



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBREBY: GROCHOWO, OLEŚNICA ŚLĄSKA

na okres od 1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2022 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował : Janusz Liszczyk
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2013 rok

SPIS TREŚCI		Obwód	
		Grochowo	Oleśnica Śl.
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	187
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	189
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	31	203
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	33	205
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	51	227
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	53	229
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	57	233
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	61	241
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	67	247

SPIS TREŚCI		Obwód	
		Grochowo	Oleśnica Śl.
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	71	253
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	75	257
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	77	259
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	79	261
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	81	263
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	83	265
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	85	267
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	87	269
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębego</i>	89	271
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	91	273

SPIS TREŚCI		Obwód	
		Grochowo	Oleśnica Śl.
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	93	275
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	95	279
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	97	281
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	99	283
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	101	285
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	105	-
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	107	287
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	113	291

SPIS TREŚCI	Obręb	
	Grochowo	Oleśnica Śl.
<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	115	293
<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne</i>	117	295
<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	155	327
(Wzór nr 7) <i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	177	345
<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	179	347

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB GROCHOWO

Stan na 1 stycznia 2013 roku.



Brzeg 2013 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek bonitacja. zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
2 -b 1	GPZ	95	SO 90l.	3,77	3,77	1173
	IB		II 0,9			927
2 -b 2	GPZ	95	SO 90l.	3,29	3,29	1021
	IB		II 0,9			807
3 -c 1	GPZ	95	SO 90l.	3,10	3,10	964
	IB		II 0,9			762
3 -c 2	GPZ	95	SO 90l.	3,28	3,28	1021
	IB		II 0,9			807
4 -d 1	GPZ	95	SO 105l.	3,69	3,69	1192
	IB		II 0,9			942
4 -d 2	GPZ	95	SO 105l.	2,89	2,89	936
	IB		II 0,9			739
5 -f 1	GPZ	95	SO 100l.	1,96	1,96	641
	IB		II 0,9			506
6 -a 1	GPZ	90	SO 85l.	0,93	0,93	252
	IB		II 0,8			199
6 -a 2	GPZ	90	SO 85l.	3,19	3,19	860
	IB		II 0,8			679
6 -b	GPZ	U	SO 105l.	4,28	3,02	1035
	IIIA	90	II KO			818
6 -d 1	GPZ	90	SO 85l.	1,43	1,43	302
	IB		III 0,8			239
7 -c	GPZ	40	SO 93l.	4,21	1,26	510
	IVD		II 0,8			403
8 -b	GPZ	U	SO 120l.	3,34	3,34	836
	IIIA	95	II KDO			660
9 -b	GPZ	90	SO 90l.	1,97	1,97	612
	IB		II 1,0			483
9 -g	GPZ	90	SO 90l.	0,96	0,96	275
	IB		I 0,7			216
10 -a	GPZ	U	SO 100l.	3,57	2,69	807
	IIIA	95	II KO			634
10 -b 1	GPZ	90	SO 100l.	1,01	1,01	255
	IB		II 0,8			200
10 -c 1	GPZ	90	SO 85l.	1,83	1,83	576
	IB		I 0,8			448

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
10 -d 1	GPZ	95	SO 85l.	0,78	0,78	266
	IB		I 0,8			210
10 -d 2	GPZ	95	SO 85l.	1,69	1,69	580
	IB		I 0,8			458
10 -f	GPZ	U	SO 105l.	1,33	0,93	300
	IIIA	95	II KO			232
11 -b	GPZ	U	SO 100l.	2,97	2,12	874
	IIIA	95	I KO			690
12 -a	GPZ	U	SO 105l.	2,10	1,40	446
	IIIA	95	II KO			352
12 -b	GPZ	U	SO 95l.	3,72	2,62	950
	IIIA	95	II KO			750
12 -c	GPZ	30	SO 95l.	4,21	1,26	370
	IIIA		II 0,8			292
13 -a 1	GPZ	30	SO 90l.	4,75	1,42	450
	IIIA		II 0,9			356
13 -i	GPZ	U	SO 100l.	1,88	1,33	599
	IIIA	95	I KO			465
14 -o	GPZ	U	SO 110l.	5,34	3,74	1434
	IIIA	95	II KO			1133
14 -r	GPZ	30	SO 110l.	5,52	1,66	600
	IIIA		II 1,0			474
15 -c	GPZ	U	SO 115l.	6,24	4,30	1563
	IIIA	95	II KO			1235
15 -d	GPZ	30	SO 115l.	11,79	3,54	1221
	IIIB		II 0,9			965
16 -b 1	GPZ	30	SO 110l.	4,03	1,21	417
	IIIA		II 0,9			329
16 -c 1	GPZ	30	SO 80l.	1,31	0,39	158
16 -d	GPZ	U	SO 110l.	6,24	3,86	1563
	IIIA	95	II KO			1235
18 -a	GPZ	U	SO 95l.	3,34	2,19	964
	IIIA	95	I KO			762
19 -g	O	U	SO 110l.	1,13	0,71	285
	IIIA	95	I KO			225
20 -j	GPZ	U	SO 90l.	1,78	0,89	290
	IIIA	95	I KO			228
20 -m	GPZ	40	SO 120l.	0,98	0,59	90
	IIA		II 0,6			71

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
21 -l	GPZ IIIA	30	BRZ 65l. I 0,9	2,02	0,61	200 154
21 -m	GPZ IIIA	U 95	SO 105l. II KO	2,80	1,92	826 653
21 -p	GPZ IB	80	SO 125l. III 0,7	1,03	1,03	176 139
21 -r	GPZ IIIA	U 95	SO 110l. III KO	1,34	1,00	280 219
21 -s	GPZ IIIA	U 95	SO 110l. III KO	1,56	1,20	204 161
22 -c	GPZ IIIA	30	SO 90l. I 0,8	2,62	0,79	283 225
22 -h	GPZ IB	95	SO 85l. II 0,9	1,33	1,33	399 315
22 -m	GPZ IIIA	30	BRZ 65l. II 1,1	1,22	0,37	110 85
22 -n	GPZ IIIA	30	BRZ 65l. II 0,7	2,15	0,65	145 112
23 -b	GPZ IIIA	U 95	DB 115l. III KO	1,43	0,95	271 203
23 -f	GPZ IIIA	30	SO 85l. I 0,7	2,95	0,88	264 204
25 -g	GPZ IIIB	60	DB 125l. III KDO	2,33	0,25	306 230
25 -i	O IIIA	U 95	OL 80l. III KDO	4,21	4,21	1121 861
26 -g	GPZ IIIA	U 95	SO 95l. II KO	3,72	2,71	912 720
27 -f	GPZ IIIA	30	SO 90l. II 0,9	5,80	1,74	568 449
27 -g	GPZ IB	95	SO 130l. III 0,9	1,54	1,54	394 311
27 -i	GPZ IIIA	30	SO 105l. II 0,7	2,75	0,82	222 173
27 -l	GPZ IIIA	U 95	SO 130l. III KO	4,99	3,05	978 773
27 -p	GPZ IB	95	SO 85l. II 0,8	0,87	0,87	223 176
29 -c	GPZ IB	90	SO 85l. I 0,7	1,08	1,08	288 228

