						0,26
01- 192-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 129												0,36				
01- 192-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 104				1,07						1,07						1,07
01- 192-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 AK 89				1,21						1,21						1,21
01- 192-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 17								0,64		0,64		3,20				0,64
01- 193-a II	LMW DB SO	D-STAN 7 DB 6								0,27		0,27	2,73					0,27
01- 193-b II	LMW DB SO	D-STAN 4 DB 69											0,70	0,80				
01- 193-c II	OL OL	D-STAN 10 OL 94				2,72						2,47		1,06				2,47

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01-193-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 37											0,15						
01-193-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 84												0,09					
01-193-j II	LMW DB SO	D-STAN 5 OL 89				0,79						0,72		0,31					0,72
01-193-n II	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 74				0,34						0,34							0,34
01-193-o II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 80				0,21						0,21			0,52				0,21
01-194-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 99				1,35						1,23	1,23						1,23
01-194-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 16											0,92	2,16					
01-194-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 145				0,47						0,39		3,54					0,39
01-194-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				2,04						2,04		2,04					2,04
01-194-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 60						0,12				0,12							0,12
01-195-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 139											0,18						
01-195-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				1,04						1,04							1,04
01-195-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 6											1,12						
01-195-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84			1,18					0,12		1,18							1,18
01-195-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 49											0,26						
01-195-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				0,91						0,83	0,41	0,14					0,83
01-195-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 2 ŚW 104				0,62						0,62		0,42					0,62
01-196-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 89				1,59						1,59							1,59
01-196-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50											0,47						
01-196-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 4											0,90	0,90					
01-196-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 69											0,76						
01-197-a II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 9													5,37				
01-197-c II	LŁ JS DB	D-STAN 7 KL 10													1,10				
01-197-s II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 16													0,92				
01-197-t II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 16													2,86				
01-197-x II	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80				0,73						0,73							0,73
01-198-b II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 154				2,58						2,58							2,58
01-198-c II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 17														1,02			
01-199-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 75				1,36						1,36							1,36
06-199A-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84				1,21						1,21							1,21
06-199A-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 73				1,21						1,10	1,37						1,10
02-200-a II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 132				1,53						1,53	4,58						1,53
02-200-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14														3,15			
02-200-f II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 14													5,71				
02-200-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 40				0,46						1,14	0,69						0,46
02-201-a II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 38											0,18						
02-201-f II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 97				1,90						1,90							1,90
02-201-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 67										0,75	0,75						
02-201-k II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 97				0,41						0,41							0,41
02-202-a II	LMW DB SO	D-STAN 8 OL 69				1,46						1,33	0,88						1,33
02-202-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 27											0,36						
02-202-g II	OLJ JS OL	D-STAN 3 OL 18														5,69			
02-202-m II	OLJ JS OL	D-STAN 8 SO 81				1,28						1,28	1,28	0,86					1,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 203-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 60											0,27						
02- 203-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 127				2,00						2,00							2,00
02- 203-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 17											2,18	2,18					
02- 204-a II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 117				1,32						1,32							1,32
02- 204-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,68						2,52	0,84	2,52					1,68
02- 204-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				3,27						5,20	2,23	2,23					2,97
