

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB SOBÓTKA

Stan na 1 stycznia 2012 roku.



Brzeg 2012 rok



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IIAU	X	X	3,67	1,21	360 266				266					
	GPZ IIB	X	X	2,58	1,29	399 312									312
	GPZ IIIB	X	X	2,95	1,18	128 99								99	
	GPZ Razem	X	X	9,20	3,68	887 677				266				99	312
	O IB	X	X	4,28	4,28	1183 938	938								
	O IC	X	X	0,58	0,58	114 90	90								
	O IIA	X	X	9,75	2,37	810 636	339			140	157				
	O IIAU	X	X	45,24	21,94	5105 4030	430	1157		1093	310		583		457
	O IIB	X	X	31,40	11,13	4419 3518	2138	826		87	202				265
	O IIBU	X	X	38,93	16,16	4791 3863	1026	1533		131	538			396	239
	O IIIA	X	X	6,65	1,99	696 540	540								
	O IIIAU	X	X	6,14	4,57	1132 885	545								340
	O IIIB	X	X	70,08	21,15	7514 5962	3782	1408		472			109	191	
	O IIIBU	X	X	8,95	3,50	1145 903	903								
	O IVD	X	X	1794,14	516,64	212091 169758	60026	74255	3700	20524	5771		2657	1364	1461
	O IVDU	X	X	172,01	63,93	21604 17436	6553	5018	1390	1159	3316				
	O Razem	X	X	2188,15	668,24	260604 208559	77310	84197	5090	23606	10294		3349	1951	2762
	R IB	X	X	1,24	1,24	24 17				17					
	R IIB	X	X	5,76	2,37	282 204				175			29		
	R IIIB	X	X	6,00	1,80	173 124				124					
	R IVD	X	X	10,10	4,16	523 395	248			115					32
	R Razem	X	X	23,10	9,57	1002 740	248			431			29		32

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S IB	X	X	1,87	1,87	489 374									374
	S IIA	X	X	4,91	0,98	589 467				467					
	S IIAU	X	X	13,05	5,24	1636 1226				1226					
	S IIB	X	X	6,44	3,01	797 606				282					324
	S IIBU	X	X	3,58	2,06	476 376	109								267
	S IIIAU	X	X	4,50	1,48	575 455	455								
	S IIIB	X	X	14,37	4,87	1470 1162	455	388		319					
	S IIIBU	X	X	2,33	1,03	392 313	313								
	S IVD	X	X	382,49	108,89	46131 35796	2113	7298		21890	819				3676
	S IVDU	X	X	45,51	20,41	7018 5416	1557			3859					
	S Razem	X	X	479,05	149,84	59573 46191	5002	7686		28043	819				4641
	Razem	X	X	2699,50	831,33	322066 256167	82560	91883	5090	52346	11113		3378	6691	3106

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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
13 -a	O	30	ŚW 94l.	10,01	3,00	1366
	IVD		II KO			1135
14 -h	O	U 80	ŚW 124l.	2,33	0,77	224
	IVD		II KO			187
15 -a	O	U 80	ŚW 120l.	3,61	1,19	464
	IVD		III KO			388
16 -c	O	U 80	ŚW 130l.	2,27	1,09	392
	IVD		III KO			324
17 -a	O	50	ŚW 95l.	10,94	2,19	1663
	IVD		II KO			1389
19 -b	O	20	BK 109l.	9,50	1,89	702
	IVD		II KO			596
21 -b	O	20	ŚW 89l.	9,80	1,96	928
	IVD		II KO			766
22 -a	O	20	ŚW 94l.	14,95	2,99	891
	IVD		III KO			747
23 -d	O	30	ŚW 109l.	3,28	0,98	333
	IVD		III KO			279
26 -d	O	U 80	BK 124l.	1,57	0,57	240
	IIB		III KO			201
27 -a	O	U 80	BK 119l.	15,30	5,05	1816
	IVD		II KO			1543
27 -c	O	30	ŚW 84l.	7,17	2,15	1203
	IVD		II 1,1			997
30 -b	O	U 90	ŚW 130l.	0,80	0,48	135
	IIB		III KO			112
30 -g	O	U 90	ŚW 130l.	3,13	1,50	562
	IVD		III KO			457
32 -b	O	30	ŚW 95l.	3,87	1,16	416
	IVD		III 0,8			346

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
34 -a	O IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	2,90	1,60	445 365
34 -d	O IVD	U 75	BK 160l. III KO	10,52	2,31	1533 1290
36 -a	O IVD	30	BK 124l. II KO	7,77	1,55	749 634
37 -a	O IVD	30	BK 109l. II KO	10,96	2,19	1635 1373
38 -b	O IVD	30	ŚW 109l. II KO	7,54	1,51	1157 968
40 -d	O IVD	30	ŚW 104l. II KO	5,73	1,15	784 650
41 -d	O IIB	U 80	BK 155l. III KO	2,85	0,63	188 162
44 -a	O IVD	30	ŚW 109l. III 0,9	2,74	0,82	378 305
44 -b	S IVD	30	BK 124l. III 0,9	10,08	3,02	1004 819
46 -a	O IVD	30	MD 114l. III KO	5,77	1,73	471 376
46 -d	O IVD	30	ŚW 119l. III KO	3,89	1,17	271 220
47 -a	S IVD	40	ŚW 94l. II KO	5,72	1,72	914 744
48 -a	O IIIB	30	MD 99l. II 0,9	1,01	0,30	113 90
48 -d	O IVD	U 80	BK 149l. III KO	2,88	1,73	580 483
51 -a	O IVD	20	BK 104l. II 0,9	8,30	2,49	685 566
53 -c	O IIB	30	ŚW 84l. III 1,2	1,85	0,92	270 222
54 -f	O IVD	U 80	JD 114l. III KO	12,25	5,39	1656 1390
55 -g	O	U	ŚW 104l.	5,21	1,25	952

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	III KO			786
56 -a	O IVD	50	ŚW 95l. III KO	17,70	1,77	4021 3277
59 -a	O IVD	30	ŚW 85l. III 0,9	11,16	3,35	1199 992
63 -a	O IVD	50	BK 150l. IV KO	6,85	2,06	943 787
63 -c	O IVD	50	ŚW 130l. IV KO	4,60	1,38	697 561
63 -d	O IVD	30	ŚW 95l. II 0,9	2,80	0,84	483 396
64 -d	O IVD	U 90	ŚW 129l. III KO	3,34	0,73	266 218
65 -a	O IVD	U 80	ŚW 94l. II KO	6,94	2,29	628 510
65 -c	O IVD	30	ŚW 94l. II 0,7	4,13	1,24	534 437
66 -a	O IVD	30	ŚW 99l. III 0,9	9,09	2,73	1139 931
67 -b	O IVD	30	ŚW 104l. III 1,0	5,28	1,58	715 590
67 -c	O IVD	30	ŚW 89l. III 0,9	4,08	1,22	511 415
68 -a	O IIB	50	BK 90l. I KO	1,59	0,32	238 202
69 -b	O IVD	50	ŚW 109l. II KO	4,04	1,21	630 520
71 -d	O IIA	U 70	BK 129l. III KO	1,63	0,54	104 90
73 -a	O IVD	40	ŚW 94l. II KO	10,16	2,03	1520 1256
74 -b	O IIB	U 90	SO 134l. II KO	2,13	1,28	400 320
74 -d	O IVD	30	ŚW 114l. III KO	4,94	1,48	453 366

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
75 -b	O IVD	30	SO 124l. II 1,0	3,38	1,01	451 358
76 -a	O IVD	30	MD 94l. II 0,8	6,40	1,92	645 512
77 -g	S IVD	50	DB 124l. III KO	10,10	3,03	1470 1146
78 -i	O IVD	30	MD 144l. III KO	3,70	0,74	137 107
78 -k	O IIIB	30	SO 149l. III 1,1	2,24	0,67	239 197
79 -b	O IVD	30	MD 124l. II KO	2,39	0,72	216 172
80 -c	O IVD	30	BK 94l. III KO	4,99	1,00	372 321
81 -b	O IVD	U 95	SO 154l. III KO	4,09	1,96	903 729
81 -c	O IVD	50	ŚW 109l. II KO	10,87	3,26	2177 1765
82 -f	O IIA	U 90	BRZ 84l. II KO	4,12	2,47	752 583
82 -i	O IVD	30	DB 135l. III 0,9	24,55	7,36	2724 2075
83 -b	O IVD	40	ŚW 94l. II KO	13,20	3,96	2064 1673
83 -c	O IVD	50	SO 119l. II KO	5,61	1,68	833 667
83 -g	O IVD	30	JS 139l. II KO	2,13	0,64	155 118
84 -a	O IVD	30	SO 119l. II 0,9	6,99	2,10	824 660
84 -b	O IVD	50	SO 99l. I KO	6,45	1,29	1230 982
85 -a	O IIIB	30	ŚW 89l. II 0,9	2,30	0,69	311 255
86 -d	O	U	BK 174l.	1,44	0,35	207

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
	IIB	70	II KO			175
87 -a	O	U	MD 104l.	2,22	0,49	293
	IIB	90	II KO			238
87 -c	O		BK 104l.	6,05	1,82	979
	IVD	30	II 1,1			839
88 -b	O		SO 94l.	12,42	2,48	1451
	IVD	30	II 0,9			1189
89 -a	O		SO 109l.	3,52	1,06	426
	IVD	30	II 0,7			338
90 -a	O		SO 109l.	9,10	2,73	1166
	IVD	30	II 1,0			938
91 -b	O		SO 119l.	4,11	1,23	540
	IVD	50	II KO			431
92 -b	S	U	SO 119l.	12,83	6,16	1954
	IVD	90	II KO			1557
92 -c	S		SO 99l.	2,01	0,60	240
	IIIB	30	II 1,0			192
93 -a	O		SO 110l.	12,79	3,84	2968
	IVD	50	II KO			2411
95 -h	O		SO 114l.	7,86	3,93	570
	IVD	30	II KDO			455
96 -a	O		SO 99l.	7,59	2,28	858
	IVD	30	I 0,8			684
96 -c	O		SO 119l.	2,82	0,85	410
	IVD	30	II 1,0			326
97 -a	O		ŚW 110l.	6,82	2,05	708
	IVD	30	III 0,7			573
100 -a	O		LP 84l.	10,40	3,12	1338
	IVD	40	II KO			1027
100 -b	O		JW 84l.	1,52	0,46	254
	IVD	40	I KO			190
101 -d	S	U	SO 154l.	1,78	0,98	136
	IIB	90	II KO			109
102 -b	O		SO 129l.	13,69	4,11	2004
	IVD	50	II KO			1609

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
102 -d	O IVD	50	SO 143l. III KO	5,61	2,80	651 519
104 -c	O IIIB	30	SO 104l. I 0,8	2,65	0,80	359 289
104 -g	O IVD	30	SO 149l. II 0,8	15,86	4,76	1700 1369
105 -c	O IIB	U 80	SO 114l. II KO	1,11	0,49	116 91
106 -a	O IVD	50	SO 105l. I KO	9,49	1,90	855 684
106 -d	O IVD	30	ŚW 89l. II 0,6	1,91	0,57	204 167
106 -h	O IVD	50	ŚW 125l. II KO	3,12	0,62	297 243
107 -a	O IIB	U 95	ŚW 89l. II KO	0,95	0,52	156 127
107 -b	O IVD	30	ŚW 87l. II 0,7	4,34	1,30	448 364
107 -c	O IVD	30	ŚW 109l. III 0,7	4,17	1,25	480 390
108 -c	O IVD	50	ŚW 109l. III KO	6,46	1,94	795 638
109 -a	O IVD	30	SO 109l. II 0,8	9,78	2,93	1000 801
110 -a	O IVD	30	ŚW 85l. II 1,0	8,45	2,54	1252 1033
111 -a	O IVD	30	ŚW 90l. II 1,0	14,51	4,35	2360 1919
112 -b	O IVD	50	SO 124l. II KO	9,24	2,77	1552 1260
112 -c	R IIB	50	BRZ 20l. I 0,5	1,30	0,39	40 29
112 -h	R IVD	40	OS 20l. III KO	1,58	0,47	44 32
113 -a	O		ŚW 95l.	11,43	3,43	1862

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	I 0,9			1517
115 -c	O IVD	30	ŚW 84l. II 0,9	3,37	1,01	469 387
117 -a	O IVD	30	ŚW 94l. II KO	10,31	2,06	1244 1032
118 -b	O IIA	U 80	BK 134l. II KO	3,68	1,62	256 220
119 -a	O IVD	50	SO 94l. II KO	9,36	2,81	697 559
120 -c	O IVD	30	SO 109l. II 1,1	4,21	1,26	638 512
121 -a	O IVD	30	ŚW 84l. II 0,9	5,28	1,06	723 596
122 -a	O IVD	30	SO 119l. II KO	4,78	1,43	368 298
122 -d	O IVD	30	ŚW 114l. III 0,8	2,80	0,84	340 278
123 -a	O IVD	30	SO 114l. I KO	10,73	2,15	1200 958
123 -b	O IIB	U 95	ŚW 114l. II KO	1,32	0,29	237 196
124 -f	O IVD	30	MD 94l. II 1,1	3,41	1,02	472 381
124 -g	O IVD	30	ŚW 124l. II KO	3,68	1,10	396 318
125 -d	O IIIB	30	SO 144l. III 0,8	4,59	1,38	390 305
125 -f	O IVD	40	ŚW 94l. III KO	4,72	1,42	534 431
125 -h	O IIB	U 95	ŚW 94l. II KO	1,30	0,43	157 129
126 -f	O IVD	40	MD 104l. III KO	8,48	1,70	670 540
127 -a	S IIIB	30	SO 154l. III KO	5,66	2,26	328 263

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
127 -b	S IVD	30	ŚW 94l. II KO	3,39	1,02	321 263
128 -a	S IVD	20	ŚW 84l. I 0,9	14,04	2,81	1517 1241
129 -b	O IVD	30	ŚW 85l. II KO	5,84	1,75	665 542
131 -c	O IVD	U 90	ŚW 119l. II KO	4,00	1,92	729 597
132 -a	O IVD	40	ŚW 99l. II 0,9	8,66	2,60	1740 1422
133 -a	S IVD	40	SO 119l. II KO	13,71	4,11	1436 1144
134 -a	O IVD	U 90	SO 129l. II KO	6,94	2,29	869 694
135 -a	O IVD	30	SO 95l. II KO	22,36	6,71	2637 2141
136 -a	O IVD	30	ŚW 89l. III 1,0	10,59	3,18	1270 1051
136 -b	O IVD	50	BK 154l. III KO	3,81	1,14	292 244
137 -a	O IVD	30	ŚW 119l. III KO	17,67	5,30	1986 1627
138 -c	S IVD	30	ŚW 90l. I 0,9	16,58	4,97	2586 2103
139 -c	O IVD	U 80	ŚW 124l. II KO	2,15	1,29	440 357
142 -f	S IIIB	30	ŚW 84l. I 0,8	2,46	0,74	473 388
142 -g	S IIIB	U 90	SO 124l. I KO	2,33	1,03	392 313
142 -j	S IVD	30	ŚW 99l. I KO	3,83	1,15	578 472
143 -a	S IVD	30	ŚW 84l. I 0,9	17,19	5,16	2786 2312
144 -r	O		SO 109l.	2,76	0,83	298

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 1,0			235
144 -z	O IIIB	50	SO 99l. I KO	2,80	0,84	322 256
145 -c	S IVD	30	SO 99l. II 0,9	10,63	3,19	1204 969
146 -a	O IVD	30	SO 109l. I 0,9	1,19	0,36	152 119
146 -b	O IVD	30	SO 109l. I 0,9	13,94	4,18	2056 1652
147 -b	O IVD	30	SO 109l. I 0,9	17,14	5,14	2251 1801
147 -i	O IIA	30	SO 114l. II KO	1,48	0,30	84 66
148 -c	O IIA	U 90	DB 164l. III KO	3,53	1,55	342 256
148 -i	O IVD	30	DB 173l. III KO	25,07	7,52	2353 1812
149 -g	O IVD	30	DB 143l. III 1,0	4,24	0,85	614 465
149 -i	O IVD	40	OL 104l. II KO	5,24	2,10	480 368
149 -m	O IVD	30	BRZ 74l. II 0,8	1,79	0,54	147 116
150 -d	O IVD	50	ŚW 84l. II KO	3,03	0,91	525 425
150 -m	O IVD	30	ŚW 104l. II 1,1	2,33	0,70	418 338
150 -n	O IVD	30	SO 104l. I 1,1	4,40	1,32	728 577
150 -o	O IIB	U 95	SO 109l. II KO	2,10	0,46	181 146
151 -c	O IIIB	30	SO 99l. II 1,1	1,80	0,54	237 188
152 -a	O IIIB	30	SO 94l. I 0,9	1,27	0,38	162 128

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 -h	O IIIB	30	SO 119l. II KO	0,74	0,22	49 39
152 -i	O IVD	U 90	SO 144l. III KO	5,01	2,76	468 374
152 -j	O IIIB	30	SO 99l. I 1,0	0,61	0,18	94 76
153 -b	O IVD	30	SO 84l. I 1,1	9,59	2,88	1303 1040
153 -f	O IIB	30	SO 139l. II 0,9	1,72	0,52	167 132
153 -g	O IIA	30	BK 139l. III KO	2,10	0,63	191 157
154 -b	O IIIB	20	DB 99l. III KO	3,51	0,70	151 112
154 -f	O IVD	40	SO 139l. II KO	3,04	0,91	366 297
154 -h	O IVD	30	SO 109l. II 1,0	5,07	1,52	747 597
154 -i	O IVD	30	SO 119l. II 0,9	1,94	0,78	212 172
155 -a	O IVD	30	SO 94l. I 1,0	4,25	1,28	549 436
155 -d	O IIIB	30	SO 89l. I KO	1,73	0,52	172 138
155 -i	O IIIB	30	SO 94l. II 1,0	2,73	0,82	298 234
155 -j	O IVD	20	SO 124l. II KDO	3,20	1,60	181 143
155 -m	O IIIB	30	DB 84l. III KO	3,37	1,01	220 168
156 -b	S IVD	30	DB 139l. III 0,8	4,49	0,90	528 410
156 -d	O IVD	30	ŚW 100l. II KO	5,01	1,50	394 317
156 -f	O		DB 169l.	2,90	0,87	336

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	40	III KO			253
157 -b	O IIIB	50	OL 89l. II KO	2,17	0,65	244 191
157 -d	O IIB	U 90	ŚW 98l. II KO	1,54	0,51	72 57
157 -j	GPZ IIIB	20	OL 100l. III 0,6	2,95	1,18	128 99
159 -s	O IVD	40	DB 139l. II KO	3,74	1,12	444 339
159 -w	O IIB	U 80	LP 75l. II KO	1,36	0,82	212 164
160 -a	O IVD	50	ŚW 94l. II KO	19,62	5,89	4817 3924
161 -c	O IVD	30	ŚW 109l. II 0,8	4,08	1,22	609 495
161 -d	O IVD	50	ŚW 149l. III KO	5,30	1,59	542 436
162 -d	O IIA	50	DB 99l. IV KO	4,12	0,82	183 140
162 -f	O IVD	30	ŚW 84l. II 1,0	2,57	0,77	387 312
163 -a	O IVD	30	ŚW 84l. II 0,9	10,25	3,08	1455 1181
163 -c	O IVD	30	SO 94l. I 0,9	5,55	1,66	763 612
164 -g	O IIIB	30	ŚW 89l. II 0,8	2,79	0,84	336 268
165 -f	O IVD	30	ŚW 110l. III 0,8	5,88	1,76	645 513
167 -b	O IVD	U 80	SO 124l. III KO	4,73	3,64	572 447
168 -a	O IVD	U 95	SO 124l. III KO	5,07	2,43	637 503
168 -c	O IB	95	SO 84l. III 1,0	1,35	1,35	366 289

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
168 -f	O	U	SO 124l.	1,10	0,60	71
	IIB	95	III KO			56
168 -h	O	95	SO 84l.	1,03	1,03	218
	IB		III 0,8			172
169 -a	O	40	LP 109l.	7,28	2,91	548
	IVD		III KO			434
170 -a	O	30	SO 119l.	2,07	0,62	171
	IVD		III 0,7			133
170 -d	O	30	SO 124l.	2,88	0,86	262
	IIIA		III 0,7			202
170 -g	O	30	SO 99l.	4,86	1,46	292
	IVD		IV 0,8			228
171 -j	O	30	SO 129l.	5,05	1,52	519
	IVD		II 0,7			400
172 -a	O	30	SO 96l.	7,81	2,34	544
	IVD		III 0,9			421
173 -a	O	U	SO 134l.	0,58	0,35	68
	IIA	90	II KO			54
173 -d	O	30	MD 84l.	2,26	0,68	233
	IVD		III 1,1			184
174 -f	O	95	MD 84l.	0,58	0,58	114
	IC		III 0,7			90
175 -a	O	U	SO 133l.	10,95	2,41	1236
	IVD	60	IV 0,2			914
177 -b	O	30	BRZ 64l.	1,81	0,54	143
	IIIB		II 1,0			109
177 -d	O	20	ŚW 99l.	3,38	1,01	177
	IVD		III 0,5			145
178 -g	O	30	DB 154l.	9,29	2,79	936
	IVD		III 0,7			702
178 -i	O	30	ŚW 109l.	1,39	0,42	150
	IVD		III 0,7			122
179 -c	O	30	SO 85l.	3,18	0,95	331
	IVD		II 1,0			260
180 -a	O		SO 84l.	5,64	1,69	590

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 1,0			466
180 -c	O IVD	30	SO 120l. III KO	12,84	3,85	997 767
181 -a	O IVD	30	SO 119l. II KO	1,18	0,35	118 93
181 -d	O IIA	50	SO 124l. II KO	2,05	0,62	352 273
181 -g	O IVD	50	SO 119l. II KO	1,42	0,43	245 190
182 -a	O IVD	50	SO 119l. II KO	2,58	0,52	385 304
182 -f	O IVD	U 95	SO 129l. II KO	2,15	0,47	171 135
182 -g	O IVD	30	SO 89l. II 0,9	7,97	2,39	724 566
183 -a	O IVD	30	SO 122l. III KO	11,98	3,59	816 641
184 -b	O IVD	U 95	SO 106l. II KO	6,20	2,05	546 439
184 -c	O IVD	30	SO 99l. II 0,7	4,40	1,32	356 282
185 -a	O IIB	U 95	SO 99l. II KO	0,65	0,39	114 91
185 -g	O IVD	U 90	SO 134l. III KO	4,40	2,11	522 412
186 -b	O IIB	40	SO 84l. I 0,9	2,89	0,58	532 428
187 -b	O IB	95	SO 89l. I 0,9	1,18	1,18	437 349
187 -j	O IVD	50	ŚW 89l. III KO	9,19	1,84	1622 1318
190 -a	O IIIB	30	ŚW 84l. II 0,9	1,72	0,52	255 209
190 -c	O IVD	30	ŚW 94l. III 0,8	5,32	1,60	666 546

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
190 -d	O IVD	30	SO 84l. I 0,9	9,46	2,84	1120 895
191 -c	O IVD	40	SO 149l. II KO	15,93	4,78	1618 1296
192 -b	O IVD	40	SO 134l. II KO	4,49	1,35	556 431
192 -d	O IVD	30	SO 94l. I 0,9	14,13	4,24	1822 1463
192 -f	O IVD	30	SO 124l. II 0,8	2,82	0,85	372 287
193 -f	O IVD	U 95	ŚW 144l. III KO	3,90	1,29	555 444
194 -f	O IVD	30	ŚW 94l. II 0,8	8,67	2,60	1218 987
195 -b	O IVD	30	ŚW 94l. III 1,1	8,26	2,48	1092 869
195 -d	O IIB	50	DB 100l. III KO	1,28	0,38	114 87
195 -n	O IIB	40	SO 144l. III KO	1,80	0,54	276 215
196 -b	O IVD	30	ŚW 84l. II 0,9	7,73	2,32	1069 869
196 -d	O IIA	U 90	SO 144l. II KO	2,07	1,24	463 376
197 -a	O IVD	20	ŚW 95l. III 0,7	11,18	3,35	670 541
198 -a	O IVD	30	ŚW 84l. III 1,1	13,02	3,91	1671 1357
199 -a	O IVD	30	SO 109l. III 1,0	16,52	4,96	1710 1373
199 -d	O IIB	U 95	ŚW 114l. III KO	2,19	1,05	347 280
200 -a	O IIB	U 95	MD 124l. III KO	0,81	0,49	105 84
200 -b	O		SO 139l.	9,44	2,83	786

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	40	III KO			626
200 -d	O IVD	20	ŚW 94l. II 0,9	16,55	4,96	1671 1349
200 -f	O IVD	30	SO 114l. I 0,8	1,50	0,45	173 137
201 -a	O IVD	30	SO 129l. I 0,8	3,46	1,04	409 326
201 -d	O IVD	30	ŚW 94l. II 0,9	20,96	6,29	3615 2957
201 -g	O IIIB	30	ŚW 114l. II 0,8	1,60	0,48	267 219
202 -a	O IVD	30	SO 104l. II 0,8	6,18	1,85	632 504
202 -c	O IVD	U 95	DB 147l. IV KO	6,76	0,74	641 505
206 -c	O IVD	30	ŚW 94l. III 0,9	7,27	2,18	901 730
206 -h	O IVD	30	DB 154l. III 0,9	5,43	1,63	655 498
207 -b	O IVD	30	DB 144l. III 0,8	12,62	3,79	1497 1141
209 -c	O IVD	30	ŚW 79l. I 0,7	9,94	2,98	1351 1093
209 -f	O IIB	40	SO 114l. II KO	1,79	0,54	206 163
210 -b	O IVD	30	ŚW 79l. I 0,7	22,80	6,84	2662 2110
211 -a	O IVD	30	ŚW 134l. II KO	20,91	6,27	3036 2484
211 -f	O IVD	30	BRZ 59l. II 0,8	2,43	0,73	158 118
212 -a	R IVD	30	SO 84l. I 0,8	2,83	0,85	318 248
212 -d	O IVD	30	ŚW 94l. II 0,8	4,53	1,36	600 485

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
212 -h	O IVD	30	SO 99l. I 1,0	4,16	1,25	609 480
213 -c	O IVD	50	SO 114l. I KO	11,07	3,32	2352 1873
214 -c	O IVD	30	BK 99l. III KO	6,81	2,04	493 411
214 -d	O IVD	30	SO 119l. II KO	5,99	1,80	450 356
215 -a	O IIA	U 95	ŚW 94l. III KO	4,55	2,00	461 371
215 -b	O IVD	30	SO 114l. II 0,7	3,79	1,14	410 331
215 -c	O IVD	30	SO 94l. II 1,1	6,07	1,82	750 592
215 -d	O IVD	30	SO 134l. II 0,7	2,28	0,68	197 157
215 -h	O IVD	30	SO 114l. II 0,9	5,29	1,59	899 718
216 -a	O IVD	20	BRZ 53l. I 0,8	35,05	10,52	2383 1856
217 -c	O IVD	30	ŚW 99l. III 0,9	7,05	2,10	932 755
217 -i	O IIB	U 95	ŚW 114l. III KO	0,97	0,46	214 175
217 -l	O IIB	U 95	ŚW 114l. III KO	1,07	0,12	114 92
218 -b	O IVD	40	SO 129l. I KO	4,41	1,32	526 412
218 -c	O IVD	40	ŚW 129l. II KO	3,95	1,18	664 539
218 -k	O IIB	30	SO 104l. II 1,0	1,80	0,90	269 217
219 -d	O IVD	50	SO 119l. II KO	5,37	1,61	682 539
219 -j	O		SO 109l.	2,56	0,77	277

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 1,0			219
220 -c	O IIIB	30	SO 89l. I 0,9	2,38	0,71	286 227
220 -h	O IVD	U 95	SO 134l. II KO	4,39	1,58	741 577
221 -b	O IVD	30	SO 94l. II 1,0	5,31	1,59	606 479
221 -d	O IVD	30	SO 114l. II KO	9,19	2,76	740 584
222 -b	O IVD	U 95	ŚW 149l. III KO	3,63	1,60	370 301
222 -g	O IVD	30	SO 144l. III KO	4,68	1,40	260 205
222 -j	O IIIB	30	SO 109l. II 0,8	1,85	0,56	192 153
223 -b	O IVD	30	SO 94l. II 0,8	16,26	4,88	1483 1170
224 -a	O IVD	20	MD 109l. III KO	9,21	2,76	389 307
224 -d	O IVD	20	SO 109l. III 0,5	8,47	2,54	420 322
225 -a	O IIB	50	SO 114l. II 0,8	1,68	0,84	273 215
225 -c	O IVD	30	SO 119l. II KO	7,54	2,26	610 479
225 -d	O IIIB	30	SO 84l. II 0,8	2,58	0,77	203 161
226 -d	O IVD	30	SO 94l. I 0,8	5,76	1,73	617 495
226 -f	O IIB	40	SO 114l. II KO	2,47	0,49	248 196
226 -g	O IIB	30	SO 119l. II 0,8	2,50	1,00	322 256
227 -a	O IVD	20	SO 114l. II KO	8,07	2,42	404 321

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
228 -b	O IVD	50	SO 124l. II KO	13,63	4,09	948 749
229 -a	O IVD	50	DG 115l. I KO	13,92	4,18	4561 3700
230 -a	O IVD	30	SO 109l. II 1,0	2,68	0,80	308 246
230 -c	O IVD	30	SO 124l. II KO	5,21	1,56	527 421
231 -a	O IVD	50	SO 134l. III KO	6,83	2,05	905 727
231 -b	O IVD	50	ŚW 109l. III KO	4,71	0,94	870 707
232 -f	O IB	95	SO 84l. II 0,7	0,72	0,72	162 128
233 -a	O IIB	40	SO 109l. II 0,9	2,66	1,06	400 316
233 -f	O IVD	U 95	SO 110l. II KO	4,22	0,93	533 418
234 -a	O IVD	30	ŚW 99l. II 1,0	9,17	2,75	1768 1445
234 -c	O IVD	20	ŚW 99l. II 0,8	4,21	1,26	428 351
235 -a	O IVD	30	SO 89l. IA KO	10,34	3,10	1380 1101
236 -b	O IVD	40	ŚW 94l. II KO	6,31	1,26	1364 1113
237 -a	O IVD	40	ŚW 124l. II KO	15,50	3,10	2298 1861
238 -a	O IVD	30	ŚW 99l. II KO	10,40	3,12	1314 1075
239 -c	O IVD	40	SO 114l. II KO	4,96	1,49	670 523
239 -f	O IIB	30	ŚW 99l. II 0,8	3,20	0,96	457 364
240 -a	O		SO 89l.	24,77	7,43	2080

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	20	IA 0,7			1660
241 -a	O IVD	20	SO 89l. IA 0,8	13,05	3,92	1163 924
241 -b	O IVD	20	DB 144l. III 0,7	2,88	0,86	214 160
241 -h	O IIIA	U 95	TP 44l. I KO	1,94	1,49	442 340
243 -b	O IIB	30	ŚW 119l. II 0,7	2,05	1,02	296 240
244 -d	O IVD	30	SO 94l. I 0,8	4,44	1,33	576 448
244 -f	O IVD	30	ŚW 94l. II 0,8	1,88	0,56	268 219
246 -i	O IIIB	30	SO 89l. I 0,8	3,29	0,99	354 283
248 -c	O IIIB	U 90	SO 129l. II KO	4,05	1,34	334 264
248 -d	O IVD	20	SO 129l. II 0,8	7,95	2,38	521 410
248 -f	O IVD	20	BRZ 60l. I 0,8	1,39	0,42	68 50
250 -n	O IVD	30	ŚW 94l. II 0,9	3,30	0,99	438 352
251 -a	O IIIB	U 90	SO 134l. II KO	4,90	2,16	811 639
251 -c	O IVD	30	ŚW 99l. III 1,0	13,17	3,95	1880 1528
252 -b	O IIIB	50	SO 134l. II KO	6,76	2,03	713 564
253 -c	S IIIA	U 90	SO 133l. III KO	4,50	1,48	575 455
253 -d	O IVD	30	SO 134l. II 1,0	6,06	1,82	687 543
254 -b	O IIIA	U 95	SO 134l. III KO	2,81	2,16	476 376

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
254 -f	O IVD	U 95	SO 134l. III KO	7,41	4,08	718 567
255 -a	O IVD	U 90	ŚW 114l. II KO	8,89	2,93	1520 1235
255 -b	O IVD	30	BRZ 69l. I 0,8	2,86	0,86	246 187
255 -f	O IVD	30	ŚW 114l. III KO	9,37	2,81	764 621
256 -a	O IVD	30	ŚW 99l. II KO	8,26	2,48	952 774
257 -b	O IVD	20	ŚW 109l. III 0,9	24,31	7,29	1580 1250
257 -f	O IIIB	30	ŚW 84l. II 0,9	2,30	0,69	304 244
258 -a	O IVD	30	BRZ 70l. II 0,7	6,95	2,08	428 330
258 -b	O IVD	20	ŚW 94l. II 0,6	4,48	1,79	311 253
258 -f	O IIIA	U 95	SO 134l. III KO	1,39	0,92	214 169
261 -a	O IVD	20	SO 85l. II 0,9	9,59	2,88	631 498
261 -b	O IVD	U 80	SO 155l. III KO	3,99	1,92	436 344
280 -d	O IIB	U 90	JS 130l. II KO	3,54	1,56	176 131
281 -j	O IVD	30	DB 129l. III KO	22,54	6,76	2232 1695
281 -m	O IVD	30	OL 69l. III 0,8	3,98	1,19	310 234
285 -d	O IVD	50	JS 119l. II KO	10,60	2,12	680 510
286 -a	O IVD	30	JS 129l. II 0,8	17,54	5,26	1589 1186
286 -h	O	U	OL 89l.	2,33	1,03	186

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
	IIB	90	IV KO			143
287 -b	O IVD	50	DB 129l. III KO	17,01	5,10	2806 2086
288 -h	O IVD	30	OL 79l. II 0,8	4,55	1,36	427 320
289 -b	O IVD	30	DB 139l. III KO	22,79	6,84	1443 1095
289 -c	O IIIB	40	DB 139l. III KO	2,38	1,19	256 192
289 -f	R IIB	40	JS 31l. I 0,8	1,97	0,98	72 52
290 -a	O IIA	U 85	DB 129l. III KO	5,68	3,12	523 392
290 -d	O IIA	U 90	DB 129l. III KO	6,37	3,50	590 445
291 -d	S IVD	U 80	DB 134l. III KO	5,67	3,12	388 291
292 -c	S IVD	30	JS 119l. II 0,8	11,18	3,35	1084 813
292 -d	S IVD	20	DB 149l. III KO	7,72	3,09	300 226
294 -a	S IVD	30	JS 119l. I 0,9	11,61	3,48	1338 1014
295 -f	S IB	95	OL 79l. III 0,6	0,88	0,88	176 136
295 -j	S IVD	50	JS 129l. II KO	4,30	0,86	383 287
296 -b	S IVD	30	JS 126l. II 0,9	6,77	2,03	681 515
296 -f	S IVD	30	JS 114l. II KO	10,33	3,10	851 653
297 -c	S IIA	U 80	DB 129l. III KO	2,22	0,49	100 75
297 -d	S IVD	30	JS 129l. II 0,9	9,42	2,83	913 693

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
298 -a	S	30	JS 129l.	13,67	4,10	1350
	IVD		II 0,9			1008
299 -d	S	30	JS 130l.	8,21	2,46	746
	IVD		II 0,9			567
300 -f	S	U 80	JS 114l.	7,81	3,75	1280
	IIA		II KO			960
301 -b	R	10	JS 24l.	1,79	0,54	8
	IIIB		I 0,5			5
302 -b	O	50	DB 155l.	10,45	3,14	1400
	IVD		II KO			1050
303 -c	S	30	JS 129l.	3,00	1,50	373
	IIB		I 0,9			282
303 -d	S	50	JS 129l.	10,14	3,04	1414
	IVD		II KO			1070
304 -b	R	30	JS 27l.	2,31	0,69	42
	IIIB		I 0,8			29
305 -i	S	95	OL 69l.	0,99	0,99	313
	IB		II 0,8			238
306 -d	S	50	OL 104l.	8,54	0,85	1485
	IVD		II KO			1173
306 -f	S	50	DB 149l.	1,18	0,35	157
	IVD		III KO			120
306 -j	S	50	ŚW 84l.	0,75	0,22	200
	IVD		I 0,8			163
306 -k	S	50	OL 104l.	7,11	1,42	1059
	IVD		II KO			820
307 -d	O	U 90	OL 79l.	1,35	0,81	328
	IIB		II KO			253
307 -f	O	30	DB 150l.	5,63	1,69	691
	IVD		III 0,8			517
307 -g	S	50	OL 79l.	1,03	0,31	195
	IIB		II KO			150
308 -b	R	30	JS 49l.	1,90	0,57	123
	IIIB		I 0,8			90
308 -c	S		DB 139l.	3,90	1,17	266

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	20	III 0,8			203
308 -g	S IIB	U 80	OL 89l. II KO	1,80	1,08	340 267
309 -a	S IVD	50	DB 149l. III KO	18,96	3,79	2835 2130
309 -c	S IIIB	30	JS 129l. II 0,9	2,17	0,65	209 154
309 -d	S IIIB	30	JS 129l. II 0,9	2,07	0,62	220 165
310 -d	R IVD	20	JS 40l. I 0,6	5,69	2,84	161 115
310 -f	S IVD	50	JS 129l. I KO	3,37	1,01	408 309
311 -j	R IIB	40	JS 45l. I 0,6	2,49	1,00	170 123
311 -k	S IVD	30	JS 144l. I KO	4,28	1,28	274 205
318 -a	O IVD	30	JS 149l. I KO	13,62	4,09	1168 873
326 -d	O IIIB	30	ŚW 94l. II 1,0	1,78	0,53	269 213
327 -n	S IIA	U 90	JS 109l. I KO	3,02	1,00	256 191
331 -g	O IVD	30	DB 149l. II 0,7	4,28	1,28	478 358
333 -a	O IIIA	30	SO 89l. I 1,0	3,77	1,13	434 338
333 -f	S IVD	30	JS 99l. I KO	8,31	2,49	681 510
335 -a	S IVD	30	JS 129l. I 0,8	15,16	4,55	1913 1435
336 -a	S IVD	30	JS 119l. I 1,1	24,19	7,26	3790 2885
337 -a	S IVD	30	DB 159l. II 0,9	9,59	2,88	1409 1068

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
337 -b	S	30	DB 149l.	3,32	1,00	432
	IVD		III 0,9			329
338 -g	S	80	DB 104l.	15,31	5,51	2364
	IVD		II KO			1792
340 -a	S	30	JS 129l.	14,18	4,25	1629
	IVD		I 0,8			1243
340 -d	S	30	JS 129l.	2,47	0,74	281
	IVD		I 0,7			216
341 -b	S	80	JS 149l.	11,70	5,62	2312
	IVD		I KO			1776
342 -a	S	30	JS 124l.	10,24	3,07	1342
	IVD		I 0,9			1028
343 -a	O	30	JS 124l.	15,27	4,58	1863
	IVD		II 0,9			1412
347 -f	O	50	TP 49l.	2,12	1,06	351
	IIB		I 0,6			265
350 -g	R	95	JS 25l.	1,24	1,24	24
	IB		II 0,8			17
351 -f	O	30	DB 154l.	14,92	4,48	1071
	IVD		III KO			800
351 -g	O	90	DB 154l.	10,56	3,48	876
	IVD		III KO			654
352 -b	O	40	DB 144l.	17,13	3,43	1460
	IVD		IV KO			1086
353 -j	S	30	OL 84l.	4,67	1,40	414
	IVD		III 0,8			321
354 -a	S	30	OL 79l.	4,94	1,48	364
	IVD		III KO			278
354 -f	S	50	JS 154l.	16,46	4,94	1588
	IVD		II KO			1192
354 -g	S	30	OL 79l.	2,41	1,20	229
	IIB		III 0,9			174
354 -h	S	50	DB 153l.	8,81	2,64	822
	IVD		III KO			615
354 -j	O	U	LP 79l.	1,33	0,73	97

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
	IIB	95	II KO			75
355 -b	O IVD	30	JS 80l. I KO	3,47	1,04	138 103
356 -a	O IIA	U 95	TP 41l. I KO	7,82	4,30	594 457
356 -j	GPZ IIB	50	TP 70l. I 0,8	2,58	1,29	399 312
358 -i	S IIA	50	DB 89l. II KO	4,91	0,98	589 467
360 -j	S IVD	30	OL 84l. II 1,1	8,95	2,68	1378 1084
365 -c	O IVD	30	OL 69l. II 0,8	5,49	1,65	579 442
365 -f	GPZ IIA	U 90	JS 70l. II KO	3,67	1,21	360 266