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
31 -b	GPZ	95	SO 100l.	0,64	0,64	152
	IB		III 0,9			120
32 -d	GPZ	50	SO 105l.	4,50	2,25	487
	IIA		I KDO			386
33 -g	GPZ	U	SO 95l.	0,81	0,32	88
	IIA	80	I KO			70
33 -i	GPZ	95	SO 95l.	0,88	0,88	289
	IB		I 0,6			228
34 -a	GPZ	30	SO 85l.	3,51	1,06	395
	IIIA		I 0,9			308
35 -b	GPZ	30	DB 140l.	3,16	0,95	223
	IIIB		III KO			173
35 -f	GPZ	U	SO 120l.	4,46	3,06	958
	IIIA	90	I KO			751
36 -g	GPZ	90	SO 105l.	0,79	0,79	212
	IB		II 0,8			167
37 -h	GPZ	U	SO 105l.	3,83	2,62	765
	IIIA	90	II KO			593
38 -b	GPZ	U	SO 115l.	3,84	2,48	1173
	IIIA	95	II KO			927
38 -h	GPZ	U	SO 105l.	2,05	1,47	603
	IIIA	95	I KO			476
39 -d	GPZ	U	SO 115l.	5,03	3,53	1416
	IIIA	95	II KO			1119
40 -b	GPZ	U	SO 110l.	3,68	2,58	960
	IIIA	95	II KO			758
41 -a	GPZ	30	SO 85l.	2,71	0,81	280
	IVD		I 0,8			221
41 -b	O	30	SO 85l.	4,02	1,21	407
	IVD		I 0,8			323
41 -d	GPZ	U	SO 115l.	4,24	2,94	964
	IIIA	95	II KO			762
42 -b	GPZ	U	SO 95l.	4,57	3,23	1320
	IIIA	95	I KO			1043
43 -a	GPZ	30	SO 85l.	14,76	4,43	1692
	IVD		I 0,8			1339
43 -c	GPZ	30	SO 85l.	1,41	0,42	147
	IVD		I 0,8			115
44 -d	O	U	SO 105l.	6,17	4,28	1819
	IIIA	95	I KO			1437

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
44 -f	O	30	SO 90l.	2,47	0,74	298
	IIIA		I 0,7			236
44 -g	GPZ	95	SO 120l.	5,50	3,42	1259
	IIIA		II KO			981
46 -a	O	90	BRZ 65l.	1,80	1,80	360
	IB		II 0,7			277
46 -d	GPZ	30	SO 90l.	4,58	1,37	405
	IVD		I 0,7			318
46 -h	O	30	SO 70l.	0,93	0,28	83
	IVD		IA 0,7			64
46 -l	GPZ	90	SO 90l.	1,43	1,43	364
	IB		I 0,7			286
47 -b	GPZ	30	BRZ 70l.	4,64	1,39	413
	IIIA		I 0,9			315
47 -h	GPZ	95	SO 85l.	2,85	2,85	912
	IB		I 0,8			718
49 -a	GPZ	90	SO 100l.	1,18	0,84	216
	IIIA		II KO			168
49 -r	GPZ	30	SO 85l.	5,02	1,51	536
	IIIB		I 0,7			428
49 -ax	GPZ	30	SO 90l.	0,75	0,22	97
	IIIB		IA 0,7			79
50 -j	GPZ	95	SO 100l.	3,25	1,82	698
	IIIA		I KO			548
52 -c	GPZ	30	SO 95l.	4,36	3,30	345
	IIIA		I KO			273
52 -i	GPZ	50	BK 135l.	4,36	1,31	657
	IIA		III KO			547
53 -i	GPZ	40	SO 135l.	8,80	4,40	718
	IIIB		I KO			555
54 -b	GPZ	30	SO 125l.	4,95	1,98	462
	IIIB		II KDO			355
54 -g	GPZ	95	SO 95l.	4,35	3,03	1202
	IIIA		I KO			950
55 -a	GPZ	30	DB 125l.	4,04	1,21	471
	IIIB		II KDO			355
56 -g	GPZ	30	SO 90l.	6,03	1,81	788
	IVD		I 0,9			619
57 -b	GPZ	30	SW 80l.	4,18	1,25	570
	IIIB		I KO			469

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
57 -d	GPZ	30	SO 85l.	1,43	0,43	159
	IVD		I 0,9			126
57 -f	GPZ	30	SO 80l.	4,12	1,24	487
	IVD		I 0,9			379
57 -g	GPZ	30	SO 90l.	4,26	1,28	619
	IVD		I 0,9			490
58 -a	GPZ	U	SO 115l.	1,96	1,51	130
	IIIB	50	I KO			99
58 -g	GPZ	90	SO 90l.	2,47	2,47	900
	IB		IA 0,8			703
59 -b	GPZ	90	SO 85l.	1,72	1,72	631
	IB		I 1,0			493
59 -d	GPZ	95	SO 90l.	2,38	2,38	841
	IB		I 0,9			664
60 -a	GPZ	95	SO 90l.	2,46	2,46	907
	IB		I 0,9			696
60 -f	GPZ	50	SO 125l.	3,64	1,82	417
	IIIB		II KO			327
60 -h	GPZ	30	BK 95l.	3,25	1,62	386
	IIB		II 0,9			336
63 -d	GPZ	30	SO 90l.	6,12	1,84	699
	IIIA		I 0,9			553
64 -a	O	U	SO 95l.	5,85	4,00	1434
	IIIA	95	I KO			1133
64 -h	GPZ	30	SO 85l.	6,62	1,99	898
	IVD		IA 0,9			698
64 -i	GPZ	30	DB 120l.	2,50	0,75	308
	IVD		II 0,6			236
65 -h	GPZ	50	DB 125l.	1,77	0,88	284
	IIB		II KDO			221
66 -a	GPZ	90	SO 85l.	2,95	2,95	1071
	IB		I 0,7			849
66 -c	GPZ	U	SO 100l.	3,21	2,26	756
	IIIA	90	II KO			597
66 -d	GPZ	U	SO 100l.	4,53	2,87	1098
	IIIA	90	I KO			859
67 -f	GPZ	30	SO 95l.	4,30	1,29	530
	IIIA		I 0,9			414
67 -f	GPZ	30	SO 95l.	1,35	0,41	165
	IIIA		I 0,9			129