02- 205-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87				1,91						2,55	0,64						1,91
02- 205-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 70				0,47						0,47							0,47
02- 205-f II	LW DB	D-STAN 4 ŚW 12							1,09			1,09		4,38					1,09
02- 205-i II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 6											1,68						
02- 205-j II	LW DB	D-STAN 6 OL 12												2,89					
02- 205-k II	LŚW DB	D-STAN 7 SO 77											0,48						
02- 206-c II	LW DB	D-STAN 3 JS 18													0,35				
02- 206-d II	LW DB	D-STAN 6 OL 77				1,91						2,18	0,44	2,18					1,74
02- 206-f II	LŚW DB	D-STAN 9 SO 77				1,72						1,72	0,57						1,72
02- 206-g II	LŚW DB	D-STAN 8 SO 14								0,16		0,16		1,64					0,16
02- 207-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 OL 45						0,46				0,46	0,16						0,46
02- 207-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 38											0,86						
02- 207-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 63										0,48	0,48						
02- 208-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 52											0,64						
02- 208-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 39											0,45						
02- 208-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 32											0,86						
02- 208-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				2,17						1,98		2,96					1,98
02- 208-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				0,70						0,70							0,70
02- 209-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				1,37						1,24	0,25	1,00					1,24
02- 209-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87				1,03						1,03							1,03
02- 209-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				2,41						2,19	0,73	0,73					2,19
02- 210-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				2,47						2,47		2,47					2,47
02- 211-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 84				1,12						1,12		1,12					1,12
02- 211-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				2,57						5,84	3,50	5,84					2,34
02- 212-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 89				1,62						1,62							1,62
02- 212-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 104				0,72						0,66		0,28					0,66
02- 212-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 109				4,43						4,02	4,02	2,01					4,02
02- 212-g II	BMŚW SO	D-STAN 4 DB.C 18													0,63				
02- 213-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				2,56						2,56	2,56						2,56
02- 213-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				0,69						0,69							0,69
02- 213-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,76						1,60	1,28	0,32					1,60
02- 214-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 OL 40											0,19						
02- 214-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 102				3,02				0,15		3,02							3,02
02- 214-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 50											0,18						
02- 214-f II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 36										0,40	0,40						
02- 214-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				3,45						3,45		4,60					3,45
06- 215-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				2,94						2,94	2,31						2,94

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-215-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				6,97						6,97	0,48					6,97
06-216-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				2,94						2,68	1,78					2,68
06-218-c II	LW DB	D-STAN 4 OL 92				5,39						5,39			1,80			5,39
06-219-c II	LW DB	D-STAN 5 DB 8													7,28			
06-219-f II	LMW DB SO	D-STAN 3 ŚW 18													1,16			
06-219-g II	LMW DB SO	D-STAN 6 SO 90				2,23						2,23						2,23
06-219-j II	LMW DB SO	D-STAN 4 ŚW 16													0,73			
06-220-a II	LMW DB SO	D-STAN 6 BRZ 75				1,72						1,72						1,72
06-220-b II	LW DB	D-STAN 6 DB 92				1,07						1,07	1,07					1,07
06-220-d II	LMW DB SO	D-STAN 7 DB 4										2,07	2,07					
06-220-f II	LW DB	D-STAN 5 BRZ 49				1,38						1,38						1,38
06-221-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107			0,67					0,03		0,67						0,67
06-221-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,72					0,09		1,72						1,72
06-221-k II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,56						1,56						1,56
06-222-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,21						1,21						1,21
06-222-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,00					0,05		1,00						1,00
06-222-l II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,07					0,10		2,07						2,07
06-223-c II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 82			2,12					0,11		2,12						2,12
06-223-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2											2,04	2,04				
06-223-h II	LMW DB SO	D-STAN 5 BRZ 62				0,41						0,41						0,41
06-223-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				2,09						2,09						2,09
06-223-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													1,16			
06-223-m II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,50						1,37	0,68	0,23				1,37
06-224-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				1,58						1,58						1,58