02-02-052-0001 Książnica	02-23-032-0004 Janówek	02-23-062-0010 Proszkowice
02-02-052-0002 Kielczyn	02-23-032-0008 Piotrówek	02-23-062-0011 Stróża
02-02-052-0003 Jędrzejowice	02-23-032-0013 Winna Góra	02-23-062-0012 Ujów
02-02-052-0004 Dzierżonów	02-23-032-0020 Jordanów Śląski	02-23-062-0020 Mietków
02-02-062-0001 Jaźwina	02-23-044-0001 Kąty Wrocławskie	02-23-074-0001 Górka
02-02-062-0004 Młynica	02-23-044-0002 Kąty Wrocławskie Miasto	02-23-074-0002 Sobótka
02-02-062-0005 Oleszna	02-23-045-0003 Czerńczyce	02-23-074-0004 Ślęża
02-02-062-0011 Słupice	02-23-045-0004 Gądów	02-23-074-0005 Sobótka Miasto
02-02-062-0012 Sokolniki	02-23-045-0005 Gniechowice	02-23-075-0001 Będkowiec
02-02-062-0020 Łagiewniki	02-23-045-0006 Górzycy	02-23-075-0002 Garncarsko
02-02-062-0020 Dzierżonowski	02-23-045-0008 Kębtowice	02-23-075-0003 Kryształowice
02-18-012-0001 Bogdanów	02-23-045-0010 Kozłów	02-23-075-0004 Księginice Małe
02-18-012-0015 Piotrowice	02-23-045-0025 Smolec	02-23-075-0005 Kunów
02-18-012-0020 Kostomłoty	02-23-045-0027 Sośnica-Różaniec	02-23-075-0007 Mirosławice
02-18-052-0012 Pichorowice	02-23-045-0033 Zachowice	02-23-075-0008 Nasławice
02-18-052-0013 Pielaszkowice	02-23-045-0035 Kąty Wrocławskie Obszar wiejsk	02-23-075-0009 Okulice
02-18-052-0016 Udanin	02-23-052-0001 Bielany Wrocławskie	02-23-075-0010 Olbrachtowice
02-18-052-0020 Udanin	02-23-052-0002 Biskupice Podgórne	02-23-075-0012 Ręków
02-18-052-0025 Średzki	02-23-052-0005 Cieszycy	02-23-075-0013 Rogów Sobócki
02-19-052-0001 Biała	02-23-052-0010 Królikowice	02-23-075-0014 Siedlakowice
02-19-052-0002 Chwałków	02-23-052-0013 Kobierzyce	02-23-075-0015 Stary Zamek
02-19-052-0005 Kątki	02-23-052-0015 Małuszów	02-23-075-0017 Strzegomiany
02-19-052-0008 Marcinowice	02-23-052-0017 Owsianka-Bąki	02-23-075-0018 Sulistrowice
02-19-052-0009 Mysłaków	02-23-052-0018 Pelczyce	02-23-075-0019 Sulistrowiczki
02-19-052-0010 Sady	02-23-052-0020 Raclawice Wielkie	02-23-075-0020 Świątniki
02-19-052-0012 Strzelce	02-23-052-0021 Rolantowice	02-23-075-0021 Wojnarowice
02-19-052-0013 Szczepanów	02-23-052-0023 Solna	02-23-075-0022 Żerzuszyce
02-19-052-0015 Tąpadła	02-23-052-0024 Szczepankowice	02-23-075-0025 Sobótka Obszar wiejski
02-19-052-0016 Tworzyjanów	02-23-052-0025 Tyniec Mały	02-23-075-0025 Wrocławski
02-19-052-0017 Wirki	02-23-052-0026 Krzyżowice-Wierzbica	02-23-075-0025 Dolnośląskie
02-19-052-0018 Wiry	02-23-052-0027 Wierzbice	
02-19-052-0019 Zebrzydów	02-23-052-0028 Kobierzyce	
02-19-052-0020 Marcinowice	02-23-062-0001 Borzygniew	
02-19-072-0006 Gogołów	02-23-062-0005 Maniów Wielki	
02-19-072-0010 Świdnica	02-23-062-0006 Maniów Mały	
02-19-085-0002 Buków	02-23-062-0007 Mietków	
02-19-085-0005 Żarów Obszar wiejski	02-23-062-0008 Milin	
02-19-085-0010 Świdnicki	02-23-062-0009 Piława	

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Gmina	52	52	52	52	62	62	62	62	62	62	2	18
		Obręb ewidencyjny	1	2	3	52	1	4	5	11	12	62	12	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	1. Lasy - razem		78,5900	167,2400	80,0000	325,8300	923,9406	38,0300	212,8288	295,4300	11,7500	1481,9794	1807,8094	83,8900
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		75,4331	162,6658	78,5131	316,6120	899,1891	37,0395	208,5322	287,2620	11,7200	1443,7428	1760,3548	80,7514
1)	1) drzewostany - razem		75,4331	162,6658	78,5131	316,6120	899,1891	37,0395	208,5322	287,2620	11,7200	1443,7428	1760,3548	80,7514
2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,7671		0,6793	1,4464	0,8239		0,8873			1,7112	3,1576	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		0,7671		0,6793	1,4464	0,6846		0,8873			1,5719	3,0183	
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów													
	- poletka łowieckie		0,7671		0,6793	1,4464	0,6846		0,8873			1,5719	3,0183	
2)	2) do odnowienia - razem													
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płazowiny													
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,1393					0,1393	0,1393	
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,1393				0,1393	0,1393	
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,3898	4,5742	0,8076	7,7716	23,9276	0,9905	3,4093	8,1680	0,0300	36,5254	44,2970	3,1386
	w tym:													
1)	1) budynki i budowle			0,2145		0,2145	0,0813			0,1744		0,2557	0,4702	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych													0,5156
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5094	2,1553	0,3463	3,0110	7,2332	0,2714	0,7551	2,2431		10,5028	13,5138	0,5320
4)	4) drogi leśne		1,2704	2,1392	0,4613	3,8709	16,6131	0,7191	2,6542	5,7505		25,7369	29,6078	2,0910
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0652		0,0652					0,0300	0,0300	0,0952	
6)	6) szkółki leśne													
7)	7) miejsca składowania drewna		0,6100			0,6100							0,6100	
8)	8) parkingi leśne													
9)	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		78,5900	167,2400	80,0000	325,8300	923,9406	38,0300	212,8288	295,4300	11,7500	1481,9794	1807,8094	83,8900
3.	3. Użytki rolne - razem			6,6480	0,7000	7,3480	14,0417	7,1505		6,6200		27,8122	35,1602	1,6100
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			4,0800		4,0800	3,7035	6,9605		1,9500		12,6140	16,6940	
	w tym:													
1)	1) role			4,0800		4,0800	3,1435	6,9605		1,9500		12,0540	16,1340	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,5600					0,5600	0,5600	
3)	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady			0,3700		0,3700	0,1200			1,7800		1,9000	2,2700	
3.3.	3.3. Łąki trwałe				0,7000	0,7000	2,5900	0,1900		0,7600		3,5400	4,2400	0,8000
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			2,1980		2,1980	7,1682			2,1300		9,2982	11,4962	0,8100
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane													
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											0,4600	0,4600	
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi													

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	
		Gmina	12	12	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
		Obręb ewidencyjny	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.	1. Lasy - razem		47,6119	131,5019	6,5800	64,1357	0,0463	70,7620	202,2639	11,0521	29,3120	29,6976	2,2000	44,0783
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		45,3572	126,1086	6,5800	62,7687		69,3487	195,4573	11,0031	28,8875	28,3888	2,2000	43,4648
1)	1) drzewostany - razem		45,3572	126,1086	6,5800	62,7687		69,3487	195,4573	11,0031	28,8875	28,3888	2,2000	43,4648
2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,2870	1,2870					1,2870			0,7815		
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		1,2870	1,2870					1,2870			0,7815		
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,2870	1,2870					1,2870			0,7815		
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9677	4,1063		1,3670	0,0463	1,4133	5,5196	0,0490	0,4245	0,5273		0,6135
	w tym:													
1)	1) budynki i budowle										0,2088			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,5544	1,0700		0,9816		0,9816	2,0516	0,0490		0,5273		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu			0,5320					0,5320		0,0288			0,0470
4)	4) drogi leśne		0,4133	2,5043		0,3854	0,0463	0,4317	2,9360		0,1869			0,1065
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi													0,4600
6)	6) szkółki leśne													
7)	7) miejsca składowania drewna													
8)	8) parkingi leśne													
9)	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		47,6119	131,5019	6,5800	64,1357	0,0463	70,7620	202,2639	11,0521	29,3120	29,6976	2,2000	44,0783
3.	3. Użytki rolne - razem			1,6100	0,2200			0,2200	1,8300	5,6551	6,7502	0,4600		0,7800
3.1.	3.1. Grunty orne - razem									4,1168	4,9898			0,7800
	w tym:													
1)	1) role									4,1168	4,9898			0,7800
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym													
3)	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady										0,2418			
3.3.	3.3. Łąki trwałe			0,8000				0,8000	0,8000		0,5118			
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			0,8100	0,2200			0,2200	1,0300		1,7604	0,4600		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane										0,2054			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0460				

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52	72	72	85
		Obręb ewidencyjny	10	12	13	15	16	17	18	19	52	6	72	2
1	2	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1.	1. Lasy - razem		10,6200	14,5600	106,4700	99,7233	3,8000	71,4481	58,5400	80,8231	562,3245	6,3700	6,3700	73,7100
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		10,6200	14,4310	104,1089	96,2478	3,8000	70,5703	57,6243	78,3203	549,6668	6,3700	6,3700	72,4034
1) 1)	1) drzewostany - razem		10,6200	14,4310	104,1089	96,2478	3,8000	70,5703	57,6243	78,3203	549,6668	6,3700	6,3700	72,4034
2) 2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					1,8175		0,3000			2,8990			
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem					1,8175					1,8175			
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów													
	- poletka łowieckie					1,8175					1,8175			
2) 2)	2) do odnowienia - razem													
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płazowiny													
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,3000			1,0815			
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji										0,7815			
	- objęte szczególnymi formami ochrony							0,3000			0,3000			
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,1290	2,3611	1,6580		0,5778	0,9157	2,5028	9,7587			1,3066
	w tym:													
1) 1)	1) budynki i budowle										0,2088			
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,1290	0,9841					1,3264	3,0158			0,7097
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu				0,3297	0,1359		0,1601		0,1225	0,8240			0,0588
4) 4)	4) drogi leśne				0,9869	1,4020		0,4177	0,4563	0,6612	4,2175			0,5381
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0104					0,3927	0,8631			
6) 6)	6) szkółki leśne								0,2800		0,2800			
7) 7)	7) miejsca składowania drewna				0,0500	0,1201			0,1794		0,3495			
8) 8)	8) parkingi leśne													
9) 9)	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		10,6200	14,5600	106,4700	99,7233	3,8000	71,4481	58,5400	80,8231	562,3245	6,3700	6,3700	73,7100
3.	3. Użytki rolne - razem		4,8151	1,1600	1,9800	3,6273					25,2277	0,3600	0,3600	8,3500
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		2,8700		0,6800	2,7671					16,2037			2,4000
	w tym:													
1) 1)	1) role		2,8700		0,6800	2,7671					16,2037			2,4000
2) 2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym													
3) 3)	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady		0,4750								0,7168			
3.3.	3.3. Łąki trwałe		1,4000			0,7489					2,6607	0,3600	0,3600	5,9500
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,0601	1,1600	1,3000	0,1014					5,3752			
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane										0,2054			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0100			0,0099					0,0659			

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	19	19	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	85		32	32	32	32	44	44	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny			4	8	13		1		3	4	5	6
1	2	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1.	1. Lasy - razem	73,7100	642,4045	3,4600	0,4300	155,0556	158,9456	33,7365	33,7365	21,7800	69,7545	12,6165	114,1416	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	72,4034	628,4402	3,4600	0,4300	152,3023	156,1923	33,3178	33,3178	21,2662	68,6719	12,4572	110,5388	
1) 1)	1) drzewostany - razem	72,4034	628,4402	3,4600	0,4300	152,3023	156,1923	33,3178	33,3178	21,2662	68,6719	12,4572	110,5388	
2) 2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,8990			0,9000	0,9000							
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem		1,8175											
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów		1,8175											
	- poletka łowieckie													
2) 2)	2) do odnowienia - razem													
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płazowiny													
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,0815			0,9000	0,9000							
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,7815											
	- objęte szczególnymi formami ochrony		0,3000			0,9000	0,9000							
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	1,3066	11,0653			1,8533	1,8533	0,4187	0,4187	0,5138	1,0826	0,1593	3,6028	
	w tym:													
1) 1)	1) budynki i budowle		0,2088											
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,7097	3,7255					0,4187	0,4187	0,4845	0,2626	0,0900	1,0579	
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0588	0,8828			0,3507	0,3507						0,4405	
4) 4)	4) drogi leśne	0,5381	4,7556			1,3226	1,3226				0,6206		1,5444	
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8631			0,1800	0,1800			0,0293		0,0693	0,5600	
6) 6)	6) szkółki leśne		0,2800											
7) 7)	7) miejsca składowania drewna		0,3495								0,1994			
8) 8)	8) parkingi leśne													
9) 9)	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	73,7100	642,4045	3,4600	0,4300	155,0556	158,9456	33,7365	33,7365	21,7800	69,7545	12,6165	114,1416	
3.	3. Użytki rolne - razem	8,3500	33,9377			2,3900	2,3900				1,3475		14,3299	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	2,4000	18,6037			2,1500	2,1500				0,6475		4,7318	
	w tym:													
1) 1)	1) role	2,4000	18,6037			0,0500	0,0500				0,6475		4,7318	
2) 2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					2,1000	2,1000							
3) 3)	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady		0,7168			0,2400	0,2400							
3.3.	3.3. Łąki trwałe	5,9500	8,9707											
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		5,3752								0,7000		6,5660	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2054										3,0321	
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0659											

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	52	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	8	10	25	27	33	45	1	2	5	10	13	15
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
1.	1. Lasy - razem		38,2000	217,7400	14,9802	1,5520	81,9100	572,6748	13,6994	6,4965	2,5645	43,8539	1,4500	2,4299
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		34,9189	212,0217	14,6315	1,5520	75,1575	551,2157	13,6994	6,4965	2,5645	33,5106	1,4500	2,4299
1) 2)	1) drzewostany - razem		34,9189	212,0217	14,6315	1,5520	75,1575	551,2157	13,6994	6,4965	2,5645	33,5106	1,4500	2,4299
	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,0340	1,1167			3,0157	7,1664				9,5931		
1) 2) 3)	1) w produkcji ubocznej - razem			1,1167				1,1167						
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów			1,1167				1,1167						
	- poletka łowieckie													
	2) do odnowienia - razem													
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płazowiny													
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,0340				3,0157	6,0497				9,5931		
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,0340				3,0157	6,0497				9,5931		
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2471	4,6016	0,3487		3,7368	14,2927				0,7502		
	w tym:													
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	1) budynki i budowle			0,1600				0,1600						
	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1892	2,1453	0,0358		2,6017	6,8670				0,4658		
	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0579	0,2917			0,4467	1,2368						
	4) drogi leśne			2,0046	0,3129		0,6884	5,1709				0,2844		
	5) tereny pod liniami energetycznymi							0,6586						
	6) szkółki leśne													
	7) miejsca składowania drewna							0,1994						
	8) parkingi leśne													
	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		38,2000	217,7400	14,9802	1,5520	81,9100	572,6748	13,6994	6,4965	2,5645	43,8539	1,4500	2,4299
3.	3. Użytki rolne - razem		0,3800	8,8800			4,8200	29,7574						
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			5,5700			1,4000	12,3493						
	w tym:													
1) 2) 3)	1) role			5,5700			1,1200	12,0693						
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,2800	0,2800						
	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady													
3.3.	3.3. Łąki trwałe			2,4500			3,4200	12,4360						
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,3800	0,8600				4,9721						
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane													
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi													

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	62
		Obręb ewidencyjny	17	18	20	21	23	24	25	26	27		1	5
1	2	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	
1.	1. Lasy - razem		4,1000	1,1324	12,1813	2,6846	4,5735	53,9591	10,7100	93,3600	1,1355	254,3306	0,3300	27,5700
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3,9942	1,1324	12,1813	2,6846	4,5735	52,9789	10,7100	91,1792	1,1355	240,7205	0,3300	27,1308
1) 1)	1) drzewostany - razem		3,9942	1,1324	12,1813	2,6846	4,5735	52,9789	10,7100	91,1792	1,1355	240,7205	0,3300	27,1308
2) 2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem											9,5931		
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem													
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów													
	- poletka łowieckie													
2) 2)	2) do odnowienia - razem													
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płazowiny													
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem											9,5931		
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji											9,5931		
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1058					0,9802		2,1808		4,0170		0,4392
	w tym:													
1) 1)	1) budynki i budowle													
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych							0,2678		0,5458		1,2794		0,4392
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu									0,3169		0,3169		
4) 4)	4) drogi leśne		0,1058					0,4321		1,3181		2,1404		
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi													
6) 6)	6) szkółki leśne													
7) 7)	7) miejsca składowania drewna							0,2803				0,2803		
8) 8)	8) parkingi leśne													
9) 9)	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,1000	1,1324	12,1813	2,6846	4,5735	53,9591	10,7100	93,3600	1,1355	254,3306	0,3300	27,5700
3.	3. Użytki rolne - razem							1,0600	0,1500	10,4932		11,7032		1,2000
3.1.	3.1. Grunty orne - razem									8,8532		8,8532		
	w tym:													
1) 1)	1) role									8,8532		8,8532		
2) 2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym													
3) 3)	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady													
3.3.	3.3. Łąki trwałe							1,0600		1,1200		2,1800		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe									0,5200		0,5200		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane													
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,1500			0,1500		
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi													

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62	74	74	74	74
		Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12		1	2	4		
1	2	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
1.	1. Lasy - razem	100,9800	166,9574	36,7083	1,2300	142,2698	67,9300	182,9700	726,9455		1,0662	2138,4648	2139,5310		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	97,2507	162,1781	34,8568	1,2300	139,7485	66,6016	176,3252	705,6517		1,0662	2057,2778	2058,3440		
1) 2)	1) drzewostany - razem 2) plantacje drzew - razem	97,2507	162,1781	34,8568	1,2300	139,7485	66,6016	176,3252	705,6517		1,0662	2057,2778	2058,3440		
	w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,2730				0,1700		1,0350	1,4780			0,6267	0,6267		
1) 2) 3)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie 2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny 3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji	0,2730 0,2730 0,2730						1,0350 1,0350	1,3080 1,3080			0,6267 0,6267	0,6267 0,6267		
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,4563	4,7793	1,8515		2,3513	1,3284	5,6098	19,8158			80,5603	80,5603		
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	w tym: 1) budynki i budowle 2) urządzenia melioracji wodnych 3) linie podziału przestrzennego lasu 4) drogi leśne 5) tereny pod liniami energetycznymi 6) szkółki leśne 7) miejsca składowania drewna 8) parkingi leśne 9) urządzenia turystyczne		0,1414 1,9672 0,2318 2,4389 1,3004 0,8171	0,9855 0,0984 0,7476 0,0200		1,3043 0,2212 0,3751 0,4507	0,4267 0,1281 0,7736	0,3777 1,0542 0,2033 3,4670 0,5076	0,5191 6,6173 1,0719 8,5117 1,7711 1,3247			0,4930 20,6463 50,4315 8,5139 0,2800 0,1956	0,4930 20,6463 50,4315 8,5139 0,2800 0,1956		
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,0200							0,0200						
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	101,0000	166,9574	36,7083	1,2300	142,2698	67,9300	182,9700	726,9655		1,0662	2138,4648	2139,5310		
3.	3. Użytki rolne - razem	9,0962	10,0300	4,4800		11,5400	11,7500	24,8800	72,9762	0,3080		12,8032	13,1112		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,5752	5,1700			8,1300	2,0100	6,1500	22,0352			5,3843	5,3843		
1) 2) 3)	w tym: 1) role 2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych 3) ugory, odłogi	0,5752	2,3700 2,8000			8,1300	2,0100	6,1500	19,2352 2,8000			5,3843	5,3843		
3.2.	3.2. Sady		0,0800						0,0800	0,3080		0,7800	1,0880		
3.3.	3.3. Łąki trwałe	8,1398	2,3000	4,4800		2,8400	8,0100	16,6300	42,3998						
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,1898	2,4800			0,5700	1,7300	2,1000	8,2698			6,6389	6,6389		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,1914							0,1914						
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi														
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi														

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
		Gmina	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
		Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14
1	2	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	
1.	1. Lasy - razem		141,2083	39,8900	39,1443	125,9676	0,8077	40,8800	1,3600	100,8600	8,8303	0,3900	44,2450	16,7330
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		137,9290	39,2061	38,5839	123,5235	0,8077	40,3504	1,3600	95,4552	8,7880	0,3900	43,8670	15,7449
1) 1)	1) drzewostany - razem		137,9290	39,2061	38,5839	123,5235	0,8077	40,3504	1,3600	95,4552	8,7880	0,3900	43,8670	15,7449
2) 2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					0,1500				1,6848				0,9059
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem									1,6848				
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów													
	- poletka łowieckie									1,6848				
2) 2)	2) do odnowienia - razem													
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płazowiny													
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,1500								0,9059
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji													0,9059
	- objęte szczególnymi formami ochrony					0,1500								
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,2793	0,6839	0,5604	2,2941		0,5296		3,7200	0,0423		0,3780	0,0822
	w tym:													
1) 1)	1) budynki i budowle		0,9595			0,5590								
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,2617	0,0725			0,3391		2,0188				
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1966			0,6253								
4) 4)	4) drogi leśne		2,1232	0,4222	0,1179	0,8698		0,1905		0,9976			0,3780	0,0822
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi				0,3700	0,2400				0,3000	0,0423			
6) 6)	6) szkółki leśne													
7) 7)	7) miejsca składowania drewna									0,4036				
8) 8)	8) parkingi leśne													
9) 9)	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		141,2083	39,8900	39,1443	125,9676	0,8077	40,8800	1,3600	100,8600	8,8303	0,3900	44,2450	16,7330
3.	3. Użytki rolne - razem		1,7600	0,9900	8,0000	1,4600		1,3400		4,1500				
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		1,1400		0,3700	0,2800								
	w tym:													
1) 1)	1) role		0,5000		0,3700	0,1400								
2) 2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,6400			0,1400								
3) 3)	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady		0,1200			0,5800								
3.3.	3.3. Łąki trwałe			0,9900	4,7600			1,3400		2,5000				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,5000		2,8700	0,6000				1,3400				
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane													
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									0,3100				
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi													

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 Sobótka (13-17-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	2	
		Gmina	75	75	75	75	75	75	75	75	75		
		Obręb ewidencyjny	15	17	18	19	20	21	22				
1	2	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
1.	1. Lasy - razem	4,5752	2,1300	5,2700	63,9290	19,1409	5,1987	6,0100	666,5700	4552,7340	7205,2118	7205,2118	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	4,1658	2,1300	5,2700	62,9570	19,0485	5,1987	5,9834	650,7591	4396,2011	6980,4534	6980,4534	
1)	1) drzewostany - razem	4,1658	2,1300	5,2700	62,9570	19,0485	5,1987	5,9834	650,7591	4396,2011	6980,4534	6980,4534	
2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,4094							3,1501	22,9143	30,2579	30,2579	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem								1,6848	4,7362	9,5720	9,5720	
	w tym:												
	- plantacje choinek i krzewów												
	- poletka łowieckie								1,6848	4,7362	9,5720	9,5720	
2)	2) do odnowienia - razem												
	w tym:												
	- halizny												
	- zręby												
	- plazowiny												
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,4094							1,4653	18,1781	20,6859	20,6859	
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,4094							1,3153	17,1281	19,3359	19,3359	
	- objęte szczególnymi formami ochrony								0,1500	1,0500	1,3500	1,3500	
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				0,9720	0,0924		0,0266	12,6608	133,6186	194,5005	194,5005	
	w tym:												
1)	1) budynki i budowle								1,5185	2,6906	3,3696	3,3696	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych				0,2823			0,0266	3,0010	18,1834	23,9605	23,9605	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu				0,1800				1,0019	24,6245	39,5531	39,5531	
4)	4) drogi leśne				0,5097	0,0924			5,7835	73,3606	110,6600	110,6600	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi								0,9523	12,0759	13,0342	13,0342	
6)	6) szkółki leśne									0,2800	0,5600	0,5600	
7)	7) miejsca składowania drewna								0,4036	2,4036	3,3631	3,3631	
8)	8) parkingi leśne												
9)	9) urządzenia turystyczne												
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									0,0200	0,0200	0,0200	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	4,5752	2,1300	5,2700	63,9290	19,1409	5,1987	6,0100	666,5700	4552,7540	7205,2318	7205,2318	
3.	3. Użytki rolne - razem		0,2915		3,9319				21,9234	151,8614	222,7893	222,7893	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem				1,7000				3,4900	54,2620	89,5597	89,5597	
	w tym:												
1)	1) role				1,7000				2,7100	48,3020	83,0397	83,0397	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								0,7800	5,9600	6,5200	6,5200	
3)	3) ugory, odłogi												
3.2.	3.2. Sady		0,1665		0,6300				1,4965	2,9045	5,8913	5,8913	
3.3.	3.3. Łąki trwałe								9,5900	66,6058	80,6165	80,6165	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				1,3500				6,6600	27,0608	44,9622	44,9622	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1250		0,2519				0,3769	0,5683	0,7737	0,7737	
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,3100	0,4600	0,9200	0,9200	
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										0,0659	0,0659	

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Gmina	52	52	52	52	62	62	62	62	62	62	62	62
		Obręb ewidencyjny	1	2	3		1	4	5	11	12			1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
4.	4. Grunty pod wodami - razem						0,4000				0,4000	0,4000		
	w tym:													
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi													
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,4000				0,4000	0,4000		
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
5.	5. Użytki ekologiczne - razem													
6.	6. Tereny różne - razem								0,3600		0,3600	0,3600		
	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)								0,3600		0,3600	0,3600		
4)	4) różne inne													
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,1768		0,1900		0,3668	0,3668		
	w tym:													
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe						0,1768				0,1768	0,1768		
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								0,1900		0,1900	0,1900		
	w tym:													
1)	1) drogi								0,1900		0,1900	0,1900		
2)	2) tereny kolejowe													
3)	3) inne tereny komunikacyjne													
8.	8. Nieużytki - razem	0,4800	0,6000		1,0800	1,0700			0,5800		1,6500	2,7300		
	w tym:													
1)	1) bagna					0,5300					0,5300	0,5300		
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne								0,5800		0,5800	0,5800		
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,4800	0,6000		1,0800	0,5400					0,5400	1,6200		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,4800	7,2480	0,7000	8,4280	15,5117	7,3273	0,3600	7,3900		30,5890	39,0170	1,6100	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)	79,0700	174,4880	80,7000	334,2580	939,4523	45,3573	213,1888	302,8200	11,7500	1512,5684	1846,8264	85,5000	

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
		Gmina	12	12	52	52	52	52		52	52	52	52	52
		Obszar ewidencyjny	15		12	13	16			1	2	5	8	9
2	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
4.	4. Grunty pod wodami - razem													
	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													
5.	5. Użytki ekologiczne - razem													
6.	6. Tereny różne - razem													
	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													
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									0,0200				
	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									0,0200				
	w tym:													
1)	1) drogi									0,0200				
2)	2) tereny kolejowe													
3)	3) inne tereny komunikacyjne													
8.	8. Nieużytki - razem	0,5800	0,5800					0,5800			0,3000			
	w tym:													
1)	1) bagna	0,5800	0,5800					0,5800			0,3000			
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne													
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,5800	2,1900	0,2200			0,2200	2,4100	5,6551	6,7702	0,7600		0,7800	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)	48,1919	133,6919	6,8000	64,1357	0,0463	70,9820	204,6739	16,7072	36,0822	30,4576	2,2000	44,8583	

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52	72	72	85
		Obszar ewidencyjny	10	12	13	15	16	17	18	19	19	6	72	2
2	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
4.	4. Grunty pod wodami - razem													
	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													
5.	5. Użytki ekologiczne - razem													
6.	6. Tereny różne - razem													
	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													
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,0200					
	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								0,0200					
	w tym:													
1)	1) drogi								0,0200					
2)	2) tereny kolejowe													
3)	3) inne tereny komunikacyjne													
8.	8. Nieużytki - razem				0,2000		0,3400	0,2800		1,1200				
	w tym:													
1)	1) bagna				0,2000					0,5000				
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne													
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,3400	0,2800		0,6200				
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	4,8151	1,1600	1,9800	3,8273		0,3400	0,2800		26,3677	0,3600	0,3600	8,3500	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)	15,4351	15,7200	108,4500	103,5506	3,8000	71,7881	58,8200	80,8231	588,6922	6,7300	6,7300	82,0600	

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	19	19	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	85		32	32	32	32	44	44	45	45	45	45	45
		Obszar ewidencyjny			4	8	13		1		3	4	5	6	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
4.	4. Grunty pod wodami - razem														
	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														
5.	5. Użytki ekologiczne - razem														
6.	6. Tereny różne - razem														
	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														
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0200								0,3229		0,2211		
	w tym:														
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										0,3229		0,1679		
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		0,0200										0,0532		
	w tym:														
1)	1) drogi		0,0200										0,0532		
2)	2) tereny kolejowe														
3)	3) inne tereny komunikacyjne														
8.	8. Nieużytki - razem		1,1200												
	w tym:														
1)	1) bagna		0,5000												
2)	2) piaski														
3)	3) utwory fizjograficzne														
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,6200												
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	8,3500	35,0777			2,3900	2,3900				1,6704		14,5510		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
	OGÓŁEM (1-8)	82,0600	677,4822	3,4600	0,4300	157,4456	161,3356	33,7365	33,7365	21,7800	71,4249	12,6165	128,6926		

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	45	45	45	45	45	45	52	52	52	52	52
		Obszar ewidencyjny	8	10	25	27	33	1	2	5	10	13	15
2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
4.	4. Grunty pod wodami - razem												
	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												
5.	5. Użytki ekologiczne - razem												
6.	6. Tereny różne - razem												
	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												
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,5440						
	w tym:												
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe						0,4908						
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						0,0532						
	w tym:												
1)	1) drogi						0,0532						
2)	2) tereny kolejowe												
3)	3) inne tereny komunikacyjne												
8.	8. Nieużytki - razem										0,9700		
	w tym:											0,9700	
1)	1) bagna												
2)	2) piaski												
3)	3) utwory fizjograficzne												
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,3800	8,8800			4,8200	30,3014				0,9700		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
	OGÓŁEM (1-8)	38,5800	226,6200	14,9802	1,5520	86,7300	602,9762	13,6994	6,4965	2,5645	44,8239	1,4500	2,4299

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	62	
		Obszar ewidencyjny	17	18	20	21	23	24	25	26	27	27	1	
2	2	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	
4.	4. Grunty pod wodami - razem													
	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													
5.	5. Użytki ekologiczne - razem													
6.	6. Tereny różne - razem													
	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													
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem													
	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.	8. Nieużytki - razem						0,3200				1,2900		0,2100	
	w tym:													
1)	1) bagna						0,3200				1,2900		0,2100	
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne													
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów						1,3800	0,1500	10,4932		12,9932		1,4100	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)		4,1000	1,1324	12,1813	2,6846	4,5735	55,3391	10,8600	103,8532	1,1355	267,3238	0,3300	28,9800

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62	74	74	74	74
		Obszar ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12		1	2	4		74
2	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86			
4.	4. Grunty pod wodami - razem											0,5200	0,5200		
	w tym:														
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi														
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											0,5200	0,5200		
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi														
5.	5. Użytki ekologiczne - razem														
6.	6. Tereny różne - razem						0,8500	0,8500				0,7500	0,7500		
	w tym:														
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.														
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						0,8500	0,8500				0,7500	0,7500		
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)														
4)	4) różne inne														
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											1,3669	1,3669		
	w tym:														
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											0,0500	0,0500		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											0,0006	0,0006		
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											0,0440	0,0440		
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											0,3823	0,3823		
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											0,8900	0,8900		
	w tym:														
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											0,8900	0,8900		
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.	8. Nieużytki - razem					0,4600	0,7200	0,9200	2,3100			5,5300	5,5300		
	w tym:														
1)	1) bagna					0,4600	0,7200	0,8008	2,1908						
2)	2) piaski														
3)	3) utwory fizjograficzne											3,7700	3,7700		
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							0,1192	0,1192			1,7600	1,7600		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	9,1162	10,0300	4,4800		12,0000	12,4700	26,6500	76,1562	0,3080		20,9701	21,2781		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
	OGÓŁEM (1-8)	110,0962	176,9874	41,1883	1,2300	154,2698	80,4000	209,6200	803,1017	0,3080	1,0662	2159,4349	2160,8091		

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		Obszary ewidencyjne	1	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
4.	4. Grunty pod wodami - razem														
	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														
5.	5. Użytki ekologiczne - razem														
6.	6. Tereny różne - razem														
	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														
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	1,6000													
	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	1,6000													
	w tym:														
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne														
2)	2) tereny zabytkowe	1,6000													
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.	8. Nieużytki - razem			0,1600	0,6600										
	w tym:														
1)	1) bagna			0,1600											
2)	2) piaski														
3)	3) utwory fizjograficzne														
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,6600										
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	3,3600	0,9900	8,1600	2,1200		1,3400		4,1500						
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
	OGÓŁEM (1-8)	144,5683	40,8800	47,3043	128,0876	0,8077	42,2200	1,3600	105,0100	8,8303	0,3900	44,2450	16,7330		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	2	
		Gmina	75	75	75	75	75	75	75	75	75		
		Obszary ewidencyjne	15	17	18	19	20	21	22				
1	2	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
4.	4. Grunty pod wodami - razem				0,4900				0,4900	1,0100	1,4100	1,4100	
	w tym:												
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,4900				0,4900	1,0100	1,4100	1,4100	
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5.	5. Użytki ekologiczne - razem												
6.	6. Tereny różne - razem									1,6000	1,9600	1,9600	
	w tym:												
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekwat.									0,8500	0,8500	0,8500	
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									0,7500	1,1100	1,1100	
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4)	4) różne inne												
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				26,2610				27,8610	29,7719	30,1587	30,1587	
	w tym:												
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe									0,5408	0,7176	0,7176	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe				0,0010				0,0010	0,0016	0,0016	0,0016	
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne									0,0440	0,0440	0,0440	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									0,3823	0,3823	0,3823	
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				26,2600				27,8600	28,7500	28,7500	28,7500	
	w tym:												
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									0,8900	0,8900	0,8900	
2)	2) tereny zabytkowe								1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	
3)	3) tereny sportowe												
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej				26,2600				26,2600	26,2600	26,2600	26,2600	
7.6.	7.6. Użytki kopalne												
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,0532	0,2632	0,2632	
	w tym:												
1)	1) drogi									0,0532	0,2632	0,2632	
2)	2) tereny kolejowe												
3)	3) inne tereny komunikacyjne												
8.	8. Nieużytki - razem								0,8200	9,9500	14,3800	14,3800	
	w tym:												
1)	1) bagna								0,1600	3,6408	5,2508	5,2508	
2)	2) piaski												
3)	3) utwory fizjograficzne									3,7700	4,3500	4,3500	
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,6600	2,5392	4,7792	4,7792	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2915		30,6829				51,0944	194,2133	270,7180	270,7180	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
	OGÓLEM (1-8)		4,5752	2,4215	5,2700	94,6119	19,1409	5,1987	6,0100	717,6644	4746,9473	7475,9298	

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	JRZ	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
		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	23	21	22	
LMŚW	IA	2,29																						2,29	2,39
	I	11,46		0,5			4,41	3,09			6,44		33,01		2,32									61,23	63,77
	II	3,22					2,82	9,44					2,6								3,07			21,15	22,03
	III								10,3								0,93						0,11	11,34	11,81
	IV																								
Razem	ha	16,97		0,5			7,23	22,83			6,44		35,61		2,32	0,93					3,07		0,11	96,01	100
	%	17,68		0,52			7,53	23,78			6,71		37,08		2,42	0,97					3,2		0,11	100	100
LMW	IA																								
	I																								
	II																								
	III																3,94							3,94	100
	IV																								
Razem	ha															3,94							3,94	100	
	%															100							100	100	
LŚW	IA																								
	I			2,4			2,68	39,92		1,7	12		260,42		0,72					10,77			6,24	336,85	37,68
	II			1,78				166,31			2,81	0,02	158,87				18,2						1,91	349,9	39,14
	III						0,66	183,32									1,16		0,31					185,45	20,74
	IV							21,83																21,83	2,44
Razem	ha			4,18			3,34	411,38		1,7	14,81	0,02	419,29		0,72	19,36		0,31	10,77				8,15	894,03	100
	%			0,47			0,37	46,01		0,19	1,66	0	46,91		0,08	2,17		0,03	1,2				0,91	100	100
LW	IA																								
	I							8,55		0,02			112,81			13,72				2,12	1,94		1,36	140,52	31,36
	II							10,31				1,36	144,28			32,97						0,75		189,67	42,33
	III			0,15				53,7								34,4								88,25	19,7
	IV							17,13						0,83		11,67								29,63	6,61
Razem	ha			0,15				89,69		0,02		1,36	257,09	0,83		92,76				2,12	1,94	0,75	1,36	448,07	100
	%			0,03				20,02		0		0,3	57,39	0,19		20,7				0,47	0,43	0,17	0,3	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	JRZ	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
		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	23	21	22		
OLJ	IA																									
	I															1,35								1,35	60,54	
	II																									
	III															0,88								0,88	39,46	
	IV																									
Razem	ha															2,23								2,23	100	
	%															100								100	100	
LŁ	IA	2,87																						2,87	0,47	
	I			2,7				7,74	1,21		3,55	343,98				14,91								374,09	61,81	
	II							45,62				99,3				20,71								165,63	27,36	
	III							46,52				0,74				15,47								62,73	10,36	
	IV																									
Razem	ha	2,87		2,7				99,88	1,21		3,55	444,02				51,09								605,32	100	
	%	0,47		0,45				16,5	0,2		0,59	73,35				8,44								100	100	
BMWYŻŚW	IA																									
	I	1,99		1,57												1,23								4,79	12,66	
	II	6,32						5,45																11,77	31,1	
	III	7,72		5,4				1,77																14,89	39,33	
	IV	6,15																						6,15	16,25	
Razem	ha	22,43		6,97				7,22								1,23								37,85	100	
	%	59,26		18,41				19,08								3,25								100	100	
LMWYŻŚW	IA	153,65																						153,65	6,38	
	I	288,46	50,88	159,12	0,74	21,64	144,7	3,79			10,6	4,69			16,67	2,66				0,73			1,81	706,49	29,35	
	II	308,37	23,22	268,82			163,51	85,34			3,05	0,51			39,18	4,37			4,16					900,53	37,41	
	III	129,21	19,08	171,73	12,25		42,09	167,62							12,03	3,32			0,52					557,85	23,17	
	IV	18,19		13,96			8,73	38,24								0,05			9,71					88,88	3,69	
Razem	ha	897,88	93,18	613,63	12,99	21,64	359,03	294,99			13,65	5,2			67,88	10,4		14,39		0,73			1,81	2407,4	100	
	%	37,29	3,87	25,49	0,54	0,9	14,91	12,25			0,57	0,22			2,82	0,43		0,6		0,03			0,08	100	100	
LMWYŻW	IA																									
	I												8												8	63,19
	II			0,59																					0,59	4,66
	III																								4,07	32,15
	IV																									
Razem	ha			0,59									8												12,66	100
	%			4,66									63,19												100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	JRZ	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
		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	23	21	22		
LWYŻŚW	IA	181,7																						181,7	10,27	
	I	155,57	40,91	201,14		7,81	54	29,02			5,73		52,49		40,49	0,18			1,94				0,46	589,74	33,35	
	II	195,27	14,67	195,14				41,7	101,05			6,16		36,89		8,83	30,38							12,95	643,04	36,36
	III	17,59	12,5	99,06					12,07	188,77						7,44	7,05				1,58			7,28	353,34	19,98
	IV									0,13							0,52								0,65	0,04
Razem	ha	550,13	68,08	495,34		7,81	107,77	318,97			11,89		89,38		56,76	38,13			1,94	1,58			20,69	1768,47	100	
	%	31,11	3,85	28,01		0,44	6,09	18,04			0,67		5,05		3,21	2,16			0,11	0,09			1,17	100	100	
LWYŻW	IA																									
	I			7,81									5,68											13,49	50,76	
	II															8,94							8,94	33,63		
	III							2,93									0,75							3,68	13,84	
	IV																0,47							0,47	1,77	
Razem	ha			7,81				2,93					5,68			10,16								26,58	100	
	%			29,38				11,02					21,37			38,23								100	100	
LMGŚW	IA																									
	I			32,16			130,78				6,62													169,56	28,54	
	II			93,87			157,73				2,73													254,33	42,8	
	III			68,07			67,06								18,91			3,8						157,84	26,57	
	IV						8,54											3,85						12,39	2,09	
Razem	ha			194,1			364,11				9,35				18,91		7,65							594,12	100	
	%			32,67			61,29				1,57				3,18		1,29							100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	JRZ	AK	TP	OS	WB	LP	Razem					
																							21	22				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22				
LMGW	IA																											
	I																											
	II														3,41									3,41	54,47			
	III							2,85																	2,85	45,53		
	IV																											
Razem	ha							2,85							3,41										6,26	100		
	%							45,53							54,47											100	100	
LGŚW	IA																											
	I							3,65																		3,65	4,7	
	II			8,08				20,15																			28,23	36,36
	III							33,79																			33,79	43,53
	IV							11,96																			11,96	15,41
Razem	ha			8,08				69,55																			77,63	100
	%			10,41				89,59																				100
Łącznie	IA	340,51																								340,51	4,88	
	I	457,48	91,79	407,4	0,74	29,45	340,22	92,11	1,21	1,72	44,94		821,08		61,43	32,82				14,83	2,67			9,87	2409,76	34,52		
	II	513,18	37,89	568,28			385,91	423,52			14,75	1,38	442,45		51,42	115,57			4,16		3,07	0,75	14,86	2577,19	36,93			
	III	154,52	31,58	344,41	12,25		158,52	654,93					0,74		38,38	71,97		3,8	0,83		1,58		7,39	1480,9	21,21			
	IV	24,34		13,96			29,23	77,33							0,83		12,71	3,85	9,71						171,96	2,46		
Ogółem	ha	1490,28	161,26	1334,05	12,99	29,45	913,88	1247,89	1,21	1,72	59,69	1,38	1264,27	0,83	151,23	233,07	7,65	14,7	14,83	7,32	0,75	32,12	6980,57	100				
	%	21,35	2,31	19,11	0,19	0,42	13,09	17,88	0,02	0,02	0,86	0,02	18,11	0,01	2,17	3,34	0,11	0,21	0,21	0,1	0,01	0,46	100	100				