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
67 -g 1	GPZ	30	SO 95l.	1,87	0,56	207
	IIIA		I 0,8			164
67 -g 2	GPZ	30	SO 95l.	2,47	0,74	273
	IIIA		I 0,8			216
67 -i	GPZ	30	SO 115l.	1,19	0,36	123
	IIIA		II 0,9			97
68 -b	GPZ	U	SO 110l.	1,31	0,88	305
	IIIA	90	II KO			240
68 -d	GPZ	U	SO 110l.	3,35	1,98	666
	IIIA	90	II KO			523
69 -h	GPZ	U	SO 105l.	3,78	2,52	1036
	IIIA	95	I KO			818
69 -i	GPZ	30	SO 105l.	3,47	1,04	350
	IIIA		I 0,7			276
70A -o	GPZ	90	SO 120l.	0,45	0,45	104
	IB		II 0,7			81
70A -s	GPZ	U	SO 120l.	2,05	1,14	360
	IIIA	95	II KO			279
70A -t	GPZ	U	SO 120l.	2,02	1,30	431
	IIIA	95	II KO			335
71 -b	GPZ	U	SO 100l.	5,33	3,62	1615
	IIIA	90	I KO			1316
71 -c	GPZ	30	SO 90l.	17,35	5,20	1744
	IVD		I 0,8			1394
71 -f	GPZ	30	SO 105l.	5,58	1,67	614
	IVD		IA 0,7			506
73 -d	GPZ	30	SO 100l.	2,86	1,43	341
	IIA		I 0,8			270
73 -f	GPZ	50	SO 130l.	4,68	1,40	825
	IVD		I KO			681
73 -h	GPZ	50	SO 130l.	7,93	2,38	1187
	IVD		I KO			964
73 -j	GPZ	U	SO 85l.	1,89	0,71	513
	IIIA	90	IA KO			424
74 -a	GPZ	U	SO 110l.	14,83	9,32	2706
	IVD	90	I KO			2215
75 -k	R	90	ŚW 48l.	0,76	0,76	81
	IB		I 0,3			63
76 -h	GPZ	U	BK 116l.	2,56	1,41	244
	IIA	80	III KO			212

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
77 -b	GPZ	30	SO 90l.	4,93	1,48	632
	IIIA		IA 0,7			507
78 -d	GPZ	30	SO 95l.	4,11	2,96	459
	IIIA		I KO			367
79 -a	GPZ	50	SO 95l.	11,03	3,31	2411
	IIIB		I KO			1905
79 -c	GPZ	30	SO 95l.	3,49	1,05	472
	IIIB		IA 0,9			366
79 -g	GPZ	30	BRZ 55l.	6,11	1,83	537
	IIIA		I 0,9			403
80 -f	GPZ	50	DB 125l.	2,35	0,70	380
	IIIB		II KO			285
81 -a	GPZ	30	SO 90l.	4,37	1,31	531
	IIIA		IA 0,7			411
82 -c	GPZ	30	SO 90l.	3,81	1,14	372
	IIIA		I 0,7			294
82 -g	GPZ	30	SO 85l.	6,83	2,05	916
	IIIA		I 0,8			726
83 -a	GPZ	40	SO 100l.	8,82	3,53	966
	IIIB		I KO			763
84 -d	GPZ	30	SO 85l.	5,84	1,75	722
	IIIA		I 1,0			560
84 -i	GPZ	30	OL 70l.	1,38	0,41	157
	IIIA		II 0,8			121
86 -c	GPZ	50	BK 100l.	5,51	2,76	1140
	IIA		I 0,8			987
87 -c	GPZ	30	DB 110l.	2,40	0,48	148
	IIIB		III KO			111
87 -f	GPZ	30	DB 95l.	6,69	2,01	631
	IVD		I 0,6			483
88 -a	GPZ	30	SO 90l.	6,02	1,81	888
	IIIA		IA 0,9			691
88 -b	GPZ	50	BK 120l.	6,17	1,85	798
	IIA		III KO			684
88 -d	S	30	SO 85l.	3,35	1,00	487
	IIIA		I 0,9			380
88 -f	GPZ	95	SO 100l.	3,08	1,67	907
	IIIA		I KO			709
89 -a	GPZ	95	SO 110l.	4,12	2,72	1440
	IIIA		I KO			1111

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek bonitacja. zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
89 -b	GPZ IIIA	30	SO 110l. I 0,9	6,05	1,82	970 765
89 -c	GPZ IIIA	30	SO 95l. I 0,8	3,96	1,19	450 348
90 -a	GPZ IB	90	SO 90l. IA 0,8	3,17	3,17	1165 902
90 -b	GPZ IVD	20	DB 130l. II KO	12,07	3,62	852 639
90 -d	S IIA	30	SO 120l. I KO	2,91	0,87	439 357
90 -p	S IIB	30	SO 130l. I 0,3	2,20	0,66	256 210
91 -r	GPZ IVD	15	DB 120l. II KDO	9,98	3,99	440 330
94 -g	GPZ IIIA	U 95	SO 100l. I KO	2,60	1,50	737 581
96 -a	GPZ IIIA	30	BRZ 65l. I 0,9	6,02	1,81	556 428
96 -i	GPZ IIA	50	DB 140l. III KO	4,51	0,90	775 581
96 -j	GPZ IIIA	U 95	BRZ 80l. II KO	4,22	2,60	575 443
96 -k	GPZ IIIA	30	SO 85l. I 0,8	1,45	0,44	147 116
96A -c	GPZ IVD	30	BRZ 70l. I 0,8	12,45	3,74	1052 796
96A -f	GPZ IB	80	OL 80l. II 0,7	1,17	1,17	292 224
96B -d	GPZ IVD	30	BRZ 80l. II 0,9	6,06	1,82	477 367
96B -m	GPZ IIIA	U 95	OL.S 45l. IV KO	3,03	2,24	380 288
99 -d	GPZ IIIA	U 95	SO 100l. I KO	3,59	2,17	1059 837
99 -m	GPZ IIIA	30	SO 95l. I 0,9	1,82	0,55	220 174
100 -a	GPZ IIIA	U 95	SO 90l. I KO	2,57	1,71	703 547
100 -b	GPZ IIIA	U 95	OL 90l. II KO	1,24	0,91	232 180