06-224-h II	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 82			0,88					0,09		0,88						0,88
06-225-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,65					0,18		3,65						3,65
06-226-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 22															1,74	
06-226-f II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,08				
06-226-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 21													2,38			
06-227-a II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 13													18,94			
06-227-f II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 54												0,43				
06-227-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 87				0,50						0,50						0,50
06-227-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 92				1,68						1,68						1,68
06-228-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,19						1,08	1,08					1,08
06-228-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 47											0,19					
06-229-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,56					0,08		1,56						1,56
06-229-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				3,80						3,45	1,48					3,45
06-229-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				0,56						0,56						0,56
06-230-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 60						0,18				0,18						0,18
06-230-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,37					0,07		1,37						1,37
06-231-b II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 87				0,89						0,89						0,89
06-231-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													2,02			
06-231-h II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 18														0,65		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 231-j II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16													0,61			
05- 232-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 38											0,11	0,11				
05- 232-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 82				1,76						1,60	0,80	0,27				1,60
05- 233-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 102				0,94						1,71	0,86					0,86
05- 234-a II	LMW DB SO	D-STAN 4 BRZ 55				0,71						0,71						0,71
05- 234-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 82				2,18						2,18						2,18
05- 234-f II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 20							0,53			0,53						0,53
05- 235-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 70			1,75					0,18		1,75						1,75
05- 235-g II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 97				0,41						0,34	1,02	0,34				0,34
05- 235-h II	LMW DB SO	D-STAN 8 SO 49											0,32					
05- 236-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 107				2,74						2,49	1,66					2,49
05- 236-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 59				1,27						1,27						1,27
05- 237-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 74				1,23						1,12	0,84	0,84				1,12
05- 237-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 74				0,81						0,67	0,50	0,50				0,67
05- 237-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 75				1,97						1,64	2,18	1,64				1,64
05- 238-h II	LW DB	D-STAN 7 JS 127				1,54						1,54						1,54
05- 239-d II	LW DB	D-STAN 5 ŚW 97				1,11						0,92	0,74	0,18				0,92
05- 241-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 109				0,90						0,82	0,55					0,82
05- 241-c II	LMW DB SO	D-STAN 9 SO 109				2,95						2,68		1,79				2,68
05- 241-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				4,29						4,29						4,29
05- 241-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 92				0,92						0,84	0,36					0,84
05- 241-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 AK 42												0,50				
05- 241-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 AK 79				0,79						0,71	0,31					0,71
05- 241-n II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 110				1,08						0,98	0,42					0,98
05- 242-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				1,45						2,19	0,88					1,31
05- 242-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			1,22					0,12		1,22						1,22
05- 242-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 30										0,25	0,25					
05- 242-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 25								0,51		0,51		3,39				0,51
05- 242-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,47						0,47						0,47
05- 242-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 74				0,90						0,90						0,90
05- 242-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 5										0,52	0,52					
05- 242-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 9								0,27		0,27	1,35					0,27
05- 243-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 9												6,45				
05- 243-b II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 66										0,55	0,55					
05- 243-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 84			1,24					0,06		1,24						1,24
05- 243-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 82										0,32	0,32					
05- 243-g II	LW DB	D-STAN 3 BRZ 52										0,12	0,12					
05- 243-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 137				0,96						0,96						0,96