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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																												
ŚW					2			0,69	0,66		2,89	3,20	13,77	5,11	20,66	4,10	5,07	11,49						67,64	67,64	33,96		
BK							0,52	7,49			1,98	7,59			2,20	11,66	13,92	27,38	40,30						113,04	113,04	56,75	
DB					134				345			690	2665			1115	6360	3785	11275	16120						42489	42489	57,86
BRZ													6,78					2,73						9,51	9,51	4,77		
JRZ													1,36											1,36	1,36	0,68		
Razem					261				520	70	440	1395	4175	7465	3320	16090	5700	13690	20315						73441	73441	100,00	
Lasy ochronne																												
SO				0,17		16,85	3,46	6,10	32,82	181,56	165,61	79,82	84,59	111,73	127,85	159,61	50,98	28,52	418,33	11,06				1478,89	1479,06	22,64		
MD				16	205		130	625	7920	51260	54190	26660	27800	44500	46945	66045	15895	9000	105755	2810				459740	459756	22,07		
ŚW									2600	11995	11155	5920	3115	895	4105	245			6805					46835	46835	2,25		
JD								6,74	5,27	24,22	39,73	129,01	53,83	43,11	133,57	167,58	178,47	64,32	4,38	9,61	384,94				1244,78	1244,78	19,04	
DG					420		30	15	1290	9130	40315	19815	19130	59280	80080	84745	24985	1595	3490	133955				478275	478275	22,95		
BK					10														12,25					12,99	12,99	0,20		
DB																			2070					2080	2080	0,10		
DB.C																			13,92					29,45	29,45	0,45		
KL																			9695					9120	18815	18815	0,90	
JW																			94,25					776,44	778,21	11,91		
WZ																			13,92					29,45	29,45	0,45		
JS																			9120					18815	18815	0,90		
GB																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815	18815	0,90		
																			13,92					29,45	29,45	0,45		
																			9120					18815				

Gatunek paniujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo- 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							
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	
BRZ									2,61	15,18	17,57	54,17	25,72	11,49					4,12			130,86	130,86	2,00	
					308				265	2420	3175	16370	5940	2090					835			31403	31403	1,51	
OL				0,91		1,10	0,93	9,65	26,05	28,15	28,58	31,74	17,78	13,62					34,51			192,11	193,02	2,95	
					137		45	1015	5700	7720	10360	9190	4510	5970					9370			54017	54017	2,59	
AK									0,45		0,31	9,71	2,34									13,33	13,33	0,20	
									40		30	1280	590									1995	1995	0,10	
TP										2,12												11,88	11,88	0,18	
										705												1795	1795	0,09	
OS							1,94		3,11	0,69												5,74	5,74	0,09	
					62		170		355	140												727	727	0,03	
WB										0,21	0,54											0,75	0,75	0,01	
										30	100											130	130	0,01	
LP										7,60	1,59				0,58	0,11						30,25	30,25	0,46	
										2260	525				210	30						8105	8105	0,39	
Razem				5,60	19,34		37,04	57,51	89,92	207,51	670,21	785,54	434,09	525,41	577,71	460,83	678,44	462,61	114,86	1398,62	11,06		6511,36	6536,30	100,00
				2	481	2842	30	760	4660	39280	175750	232515	144485	189975	227495	185955	280365	168745	42895	384280	2810		2082842	2083325	100,00
Lasy gospod.																									
SO							0,88			1,16	3,15	6,20										11,39	11,39	4,14	
							25			245	830	1750										2850	2850	6,46	
SW						1,73	17,17	0,50		0,80					1,43							21,63	21,63	7,86	
					131	10	150	15		220					510							1036	1036	2,35	
BK			2,97	1,05		19,13	5,27															24,40	28,42	10,32	
			2	90	15	60	30															105	197	0,45	
DB			0,98	0,30		13,26	13,15		5,15	9,40		0,31	1,21		1,96	7,54	0,42	0,66				53,06	54,34	19,74	
				5	133	20	60		630	1770		45	220		435	1995	175	175				5658	5663	12,83	
KL												0,02										0,02	0,02	0,01	
JW						0,94				0,44												1,38	1,38	0,50	
						25				100												125	125	0,28	
JS							2,60	6,43	6,31	16,12	14,47	13,81	11,24	2,91			12,83		3,67			90,39	90,39	32,83	
					20		60	775	1555	4065	4125	4075	3285	740			4985		400			24085	24085	54,58	
BRZ						1,30	0,83	2,32	8,33	3,90	2,33											19,01	19,01	6,90	
					33		80	55	235	1280	840	430										2953	2953	6,69	
OL						11,65	12,45	0,05	2,27	1,46	0,52	8,86		0,75	2,95							40,96	40,96	14,88	
					40	120	405		545	315	75	2850			305	640						5295	5295	12,00	
AK															1,37							1,37	1,37	0,50	
															340							340	340	0,77	
TP												2,95										2,95	2,95	1,07	
												935										935	935	2,12	
OS																			1,58			1,58	1,58	0,57	
																			110			110	110	0,25	
LP											0,68	0,83	0,36									1,87	1,87	0,68	
											245	210	85									540	540	1,22	
Razem				3,95	1,35		46,71	50,22	3,98	16,17	27,46	24,13	35,82	15,85	15,15	7,82	7,54	13,25	0,66	5,25		270,01	275,31	100,00	
				2	95	372	235	750	130	2185	5385	5910	10380	4505	4525	1815	1995	5160	175	510		44032	44129	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	plazo-winy	haliz. zręby	w prod. ubocz.		pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	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	
Łącznie				0,17		16,85	4,34	6,10	32,82	182,72	168,76	86,02	84,59	111,73	127,85	159,61	50,98	28,52	418,33	11,06		1490,28	1490,45	21,25	
SO				16	205		155	625	7920	51505	55020	28410	27800	44500	46945	66045	15895	9000	105755	2810		462590	462606	21,02	
MD									2600	11995	11155	5920	3115	895	4105	245			6805			46835	46835	2,13	
ŚW						8,47	22,44	25,41	40,39	129,81	56,72	46,31	147,34	174,12	199,13	68,42	9,45	21,10	384,94			1334,05	1334,05	19,03	
JD					553	40	165	1310	9200	40535	20520	20350	65390	82795	94475	26095	4010	7685	133955			507078	507078	23,06	
							0,74												12,25			12,99	12,99	0,19	
					10														2070			2080	2080	0,09	
DG													15,53						13,92			29,45	29,45	0,42	
													9695						9120			18815	18815	0,85	
BK			4,74	1,05		25,60	37,20	38,33	16,34	73,76	145,55	90,05	134,78	109,46	28,76	28,27	38,12	53,41	94,25			913,88	919,67	13,12	
			2	90	1311	60	140	825	2165	18585	42400	34320	48300	46630	13605	10475	14840	20920	24255			278831	278923	12,67	
DB			4,81	14,62		19,14	23,52	2,42	18,79	34,72	81,19	66,50	77,55	55,60	74,85	219,95	250,39	64,28	258,99			1247,89	1267,32	18,08	
			2	405	286	20	285	155	2510	7650	20380	19770	22265	18195	26635	88345	93995	25780	60505			386776	387183	17,59	
DB.C													1,21									1,21	1,21	0,02	
													355									355	355	0,02	
KL												1,70	0,02									1,72	1,72	0,02	
												560										560	560	0,03	
JW						0,94				10,85	21,89	15,72	8,48	0,29					1,52			59,69	59,69	0,85	
						25				2510	6770	5520	2760	50					635			18270	18270	0,83	
WZ				3,02					0,02				1,36									1,38	4,40	0,06	
				40								390										390	430	0,02	
JS				0,92			3,39	16,23	58,05	163,14	197,13	81,60	54,30	130,03	55,51	228,77	159,37		116,75			1264,27	1265,19	18,05	
				25	405		65	850	7885	34960	51375	23365	15810	35575	17190	96520	58855		25205			368060	368085	16,72	
GB																	0,83					0,83	0,83	0,01	
																	305					305	305	0,01	
BRZ						1,30	3,44	17,50	25,90	58,07	29,41	11,49							4,12			151,23	151,23	2,16	
					341		80	320	2655	4455	17210	6660	2090						835			34646	34646	1,57	
OL				0,91		12,75	13,38	9,70	28,32	29,61	29,10	40,60	17,78	14,37	2,95				34,51			233,07	233,98	3,34	
				177	120	450	1015	6245	8035	10435	12040	4510	6275	640					9370			59312	59312	2,69	
JRZ							3,85			3,80												7,65	7,65	0,11	
					125		170			440												735	735	0,03	
AK							0,45			0,31	9,71	2,34			1,37	0,52						14,70	14,70	0,21	
							40			30	1280	590			340	55						2335	2335	0,11	
TP										2,12		2,95							9,76			14,83	14,83	0,21	
										705		935							1090			2730	2730	0,12	
OS						1,94		3,11	0,69										1,58			7,32	7,32	0,10	
					62		170		355	140									110			837	837	0,04	
WB										0,21	0,54											0,75	0,75	0,01	
										30	100											130	130	0,01	
LP										7,60	2,27	0,83	0,36	0,58	0,11				20,37			32,12	32,12	0,46	
										2260	770	210	85	210	30				5080			8645	8645	0,39	
Ogółem			9,55	20,69		83,75	108,25	105,93	224,34	701,47	814,54	482,06	561,81	600,17	500,97	706,73	508,31	167,31	1403,87	11,06		6980,57	7010,81	100	
			4	576	3475	265	1510	5310	41535	181575	239820	159040	201945	235340	203860	288060	187595	63385	384790	2810		2200315	2200895	100	

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						
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
Procent			0,14	0,30		1,19	1,54	1,51	3,20	10,01	11,62	6,88	8,01	8,56	7,15	10,08	7,25	2,39	20,01	0,16		99,57	100,00	100
			0,00	0,03	0,16	0,01	0,07	0,24	1,89	8,25	10,90	7,23	9,18	10,69	9,26	13,09	8,52	2,88	17,47	0,13		99,97	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 194,71
Ogółem lasy: 7205,52

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

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		II			III			IV			V		VI					VII			VIII	
		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				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
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		
LMSW	SO				0,17						6,30	3,68	2,15	1,07	3,77								16,97	17,14	17,82		
					16						1590	975	460	275	1445								4745	4761	17,47		
	ŚW								0,50														0,50	0,50	0,52		
							7			15														22	22	0,08	
	BK								0,58				3,83		2,82								7,23	7,23	7,52		
													1115		970									2085	2085	7,65	
	DB								0,95		0,78	2,12			8,80	2,02			8,16				22,83	22,83	23,74		
							32				135	330			2070	515			2545					5627	5627	20,65	
	JW							0,94				1,41	4,09											6,44	6,44	6,7	
								25				315	1455											1795	1795	6,59	
	JS									3,78	2,49	0,26	1,10			6,10			21,88					35,61	35,61	37,02	
							3			185	180	45	375			2160			9305					12253	12253	44,96	
	BRZ										2,32													2,32	2,32	2,41	
						13				235													248	248	0,91		
OL							0,93																0,93	0,93	0,97		
						37				45													82	82	0,3		
OS										3,07													3,07	3,07	3,19		
										350													350	350	1,28		
LP																		0,11					0,11	0,11	0,11		
																		30					30	30	0,11		
Razem					0,17		0,94	2,46	4,28	8,66	10,09	12,70	10,95	12,01	3,77			21,99	8,16				96,01	96,18	100		
					16	92	25	45	200	900	2280	3920	2530	3920	1445			9335	2545				27237	27253	100		
LMW	OL								3,94														3,94	3,94	100		
						29			340														369	369	100		
	Razem								3,94														3,94	3,94	100		
LŚW	ŚW										1,46			0,94		1,78							4,18	4,18	0,47		
										355				405		905							1665	1665	0,62		
	BK							2,68										0,66					3,34	3,34	0,37		
						50												220					270	270	0,1		
	DB			1,39	1,29		0,92	9,14		4,82	16,59	11,76	10,06	4,01	16,68	8,93	119,04	93,99	10,66	104,78			411,38	414,06	46,18		
					60	47		220		740	3785	3205	3700	1335	6180	3125	52505	33895	4095	23430			136262	136322	50,65		
	KL											1,70											1,70	1,70	0,19		
												560											560	560	0,21		
JW											2,61	5,53	0,63	5,75	0,29							14,81	14,81	1,65			
											620	1475	220	1800	50								4165	4165	1,55		
WZ									0,02														0,02	0,02	0		
JS								1,62	9,42	18,40	59,71	121,24	46,39	6,80	25,03	25,06	47,19	44,81		13,62		419,29	419,29	46,76			
						263		35	560	1760	13095	30985	13600	1975	7470	7365	19070	15460		3895			115533	115533	42,94		

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		1-10	11-20	II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
		plazo-winy	haliz. zręby						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									0,72													0,72	0,72	0,08				
										140													140	140	0,05				
	OL						1,23			4,99	0,76	0,93	1,15		8,95					1,35			19,36	19,36	2,16				
							40			845	160	245	390			4590					365			6635	6635	2,47			
	AK										0,31												0,31	0,31	0,03				
											30												30	30	0,01				
	TP													2,95							7,82			10,77	10,77	1,2			
													935							625			1560	1560	0,58				
LP											6,24					0,58				1,33			8,15	8,15	0,91				
											1885					210				100			2195	2195	0,82				
Razem				1,39	1,29		2,15	13,44	9,42	30,41	79,98	147,40	61,18	17,50	50,95	36,35	166,23	139,46	10,66	128,90			894,03	896,71	100				
					60	400		255	560	3840	17690	38355	18845	5515	18290	11605	71575	49575	4095	28415			269015	269075	100				
LW	ŚW													0,15								0,15	0,15	0,03					
														30								30	30	0,03					
	DB				12,62						1,68	6,87					10,31	7,86	0,66	62,31			89,69	102,31	22,21				
					310						340	2170					3085	2625	175	16160			24555	24865	22,8				
	KL												0,02										0,02	0,02	0				
															1,36								1,36	1,36	0,3				
															390								390	390	0,36				
	JS							1,03	1,24	10,14	36,39	15,59	23,86	26,54	78,20	16,94	17,40	8,48		21,28			257,09	257,09	55,8				
							32	30	25	1465	8065	3750	6615	7025	19155	4460	5645	2680		2415			61362	61362	56,27				
	GB																0,83						0,83	0,83	0,18				
																	305						305	305	0,28				
	OL							8,27	12,45	15,29	11,01	10,87	25,16	4,55						5,16			92,76	92,76	20,14				
							71	120	405	3710	3055	3700	7150	1420						1020			20651	20651	18,94				
	TP											2,12											2,12	2,12	0,46				
											705											705	705	0,65					
OS								1,94														1,94	1,94	0,42					
						60		170														230	230	0,21					
WB										0,21	0,54											0,75	0,75	0,16					
										30	100											130	130	0,12					
LP											1,36											1,36	1,36	0,3					
											375											375	375	0,34					
Razem				12,62			8,27	15,42	1,24	25,43	51,41	35,23	50,40	31,24	78,20	16,94	28,54	16,34	0,66	88,75			448,07	460,69	100				
				310		163	120	605	25	5175	12195	10095	14155	8475	19155	4460	9035	5305	175	19595			108733	109043	100				
OL	OL																							0,91	0,91	100			
	Razem																								0,91	0,91	100		
OLJ	OL									1,35				0,88									2,23	2,23	100				
										400				185									585	585	100				
	Razem									1,35				0,88									2,23	2,23	100				
										400				185									585	585	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.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		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	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
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	
LŁ	SO											2,87											2,87	2,87	0,47	
												970											970	970	0,51	
	ŚW										1,95				0,75								2,70	2,70	0,44	
											365				400								765	765	0,4	
	DB			2,71	0,41		4,61			2,18	1,77	6,95	0,14				2,76	11,57	28,57	13,81	27,52		99,88	103,00	16,84	
					2	30	25				190	325	2230	40				1515	5105	11385	6500	5040		32355	32387	16,99
	DB.C											1,21											1,21	1,21	0,2	
												355											355	355	0,19	
	JW											3,55											3,55	3,55	0,58	
												605											605	605	0,32	
WZ					3,02																		3,02	3,02	0,49	
					40																		40	40	0,02	
JS								0,74	1,79	15,46	65,09	47,76	6,72	10,77	13,24	13,51	102,76	86,46		79,72		444,02	444,02	72,62		
						45			80	2520	13405	13095	1915	3505	4535	5365	45590	31790		18380		140225	140225	73,57		
OL							0,71		1,77	5,41	2,30	11,64	1,59	2,41	4,67					20,59		51,09	51,09	8,36		
									210	890	485	4765	460	765	1380					6300		15255	15255	8		
Razem				2,71	3,43		5,32	0,74	3,56	23,05	74,66	70,43	8,45	13,18	18,66	16,27	114,33	115,03	13,81	127,83		605,32	611,46	100		
				2	70	70				290	3600	15185	21415	2415	4270	6315	6880	50695	43175	6500	29720		190530	190602	100	
BMWYŻŚV	SO									1,60	1,96	1,20	0,91	4,19			0,28		1,99	4,41	5,89		22,43	22,43	59,26	
										145	290	200	170	1285			80		450	720	865		4205	4205	59,8	
	ŚW										1,57					0,85			4,55			6,97	6,97	18,41		
						40					335					170				485			1030	1030	14,65	
	DB						0,84			1,31		1,22		2,08			1,77						7,22	7,22	19,08	
							32				165		220		610		570						1597	1597	22,71	
BRZ											1,23											1,23	1,23	3,25		
											200											200	200	2,84		
Razem							0,84		1,60	4,84	2,43	2,13	4,19	2,08	0,85	2,05		1,99	4,41	10,44		37,85	37,85	100		
						72			145	790	400	390	1285	610	170	650		450	720	1350		7032	7032	100		
LMWYŻŚV	SO						4,15	3,46	4,50	24,46	121,05	83,57	51,02	60,60	75,56	91,55	105,68	34,21	6,83	228,04	3,20	897,88	897,88	37,22		
						30		130	480	5805	33325	26680	16735	19290	28365	32645	41305	10530	2095	51355	905	269675	269675	35,84		
	MD									4,43	25,78	20,34	16,91		0,58	4,42						20,72	93,18	93,18	3,86	
											1135	6775	6490	5920		120	1955					4055	26450	26450	3,52	
	ŚW						5,68	4,35	10,37	21,83	77,98	38,06	24,12	52,08	63,91	102,45	39,61		6,58	166,61		613,63	613,63	25,45		
						135	10	5	745	5595	24425	13440	9805	22985	27925	44390	15365		1955	57250		224030	224030	29,79		
	JD							0,74															12,25	12,99	12,99	0,54
							10																2070	2080	2080	0,28
	DG														7,72								13,92	21,64	21,64	0,9
															5005								9120	14125	14125	1,88
BK				1,92	1,05		8,56	23,50	4,92	8,24	24,39	81,77	31,09	71,38	41,05	14,15	14,35	10,08		25,55		359,03	362,00	15,01		
				2	90	620			95	95	1500	6105	22810	12695	23655	16465	6250	6690	3345		5710	106035	106127	14,11		
DB				0,71	0,30		3,30	0,28	2,42	9,70	12,56	26,84	32,78	28,74	29,61	38,42	27,33	63,97		19,04		294,99	296,00	12,28		
					5	42			5	155	1280	2870	5400	9390	7450	9150	12870	9190	23495		2760	84057	84062	11,18		

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.	pozostałe		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		
JW											2,68	7,92	3,05										13,65	13,65	0,57		
											805	2465	1120										4390	4390	0,58		
											1,14	0,51			3,55								5,20	5,20	0,22		
											230	80			1285								1595	1595	0,21		
										2,61	8,32	16,57	7,78	18,78	9,70						4,12			67,88	67,88	2,81	
							258			265	1385	3015	1770	4355	1600							835			13483	13483	1,79
										0,05	0,17	4,82		5,36										10,40	10,40	0,43	
											25	1365		1670										3060	3060	0,41	
										0,45			9,71	2,34		1,37	0,52							14,39	14,39	0,6	
										40			1280	590		340	55							2305	2305	0,31	
										0,04	0,69												0,73	0,73	0,03		
						2				5	140												147	147	0,02		
													1,81										1,81	1,81	0,08		
													610										610	610	0,08		
	Razem			2,63	1,35		21,69	32,33	25,32	77,19	287,66	276,50	187,26	230,22	215,63	251,51	186,97	108,26	13,41	490,25	3,20		2407,40	2411,38	100		
				2	95	1097	10	235	1780	16730	79055	80415	62890	79985	83650	98165	72550	37370	4050	133155	905		752042	752139	100		
LMWYŻW	SW											0,59											0,59	0,59	4,66		
												100											100	100	2,42		
	JS																	8,00					8,00	8,00	63,19		
																		3580					3580	3580	86,47		
	OL													4,07									4,07	4,07	32,15		
													460									460	460	11,11			
	Razem											0,59		4,07				8,00					12,66	12,66	100		
												100		460				3580					4140	4140	100		
LWYŻSW	SO						12,70	0,88		6,40	54,17	77,73	28,66	22,92	32,40	36,02	53,93	14,78	17,28	184,40	7,86		550,13	550,13	31,07		
						175		25		1825	16390	26225	9930	8235	14690	14220	24740	4915	6185	53535	1905		182995	182995	30,05		
	MD									4,57	18,05	15,03		9,14	2,26	6,40	0,77					11,86		68,08	68,08	3,84	
										1465	5220	4665		3115	775	2150	245						2750		20385	20385	3,35
	SW						2,79	10,28	5,43	9,18	40,20	10,39	14,85	73,74	99,11	85,87	24,71						118,79	495,34	495,34	27,96	
							100	30	120	190	1890	12945	4175	7175	32160	48960	44360	9620						41005	202730	202730	33,3
	DG														7,81									7,81	7,81	0,44	
															4690									4690	4690	0,77	
	BK				2,82			17,04	10,44	1,07		3,30	17,28		8,82	37,55	2,04						10,23	107,77	110,59	6,24	
							97	60	45			735	4990		3345	16830	710						2240	29052	29052	4,77	
	DB							9,47	13,15				27,55	14,72	40,70	9,31	22,97	51,70	47,84	36,22	45,34			318,97	318,97	18,01	
							108	20	60				7155	4570	12355	2865	8555	18460	20050	14070	13115			101383	101383	16,65	
	JW											0,60	3,13	6,64										11,89	11,89	0,67	
											165	1080	1830										635	3710	3710	0,61	
JS									6,80	0,55	10,93	4,63	4,09	9,09			39,54	11,62			2,13		89,38	89,38	5,05		
						59			1165	120	3090	1235	1145	2770			16910	5345			515		32354	32354	5,31		
BRZ								1,30	0,83		2,73	1,97	38,87	9,27	1,79								56,76	56,76	3,2		
						20		80	55	560	370	12780	2015	490									16370	16370	2,69		

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.		
		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	
	OL						1,94		3,94	1,11	9,64	5,66	4,31	1,17		2,95			7,41				38,13	38,13	2,15	
									465	375	2665	1725	1335	300		640			1685				9190	9190	1,51	
	TP																		1,94				1,94	1,94	0,11	
																			465				465	465	0,08	
	OS																			1,58				1,58	1,58	0,09
																				110				110	110	0,02
	LP												0,46	0,83	0,36				19,04				20,69	20,69	1,17	
													160	210	85				4980				5435	5435	0,89	
	Razem			2,82			43,94	36,05	11,27	30,79	128,48	206,57	83,54	171,01	190,08	156,25	170,65	74,24	53,50	404,24	7,86		1768,47	1771,29	100	
							559	110	330	710	7280	38610	65885	28250	66045	86975	70635	69975	30310	20255	121035	1905		608869	608869	100
	LWYŻW	ŚW							7,81														7,81	7,81	28,4	
							120		40														160	160	3,01	
	DB																		2,93				2,93	2,93	10,65	
																			940				940	940	17,71	
	JS				0,92				4,76						0,92								5,68	6,60	24	
				25		3			795						360								1158	1183	22,29	
	OL				0,60					1,08			3,03	4,70	0,75								10,16	10,16	36,95	
										305			1035	1380	305									3025	3025	56,99
Razem			0,92		0,60	7,81		4,76	1,08		3,03	4,70	1,67					2,93				26,58	27,50	100		
			25		123			40		795	305	1035	1380	665					940				5283	5308	100	
LMGŚW	ŚW								9,11	6,35	9,68	7,68	6,80	20,43	9,50	9,03	4,10	9,45	14,52	87,45			194,10	194,10	32,67	
						151			360	1025	2800	2805	3120	9810	5340	4820	1110	4010	5730	31360			72441	72441	37,91	
	BK								32,34	8,10	46,07	42,67	55,31	51,76	29,44	12,57	8,54	19,04	21,38	36,89			364,11	364,11	61,29	
						544			730	665	11745	13485	20280	20330	12560	6645	1300	6280	7780	8125			110469	110469	57,82	
	JW											1,22	5,40	2,73									9,35	9,35	1,57	
													295	2350	960									3605	3605	1,89
	BRZ										6,13	11,42	1,36										18,91	18,91	3,18	
												870	2660	290										3820	3820	2
JRZ									3,85		3,80												7,65	7,65	1,29	
					125				170		440												735	735	0,38	
Razem								45,30	14,45	65,68	62,99	68,87	74,92	38,94	21,60	12,64	28,49	35,90	124,34			594,12	594,12	100		
						820			1260	1690	15855	19245	26040	31100	17900	11465	2410	10290	13510	39485			191070	191070	100	
LMGW	BK																		2,85				2,85	2,85	45,53	
																			235				235	235	37,9	
	BRZ									3,41													3,41	3,41	54,47	
	Razem					50				335										2,85			385	385	62,1	
						50				3,41													6,26	6,26	100	
																				2,85			620	620	100	
																				235			620	620	100	
LGŚW	ŚW													0,54						7,54			8,08	8,08	10,41	
														250						3855			4105	4105	11,8	
	BK													3,65		1,42		5,38	8,34	32,03		69,55	69,55	89,59		
														1345		775		2485	4995	13140	7945		30685	30685	88,2	
Razem													4,19		1,42		5,38	8,34	32,03	26,27		77,63	77,63	100		
														1595		775		2485	4995	13140	11800		34790	34790	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.	pozostałe		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				0,17		16,85	4,34	6,10	32,82	182,72	168,76	86,02	84,59	111,73	127,85	159,61	50,98	28,52	418,33	11,06		1490,28	1490,45	21,25	
					16	205			155	625	7920	51505	55020	28410	27800	44500	46945	66045	15895	9000	105755	2810	462590	462606	21,02	
		MD									9,00	43,83	35,37	16,91	9,14	2,84	10,82	0,77			32,58			161,26	161,26	2,3
											2600	11995	11155	5920	3115	895	4105	245			6805			46835	46835	2,13
		ŚW						8,47	22,44	25,41	40,39	129,81	56,72	46,31	147,34	174,12	199,13	68,42	9,45	21,10	384,94			1334,05	1334,05	19,03
							553		40	165	1310	9200	40535	20520	20350	65390	82795	94475	26095	4010	7685	133955		507078	507078	23,06
		JD								0,74											12,25			12,99	12,99	0,19
							10														2070			2080	2080	0,09
		DG													15,53						13,92			29,45	29,45	0,42
															9695						9120			18815	18815	0,85
		BK			4,74	1,05		25,60	37,20	38,33	16,34	73,76	145,55	90,05	134,78	109,46	28,76	28,27	38,12	53,41	94,25			913,88	919,67	13,12
					2	90	1311	60	140	825	2165	18585	42400	34320	48300	46630	13605	10475	14840	20920	24255			278831	278923	12,67
		DB			4,81	14,62		19,14	23,52	2,42	18,79	34,72	81,19	66,50	77,55	55,60	74,85	219,95	250,39	64,28	258,99			1247,89	1267,32	18,08
					2	405	286	20	285	155	2510	7650	20380	19770	22265	18195	26635	88345	93995	25780	60505			386776	387183	17,59
		DB.C											1,21											1,21	1,21	0,02
													355											355	355	0,02
		KL											1,70	0,02										1,72	1,72	0,02
													560											560	560	0,03
		JW						0,94				10,85	21,89	15,72	8,48	0,29					1,52			59,69	59,69	0,85
								25				2510	6770	5520	2760	50					635			18270	18270	0,83
		WZ			3,02					0,02				1,36										1,38	4,40	0,06
					40									390										390	430	0,02
		JS			0,92				3,39	16,23	58,05	163,14	197,13	81,60	54,30	130,03	55,51	228,77	159,37		116,75			1264,27	1265,19	18,05
					25	405			65	850	7885	34960	51375	23365	15810	35575	17190	96520	58855		25205			368060	368085	16,72
		GB																0,83						0,83	0,83	0,01
																		305						305	305	0,01
	BRZ							1,30	3,44	17,50	25,90	58,07	29,41	11,49						4,12			151,23	151,23	2,16	
						341		80	320	2655	4455	17210	6660	2090						835			34646	34646	1,57	
	OL			0,91			12,75	13,38	9,70	28,32	29,61	29,10	40,60	17,78	14,37	2,95				34,51			233,07	233,98	3,34	
						177	120	450	1015	6245	8035	10435	12040	4510	6275	640				9370			59312	59312	2,69	
	JRZ								3,85		3,80												7,65	7,65	0,11	
						125			170		440												735	735	0,03	
	AK							0,45		0,31	9,71	2,34		1,37	0,52								14,70	14,70	0,21	
								40			30	1280	590		340	55							2335	2335	0,11	
	TP									2,12		2,95								9,76			14,83	14,83	0,21	
										705		935								1090			2730	2730	0,12	
	OS						1,94	0,69		3,11	0,69									1,58			7,32	7,32	0,1	
						62	170		355	140										110			837	837	0,04	
	WB									0,21	0,54												0,75	0,75	0,01	
										30	100												130	130	0,01	
	LP										7,60	2,27	0,83	0,36	0,58	0,11				20,37			32,12	32,12	0,46	
											2260	770	210	85	210	30				5080			8645	8645	0,39	
Ogółem				9,55	20,69	3475	83,75	108,25	105,93	224,34	701,47	814,54	482,06	561,81	600,17	500,97	706,73	508,31	167,31	1403,87	11,06		6980,57	7010,81	100	
				4	576		265	1510	5310	41535	181575	239820	159040	201945	235340	203860	288060	187595	63385	384790	2810		2200315	2200895	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 194,71
Ogółem lasy: 7205,52

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

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	
LMŚW	SO					3,60	4,54	1,29	1,07	2,64								13,14	13,69	
	MD					0,47	0,43	0,53										1,43	1,49	
	ŚW			0,50			0,77		0,56									1,83	1,91	
	BK		0,52				1,53		1,42									3,47	3,61	
	DB	0,09	0,41	0,48	2,28	3,75	0,82	4,66	1,22	0,38		6,57	3,81					24,47	25,49	
	KL					0,12												0,12	0,12	
	JW	0,29	0,29	0,24	0,50	1,03	1,54	0,46	0,61				2,19	3,00				10,15	10,57	
	WZ		0,10															0,10	0,10	
	JS	0,28	0,48	2,54	1,49	1,12	1,48	2,42	6,29				13,12	0,81				30,03	31,27	
	BRZ	0,28	0,10		1,16		0,38	0,53	0,28									2,73	2,84	
	OL		0,56	0,52			1,21		0,56									2,85	2,97	
	CZR				0,92													0,92	0,96	
	AK								1,06		0,75							1,81	1,89	
OS				1,62													1,62	1,69		
LP				0,69								0,11	0,54				1,34	1,40		
Razem	ha	0,94	2,46	4,28	8,66	10,09	12,70	10,95	12,01	3,77		21,99	8,16				96,01	100,00		
	%	0,98	2,56	4,46	9,02	10,51	13,23	11,41	12,51	3,93		22,89	8,50				100,00	100,00		
LMW	OL			3,94														3,94	100,00	
Razem	ha			3,94														3,94	100,00	
	%			100,00														100,00	100,00	
LŚW	SO					0,49												0,49	0,05	
	MD						1,41		0,19									1,60	0,18	
	ŚW				1,91	0,85	0,78		0,75		0,88		0,96					6,13	0,69	
	DG												0,57					0,57	0,06	
	BK		1,60				0,20						0,66		1,65			4,11	0,46	
	DB	0,55	2,67	0,77	4,25	15,63	15,76	12,46	4,17	17,12	11,77	70,80	65,06	8,78	49,12			278,91	31,20	
	DB.C						1,00			0,46								1,46	0,16	
	KL				0,36	1,62	3,75	0,68		0,23	0,82	1,62	0,36		3,38			12,82	1,43	
	JW		2,41	0,77	1,16	9,78	14,97	2,30	4,18	3,51	2,64	25,96	10,38		16,29			94,35	10,55	
	WZ				0,08	0,51					0,03		0,68		1,41			2,71	0,30	
	JS		3,28	6,53	13,55	40,42	87,63	37,92	6,66	18,31	14,76	48,48	39,81	1,80	34,10			353,25	39,52	
	GB		1,37		0,60	0,35	1,05			0,48	1,82	6,62	5,95	0,08	0,73			19,05	2,13	
	BRZ				0,73	1,68	3,26		1,09	0,90	0,18		0,36					8,20	0,92	
	OL	1,60	1,42	0,94	6,57	5,98	7,32	3,60	0,46	8,17	2,78	1,66	7,04		13,96			61,50	6,88	
	CZR									0,21			0,38		0,05			0,64	0,07	
	AK					0,31		1,04		0,27			1,82					3,44	0,38	
	TP				0,20			1,65		0,10						2,22		4,17	0,47	
	OS			0,06	0,29	1,00		0,18							0,05			1,58	0,18	
WB			0,35	0,71	0,08		0,47					0,89					2,50	0,28		
KSZ												0,10		0,05			0,15	0,02		
LP		0,69			1,28	10,27	0,88		1,19	0,67	10,20	5,33		5,89			36,40	4,07		

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
Razem	ha	2,15	13,44	9,42	30,41	79,98	147,40	61,18	17,50	50,95	36,35	166,23	139,46	10,66	128,90			894,03	100,00
	%	0,24	1,50	1,05	3,40	8,95	16,49	6,84	1,96	5,70	4,07	18,59	15,60	1,19	14,42			100,00	100,00
LW	SO														0,45			0,45	0,10
	ŚW		0,66			0,25			0,12			0,17						1,20	0,27
	DG							0,00											
	BK						0,25											0,25	0,06
	DB	2,42	2,39		1,17	3,44	3,75	4,40	3,67	3,38	1,86	7,64	4,54	0,19	35,43			74,28	16,58
	DB.C												0,48					0,48	0,11
	KL					0,78	0,47	0,00			0,24	0,08	0,36		1,97			3,90	0,87
	JW		0,09		1,28	4,12	1,98	2,53	1,02	2,80	1,64	2,88	0,17	0,07	10,13			28,71	6,41
	WZ		0,04			0,38	0,12	0,95		2,60				0,07	1,23			5,39	1,20
	JS	0,10	2,98	1,24	8,23	25,50	13,87	22,07	21,11	63,21	11,43	14,38	7,64		23,96			215,72	48,14
	GB				0,92	1,50		0,00				1,25	0,24					3,91	0,87
	BRZ		0,81				0,26	1,33	0,04	2,18								4,62	1,03
	OL	5,75	5,37		12,89	13,06	12,49	18,34	4,96	3,69	0,57	1,53	2,05	0,07	14,41			95,18	21,24
	OL.S					0,10		0,19										0,29	0,06
	CZR							0,00											
	AK											0,17	0,36	0,13				0,66	0,15
	TP					1,18	0,40	0,12	0,09									1,79	0,40
	OS		1,99		0,60	1,01												3,60	0,80
	WB		0,39			0,09	0,32		0,04					0,13	0,13			1,10	0,25
	LP		0,70		0,34		1,32	0,45	0,19	0,34	1,20	0,44	0,50		1,04			6,52	1,46
Razem	ha	8,27	15,42	1,24	25,43	51,41	35,23	50,38	31,24	78,20	16,94	28,54	16,34	0,66	88,75			448,05	100,00
	%	1,85	3,44	0,28	5,68	11,47	7,86	11,24	6,97	17,45	3,78	6,37	3,65	0,15	19,81			100,00	100,00
OLJ	JW				0,14													0,14	6,28
	JS				0,54													0,54	24,22
	OL				0,67				0,88									1,55	69,50
Razem	ha				1,35				0,88									2,23	100,00
	%				60,54				39,46									100,00	100,00
Lł	SO						2,30								0,19			2,49	0,41
	MD									0,08								0,08	0,01
	ŚW				1,36					0,59		0,81	0,45		1,11			4,32	0,71
	BK														0,98			0,98	0,16
	DB	3,69	0,15	0,72	2,79	5,58	14,04	1,31	1,98	3,07	3,28	16,19	35,97	5,95	26,30			121,02	19,99
	DB.C					0,25	0,49											0,74	0,12
	KL					1,24						1,66			1,58			4,48	0,74
	JW		0,15	0,18	2,02	8,90	1,06				2,64	4,17	4,83		20,75			44,70	7,38
	WZ				0,28	1,77							0,20		1,28			3,53	0,58
	JS		0,44	0,89	10,39	42,68	37,94	5,57	8,01	11,08	7,71	78,54	55,12	4,77	38,44			301,58	49,85
	GB					0,65						1,54	2,48		1,81			6,48	1,07
	BRZ							0,20										0,20	0,03
	OL	1,63		1,24	7,57	11,90	11,00	1,37	2,53	3,74	2,57	8,15	3,53	0,33	31,76			87,32	14,43
	OL.S							1,16										1,16	0,19
	AK							0,12										0,12	0,02
	TP					0,23												0,23	0,04
	OS			0,35		0,10	1,16			0,10								1,71	0,28