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
100 -c	GPZ	40	OL 90l.	3,26	1,63	314
	IIIB		II KDO			245
100 -h	GPZ	30	SO 85l.	2,80	0,84	333
	IIIA		I 0,9			263
100 -l	GPZ	U	SO 100l.	1,02	0,67	233
	IIIA	95	II KO			184
100 -n	GPZ	30	SO 90l.	1,41	0,42	166
	IIIA		I 0,9			131
100 -p	GPZ	U	SO 95l.	1,92	1,34	556
	IIIA	95	I KO			439
101 -b	GPZ	30	BRZ 75l.	7,19	2,16	544
	IVD		III 0,8			412
101 -d	GPZ	U	SO 95l.	1,46	0,93	442
	IIIA	95	I KO			347
101 -f	GPZ	30	SO 85l.	2,58	0,77	296
	IVD		I 0,9			234
101 -h	GPZ	U	SO 95l.	2,14	1,44	608
	IIIA	95	II KO			480
104 -d	GPZ	50	BK 100l.	2,44	0,73	277
	IIA		II KO			231
104 -h	GPZ	50	SO 120l.	3,84	2,30	477
	IIIB		II KDO			380
105 -f	GPZ	95	SO 105l.	1,39	1,39	532
	1 IB		I 0,9			425
105 -f	GPZ	95	SO 105l.	0,98	0,98	375
	2 IB		I 0,9			300
106 -b	GPZ	50	SO 120l.	6,58	1,97	918
	IIIB		II KO			752
107 -b	GPZ	U	SO 115l.	3,49	1,40	428
	IIA	90	I KO			347
107 -g	GPZ	30	SO 110l.	2,10	0,63	187
	IIB		I 0,7			156
108 -a	GPZ	20	BK 95l.	4,17	1,25	225
	IVD		I KO			193
109 -b	GPZ	20	BK 110l.	12,44	6,22	684
	IVD		I KO			575
109 -d	GPZ	30	BK 105l.	4,25	1,28	385
	IVD		II KO			332
111 -c	GPZ	30	SO 95l.	2,82	0,85	327
	IIIA		I 0,6			257

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
115 -c	GPZ	50	DB 125l.	2,46	0,74	412
	IIIB		III KO			309
115 -d	GPZ	80	ŚW 85l.	5,92	3,26	540
	IIIB		II KO			428
116 -a	GPZ	20	DB 105l.	2,30	0,92	88
	IIIB		III 0,5			66
116 -c	GPZ	90	SO 95l.	3,03	1,82	671
	IIIA		I KO			531
116 -d	GPZ	90	DB 100l.	1,38	0,66	153
	IIA		III KO			115
116 -f	O	30	OL 70l.	3,59	1,08	280
	IIIB		II 0,6			215
116 -h	GPZ	30	SO 80l.	2,77	0,83	308
	IIIA		IA 0,7			238
117 -a	GPZ	95	SO 95l.	2,81	1,53	664
	IIIA		I KO			526
117 -b	GPZ	30	SO 95l.	4,31	1,29	534
	IIIA		I 0,8			423
118 -a	GPZ	95	SO 95l.	4,54	2,78	1183
	IIIA		I KO			935
120 -a	GPZ	95	SO 95l.	3,28	2,18	1282
	IIIA		IA KO			1017
120 -b	GPZ	30	SO 95l.	1,18	0,35	150
	IIIA		IA 0,8			118
120 -h	GPZ	30	SO 95l.	0,69	0,21	88
	IIIA		IA 0,8			70
121 -k	GPZ	95	SO 100l.	1,72	1,09	547
	IIIA		I KO			424
122 -l	GPZ	30	SO 90l.	3,56	1,07	409
	IIIA		I 0,9			320
124 -a	GPZ	50	SO 110l.	4,59	1,38	736
	IIA		I KO			578
124 -b	GPZ	95	SO 105l.	4,03	4,03	1644
	IIIA		I KDO			1295
127 -f	GPZ	95	SO 115l.	3,86	2,81	1306
	IIIA		II KO			1020
132 -j	S	30	SO 90l.	1,62	0,49	159
	IIIA		II 0,9			126
133 -f	S	95	SO 100l.	1,44	1,06	427
	IIIA		I KO			340

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
133 -g 1	GPZ		SO 80l.	3,59	3,59	1368
	IB	95	I 1,0			1053
134 -a	GPZ	U	SO 100l.	2,68	1,90	788
	IIIA	95	I KO			623
134 -b	GPZ	U	SO 100l.	5,03	3,37	1724
	IIIA	95	I KO			1362
134 -c	GPZ	U	SO 100l.	2,36	1,55	679
	IIIA	95	II KO			536
137 -h	GPZ	U	SO 120l.	3,53	2,31	1052
	IIIA	90	II KO			837
138 -a	GPZ		SO 95l.	2,37	0,71	314
	IIIA	30	I 1,0			248
138 -c	GPZ		SO 100l.	9,87	3,95	1212
	IIIB	40	I KO			961
139 -f	R		ŚW 65l.	3,45	2,07	293
	IIIB	30	I 0,6			232
139 -i	O		BK 145l.	5,10	2,55	920
	IIA	40	II 0,9			781
140 -b	O	U	BK 100l.	4,96	2,38	233
	IIA	50	II KO			196
140 -i	O	U	BK 100l.	5,80	2,32	468
	IIA	50	I KO			400
140 -j	S		BK 115l.	1,82	0,55	130
	IIIB	30	II 0,5			112
141 -a	O		BK 110l.	8,15	3,26	1118
	IVD	40	I KO			936
141 -b	S		BK 112l.	7,34	2,94	1036
	IVD	40	I KO			875
141 -g	S	U	SO 125l.	7,36	4,64	1356
	IIA	80	I KO			1103
144 -f	R		ŚW 47l.	0,85	0,85	190
	IB	95	I 0,6			152
145 -a	GPZ	U	SO 155l.	5,71	3,60	843
	IIA	70	II KO			677
145 -c	GPZ		BK 155l.	2,86	0,86	301
	IIIB	50	IV KO			241
145 -d	GPZ		SO 105l.	3,12	0,94	507
	IIIB	50	I KO			401
147 -c	GPZ	U	DB 130l.	3,20	1,42	657
	IIIA	90	III KO			506