05- 244-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,01						0,92	0,55	0,37				0,92
05- 244-c II	LMW DB SO	D-STAN 9 DB 135				2,49						2,49		1,66				2,49
05- 245-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 29										0,12	0,12					
05- 245-c II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 105				2,33						2,12		1,41				2,12
05- 245-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 65											0,12					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05-245-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 OL 15													0,94				
05-245-j II	LMW DB SO	D-STAN 3 BRZ 65				1,11						1,11							1,11
05-247-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 57				0,78						0,78							0,78
05-248-f II	LMW DB SO	D-STAN 10 DB 137				0,90						0,90							0,90
05-248-g II	LMW DB SO	D-STAN 6 SO 82				1,09						1,09							1,09
05-248-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 BRZ 23				0,38						0,38							0,38
05-248-k II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 103				2,93						2,66			1,14				2,66
05-248-l II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 57										0,15	0,15						
05-248-n II	LMW DB SO	D-STAN 8 ŚW 87				1,06						0,88	0,88	0,44					0,88
05-249-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 12											1,57	3,66					
05-249-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,79						0,71	0,48						0,71
05-249-h II	BMŚW SO	D-STAN 4 BRZ 40				0,59						0,59							0,59
05-250-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 89				3,63						3,30			1,41				3,30
05-250-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 137				0,88						0,88							0,88
05-251-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 23								0,68		0,68							0,68
05-251-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 169				2,09						3,80	1,90	0,95					1,90
05-251-n II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 100										0,49	0,49						
05-251-t II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 102										0,32	0,32						
05-252-b II	LMW DB SO	D-STAN 10 DB 132				2,19						2,00	2,00	2,66					2,00
05-252-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 92				0,69						0,58	1,35						0,58
05-253-a II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 97				5,55						10,10	5,05	2,52					5,05
05-253-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 102											0,21						
05-256-c II	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 76				0,54						0,45	0,67						0,45
05-257-c II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 87				2,47						2,47	0,82	3,29					2,47
05-257-f II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 81				0,32						0,67	0,40	0,67					0,27
05-258-d II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 142				0,51						0,46	0,46						0,46
05-258-g II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 142				3,71						3,37	1,69	3,37					3,37
05-258-j II	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 47											0,30						
05-259-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 120										0,46	0,46	0,50					
05-259-f II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 132				0,57						0,95	0,38	0,57					0,57
05-260-b II	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 35				1,28						1,28		0,50					1,28
05-260-c II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 137				1,09						0,91	2,12						0,91
05-260-k II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 6								0,98		0,98	9,80						0,98
05-261-b II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 141				4,22						4,22							4,22
05-262-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 62													0,74				
05-262-b II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 142				1,42						1,42							1,42
05-262-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 142				1,60						1,60							1,60
05-262-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 22										0,46	0,46						
05-262-k II	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 5										0,95	0,95						
05-262-m II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 70										0,33	0,33						
05-262-r II	BMŚW SO	D-STAN 8 BRZ 60				0,99						4,12	3,30						0,82
05-263-d II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 77										0,18	0,18						
05-263-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,22						1,22							1,22

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05-263-g II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 142				2,07						2,07						2,07
05-263-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 70				0,54						0,54						0,54
05-263-t II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 142				3,01						5,47	2,74					2,74
05-263-w II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 142				2,16						2,16						2,16
06-264-g II	LŁ OL JS	D-STAN 4 OL 5													1,45			
06-265-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 46											0,22					
06-265-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 92				4,52						4,52	1,61					2,91