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
	WB			0,18			1,16											1,34	0,22			
	LP								0,66		0,07	3,27	12,45	2,76	3,63			22,84	3,77			
Razem	ha	5,32	0,74	3,56	23,05	74,66	70,43	8,45	13,18	18,66	16,27	114,33	115,03	13,81	127,83			605,32	100,00			
	%	0,88	0,12	0,59	3,81	12,33	11,64	1,40	2,18	3,08	2,69	18,89	19,00	2,28	21,11			100,00	100,00			
BMWYŻSW	SO	0,16		0,96	1,76	0,72	0,55	3,95	0,62		0,28		1,61	3,97	5,12			19,70	52,04			
	MD			0,16	0,31	0,48								0,44	0,91			2,30	6,08			
	ŚW	0,17		0,08	0,95		0,12			0,43					1,07			2,82	7,45			
	JD														0,65			0,65	1,72			
	BK			0,08			0,18								2,04			2,30	6,08			
	DB	0,51		0,16	1,43	0,24	1,19	0,24	1,46	0,42	1,77		0,38		0,53			8,33	22,01			
	DB.C														0,06			0,06	0,16			
	JW				0,13										0,06			0,19	0,50			
	BRZ			0,16	0,13	0,99	0,09											1,37	3,62			
	CZR				0,13													0,13	0,34			
Razem	ha	0,84		1,60	4,84	2,43	2,13	4,19	2,08	0,85	2,05		1,99	4,41	10,44			37,85	100,00			
	%	2,22		4,23	12,79	6,42	5,63	11,07	5,50	2,25	5,42		5,26	11,65	27,56			100,00	100,00			
LMWYŻSW	SO	3,39	4,76	3,68	20,49	81,07	68,06	43,46	53,48	72,66	87,44	68,40	24,43	5,80	114,94	2,16		654,22	27,18			
	SO.WE							0,50										0,50	0,02			
	MD	0,40	3,34	2,58	9,94	52,40	35,13	18,56	9,61	8,59	11,16	15,17	0,31		28,81			196,00	8,14			
	ŚW	5,80	5,67	8,11	21,61	72,09	38,04	30,48	47,93	62,12	91,86	47,19	5,69	5,79	135,51	0,40		578,29	24,02			
	JD	0,38	0,93												21,69			23,00	0,96			
	DG		0,05	0,78				0,73	11,26	0,43					20,83			34,08	1,42			
	BK	6,80	13,08	2,62	9,19	20,55	62,94	31,72	58,68	33,37	15,61	14,25	4,92	0,90	118,48			393,11	16,33			
	DB	4,16	2,98	2,59	6,27	21,39	37,74	28,84	32,43	32,26	42,32	40,51	55,89	0,92	34,89	0,64		343,83	14,28			
	DB.C			0,40		5,17									0,12			5,69	0,24			
	KL					0,24												0,24	0,01			
	JW	0,21	0,57	0,40		2,09	7,47	3,75	1,44	1,02	0,41	0,09	1,24		9,28			27,97	1,16			
	JS	0,38	0,03	0,09	0,47	1,11	2,64	0,16		1,79	0,33		7,43		0,73			15,16	0,63			
	GB					0,90	1,20		0,14			0,14							2,38	0,10		
	BRZ	0,17	0,77	2,64	8,73	17,29	16,51	20,67	12,92	1,73	1,80	0,07	0,12		1,56			84,98	3,53			
	OL		0,06	0,05	0,47	6,05	0,70	4,76		0,35		0,80	4,91		1,09			19,24	0,80			
	OL.S					0,11													0,11	0,00		
	CZR						0,19	0,34	1,22			0,09			1,90			3,74	0,16			
	AK		0,03	0,16		4,89	4,87	1,41	0,86	1,09	0,42							13,73	0,57			
	TP										0,08							0,08	0,00			
	OS		0,06	0,70	0,02	2,24	0,39				0,08							3,49	0,14			
	WB			0,52														0,52	0,02			
LP					0,07	0,62	1,88	0,25	0,22		0,26	3,32		0,42			7,04	0,29				
Razem	ha	21,69	32,33	25,32	77,19	287,66	276,50	187,26	230,22	215,63	251,51	186,97	108,26	13,41	490,25	3,20		2407,40	100,00			
	%	0,90	1,34	1,05	3,21	11,95	11,49	7,78	9,56	8,96	10,45	7,77	4,50	0,56	20,35	0,13		100,00	100,00			
LMWYŻW	ŚW						0,23			0,41								0,64	5,06			
	DB								1,22				0,80					2,02	15,96			
	JW						0,06		0,41				0,80					1,27	10,03			
	JS												4,00					4,00	31,60			
	GB						0,06											0,06	0,47			
	OL						0,24		1,62				2,40					4,26	33,64			

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	
	LP								0,41										0,41	3,24
Razem	ha						0,59		4,07				8,00						12,66	100,00
	%						4,66		32,15				63,19						100,00	100,00
LWYŻŚW	SO	10,37	3,05	1,71	6,29	41,21	57,03	22,44	28,14	41,86	35,74	35,67	9,62	8,96	86,03	2,71			390,83	22,10
	MD	1,43	1,14	0,07	2,56	17,56	21,92	4,72	11,47	14,30	13,73	4,88			16,13	0,67			110,58	6,25
	ŚW	4,73	10,81	1,76	8,45	34,76	28,59	9,76	54,07	73,63	69,64	35,25	3,33	9,19	96,74	1,34			442,05	24,97
	JD	2,54	0,10	0,11											19,32				22,07	1,25
	DG	0,19						1,15	6,91	0,90	2,24	1,03			0,46				12,88	0,73
	BK	7,61	5,94	1,28	0,69	3,46	14,31	6,91	11,66	35,82	3,89	3,36	0,17	0,27	88,22	1,79			185,38	10,48
	DB	8,47	5,53	1,06	0,82	7,06	35,81	13,77	37,11	12,78	23,02	50,75	38,43	30,61	45,41	1,35			311,98	17,64
	DB.C			0,11			0,46					0,42							0,99	0,06
	KL					0,13													0,13	0,01
	JW		0,42		1,23	4,50	2,27	4,92	0,03	0,16	0,25	0,08	1,33		17,83				33,02	1,87
	WZ		2,28												0,47				2,75	0,16
	JS	0,96	1,18	0,78	4,14	1,19	8,36	2,32	2,04	4,56	0,92	21,30	8,83	1,27	10,44				68,29	3,86
	GB		0,08	0,11			0,40	1,74	0,30			1,35	0,05		1,25				5,28	0,30
	BRZ	0,84	3,06	1,31	3,69	11,30	30,84	10,30	5,92	2,65	0,28	1,80	1,78		0,35				74,12	4,19
	OL	5,14	2,01	2,97	2,32	7,05	5,17	4,67	4,26	2,20	2,85	8,54	3,62	0,85	11,08				62,73	3,55
	OL.S					0,13	0,27				0,30								0,70	0,04
	CZR						0,05	0,42							0,58				1,05	0,06
	CZM								0,01										0,01	0,00
	AK						0,54					0,45			0,36				1,35	0,08
	TP				0,27		0,14						0,76		1,30				2,47	0,14
	OS		0,11		0,33		0,18				0,18	0,38			0,73				1,91	0,11
	WB									0,49									0,49	0,03
	LP	1,66	0,34			0,13	0,23	0,42	9,09	0,73	3,21	5,39	6,32	2,35	7,54				37,41	2,12
Razem	ha	43,94	36,05	11,27	30,79	128,48	206,57	83,54	171,01	190,08	156,25	170,65	74,24	53,50	404,24	7,86			1768,47	100,00
	%	2,48	2,04	0,64	1,74	7,27	11,68	4,72	9,67	10,75	8,84	9,65	4,20	3,03	22,85	0,44			100,00	100,00
LWYŻW	SO		0,78						0,09										0,87	3,27
	MD								0,05										0,05	0,19
	ŚW		2,35						0,28										2,63	9,89
	DB		1,56		0,48				0,37	0,09					1,80				4,30	16,18
	JW		0,78		0,48	0,11									0,08				1,45	5,46
	WZ				0,48														0,48	1,81
	JS				2,37	0,11					0,56				0,55				3,59	13,51
	BRZ						0,35	0,55											0,90	3,39
	OL	0,60	1,56		0,95	0,86		2,68	3,31	0,93					0,34				11,23	42,23
	OS								0,05										0,05	0,19
	WB									0,09									0,09	0,34
	LP		0,78												0,16				0,94	3,54
Razem	ha	0,60	7,81		4,76	1,08		3,03	4,70	1,67					2,93				26,58	100,00
	%	2,26	29,39		17,91	4,06		11,40	17,68	6,28					11,02				100,00	100,00
LMGŚW	SO			0,27	0,43										4,42				5,12	0,86
	MD			2,15	0,87	1,29	4,51	3,75	1,90	1,35					0,96				23,26	3,92
	ŚW			10,31	3,53	10,95	12,18	10,65	27,74	13,60	10,75	4,45	12,61	11,46	45,48				173,71	29,24
	JD			0,35											0,47				0,82	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				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	
	BK			25,70	7,07	42,71	33,93	44,67	41,47	22,37	10,85	6,80	15,29	18,34	65,70			334,90	56,37	
	DB													1,67	0,29			1,96	0,33	
	KL							0,12										0,12	0,02	
	JW			2,88		3,14	4,74	6,46	3,16			0,65	0,59	2,47	1,24			25,33	4,26	
	GB										0,49							0,49	0,08	
	BRZ			1,74	2,35	5,19	6,87	2,42	0,65	1,13			0,33		0,29			20,97	3,53	
	OL							0,27								0,26		0,53	0,09	
	JRZ			1,90	0,20	2,40	0,55	0,53					0,33						5,91	0,99
	OS						0,21												0,21	0,04
	LP												0,08		0,71				0,79	0,13
Razem	ha			45,30	14,45	65,68	62,99	68,87	74,92	38,94	21,60	12,64	28,49	35,90	124,34			594,12	100,00	
	%			7,62	2,43	11,06	10,60	11,59	12,61	6,55	3,64	2,13	4,80	6,04	20,93			100,00	100,00	
LMGW	ŚW				0,34										0,52			0,86	13,74	
	BK				1,36										2,33			3,69	58,94	
	BRZ				1,71													1,71	27,32	
Razem	ha			3,41										2,85				6,26	100,00	
	%				54,47									45,53				100,00	100,00	
LGŚW	MD														1,89			1,89	2,43	
	ŚW							1,06		0,57		2,15	0,83	4,24	5,99			14,84	19,12	
	BK							2,72		0,85		3,23	7,51	27,71	18,39			60,41	77,82	
	JW							0,05						0,08				0,13	0,17	
	BRZ							0,36										0,36	0,46	
Razem	ha						4,19		1,42		5,38	8,34	32,03	26,27			77,63	100,00		
	%						5,40		1,83		6,93	10,74	41,26	33,84			100,00	100,00		
Łącznie	SO	13,92	8,59	6,62	28,97	127,09	132,48	71,14	83,40	117,16	123,46	104,07	35,66	18,73	211,15	4,87		1087,31	15,58	
	SO.WE							0,50										0,50	0,01	
	MD	1,83	4,48	4,96	13,68	72,20	63,40	27,56	23,22	24,32	24,89	20,05	0,31	1,40	54,22	0,67		337,19	4,83	
	ŚW	10,70	19,49	20,76	36,79	120,26	80,71	51,95	131,86	150,94	173,13	90,02	23,87	30,68	286,42	1,74		1229,32	17,62	
	JD	2,92	1,03	0,46											42,13			46,54	0,67	
	DG	0,19	0,05	0,78				1,88	18,17	1,33	2,24	1,03	0,57		21,29			47,53	0,68	
	BK	14,41	21,14	29,68	18,31	66,72	113,34	86,02	113,23	92,41	30,35	27,64	28,55	47,22	297,79	1,79		988,60	14,16	
	DB	19,89	15,69	5,78	19,49	57,09	109,11	65,68	83,63	69,50	84,02	192,46	204,88	49,92	191,97	1,99		1171,10	16,78	
	DB.C			0,51		5,42	1,95			0,46		0,42	0,48		0,18			9,42	0,13	
	KL				0,36	4,13	4,22	0,80		0,23	1,06	3,36	0,72		6,93			21,81	0,31	
	JW	0,50	4,71	4,47	6,94	33,67	34,09	20,47	10,85	7,49	7,58	36,02	22,34	2,70	75,58			267,41	3,83	
	WZ		2,42		0,84	2,66	0,12	0,95		2,60	0,03		0,88	0,07	4,39			14,96	0,21	
	JS	1,72	8,39	12,07	41,18	112,13	151,92	70,46	44,11	99,51	35,15	175,82	123,64	8,39	107,67			992,16	14,21	
	GB		1,45	0,11	1,52	3,40	2,71	1,74	0,44	0,97	1,82	10,90	8,72	0,08	3,79			37,65	0,54	
	BRZ	1,29	4,74	5,85	18,50	36,45	58,21	36,16	21,45	8,59	2,26	2,20	2,26	0,29	1,91			200,16	2,87	
	OL	14,72	10,98	9,66	31,44	44,90	38,13	35,69	18,58	19,08	8,77	20,68	23,55	1,59	72,56			350,33	5,02	
	OL.S					0,34	1,43	0,19			0,30								2,26	0,03
	CZR				1,05		0,24	0,76	1,22	0,21		0,09	0,38		2,53			6,48	0,09	
	CZM								0,01										0,01	0,00
	JRZ			1,90	0,20	2,40	0,55	0,53					0,33						5,91	0,08
	AK		0,03	0,16		5,20	5,53	3,51	0,86	2,11	0,42	0,62	2,18	0,13	0,36			21,11	0,30	
	TP				0,47	1,41	0,54	1,77	0,09	0,10	0,08		0,76		3,52			8,74	0,13	

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	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20	
	OS		2,16	1,11	2,86	4,35	1,94	0,18	0,05	0,10	0,26	0,38				0,78			14,17	0,20
	WB		0,39	1,05	0,71	0,17	1,48	0,47	0,04	0,58		0,89			0,13	0,13			6,04	0,09
	KSZ												0,10		0,05				0,15	0,00
	LP	1,66	2,51		1,03	1,48	12,44	3,63	10,60	2,48	5,15	19,75	28,46	5,98	18,52				113,69	1,63
Ogółem	ha	83,75	108,25	105,93	224,34	701,47	814,54	482,04	561,81	600,17	500,97	706,73	508,31	167,31	1403,87	11,06			6980,55	100,00
	%	1,20	1,55	1,52	3,21	10,05	11,67	6,91	8,05	8,60	7,18	10,12	7,28	2,40	20,10	0,16			100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMŚW	SO					965	1355	290	275	1105									3990	14,7
	MD					130	110	105											345	1,27
	ŚW				15			305	260										580	2,14
	BK							470	490										960	3,54
	DB				60	95	745	295	1150	335	160		3000	1665					7505	27,65
	KL						20												20	0,07
	JW			5	20	40	205	475	100	245			570	585					2245	8,27
	JS			5	90	100	215	480	540	2095			5735	100					9360	34,47
	BRZ		25			175		85	105	65									455	1,68
	OL			35	15			345		155									550	2,03
	CZR					125													125	0,46
	AK								240		180								420	1,55
	OS					310													310	1,14
LP					55							30	195					280	1,03	
Razem	m3	25	45	200	900	2280	3920	2530	3920	1445		9335	2545					27145	100	
	%	0,09	0,17	0,74	3,32	8,40	14,44	9,32	14,44	5,32		34,38	9,38					100,00	100	
LMW	OL				340														340	100
Razem	m3				340														340	100
	%				100,00														100,00	100
LŚW	SO					150													150	0,06
	MD						430		45										475	0,18
	ŚW				420	230	330		360			530		440					2310	0,86
	DG													125					125	0,05
	BK							40						220					260	0,1
	DB		35	30	635	3350	4045	4640	1385	6895	4425	36605	27375	3515	15030				107965	40,2
	DB.C						290			145									435	0,16
	KL				35	330	1075	245		30	205	540	95		355				2910	1,08
	JW		55	30	100	1905	3935	620	1410	785	740	8860	2535		980				21955	8,17
	WZ				5	65					5		165						240	0,09
	JS		50	360	1300	9075	22015	10865	1860	5370	4060	20095	12370	560	7015				94995	35,36
	GB		35			80	255			60	430	1815	1300	20	370				4365	1,63
	BRZ					110	345	985		315	340	55	75						2225	0,83
	OL		45	75	1055	1540	2095	1200	140	4160	920	405	2405		2945				16985	6,32
	CZR									60			40		10				110	0,04
	AK					30			275		50		345						700	0,26
	TP					40			615		20				625				1300	0,48
OS				5	45	330		45						10				435	0,16	
WB				60	95	10		95				190						450	0,17	
KSZ												30		10				40	0,01	
LP		35				250	2860	245		375	235	3065	2055		1065			10185	3,79	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				17	18	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							
1	2	Miąższosc w m3															20				
Razem	m3		255	560	3840	17690	38355	18845	5515	18290	11605	71575	49575	4095	28415			268615	100		
	%		0,09	0,21	1,43	6,59	14,28	7,02	2,05	6,81	4,32	26,64	18,46	1,52	10,58			100,00	100		
LW	SO														140			140	0,13		
	SW		15			105			35			100						255	0,23		
	DG																				
	BK						45											45	0,04		
	DB		10		175	830	1245	1585	1200	980	585	2975	1705	80	9170			20540	18,92		
	DB.C												125					125	0,12		
	KL					165	85				60	25	115		410			860	0,79		
	JW		5		145	810	550	580	325	570	305	690	45	20	445			4490	4,14		
	WZ					65	10	295		545				15				930	0,86		
	JS		55	25	1420	5720	3375	5695	5230	15265	3005	4260	2300		6220			52570	48,4		
	GB				75	210						320	60					665	0,61		
	BRZ		40			65	330	5	415									855	0,79		
	OL	120	270		3165	3445	4205	5445	1590	1300	145	510	720	15	3155			24085	22,18		
	OL.S					15		25										40	0,04		
	CZR																				
	AK											50	90	30				170	0,16		
	TP					545	120	45	35									745	0,69		
	OS		155		180	270												605	0,56		
	WB		20			15	65		10					15	55			180	0,17		
	LP		35		15		330	155	45	80	360	105	145					1270	1,17		
Razem	m3	120	605	25	5175	12195	10095	14155	8475	19155	4460	9035	5305	175	19595			108570	100		
	%	0,11	0,56	0,02	4,77	11,23	9,30	13,04	7,81	17,64	4,11	8,32	4,89	0,16	18,04			100,00	100		
OLJ	JW				25													25	4,27		
	JS				115													115	19,66		
	OL				260				185									445	76,07		
Razem	m3				400				185									585	100		
	%				68,38				31,62									100,00	100		
Lt.	SO						805								85			890	0,47		
	MD									20								20	0,01		
	SW					285				350		410	190		985			2220	1,17		
	DB			40	335	1085	4130	385	845	1065	1710	8170	15970	3200	9235			46170	24,24		
	DB.C					70	145											215	0,11		
	KL					225						545		60				830	0,44		
	JW				255	1460	285				955	1150	1260		1540			6905	3,63		
	WZ				25	300							10					335	0,18		
	JS			40	1485	8620	10420	1520	2345	3620	3050	33060	19165	2045	9990			95360	50,06		
	GB					120						470	715		410			1715	0,9		
	BRZ							55										55	0,03		
	OL			145	1500	2930	4440	455	880	1240	1145	5690	1380	170	6075			26050	13,68		
	OL.S						385											385	0,2		
	AK						35											35	0,02		
	TP					65												65	0,03		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		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
	OS			45		25	385			20								475	0,25
	WB			20			385											405	0,21
	LP							200			20	1200	4485	1085	1340			8330	4,37
Razem	m3			290	3600	15185	21415	2415	4270	6315	6880	50695	43175	6500	29720			190460	100
	%			0,15	1,89	7,97	11,24	1,27	2,24	3,32	3,61	26,63	22,67	3,41	15,60			100,00	100
BMWYŻŚW	SO			90	280	140	120	1230	190		80		365	620	795			3910	56,18
	MD			20	60	60								100	145			385	5,53
	ŚW			5	235			30			115				360			745	10,7
	BK						30											30	0,43
	DB			10	155	40	200	55	420	55	570		85		50			1640	23,56
	JW				20													20	0,29
	BRZ			20	20	160	10											210	3,02
	CZR				20													20	0,29
Razem	m3			145	790	400	390	1285	610	170	650		450	720	1350			6960	100
	%			2,08	11,35	5,75	5,60	18,46	8,76	2,44	9,34		6,47	10,34	19,41			100,00	100
LMWYŻŚW	SO		110	385	5170	23635	21800	14260	17415	25840	30870	25485	8655	1810	44370	665		220470	29,36
	SO.WE								20									20	0
	MD		25	285	2440	13750	9930	5310	2870	2670	3855	5025	150		9735			56045	7,46
	ŚW		20	505	5300	24000	16190	14605	23225	32465	43355	23530	2575	1765	50890	145		238570	31,76
	JD														1030			1030	0,14
	DG			35				515	7765	175					12215			20705	2,76
	BK		20	35	1655	4935	17455	11990	18175	11415	6410	5820	1820	365	7580			87675	11,68
	DB		10	65	625	4185	7590	7470	7275	9290	13005	12255	18685	110	6505	95		87165	11,61
	DB.C			10		1155												1165	0,16
	KL					40												40	0,01
	JW			10		565	2285	1250	520	285	130	15	320		60			5440	0,72
	JS			10	65	240	490	40		645	50		2540					4080	0,54
	GB					155	210		30			40						435	0,06
	BRZ		10	40	275	1350	3300	3560	4995	2375	405	425	20	15		480		17250	2,3
	OL			5		120	1655	160	1405		135		285	1790				5555	0,74
	OL.S					20												20	0
	CZR						25	60	155			15			290			545	0,07
	AK			20		985	550	330	140	270	45							2340	0,31
	TP										10							10	0
	OS			5	95	5	420	70			10							605	0,08
WB				50													50	0,01	
LP					15	100	640	40	55		60	820					1730	0,23	
Razem	m3	10	235	1780	16730	79055	80415	62890	79985	83650	98165	72550	37370	4050	133155	905		750945	100
	%	0,00	0,03	0,24	2,23	10,53	10,71	8,37	10,65	11,14	13,07	9,66	4,98	0,54	17,73	0,12		100,00	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				Razem	%
		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	Miąższosc w m3													16	17	18	19	20
LMWYŻW	ŚW						55		55									110	2,66
	DB								170				455					625	15,1
	JW						10		35				290					335	8,09
	JS												1625					1625	39,24
	GB						5											5	0,12
	OL						30		165				1210					1405	33,94
	LP								35									35	0,85
Razem	m3						100		460				3580					4140	100
	%						2,42		11,11				86,47					100,00	100
LWYŻŚW	SO	15	10	55	1925	13325	19690	8365	9305	16455	13950	14840	3245	3160	38910	700		143950	23,66
	MD		5	10	770	5045	6980	1515	3795	5530	4680	1985			5840	155		36310	5,97
	ŚW		55	185	2010	12180	12680	5000	27195	42525	38105	17335	1535	3450	48345	430		211030	34,69
	DG							855	4470	625	1655	770			220			8595	1,41
	BK				15	695	3795	2280	3805	14615	1710	990	60	70	6160	235		34430	5,66
	DB			10	135	1505	10145	3655	11190	4025	8225	18445	16290	11785	10775	385		96570	15,88
	DB.C						75					155						230	0,04
	KL					25												25	0
	JW				130	965	610	1420	5	50	75	20	525		1680			5480	0,9
	JS			20	685	265	2305	520	505	1280	175	8535	3750	525	2605			21170	3,48
	GB						70	435	60			370	20		235			1190	0,2
	BRZ	15	160	55	830	2605	7465	2440	1590	855	80	485	500		45			17125	2,82
	OL	80	95	375	595	1960	1710	1510	1140	725	835	4010	1600	420	2585			17640	2,9
	OL.S					15	65				45							125	0,02
	CZR						5	125							165			295	0,05
	CZM																		
	AK						130					95			95			320	0,05
	TP				85		50						355		465			955	0,16
	OS		5		100		45				35	90			90			365	0,06
	WB									90								90	0,01
LP					25	65	130	2985	200	1065	1850	2430	845	2820			12415	2,04	
Razem	m3	110	330	710	7280	38610	65885	28250	66045	86975	70635	69975	30310	20255	121035	1905		608310	100
	%	0,02	0,05	0,12	1,20	6,35	10,83	4,64	10,86	14,30	11,61	11,50	4,98	3,33	19,90	0,31		100,00	100
LWYŻW	SO								15									15	0,29
	MD								10									10	0,19
	ŚW								100									100	1,94
	DB				65				115	40				655				875	16,96
	JW				50	25								20				95	1,84
	WZ				65													65	1,26
	JS				385	25				225				120				755	14,63
	BRZ							80	100									180	3,49
	OL		40		230	255		955	1030	380				110				3000	58,14
OS								10									10	0,19	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		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
	WB									20								20	0,39
	LP													35				35	0,68
Razem	m3		40		795	305		1035	1380	665				940				5160	100
	%		0,78		15,41	5,91		20,06	26,73	12,89				18,22				100,00	100
LMGŚW	SO				45										2825			2870	1,51
	MD			165	85	325	1355	1280	635	545				355	1115			5860	3,08
	ŚW			485	680	3560	4860	5875	15325	8100	7005	1115	5265	4775	22895			79940	42,02
	JD			15														15	0,01
	BK			360	535	10160	10090	15730	13890	8715	4460	1025	4860	6555	12250			88630	46,59
	DB													735	145			880	0,46
	KL							30										30	0,02
	JW			30		630	1415	2290	1040			180	165	805	255			6810	3,58
	GB									155								155	0,08
	BRZ			155	330	900	1365	675	210	385		35		100				4155	2,18
	OL							80										80	0,04
	JRZ			50	15	280	95	80				35						555	0,29
	OS						65											65	0,03
	LP											20		185				205	0,11
Razem	m3			1260	1690	15855	19245	26040	31100	17900	11465	2410	10290	13510	39485			190250	100
	%			0,66	0,89	8,33	10,12	13,69	16,35	9,41	6,03	1,27	5,41	7,10	20,74			100,00	100
LMGW	ŚW				50										25			75	13,16
	BK				95										210			305	53,51
	BRZ				190													190	33,33
Razem	m3				335										235			570	100
	%				58,77										41,23			100,00	100
LGŚW	MD														1180			1180	3,39
	ŚW							560		390		1150	435	1890	5195			9620	27,65
	BK							925		385		1335	4560	11220	5425			23850	68,56
	JW							20						30				50	0,14
	BRZ							90										90	0,26
Razem	m3							1595		775		2485	4995	13140	11800			34790	100
	%							4,58		2,23		7,14	14,36	37,77	33,92			100,00	100
Łącznie	SO	15	120	530	7420	38215	43770	24145	27200	43400	44900	40325	12265	5590	87125	1365		376385	17,13
	SO.WE							20										20	0
	MD		30	480	3355	19310	18805	8210	7355	8765	8535	7010	150	455	18015	155		100630	4,58
	ŚW		90	1195	8695	40360	34450	26040	66555	83945	88995	43640	10440	11880	128695	575		545555	24,83
	JD			15											1030			1045	0,05
	DG			35				1370	12235	800	1655	770	125		12435			29425	1,34
	BK		20	395	2300	15790	31925	30925	36360	35130	12580	9170	11520	18210	31625	235		236185	10,75
	DB		55	215	2220	11740	27650	18940	22935	22510	28520	81450	82230	20080	50910	480		369935	16,84
	DB.C			10		1225	510			145		155	125					2170	0,1
	KL				35	805	1160	275		30	265	1110	210		825			4715	0,21
	JW		65	90	765	6565	9565	6280	3580	1690	2205	11485	5725	875	4960			53850	2,45
	WZ				95	430	10	295		545	5		175	15				1570	0,07

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS		110	545	5555	24160	39085	19180	12035	26405	10340	71685	41850	3250	25830			280030	12,75
	GB		35		75	565	540	435	90	215	430	3015	2095	20	1015			8530	0,39
	BRZ	50	240	505	3005	7310	13535	8770	4660	2400	560	540	590	100	525			42790	1,95
	OL	200	490	950	6925	11785	12985	11050	5285	7940	3045	10900	9105	715	14760			96135	4,38
	OL.S					50	450	25			45							570	0,03
	CZR				145		30	185	155	60		15	40		465			1095	0,05
	CZM																		
	JRZ			50	15	280	95	80				35						555	0,03
	AK			20		1015	715	845	140	500	45	145	435	30	95			3985	0,18
	TP				125	610	170	660	35	20	10		355		1090			3075	0,14
	OS		165	145	640	1045	565	45	10	20	45	90			100			2870	0,13
	WB		20	130	95	25	450	95	10	110		190		15	55			1195	0,05
	KSZ												30		10			40	0
	LP		70		70	290	3355	1170	3305	710	1680	6330	10130	2150	5225			34485	1,57
Ogółem	m3	265	1510	5310	41535	181575	239820	159040	201945	235340	203860	288060	187595	63385	384790	2810		2196840	100
	%	0	0	0	2	8	11	7	9	11	9	13	9	3	18	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 Sobótka (13-17-2-)

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	12,70				3,73	11,66	8,58			2,37		12,64	13,21			40,81		105,70
							570	3270	2765			530		4810	6520			8080		26545
	100	MD					2,05	6,46												8,51
								405	2450											2855
	100	ŚW	1,88		0,69	6,35	3,62	4,26	3,20	17,11	56,98	20,66	4,10	9,45	21,10	12,94				162,34
					5	1025	945	1285	1220	7405	29840	9730	1110	4010	7685	5280				69540
	120	BK		0,52	7,49		17,21	14,33	13,15	9,28	2,20	12,28	13,92	38,12	53,41					181,91
					345		5070	4410	4915	2880	1115	6560	3785	14840	20920					64840
	160	DB	4,61			3,27	3,45	30,82	4,48	10,56	3,42	14,45	26,16	51,36	15,78	74,88				243,24
						340	665	8640	1355	2650	1080	5710	10515	19175	7000	16805				73935
	120	DB.C						1,21												1,21
								355												355
	100	KL						1,70												1,70
								560												560
	100	JW					6,16		5,40	1,88										13,44
								1225	2350	715										4290
	120	WZ				0,02			1,36											1,38
									390											390
	140	JS		1,46		23,90	67,31	75,33	26,53	16,68	24,94	15,94	126,04	90,94		79,72				548,79
						3575	14085	20015	7995	5025	8425	5995	53100	33290		18380				169885
	80	BRZ				4,13	6,13	11,42	1,36	9,70										32,74
						475	870	2660	290	1600										5895
	80	OL	0,71		5,71	15,05	16,83	16,64	9,61	8,51	13,62					23,42				110,10
					550	3340	4775	6335	2495	2475	5970					7115				33055
	60	JRZ			3,85		3,80													7,65
					170		440													610
	80	AK					0,31													0,31
							30													30
	40	WB					0,54													0,54
							100													100
	100	LP					6,24													6,24
							1885													1885
Ra-			19,90	1,98	17,74	56,45	138,53	177,53	65,09	76,09	101,16	75,97	183,43	189,87	90,29	231,77				1425,80

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	
	zem				1070	9325	31780	51460	21010	23280	46430	32805	75030	71315	35605	55660			454770	
lasy ochronne (O)	100	SO	4,15	3,46	6,10	29,09	169,90	157,03	79,82	82,22	108,90	115,21	146,40	50,98	28,52	377,52	11,06		1370,36	
				130	625	7350	47990	51425	26660	27270	43440	42135	59525	15895	9000	97675	2810		431930	
		100	MD				9,00	41,78	28,91	16,91	9,14	2,84	10,82	0,77			32,58			152,75
							2600	11590	8705	5920	3115	895	4105	245			6805			43980
		100	ŚW	4,86	5,27	24,22	34,04	125,39	52,46	43,11	130,23	115,71	178,47	64,32			372,00			1150,08
				30	15	1290	8175	39370	19235	19130	57985	52445	84745	24985			128675			436080
		120	JD		0,74												12,25			12,99
																				2070
		100	DG								15,53						13,92			29,45
											9695						9120			18815
		120	BK	6,47	31,41	30,84	16,34	56,55	131,22	76,90	125,50	107,26	16,48	14,35			94,25			707,57
					110	480	2165	13515	37990	29405	45420	45515	7045	6690			24255			212590
		160	DB	5,88	10,37	2,42	12,55	21,87	50,37	61,71	65,78	52,18	58,44	186,25	198,61	47,84	184,11			958,38
					225	155	1730	5215	11740	18370	19395	17115	20490	75835	74645	18605	43700			307220
		100	JW					4,69	21,45	10,32	6,60	0,29					1,52			44,87
								1285	6670	3170	2045	50					635			13855
		140	JS		1,93	8,29	23,12	87,66	105,68	40,72	23,81	94,34	38,86	102,73	55,84		33,36			616,34
					65	545	2990	19120	27295	11270	6710	24030	11045	43420	20650		6425			173565
		80	GB														0,83			0,83
																305				305
	80	BRZ			2,61	11,05	11,44	42,75	25,72	1,79						4,12			99,48	
					265	1945	2305	13710	5940	490						835			25490	
	80	OL	1,10	0,93	3,94	11,00	11,32	11,94	24,22	9,27						11,09			84,81	
				45	465	2360	2945	4025	7250	2035						2255			21380	
	80	AK			0,45			9,71	2,34			0,52							13,02	
					40			1280	590			55							1965	
	40	TP					2,12									9,76			11,88	
							705									1090			1795	
	60	OS		1,94		3,11	0,69												5,74	
				170		355	140												665	
	40	WB					0,21												0,21	
							30												30	
	100	LP					1,36	1,59				0,58	0,11			20,37			24,01	
							375	525				210	30			5080			6220	
Ra-			22,46	56,05	78,87	149,30	533,62	612,88	383,36	469,87	481,52	419,38	515,76	305,43	76,36	1166,85	11,06		5282,77	

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
	zem		30	760	3865	29670	144210	182450	128230	174160	183490	169830	211035	111190	27605	328620	2810		1697955
zrębowo - przerębowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO		0,88			1,16	3,15	6,20										11,39
				25			245	830	1750										2850
	100	ŚW	1,73	17,17	0,50		0,80					1,43							21,63
				10	150	15		220				510							905
	120	BK	19,13	5,27															24,40
				60	30														90
	160	DB	8,65	13,15		2,97	9,40		0,31	1,21		1,96	7,54	0,42	0,66				46,27
				20	60		440	1770		45	220	435	1995	175	175				5335
	100	KL							0,02										0,02
	100	JW	0,94						0,44										1,38
				25					100										125
	140	JS			2,60	3,37	3,78	16,12	14,35	13,81	10,75	0,71		12,59		3,67			81,75
					60	335	920	4065	4100	4075	3120	150		4915		400			22140
	80	BRZ			0,83	2,32	8,33	3,90	2,33										17,71
					55	235	1280	840	430										2840
	80	OL	10,94	12,45	0,05	2,27	1,46	0,52	6,77		0,75	2,95							38,16
				120	405		545	315	75	2295		305	640						4700
	80	AK										1,37							1,37
												340							340
40	TP							2,95										2,95	
								935										935	
100	LP							0,68	0,83	0,36								1,87	
								245	210	85								540	
Ra-			41,39	48,92	3,98	10,93	24,93	24,13	33,61	15,85	14,66	5,62	7,54	13,01	0,66	3,67		248,90	
zem			235	670	130	1555	4750	5910	9800	4505	4360	1225	1995	5090	175	400		40800	

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	
przebudowy - lasy gospodarcze (R)	100	SO									2,83								2,83	
											1060								1060	
	140	JS			5,34	7,66	4,39												17,39	
					245	985	835													2065
	80	BRZ		1,30															1,30	
				80																80
	60	OS															1,58		1,58	
																	110		110	
	Ra- zem		1,30	5,34	7,66	4,39					2,83					1,58		23,10		
			80	245	985	835					1060					110		3315		
Łącznie			83,75	108,25	105,93	224,34	701,47	814,54	482,06	561,81	600,17	500,97	706,73	508,31	167,31	1403,87	11,06		6980,57	
			265	1510	5310	41535	181575	239820	159040	201945	235340	203860	288060	187595	63385	384790	2810		2196840	

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

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.	pozostałe	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				0,17		16,85	4,34	6,10	32,82	182,72	168,86	86,02	84,59	111,73	127,85	159,64	50,98	28,52	418,33	11,06		1490,41	1490,58	21,26		
					16	205		155	635	7930	51440	55050	28405	27785	44490	46950	66080	15895	9000	105655	2805		462480	462496	21,02		
	MD									9,00	44,18	35,36	16,91	9,14	2,84	10,82	0,77						161,60	161,60	2,31		
										2600	12120	11135	5920	3110	895	4105	245						6920	47050	47050	2,14	
	ŚW						8,47	22,44	25,41	40,39	129,95	56,72	46,31	147,30	173,38	199,09	68,42	9,45	21,10	384,92			1333,35	1333,35	19,02		
							553	40	165	1310	9205	40565	20505	20340	65365	82505	94450	26100	4015	7690	133990			506798	506798	23,03	
	JD								0,74															12,25	12,99	0,19	
							10																	2070	2080	0,09	
	DG														15,53									13,92	29,45	0,42	
															9685									9075	18760	0,85	
	BK				5,45	1,35		25,60	37,20	38,33	16,34	73,76	145,55	90,05	135,52	109,45	28,75	28,27	38,12	53,41	94,06			914,41	921,21	13,14	
					2	95	1311	60	140	825	2165	18570	42375	34325	48540	46615	13600	10475	14840	20935	24180			278956	279053	12,68	
	DB				4,10	17,34		19,12	23,52	2,42	18,79	34,72	80,83	66,50	77,55	55,59	74,82	219,95	249,14	64,28	258,99			1246,22	1267,66	18,08	
					2	440	286	20	285	155	2510	7650	20265	19775	22265	18195	26630	88345	93475	25780	60300			385936	386378	17,56	
	DB.C												1,21											1,21	1,21	0,02	
													355											355	355	0,02	
	KL												1,70	0,02										1,72	1,72	0,02	
													560											560	560	0,03	
	JW							0,94				10,85	21,89	15,72	8,48	0,29					1,52			59,69	59,69	0,85	
								25				2510	6750	5520	2760	50					635			18250	18250	0,83	
	WZ									0,02				1,36										1,38	1,38	0,02	
													390											390	390	0,02	
	JS					0,92			3,39	16,23	58,05	163,14	197,13	81,60	54,30	130,03	55,51	228,77	159,37		116,75			1264,27	1265,19	18,05	
					25	405		65	860	7880	34945	51265	23370	15810	35575	17190	96530	58865		25160			367920	367945	16,72		
GB																	0,83						0,83	0,83	0,01		
																	305						305	305	0,01		
BRZ								1,30	2,61	17,50	25,90	58,07	29,41	11,49						4,12			150,40	150,40	2,15		
						341		80	265	2655	4455	17210	6665	2090						835			34596	34596	1,57		
OL					0,91		12,75	13,38	9,70	28,32	29,59	29,09	40,60	19,02	14,37	2,95				34,51			234,28	235,19	3,36		
						177	120	450	1010	6240	8035	10425	12040	4960	6275	640				9675			60047	60047	2,73		
JRZ									3,85		3,80												7,65	7,65	0,11		
						125			170		440												735	735	0,03		
AK								0,45	0,31	9,71	2,34		1,37	0,52									14,70	14,70	0,21		
								40	30	1280	590		340	55									2335	2335	0,11		
TP									2,12		2,95									9,76			14,83	14,83	0,21		
									705		935									1080			2720	2720	0,12		
OS								1,94	3,11	0,69										1,58			7,32	7,32	0,1		
						62		170	355	140										110			837	837	0,04		
WB								0,21	0,54														0,75	0,75	0,01		
									30	100													130	130	0,01		
LP									7,60	2,27	0,83	0,36	0,58	0,11						20,37			32,12	32,12	0,46		
									2260	775	210		85	210	30					5080			8650	8650	0,39		
Razem				9,55	20,69		83,73	108,25	105,10	224,34	701,94	814,26	482,06	563,75	599,41	500,89	706,76	507,06	167,31	1403,66	11,06		6979,58	7009,82	100		
				4	576	3475	265	1510	5270	41540	181635	239535	159050	202580	235025	203830	288110	187090	63405	384765	2805		2199890	2200470	100		
Łącznie	SO				0,17		16,85	4,34	6,10	32,82	182,72	168,86	86,02	84,59	111,73	127,85	159,64	50,98	28,52	418,33	11,06		1490,41	1490,58	21,26		
					16	205		155	635	7930	51440	55050	28405	27785	44490	46950	66080	15895	9000	105655	2805		462480	462496	21,02		

Sirefa 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.	pozostałe		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	
	MD									9,00	44,18	35,36	16,91	9,14	2,84	10,82	0,77			32,58			161,60	161,60	2,31	
										2600	12120	11135	5920	3110	895	4105	245			6920			47050	47050	2,14	
	ŚW						8,47	22,44	25,41	40,39	129,95	56,72	46,31	147,30	173,38	199,09	68,42	9,45	21,10	384,92			1333,35	1333,35	19,02	
						553	40	165	1310	9205	40565	20505	20340	65365	82505	94450	26100	4015	7690	133990			506798	506798	23,03	
	JD							0,74												12,25			12,99	12,99	0,19	
							10													2070			2080	2080	0,09	
	DG													15,53						13,92			29,45	29,45	0,42	
														9685						9075			18760	18760	0,85	
	BK			5,45	1,35		25,60	37,20	38,33	16,34	73,76	145,55	90,05	135,52	109,45	28,75	28,27	38,12	53,41	94,06			914,41	921,21	13,14	
				2	95	1311	60	140	825	2165	18570	42375	34325	48540	46615	13600	10475	14840	20935	24180			278956	279053	12,68	
	DB			4,10	17,34		19,12	23,52	2,42	18,79	34,72	80,83	66,50	77,55	55,59	74,82	219,95	249,14	64,28	258,99			1246,22	1267,66	18,08	
				2	440	286	20	285	155	2510	7650	20265	19775	22265	18195	26630	88345	93475	25780	60300			385936	386378	17,56	
	DB.C											1,21											1,21	1,21	0,02	
												355											355	355	0,02	
	KL											1,70	0,02										1,72	1,72	0,02	
												560											560	560	0,03	
	JW						0,94				10,85	21,89	15,72	8,48	0,29					1,52			59,69	59,69	0,85	
							25				2510	6750	5520	2760	50					635			18250	18250	0,83	
	WZ								0,02					1,36									1,38	1,38	0,02	
														390									390	390	0,02	
	JS			0,92			3,39	16,23	58,05	163,14	197,13	81,60	54,30	130,03	55,51	228,77	159,37			116,75			1264,27	1265,19	18,05	
				25	405		65	860	7880	34945	51265	23370	15810	35575	17190	96530	58865			25160			367920	367945	16,72	
	GB																	0,83					0,83	0,83	0,01	
																		305					305	305	0,01	
	BRZ						1,30	2,61	17,50	25,90	58,07	29,41	11,49							4,12			150,40	150,40	2,15	
						341	80	265	2655	4455	17210	6665	2090							835			34596	34596	1,57	
	OL			0,91			12,75	13,38	9,70	28,32	29,59	29,09	40,60	19,02	14,37	2,95				34,51			234,28	235,19	3,36	
						177	120	450	1010	6240	8035	10425	12040	4960	6275	640				9675			60047	60047	2,73	
	JRZ								3,85	3,80													7,65	7,65	0,11	
									170	440													735	735	0,03	
	AK						0,45		0,31	9,71	2,34			1,37	0,52								14,70	14,70	0,21	
							40		30	1280	590			340	55								2335	2335	0,11	
	TP								2,12					2,95						9,76			14,83	14,83	0,21	
									705					935						1080			2720	2720	0,12	
	OS						1,94		3,11	0,69										1,58			7,32	7,32	0,1	
						62	170		355	140										110			837	837	0,04	
	WB								0,21	0,54													0,75	0,75	0,01	
									30	100													130	130	0,01	
	LP									7,60	2,27	0,83	0,36	0,58	0,11					20,37			32,12	32,12	0,46	
										2260	775	210	85	210	30					5080			8650	8650	0,39	
Ogółem				9,55	20,69		83,73	108,25	105,10	224,34	701,94	814,26	482,06	563,75	599,41	500,89	706,76	507,06	167,31	1403,66	11,06		6979,58	7009,82	100	
				4	576	3475	265	1510	5270	41540	181635	239535	159050	202580	235025	203830	288110	187090	63405	384765	2805		2199890	2200470	100	