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
149 -f	GPZ	30	SO 95l.	8,92	2,68	839
	IVD		I KO			665
150 -c	GPZ	90	DB 130l.	1,85	1,17	234
	IIIB		III KO			178
150 -d	GPZ	30	SO 120l.	6,40	1,92	680
	IIIB		II 0,9			524
150 -g	GPZ	40	DB 120l.	1,56	0,62	174
	IIIB		III 0,7			133
152 -a	GPZ	95	SO 115l.	2,83	1,97	698
	IIIA		II KO			551
152 -b	GPZ	30	SO 115l.	4,92	1,48	420
	IIIA		III 0,9			332
152 -c	GPZ	30	SO 110l.	16,63	4,99	1667
	IVD		II KDO			1289
153 -g	GPZ	20	DB 115l.	1,75	0,88	94
	IIB		II 0,5			71
154 -g	GPZ	95	SO 95l.	3,20	2,12	922
	IIIA		I KO			718
156 -d	GPZ	95	SO 100l.	6,33	4,80	1116
	IIIA		II KO			882
157 -a	GPZ	95	SO 100l.	3,04	1,99	736
	IIIA		I KO			571
157 -b	GPZ	30	SO 90l.	2,34	0,70	235
	IIIA		IA 0,7			180
157 -d	GPZ	30	SO 100l.	1,17	0,35	161
	IIIA		I 0,7			124
157 -w	GPZ	95	SO 100l.	0,86	0,86	171
	IB		III 0,7			130
158 -a	GPZ	30	SO 115l.	15,36	4,61	1753
	IVD		IA 0,7			1355
159 -d	GPZ	30	SO 115l.	6,10	1,83	836
	IIIA		I 0,7			663
160 -a	GPZ	95	SO 100l.	5,64	4,14	1506
	IIIA		I KO			1170
160 -b	GPZ	95	SO 100l.	5,80	3,97	1420
	IIIA		I KO			1109
160 -c	GPZ	30	SO 100l.	5,81	1,74	737
	1 IIIA		I 0,8			573
160 -c	GPZ	30	SO 100l.	5,76	1,73	733
	2 IIIA		I 0,8			569

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
161 -b	GPZ	U	SO 95l.	5,60	3,45	1800
	IIIA	95	I KO			1398
161 -c 1	GPZ	30	SO 95l.	1,77	0,53	208
	IIIA		I 0,9			161
161 -c 2	GPZ	30	SO 95l.	2,23	0,67	263
	IIIA		I 0,9			203
161 -g 1	GPZ	30	SO 120l.	1,17	0,35	136
	IIIA		II 0,9			106
161 -g 2	GPZ	30	SO 120l.	1,82	0,55	211
	IIIA		II 0,9			165
163 -a	GPZ	U	SO 105l.	5,26	3,78	422
	IIIB	50	I KO			333
163 -b	GPZ	50	SO 105l.	4,35	2,18	700
	IIIB		I KO			550
163 -c	GPZ	50	DB 135l.	1,19	0,60	160
	IIIB		II KO			120
163 -i	GPZ	95	SO 85l.	0,92	0,92	332
	IB		II 1,1			262
164 -b	GPZ	U	SO 105l.	1,87	1,32	720
	IIIA	90	I KO			568
164 -g	GPZ	U	SO 100l.	3,40	2,35	1021
	IIIA	95	I KO			790
164 -h	GPZ	95	SO 85l.	0,92	0,92	286
	IB		I 0,8			227
165 -c	GPZ	U	SO 130l.	0,88	0,64	185
	IIIA	95	II KO			146
165 -d	GPZ	U	SO 100l.	1,42	0,90	408
	IIIA	95	II KO			322
168 -f	GPZ	95	SO 125l.	3,00	3,00	884
	IB		II 0,8			698
168 -t	GPZ	U	SO 99l.	0,75	0,37	185
	IIIA	95	II KO			146
168 -x	GPZ	50	DB 120l.	1,85	0,92	280
	IIIB		III KO			213
169 -b	GPZ	95	SO 85l.	0,69	0,69	209
	IB		II 0,9			165
169 -g 1	GPZ	95	SO 85l.	3,95	3,95	1188
	IB		II 0,9			939
169 -j	GPZ	U	SO 135l.	2,46	1,63	565
	IIIA	95	III KO			446

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
169 -k	GPZ	U	SO 100l.	1,55	1,27	476
	IIIA	95	II KO			375
171 -b	GPZ	30	SO 90l.	10,05	3,02	1287
	IVD		IA 0,8			1017
171 -c	GPZ	U	SO 100l.	6,19	4,52	1810
	IIIA	95	I KO			1430
172 -j	GPZ	U	SO 95l.	1,19	0,84	342
	IIIA	95	I KO			270
175 -c	O	30	BK 140l.	1,74	0,52	192
	IIIA		II 0,7			159
175 -f	O	U	SO 140l.	1,79	1,12	558
	IIIA	90	I KO			460
176 -d	S	50	BK 150l.	6,62	1,99	664
	IVD		II KO			557
176 -f	S	30	BK 130l.	6,39	1,92	668
	IVD		II KO			560
176 -h	O	80	OL 95l.	0,81	0,81	220
	IC		I 0,6			177
176 -l	S	30	SO 150l.	3,95	1,18	402
	IVD		II 0,7			339
177 -c	S	30	BK 130l.	18,00	5,40	1851
	IVD		II KO			1553
178 -d	R	50	SO 51l.	3,74	1,12	251
	IVD		IA KO			190
179 -c	GPZ	U	SO 125l.	4,94	2,72	596
	IIA	80	I KO			485
180 -g	GPZ	40	SO 105l.	5,56	2,22	624
	IIIB		I KO			485
180 -j	GPZ	95	SO 105l.	0,94	0,94	308
	1 IB		II 0,9			243
180 -k	GPZ	95	SO 105l.	1,48	1,48	399
	1 IB		II 0,8			314
181 -c	GPZ	U	SO 105l.	4,16	3,01	1154
	IIIA	95	II KO			897
181 -i	GZ	95	SO 105l.	1,03	1,03	294
	IB		II 0,8			232
183 -d	GPZ	95	SO 105l.	2,04	2,04	684
	1 IB		I 0,8			540
183 -d	GPZ	95	SO 105l.	1,94	1,94	651
	2 IB		I 0,8			514

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
183 -f 1	GPZ	95	SO 105l.	1,23	1,23	418
	IB		I 0,8			323
183 -f 2	GPZ	95	SO 105l.	1,57	1,57	536
	IB		I 0,8			415
184 -c	GPZ	30	BK 110l.	2,72	1,36	188
	IIIB		II KDO			155
184 -d	GPZ	30	DB 115l.	4,10	1,23	435
	IIIB		II 0,7			326
186 -b 1	GPZ	30	SO 90l.	6,10	1,83	836
	IIIB		I 1,0			651
186 -f	GPZ	U 90	SO 110l.	2,25	1,64	634
	IIIA		II KO			501
187 -a	GPZ	30	DB 110l.	3,52	1,06	371
	IIIB		III 0,8			283
187 -b	GPZ	40	DB 115l.	4,89	3,42	780
	IIIB		II KDO			585
187 -g 1	GPZ	30	BRZ 68l.	2,91	0,87	234
	IIIA		II 0,9			181
187 -h	GPZ	40	SO 115l.	2,09	0,63	306
	IIIB		II KO			240
187 -i	GPZ	U 95	SO 105l.	2,07	1,44	556
	IIIA		I KO			432
188 -a	GPZ	U 90	MD 110l.	2,34	1,56	729
	IIIA		II KO			566
188 -d	GPZ	U 90	SO 120l.	4,99	3,62	1648
	IIIA		II KO			1269
188 -f	GPZ	50	BRZ 68l.	1,90	0,38	244
	IIIB		I KO			188
190 -c	GPZ	50	SO 110l.	8,11	3,24	1330
	IIIB		I KO			1030
191 -c	GPZ	U 95	SO 115l.	5,06	3,56	1269
	IIIA		I KO			987
191 -h	GPZ	U 95	SO 105l.	3,36	2,36	940
	IIIA		I KO			734
192 -d	GPZ	95	SO 90l.	0,69	0,69	228
	IB		IA 0,7			180
192 -h	GPZ	30	SO 90l.	1,81	0,54	176
	IIIA		I 0,8			136
194 -b	GPZ	30	SO 90l.	1,90	0,57	224
	IIIA		I 0,9			177