06-265-d II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 132				1,30						1,30			0,60			1,30
06-265-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 67				1,42						1,42						1,42
06-266-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 86				2,37						2,37	1,06	0,79				2,37
06-267-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 92				5,50						9,17	3,67	3,50				5,50
06-268-a II	LŚW LP DB	D-STAN 5 DB 122				2,15						5,38	3,22	3,22				2,15
06-269-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 69				1,17						1,17						1,17
06-269-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 79				0,59						0,59						0,59
06-269-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 99				2,53						5,05	2,53					2,53
06-269-f II	LŚW LP DB	D-STAN 3 DB 149				0,69						0,69						0,69
06-270-a II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 109				0,41						0,34			0,80			0,34
06-270-b II	LW DB	D-STAN 4 DB 15														10,79		
06-271-b II	LW DB	D-STAN 4 DB 114										0,20			1,02			
06-272-b II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 6											0,60	1,67				
06-272-c II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 20														1,83		
06-272-f II	LMŚW LP DB	D-STAN 8 DB 129				2,04						4,54	2,69	0,40				1,85
06-273-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 99			1,05					0,10		1,05						1,05
06-273-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 119				0,35						0,32			0,75			0,32
06-273-k II	LW DB	D-STAN 3 DB 20													3,32			
06-274-i II	LŚW OL JS	D-STAN 3 JS 74													0,30			
06-274-j II	LŁ JS WZ	D-STAN 5 DB 5										0,58	0,58	0,65				
06-274-t II	LŁ JS WZ	D-STAN 5 DB 5										0,14	0,14					
06-275-a II	LŚW OL JS	D-STAN 3 DB 154				0,88						0,88						0,88
06-275-d II	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 10														3,49		
06-276-g II	LW DB	D-STAN 10 ŚW 94				0,54						0,49	0,49					0,49
06-276-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 84			1,41					0,14		1,41						1,41
06-276-l II	LŚW LP DB	D-STAN 5 GB 89				0,89						0,89						0,89
06-277-c II	LW DB	D-STAN 5 DB 10													3,29			
06-277-f II	LW DB	D-STAN 8 OL 10													0,82			
06-278-c II	LW DB	D-STAN 4 DB 22													4,63			
06-278-d II	LW DB	D-STAN 5 OL 4										2,06	2,06					
06-278-j II	LW DB	D-STAN 3 DB 9												0,77	1,16			
06-278-l II	LW DB	D-STAN 3 SO 59										0,24	0,24					
06-278-n II	LW DB	D-STAN 7 OL 6													2,79			
06-281-f II	LW OL JS DB	D-STAN 4 OL 16														5,16		
06-282-a II	LW DB	D-STAN 3 JS 132				1,00						1,00						1,00
06-282-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 62				0,30						0,30						0,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-282-d II	LW OL JS	D-STAN 4 OL 97				0,84						0,84						0,84
06-282-g II	LŚW DB	D-STAN 8 SO 92				0,49						0,49						0,49
09-285-j II	LŁ JS DB	D-STAN 10 OL 15												1,20				
09-286-m II	LW DB	D-STAN 8 OL 89			0,91					0,09		0,91						0,91
09-287-b II	LŁ JS DB	D-STAN 7 OL 77				1,53						1,53		1,53				1,53
09-287-c II	LŁ JS DB	D-STAN 6 OL 14													1,85			
09-287-f II	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 82				0,72						0,72						0,72
09-287-g II	LŁ JS WZ	D-STAN 3 DB 142				1,96						1,96	0,31					1,96
09-288-a II	LW JS WZ	D-STAN 4 DB 112											0,48					
09-289-a II	LŁ OL JS	D-STAN 8 OL 17													4,09			
09-289-d II	LŚW DB	D-STAN 10 OL 14							0,11			0,11			1,13			0,11
09-291-a II	LŚW OL JS	D-STAN 9 DB 124												0,27				
09-291-d II	LŁ OL JS	D-STAN 6 OL 79				0,53						0,53		0,53				0,53
09-291-j II	LŁ JS WZ	D-STAN 8 DB 129				0,73						0,73		0,98				0,73
09-292-h II	LŁ LP DB	D-STAN 3 JS 129				1,04						1,04						1,04
09-293-a II	LŁ LP DB	D-STAN 2 GB 69				4,74						4,74						4,74
09-294-b II	LMŚW OL JS	D-STAN 6 OL 79				2,39						2,17		1,45				2,17
09-295-f II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 70										0,82	0,82					
09-295-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 74										0,14	0,14					
09-295-m II	LŚW DB	D-STAN 7 OL 14												0,71				
09-296-n II	LŚW LP DB	D-STAN 10 OL 8												1,29				
09-296-p II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 116											0,14					
09-297-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 119											0,71					
09-297-d II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 49												0,68				
09-297-f II	LŚW DB	D-STAN 9 ŚW 84				1,00						3,00	2,00	0,50				1,00
09-297-k II	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 54										0,25	0,25					
09-298-c II	LŚW DB	D-STAN 7 ŚW 84				0,93						0,84	0,84					0,84
09-299-c II	LŚW DB	D-STAN 6 JS 120				2,18						2,18	1,09	4,37				2,18
09-299-d II	LŚW DB	D-STAN 10 OL 90				1,12						1,12						1,12
09-299-j II	LW DB	D-STAN 10 OL 90				0,13						0,13						0,13
09-299-p II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 OL 8												0,57				
09-299-w II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 35												0,44				
09-299-z II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 11												3,00				