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miazszosci wg gatunkow panujacych i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

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 miazszosci w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	10	15	55	360	1770	1485	650	555	720	705	965	225	95	1200	35		8845	21,39
MD				120	405	320	135	60	10	60				65			1175	2,84
ŚW		35	200	525	1735	640	535	1380	1565	1455	315	40	90	1920			10435	25,23
JD														30			30	0,07
DG								200						85			285	0,69
BK	15	20	165	165	725	1395	955	1135	890	220	135	175	290	325			6610	15,99
DB	5	80	10	130	225	560	455	445	345	385	1280	975	220	640			5755	13,92
DB.C						5											5	0,01
KL						25											25	0,06
JW					100	190	145	60						10			505	1,22
WZ							5										5	0,01
JS			90	375	1055	1155	325	145	435	180	920	500		240			5420	13,11
GB																		
BRZ		5	15	130	125	365	100	35									775	1,87
OL	25	45	45	225	200	195	170	55	75	5				100			1140	2,76
JRZ			10		15												25	0,06
AK						30	10										40	0,1
TP					25		15							35			75	0,18
OS		15		15	5									5			40	0,1
WB																		
LP						50	15							95			160	0,39
Razem	55	215	590	2045	6385	6415	3515	4070	4040	3010	3615	1915	695	4750	35		41350	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO	10	15	55	360	1770	1485	650	555	720	705	965	225	95	1200	35		8845	21,39
MD				120	405	320	135	60	10	60				65			1175	2,84
ŚW		35	200	525	1735	640	535	1380	1565	1455	315	40	90	1920			10435	25,23
JD														30			30	0,07
DG								200						85			285	0,69

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 mierzności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BK	15	20	165	165	725	1395	955	1135	890	220	135	175	290	325			6610	15,99
DB	5	80	10	130	225	560	455	445	345	385	1280	975	220	640			5755	13,92
DB.C						5											5	0,01
KL						25											25	0,06
JW					100	190	145	60						10			505	1,22
WZ							5										5	0,01
JS			90	375	1055	1155	325	145	435	180	920	500		240			5420	13,11
GB																		
BRZ		5	15	130	125	365	100	35									775	1,87
OL	25	45	45	225	200	195	170	55	75	5				100			1140	2,76
JRZ			10		15												25	0,06
AK					30	10											40	0,1
TP					25	15								35			75	0,18
OS		15		15	5									5			40	0,1
WB																		
LP						50	15							95			160	0,39
Razem	55	215	590	2045	6385	6415	3515	4070	4040	3010	3615	1915	695	4750	35		41350	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 29085 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 (13-17-2)

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	146,63	4154,09	22,79	4176,87	3,39	10,77	765,54	9618,62	0,00	9629,39	13806,26
2003	151,62	7783,13	0,00	7783,13	8,94	19,54	499,94	8165,74	0,00	8185,28	15968,41
2004	183,68	9762,93	0,00	9762,93	8,45	31,01	561,57	9437,33	0,00	9468,33	19231,26
2005	157,81	8464,86	0,00	8464,86	23,03	32,04	418,17	8256,24	0,00	8288,28	16753,14
2006	165,11	7048,28	0,00	7048,28	4,50	8,36	477,48	8673,93	0,00	8682,29	15730,56
2007	86,24	3901,77	0,00	3901,77	1,48	10,80	218,72	3585,41	0,00	3596,21	7497,98
2008	114,23	7149,92	0,00	7149,92	1,24	4,94	484,63	8481,80	25,60	8512,34	15662,26
2009	99,70	5458,97	0,00	5458,97	2,72	6,44	474,33	10859,18	0,00	10865,62	16324,58
2010	134,96	6736,42	0,00	6736,42	0,66	4,08	480,03	9925,34	0,00	9929,42	16665,83
2011	98,38	6314,66	0,00	6314,66	0,00	26,43	441,60	9912,55	0,00	9938,98	16253,64
2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,13	0,00	21,13	21,13
Razem	1338,36	66775,02	22,79	66797,81	54,41	154,39	4822,01	86937,25	25,60	87117,23	153915,04
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	1309,41	118672,00	0,00	118672,00	89,74	237,00	5155,56	150772,00	0,00	151009,00	269681,00
% wykonania	102,21	56,27		56,29	60,63	65,14	93,53	57,66		57,69	57,07

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo , Obręb (13-17-2)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						Pielęgnowanie			Melioracje			
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszyciów	gleby	upraw	młocników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2002	2,17	10,50	9,24	0,00	2,07	5,65	0,00	53,74	18,35	11,60	0,00	0,00	0,00
2003	3,94	0,00	17,90	0,00	1,58	5,67	0,00	53,12	28,78	36,73	0,00	20,47	0,00
2004	0,60	12,68	30,30	0,00	1,28	2,96	0,00	66,08	36,76	52,95	0,00	29,27	0,00
2005	0,00	2,60	40,46	0,00	1,70	1,86	0,00	98,97	45,49	46,40	0,00	48,45	0,00
2006	0,00	0,00	37,50	0,00	0,70	5,43	0,00	75,83	39,95	36,89	0,00	37,46	0,00
2007	0,75	0,00	41,31	0,00	2,59	7,87	0,00	84,89	70,27	29,28	0,00	18,93	0,00
2008	0,00	0,38	0,99	0,00	4,19	6,14	0,00	99,94	57,49	35,96	0,00	39,64	0,00
2009	0,00	0,55	28,22	0,00	8,27	5,51	0,00	46,46	59,01	28,49	0,00	30,50	0,00
2010	0,00	0,00	49,94	2,20	3,68	2,47	0,00	61,23	39,03	42,73	0,00	25,96	0,00
2011	0,00	8,32	60,08	39,80	27,89	2,60	0,00	62,30	75,65	59,43	0,00	21,48	0,00
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0
Razem	7,46	35,03	315,94	42,00	53,95	46,16	0,00	702,56	470,78	380,46	0,00	272,66	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	6,32	48,64	430,64	5,68	6,75	25,31	0,00	740,28	804,17	399,41	0,00	0,00	0,00
% wykonania	118,04	72,02	73,37	739,44	799,26	182,38		94,90	58,54	95,26			

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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
LMŚW				0,94							0,94
LŚW		0,92				1,23					2,15
LW				3,42	4,85						8,27
Lł	4,61			0,71							5,32
LMWYŻŚW	0,98	2,91			3,18						7,07
LWYŻŚW	16,57	5,61		1,92	4,33	0,87					29,30
LWYŻW				0,60							0,60
Ogółem	22,16	9,44		7,59	12,36	2,10					53,65

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
	1	2	3	4	5	
KO	BMWYŻŚW	BK	4,55	60,0	12	
	BMWYŻŚW	DB	1,39	40,0	22	
	BMWYŻŚW	SO	4,50	70,0	12	
	LGŚW	BK	26,27	60,0	21	
	Lł	DB	9,72	85,1	12	
	Lł	JS	43,24	54,2	22	
	Lł	JW	37,75	54,8	22	
	Lł	OL	37,12	59,6	22	
	LMGŚW	BK	120,36	57,1	12	
	LMGŚW	ŚW	3,93	68,0	22	
	LMGW	BK	2,71	80,0	22	
	LMWYŻŚW	BK	289,72	48,4	22	
	LMWYŻŚW	DB	14,26	52,8	12	
	LMWYŻŚW	DG	41,43	53,7	12	
	LMWYŻŚW	JD	51,25	45,2	12	
	LMWYŻŚW	JS	0,58	50,0	11	
	LMWYŻŚW	JW	7,15	41,5	23	
	LMWYŻŚW	SO	4,39	70,0	23	
	LMWYŻŚW	ŚW	81,47	54,2	22	
	LŚW	DB	49,15	47,4	12	
	LŚW	JS	18,38	73,0	22	
	LŚW	JW	42,41	46,0	22	
	LŚW	OL	18,96	50,0	22	
	LW	DB	72,91	42,6	22	
	LW	JS	3,54	60,0	12	
	LW	LP	3,67	70,0	12	
	LW	OL	8,63	48,7	12	
	LWYŻŚW	BK	248,43	47,2	12	
		LWYŻŚW	DB	40,73	46,1	12

	LWYŻŚW	JD	54,91	39,1	21
	LWYŻŚW	JS	3,53	60,0	23
	LWYŻŚW	JW	22,10	43,6	22
	LWYŻŚW	OL	8,89	34,1	22
	LWYŻŚW	ŚW	25,63	53,0	22
Razem			1403,66	50,3	22
KDO	LWYŻŚW	BK	7,86	10,0	22
Razem			7,86	10,0	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMWYŻŚW	DB	0,84	60,0	22
	LŁ	JS	0,74	80,0	11
	LMGŚW	BK	21,84	90,4	12
	LMGŚW	ŚW	3,26	83,1	22
	LMWYŻŚW	BK	34,61	90,8	22
	LMWYŻŚW	DB	4,12	65,5	23
	LMWYŻŚW	SO	4,15	90,0	22
	LMWYŻŚW	ŚW	10,75	87,2	22
	LŚW	BK	2,68	80,0	22
	LŚW	DB	6,86	100,0	22
	LŚW	JS	7,11	75,0	32
	LWYŻŚW	BK	6,22	88,1	22
	LWYŻŚW	SO	12,70	100,0	12
	LWYŻŚW	ŚW	7,11	72,7	23
Razem			122,99	88,2	22
Ogółem			1534,51	53,1	22

Tabela nr XIII

Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu
OBRĘB SOBÓTKA

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1967r.	1.10.1977r.	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 ³	86	65	109	92	50
	IIb	m ³	172	137	163	176	185
	IIIa	m ³	239	211	223	248	259
	IIIb	m ³	281	262	289	274	294
	IVa	m ³	301	269	314	321	330
	IVb	m ³	297	289	344	359	359
	Va	m ³	284	283	326	376	392
	Vb	m ³	297	278	318	361	407
	VI	m ³	307	272	306	345	408
	VII i starsze	m ³	271	278	297	332	371
	Klasa odnowienia	m ³	316	228	203	234	274
	Klasa do odnowienia	m ³	-	210	199	242	254
2.	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	203	192	254	288	313
3.	Przeciętny wiek	lat	55	58	70	78	82
4.	Przeciętny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	3,60	3,29	3,63	3,69	
5.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – tabl.	m ³	-	-	6,77	6,59	5,93
6.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – zred.	m ³	-	-	3,99	3,29	
7.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	-	1,93	0,44	0,76	4,82

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1967r.	1.10.1977r.	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 ³	-	1,76	2,73	2,73	2,08
9.	Przeciętny przyrost całkowitej produkcji	m ³	-	5,05	6,36	6,41	
10.	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	3,32	7,94	6,95	
11.	Spodziewany przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	-	5,01	4,64	
12.	Powierzchnia cięć pielęgnacyjnych	%	-	88,60	52,05	139,26	110,40
13.	Wydajność z 1 ha cięć pielęgnacyjnych	m ³	-	21,30	18,53	33,75	34,20

Tabela nr XIII

Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu
OBRĘB SOBÓTKA

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1967r.	1.10.1977r.	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 ³	86	65	109	92	50
	IIb	m ³	172	137	163	176	185
	IIIa	m ³	239	211	223	248	259
	IIIb	m ³	281	262	289	274	294
	IVa	m ³	301	269	314	321	330
	IVb	m ³	297	289	344	359	359
	Va	m ³	284	283	326	376	392
	Vb	m ³	297	278	318	361	407
	VI	m ³	307	272	306	345	408
	VII i starsze	m ³	271	278	297	332	371
	Klasa odnowienia	m ³	316	228	203	234	274
	Klasa do odnowienia	m ³	-	210	199	242	254
2.	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	203	192	254	288	313
3.	Przeciętny wiek	lat	55	58	70	78	82
4.	Przeciętny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	3,60	3,29	3,63	3,69	
5.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – tabl.	m ³	-	-	6,77	6,59	5,93
6.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – zred.	m ³	-	-	3,99	3,29	
7.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	-	1,93	0,44	0,76	4,82

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1967r.	1.10.1977r.	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 ³	-	1,76	2,73	2,73	2,08
9.	Przeciętny przyrost całkowitej produkcji	m ³	-	5,05	6,36	6,41	
10.	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	3,32	7,94	6,95	
11.	Spodziewany przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	-	5,01	4,64	
12.	Powierzchnia cięć pielęgnacyjnych	%	-	88,60	52,05	139,26	110,40
13.	Wydajność z 1 ha cięć pielęgnacyjnych	m ³	-	21,30	18,53	33,75	34,20

Tabela nr XIII

Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu
OBRĘB SOBÓTKA

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1967r.	1.10.1977r.	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 ³	86	65	109	92	50
	IIb	m ³	172	137	163	176	185
	IIIa	m ³	239	211	223	248	259
	IIIb	m ³	281	262	289	274	294
	IVa	m ³	301	269	314	321	330
	IVb	m ³	297	289	344	359	359
	Va	m ³	284	283	326	376	392
	Vb	m ³	297	278	318	361	407
	VI	m ³	307	272	306	345	408
	VII i starsze	m ³	271	278	297	332	371
	Klasa odnowienia	m ³	316	228	203	234	274
	Klasa do odnowienia	m ³	-	210	199	242	254
2.	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	203	192	254	288	313
3.	Przeciętny wiek	lat	55	58	70	78	82
4.	Przeciętny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	3,60	3,29	3,63	3,69	
5.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – tabl.	m ³	-	-	6,77	6,59	5,93
6.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – zred.	m ³	-	-	3,99	3,29	
7.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	-	1,93	0,44	0,76	4,82

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na				
			1.10.1967r.	1.10.1977r.	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 ³	-	1,76	2,73	2,73	2,08
9.	Przeciętny przyrost całkowitej produkcji	m ³	-	5,05	6,36	6,41	
10.	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	3,32	7,94	6,95	
11.	Spodziewany przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	-	5,01	4,64	
12.	Powierzchnia cięć pielęgnacyjnych	%	-	88,60	52,05	139,26	110,40
13.	Wydajność z 1 ha cięć pielęgnacyjnych	m ³	-	21,30	18,53	33,75	34,20

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (2)

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	3481	59573	59573
W LASACH OCHRONNYCH (O)	22913	20865	X	X	X	18756	260604	260604
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)	598	414	645	598	X	40	887	887
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X		149	5	1002
RAZEM	23511	21279	X	X		149	22282	322066
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 Sobótka (13-17-2-)

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)	1,87	68,97	408,21	477,18		479,05
W LASACH OCHRONNYCH (O)	4,86	271,27	1912,02	2183,29		2188,15
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)						
PRZERĘBOWO-ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)		3,67	5,53	9,20		9,20
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)	1,24		21,86	21,86		23,10
RAZEM	7,97	343,91	2347,62	2691,53		2699,50
OGÓŁEM	84,42	970,50	3826,63	4797,13		4881,55

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

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		4,34	0,79										5,13
	ŚW		1,08	10,76										11,84
	BK		3,81	10										13,81
	DB		10,09											10,09
	JS		0,9											0,9
	OL	1,67	10,27											11,94
	Razem	1,67	30,49	21,55										53,71
Trzebieże wczesne	SO			5,31	7,37									12,68
	ŚW			12,96	11,43									24,39
	BK			3,08	7,3									10,38
	DB			2,42	18,48									20,9
	JS			10,89	25,97									36,86
	BRZ				10,57									10,57
	OL		0,93	4,79	19,81									25,53
	AK			0,45										0,45
	OS				3,07									3,07
Razem		0,93	39,9	104									144,83	
Trzebieże późne	SO				25,45	182,72	168,11	86,02	84,59		5,51			552,4
	MD				9	41,78	35,37	16,91	9,14					112,2
	ŚW				22,61	129,81	51,15	43,11	97,49		1,71			345,88
	DG								15,53					15,53
	BK				8,24	56,55	133,63	76,9	129,48	103,64	16,48			524,92
	DB					33,13	78,55	61,02	64,93	52,82	64,37	194,07	182,38	731,27
	DB.C						1,21							1,21
	KL						1,7							1,7
	JW					8,95	20,18	9,21	6,6					44,94
	JS				16,45	152,29	185,48	58,17	35,58	110,83	52,37	162,44	18,97	792,58
	BRZ				3,52	13,1	6,23	13,39						36,24
	OL				8,51	14,94	24,51	7,44						55,4
	AK						9,71	2,34						12,05
	LP						7,6	1,13	0,83		0,58			10,14
Razem				93,78	633,27	723,43	375,64	444,17	267,29	141,02	356,51	201,35	3236,46	

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	
Razem trzebieże	SO			5,31	32,82	182,72	168,11	86,02	84,59		5,51				565,08
	MD				9	41,78	35,37	16,91	9,14						112,2
	ŚW			12,96	34,04	129,81	51,15	43,11	97,49		1,71				370,27
	DG								15,53						15,53
	BK			3,08	15,54	56,55	133,63	76,9	129,48	103,64	16,48				535,3
	DB			2,42	18,48	33,13	78,55	61,02	64,93	52,82	64,37	194,07	182,38		752,17
	DB.C						1,21								1,21
	KL						1,7								1,7
	JW					8,95	20,18	9,21	6,6						44,94
	JS			10,89	42,42	152,29	185,48	58,17	35,58	110,83	52,37	162,44	18,97		829,44
	BRZ				14,09	13,1	6,23	13,39							46,81
	OL		0,93	4,79	28,32	14,94	24,51	7,44							80,93
	AK			0,45			9,71	2,34							12,5
	OS				3,07										3,07
	LP						7,6	1,13	0,83		0,58				10,14
Razem		0,93	39,9	197,78	633,27	723,43	375,64	444,17	267,29	141,02	356,51	201,35		3381,29	
Łącznie	SO		4,34	6,1	32,82	182,72	168,11	86,02	84,59		5,51			570,21	
	MD				9	41,78	35,37	16,91	9,14					112,2	
	ŚW		1,08	23,72	34,04	129,81	51,15	43,11	97,49		1,71			382,11	
	DG								15,53					15,53	
	BK		3,81	13,08	15,54	56,55	133,63	76,9	129,48	103,64	16,48			549,11	
	DB		10,09	2,42	18,48	33,13	78,55	61,02	64,93	52,82	64,37	194,07	182,38	762,26	
	DB.C						1,21							1,21	
	KL						1,7							1,7	
	JW					8,95	20,18	9,21	6,6					44,94	
	JS		0,9	10,89	42,42	152,29	185,48	58,17	35,58	110,83	52,37	162,44	18,97	830,34	
	BRZ				14,09	13,1	6,23	13,39						46,81	
	OL		1,67	11,2	4,79	28,32	14,94	24,51	7,44					92,87	
	AK				0,45		9,71	2,34						12,5	
	OS				3,07									3,07	
	LP						7,6	1,13	0,83		0,58			10,14	
Ogółem		1,67	31,42	61,45	197,78	633,27	723,43	375,64	444,17	267,29	141,02	356,51	201,35	3435	
W tym:															
W d-stanach zg. z GTD				0,79	5,64	18,99	16,34	13,72	5,83	29,32	8,78	69,26	31,23	199,9	
W d-stanach cz. zg. z GTD		1,67	29,37	46,58	136,05	367,99	522,53	267,46	298	237,97	125,02	286,21	170,12	2488,97	
W d-stanach niezg. z GTD			2,05	14,08	56,09	246,29	184,56	94,46	140,34		7,22	1,04		746,13	

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

Nadleśnictwo: Miękinia [13-17]

Obręb: Sobótka [13-17-2]

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	
Czyszczenia	SO		11	9											20
	ŚW		1	38											39
	BK			22	1										23
	DB		46												46
	JS		3	2											5
	OL		67	7											74
Razem		0	128	78	1	0	0	0	0	0	0	0	0	207	
Trzebieże	SO			73	1252	7174	7439	3129	2659	193	175	38			22132
	MD			1	407	1596	1445	692	339						4480
	ŚW		2	163	1111	6202	2683	2428	5510	27	197	134			18457
	DG						14		1149						1163
	BK			53	379	2102	5507	4162	6379	5639	1177	50	53		25501
	DB			14	493	1522	2684	1795	1935	2152	1988	3775	4149		20507
	DB.C						37								37
	KL						59								59
	JW				8	237	768	330	161		3		5		1512
	JS		6	63	764	3308	5210	1802	976	1613	913	2774	1640		19069
	BRZ			31	229	278	107	316			4	25			990
	OL		6	58	534	354	542	131	15		60	7			1707
	AK			6			117	43	10		7				183
	OS				30										30
LP					2	157	36	92		14		5		306	
Razem		0	14	462	5207	22775	26769	14864	19225	9624	4538	6803	5852	116133	

Rodzaj cięcia	Gatunek	Mięszość 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
Razem	SO		11	82	1252	7174	7439	3129	2659	193	175	38		22152
	MD			1	407	1596	1445	692	339					4480
	SW		3	201	1111	6202	2683	2428	5510	27	197	134		18496
	DG						14		1149					1163
	BK			75	380	2102	5507	4162	6379	5639	1177	50	53	25524
	DB		46	14	493	1522	2684	1795	1935	2152	1988	3775	4149	20553
	DB.C						37							37
	KL						59							59
	JW				8	237	768	330	161		3		5	1512
	JS		9	65	764	3308	5210	1802	976	1613	913	2774	1640	19074
	BRZ			31	229	278	107	316			4	25		990
	OL		73	65	534	354	542	131	15		60	7		1781
	AK			6			117	43	10		7			183
	OS				30									30
LP					2	157	36	92		14		5	306	
Razem		0	142	540	5208	22775	26769	14864	19225	9624	4538	6803	5852	116340

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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	OI	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	2699,44	831,33	82560	91878	5090	52346	11113		3378	6691	3106	256162
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			4128	4594	254	2617	556		169	335	155	12808
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2699,44	831,33	86688	96472	5344	54963	11669		3547	7026	3261	268970
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątnięcie płazowin			114	91	7	15	45		1			273
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów												
3. pozostałe	5,27		194	208	59	102	376		17			956
Razem nie zaliczone	5,27		308	299	66	117	421		18			1229
Razem użytki rębne	2704,71	831,33	86996	96771	5410	55080	12090		3565	7026	3261	270199
w tym: użytki rębne w rezerwach												
II. Użytki przedrębne												
A. Czyszczenia	53,71		X	X	X	X	X	X	X	X	X	207
B. Trzebieże	3381,20											116133
Razem użytki przedrębne	3434,91		X	X	X	X	X	X	X	X	X	116340
w tym: uż. przedrębne w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ogółem użytki główne (I+II)	6139,62	831,33	X	X	X	X	X	X	X	X	X	386539
w tym: w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	

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

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Wprowadzanie podszyców	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 przzerzedzeń	razem												
	Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW				1,13			1,13				1,13		1,77	0,64	3,08	5,49			1,13
LŚW				63,17		1,13	64,30	1,19		1,19	65,49		65,41	13,79	55,60	134,80			63,71
LW			1,24	37,73			38,97	0,65	0,12	0,77	39,74		42,04	15,66	35,31	93,01			42,07
OLJ			0,88				0,88		0,09	0,09	0,97		0,88			0,88			0,88
LŁ			0,99	88,08			89,07	0,46	0,10	0,56	89,63		87,91	3,87	82,77	174,55			86,90
BMWYŻŚW				4,40			4,40	0,17		0,17	4,57		6,42	3,65	3,63	13,70			4,00
LMWYŻŚW			4,14	324,81		0,29	329,24	0,81	0,42	1,23	330,47		345,59	67,36	265,01	677,96			322,78
LWYŻŚW			0,72	264,36		0,76	265,84	0,88	0,07	0,95	266,79		287,08	85,52	226,68	599,28			264,18
LWYŻW														0,60	8,41	9,01			
LMGŚW				33,80			33,80				33,80		34,14	2,53	71,24	107,91			32,19
LMGW				0,63			0,63				0,63		0,57		2,28	2,85			0,57
LGŚW				5,25			5,25				5,25		5,25		10,29	15,54			5,25
RAZEM	0,00	0,00	7,97	823,36	0,00	2,18	833,51	4,16	0,80	4,96	838,47	0,00	877,06	193,62	764,30	1834,98	0,00	0,00	823,66

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2-)

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
14 -h			ŚW	2,33												
15 -a			ŚW	3,61												
16 -c			ŚW	2,27												
23 -b			JW	1,88												
27 -a			SW	15,3												
30 -g			ŚW	3,13												
36 -a			BK	7,77												
44 -b			BK	10,08												
46 -a			MD	5,77												
55 -g			ŚW	5,21												
67 -b			ŚW	5,28												
100 -b			JW	1,52												
106 -h			ŚW	3,12												
107 -c			ŚW	4,17												
123 -a			SO	10,73												
125 -c			SO	4,41												
125 -d			SO	4,59												
125 -f			ŚW	4,72												
127 -a			SO	5,66												
131 -c			ŚW		4											
132 -a			ŚW	8,66												
132 -b			ŚW	4,96												
140 -b								SO	12,7							
141 -x	SO	13,21														
151 -g			DB	3,57												
152 -i			SO	5,01												
153 -g			BK	2,1												
154 -f			SO	3,04												

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
155 -j			SO	3,2												
155 -m			SO	3,37												
159 -s			LP	3,74												
200 -f			SO	1,5												
214 -c			BK	6,81												
214 -d			SO	5,99												
215 -d			SO	2,28												
219 -d			SO	5,37												
220 -h			SO	4,39												
222 -g			SO	4,68												
225 -c			SO	7,54												
226 -g			SO	2,5												
234 -c			ŚW	4,21												
239 -c			SO	4,96												
241 -f			DB	5,89												
243 -b			ŚW	2,05												
255 -a			ŚW	8,89												
260 -d							SO	4,15								
296 -b			JS	6,77												
303 -c			JS	3												
303 -d			JS	10,14												
306 -d			OL	8,54												
306 -k			OL	7,11												
312 -a			DB	20,47												
314 -f			DB	4,49												
317 -n			JW	2,52												
331 -j			JW	3,23												
351 -f			DB	14,92												
Razem		13,21		291,45				16,85								

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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
212 -a	LMWYŻŚW	SO 84 I 0,8	2,83	1060	30	35	2,83	318	248
289 -f	LŚW	JS 31 I 0,8	1,97	180	20	9	1,97	72	52
301 -b	LŁ	JS 24 I 0,5	1,79	80	20	4	1,79	8	5
304 -b	LŚW	JS 27 I 0,8	2,31	140	20	7	2,31	42	29
308 -b	LW	JS 49 I 0,8	1,90	410	20	21	1,90	123	90
310 -d	LŁ	JS 40 I 0,6	5,69	805	20	40	5,69	161	115
311 -j	LŁ	JS 45 I 0,6	2,49	425	20	21	2,49	170	123
350 -g	LW	JS 25 II 0,8	1,24	25	10	3	1,24	24	17
Razem lasy ochronne			20,22	3125		140	20,22	918	679
112 -c	LWYŻŚW	BRZ 20 I 0,5	1,30	80	20	4	1,30	40	29
112 -h	LWYŻŚW	OS 20 III 0,7	1,58	110	20	6	1,58	44	32
Razem lasy gospodarcze			2,88	190		10	2,88	84	61
Ogółem			23,1	3315		149	23,1	1002	740

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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
13 -a	O	10,01	4555	20	228	10,01	3,00	1366	1135
14 -h	O	2,33	280	10	28	2,33	0,77	224	187
15 -a	O	3,61	580	10	58	3,61	1,19	464	388
16 -c	O	2,27	490	10	49	2,27	1,09	392	324
17 -a	O	10,94	3325	20	166	10,94	2,19	1663	1389
19 -b	O	9,50	3510	20	176	9,50	1,89	702	596
21 -b	O	9,80	4640	20	232	9,80	1,96	928	766
22 -a	O	14,95	4455	20	223	14,95	2,99	891	747
23 -d	O	3,28	1110	20	56	3,28	0,98	333	279
26 -d	O	1,57	300	10	30	1,57	0,57	240	201
27 -a	O	15,30	2270	10	227	15,30	5,05	1816	1543
30 -b	O	0,80	150	10	15	0,80	0,48	135	112
30 -g	O	3,13	625	10	62	3,13	1,50	562	457
34 -a	O	2,90	495	10	50	2,90	1,60	445	365
34 -d	O	10,52	2045	10	204	10,52	2,31	1533	1290
36 -a	O	7,77	2495	20	125	7,77	1,55	749	634
37 -a	O	10,96	5450	25	218	10,96	2,19	1635	1373
38 -b	O	7,54	3855	25	154	7,54	1,51	1157	968
40 -d	O	5,73	2615	25	105	5,73	1,15	784	650
41 -d	O	2,85	235	10	24	2,85	0,63	188	162
46 -a	O	5,77	1570	20	78	5,77	1,73	471	376
46 -d	O	3,89	905	20	45	3,89	1,17	271	220
47 -a	S	5,72	2285	20	114	5,72	1,72	914	744
48 -d	O	2,88	725	10	72	2,88	1,73	580	483
54 -f	O	12,25	2070	10	207	12,25	5,39	1656	1390
55 -g	O	5,21	1190	10	119	5,21	1,25	952	786
56 -a	O	17,70	8040	20	402	17,70	1,77	4021	3277
63 -a	O	6,85	1885	20	94	6,85	2,06	943	787

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
63 -c	O	4,60	1395	20	70	4,60	1,38	697	561
64 -d	O	3,34	295	10	30	3,34	0,73	266	218
65 -a	O	6,94	785	10	78	6,94	2,29	628	510
68 -a	O	1,59	475	15	32	1,59	0,32	238	202
69 -b	O	4,04	1260	15	84	4,04	1,21	630	520
71 -d	O	1,63	150	10	15	1,63	0,54	104	90
73 -a	O	10,16	3800	20	190	10,16	2,03	1520	1256
74 -b	O	2,13	445	10	44	2,13	1,28	400	320
74 -d	O	4,94	1510	20	76	4,94	1,48	453	366
77 -g	S	10,10	2940	20	147	10,10	3,03	1470	1146
78 -i	O	3,70	460	20	23	3,70	0,74	137	107
79 -b	O	2,39	720	20	36	2,39	0,72	216	172
80 -c	O	4,99	1240	15	83	4,99	1,00	372	321
81 -b	O	4,09	950	10	95	4,09	1,96	903	729
81 -c	O	10,87	4355	20	218	10,87	3,26	2177	1765
82 -f	O	4,12	835	10	84	4,12	2,47	752	583
83 -b	O	13,20	5160	20	258	13,20	3,96	2064	1673
83 -c	O	5,61	1665	20	83	5,61	1,68	833	667
83 -g	O	2,13	515	20	26	2,13	0,64	155	118
84 -b	O	6,45	2460	20	123	6,45	1,29	1230	982
86 -d	O	1,44	295	10	30	1,44	0,35	207	175
87 -a	O	2,22	325	10	32	2,22	0,49	293	238
91 -b	O	4,11	1080	20	54	4,11	1,23	540	431
92 -b	S	12,83	2170	10	217	12,83	6,16	1954	1557
93 -a	O	12,79	5935	20	297	12,79	3,84	2968	2411
100 -a	O	10,40	3345	20	167	10,40	3,12	1338	1027
100 -b	O	1,52	635	20	32	1,52	0,46	254	190
101 -d	S	1,78	150	15	10	1,78	0,98	136	109
102 -b	O	13,69	4010	20	200	13,69	4,11	2004	1609
102 -d	O	5,61	1305	15	87	5,61	2,80	651	519
105 -c	O	1,11	145	10	14	1,11	0,49	116	91

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
106 -a	O	9,49	1710	15	114	9,49	1,90	855	684
106 -h	O	3,12	595	20	30	3,12	0,62	297	243
107 -a	O	0,95	165	10	16	0,95	0,52	156	127
108 -c	O	6,46	1590	20	80	6,46	1,94	795	638
112 -b	O	9,24	3105	20	155	9,24	2,77	1552	1260
112 -h	R	1,58	110	20	6	1,58	0,47	44	32
117 -a	O	10,31	4145	20	207	10,31	2,06	1244	1032
118 -b	O	3,68	320	10	32	3,68	1,62	256	220
119 -a	O	9,36	1395	15	93	9,36	2,81	697	559
122 -a	O	4,78	1225	20	61	4,78	1,43	368	298
123 -a	O	10,73	4000	20	200	10,73	2,15	1200	958
123 -b	O	1,32	250	10	25	1,32	0,29	237	196
124 -g	O	3,68	1320	20	66	3,68	1,10	396	318
125 -f	O	4,72	1335	20	67	4,72	1,42	534	431
125 -h	O	1,30	165	10	16	1,30	0,43	157	129
126 -f	O	8,48	1675	15	112	8,48	1,70	670	540
127 -a	S	5,66	1095	15	73	5,66	2,26	328	263
127 -b	S	3,39	1070	15	71	3,39	1,02	321	263
129 -b	O	5,84	2215	20	111	5,84	1,75	665	542
131 -c	O	4,00	810	10	81	4,00	1,92	729	597
133 -a	S	13,71	3590	20	180	13,71	4,11	1436	1144
134 -a	O	6,94	965	10	96	6,94	2,29	869	694
135 -a	O	22,36	8790	20	440	22,36	6,71	2637	2141
136 -b	O	3,81	585	15	39	3,81	1,14	292	244
137 -a	O	17,67	6625	20	331	17,67	5,30	1986	1627
139 -c	O	2,15	550	10	55	2,15	1,29	440	357
142 -g	S	2,33	435	10	44	2,33	1,03	392	313
142 -j	S	3,83	1925	20	96	3,83	1,15	578	472
144 -z	O	2,80	645	20	32	2,80	0,84	322	256
147 -i	O	1,48	285	15	19	1,48	0,30	84	66
148 -c	O	3,53	380	10	38	3,53	1,55	342	256

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
148 -i	O	25,07	7845	20	392	25,07	7,52	2353	1812
149 -i	O	5,24	1200	15	80	5,24	2,10	480	368
150 -d	O	3,03	1050	20	52	3,03	0,91	525	425
150 -o	O	2,10	195	10	20	2,10	0,46	181	146
152 -h	O	0,74	165	20	8	0,74	0,22	49	39
152 -i	O	5,01	520	10	52	5,01	2,76	468	374
153 -g	O	2,10	635	20	32	2,10	0,63	191	157
154 -b	O	3,51	755	20	38	3,51	0,70	151	112
154 -f	O	3,04	915	15	61	3,04	0,91	366	297
155 -d	O	1,73	575	15	38	1,73	0,52	172	138
155 -m	O	3,37	735	15	49	3,37	1,01	220	168
156 -d	O	5,01	1310	20	66	5,01	1,50	394	317
156 -f	O	2,90	840	20	42	2,90	0,87	336	253
157 -b	O	2,17	485	15	32	2,17	0,65	244	191
157 -d	O	1,54	80	10	8	1,54	0,51	72	57
159 -s	O	3,74	1110	20	56	3,74	1,12	444	339
159 -w	O	1,36	265	10	26	1,36	0,82	212	164
160 -a	O	19,62	9635	20	482	19,62	5,89	4817	3924
161 -d	O	5,30	1085	20	54	5,30	1,59	542	436
162 -d	O	4,12	365	20	18	4,12	0,82	183	140
167 -b	O	4,73	715	10	72	4,73	3,64	572	447
168 -a	O	5,07	670	10	67	5,07	2,43	637	503
168 -f	O	1,10	75	10	8	1,10	0,60	71	56
169 -a	O	7,28	1370	20	68	7,28	2,91	548	434
173 -a	O	0,58	75	10	8	0,58	0,35	68	54
180 -c	O	12,84	3325	20	166	12,84	3,85	997	767
181 -a	O	1,18	390	20	20	1,18	0,35	118	93
181 -d	O	2,05	705	15	47	2,05	0,62	352	273
181 -g	O	1,42	490	20	24	1,42	0,43	245	190
182 -a	O	2,58	770	20	38	2,58	0,52	385	304
182 -f	O	2,15	180	10	18	2,15	0,47	171	135

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
183 -a	O	11,98	2720	20	136	11,98	3,59	816	641
184 -b	O	6,20	575	10	58	6,20	2,05	546	439
185 -a	O	0,65	120	10	12	0,65	0,39	114	91
185 -g	O	4,40	580	10	58	4,40	2,11	522	412
187 -j	O	9,19	3245	20	162	9,19	1,84	1622	1318
191 -c	O	15,93	4045	20	202	15,93	4,78	1618	1296
192 -b	O	4,49	1390	15	93	4,49	1,35	556	431
193 -f	O	3,90	585	10	58	3,90	1,29	555	444
195 -d	O	1,28	230	15	15	1,28	0,38	114	87
195 -n	O	1,80	690	20	34	1,80	0,54	276	215
196 -d	O	2,07	515	10	52	2,07	1,24	463	376
199 -d	O	2,19	365	10	36	2,19	1,05	347	280
200 -a	O	0,81	110	10	11	0,81	0,49	105	84
200 -b	O	9,44	1965	20	98	9,44	2,83	786	626
202 -c	O	6,76	675	10	68	6,76	0,74	641	505
209 -f	O	1,79	515	20	26	1,79	0,54	206	163
211 -a	O	20,91	10120	20	506	20,91	6,27	3036	2484
213 -c	O	11,07	4705	20	235	11,07	3,32	2352	1873
214 -c	O	6,81	1640	20	82	6,81	2,04	493	411
214 -d	O	5,99	1500	15	100	5,99	1,80	450	356
215 -a	O	4,55	485	10	48	4,55	2,00	461	371
217 -i	O	0,97	225	10	22	0,97	0,46	214	175
217 -l	O	1,07	120	10	12	1,07	0,12	114	92
218 -b	O	4,41	1315	20	66	4,41	1,32	526	412
218 -c	O	3,95	1660	20	83	3,95	1,18	664	539
219 -d	O	5,37	1365	20	68	5,37	1,61	682	539
220 -h	O	4,39	780	15	52	4,39	1,58	741	577
221 -d	O	9,19	2470	20	124	9,19	2,76	740	584
222 -b	O	3,63	390	10	39	3,63	1,60	370	301
222 -g	O	4,68	865	20	43	4,68	1,40	260	205
224 -a	O	9,21	1945	20	97	9,21	2,76	389	307

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
225 -c	O	7,54	2030	20	102	7,54	2,26	610	479
226 -f	O	2,47	620	15	41	2,47	0,49	248	196
227 -a	O	8,07	2020	20	101	8,07	2,42	404	321
228 -b	O	13,63	1895	15	126	13,63	4,09	948	749
229 -a	O	13,92	9120	20	456	13,92	4,18	4561	3700
230 -c	O	5,21	1755	20	88	5,21	1,56	527	421
231 -a	O	6,83	1810	20	90	6,83	2,05	905	727
231 -b	O	4,71	1740	20	87	4,71	0,94	870	707
233 -f	O	4,22	560	10	56	4,22	0,93	533	418
235 -a	O	10,34	4600	20	230	10,34	3,10	1380	1101
236 -b	O	6,31	3410	20	170	6,31	1,26	1364	1113
237 -a	O	15,50	5745	15	383	15,50	3,10	2298	1861
238 -a	O	10,40	4380	20	219	10,40	3,12	1314	1075
239 -c	O	4,96	1675	20	84	4,96	1,49	670	523
241 -h	O	1,94	465	10	46	1,94	1,49	442	340
248 -c	O	4,05	370	10	37	4,05	1,34	334	264
251 -a	O	4,90	900	10	90	4,90	2,16	811	639
252 -b	O	6,76	1425	15	95	6,76	2,03	713	564
253 -c	S	4,50	640	10	64	4,50	1,48	575	455
254 -b	O	2,81	500	10	50	2,81	2,16	476	376
254 -f	O	7,41	755	10	76	7,41	4,08	718	567
255 -a	O	8,89	1690	10	169	8,89	2,93	1520	1235
255 -f	O	9,37	2550	20	128	9,37	2,81	764	621
256 -a	O	8,26	3170	20	158	8,26	2,48	952	774
258 -f	O	1,39	225	10	22	1,39	0,92	214	169
261 -b	O	3,99	545	10	54	3,99	1,92	436	344
280 -d	O	3,54	195	10	20	3,54	1,56	176	131
281 -j	O	22,54	7440	20	372	22,54	6,76	2232	1695
285 -d	O	10,60	1360	15	91	10,60	2,12	680	510
286 -h	O	2,33	205	10	20	2,33	1,03	186	143
287 -b	O	17,01	5610	20	280	17,01	5,10	2806	2086