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
195 -b	GPZ	U	SO 100l.	4,01	2,78	1173
	IIIA	95	IA KO			927
195 -g	GPZ	U	SO 125l.	3,16	1,64	655
	IIIA	95	II KO			519
196 -b	GPZ	U	SO 105l.	3,91	2,46	1273
	IIIA	95	I KO			1013
196 -c	GPZ		SO 105l.	2,80	0,84	381
	IIIA	30	I 0,8			304
196 -d	GPZ		SO 105l.	1,42	0,43	163
	IIIA	30	IA 0,8			127
196 -f	GPZ	U	SO 105l.	2,96	1,85	1017
	IIIA	95	IA KO			813
196 -g	GPZ		SO 105l.	4,78	1,43	682
	IIIA	30	IA 0,7			540
197 -c	O		SO 95l.	9,08	1,82	1285
	IVD	50	I KO			1015
197 -f	GPZ	U	SO 95l.	4,73	2,75	1390
	IIIA	90	I KO			1098
198 -b	O		OL 70l.	4,32	1,30	398
	IIIA	30	I 0,6			307
198 -f	GPZ	U	BK 100l.	5,04	3,18	478
	IIA	70	II KO			404
199 -g	GPZ		SO 90l.	2,52	0,76	251
	IVD	30	I 0,7			200
200 -i	GPZ		BK 151l.	4,35	1,30	593
	IIA	50	II KO			499
201 -a	GPZ		SO 115l.	2,78	1,67	124
	IIA	20	I KDO			99
203 -c	GPZ	U	SO 95l.	4,78	2,66	1156
	IIIA	90	I KO			913
203 -j	GPZ		SO 135l.	2,80	2,80	970
	IB	95	II 0,9			766
203 -k	GPZ		SO 90l.	1,18	1,18	408
	IB	95	I 0,9			321
204 -h	GPZ		SO 105l.	0,80	0,80	292
	IB	90	I 0,9			231
207 -b	GPZ	U	SO 110l.	3,42	2,29	945
	IIIA	95	I KO			735
207 -d	GPZ	U	SO 120l.	3,04	2,39	902
	IIIA	95	II KO			713

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
208 -a	GPZ	20	DB 110l.	1,43	0,28	129
	IVD		II 0,9			97
208 -b	GPZ	20	SO 90l.	5,34	1,06	377
	IVD		I 0,8			292
208 -c	GPZ	20	DB 110l.	1,78	0,35	128
	IVD		II 0,7			97
209 -c	GPZ	95	SO 80l.	0,68	0,68	252
	IB		I 0,9			194
211 -c	GPZ	95	BRZ 65l.	1,10	1,10	261
	IB		I 0,7			201
212 -a	GPZ	30	BRZ 65l.	14,74	4,42	1428
	IVD		I 0,9			1099
213 -c	O	U	DB 120l.	3,36	2,35	246
	IIIB	50	III KO			186
214 -g	GPZ	U	SO 115l.	2,35	1,48	332
	IIA	90	I KO			261
214 -h	GPZ	U	SO 115l.	6,65	4,39	1885
	IIIA	95	I KO			1472
214 -j	GPZ	30	SO 100l.	4,00	1,20	570
	IIIA		I 0,9			447
216 -i	GPZ	U	SO 102l.	2,12	1,38	570
	IIIA	95	II KO			451
217 -c	GPZ	30	SO 95l.	2,04	0,61	297
	IIIA		IA 0,9			229
217 -f	GPZ	30	SO 115l.	2,14	0,64	288
	IIIA		IA 0,8			227
217 -g	GPZ	U	SO 102l.	3,08	2,18	841
	IIIA	95	II KO			664
218 -c	O	U	SO 110l.	2,62	1,92	532
	IIIA	95	I KO			421
218 -d	GPZ	U	SO 95l.	2,71	1,91	779
	IIIA	95	I KO			615
220 -b	O	40	SO 95l.	9,59	2,88	1768
	IVD		IA KO			1406
221 -a	GPZ	U	SO 95l.	5,28	3,99	1444
	IIIA	90	IA KO			1141
221 -b	GPZ	20	SO 95l.	15,68	4,70	1446
	IVD		IA 0,9			1149
221 -d	GPZ	20	SO 80l.	6,22	1,87	563
	IVD		IA 0,9			438

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
222 -f	GPZ IIIA	U 90	SO 135l. II KO	3,05	2,28	1251 989
222 -l	GPZ IIIA	U 90	BRZ 73l. I KO	2,76	1,91	490 375
222 -m	GPZ IIIA	U 90	SO 135l. I KO	4,96	3,50	1777 1398
223 -b	O IIIB	30	OL 72l. I 0,6	5,44	2,72	468 362
225 -a	GPZ IIIA	30	SO 110l. I 0,9	1,81	0,54	221 174
225 -b	GPZ IIIA	30	SO 100l. I 1,0	1,03	0,31	144 113
226 -c	GPZ IIIA	30	SO 90l. II 0,7	4,16	1,25	330 261
226 -i	GPZ IIIA	U 95	SO 120l. II KO	1,20	0,86	318 251
226 -o	GPZ IB	95	SO 100l. II 0,7	1,49	1,49	385 304
228 -a	GPZ IIIA	U 95	SO 115l. II KO	5,06	3,40	1506 1190
228 -b	GPZ IB	95	SO 80l. IA 1,1	1,62	1,62	817 629
229 -a	GPZ IIIA	U 95	SO 105l. I KO	5,64	3,91	1734 1370
229 -b	GPZ IIIA	30	SO 85l. I 0,7	3,28	0,98	308 243
231 -b	O IVD	50	SO 95l. IA KO	7,45	2,24	1215 960
232 -a	O IIIB	50	SO 95l. I KO	7,63	2,29	930 733
233 -c	GPZ IIIB	50	SO 105l. I KO	4,77	1,43	722 590
234 -b	GPZ IIIA	U 95	SO 70l. IA KO	2,92	1,60	484 371
235 -f	R IC	90	SW 70l. I 0,6	0,76	0,76	212 168
236 -x	GPZ IB	100	SO 100l. II 0,8	1,43	1,43	400 316
237 -b	GPZ IB	95	SO 80l. II 0,8	3,97	3,97	1088 838