09-299-ax II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 95											0,17					
09-299-cx II	LŚW DB	D-STAN 8 SO 49												0,79				
08-300-I II	LW DB	D-STAN 4 SO 15												1,63				
08-302-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 16											2,50	2,50				
08-302-f II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15													4,81			
08-303-a II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,28				
08-303-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,80						1,80	0,45					1,80
08-303-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				1,46						1,33	1,33					1,33
08-304-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				1,89						1,72	0,74					1,72
08-305-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 11												8,79				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-305-f II	LW DB	D-STAN 9 OL 72				0,86						1,03	0,17					0,86
08-305-g II	LW DB	D-STAN 8 OL 72				1,37						1,37						1,37
08-306-j II	LW DB	D-STAN 10 OL 8													0,61			
08-307-c II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 102				2,19						1,99	0,85					1,99
08-307-f II	BMSW SO	D-STAN 9 SO 97			0,61					0,03		0,61						0,61
08-308-b II	BMSW SO	D-STAN 7 SO 67										0,81	0,81					
08-308-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 82			1,47					0,15		1,47						1,47
08-308-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 LP 4										0,99	0,99					
08-309-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 15													1,30			
08-310-b II	BMSW SO	D-STAN 6 SO 82				5,47						4,98			2,13			4,98
08-310-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 14													1,21			
08-311-c II	LW DB	D-STAN 10 OL 70				0,09						0,08	0,06					0,08
08-311-d II	LW DB	D-STAN 7 OL 70				0,23						0,21			0,32			0,21
08-311-f II	LW DB	D-STAN 3 OL 72				2,05						2,73			2,05			2,05
08-311-h II	LW DB	D-STAN 5 OL 82				0,60						0,60						0,60
08-311-p II	LW DB	D-STAN 10 OL 70			1,03					0,10		1,03						1,03
08-312-a II	LW DB	D-STAN 3 JS 132				5,45						4,96			11,57			4,96
08-312-b II	LW DB	D-STAN 7 OL 62				0,78						0,78						0,78
08-312-c II	LW DB	D-STAN 9 OL 70				0,62						0,62						0,62
08-312-d II	LW DB	D-STAN 10 OL 80				0,58						0,58	0,43					0,58
08-313-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 2 OL 79				1,83						1,83			2,44			1,83
08-313-z II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 130				1,38						1,38						1,38
08-313-ax II	LŚW DB	D-STAN 4 OL 49				0,82						0,68	0,68					0,68
08-314-b II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 137				1,26						1,26			0,63			1,26
08-314-d II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 97													0,62			
08-314-h II	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 77				0,64						0,64	0,42	0,21				0,64
08-315-b II	LW DB	D-STAN 6 OL 79				3,66						3,66						3,66
08-315-f II	LW DB	D-STAN 5 OL 79				3,69						3,69	3,69	1,23				3,69
08-316-a II	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 72				7,01						7,01						7,01
08-317-a II	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 72				4,34						4,34						4,34
08-318-c II	LW DB	D-STAN 4 DB 147				2,38						2,38						2,38
08-319-a II	LŚW DB	D-STAN 6 OL 72				0,92						0,92	0,61	0,61				0,92
08-319-c II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 147				3,03						3,03			1,21			3,03
08-319-d II	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 79				0,69						0,63	0,63					0,63
08-319-h II	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 82				0,91						0,82	0,50	0,33				0,82
08-319-i II	LW DB	D-STAN 5 DB 147				2,68						2,68			1,07			2,68
08-320-g II	LŚW DB	D-STAN 3 BK 15													3,37			
08-320-h II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 137				0,72						0,72			0,36			0,72
08-321-a II	LŚW DB	D-STAN 9 OL 69				0,32						0,32						0,32
08-321-b II	LW DB	D-STAN 3 OS 44				1,33						1,33						1,33
08-322-a II	LW DB	D-STAN 6 JS 34			1,57							1,57						1,57
08-322-b II	LW DB	D-STAN 5 BRZ 62				1,43						1,43						1,43
08-322-c II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 112													0,17			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-322-d II	LW DB	D-STAN 6 DB 18													2,33			
08-323-a II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 130				1,51						1,32	1,97					1,32
08-323-c II	LW DB	D-STAN 9 DB 37						0,53				0,53						0,53
08-324-a II	LW DB	D-STAN 5 DB 136				1,79						1,79						1,79
08-324-c II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 6											0,78					
08-324-f II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 112				2,16						2,16		3,60				2,16
08-325-b II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 122											0,40					
08-327-a II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 147				2,11						2,11						2,11
08-327-d II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 142				2,23						2,02		4,72				2,02
08-328-f II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 137				2,14						2,14						2,14
08-328-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 77				0,52						0,52	0,20					0,52