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
289 -b	O	22,79	4810	20	240	22,79	6,84	1443	1095
289 -c	O	2,38	640	15	43	2,38	1,19	256	192
290 -a	O	5,68	615	10	62	5,68	3,12	523	392
290 -d	O	6,37	655	10	66	6,37	3,50	590	445
291 -d	S	5,67	485	10	48	5,67	3,12	388	291
292 -d	S	7,72	1500	20	75	7,72	3,09	300	226
295 -j	S	4,30	765	15	51	4,30	0,86	383	287
296 -f	S	10,33	2840	20	142	10,33	3,10	851	653
297 -c	S	2,22	125	10	12	2,22	0,49	100	75
300 -f	S	7,81	1600	10	160	7,81	3,75	1280	960
302 -b	O	10,45	2800	20	140	10,45	3,14	1400	1050
303 -d	S	10,14	2830	20	142	10,14	3,04	1414	1070
306 -d	S	8,54	2970	15	198	8,54	0,85	1485	1173
306 -f	S	1,18	315	25	13	1,18	0,35	157	120
306 -k	S	7,11	2115	20	106	7,11	1,42	1059	820
307 -d	O	1,35	365	10	36	1,35	0,81	328	253
307 -g	S	1,03	390	20	20	1,03	0,31	195	150
308 -g	S	1,80	425	10	42	1,80	1,08	340	267
309 -a	S	18,96	5665	20	283	18,96	3,79	2835	2130
310 -f	S	3,37	815	20	41	3,37	1,01	408	309
311 -k	S	4,28	915	20	46	4,28	1,28	274	205
318 -a	O	13,62	3895	20	195	13,62	4,09	1168	873
327 -n	S	3,02	285	10	28	3,02	1,00	256	191
333 -f	S	8,31	2265	20	113	8,31	2,49	681	510
338 -g	S	15,31	2955	10	296	15,31	5,51	2364	1792
341 -b	S	11,70	2890	10	289	11,70	5,62	2312	1776
351 -f	O	14,92	3570	20	178	14,92	4,48	1071	800
351 -g	O	10,56	975	10	98	10,56	3,48	876	654
352 -b	O	17,13	3650	20	182	17,13	3,43	1460	1086
354 -a	S	4,94	1215	20	61	4,94	1,48	364	278
354 -f	S	16,46	3175	20	159	16,46	4,94	1588	1192

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
354 -h	S	8,81	1645	20	82	8,81	2,64	822	615
354 -j	O	1,33	100	10	10	1,33	0,73	97	75
355 -b	O	3,47	460	15	31	3,47	1,04	138	103
356 -a	O	7,82	625	10	62	7,82	4,30	594	457
358 -i	S	4,91	1175	20	59	4,91	0,98	589	467
365 -f	GPZ	3,67	400	10	40	3,67	1,21	360	266
Razem gosp.	S	231,77	55660		3482	231,77	75,14	28549	22023
	O	1166,85	328625		18646	1166,85	356,56	142406	114220
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	3,67	400		40	3,67	1,21	360	266
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	1,58	110		6	1,58	0,47	44	32
Razem obręb		1403,87	384795		22174	1403,87	433,38	171359	136541

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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
95 -h	O	7,86	1905	25	76	7,86	3,93	570	455
155 -j	O	3,20	905	25	36	3,20	1,60	181	143
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	11,06	2810		112	11,06	5,53	751	598
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		11,06	2810		112	11,06	5,53	751	598

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

Gatunek	BK	BRZ	DB	JS	MD	OL	SO	SW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości							
Klasa wieku								
Ila								1960,85 66,46 23,50
Ilb				17301,27 84,25 23,37			11730,12 48,36 21,63	13803,62 48,13 21,52
IIla	10211,49 35,56 10,72		10312,62 35,80 17,90	13453,35 48,46 9,69	17684,40 47,12 21,07		7724,19 29,84 6,67	8374,62 43,18 13,02
IIlb	7150,24 32,74 6,55	9454,42 30,16 8,36	3557,90 21,92 6,61	20180,36 48,00 8,91	3286,68 21,24 10,62		26472,17 52,51 11,20	12095,62 29,87 9,96
IVa	10982,43 29,64 6,32		13163,95 44,15 12,75	13987,12 38,65 10,33		29267,59 56,36 28,18	12442,60 33,70 7,73	9737,69 23,22 8,21
IVb	18952,55 41,61 7,24		15545,12 41,45 10,36	36212,92 62,62 18,88			27434,01 46,04 11,89	38452,39 45,36 8,42
Va	11601,12 26,62 5,95		16116,17 32,99 11,00	20076,16 45,87 9,00			14530,91 30,29 6,61	19954,62 31,26 5,53
Vb			20358,04 29,91 5,86	18468,31 42,61 11,39			18482,36 37,13 6,67	24954,65 37,69 5,62
VI	23696,39 39,79 7,26		20238,38 36,52 3,31	17558,09 32,88 3,49			23290,34 41,95 5,61	23056,88 37,13 7,43
KOKDO	42708,67 78,91 13,34		28185,59 65,94 7,33	30057,53 76,61 12,95	25738,04 86,05 23,87	27419,77 54,90 17,36	33775,38 64,56 5,80	35905,72 63,59 6,67

Błąd procentowy dla obrębu: 1,23

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Miękinia

Obręb Sobótka (13-17-2)

Stan na 2012-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	79	1,1	PEŁ	DUŻE	910	21	1,62
12-a	TP	LMGŚW	BK	3	64	1,2	UM	UM DUŻE	2315	70	5,71
12-b	TP	LMGŚW	BK	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	1460	59	5,37
12-c	CP-P	LMGŚW	ŚW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	60	10	2,26
14-b	TP	LMGŚW	BK	7	89	0,9	UM	UM DUŻE	2735	50	6,34
14-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	69	1,1	UM	UM DUŻE	2160	62	4,40
14-d	CP-P	LMGŚW	BK	4	29	0,9	UM	UM PRZ	5	2	0,87
14-f	TW	LMGŚW	BK	4	39	0,8	UM	UM PRZ	355	25	2,95
15-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,8	UM	UM PRZ	665	17	1,64
15-c	TP	LMGŚW	BK	7	50	0,8	UM	UM PRZ	2805	105	12,19
15-f	TW	LMGŚW	BK	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	40	7	0,77
16-a	TP	LMGŚW	BK	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	145	6	0,69
16-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	245	33	2,45
16-d	TP	LMGŚW	BK	10	60	1,0	UM	UM PRZ	605	19	1,75
16-f	TP	LMGŚW	BK	6	85	0,9	UM	UM PRZ	4215	86	9,76
17-b	CP-P	LMGŚW	BK	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	70	15	3,41
17-c	TP	LMGŚW	JW	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	295	12	1,22
19-c	TP	LMGŚW	BK	6	84	1,1	UM	UM DUŻE	695	14	1,55
20-c	TP	LMGŚW	BK	4	59	0,7	PRZ	PRZ UM	285	9	1,34
24-a	TP	LMGŚW	BK	5	64	1,0	UM	UM DUŻE	2725	75	9,11
24-b	TP	LMGŚW	BK	4	79	0,8	UM	UM PRZ	1000	22	2,76
24-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	380	19	1,49
24-d	TP	LMGŚW	JW	4	79	0,8	UM	UM PRZ	250	5	0,85
25-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	69	0,9	UM	UM DUŻE	960	24	2,40
25-c	TP	LMGŚW	BK	5	89	1,1	UM	UM DUŻE	1995	37	4,86
26-a	TP	LMGŚW	BK	7	74	1,0	UM	UM DUŻE	3555	88	8,10
26-b	TP	LMGŚW	BK	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	2420	74	7,57
28-b	TP	LMGŚW	BK	8	79	0,9	UM	UM DUŻE	5065	117	13,84
29-a	TP	LMGŚW	BK	6	74	1,1	PEŁ	DUŻE	2915	67	5,83

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
29-b	TP	LMGŚW	BK	3	44	0,9	UM	UM DUŻE	600	34	4,01
29-c	TW	LMGŚW	BK	4	34	1,1	PEŁ	DUŻE	210	29	4,35
29-d	TP	LMGŚW	BK	5	64	0,9	UM	UM DUŻE	550	19	2,24
30-a	CP-P	LMGŚW	ŚW	2	23	0,9	UM	UM DUŻE	55	12	2,71
30-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	670	23	2,10
30-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	940	23	1,98
30-f	TP	LMGŚW	BK	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	780	21	2,70
31-a	TP	LMGŚW	BK	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1900	43	6,38
31-b	TP	LMGŚW	BK	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	410	18	1,57
31-c	TP	LMGŚW	BK	4	70	1,1	UM	UM PRZ	2535	72	5,94
32-a	TP	LMGŚW	BK	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1260	54	5,03
32-c	TP	LMGŚW	BK	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3270	72	8,41
32-d	TP	LMGŚW	BK	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	265	7	1,07
33-a	TP	LMGŚW	BK	8	90	1,0	UM	UM PRZ	2340	44	5,34
33-b	CP-P	LMGŚW	BK	2	25	0,9	PEŁ	DUŻE	55	13	5,72
33-c	TP	LMGŚW	BK	9	70	1,0	UM	UM PRZ	705	20	2,17
33-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM PRZ	445	23	1,91
33-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	490	16	1,24
33-h	TP	LMGŚW	BK	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	285	6	0,91
33-i	TP	LMGŚW	BK	9	55	1,0	UM	UM PRZ	860	32	2,64
34-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	780	25	1,98
34-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	1385	33	3,52
36-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	79	0,7	PRZ	PRZ UM	575	13	1,46
36-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	51	1,1	PEŁ	NADM	580	24	1,37
38-a	TP	LMGŚW	BK	4	54	1,1	PEŁ	DUŻE	2365	95	7,56
39-a	TP	LMGŚW	BK	5	54	1,1	PEŁ	DUŻE	2665	98	8,63
39-b	TP	LMGŚW	BK	5	69	1,2	UM	UM DUŻE	3030	75	6,13
40-b	TP	LMGŚW	BK	7	69	1,0	UM	UM DUŻE	2180	64	6,50
40-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	49	1,1	PEŁ	NADM	970	41	2,78
41-a	TP	LMGŚW	BK	6	54	1,1	PEŁ	NADM	750	28	2,05
41-b	TW	LMGŚW	BK	4	30	1,0	PEŁ	NADM	100	8	1,40
41-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	595	31	2,10
42-a	TP	LMGŚW	BK	4	79	0,9	UM	UM DUŻE	490	11	1,31
42-c	TP	LMGŚW	BK	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	790	22	2,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43-a	TP	LMWYŻŚW	BK	6	79	1,0	UM	UM DUŻE	5325	123	12,47
43-b	TP	LMWYŻŚW	JW	4	47	1,1	UM	UM DUŻE	805	36	2,68
45-a	TP	LMWYŻŚW	MD	3	64	0,9	UM	UM PRZ	3395	82	10,44
46-b	TP	LWYŻŚW	JW	4	64	0,9	UM	UM PRZ	1675	49	6,16
46-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	54	1,1	PEŁ	DUŻE	955	33	2,39
47-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	69	1,0	UM	UM DUŻE	3830	103	9,18
47-c	TP	LMWYŻŚW	JW	7	69	1,2	UM	UM DUŻE	1120	32	3,05
47-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	365	11	1,28
48-b	TP	LMGŚW	BK	4	64	1,0	UM	UM DUŻE	1900	49	5,31
48-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	44	1,0	PEŁ	DUŻE	415	22	1,40
49-a	TP	LWYŻŚW	BK	7	74	0,9	UM	UM PRZ	760	15	2,00
49-b	TP	LWYŻŚW	BK	5	54	0,8	UM	UM DUŻE	1395	53	5,10
49-c	TP	LWYŻŚW	BK	7	89	0,9	UM	UM PRZ	1010	15	2,50
50-a	TP	LWYŻŚW	BK	7	84	1,1	UM	UM DUŻE	2095	42	4,52
50-b	TP	LMWYŻŚW	BK	6	69	1,0	UM	UM DUŻE	625	18	1,65
50-c	TP	LMWYŻŚW	BK	5	89	1,0	UM	UM DUŻE	1505	27	3,29
50-d	TP	LMWYŻŚW	MD	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	820	28	2,59
51-b	TP	LMWYŻŚW	MD	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	755	29	2,64
51-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	42	0,8	UM	UM DUŻE	175	7	0,90
52-a	TP	LWYŻŚW	BK	6	89	1,0	UM	UM DUŻE	6375	117	15,00
52-b	TP	LMWYŻŚW	BK	9	74	0,9	UM	UM PRZ	2060	51	6,50
53-a	TP	LMWYŻŚW	BK	5	92	0,9	UM	UM DUŻE	4285	71	9,72
53-b	TP	LWYŻŚW	BK	9	59	1,0	PEŁ	DUŻE	670	21	1,95
53-d	TP	LMWYŻŚW	BK	3	45	0,9	PEŁ	DUŻE	920	38	3,96
54-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	64	1,1	UM	UM DUŻE	500	14	1,16
54-c	TP	LMWYŻŚW	BK	10	64	0,9	UM	UM PRZ	485	14	1,51
54-d	TP	LMWYŻŚW	BK	5	84	1,1	UM	UM DUŻE	1425	29	2,73
54-g	TP	LMWYŻŚW	BK	5	94	0,8	UM	UM PRZ	445	9	1,32
55-a	TP	LMWYŻŚW	BK	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	1195	34	3,03
55-b	TP	LMWYŻŚW	BK	7	56	0,9	PEŁ	DUŻE	1015	33	3,43
55-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	54	1,1	PEŁ	DUŻE	635	23	1,61
55-f	TP	LMWYŻŚW	BK	5	49	1,1	PEŁ	DUŻE	820	49	3,72
56-b	TP	LMWYŻŚW	BK	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1320	38	3,23
57-a	TP	LMWYŻŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	2165	72	7,84

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
57-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	370	23	1,45
57-d	TP	LMWYŻŚW	BK	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	25	4,26
58-a	TP	LMWYŻŚW	BK	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4615	92	11,04
58-b	TP	LMWYŻŚW	BK	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	220	9	0,94
58-c	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM PRZ	55	7	1,03
59-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM PRZ	255	12	0,80
60-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	41	1,0	UM	UM PRZ	660	40	2,48
60-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	570	19	1,57
60-c	TP	LMWYŻŚW	BK	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	910	23	3,30
60-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	710	28	1,91
60-g	TP	LMWYŻŚW	MD	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,72
60-k	TP	LMWYŻŚW	BK	3	85	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	0,95
60-l	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	580	16	1,70
60-o	TP	LWYŻŚW	SO	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	585	12	1,85
60-p	TP	LWYŻŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM PRZ	310	13	0,80
61-a	TP	LMWYŻŚW	BK	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3880	109	14,26
61-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2000	43	5,59
62-a	TP	LMWYŻŚW	BK	7	55	1,1	UM	UM PRZ	3615	123	11,26
62-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	540	14	1,19
62-c	TP	LMWYŻŚW	BK	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1575	34	5,20
62-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	42	0,8	UM	UM PRZ	115	7	0,59
62-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1020	22	2,80
62-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	125	0,8	PRZ	PRZ UM	1600	18	4,60
62-h	TP	LWYŻŚW	OL	7	45	0,7	UM	UM PRZ	670	19	2,80
62-j	TP	LWYŻŚW	DB	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2245	33	6,93
63-b	TP	LMWYŻŚW	BK	3	60	0,9	UM	UM PRZ	520	18	1,86
63-f	TP	LWYŻŚW	DB	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	165	2	0,55
64-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	57	0,8	UM	UM PRZ	685	21	2,27
64-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	49	1,0	UM	UM DUŻE	1025	42	3,72
64-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	79	0,8	UM	UM PRZ	900	21	1,92
65-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	59	1,0	UM	UM DUŻE	1215	39	3,01
66-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	205	5	1,00
66-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	79	0,9	UM	UM DUŻE	3070	66	6,99
67-a	TP	LMWYŻŚW	BK	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	430	12	1,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68-b	TP	LMWYŻŚW	BK	4	65	1,4	PEŁ	NADM	4675	143	9,26
69-a	TP	LMWYŻŚW	BK	4	54	1,1	PEŁ	DUŻE	1550	54	4,76
69-c	TP	LMWYŻŚW	BK	4	74	1,0	UM	UM DUŻE	4475	108	11,59
70-b	TP	LMWYŻŚW	BK	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	4100	120	13,31
71-a	TW	LMWYŻŚW	BK	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	55	7	0,91
71-b	TP	LMWYŻŚW	BK	4	59	0,7	UM	UM DUŻE	1600	47	8,28
71-f	TP	LMWYŻŚW	BK	4	44	0,8	UM	UM DUŻE	325	17	1,49
72-a	TP	LMWYŻŚW	BK	6	79	0,8	PRZ	PRZ UM	705	18	2,15
72-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	245	14	1,02
72-d	TP	LMWYŻW	ŚW	4	51	0,7	UM	UM PRZ	100	4	0,59
72-f	TP	LMWYŻŚW	BK	5	89	0,9	UM	UM DUŻE	825	20	2,87
72-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	1,1	PEŁ	NADM	685	35	1,91
72-h	TP	LMWYŻŚW	BK	7	79	0,9	UM	UM DUŻE	705	16	1,87
72-i	TP	LMWYŻŚW	BK	5	50	1,1	PEŁ	NADM	760	36	2,39
73-c	TP	LMSW	BK	5	74	0,9	UM	UM DUŻE	970	22	2,82
73-d	TP	LMSW	BK	4	54	1,0	PEŁ	NADM	1110	39	3,83
73-f	TP	LMWYŻŚW	BK	9	94	1,1	UM	UM DUŻE	1520	27	3,11
74-a	TP	LMWYŻŚW	JW	3	59	0,9	UM	UM DUŻE	2465	74	7,92
74-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	44	1,0	UM	UM DUŻE	365	16	1,36
74-f	TP	LMWYŻŚW	BK	5	79	0,8	PRZ	PRZ UM	645	14	2,13
75-c	TP	LMWYŻŚW	DB	7	54	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,72
77-i	TP	LWYŻŚW	DB	7	69	1,1	UM	UM DUŻE	975	24	2,77
78-f	TP	LWYŻŚW	JW	3	59	0,9	UM	UM DUŻE	475	12	1,42
78-h	TP	LWYŻŚW	BK	3	49	0,8	UM	UM DUŻE	735	27	3,30
78-j	TP	LMWYŻŚW	MD	4	59	0,8	UM	UM PRZ	1675	43	5,15
78-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	59	0,8	UM	UM DUŻE	725	22	1,73
79-a	TP	LMWYŻŚW	MD	7	64	0,8	UM	UM PRZ	780	16	2,21
79-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	49	0,9	UM	UM DUŻE	265	9	0,83
79-d	TP	LMWYŻŚW	SO	3	42	0,9	UM	UM DUŻE	200	8	0,75
79-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	74	0,8	UM	UM PRZ	685	14	2,12
80-a	TP	LMWYŻŚW	BK	5	59	0,7	UM	UM PRZ	560	17	1,98
80-d	CP-P	LMWYŻŚW	BK	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	1,52
80-f	TP	LMWYŻŚW	MD	6	59	0,8	UM	UM PRZ	615	15	2,27
81-a	TP	LMWYŻŚW	MD	6	49	0,8	UM	UM PRZ	510	17	1,94

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82-h	TP	LMWYŻŚW	DB	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	500	16	2,01
82-l	TP	LMWYŻŚW	DB	9	89	0,7	UM	UM DUŻE	205	4	0,83
82-n	TW	LMWYŻŚW	AK	4	25	0,8	UM	UM PRZ	40	2	0,45
82A-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	139	0,8	UM	UM DUŻE	1785	18	4,76
82A-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	840	19	3,90
82A-f	TP	LMWYŻŚW	JS	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	1285	15	3,55
82A-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	110	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	15	4,49
82A-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	48	0,7	UM	UM PRZ	510	13	2,89
83-a	TW	LWYŻŚW	OL	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	425	18	3,02
84-c	TP	LMWYŻŚW	BK	3	54	0,6	PRZ	PRZ UM	55	2	0,35
85-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	69	1,1	UM	UM DUŻE	3500	83	7,38
86-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	79	0,8	UM	UM PRZ	1750	36	4,43
86-b	TP	LWYŻŚW	BK	4	54	0,9	UM	UM DUŻE	1690	52	5,36
86-c	TP	LWYŻŚW	MD	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	365	17	1,59
87-b	TP	LMWYŻŚW	MD	6	51	0,9	UM	UM DUŻE	685	23	1,99
88-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	59	0,8	UM	UM PRZ	505	14	1,85
88-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	74	1,0	UM	UM DUŻE	665	15	1,27
89-b	TP	LMWYŻŚW	BK	5	84	1,1	UM	UM DUŻE	2520	51	5,05
89-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	74	0,8	UM	UM PRZ	290	7	0,81
89-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	54	0,7	UM	UM PRZ	235	5	1,11
89-f	TP	LMWYŻŚW	BK	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	1070	34	2,84
90-b	TP	LMWYŻŚW	BK	6	69	1,0	UM	UM PRZ	1280	31	3,32
91-c	TP	LMWYŻŚW	BK	5	89	1,0	UM	UM DUŻE	1515	26	3,51
91-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	69	1,1	UM	UM DUŻE	935	24	2,06
91-f	TP	LMWYŻŚW	BK	4	79	0,9	UM	UM DUŻE	1910	40	5,01
91-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	54	0,9	UM	UM DUŻE	955	30	2,67
92-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	775	29	2,52
93-b	TP	LWYŻŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	715	17	2,37
93-c	TP	LWYŻŚW	BK	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	475	8	1,23
94-a	TP	LŚW	JS	5	64	0,8	PRZ	PRZ UM	975	23	5,70
94-b	TP	LŚW	DB	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,88
94-d	TP	LŚW	JS	7	59	0,7	UM	UM PRZ	175	4	0,96
94-f	TP	LŚW	JS	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	1855	47	8,93
97-b	TP	LMWYŻŚW	OL	7	50	0,7	UM	UM DUŻE	195	4	1,10

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	41	0,9	UM	UM DUŻE	580	21	2,74
99-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	1705	54	5,84
99-c	CP-P	LWYŻŚW	ŚW	2	30	0,7	PRZ	PRZ UM	110	13	4,76
100-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	129	1,0	PRZ	PRZ UM	1505	14	2,85
100-j	TP	LWYŻŚW	ŚW	9	74	0,7	PRZ	PRZ UM	820	19	1,75
100-k	TP	LWYŻŚW	DB	10	119	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	470	5	1,04
100-l	TP	LWYŻŚW	DB	4	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1355	29	5,30
101-b	TP	LMWYŻŚW	BK	4	74	0,8	UM	UM PRZ	1005	34	5,22
101-c	TP	LWYŻŚW	SO	3	49	0,8	UM	UM DUŻE	510	16	1,55
101-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	570	20	3,73
101-g	TP	LMWYŻŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM DUŻE	650	15	1,64
101-h	TP	LMWYŻŚW	SO	4	49	0,9	UM	UM DUŻE	320	13	1,07
102-a	TP	LWYŻŚW	SO	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	895	32	3,97
102-c	TP	LWYŻŚW	SO	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	565	22	1,55
102-f	TP	LWYŻŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	0,99
102-g	TP	LWYŻŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	375	8	0,79
102-h	TP	LWYŻŚW	SO	9	45	1,0	PEŁ	DUŻE	435	16	1,56
104-a	TP	LWYŻŚW	SO	5	51	0,7	UM	UM PRZ	355	11	1,34
104-f	TP	LWYŻŚW	SO	6	51	0,8	UM	UM DUŻE	890	28	2,96
104-j	TP	LWYŻŚW	SO	8	59	0,7	UM	UM DUŻE	165	4	0,54
104-l	TP	LMWYŻŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	265	6	0,65
105-a	TP	LWYŻŚW	JS	6	109	1,0	UM	UM DUŻE	4040	29	8,73
106-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	2	35	0,8	PRZ	PRZ UM	75	12	2,30
106-c	TP	LMWYŻŚW	SO	3	79	0,7	PRZ	PRZ UM	960	27	3,50
108-a	TP	LWYŻŚW	SO	10	79	0,7	PRZ	PRZ UM	160	4	0,48
109-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	62	0,9	UM	UM PRZ	2370	58	7,80
110-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	50	0,8	UM	UM PRZ	340	15	0,97
110-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	220	8	0,80
111-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	110	0,8	PRZ	PRZ UM	710	9	1,97
111-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	280	10	0,75
111-i	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	345	10	0,89
112-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	48	0,9	UM	UM PRZ	1090	41	3,18
112-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	785	15	3,05
114-a	TP	LWYŻŚW	BK	4	84	0,9	UM	UM DUŻE	6180	111	12,09

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
114-b	TP	BMWYŻŚW	SO	6	59	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,91
114-c	TP	LWYŻŚW	BK	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	150	5	0,69
114-d	TP	LWYŻŚW	BK	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	165	5	0,79
115-a	TP	LMWYŻŚW	BK	6	64	1,0	UM	UM PRZ	725	25	2,01
115-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,7	UM	UM PRZ	270	11	0,98
115-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	74	0,9	UM	UM PRZ	915	20	2,46
116-a	TP	LMWYŻŚW	BK	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	1250	31	3,15
116-b	TP	LMWYŻŚW	BK	6	60	0,9	UM	UM PRZ	2500	70	8,59
117-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	320	10	0,88
118-a	TP	LMWYŻŚW	BK	3	49	0,8	UM	UM DUŻE	890	34	4,05
118-c	TP	LMWYŻŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1550	47	4,82
120-a	TP	LMWYŻŚW	BK	8	79	0,9	UM	UM DUŻE	1205	27	3,74
120-b	TP	LMWYŻŚW	BK	7	54	0,9	PEŁ	DUŻE	425	15	1,72
121-b	TP	LMWYŻŚW	BK	5	69	1,0	UM	UM DUŻE	700	22	2,46
122-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	59	1,0	UM	UM DUŻE	2345	71	6,07
122-c	TP	LMWYŻŚW	MD	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	355	11	1,17
123-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	59	0,9	UM	UM DUŻE	305	9	0,99
123-d	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	1,07
124-a	TP	LMWYŻŚW	MD	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	125	4	0,71
125-a	TP	LMWYŻŚW	MD	4	50	0,8	UM	UM PRZ	890	26	3,93
126-b	TP	LWYŻŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM DUŻE	2870	70	8,49
127-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	59	0,7	UM	UM PRZ	400	11	1,89
128-c	TP	LWYŻŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	190	3	0,82
130-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1810	67	5,68
130-b	TP	LMWYŻŚW	MD	4	40	1,0	UM	UM PRZ	550	25	2,20
131-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	94	1,2	UM	UM DUŻE	1425	25	1,71
131-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	190	11	1,01
132-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	79	0,8	UM	UM DUŻE	2710	58	4,96
134-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	41	0,9	UM	UM DUŻE	520	25	2,05
135-b	TP	LWYŻŚW	SO	4	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1800	44	6,42
136-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	59	1,0	PEŁ	DUŻE	330	10	1,14
136-d	TP	LWYŻŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	2580	55	6,82
138-a	TP	LWYŻŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	460	15	1,58
139-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	1460	58	4,92

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
140-a	TP	LWYŻŚW	SO	3	60	0,8	UM	UM PRZ	665	18	2,28
140-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	44	0,7	PRZ	PRZ UM	610	29	2,59
141-s	TP	LWYŻŚW	MD	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	505	11	1,53
141-t	TP	LWYŻŚW	DB	6	59	0,8	UM	UM DUŻE	425	11	1,49
141-w	TP	LWYŻŚW	MD	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1255	43	3,54
142-a	CP-P	LWYŻŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	30	4	0,88
142-d	TP	LWYŻŚW	OL	3	64	0,8	UM	UM DUŻE	265	6	0,90
142-h	TP	LWYŻŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	785	26	2,36
142-l	TP	LWYŻŚW	SO	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	690	17	2,49
144-p	TP	LMWYŻŚW	SO	7	59	0,7	UM	UM DUŻE	345	8	1,39
144-s	TP	LWYŻŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM DUŻE	2045	40	5,53
144-t	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	35	11	1,09
144-w	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	41	0,7	UM	UM DUŻE	290	18	1,37
144-x	TP	LMWYŻŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	1660	41	5,36
144-y	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,7	UM	UM DUŻE	970	25	3,87
144-ax	TP	LMWYŻŚW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,48
144-bx	TP	LMWYŻŚW	SO	4	41	0,7	UM	UM DUŻE	215	11	1,38
145-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	47	1,0	UM	UM DUŻE	580	21	1,67
145-b	TP	LMWYŻŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1655	57	5,80
146-c	TP	LMWYŻŚW	BK	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	985	33	4,57
147-a	TP	LMWYŻŚW	MD	3	47	0,8	UM	UM DUŻE	480	18	2,27
148-b	TP	LWYŻŚW	JS	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	840	19	3,25
148-d	TP	LWYŻŚW	JS	5	84	0,8	PRZ	PRZ UM	975	11	2,97
148-g	TP	LWYŻŚW	JS	7	79	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	3	1,15
148-h	TP	LWYŻŚW	JS	7	52	1,1	PEŁ	DUŻE	740	18	2,19
148-j	TP	LWYŻŚW	JS	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	120	3	0,55
148-m	TP	LW	OL	5	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	19	4,11
149-a	TP	LWYŻŚW	JS	5	51	1,1	UM	UM DUŻE	295	8	0,88
149-b	TP	LWYŻŚW	JS	4	104	1,1	PRZ	PRZ UM	6840	56	13,28
149-o	TP	LWYŻŚW	JS	8	84	0,9	UM	UM PRZ	200	2	0,67
150-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	94	1,0	UM	UM DUŻE	2380	34	5,15
150-f	TP	LWYŻŚW	MD	9	50	0,9	PEŁ	DUŻE	205	6	0,63
151-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	74	1,1	UM	UM DUŻE	770	14	1,83
151-d	TP	LWYŻŚW	MD	5	51	1,0	UM	UM DUŻE	1565	51	4,38

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
151-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	139	1,0	UM	UM PRZ	1805	17	3,57
152-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1430	58	4,53
152-c	TP	LMWYŻŚW	MD	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	475	15	1,58
152-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	81	0,9	UM	UM DUŻE	480	8	1,29
152-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	104	0,9	PRZ	PRZ UM	440	6	1,18
153-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	129	0,9	PRZ	PRZ UM	890	10	2,36
153-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	575	19	1,88
153-d	CP-P	LWYŻŚW	ŚW	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	10	1	0,49
154-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	49	1,1	PEŁ	DUŻE	1835	64	5,56
154-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	39	1,0	UM	UM DUŻE	820	33	2,76
154-d	TP	LWYŻŚW	MD	7	74	0,8	UM	UM PRZ	1275	26	3,26
155-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1335	61	4,00
155-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	74	1,0	UM	UM DUŻE	1225	23	2,95
155-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	47	1,1	PEŁ	DUŻE	665	28	1,61
155-g	TP	LMWYŻŚW	SO	9	79	1,0	UM	UM PRZ	1540	28	3,62
155-h	TP	LMWYŻŚW	MD	9	69	0,7	PRZ	PRZ UM	510	10	1,38
155-k	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	0,6	UM	UM DUŻE	200	11	1,61
156-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	139	0,8	PRZ	PRZ UM	2975	32	8,38
156-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	46	0,6	PRZ	PRZ UM	265	9	1,37
156-j	TW	LMWYŻŚW	DB	7	24	1,3	PEŁ	NADM	55	5	0,41
156-m	TP	LMWYŻŚW	DB	3	69	0,9	UM	UM DUŻE	290	5	0,90
157-a	TP	LWYŻŚW	JS	4	114	0,8	PRZ	PRZ UM	6030	81	17,53
157-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	89	0,8	PRZ	PRZ UM	380	6	1,17
157-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	47	1,1	PEŁ	NADM	335	16	0,76
157A-c	TP	LWYŻW	JS	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	360	3	0,92
158-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	79	0,9	UM	UM PRZ	9300	185	28,36
158-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	665	26	1,76
158-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	49	0,8	UM	UM DUŻE	595	19	2,00
158-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	134	1,0	UM	UM PRZ	1115	10	2,28
159-f	TP	LMWYŻW	JS	5	129	0,8	PRZ	PRZ UM	3575	28	8,00
159-h	TP	LWYŻŚW	DB	5	129	0,8	PRZ	PRZ UM	2280	25	5,28
159-k	TP	LWYŻŚW	LP	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,83
159-m	TP	LWYŻŚW	DB	10	89	0,7	PRZ	PRZ UM	155	3	0,62
159-t	TP	LWYŻŚW	OL	5	49	0,7	UM	UM PRZ	280	8	1,27

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160-b	TP	LWYŻŚW	MD	4	49	0,9	PEŁ	DUŻE	1710	56	5,26
161-a	TP	LWYŻŚW	DG	6	79	0,8	PRZ	PRZ UM	3295	66	5,47
161-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	47	0,9	UM	UM PRZ	790	36	2,24
161-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	7	40	1,0	UM	UM PRZ	390	22	1,36
162-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	79	0,8	UM	UM PRZ	6835	138	11,66
162-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	515	31	1,59
162-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	44	0,9	UM	UM DUŻE	1810	88	5,89
163-b	TP	LMWYŻŚW	MD	7	49	0,8	PRZ	PRZ UM	455	15	1,56
163-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	585	26	1,38
164-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	48	0,8	UM	UM DUŻE	350	15	1,61
164-b	TP	LMWYŻŚW	DB	6	89	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	455	7	1,46
164-c	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	9	19	0,9	PRZ	PRZ UM	5	2	0,59
164-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	745	32	2,23
164-h	TP	LMWYŻŚW	MD	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	190	5	0,74
164-i	TP	LMWYŻŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	21	2,60
165-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1990	36	7,78
165-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,40
166-a	TP	LMWYŻŚW	DB	3	105	0,8	PRZ	PRZ UM	965	15	3,18
166-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	265	17	0,99
166-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	114	0,8	PRZ	PRZ UM	5235	75	17,00
166-f	TP	LMWYŻŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	215	8	0,92
166-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	390	23	1,61
167-a	TP	LMWYŻŚW	BK	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1000	34	5,06
167-c	TW	LMWYŻŚW	DB	2	22	0,7	UM	UM DUŻE	105	9	2,01
167-d	TP	LMWYŻŚW	JS	8	49	0,7	UM	UM DUŻE	235	7	1,14
167-f	TP	LMWYŻŚW	BK	7	59	0,7	PRZ	PRZ UM	620	19	3,14
168-g	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	34	0,9	PRZ	PRZ UM	795	39	4,80
168-j	TP	LMWYŻŚW	SO	3	49	0,7	UM	UM DUŻE	465	12	2,60
169-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	69	1,0	UM	UM DUŻE	650	16	1,32
169-c	TP	LMWYŻŚW	MD	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	1100	36	3,53
169-d	TP	LMWYŻŚW	DB	5	51	0,9	UM	UM DUŻE	1115	37	5,38
169-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	63	1,0	UM	UM DUŻE	1475	27	5,95
170-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	54	0,8	UM	UM DUŻE	315	7	1,22
170-h	TP	LMWYŻŚW	SO	7	59	1,0	UM	UM DUŻE	690	17	2,05

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
170-i	TP	BMWYŻŚW	SO	10	69	1,0	PRZ	PRZ UM	445	10	1,83
170-j	TW	LMWYŻŚW	DB	3	32	0,7	PRZ	PRZ UM	170	8	2,27
170-k	TW	BMWYŻŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	290	18	1,96
171-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	124	1,0	UM	UM DUŻE	900	11	1,97
171-b	TP	LWYŻŚW	JS	4	39	0,8	UM	UM DUŻE	230	8	1,23
171-c	TP	LWYŻŚW	DB	8	99	0,9	PRZ	PRZ UM	1365	19	3,26
171-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	720	23	2,53
171-f	TW	LWYŻŚW	JS	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	165	11	1,31
171-g	TP	LWYŻŚW	DB	9	104	0,9	UM	UM PRZ	1225	16	2,55
171-h	TP	LWYŻŚW	SO	3	48	1,0	UM	UM DUŻE	885	31	2,88
171-i	TP	LWYŻŚW	JS	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	610	30	3,15
171-k	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	810	31	2,56
172-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	130	5	0,80
172-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	64	1,0	UM	UM DUŻE	920	21	3,63
173-b	TP	LWYŻŚW	SO	7	64	1,0	UM	UM DUŻE	345	8	1,02
173-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	51	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,91
173-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	1600	43	5,74
173-h	TW	BMWYŻŚW	SO	8	29	1,2	UM	UM DUŻE	80	7	0,81
173-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	74	0,9	UM	UM DUŻE	335	9	1,55
173-j	TP	LMWYŻŚW	SO	10	46	0,8	PEŁ	DUŻE	155	6	0,85
174-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	104	0,8	UM	UM PRZ	500	8	2,17
174-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	720	24	3,31
174-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	300	19	1,55
176-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	79	0,8	UM	UM PRZ	1950	40	4,88
176-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	84	0,9	UM	UM DUŻE	1830	32	6,39
176-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	129	0,9	PRZ	PRZ UM	520	5	1,49
176-f	TP	LWYŻŚW	JS	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	345	8	1,36
176-g	TP	LMWYŻŚW	AK	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	465	11	3,46
176-h	TP	LMWYŻŚW	AK	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	820	21	6,25
177-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	104	0,7	PRZ	PRZ UM	530	8	2,11
177-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	660	21	3,18
178-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	124	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	17	4,09
178-c	TP	LWYŻŚW	MD	3	47	0,9	UM	UM DUŻE	1685	55	7,03
178-d	TP	LWYŻŚW	MD	7	74	0,7	UM	UM PRZ	890	17	2,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	89	0,8	UM	UM PRZ	1435	22	4,95
179-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	800	18	4,16
180-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	320	10	1,80
180-d	TP	LMWYŻŚW	SO	4	59	0,8	PRZ	PRZ UM	280	8	1,36
180-f	TP	LMWYŻŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	200	5	0,62
181-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	59	0,8	UM	UM PRZ	970	32	6,04
181-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	47	0,9	UM	UM DUŻE	940	36	3,69
181-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	54	1,0	UM	UM PRZ	460	13	1,82
181-h	TP	LMWYŻŚW	SO	5	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	31	5,03
182-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	770	29	2,04
182-c	TP	LWYŻŚW	SO	7	74	0,9	UM	UM PRZ	1735	36	5,19
182-d	TP	LMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	505	19	1,76
183-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	1310	41	4,62
183-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	69	0,7	PRZ	PRZ UM	655	15	1,67
183-d	TP	LWYŻŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM PRZ	905	23	2,33
184-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	590	18	2,40
185-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	84	0,9	PRZ	PRZ UM	410	8	1,28
185-c	TP	LWYŻŚW	DB	8	54	0,8	UM	UM PRZ	925	27	3,32
185-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	46	1,1	UM	UM DUŻE	1115	44	2,83
185-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	705	42	2,16
186-a	TP	LWYŻŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1275	29	3,37
186-c	TP	LMWYŻŚW	MD	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1245	28	2,88
186-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	59	0,9	UM	UM PRZ	1645	51	4,81
186-f	TP	LMWYŻŚW	SO	4	49	0,9	UM	UM PRZ	605	21	1,76
187-a	TP	LWYŻŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1800	41	5,15
187-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	54	0,9	UM	UM PRZ	1915	61	4,81
187-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	775	39	2,10
187-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	0,9	UM	UM PRZ	215	41	3,04
187-g	TP	LMWYŻŚW	DG	7	79	0,8	UM	UM PRZ	1575	34	2,23
187-h	TP	LMWYŻŚW	SO	5	52	1,0	UM	UM PRZ	815	27	1,89
187-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	54	1,0	UM	UM PRZ	530	17	1,29
187-k	TP	BMWYŻŚW	SO	9	69	1,2	UM	UM PRZ	840	19	2,36
190-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	74	1,0	UM	UM DUŻE	1965	45	5,43
190-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	1,1	PEŁ	DUŻE	2150	91	5,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191-a	TP	LMWYŻŚW	DG	8	80	0,8	UM	UM PRZ	3420	63	5,49
191-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	565	25	2,19
192-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	680	31	2,67
192-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	51	0,8	UM	UM DUŻE	235	9	0,73
193-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	52	0,7	UM	UM PRZ	420	15	1,89
193-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	64	1,0	UM	UM DUŻE	1875	47	4,58
193-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	705	33	2,29
193-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	41	0,7	UM	UM PRZ	210	7	1,34
194-a	TP	LMWYŻŚW	OL	7	34	0,7	UM	UM PRZ	30	1	0,17
194-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	520	17	1,87
194-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1980	67	6,27
194-h	TP	LMWYŻŚW	SO	5	37	0,8	UM	UM PRZ	230	10	1,14
195-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	1,29
195-g	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	300	9	0,97
195-i	TP	LWYŻŚW	OL	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	375	11	1,11
195-j	TP	LMWYŻŚW	SO	5	44	0,8	UM	UM PRZ	375	13	1,45
195-k	TW	LMWYŻŚW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	135	17	1,44
195-m	TP	LMWYŻŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	275	9	0,96
195-o	TP	LMWYŻŚW	DB	5	99	0,6	PRZ	PRZ UM	1005	12	3,32
196-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	79	0,7	PRZ	PRZ UM	655	14	1,46
196-c	TP	LMWYŻŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	1085	19	3,53
197-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	49	0,8	UM	UM DUŻE	320	14	1,22
198-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM DUŻE	990	24	2,92
199-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	51	0,8	UM	UM DUŻE	310	12	1,02
200-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	39	0,7	UM	UM PRZ	230	10	1,49
200-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	43	1,0	UM	UM DUŻE	725	35	2,64
200-h	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1195	30	3,04
201-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	485	21	1,73
201-f	TP	LWYŻŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	4635	106	14,34
201-h	TP	LMWYŻŚW	DB	6	94	0,7	PRZ	PRZ UM	580	7	1,72
202-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1100	44	3,03
203-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	62	0,9	PRZ	PRZ UM	480	10	1,21
203-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	139	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3570	33	9,15
203-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	89	0,9	PRZ	PRZ UM	890	15	2,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	1,61
203-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	39	3,62
203-i	TP	LMWYŻŚW	DB	6	99	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	26	5,62
203-j	TP	LMWYŻŚW	MD	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	880	27	2,08
204-a	TP	LMWYŻŚW	DB	9	129	0,8	PRZ	PRZ UM	5180	53	12,69
204-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	109	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	13	3,54
204-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	38	0,9	UM	UM PRZ	420	24	1,76
205-a	TP	LWYŻŚW	JS	3	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1155	24	4,21
205-c	TP	LWYŻŚW	DB	3	59	0,8	UM	UM PRZ	875	19	3,02
205-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	1775	43	3,66
205-f	TP	LWYŻŚW	SO	4	74	0,9	UM	UM PRZ	1235	24	2,88
205-i	TP	LMWYŻŚW	DB	10	79	0,8	UM	UM PRZ	585	13	2,57
206-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	54	0,9	UM	UM PRZ	190	6	0,89
206-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	64	1,1	UM	UM PRZ	1140	27	2,91
206-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	8	27	1,2	UM	UM DUŻE	85	12	0,67
206-g	TP	LWYŻŚW	JS	5	52	1,0	UM	UM PRZ	435	9	1,52
207-a	TP	LMWYŻŚW	DB	10	52	0,9	UM	UM PRZ	520	18	2,63
208-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	114	1,1	UM	UM PRZ	3270	47	7,08
208-c	TP	LWYŻŚW	DB	3	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	18	3,43
208-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	79	0,9	UM	UM PRZ	765	13	2,30
208-f	TP	LMWYŻŚW	SO	8	79	0,8	PRZ	PRZ UM	570	11	1,91
208-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	79	0,9	UM	UM PRZ	700	14	1,47
209-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	64	1,0	UM	UM DUŻE	1540	25	7,44
209-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	180	4	0,69
209-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	54	1,0	UM	UM DUŻE	1740	51	7,37
210-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	54	0,8	PRZ	PRZ UM	250	8	1,30
210-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	49	0,9	UM	UM PRZ	565	22	2,12
211-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	315	12	1,00
211-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	430	12	1,75
211-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	9	79	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	0,57
212-b	TP	LMWYŻŚW	MD	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	585	26	2,23
212-c	TP	LMWYŻŚW	BK	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	1500	109	8,24
212-g	TP	LWYŻŚW	SO	3	59	0,9	UM	UM PRZ	550	14	1,50
213-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1655	37	3,00