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
238 -a 1	GPZ	30	SO 83l.	5,10	1,53	604
	IIIA		I 0,9			477
238 -c 1	GPZ	95	SO 83l.	2,30	2,30	651
	IB		I 0,7			514
238 -d	GPZ	U	SO 115l.	3,24	1,92	789
	IIIA	95	II KO			624
242 -b	GPZ	40	SO 95l.	1,62	0,81	200
	IIA		I 0,8			158
248 -b	O	30	SO 90l.	2,59	0,78	285
	IIIA		I 0,8			225
249 -a	GPZ	30	SO 90l.	3,35	1,00	304
	IIIA		I 0,7			238
250 -a	GPZ	30	SO 85l.	5,23	1,57	648
	IIIA		I 1,0			512
250 -b	GPZ	30	SO 85l.	1,56	0,47	194
	IIIA		I 1,0			153
252 -b	GPZ	U	SO 105l.	2,63	1,54	748
	IIIA	90	I KO			582
252 -f	GPZ	30	BRZ 53l.	3,24	0,97	260
	IIIB		I 0,8			195
257 -d	GPZ	30	SO 115l.	2,12	0,64	144
	IIIA		III 0,5			111
265 -b	GPZ	U	SO 100l.	5,39	3,85	1130
	IIIA	95	II KO			893
267 -l	GPZ	30	BRZ 50l.	3,90	1,95	239
	IIIB		I 0,7			179

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	108,54	108,54	34339 26964	26539						201	224	
	GPZ IIA	X	X	44,67	16,98	6218 5091	1562			581	2948				
	GPZ IIAU	X	X	26,28	14,77	3162 2571	1840			115	616				
	GPZ IIB	X	X	11,27	4,49	1099 895	156			403	336				
	GPZ IIIA	X	X	233,28	70,00	26521 20785	18986						1678	121	
	GPZ IIIAU	X	X	378,03	255,42	99416 78183	76188			709			818	468	
	GPZ IIIB	X	X	174,89	64,99	21808 17057	12307	469		3078	396		562	245	
	GPZ IIIBU	X	X	14,99	9,72	1326 1038	432	428		178					
	GPZ IVD	X	X	264,72	82,04	26117 20548	14892			1882	1100		2674		
	GPZ IVDU	X	X	14,83	9,32	2706 2215	2215								
	GPZ Razem	X	X	1271,50	636,27	222712 175347	155117	897		6946	5396		5933	1058	
	GZ IB	X	X	1,03	1,03	294 232	232								
	GZ Razem	X	X	1,03	1,03	294 232	232								
	O IB	X	X	1,80	1,80	360 277								277	
	O IC	X	X	0,81	0,81	220 177									177
	O IIA	X	X	5,10	2,55	920 781						781			
	O IIAU	X	X	10,76	4,70	701 596						596			
	O IIIA	X	X	11,12	3,34	1173 927	461				159			307	
	O IIIAU	X	X	21,77	16,24	5749 4537	3676							861	
	O IIIB	X	X	16,66	6,09	1678 1310	733							577	
O IIIBU	X	X	3,36	2,35	246 186				186						
O IVD	X	X	39,22	11,69	5876 4704	3768					936				

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol
	bonitacja		zadrzewienie												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O	X	X	110,60	49,57	16923									
	Razem					13495	8638			186	2472		277	1922	
	R	X	X	1,61	1,61	271									
	IB					215		215							
	R	X	X	0,76	0,76	212									
	IC					168		168							
	R	X	X	3,45	2,07	293									
	IIIB					232		232							
	R	X	X	3,74	1,12	251									
	IVD					190	190								
	R	X	X	9,56	5,56	1027									
	Razem					805	190	615							
	S	X	X	2,91	0,87	439									
	IIA					357	357								
	S	X	X	7,36	4,64	1356									
	IIAU					1103	1103								
	S	X	X	2,20	0,66	256									
	IIB					210	210								
	S	X	X	4,97	1,49	646									
	IIIA					506	506								
	S	X	X	1,44	1,06	427									
	IIIAU					340	340								
	S	X	X	1,82	0,55	130									
	IIIB					112					112				
	S	X	X	42,30	13,43	4621									
	IVD					3884	339				3545				
	S	X	X	63,00	22,70	7875									
	Razem					6512	2855				3657				
	Razem	X	X	1455,69	715,13	248831	167032	1512		7132	11525		6210	2980	
						196391									

02-14-032-0001 Bartków
02-14-032-0002 Białe Błoto
02-14-032-0006 Łuczyna Wielka
02-14-032-0007 Malerzów
02-14-032-0008 Mękarzowice
02-14-032-0012 Sadków
02-14-032-0013 Siekierowice
02-14-032-0014 Strzelce
02-14-032 Dobroszyce
02-14-085-0001 Bukowinka
02-14-085-0011 Grabowno Wielkie
02-14-085 Twardogóra
02-14 oleśnicki
02-20-035-0004 Blizocin
02-20-035-0013 Jażwiny
02-20-035-0019 Kuźniczysko
02-20-035-0020 Ligota
02-20-035-0024 Masłowiec
02-20-035-0025 Masłów
02-20-035 Trzebnica
02-20-052-0001 Budczyce
02-20-052-0002 Cielętniki
02-20-052-0004 Czeszów

02-20-052-0006 Grochowa
02-20-052-0008 Ludgierzowice
02-20-052-0009 Pomianowice
02-20-052-0010 Miłonowice
02-20-052-0011 Niedary
02-20-052-0012 Pęciszów
02-20-052-0013 Prawocice
02-20-052-0015 Rzędziszowice
02-20-052-0016 Sędzice
02-20-052-0019 Sucha Wielka
02-20-052-0020 Tarnowiec
02-20-052-0021 Zawonia
02-20-052-0022 Złotów
02-20-052 Zawonia
02-20 trzebnicki
02-23-022-0039 Węgrów
02-23-022-0041 Zapreżyn
02-23-022 Długoleka
02-23 wrocławski
02 Dolnośląskie