08-328-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 22											0,82	1,22				
08-329-c II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 137				3,36						3,36						3,36
08-329-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 24											4,03	9,40				
08-330-a II	LW DB	D-STAN 9 DB 160				0,45						0,75	0,38					0,38
08-330-f II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 137				2,71						2,71						2,71
08-330-g II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 5											1,04					
08-330-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 24											0,95	3,80				
08-330-i II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 5											0,46					
08-330-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 12											0,56	2,24				
08-330-p II	LW DB	D-STAN 6 OL 70				1,28						1,28						1,28
08-331-a II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 112				1,88						1,88		2,50				1,88
08-331-f II	LŚW DB	D-STAN 9 MD 38											0,17					
08-331-h II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 117				4,98						4,52		4,52				4,52
08-331-i II	LŚW DB	D-STAN 4 ŚW 22												4,29				
08-331-j II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 147				1,50						1,50						1,50
08-331-k II	LŚW DB	D-STAN 10 BRZ 69			0,96					0,10		0,96						0,96
08-331-l II	LŚW DB	D-STAN 3 BK 19												1,48				
08-332-c II	LŚW DB	D-STAN 2 BK 18												4,84				
08-332-f II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 132				2,27						4,12	2,06	2,75				2,06
08-333-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 13												8,37				
08-333-f II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 127				3,89						3,89	2,59	3,89				3,89
08-333-h II	LŚW DB	D-STAN 5 SO 89				0,33						0,33						0,33
08-334-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 15												5,36				
08-334-i II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 24													3,09			
08-334-j II	LŚW DB	D-STAN 10 TP 43				3,05						2,77	0,69	3,46				2,77
08-334-l II	LŚW DB	D-STAN 4 OL 5											1,43	0,95				
08-335-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82				1,80						1,64		1,09				1,64
08-335-j II	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 67			0,67					0,07		0,67						0,67
08-336-c II	LŚW DB	D-STAN 9 DB 113											0,30					
08-337-g II	LMW DB SO	D-STAN 8 BRZ 62				0,46						0,38	0,57					0,38
09-339-b II	LŚW DB	D-STAN 3 JS 20											0,30		1,52			
09-339-d II	LW DB	D-STAN 7 BRZ 62				0,54						0,54						0,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-339-f II	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 77				1,20						1,20		0,40				1,20
09-339-i II	LW DB	D-STAN 4 OL 20							0,76			0,76			3,78			0,76
09-339-l II	LW DB	D-STAN 3 OL 10													3,39			
09-339-p II	LW DB	D-STAN 5 OL.S 40			1,36					0,14		1,36						1,36
09-341-f II	LW DB	D-STAN 7 GB 64				1,02						1,02						1,02
09-342-a II	LW DB	D-STAN 3 JS 75				1,38						1,38		1,84				1,38
09-342-c II	LW OL JS DB	D-STAN 5 JS 115				3,68						3,68						3,68
09-342-d II	LW DB	D-STAN 6 OL 74				2,52						2,52		1,89				2,52
09-343-a II	LŚW DB	D-STAN 4 JS 32				0,80						3,19	2,39					0,80
09-343-f II	LŚW DB	D-STAN 10 TP 53				1,40						1,27	0,42	2,54				1,27
09-344-f II	LW DB	D-STAN 8 JS 82				0,59						0,50		0,50				0,50
09-344-h II	LŚW DB	D-STAN 3 JS 46				1,27						1,27						1,27
09-344-i II	LŚW DB	D-STAN 10 OL 72			0,69					0,07		0,69						0,69
09-344-j II	LŚW DB	D-STAN 10 OL 72			0,55					0,06		0,55						0,55
09-344-n II	LW DB	D-STAN 8 OL 75				0,56						0,56		0,37				0,56
09-344-o II	LW DB	D-STAN 4 OL 14												0,21				
08-345-g II	LW DB	D-STAN 7 OL 72				0,98						0,98		0,73				0,98
08-345-i II	LW DB	D-STAN 4 OL.S 62				0,76						0,76						0,76
08-345-j II	LW DB	D-STAN 8 JS 142				0,54						0,49		0,21				0,49
08-345-l II	LW OL JS DB	D-STAN 4 JS 142				4,81						4,81	6,41	1,60				4,81
08-345-m II	LW DB	D-STAN 4 TP 41				1,39						1,39		1,85				1,39
08-346-a II	LW DB	D-STAN 4 JS 129				6,00						6,00						6,00
08-346-d II	LW DB	D-STAN 2 DB 40												0,34				
08-346-f II	LW DB	D-STAN 5 DB 50												0,22				
08-346-i II	LŚW DB	D-STAN 10 OL 14													0,84			
08-346-m II	LW DB	D-STAN 4 DB 18													0,74			
08-346-p II	LW DB	D-STAN 3 DB 18													0,78			
08-346-r II	LW DB	D-STAN 5 OL 69											0,34					
09-347-a II	LW DB	D-STAN 3 JS 144				3,64						3,31		7,72				3,31
09-347-d II	LW DB	D-STAN 7 DB 144				2,24						2,24		1,49				2,24
09-347-g II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 16													1,66			
09-347-k II	LŚW DB	D-STAN 7 AK 84				0,41						0,34		0,34				0,34
09-347-ax II	LW DB	D-STAN 6 TP 79			1,43					0,14		1,43						1,43
09-348-a II	LŁ JS DB	D-STAN 4 DB 134				2,51						2,51		7,52				2,51
09-349-a II	LŁ OL JS	D-STAN 4 JS 99				1,33						1,33	0,89	1,33				1,33
09-349-c II	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 169				0,52						0,52		0,87				0,52
09-350-f II	LŚW LP DB	D-STAN 6 JS 129				1,29						1,29						1,29
09-350-j II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 149				1,81						1,64		1,64				1,64