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
213-b	TP	LWYŻŚW	SO	7	56	1,0	UM	UM PRZ	680	17	1,75
213-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	355	19	0,91
214-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	215	11	0,73
214-b	TP	LMWYŻŚW	BK	10	84	1,0	UM	UM DUŻE	1295	27	3,45
215-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	355	18	2,03
215-g	TP	BMWYŻŚW	SO	6	43	0,7	UM	UM DUŻE	200	7	1,20
215-i	TP	LMWYŻŚW	MD	4	50	0,7	UM	UM PRZ	200	7	0,73
216-c	TP	LWYŻŚW	JS	8	39	1,0	PEŁ	DUŻE	130	5	0,56
217-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	74	0,7	PRZ	PRZ UM	3725	85	8,39
217-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	54	0,8	UM	UM PRZ	905	25	3,24
217-d	TP	LWYŻŚW	MD	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	750	17	2,74
217-f	TP	LWYŻŚW	BK	5	94	0,9	UM	UM PRZ	510	9	1,42
217-g	TP	LWYŻŚW	JW	7	49	0,9	UM	UM PRZ	165	8	0,60
217-h	TP	LWYŻŚW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	460	12	1,45
217-gx	TP	LMWYŻŚW	SO	10	64	0,4	LUŻ		85	2	0,84
218-a	TP	LWYŻŚW	MD	4	74	0,8	PRZ	PRZ UM	960	17	3,22
218-d	TP	LWYŻŚW	DG	7	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1395	32	2,34
218-f	TP	LWYŻŚW	MD	5	54	0,9	PRZ	PRZ UM	295	9	1,01
218-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	59	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,72
218-i	TP	LMWYŻŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	3560	83	9,18
218-j	TP	LMWYŻŚW	SO	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1165	19	2,51
219-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	41	0,9	UM	UM PRZ	585	26	2,15
219-c	TW	LMWYŻŚW	SO	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	145	19	1,45
219-f	TP	LWYŻŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM PRZ	1065	29	3,72
219-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	790	27	2,42
219-h	TP	LWYŻŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	2705	64	6,88
220-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM PRZ	910	32	2,82
220-b	TW	LWYŻŚW	SO	6	37	1,1	UM	UM DUŻE	635	31	2,15
220-d	TP	LMWYŻŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	29	4,92
220-f	TP	LWYŻŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	305	10	0,94
220-g	TP	LWYŻŚW	SO	10	99	0,9	PRZ	PRZ UM	1845	24	5,51
221-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	545	21	2,35
221-c	TP	LMWYŻŚW	MD	5	49	0,8	UM	UM DUŻE	880	30	3,00
221-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	79	0,7	PRZ	PRZ UM	315	7	0,87

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
222-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	39	0,8	PEŁ	DUŻE	640	40	2,84
222-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	69	0,8	UM	UM DUŻE	925	24	2,51
222-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	2030	57	7,74
222-h	TP	LMWYŻŚW	SO	6	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	445	11	2,39
222-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1505	46	4,15
223-a	TP	LMWYŻŚW	SO	4	74	0,7	PRZ	PRZ UM	4125	89	17,26
223-c	TP	LWYŻŚW	SO	6	54	0,7	UM	UM PRZ	655	19	2,36
224-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	49	0,8	UM	UM DUŻE	3990	169	13,91
224-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	410	67	4,37
225-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	49	0,7	PRZ	PRZ UM	170	5	0,65
225-f	TP	LWYŻŚW	SO	8	41	0,9	PEŁ	DUŻE	440	18	1,64
225-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	69	0,9	UM	UM DUŻE	335	9	0,84
225-h	TP	LWYŻŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM DUŻE	815	25	2,79
226-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	645	13	1,96
226-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	79	0,9	UM	UM DUŻE	2095	39	5,45
226-c	TP	LWYŻŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	1565	47	4,63
227-b	TW	LWYŻŚW	SO	5	39	1,0	UM	UM DUŻE	585	30	2,03
227-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	69	1,0	UM	UM DUŻE	2990	78	5,74
227-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	51	1,0	UM	UM DUŻE	1745	62	4,57
228-a	TP	LMWYŻŚW	SO	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	2095	71	7,25
228-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	150	10	0,57
229-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	49	0,8	UM	UM DUŻE	465	20	1,35
229-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	54	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,32
229-d	TP	LMWYŻŚW	SO	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	780	29	3,34
230-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	39	1,1	UM	UM PRZ	1005	54	4,66
230-d	TP	LMWYŻŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM PRZ	530	22	2,16
231-c	CP-P	LMWYŻŚW	BK	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	35	12	2,29
231-f	TP	LMWYŻŚW	DB	3	45	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,90
231-h	CP-P	LMWYŻŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	1,12
232-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	54	0,8	UM	UM DUŻE	1045	32	4,55
232-b	TP	LWYŻŚW	SO	7	50	0,9	PEŁ	DUŻE	1370	43	4,17
232-c	TP	LWYŻŚW	SO	8	61	1,1	UM	UM DUŻE	995	24	2,16
232-g	TW	LWYŻŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM DUŻE	275	11	1,23
232-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	49	0,8	PEŁ	DUŻE	1425	65	4,16

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
233-b	TP	LWYŻŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM PRZ	4645	148	12,32
233-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	39	1,0	UM	UM PRZ	490	22	1,55
233-d	TP	LWYŻŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM PRZ	840	38	3,37
234-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	7	47	0,9	PEŁ	DUŻE	665	30	2,11
234-d	TP	LWYŻŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM DUŻE	2570	81	6,97
235-b	TP	LMWYŻŚW	MD	4	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	38	4,58
236-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	54	1,0	UM	UM DUŻE	3555	108	8,93
237-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	39	1,1	PEŁ	NADM	1190	64	3,77
237-c	TP	LWYŻŚW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	30	4,03
239-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	31	3,93
239-b	TP	LWYŻŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	590	22	1,95
239-l	TP	LWYŻŚW	DB	4	129	0,9	PRZ	PRZ UM	665	7	1,56
241-c	TP	LWYŻŚW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	440	14	1,48
241-f	TP	LMWYŻŚW	DB	9	119	0,8	PRZ	PRZ UM	2670	27	5,89
242-a	TP	LWYŻŚW	SO	3	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1900	42	5,20
242-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	1125	33	3,08
242-d	TP	LWYŻŚW	MD	4	39	1,2	UM	UM DUŻE	1460	66	4,57
242-f	TP	LWYŻŚW	DB	9	129	0,9	UM	UM DUŻE	2345	21	4,28
242-g	TP	LWYŻŚW	SO	3	54	0,8	UM	UM DUŻE	190	5	0,78
242-l	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	49	1,1	PEŁ	DUŻE	565	26	1,25
243-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	42	1,0	PEŁ	NADM	1190	60	3,58
243-c	TP	LWYŻŚW	SO	5	79	0,7	PRZ	PRZ UM	1430	24	4,32
243-d	TP	LWYŻŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	3145	94	10,27
244-a	TP	LWYŻŚW	MD	3	54	0,9	UM	UM DUŻE	1555	48	5,37
244-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,7	PRZ	PRZ UM	25	4	0,84
244-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	62	1,0	UM	UM PRZ	5015	105	16,17
245-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	54	0,9	UM	UM DUŻE	250	9	0,94
245-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	900	31	3,65
245-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	79	0,7	UM	UM DUŻE	1620	37	3,96
246-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	84	0,8	PRZ	PRZ UM	555	10	1,62
246-b	TP	LMWYŻŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1265	30	3,79
246-c	TW	LMWYŻŚW	DB	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	705	44	4,38
246-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	49	1,0	PEŁ	DUŻE	435	19	1,35
246-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	49	0,9	PEŁ	DUŻE	170	6	0,65

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246-g	TP	LMWYŻŚW	LP	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	365	8	1,13
246-h	CP-P	BMWYŻŚW	SO	3	23	0,8	PRZ	PRZ UM	70	8	0,79
246-j	TP	LMWYŻŚW	SO	6	49	0,7	PRZ	PRZ UM	260	9	0,97
247-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	79	0,8	UM	UM PRZ	1540	35	3,85
247-b	TW	LMWYŻŚW	DB	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	165	13	1,10
247-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	59	0,6	PRZ	PRZ UM	135	3	0,52
248-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	2560	89	8,13
248-b	TW	LWYŻŚW	BRZ	4	40	1,0	UM	UM PRZ	560	23	2,73
249-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	1220	43	4,83
250-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	39	0,9	PRZ	PRZ UM	350	15	1,35
250-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	99	0,9	UM	UM DUŻE	8580	139	25,01
250-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	43	0,7	PRZ	PRZ UM	130	6	0,59
250-h	TP	LWYŻŚW	OL	7	59	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	325	13	1,07
250-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	29	3,17
250-k	TP	LMWYŻŚW	DB	7	84	1,0	UM	UM DUŻE	2355	46	6,80
250-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	67	1,0	UM	UM PRZ	1725	46	3,66
250-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	205	7	0,63
250-o	TP	LMWYŻŚW	DB	6	79	0,9	UM	UM PRZ	1505	31	5,41
251-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	54	0,9	UM	UM DUŻE	595	18	1,88
251-d	TP	BMWYŻŚW	DB	10	99	0,9	UM	UM DUŻE	570	9	1,77
252-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	39	0,9	PRZ	PRZ UM	160	11	0,75
252-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	64	0,8	PRZ	PRZ UM	3515	92	10,13
253-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	49	0,7	PRZ	PRZ UM	320	10	1,27
253-b	TW	BMWYŻŚW	ŚW	6	39	0,9	PRZ	PRZ UM	335	21	1,57
254-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	39	0,9	PRZ	PRZ UM	250	13	1,09
254-c	CP-P	LMWYŻŚW	SO	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	30	6	0,88
254-d	CP-P	LMWYŻŚW	SO	6	16	0,8	UM	UM PRZ	40	9	1,46
255-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	104	1,0	UM	UM DUŻE	830	12	2,10
255-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	180	9	0,64
256-b	TP	LMWYŻŚW	DB	3	89	0,9	UM	UM PRZ	2445	47	8,80
256-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	380	33	2,29
256-i	TP	LMWYŻŚW	AK	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	585	10	2,34
257-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	540	28	2,37
257-d	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	1250	32	4,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	49	0,9	PEŁ	DUŻE	315	14	0,84
257-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	49	0,8	UM	UM DUŻE	325	11	1,46
257-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	79	0,7	UM	UM PRZ	625	12	2,14
258-c	TW	BMWYŻŚW	DB	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	160	10	1,31
258-d	TW	LMWYŻŚW	DB	5	34	1,0	PEŁ	DUŻE	250	21	1,95
259-b	TP	LMWYŻŚW	DB	2	65	0,8	UM	UM DUŻE	4010	115	14,75
260-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2410	43	5,09
260-b	TP	LMWYŻŚW	DB	6	50	1,0	PEŁ	DUŻE	470	15	2,08
260-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	515	16	2,12
260-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	415	10	1,96
260-g	TP	LMWYŻŚW	MD	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,89
261-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	45	0,8	UM	UM PRZ	560	19	2,35
261-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	200	6	0,80
261-h	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	2205	74	6,92
261-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	310	9	1,27
262-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM DUŻE	8200	281	31,30
279-c	TP	LŚW	DB	8	119	0,5	LUŻ		1090	21	5,00
279-d	TP	LŚW	JS	5	69	0,8	UM	UM DUŻE	700	17	3,10
279-f	TP	LŚW	DB	5	89	0,7	PRZ	PRZ UM	310	5	1,35
279-h	TP	LMŚW	DB	4	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	24	5,30
279-i	TP	LŚW	DB	4	129	0,6	PRZ	PRZ UM	1710	23	7,66
280-a	TP	LŚW	JS	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	695	21	2,91
280-b	TW	LW	OL	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	605	20	2,73
280-c	TP	LW	DB	5	114	0,4	LUŻ		1945	27	6,44
280-f	TP	LW	JS	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	195	5	0,73
280-g	TP	LW	JS	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	1405	30	4,92
281-a	TP	LŚW	DB	8	125	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	275	3	1,04
281-b	TP	LŚW	DB	3	119	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	965	12	4,46
281-c	CP-P	LŚW	DB	3	15	0,7	PRZ	PRZ UM	25	7	2,28
281-k	TP	LŚW	JS	4	59	0,8	UM	UM DUŻE	1410	33	5,25
281-l	TP	LŚW	JS	6	44	0,8	UM	UM PRZ	490	17	2,48
282-a	TP	LŚW	DB	10	128	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	6780	110	14,40
283-a	TP	LŚW	DB	6	129	0,9	PRZ	PRZ UM	5320	48	13,85
284-a	TP	LŚW	JS	4	99	0,8	PRZ	PRZ UM	2785	27	9,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284-b	TW	LW	JS	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	160	6	0,88
284-c	TP	LW	OL	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	555	8	1,57
284-d	TP	LŚW	DB	5	129	0,7	PRZ	PRZ UM	4390	41	15,03
284-g	TP	LŚW	JS	5	42	0,7	PRZ	PRZ UM	135	5	0,78
284-h	TP	LW	JS	6	49	0,7	UM	UM DUŻE	415	11	1,96
285-a	TP	LŚW	JS	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	885	26	5,11
285-b	TP	LŚW	JS	3	69	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	1,21
285-c	TP	LŚW	DB	4	124	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	15	3,63
285-g	TP	LŚW	JS	6	79	0,7	PRZ	PRZ UM	290	4	1,25
286-c	TP	LŚW	JS	6	99	0,9	UM	UM PRZ	1130	15	3,83
286-d	TP	LW	JS	7	46	0,8	UM	UM PRZ	160	5	0,78
286-f	TP	LW	JS	8	74	0,8	UM	UM PRZ	655	9	2,04
286-g	TW	LŚW	OL	8	34	0,8	UM	UM PRZ	170	7	1,16
287-a	TP	LŚW	JS	4	46	0,8	UM	UM PRZ	530	19	2,45
288-a	TP	LŚW	DB	6	129	0,9	PRZ	PRZ UM	1405	19	3,65
288-b	TP	LŚW	ŚW	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	355	23	1,46
289-a	TP	LŚW	JS	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	480	20	3,03
290-b	TP	LŚW	JS	7	54	0,9	UM	UM PRZ	695	15	2,48
290-c	TP	LŚW	JS	6	129	0,7	PRZ	PRZ UM	3665	31	10,97
291-a	TW	LŚW	JS	5	25	0,7	PRZ	PRZ UM	275	23	3,55
291-c	TW	LŚW	JS	8	34	0,7	PRZ	PRZ UM	150	13	2,60
291-f	TP	LŚW	OL	7	44	0,8	UM	UM DUŻE	160	5	0,76
292-a	TP	LŚW	DB	8	94	0,8	UM	UM DUŻE	1455	25	3,76
292-b	TW	LW	JS	3	32	0,7	UM	UM PRZ	345	21	3,43
293-f	TP	LŚW	JS	6	109	0,8	PRZ	PRZ UM	3560	30	10,69
294-f	TP	LŁ	DB	6	99	1,2	UM	UM DUŻE	1510	17	2,76
295-a	TP	LŚW	JS	6	49	0,9	UM	UM PRZ	295	8	1,18
295-b	TP	LŚW	JS	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	400	7	1,34
295-c	TP	LŚW	JS	6	39	1,2	UM	UM DUŻE	450	20	1,94
295-d	TP	LŚW	JS	8	44	0,8	UM	UM PRZ	510	15	2,28
295-g	CP-P	LŚW	DB	2	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	35	6,86
295-h	TP	LŚW	DB	7	114	1,0	UM	UM PRZ	730	7	1,57
295-i	TP	LŁ	DB	10	104	1,0	PRZ	PRZ UM	990	17	2,37
296-a	TP	OLJ	OL	5	39	1,0	UM	UM DUŻE	405	14	1,35

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
296-c	TP	LŁ	JS	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	360	10	1,44
296-g	TP	LŁ	JS	5	49	1,1	UM	UM DUŻE	370	12	1,24
296-h	TP	LŚW	DB	8	105	1,0	UM	UM PRZ	1110	19	2,62
297-a	TP	LŁ	DB	4	124	1,0	UM	UM PRZ	2145	28	4,87
299-a	TP	LŚW	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	14	2,65
299-f	TW	LŚW	JS	9	35	0,8	UM	UM PRZ	210	12	1,59
299-h	TP	LŚW	DB	10	90	0,8	UM	UM DUŻE	4310	84	10,36
300-b	TP	LŁ	DB.C	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	345	10	1,21
300-d	TW	LŁ	JS	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	885	37	3,95
301-a	TP	LŁ	JS	6	49	0,9	UM	UM PRZ	630	18	2,54
301-d	TP	LŁ	JS	5	49	0,9	UM	UM DUŻE	1000	31	4,04
302-a	TP	LŚW	JS	5	55	1,1	PEŁ	DUŻE	1365	34	4,02
302-d	TP	LŚW	JS	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	840	29	3,51
303-g	TP	LŚW	DB	7	61	1,1	UM	UM DUŻE	3145	73	7,79
304-a	TP	LŚW	JS	5	64	0,9	UM	UM PRZ	2625	50	7,38
305-a	TP	LŚW	DB	4	89	0,7	UM	UM PRZ	495	7	1,55
305-b	TP	LŁ	JS	8	61	1,0	UM	UM DUŻE	590	10	1,65
305-c	TP	LŁ	JS	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	10	3,13
305-f	TW	LŁ	OL	6	33	0,7	UM	UM DUŻE	230	12	2,14
305-g	TP	LŁ	JS	10	48	0,6	PRZ	PRZ UM	105	4	1,04
305-h	TP	LŁ	JS	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	5560	113	18,47
305-j	TP	LŁ	DB	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	500	14	2,05
305-k	TP	LŁ	DB	5	134	0,7	PRZ	PRZ UM	740	9	2,18
305-l	TW	LŁ	OL	5	25	0,6	PRZ	PRZ UM	210	10	1,77
306-a	TP	LŁ	DB	6	59	0,8	UM	UM PRZ	310	7	1,08
306-b	TP	LŁ	JS	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	735	19	3,13
306-c	TP	LŁ	JS	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1280	23	4,12
306-g	TP	LŁ	DB	8	59	1,1	UM	UM PRZ	1420	35	3,82
306-h	TP	LŁ	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	965	23	2,87
306-l	TP	LŚW	JS	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	23	5,20
307-c	TP	LŚW	DB	3	44	1,0	UM	UM PRZ	1370	40	4,98
307-h	TP	LW	OL	6	40	0,9	UM	UM PRZ	665	21	2,53
307-j	TP	LW	DB	4	59	0,9	UM	UM PRZ	2170	54	6,87
307-k	TP	LW	OL	4	49	1,0	UM	UM PRZ	1055	28	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
308-a	TW	LŚW	DB	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	80	5	0,49
308-d	TP	LW	DB	5	44	0,8	UM	UM PRZ	345	12	1,68
308-f	TP	LŚW	JS	7	59	0,9	UM	UM PRZ	2050	39	6,72
308-h	TP	LW	OL	6	40	0,9	UM	UM PRZ	490	16	2,05
308-i	TW	LW	OL	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	890	36	3,71
309-l	TW	LMŚW	OS	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	350	17	3,07
310-a	TP	LŁ	JS	6	89	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	12	2,99
310-b	TP	LŚW	JS	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	260	6	1,10
310-c	TP	LŁ	JS	6	44	0,8	UM	UM DUŻE	750	22	3,02
310-g	TP	LŁ	JS	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	495	7	1,63
310-h	TP	LŁ	JS	8	79	0,7	PRZ	PRZ UM	1285	14	4,18
310-j	TP	LŁ	JS	4	56	0,7	UM	UM DUŻE	430	10	1,97
311-f	TP	LŚW	JS	9	42	0,7	UM	UM DUŻE	105	4	0,62
311-g	TP	LŚW	JS	6	99	0,7	PRZ	PRZ UM	225	3	0,72
311-h	TP	LŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	485	7	1,33
311-i	TP	LŁ	JS	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	695	12	2,57
312-a	TP	LŚW	DB	10	119	0,8	UM	UM PRZ	10420	130	20,47
313-a	TP	LŁ	JS	4	43	0,8	UM	UM DUŻE	1110	43	6,09
313-b	TP	LŁ	JS	5	119	1,0	PRZ	PRZ UM	3585	38	9,10
314-a	TP	LŚW	DB	8	134	0,9	PRZ	PRZ UM	2445	19	5,13
314-f	TP	LŚW	DB	10	115	0,9	UM	UM DUŻE	1765	20	4,49
314-g	TP	LŁ	JS	6	53	0,7	UM	UM DUŻE	560	14	2,72
314-h	TW	LŁ	DB	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	110	8	1,07
315-a	TP	LŚW	DB	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	885	34	4,84
315-c	TP	LŚW	JS	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	620	21	3,03
315-d	TP	LŚW	DB	7	134	0,8	PRZ	PRZ UM	1885	23	5,22
315-f	TP	LŁ	JS	6	114	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1280	9	4,02
315-g	TP	LŁ	JS	8	57	0,8	UM	UM DUŻE	1055	20	3,96
316-a	TP	LŁ	JS	8	89	0,7	PRZ	PRZ UM	2160	21	6,77
316-b	TP	LŁ	JS	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	330	8	1,25
316-c	TP	LŁ	JS	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	195	5	0,75
316-f	TP	LŁ	JS	7	94	0,6	PRZ	PRZ UM	185	2	0,67
316-i	TP	LŁ	JS	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	1305	52	5,85
317-b	TP	LMŚW	JW	3	54	1,1	UM	UM DUŻE	1455	44	4,09

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
317-c	TP	LŚW	JS	3	104	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	12665	187	27,77
317-g	TP	LW	OL	9	49	0,8	UM	UM PRZ	380	9	1,37
317-h	TP	LW	OL	9	59	0,8	UM	UM PRZ	615	12	1,92
317-i	TP	LŚW	DB	6	49	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,87
317-j	TW	LŚW	DB	4	34	1,1	UM	UM DUŻE	205	10	1,05
317-n	TP	LŚW	JW	5	79	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	635	15	2,52
318-f	TP	LŚW	DB	7	104	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	910	10	2,94
319-a	TP	LMŚW	JS	6	114	1,0	PRZ	PRZ UM	9300	78	21,88
319-b	TP	LW	JS	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	690	15	2,73
319-d	TP	LW	JS	4	109	0,8	PRZ	PRZ UM	1690	12	4,81
319-f	TP	LW	OL	5	54	0,7	UM	UM DUŻE	410	8	1,32
319-h	TP	LW	JS	6	79	0,7	PRZ	PRZ UM	385	5	1,20
320-a	TP	LW	DB	6	109	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	3	0,83
320-b	TP	LŚW	JS	5	104	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1380	27	5,12
320-c	TW	LW	OL	5	35	1,0	UM	UM PRZ	815	32	2,97
321-a	TP	LŚW	DB	5	114	0,6	LUŻ		10765	240	26,78
321-b	TP	LŚW	JS	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1745	48	6,43
322-a	TP	LŚW	DB	4	109	0,5	LUŻ		10800	246	20,93
322-b	TP	LŚW	JS	5	84	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	365	5	1,54
322-h	TP	LŚW	JW	4	54	0,9	UM	UM PRZ	280	11	1,22
323-a	TP	LŚW	DB	10	119	0,8	LUŻ		2140	23	5,95
323-b	TP	LŚW	JW	5	59	0,8	UM	UM PRZ	200	6	0,71
323-d	TP	LŚW	DB	6	129	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2190	19	6,52
324-b	TW	LMŚW	OL	5	18	0,7	PRZ	PRZ UM	40	4	0,93
324-d	TP	LMŚW	JW	4	49	0,8	UM	UM PRZ	320	12	1,41
324-f	TP	LMŚW	DB	7	134	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2545	53	8,16
325-a	TP	LŚW	JS	4	49	0,8	UM	UM PRZ	1260	35	5,02
325-b	TP	LŁ	DB	3	119	0,9	PRZ	PRZ UM	2205	25	4,97
325-c	TP	LŚW	JS	4	54	0,8	UM	UM DUŻE	1955	56	7,05
325-d	TP	LŁ	JS	5	59	0,9	UM	UM PRZ	1285	33	5,27
325-f	TP	LŁ	JS	6	109	0,9	PRZ	PRZ UM	495	5	1,16
325-h	TP	LŁ	DB	3	119	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	16	3,08
326-b	TP	LŚW	JS	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	860	22	3,05
326-c	TP	LŚW	JS	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	170	6	0,80

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326-f	TP	LŁ	DB	4	139	0,9	PRZ	PRZ UM	340	3	0,74
326-g	TP	LŚW	JW	7	59	0,8	UM	UM DUŻE	1000	28	3,60
326-h	TP	LŁ	DB	4	139	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	16	3,64
326-j	TP	LŁ	DB	4	139	0,9	PRZ	PRZ UM	2475	25	5,92
326-k	TP	LŚW	JS	5	52	1,0	UM	UM DUŻE	250	7	0,98
327-a	TP	LŁ	JS	4	41	0,9	UM	UM DUŻE	290	12	1,51
327-b	TW	LŁ	OL	7	34	0,7	PRZ	PRZ UM	655	25	3,27
327-g	TP	LŁ	JS	4	39	0,7	PRZ	PRZ UM	190	9	1,42
327-i	TP	LŁ	JS	5	119	0,8	PRZ	PRZ UM	2505	29	6,18
328-a	TP	LŚW	JS	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	675	17	2,22
328-c	TP	LŚW	JS	5	58	0,9	UM	UM DUŻE	755	19	2,55
328-f	TP	LW	OL	9	48	0,8	UM	UM PRZ	875	19	2,51
328-h	TP	LŚW	JS	5	99	0,7	PRZ	PRZ UM	485	6	1,51
328-k	TP	LŚW	JS	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	365	14	1,72
328-o	TP	LŚW	DB	9	134	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	18	2,93
328-p	TP	LŚW	DB	4	48	0,8	UM	UM PRZ	735	27	3,46
328-r	TP	LŚW	DB	6	54	0,7	UM	UM PRZ	470	14	2,03
329-a	TP	LŚW	JS	3	44	0,9	UM	UM DUŻE	1005	37	4,86
329-d	TP	LŚW	DB	10	129	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	755	10	1,77
329-f	TW	LŚW	OL	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	225	10	1,24
329-g	TP	LŚW	JS	6	109	1,0	UM	UM PRZ	1120	8	2,42
329-h	TP	LŚW	JS	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	1465	35	5,55
330-a	TP	LŚW	DB	4	114	0,9	PRZ	PRZ UM	10825	124	21,18
330-b	TP	LW	JS	5	52	0,7	UM	UM PRZ	500	13	2,16
330-c	TW	LŚW	OL	7	37	0,7	PRZ	PRZ UM	285	11	1,67
330-d	TP	LŚW	JS	5	50	0,8	UM	UM PRZ	235	6	1,11
331-b	TP	LMŚW	SO	9	51	0,7	UM	UM PRZ	145	4	0,53
331-c	CP-P	LMŚW	DB	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	5	3	0,95
331-d	TW	LŚW	OL	6	34	0,8	UM	UM PRZ	160	8	0,92
331-f	TP	LŚW	OL	10	62	0,8	UM	UM PRZ	300	5	0,86
331-h	TP	LŚW	OL	8	52	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,93
331-i	TP	LŁ	JS	5	43	0,8	UM	UM DUŻE	235	9	1,12
331-j	TP	LŚW	JW	5	74	1,0	UM	UM DUŻE	1165	26	3,23
331-k	TP	LŁ	JS	7	57	0,7	UM	UM PRZ	605	12	2,38

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
331-l	TP	LŚW	ŚW	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	410	9	0,94
331-m	TP	LŁ	ŚW	7	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	365	15	1,95
332-a	TP	LŁ	JS	5	109	0,9	PRZ	PRZ UM	3505	24	8,29
332-b	TP	LŁ	JS	5	109	0,9	UM	UM PRZ	2475	16	5,23
332-c	TP	LŁ	JS	5	109	0,9	PRZ	PRZ UM	3605	24	8,54
333-c	TP	LMŚW	DB	5	62	0,9	UM	UM PRZ	680	18	2,31
335-b	TW	LŁ	DB	6	34	0,8	PRZ	PRZ UM	80	6	1,11
335-c	TP	LŁ	JS	4	79	0,7	PRZ	PRZ UM	2215	19	6,59
336-d	TW	LŚW	DB	7	37	0,8	UM	UM PRZ	250	14	1,79
336-f	TP	LMŚW	SO	3	47	0,8	UM	UM PRZ	245	9	1,16
336-g	TP	LMŚW	DB	9	49	0,8	UM	UM PRZ	330	13	2,12
336-h	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	830	25	3,15
336-k	TP	LŚW	DB	3	49	0,8	UM	UM DUŻE	550	21	2,44
337-d	TP	LŚW	LP	4	94	0,8	UM	UM PRZ	210	3	0,58
337-f	TW	LŚW	DB	5	34	0,8	UM	UM PRZ	190	9	1,18
338-a	TP	LŁ	JS	4	49	0,7	PRZ	PRZ UM	1155	35	5,99
338-k	TP	LŁ	JS	3	104	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2470	20	6,53
338-l	TP	LŁ	OL	5	54	0,8	UM	UM PRZ	4760	82	11,64
339-a	TP	LŁ	DB	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	325	15	1,77
339-b	TW	LŁ	JS	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	215	12	1,41
339-c	TP	LŁ	JS	3	99	0,9	PRZ	PRZ UM	5175	46	12,84
339-d	TP	LŁ	JS	10	57	0,7	UM	UM PRZ	405	8	1,65
339-f	TP	LŁ	JW	6	41	0,8	UM	UM PRZ	95	5	0,62
339-g	TP	LŁ	JW	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	190	10	1,03
339-h	TP	LŁ	JS	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	155	5	0,65
340-b	TP	LŁ	JS	5	54	0,9	UM	UM DUŻE	270	7	1,02
340-c	TW	LŁ	JS	6	34	0,6	PRZ	PRZ UM	65	4	0,72
341-a	TP	LŁ	JS	8	42	0,7	PRZ	PRZ UM	135	5	0,87
342-b	TP	LŚW	JS	10	57	0,8	UM	UM PRZ	570	11	2,09
343-b	TP	LŁ	JS	10	57	0,8	UM	UM PRZ	445	9	1,63
343-c	TP	LŁ	JS	6	43	0,8	UM	UM PRZ	420	16	2,35
343-f	TP	LŚW	JS	10	57	0,7	UM	UM PRZ	180	3	0,73
344-b	TP	LW	JS	6	84	0,8	PRZ	PRZ UM	2320	27	6,81
345-a	TP	LW	JS	6	94	0,8	PRZ	PRZ UM	1085	15	3,91

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345-b	TP	LW	JS	4	49	0,8	UM	UM PRZ	315	10	1,35
345-c	TP	LŚW	JS	6	119	0,9	PRZ	PRZ UM	340	3	1,16
345-f	TP	LW	JS	5	46	1,0	UM	UM DUŻE	1560	52	6,36
345-h	TP	LŚW	JS	3	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	120	5	0,75
345-n	CP-P	LŚW	JS	3	18	0,9	PEŁ	DUŻE	30	4	0,90
345-s	TP	LŚW	DB	4	99	0,8	PRZ	PRZ UM	170	2	0,65
345-t	TP	LŚW	JS	4	84	0,8	PRZ	PRZ UM	650	8	2,13
346-a	TP	LŚW	JS	4	99	0,9	UM	UM PRZ	2715	40	9,27
346-b	TP	LW	JS	7	84	0,8	PRZ	PRZ UM	595	6	1,78
346-g	TP	LŚW	JS	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	865	16	3,78
347-a	TP	LW	JS	4	89	0,9	UM	UM PRZ	1090	20	4,20
347-b	TP	LŚW	JS	5	52	0,9	UM	UM PRZ	2115	64	9,07
347-c	TP	LŚW	JS	8	84	0,8	PRZ	PRZ UM	2115	27	7,66
347-d	TP	LŚW	JS	6	89	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	110	2	0,46
347-g	TP	LW	JS	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	1055	34	4,04
347-t	TP	LW	JS	4	49	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	23	5,62
347-w	CP-P	LW	OL	7	10	0,8	UM	UM PRZ	35	5	0,99
347-x	CP-P	LW	OL	10	10	0,9	UM	UM PRZ	25	5	0,68
347-y	TP	LW	JS	4	79	0,8	PRZ	PRZ UM	600	8	2,76
348-a	TP	LW	JS	6	98	0,9	UM	UM DUŻE	750	10	2,81
348-b	TP	LW	JS	4	99	0,8	UM	UM PRZ	1185	19	4,78
348-c	TP	LW	DB	4	109	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	870	13	3,04
348-f	TP	LW	JS	4	99	0,9	PRZ	PRZ UM	695	13	2,43
348-g	CP-P	LW	OL	4	14	0,8	UM	UM PRZ	165	19	4,78
348-i	CP-P	LW	OL	5	14	0,9	UM	UM DUŻE	130	16	2,19
348-k	CP-P	LW	OL	3	20	0,8	UM	UM PRZ	100	17	3,30
349-b	TP	LW	OL	9	39	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	240	7	1,30
349-l	TP	LW	JS	3	89	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3945	72	21,80
349-m	TP	LW	JS	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1290	15	5,76
349-n	TW	LMŚW	JS	8	25	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	60	15	2,60
350-a	TP	LŚW	JS	8	42	0,9	UM	UM PRZ	125	4	0,63
350-b	TW	LŚW	JS	4	35	0,7	PRZ	PRZ UM	255	31	5,95
350-d	TP	LŚW	JS	8	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	215	8	1,22
350-f	TP	LŚW	JS	8	60	0,8	UM	UM PRZ	4400	103	21,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350-i	TP	LŚW	JS	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	730	13	3,01
350-o	TP	LW	JS	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	915	14	3,92
351-a	TP	LŚW	JS	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	380	15	1,80
351-j	TP	LMŚW	SO	6	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	465	11	2,15
351-k	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	840	28	3,38
351-m	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	275	5	1,07
351-n	TW	LMŚW	JS	4	24	0,7	PRZ	PRZ UM	125	10	1,18
352-a	TP	LW	JS	7	52	0,7	UM	UM PRZ	510	14	2,49
352-c	TP	LW	OL	9	44	0,7	UM	UM PRZ	315	8	1,46
352-d	TP	LŚW	JS	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	585	10	1,92
353-a	TP	LŁ	DB	4	134	0,8	UM	UM PRZ	1930	22	5,88
353-c	TP	LŁ	JS	5	49	0,6	PRZ	PRZ UM	1945	52	10,75
353-n	TW	LŚW	JS	5	26	0,8	UM	UM PRZ	30	5	0,60
353-p	TP	LŁ	JS	6	44	0,7	PRZ	PRZ UM	1000	33	5,53
353-r	TW	LŚW	JS	6	26	0,8	UM	UM PRZ	120	19	2,96
354-b	TW	LŁ	JS	5	38	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	255	11	1,64
354-c	TP	LŁ	JS	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	1190	32	4,77
355-a	TP	LW	JS	8	74	0,9	UM	UM PRZ	280	3	0,79
355-c	TP	LW	JS	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1085	13	3,49
355-d	TP	LW	OL	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	170	4	0,71
355-f	TP	LW	JS	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	785	11	2,43
355-h	TP	LŚW	JS	7	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	490	10	2,26
355-i	TP	LW	JS	6	79	0,8	PRZ	PRZ UM	515	9	2,11
355-j	TP	LŚW	DB	5	139	0,9	PRZ	PRZ UM	380	6	0,85
355-n	TP	LW	JS	6	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1210	17	3,76
355-o	TP	LW	JS	6	69	1,0	UM	UM PRZ	830	12	2,31
355-y	TP	LŚW	JS	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	570	12	2,41
355-z	TP	LŁ	JS	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	595	10	2,46
355-ax	TP	LŁ	JS	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	245	4	0,98
356-b	TP	LŚW	JS	5	59	0,9	UM	UM PRZ	4275	108	15,00
356-d	TP	LŚW	JS	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,74
357-a	TP	LŚW	DB	10	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	735	10	2,02
357-b	TP	LŚW	DB	9	79	0,9	UM	UM PRZ	1295	25	3,78
357-c	TP	LŚW	KL	4	54	1,1	UM	UM PRZ	560	19	1,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357-d	TP	LŚW	JS	8	55	0,9	UM	UM PRZ	530	13	1,83
357-g	TP	LŚW	JS	7	55	1,0	UM	UM PRZ	545	14	1,70
357-h	TW	LMŚW	DB	3	31	1,0	UM	UM DUŻE	135	8	0,78
357-j	TW	LMŚW	BRZ	4	31	0,7	UM	UM DUŻE	235	13	2,32
357-k	TP	LŚW	JS	8	65	1,0	UM	UM PRZ	965	17	2,55
358-a	TW	LMŚW	ŚW	10	21	0,9	UM	UM PRZ	15	6	0,50
358-c	TP	LMŚW	JS	9	74	0,9	UM	UM PRZ	2160	28	6,10
358-d	TW	LMŚW	JS	3	32	0,8	UM	UM PRZ	185	18	2,49
358-f	TP	LŚW	JS	9	69	1,2	UM	UM PRZ	3180	46	7,16
358-g	TP	LŚW	JS	7	89	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	25	3,24
358-h	TP	LŚW	JW	4	49	0,9	UM	UM PRZ	350	13	1,42
358-l	TP	LŚW	JS	4	54	0,8	UM	UM PRZ	345	10	1,38
358-s	TP	LŚW	JW	6	49	0,9	UM	UM PRZ	275	12	1,19
359-a	TP	LŚW	DB	10	94	0,7	PRZ	PRZ UM	610	9	1,85
359-b	TP	LŚW	DB	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	815	22	2,62
359-d	TP	LŚW	DB	5	59	0,7	UM	UM PRZ	170	4	0,70
359-f	TP	LŚW	DB	3	51	1,0	UM	UM DUŻE	1755	56	6,41
359-i	TP	LŚW	LP	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	1885	42	6,24
360-a	TP	LŚW	JS	4	34	0,8	PRZ	PRZ UM	260	19	2,32
360-b	TP	LŚW	JS	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1350	27	4,41
360-c	TP	LŚW	JS	7	84	0,8	PRZ	PRZ UM	1640	15	4,73
360-f	TP	LŚW	JS	8	49	0,8	UM	UM DUŻE	125	4	0,56
360-g	TW	LŚW	BRZ	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	135	5	0,72
360-k	TP	LŚW	JS	10	84	0,9	UM	UM PRZ	430	5	1,61
360-m	TP	LŚW	JS	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	920	30	3,78
360-n	TP	LŚW	JS	5	49	0,8	UM	UM DUŻE	505	16	2,27
364-a	TP	LW	JS	4	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	6740	85	26,02
365-a	TP	LW	JS	5	47	0,7	UM	UM PRZ	1300	40	7,52
365-b	TP	LW	JS	5	39	0,8	UM	UM PRZ	975	41	5,83
365-d	TP	LW	OL	9	57	0,7	UM	UM PRZ	2505	45	6,92
365-l	TP	LW	LP	5	57	0,9	UM	UM PRZ	370	11	1,36
365-m	TP	LW	JS	6	57	0,8	UM	UM PRZ	645	15	2,73

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Miękinia
 Obręb Sobótka (13-17-2)
 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
12- 11-f II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 79													0,44			
12- 12-c II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 24														2,26		
12- 13-a II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 94				3,00						3,00		3,00				3,00
12- 14-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 29														0,87		
12- 14-h II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 124				0,77						0,70		1,63				0,70
15- 15-a II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 120				1,19						1,08		2,53				1,08
15- 16-c II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 130				1,09						0,91		1,36				0,91
15- 17-a II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 95				2,19						3,28		6,56				2,19
15- 17-b II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 2 BK 25														3,41		
13- 18-a II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 26													10,43			
13- 19-b II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 109				1,89						1,89		2,27				1,89
13- 21-b II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 89				1,96						1,96	0,54	1,76				1,96
13- 22-a II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 94				2,99						2,99		4,48				2,99
13- 23-d II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 109				0,98						0,98		1,31				0,98
12- 25-f II	LMGŚW BK	D-STAN 3 ŚW 25												1,00				
12- 26-d II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 BK 124				0,57						0,47		1,10				0,47
12- 27-a II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 BK 119				5,05						4,59		10,71				4,59
12- 27-c II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 84				2,15						2,15						2,15
15- 30-a II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 2 ŚW 23														2,71		
15- 30-b II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 130				0,48						0,40	0,16	0,24				0,40
15- 30-g II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 ŚW 130				1,50						1,25	0,31	1,56				1,25
15- 32-b II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 95				1,16						1,16		0,77				1,16
15- 33-b II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 2 BK 25										0,57				5,72		
15- 33-f II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 45												0,13				
15- 34-a II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 110				1,60						1,74	0,29	1,16				1,45
15- 34-d II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 BK 160				2,31						2,10	1,05	4,21				2,10
13- 36-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BK 124				1,55						1,55		3,49				1,55
13- 37-a II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 109				2,19						2,19		4,38				2,19
13- 38-b II	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 109				1,51						1,51		2,42				1,51
13- 40-d II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 104				1,15						1,15		1,72				1,15
13- 41-d II	LMGW BK	D-STAN 8 BK 155				0,63						0,57		2,28				0,57
13- 42-d II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 22												2,25				
12- 44-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 109				0,82						0,82						0,82
12- 44-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 124				3,02						3,02						3,02
12- 46-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 MD 114				1,73						1,73		1,73				1,73
12- 46-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 ŚW 119				1,17						1,17		1,17				1,17
12- 47-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 94				1,72						1,72	0,57	1,72				1,72
12- 48-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 MD 99				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	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
12-48-b II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 64												0,18				
12-48-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 BK 149				1,73						1,44		1,44				1,44
12-51-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 104				2,49						2,49	0,83					2,49
12-53-c II	LWYŻŚW BK	D-STAN 5 ŚW 84				0,92						0,92						0,92
12-54-f II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 4 JD 114				5,39						4,90		7,35				4,90
12-55-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 20												3,82				
12-55-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 104				1,25						1,04		4,17				1,04
15-56-a II	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 95				1,77						1,77		10,62				1,77
15-57-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 20										0,38		1,88				
15-58-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 25													1,03			
15-59-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 85				3,35						3,35		2,23				3,35
15-62-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 15												0,55				
15-62-j II	LWYŻŚW DB	D-STAN 7 DB 100												0,21				
15-63-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 150				2,06						2,06		2,06				2,06
15-63-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 130				1,38						2,76	2,30					1,38
15-63-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 95				0,84						0,84						0,84
15-64-c II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 3 BK 16												1,80				
15-64-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 129				0,73						1,34	1,34	1,34				0,67
13-65-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BK 94				2,29						2,08		4,86				2,08
13-65-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 94				1,24						1,24						1,24
13-66-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 99				2,73						2,73		1,82				2,73
13-67-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 104				1,58						1,58		1,06				1,58
13-67-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 89				1,22						1,22		0,82				1,22
13-68-a II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 6 BK 90				0,32						0,32		0,80				0,32
13-69-b II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 6 ŚW 109				1,21						1,21		1,62				1,21
13-71-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 59												0,66				
13-71-d II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 9 BK 129				0,54						0,49		0,82				0,49
13-73-a II	LMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 94				2,03						2,03		5,08				2,03
13-74-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 134				1,28						1,06		1,06				1,06
13-74-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 114				1,48						1,48	0,49	0,99				1,48
13-75-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 124				1,01						1,01						1,01
13-76-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 MD 94				1,92						1,92		1,28				1,92
12-77-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 DB 124				3,03						3,03		3,03				3,03
12-78-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 MD 144				0,74						0,74		1,48				0,74
12-78-j II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 59										0,26	0,26					
12-78-k II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 149				0,67						0,67		0,28				0,67
12-79-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 MD 124				0,72						0,72	0,48					0,72
12-80-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 59										0,25						
12-80-b II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 BK 13												0,98				
12-80-c II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 9 BK 94				1,00						1,00		2,50				1,00
12-80-d II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 4 BK 18													1,52			
12-81-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 154				1,96						1,64		2,45				1,64
12-81-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 109				3,26						3,26		5,44				3,26

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	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
13- 82-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 84				2,47						2,06		2,06				2,06
13- 82-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 9													1,73			
13- 82-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 135				7,36						7,36	1,50	4,91				7,36
13- 82-o II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 16													0,28			
13- 82A-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 110											0,51					
12- 83-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 94				3,96						3,96		5,28				3,96
12- 83-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 119				1,68						1,68	1,12	1,12				1,68
12- 83-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 JS 139				0,64						0,64	0,85					0,64
12- 84-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 119				2,10						2,10						2,10
12- 84-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 99				1,29						1,29		3,22				1,29
12- 85-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 89				0,69						0,69		0,23				0,69
12- 86-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 BK 174				0,35						0,29		1,15				0,29
12- 87-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 MD 104				0,49						0,44		1,78				0,44
12- 87-c II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 7 BK 104				1,82						1,82						1,82
12- 88-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 94				2,48						2,48		2,48				2,48
12- 89-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 109				1,06						1,06						1,06
12- 90-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 109				2,73						2,73		0,91				2,73
12- 91-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 119				1,23						1,23	0,41	0,82				1,23
12- 92-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 119				6,16						5,13	1,28	6,42				5,13
12- 92-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 99				0,60						0,60						0,60
15- 93-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 110				3,84						3,84		5,12				3,84
12- 95-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 114				3,93						3,93						3,93
12- 96-a II	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 SO 99				2,28						2,28						2,28
12- 96-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 7								0,44		0,44		1,02				0,44
12- 96-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 119				0,85						0,85						0,85
15- 97-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 110				2,05						2,05						2,05
12- 99-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 17												5,17				
12- 99-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 ŚW 30								0,71		0,71			4,76			0,71
14- 100-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 LP 84				3,12						3,12		3,12				3,12
14- 100-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 JW 84				0,46						0,46		0,40				0,46
14- 100-j II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 74												0,14				
12- 101-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 154				0,98						0,89		0,89				0,89
12- 101-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 40							0,29			0,29	0,45					0,29
12- 102-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 129				4,11						4,11	2,74	2,74				4,11
12- 102-d II	LWYŻŚW BK	D-STAN 7 SO 143				2,80						2,80		1,68				2,80
15- 104-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 104				0,80						0,80		0,26				0,80
15- 104-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 149				4,76						5,16		3,17				4,76
15- 104-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 BK 13												0,80				
15- 104-k II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BK 20												2,66				
13- 105-b II	LWYŻW DB OL JS	D-STAN 10 OL 6											0,60	0,60				
13- 105-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 114				0,49						0,44	0,33	0,33				0,44
15- 106-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 105				1,90						1,90		6,64				1,90
15- 106-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 89				0,57						0,57		0,19				0,57

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
15-106-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 125				0,62						0,62		1,87				0,62
15-107-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 89				0,52						0,48		0,48				0,48
15-107-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 87				1,30						1,30		0,87				1,30
15-107-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 109				1,25						1,25		0,83				1,25
15-108-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 109				1,94						1,94		2,58				1,94
15-109-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 109				2,93						2,93						2,93
15-110-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 85				2,54						2,54						2,54
15-111-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				4,35						4,63						4,35
15-112-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 124				2,77						2,77	3,70					2,77
15-112-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 20				0,39						0,39		0,52				0,39
15-112-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 OS 20				0,47						0,47	0,47					0,47
13-113-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 95				3,43						3,43		2,29				3,43
13-115-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 84				1,01						1,01						1,01
13-117-a II	LWYŻŚW BK	D-STAN 5 ŚW 94				2,06						2,06		4,12				2,06
13-118-b II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 7 BK 134				1,62						1,47	0,74	1,47				1,47
13-119-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 94				2,81						2,81	0,94	3,74				2,81
13-120-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 109				1,26						1,26						1,26
13-121-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 84				1,06						1,06		2,11				1,06
13-122-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 119				1,43						1,43	0,48	0,96				1,43
13-122-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 114				0,84						0,84		0,28				0,84
13-123-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 114				2,15						5,36	3,22					2,15
13-123-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 114				0,29						0,26		1,06				0,26
13-124-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 25												4,01				
13-124-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 94				1,02						1,02		0,34				1,02
13-124-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 ŚW 124				1,10						1,10		1,10				1,10
13-125-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 144				1,38						1,38						1,38
13-125-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 94				1,42						1,42		1,89				1,42
13-125-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 94				0,43						0,39		0,91				0,39
13-126-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 MD 104				1,70						1,70	1,30	4,24				1,70
13-127-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 154				2,26						2,26		1,70				2,26
13-127-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 94				1,02						1,02	1,15	1,15				1,02
13-128-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 84				2,81						2,81		2,81				2,81
13-128-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 BK 16												0,83				
13-129-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 85				1,75						2,92	1,17	1,17				1,75
13-130-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 15												1,39				
13-131-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 119				1,92						1,60	0,80	2,40				1,60
13-132-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 99				2,60						2,60	0,25	3,46				2,60
13-133-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 119				4,11						4,11	1,00	5,48				4,11
13-134-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 129				2,29						2,08	1,39	3,47				2,08
13-135-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 95				6,71						6,71		6,71				6,71
13-136-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 89				3,18						3,18		2,12				3,18
13-136-b II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 BK 154				1,14						1,14	1,52	0,38				1,14
13-137-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 119				5,30						7,07	1,77	5,30				5,30

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	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
13- 138-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 90				4,97						4,97		1,66				4,97
13- 139-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 124				1,29						1,50	0,43	0,64				1,08
13- 140-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 8											12,70	12,70				
13- 141-r II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 25						0,35				0,35						0,35
13- 142-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 18													0,88			
13- 142-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 84				0,74						0,74						0,74
13- 142-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 124				1,03						0,93		1,16				0,93
13- 142-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 9												1,88				
13- 142-j II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 99				1,15						1,15		1,15				1,15
13- 143-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 84				5,16						5,16		3,44				5,16
13- 144-r II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 109				0,83						0,83						0,83
13- 144-z II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 99				0,84						0,84	0,56	0,56				0,84
13- 144-cx II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 15												1,13				
13- 145-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 99				3,19						3,19	0,20					3,19
13- 146-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 109				0,36						0,36						0,36
13- 146-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 109				4,18						4,18						4,18
13- 147-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 109				5,14						5,14	0,48	1,71				5,14
13- 147-h II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 BK 22												1,07				
13- 147-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 114				0,30						1,18	0,89					0,30
13- 148-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 164				1,55						1,41		2,12				1,41
13- 148-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 173				7,52						15,04	7,52					7,52
13- 149-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 DB 8												4,15				
13- 149-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 143				0,85						0,85						0,85
13- 149-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 OL 9												1,76				
13- 149-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 OL 104				2,10						2,10	0,52	1,05				2,10
13- 149-k II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 DB 9												1,33				
13- 149-l II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 15												0,73				
13- 149-m II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 BRZ 74				0,54						0,54		0,36				0,54
13- 149-n II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 OL 4											0,18					
12- 150-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 84				0,91						0,91	0,30	0,61				0,91
12- 150-m II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 104				0,70						0,70	0,23					0,70
12- 150-n II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 104				1,32						1,32	0,30					1,32
12- 150-o II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 109				0,46						0,42		1,68				0,42
12- 151-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 99				0,54						0,54						0,54
12- 151-h II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 2 BK 13												7,04				
12- 152-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 94				0,38						0,38						0,38
12- 152-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 119				0,22						0,22	0,22					0,22
12- 152-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 144				2,76						2,50	1,00	1,50				2,50
12- 152-j II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 99				0,18						0,18						0,18
12- 153-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 84				2,88						2,88						2,88
12- 153-d II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 ŚW 19													0,49			
12- 153-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 139				0,52						0,52	0,52					0,52
12- 153-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 BK 139				0,63						1,26	0,63	0,42				0,63

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
12- 154-b II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 4 DB 99				0,70						0,70		1,05				0,70
12- 154-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 139				0,91						0,91		1,52				0,91
12- 154-g II	LMWYŻŚW BK	D-STAN 2 BK 7												1,08				
12- 154-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 109				1,52						1,52		0,51				1,52
12- 154-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 119				0,78						0,97	0,19	0,19				0,78
12- 155-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 94				1,28						1,28						1,28
12- 155-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 89				0,52						0,52	0,52					0,52
12- 155-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 94				0,82						0,82						0,82
12- 155-j II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 124				1,60						1,60						1,60
12- 155-m II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 84				1,01						1,01		1,35				1,01
13- 156-b II	LŁ JS DB	D-STAN 4 DB 139				0,90						0,90		0,90				0,90
13- 156-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 100				1,50						1,50	1,00	1,00				1,50
13- 156-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 169				0,87						0,87		1,16				0,87
13- 157-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 OL 89				0,65						0,65	0,97	0,43				0,65
13- 157-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 98				0,51						0,46		1,08				0,46
13- 157-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BK 15												1,09				
13- 157-j II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 OL 100				1,18						1,18						1,18
13- 157A-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 DB 13												10,42				
13- 157A-b II	LWYŻW DB OL JS	D-STAN 3 ŚW 12												7,81				
13- 157A-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BK 12												2,30				
13- 157A-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 BK 9											6,22	12,43				
15- 158-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 54											0,35					
15- 158-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 11												2,00				
15- 159-s II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 139				1,12						1,87	0,75	0,75				1,12
15- 159-w II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 LP 75				0,82						0,68		0,68				0,68
15- 160-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 94				5,89						6,34		9,81				5,89
15- 161-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 109				1,22						1,22		0,82				1,22
15- 161-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 149				1,59						3,39	2,12	0,53				1,59
15- 162-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 99				0,82						2,06	2,47					0,82
15- 162-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 84				0,77						0,77						0,77
15- 163-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 84				3,08						3,08						3,08
15- 163-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 94				1,66						1,66						1,66
15- 164-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 19													0,59			
15- 164-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 89				0,84						0,84						0,84
15- 165-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 110				1,76						1,76						1,76
12- 167-b II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 8 SO 124				3,64						3,31		1,42				3,31
12- 168-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 124				2,43						2,03		3,04				2,03
12- 168-b II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 3 ŚW 8												2,07				
12- 168-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 84			1,35					0,14		1,35						1,35
12- 168-d II	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 9							0,37			0,37		1,85				0,37
12- 168-f II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 10 SO 124				0,60						0,55		0,55				0,55
12- 168-h II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 10 SO 84			1,03					0,10		1,03						1,03
12- 168-i II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 3 BK 17												1,06				

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
12-169-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 LP 109				2,91						2,91		2,18				2,91
12-170-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 119				0,62						0,62						0,62
12-170-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 124				0,86						0,86						0,86
12-170-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 99				1,46						1,46						1,46
12-171-a II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 124										0,24	0,24					
12-171-j II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 129				1,52						1,52						1,52
12-172-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 96				2,34						2,34						2,34
12-173-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 134				0,35						0,29	0,29					0,29
12-173-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 MD 84				0,68						0,68						0,68
12-173-g II	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 6 DB 7							0,17			0,17	0,84					
12-174-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 12													2,85			
12-174-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 MD 84			0,58					0,06		0,58						0,58
12-175-a II	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 SO 133				2,41						2,19			1,10			2,19
12-176-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 14													1,28			
12-176-f II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 JS 53						0,28				0,28						0,28
12-177-b II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 BRZ 64				0,54						0,54						0,54
12-177-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 9													1,74			
12-177-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 99				1,01						1,01	0,68					1,01
12-178-b II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 BK 20													0,74			
12-178-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 MD 74											0,53					
12-178-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 154				2,79						2,79						2,79
12-178-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 109				0,42						0,42						0,42
12-179-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 85				0,95						0,95						0,95
12-180-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 84				1,69						1,69						1,69
12-180-c II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 10 SO 120				3,85						3,85	3,85	1,28				3,85
12-181-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 119				0,35						0,71	0,35					0,35
12-181-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 124				0,62						0,62			0,62			0,62
12-181-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 119				0,43						0,43	0,43					0,43
12-182-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 119				0,52						0,52			1,55			0,52
12-182-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 129				0,47						0,43	0,22	1,50				0,43
12-182-g II	LMWYŻŚW DB	D-STAN 8 SO 89				2,39						2,39						2,39
12-183-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 SO 122				3,59						3,59	4,79					3,59
12-184-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 106				2,05						1,86	0,62	3,72				1,86
12-184-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 99				1,32						1,32		0,44				1,32
12-185-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 99				0,39						0,32		0,32				0,32
12-185-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 134				2,11						1,76	0,88	1,76				1,76
12-186-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 84				0,58						0,58		1,16				0,58
15-187-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 89			1,18					0,12		1,18						1,18
15-187-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 54													0,42			
15-187-j II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 89				1,84						1,84		5,51				1,84
15-190-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 84				0,52						0,52		0,17				0,52
15-190-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 94				1,60						1,60						1,60
15-190-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 84				2,84						2,84						2,84

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
15- 191-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 149				4,78						5,78	3,19	3,19				4,78
15- 192-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 134				1,35						1,80		1,80				1,35
15- 192-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 94				4,24						4,24						4,24
15- 192-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 124				0,85						0,85						0,85
15- 193-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 144				1,29						1,17		2,73				1,17
15- 194-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 94				2,60						2,60						2,60
15- 195-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 94				2,48						2,48						2,48
15- 195-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 100				0,38						0,38		0,64				0,38
15- 195-n II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 144				0,54						0,54		0,90				0,54
15- 196-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 79												0,11				
15- 196-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 84				2,32						2,67						2,32
15- 196-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 144				1,24						1,74		1,04				1,04
15- 197-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 95				3,35						3,35		2,24				3,35
15- 198-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 84				3,91						3,91						3,91
15- 199-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 109				4,96						4,96						4,96
15- 199-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 114				1,05						0,88		1,31				0,88
15- 200-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 124				0,49						0,40		0,40				0,40
15- 200-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 139				2,83						2,83		4,72				2,83
15- 200-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 94				4,96						4,96						4,96
15- 200-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 114				0,45						0,45						0,45
15- 201-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 SO 129				1,04						1,04						1,04
15- 201-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 15												0,43				
15- 201-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 94				6,29						6,77						6,29
15- 201-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 114				0,48						0,48						0,48
15- 202-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 104				1,85						2,15		1,24				1,85
15- 202-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 147				0,74						1,48	2,03	4,06				0,68
12- 205-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 74											0,39					
12- 206-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 94				2,18						2,18		0,73				2,18
12- 206-h II	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 154				1,63						1,63		1,09				1,63
12- 206-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 14												1,73				
12- 207-b II	LWYŻŚW DB	D-STAN 6 DB 144				3,79						3,79						3,79
14- 209-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 79				2,98						2,98						2,98
14- 209-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 114				0,54						0,54	0,54	0,36				0,54
14- 210-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 79				6,84						6,84		4,56				6,84
14- 211-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 134				6,27						6,27	6,27	2,09				6,27
14- 211-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 59				0,73						0,73		0,49				0,73
14- 212-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 84				0,85						0,85						0,85
14- 212-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 94				1,36						1,36		0,45				1,36
14- 212-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 99				1,25						1,25						1,25
14- 213-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 114				3,32						3,32		3,32				3,32
14- 214-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 99				2,04						2,04		3,40				2,04
14- 214-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 119				1,80						3,59	1,80					1,80
14- 215-a II	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 94				2,00						1,82		2,73				1,82

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	
14- 215-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 114				1,14						1,14							1,14
14- 215-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 94				1,82						1,82							1,82
14- 215-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 134				0,68						0,68			0,46				0,68
14- 215-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 114				1,59						1,59							1,59
14- 216-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BRZ 53				10,52						10,52	0,93						10,52
14- 216-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BK 18													1,04				
14- 217-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 74													0,40				
14- 217-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 99				2,10						2,10			0,20				2,10
14- 217-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 114				0,46						0,38			0,58				0,38
14- 217-l II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 114				0,12						0,11			0,95				0,11
14- 217-m II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 BK 7												1,46					
14- 217-n II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 DB 5												1,34	0,89				
14- 217-gx II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 64												0,35					
14- 218-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 129				1,32						1,32			1,76				1,32
14- 218-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 129				1,18						1,18			1,58				1,18
14- 218-k II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 104				0,90						0,90							0,90
14- 219-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 119				1,61						1,61	2,68						1,61
14- 219-j II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 109				0,77						0,77							0,77
14- 220-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 89				0,71						0,71							0,71
14- 220-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 134				1,58						1,32	1,76		1,32				1,32
14- 221-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 94				1,59						1,59			0,53				1,59
14- 221-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 114				2,76						2,76	0,92		1,84				2,76
14- 222-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 149				1,60						1,45			2,18				1,45
14- 222-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 144				1,40						1,40			1,87				1,40
14- 222-j II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 109				0,56						0,56							0,56
14- 223-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 94				4,88						4,88			3,25				4,88
14- 224-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 109				2,76						2,76			2,76				2,76
14- 224-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 109				2,54						2,54							2,54
14- 224-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 11													0,91				
14- 225-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 114				0,84						0,84	0,50						0,84
14- 225-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 119				2,26						2,26	2,26						2,26
14- 225-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 SO 84				0,77						0,77							0,77
14- 226-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 94				1,73						1,73	1,73						1,73
14- 226-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 114				0,49						0,49	1,24						0,49
14- 226-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 SO 119				1,00						1,50	0,75						1,00
14- 227-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 114				2,42						2,42			2,42				2,42
14- 228-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 124				4,09						4,09	5,45		1,36				4,09
14- 229-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DG 115				4,18						4,18			6,96				4,18
15- 230-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 109				0,80						0,80			0,54				0,80
15- 230-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 124				1,56						1,56			1,56				1,56
15- 230-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 3										1,94	3,59						
15- 231-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 134				2,05						4,10	2,05		0,68				2,05
15- 231-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 109				0,94						0,94			2,36				0,94

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
15- 231-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 20													2,29			
15- 231-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 19													1,12			
14- 232-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 50						0,13				0,13						0,13
14- 232-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 84			0,72					0,07		0,72						0,72
14- 232-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 9							0,17			0,17		0,87				0,17
14- 233-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 SO 109				1,06						1,06		0,27				1,06
14- 233-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 110				0,93						0,84	1,27	2,11				0,84
14- 234-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 99				2,75						2,75	0,30	0,92				2,75
14- 234-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 99				1,26						1,26		0,42				1,26
14- 235-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 89				3,10						3,10		3,10				3,10
14- 236-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 94				1,26						1,26	1,26	1,89				1,26
14- 237-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 124				3,10						6,20	3,10	6,20				3,10
14- 238-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 99				3,12						3,12		3,12				3,12
14- 239-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 54											0,42					
14- 239-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 114				1,49						1,49		1,49				1,49
14- 239-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 99				0,96						0,96						0,96
14- 240-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 89				7,43						7,43	2,48	4,95				7,43
14- 241-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 89				3,92						3,92						3,92
14- 241-b II	LWYŻŚW DB	D-STAN 10 DB 144				0,86						0,86						0,86
14- 241-g II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 13												0,63				
14- 241-h II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 TP 44				1,49						1,36		0,58				1,36
14- 242-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 9												1,92				
14- 243-b II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 119				1,02						1,02						1,02
14- 244-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 94				1,33						1,33						1,33
14- 244-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 94				0,56						0,56						0,56
14- 245-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 JD 16												0,74				
14- 246-h II	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 3 SO 23													0,79			
14- 246-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 89				0,99						0,99						0,99
14- 247-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 79											0,17					
14- 248-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 SO 129				1,34						3,24	2,02	0,81				1,22
14- 248-d II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 129				2,38						2,38						2,38
14- 248-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 BRZ 60				0,42						0,42						0,42
14- 250-n II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 94				0,99						0,99						0,99
14- 251-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 134				2,16						1,96		2,94				1,96
14- 251-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 99				3,95						3,95						3,95
14- 252-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 134				2,03						4,06	2,03	1,35				2,03
14- 252-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 64										0,59	0,59					
14- 253-c II	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 8 SO 133				1,48						3,60	2,25	0,90				1,35
14- 253-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 134				1,82						1,82						1,82
14- 254-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 134				2,16						1,97	0,84					1,97
14- 254-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 16													0,88			
14- 254-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 16													1,46			
14- 254-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 134				4,08						3,70	1,48	2,22				3,70

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
14- 255-a II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 114				2,93						4,44	1,78	4,44				2,67
14- 255-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 69				0,86						0,86						0,86
14- 255-f II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 114				2,81						2,81			3,75			2,81
14- 255-i II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 BK 9													2,81			
14- 256-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 99				2,48						2,48		2,48				2,48
14- 257-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 109				7,29						7,29	0,30					7,29
14- 257-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 84				0,69						0,69						0,69
14- 258-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 70				2,08						2,08			0,70			2,08
14- 258-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 94				1,79						1,79			0,45			1,79
14- 258-f II	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134				0,92						0,83	0,56					0,83
14- 259-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 9													0,98			
14- 259-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 DB 65													0,55			
14- 259-c II	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 BK 10													0,34			
14- 259-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 15													1,05			
14- 260-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 6											2,50	4,15				
14- 261-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 85				2,88						2,88						2,88
14- 261-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 155				1,92						3,19	1,60	0,80				1,60
14- 262-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 7													2,91			
10- 280-d II	LW DB	D-STAN 4 JS 130				1,56						1,42		2,12				1,42
10- 281-a II	LŚW DB	D-STAN 8 DB 125													0,21			
10- 281-c II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 15														2,28		
10- 281-j II	LW DB	D-STAN 4 DB 129				6,76						6,76	2,25	4,51				6,76
10- 281-m II	LW DB	D-STAN 3 OL 69				1,19						1,19		0,26				1,19
10- 285-d II	LW DB	D-STAN 4 JS 119				2,12						2,12	3,18	4,24				2,12
10- 286-a II	LŚW DB	D-STAN 5 JS 129				5,26						5,26		3,51				5,26
10- 286-h II	LW DB	D-STAN 4 OL 89				1,03						0,93		1,40				0,93
10- 287-b II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 129				5,10						5,10	1,70	5,10				5,10
10- 288-b II	LŚW DB	D-STAN 10 ŚW 40													0,36			
10- 288-f II	LW DB	D-STAN 3 OL 15								0,65		0,65		2,18				0,65
10- 288-h II	LW DB	D-STAN 5 OL 79				1,36						1,36						1,36
10- 289-b II	LŚW DB	D-STAN 5 DB 139				6,84						6,84	2,28	6,84				6,84
10- 289-c II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 139				1,19						1,19		0,71				1,19
10- 289-f II	LŚW DB	D-STAN 6 JS 31				0,98						0,98						0,98
10- 290-a II	LŚW DB	D-STAN 10 DB 129				3,12						2,84	0,57	2,27				2,84
10- 290-d II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 129				3,50						3,18	1,91	1,27				3,18
10- 291-d II	LŚW JS WZ	D-STAN 5 DB 134				3,12						4,54	1,70	1,13				2,84
10- 292-c II	LW JS WZ	D-STAN 7 JS 119				3,35						3,35		1,12				3,35
10- 292-d II	LW JS WZ	D-STAN 5 DB 149				3,09						3,09	1,54	0,77				3,09
10- 294-a II	LŁ JS WZ	D-STAN 6 JS 119				3,48						3,48						3,48
10- 295-f II	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 79			0,88					0,09		0,88						0,88
10- 295-g II	LŚW DB	D-STAN 2 DB 20													6,86			
10- 295-j II	LŁ JS WZ	D-STAN 7 JS 129				0,86						1,72	0,86	1,72				0,86
10- 296-b II	LŁ JS DB	D-STAN 5 JS 126				2,03						2,03						2,03

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
10- 296-f II	LŁ JS WZ	D-STAN 6 JS 114				3,10						3,10		3,10				3,10
10- 297-b II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 6							0,46			0,46		4,61				0,46
10- 297-c II	LŁ JS WZ	D-STAN 5 DB 129				0,49						0,44		1,78				0,44
10- 297-d II	LŁ JS WZ	D-STAN 4 JS 129				2,83						2,83						2,83
10- 298-a II	LŁ JS WZ	D-STAN 5 JS 129				4,10						4,10		2,73				4,10
10- 299-d II	LŁ JS WZ	D-STAN 4 JS 130				2,46						2,46		0,82				2,46
10- 300-f II	LŁ JS WZ	D-STAN 4 JS 114				3,75						3,12		4,69				3,12
10- 301-b II	LŁ JS WZ	D-STAN 3 JS 24				0,54						0,54						0,54
10- 302-b II	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 155				3,14						3,14		5,22				3,14
11- 303-c II	LŁ JS DB	D-STAN 5 JS 129				1,50						1,50						1,50
11- 303-d II	LŁ JS DB	D-STAN 4 JS 129				3,04						3,04		5,07				3,04
11- 304-b II	LŚW DB	D-STAN 6 JS 27				0,69						0,69						0,69
11- 305-i II	LŁ JS DB	D-STAN 5 OL 69			0,99					0,10		0,99						0,99
11- 306-d II	LŁ JS DB	D-STAN 6 OL 104				0,85						0,85		5,98				0,85
11- 306-f II	LŁ JS WZ	D-STAN 3 DB 149				0,35						0,35	0,59					0,35
11- 306-j II	LŁ JS DB	D-STAN 8 ŚW 84				0,22						0,22						0,22
11- 306-k II	LŁ JS DB	D-STAN 5 OL 104				1,42						1,42		4,27				1,42
11- 307-d II	LŚW DB	D-STAN 10 OL 79				0,81						0,68		0,68				0,68
11- 307-f II	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 150				1,69						1,69						1,69
11- 307-g II	LW OL JS	D-STAN 10 OL 79				0,31						0,31		0,52				0,31
11- 308-b II	LW DB	D-STAN 7 JS 49				0,57						0,57						0,57
11- 308-c II	LW JS WZ	D-STAN 4 DB 139				1,17						1,17						1,17
11- 308-g II	LW JS WZ	D-STAN 9 OL 89				1,08						0,90		0,90				0,90
11- 308-j II	LW DB	D-STAN 6 OL 10												1,10				
11- 309-a II	LŚW JS WZ	D-STAN 5 DB 149				3,79						3,79		9,48				3,79
11- 309-c II	LW JS WZ	D-STAN 4 JS 129				0,65						0,65						0,65
11- 309-d II	LW JS WZ	D-STAN 4 JS 129				0,62						0,62						0,62
11- 309-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 OS 35												0,61				
11- 310-d II	LŁ JS DB	D-STAN 4 JS 40				2,84						2,84						2,84
11- 310-f II	LŁ JS WZ	D-STAN 4 JS 129				1,01						1,01		1,68				1,01
11- 311-j II	LŁ JS DB	D-STAN 4 JS 45				1,00						1,00		0,75				1,00
11- 311-k II	LŁ JS WZ	D-STAN 5 JS 144				1,28						1,28		1,71				1,28
11- 315-d II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 134											0,20					
11- 316-a II	LŁ JS DB	D-STAN 8 JS 89										0,15	0,15					
11- 317-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 JW 10												0,94				
11- 317-f II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 9												0,92				
11- 318-a II	LŚW DB	D-STAN 4 JS 149				4,09						4,09	4,09					4,09
11- 322-l II	LŁ JS DB	D-STAN 6 JS 14												0,74				
11- 323-c II	LŚW DB	D-STAN 4 BK 17						0,36				0,36		2,68				0,36
11- 325-a II	LŚW DB	D-STAN 4 JS 49											0,36					
11- 326-d II	LŚW DB	D-STAN 5 ŚW 94				0,53						0,53						0,53
11- 327-n II	LŁ JS DB	D-STAN 6 JS 109				1,00						0,91	0,91	1,21				0,91
11- 328-j II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 134						0,27				0,27						0,27

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	
11-329-h II	LŚW DB	D-STAN 8 JS 54													0,14				
11-330-c II	LŚW DB	D-STAN 7 OL 37						0,50				0,50							0,50
11-331-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 18														0,95			
11-331-g II	LŚW DB	D-STAN 6 DB 149				1,28						1,28		0,86					1,28
11-331-m II	LŁ JS DB	D-STAN 7 ŚW 50											1,36						
11-333-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 89				1,13						1,13							1,13
11-333-f II	LŁ JS DB	D-STAN 4 JS 99				2,49						2,49		3,32					2,49
11-335-a II	LŁ JS DB	D-STAN 5 JS 129				4,55						4,55							4,55
11-336-a II	LŁ JS DB	D-STAN 5 JS 119				7,26						7,26							7,26
11-337-a II	LŁ JS DB	D-STAN 4 DB 159				2,88						2,88							2,88
11-337-b II	LŁ JS DB	D-STAN 3 DB 149				1,00						1,00							1,00
11-338-g II	LŁ JS DB	D-STAN 2 DB 104				5,51						4,59		10,72					4,59
11-338-k II	LŁ JS DB	D-STAN 3 JS 104												1,31					
11-339-c II	LŁ JS DB	D-STAN 3 JS 99												2,57					
11-340-a II	LŁ JS DB	D-STAN 5 JS 129				4,25						4,25		2,84					4,25
11-340-d II	LŁ JS DB	D-STAN 5 JS 129				0,74						0,74							0,74
11-341-b II	LŁ JS DB	D-STAN 3 JS 149				5,62						4,68		7,02					4,68
11-342-a II	LŁ JS DB	D-STAN 4 JS 124				3,07						3,07							3,07
11-343-a II	LŚW DB	D-STAN 4 JS 124				4,58						4,58							4,58
10-345-h II	LŚW DB	D-STAN 3 JS 89												0,30					
10-345-n II	LŚW DB	D-STAN 3 JS 18													0,90				
10-347-f II	LW DB	D-STAN 10 TP 49				1,06						1,06							1,06
10-347-w II	LW DB	D-STAN 7 OL 10													0,99				
10-347-x II	LW DB	D-STAN 10 OL 10													0,68				
10-347-y II	LW DB	D-STAN 4 JS 79												0,48					
10-348-g II	LW DB	D-STAN 4 OL 14													4,78				
10-348-i II	LW DB	D-STAN 5 OL 14													2,19				
10-348-k II	LW DB	D-STAN 3 OL 20													3,30				
10-349-d II	LW DB	D-STAN 5 OL 10											0,82	0,82					
10-349-k II	LW DB	D-STAN 4 OL 8												3,86					
10-349-l II	LW DB	D-STAN 3 JS 89										0,40	0,40						
10-350-b II	LŚW DB	D-STAN 4 JS 35								1,19		1,19							1,19
10-350-g II	LW DB	D-STAN 10 JS 25			1,24					0,12		1,24							1,24
10-351-f II	LW OL JS DB	D-STAN 5 DB 154				4,48						4,48	1,49	4,48					7,46
10-351-g II	LŚW DB	D-STAN 4 DB 154				3,48						3,17		7,39					3,17
10-351-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 64										0,64	0,64						
10-351-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 50												0,95					
10-351-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 11												0,58					
10-352-b II	LW DB	D-STAN 7 DB 144				3,43						3,43	3,43	5,14					3,43
10-353-j II	LŁ JS DB	D-STAN 6 OL 84				1,40						1,40							1,40
10-354-a II	LŁ JS DB	D-STAN 8 OL 79				1,48						1,48		1,48					1,48
10-354-f II	LŁ JS DB	D-STAN 3 JS 154				4,94						4,94		8,23					4,94
10-354-g II	LŁ JS DB	D-STAN 7 OL 79				1,20						1,20							1,20

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
10- 354-h II	LŁ JS DB	D-STAN 3 DB 153				2,64						2,64		3,52				2,64
10- 354-j II	LŚW DB	D-STAN 4 LP 79				0,73						0,66		0,66				0,66
10- 355-b II	LW DB	D-STAN 6 JS 80				1,04						1,39	0,35	1,04				1,04
10- 356-a II	LŚW DB	D-STAN 10 TP 41				4,30						3,91		3,91				3,91
10- 356-j II	LŚW DB	D-STAN 5 TP 70				1,29						1,29						1,29
11- 358-i II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 89				0,98						0,98	0,98	1,96				0,98
11- 360-j II	LŚW DB	D-STAN 8 OL 84				2,68						2,68						2,68
11- 365-c II	LW DB	D-STAN 7 OL 69				1,65						1,65						1,65
11- 365-f II	LW DB	D-STAN 9 JS 70				1,21						3,30	2,20	0,37				1,10
Razem					7,97	823,36		2,18	4,16	0,80		877,06	193,62	764,30	53,71			823,68

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Miękinia, Obręb Sobótka (13-17-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

151 -h	D-STAN		118	96
18 -a	D-STAN			
178 -b	D-STAN		15	13
201 -c	D-STAN		5	5
140 -b	D-STAN		140	111

Pozostałe:

286 --a	LINIE	0,04	5	4
294 --c	LINIE	0,05	12	9
304 --a	LINIE	0,10	40	30
316 --a	LINIE	0,03	7	5
325 --a	LINIE	0,13	38	27
327 --a	LINIE	0,03	7	5
330 --a	LINIE	0,03	11	8
336 --a	LINIE	0,04	13	10
11 --b	LINIE	0,01	2	2
12 --a	LINIE	0,13	26	22
26 --b	LINIE	0,31	140	117
80 --c	LINIE	0,07	13	11
83 --b	LINIE	0,14	48	39
86 --c	LINIE	0,06	11	8
87 --c	LINIE	0,15	38	31
122 --b	LINIE	0,09	24	18
8 --a	LINIE	0,10	30	25
19 --b	LINIE	0,09	15	13
38 --a	LINIE	0,10	10	8
39 --b	LINIE	0,10	20	17
40 --a	LINIE	0,07	10	9
41 --c	LINIE	0,13	5	4

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
68 --b	LINIE	0,11	20	17
69 --b	LINIE	0,16	30	25
70 --b	LINIE	0,08	24	20
70 --c	LINIE	0,14	15	11
114 --b	LINIE	0,06	15	13
130 --a	LINIE	0,15	31	24
131 --b	LINIE	0,03	7	6
131 --c	LINIE	0,04	5	4
138 --a	LINIE	0,01	2	2
147 --b	LINIE	0,03	5	4
147 --c	LINIE	0,02	5	4
215 --c	LINIE	0,09	14	10
219 --b	LINIE	0,10	25	19
221 --b	LINIE	0,09	15	11
31 --a	LINIE	0,14	40	34
32 --a	LINIE	0,15	35	29
57 --b	LINIE	0,11	33	28
59 --b	LINIE	0,07	15	12
165 --a	LINIE	0,05	10	7
190 --a	LINIE	0,06	25	20
191 --b	LINIE	0,20	72	59
194 --b	LINIE	0,08	20	15
197 --b	LINIE	0,10	30	25
224 --b	LINIE	0,18	20	16
227 --c	LINIE	0,12	25	20
242 --c	LINIE	0,09	10	8
243 --a	LINIE	0,18	35	27
261 --a	LINIE	0,22	20	15
258 --c	LINIE	0,18	22	17
262 --b	LINIE	0,07	10	8
262 --c	LINIE	0,12	20	15
60 --n	LINIE	0,03	7	5
330 --g	LINIE	0,01	6	4