09-351-l II	LŁ JS WZ	D-STAN 8 TP 50				0,52						0,43		0,43				0,43
09-351-o II	LŚW JS WZ	D-STAN 3 DB 139				0,43						0,43	2,15	0,86				0,43
09-351-cx II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 10												0,69				
09-352-a II	LŚW JS WZ	D-STAN 3 OL 74				3,40						3,40		1,70				3,40
09-352-g II	LW DB	D-STAN 5 DB 10												0,90				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 353-d II	LŁ JS WZ	D-STAN 4 JS 132				0,64						0,64	0,64	0,95				0,64
09- 353-bx II	LŁ JS DB	D-STAN 6 JS 112				1,73						1,58		2,36				1,58
09- 353-dx II	LŚW DB	D-STAN 3 JS 112				1,88						2,51	0,63	1,88				1,88
09- 354-f II	LW DB	D-STAN 7 OL 70				0,90						0,90						0,90
09- 355-b II	LŚW DB	D-STAN 5 JS 33				1,10						1,10						1,10
09- 355-l II	LŚW DB	D-STAN 8 JS 62											0,15					
09- 355-p II	LŁ JS DB	D-STAN 8 JS 34						0,36				0,36	0,27					0,36
09- 356-b II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 150			1,08					0,11		1,08						1,08
09- 356-c II	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB 152				0,52						0,52		1,30				0,52
09- 356-d II	LŚW JS WZ	D-STAN 3 JS 25								1,14		1,14		3,80				1,14
09- 356-f II	LŚW DB	D-STAN 6 TP 44				3,36						3,06	3,06	1,53				3,06
09- 356-n II	LŚW DB	D-STAN 5 JS 80												0,29				
09- 356-o II	LW DB	D-STAN 5 OL 80				0,80						0,80		1,06				0,80
09- 356-p II	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 80				1,16						1,16						1,16
09- 357-a II	LW JS WZ	D-STAN 7 OL 74				1,33						1,21		1,82				1,21
09- 357-c II	LW JS WZ	D-STAN 4 DB 99						1,24				1,24						1,24
09- 357-f II	LŚW JS WZ	D-STAN 6 JS 34				1,48						1,48	0,59					1,48
09- 357-p II	LW OL JS	D-STAN 10 OL 69				0,86						0,86						0,86
09- 357-ax II	LŚW DB	D-STAN 3 JS 129				1,85						1,85		1,85				1,85
09- 358-f II	LŚW LP DB	D-STAN 6 JS 34				0,55						0,55						0,55
09- 358-g II	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 14												1,24				
09- 358A-g II	LW JS WZ	D-STAN 3 JS 134				0,57						0,57		1,14				0,57
09- 359-i II	LŁ JS DB	D-STAN 8 JS 26		0,51						0,05		0,51						0,51
09- 360-b II	LŁ JS DB	D-STAN 5 JS 140				3,59						3,59		1,20				3,59
08- 366-dx II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 AK 9												2,21				
08- 366-gx II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 9												0,12				
<b>Razem</b>			0,78		76,45	765,75		4,14	18,88	5,25		954,29	404,53	992,86	178,26			835,61

### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Miękinia (13-17-1)

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

#### Uprzątnięcie płazowin:

*brak pozycji*

#### Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

8 -c	D-STAN		25	19
124 -g	D-STAN		16	12
242 -c	D-STAN		32	25
339 -b	D-STAN		65	51
194 -c	D-STAN		10	8
234 -f	D-STAN		70	52
272 -b	D-STAN		15	12
329 -f	D-STAN		146	113

#### Pozostałe:

10 --a	LINIE	0,04	13	10
180 --b	LINIE	0,09	12	9
184 --a	LINIE	0,03	10	7
189 --a	LINIE	0,23	45	35
190 --a	LINIE	0,18	20	15
190 --b	LINIE	0,26	45	35
191 --a	LINIE	0,23	40	30
193 --a	LINIE	0,32	32	24
25 --b	LINIE	0,12	8	6
69 --a	LINIE	0,30	75	59
70 --b	LINIE	0,06	18	14
78 --b	LINIE	0,13	44	33
204 --d	LINIE	0,09	22	17
205 --b	LINIE	0,26	70	54
206 --b	LINIE	0,33	22	16
206 --c	LINIE	0,06	13	10

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
208 --c	LINIE	0,11	29	22
109 --b	LINIE	0,29	74	54
110 --b	LINIE	0,33	70	53
140 --c	LINIE	0,16	32	24
142 --b	LINIE	0,08	5	4
146 --d	LINIE	0,11	14	11
147 --c	LINIE	0,07	18	13
147 --d	LINIE	0,11	25	20
151 --c	LINIE	0,20	70	55
152 --c	LINIE	0,19	50	40
159 --a	LINIE	0,03	5	4
160 --c	LINIE	0,04	3	2
160 --d	LINIE	0,09	21	17
49 --a	LINIE	0,03	2	1
93 --a	LINIE	0,02	3	2
93 --b	LINIE	0,06	12	9
94 --b	LINIE	0,08	8	6
98 --a	LINIE	0,09	30	22
102 --c	LINIE	0,08	10	8
105 --c	LINIE	0,13	6	4
111 --d	LINIE	0,24	35	26
115 --a	LINIE	0,11	5	4
125 --b	LINIE	0,17	8	6
126 --k	LINIE	0,03	1	1
127 --c	LINIE	0,11	10	8
128 --b	LINIE	0,09	5	4
128 --f	LINIE	0,13	8	6
129 --c	LINIE	0,08	8	6
130 --a	LINIE	0,03	2	1
130 --b	LINIE	0,05	1	1
131 --a	LINIE	0,11	6	4
59 --a	LINIE	0,14	2	1
239 --a	LINIE	0,04	5	4
248 --a	LINIE	0,12	12	9
248 --b	LINIE	0,03	6	4

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
248 --c	LINIE	0,13	16	13
249 --a	LINIE	0,04	3	2
255 --b	LINIE	0,10	15	11
257 --b	LINIE	0,06	6	4
258 --b	LINIE	0,09	8	6
271 --b	LINIE	0,16	30	23
282 --a	LINIE	0,23	35	27
283 --a	LINIE	0,03	5	4
298 --b	LINIE	0,06	10	8
170 --c	LINIE	0,04	6	4
222 --a	LINIE	0,22	50	36
225 --b	LINIE	0,05	10	7
230 --a	LINIE	0,06	6	4
304 --a	LINIE	0,05	7	6
306 --b	LINIE	0,03	7	6
317 --a	LINIE	0,18	36	28
320 --f	LINIE	0,07	25	19
323 --b	LINIE	0,06	5	4
329 --d	LINIE	0,06	10	8
329 --f	LINIE	0,03	4	3
293 --a	LINIE	0,13	8	6
342 --a	LINIE	0,06	9	7
343 --c	LINIE	0,04	9	7
344 --c	LINIE	0,09	8	6
355 --a	LINIE	0,05	1	1
22 --b	LINIE	0,04	5	3
98 --h	LINIE	0,10	20	15
259 --h	LINIE	0,03	10	8
205 --j	LINIE	0,02	6	5
229 --i	LINIE	0,06	15	11
224 --g	LINIE	0,12	39	30
166 --g	LINIE	0,18	53	39
142 --f	LINIE	0,12	20	15
146 --f	LINIE	0,04	7	6
146 --g	LINIE	0,04	5	4

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
320 --k	LINIE	0,10	35	26
22 --c	LINIE	0,06	6	4
224 --l	LINIE	0,05	10	8