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	1	2	6	7	8	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	1. Lasy - razem	1155,1346	855,0043	1275,7297	57,2354	0,7900	261,9956	5,1358	147,4083	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	1123,7630	820,2500	1229,7729	55,6014	0,7900	249,9449	5,1111	143,0112	
1)	1) drzewostany - razem	1123,7630	820,2500	1229,7729	55,6014	0,7900	249,9449	5,1111	143,0112	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących									
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,7689	3,1061	3,7531			4,5121		1,2730	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie	0,7689		0,3308						
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny	0,7689	3,1061	3,4223			4,5121			
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji		3,1061	3,4223			4,5121		1,2730	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	30,6027	31,6482	42,2037	1,6340		7,5386	0,0247	3,1241	
1)	1) budynki i budowle	0,3860	0,4142	0,2100	0,1740					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,6672	0,0993	2,4240			0,4979		1,3853	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	9,8930	8,1711	18,8070	0,9753		3,1386		0,8065	
4)	4) drogi leśne	17,1402	11,8047	20,7627	0,4847		2,5413	0,0247	0,5450	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	2,5163	11,1589				1,3608		0,3873	
6)	6) szkółki leśne									
7)	7) miejsca składowania drewna									
8)	8) parkingi leśne									
9)	9) urządzenia turystyczne									
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	14	14	14	14	14	20	20	20
		Gmina	32	85	85	85		35	35	35
		Obręb ewidencyjny		1	11			4	13	19
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	1. Lasy - razem	3758,4337	63,0959	1,3284	64,4243	3822,8580	80,3802	104,9202	40,1200	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	3628,2445	60,6526	1,3284	61,9810	3690,2255	76,4807	100,6786	39,1624	
1)	1) drzewostany - razem	3628,2445	60,6526	1,3284	61,9810	3690,2255	76,4807	100,6786	39,1624	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących									
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	13,4132				13,4132		2,4152		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie	1,0997				1,0997				
		0,3308				0,3308				
		0,7689				0,7689				
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny	11,0405				11,0405		2,4152		
		11,0405				11,0405		2,4152		
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji	1,2730				1,2730				
		1,2730				1,2730				
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	116,7760	2,4433		2,4433	119,2193	3,8995	1,8264	0,9576	
1)	1) budynki i budowle	1,1842				1,1842				
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	5,0737				5,0737	0,6284	0,5044		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	41,7915	0,0695		0,0695	41,8610	0,0171		0,1466	
4)	4) drogi leśne	53,3033	1,3300		1,3300	54,6333	1,2543	1,3220	0,8110	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	15,4233	1,0438		1,0438	16,4671	1,9997			
6)	6) szkółki leśne									
7)	7) miejsca składowania drewna									
8)	8) parkingi leśne									
9)	9) urządzenia turystyczne									
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		Gmina	35	35	35	35	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	20	24	25		1	2	4	6	
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26		
1.	1. Lasy - razem	64,9500	110,1871	204,9242	605,4817	349,3611	2,2447	209,0765	1383,0500		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	63,8758	107,5719	202,2790	590,0484	340,9075	2,2447	201,8232	1330,6341		
1)	1) drzewostany - razem	63,8758	107,5719	202,2790	590,0484	340,9075	2,2447	201,8232	1330,6341		
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,0250		3,4402			0,5772	1,0308		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie										
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny		1,0250		3,4402				1,0308		
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji		1,0250		3,4402			0,5772	1,0308		
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	1,0742	1,5902	2,6452	11,9931	8,4536		6,6761	51,3851		
1)	1) budynki i budowle					0,1976			0,8969		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,8723	0,6616	2,6667	0,4737		0,3514	1,5211		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,1607		0,4571	0,7815	1,5736		2,5773	16,5252		
4)	4) drogi leśne	0,9135	0,4070	1,5265	6,2343	6,2025		3,7474	21,9987		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3109		2,3106	0,0062			1,0178		
6)	6) szkółki leśne								9,4254		
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13	15	16
1	2	27	28	29	30	31	32	33	34	
1.	1. Lasy - razem	0,6900	1,9826	6,6188	260,8139	415,3463	0,2100	30,7020	17,5850	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	0,6900	1,9826	6,5592	251,7842	402,1500	0,2100	30,4534	17,4638	
1)	1) drzewostany - razem	0,6900	1,9826	6,5592	251,7842	402,1500	0,2100	30,4534	17,4638	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących									
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				3,1274	2,0051				
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie									
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny				3,1274	2,0051				
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji				3,1274	2,0051				
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:			0,0596	5,9023	11,1912		0,2486	0,1212	
1)	1) budynki i budowle									
2)	2) urządzenia melioracji wodnych					2,0852		0,1629		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu				2,9831	3,8918				
4)	4) drogi leśne				2,9192	5,2048		0,0857		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0596		0,0094			0,1212	
6)	6) szkółki leśne									
7)	7) miejsca składowania drewna									
8)	8) parkingi leśne									
9)	9) urządzenia turystyczne									
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	20	20	20	20	20	20	23	23
		Gmina	52	52	52	52	52		22	22
		Obręb ewidencyjny	19	20	21	22			39	41
1	2	35	36	37	38	39	40	41	42	
1.	1. Lasy - razem	10,1800	13,5764	0,2000	302,8370	3004,4743	3609,9560	7,2737	6,0027	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	9,2805	13,5481	0,2000	290,2973	2900,2286	3490,2770	7,2737	6,0027	
1)	1) drzewostany - razem	9,2805	13,5481	0,2000	290,2973	2900,2286	3490,2770	7,2737	6,0027	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących									
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,8138			3,9655	11,5198	14,9600			
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie									
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny				3,9655	10,1288	13,5690			
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji	0,8138						1,3910	1,3910	
		0,8138						1,3910	1,3910	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	0,0857	0,0283		8,5742	92,7259	104,7190			
1)	1) budynki i budowle				0,6727	1,7672	1,7672			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych				0,4519	5,0462	7,7129			
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu				1,9477	29,4987	30,2802			
4)	4) drogi leśne	0,0857			5,5019	45,7459	51,9802			
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0283			1,2425	3,5531			
6)	6) szkółki leśne					9,4254	9,4254			
7)	7) miejsca składowania drewna									
8)	8) parkingi leśne									
9)	9) urządzenia turystyczne									
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
		Powiat	23	23		
		Gmina	22			
		Obręb ewidencyjny				
1	2	43	44	45	46	
1.	1. Lasy - razem	13,2764	13,2764	7446,0904	7446,0904	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	13,2764	13,2764	7193,7789	7193,7789	
1)	1) drzewostany - razem	13,2764	13,2764	7193,7789	7193,7789	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących					
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			28,3732	28,3732	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie			1,0997 0,3308 0,7689	1,0997 0,3308 0,7689	
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny			24,6095 24,6095	24,6095 24,6095	
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji			2,6640 2,6640	2,6640 2,6640	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:			223,9383	223,9383	
1)	1) budynki i budowle			2,9514	2,9514	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			12,7866	12,7866	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu			72,1412	72,1412	
4)	4) drogi leśne			106,6135	106,6135	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			20,0202	20,0202	
6)	6) szkółki leśne			9,4254	9,4254	
7)	7) miejsca składowania drewna					
8)	8) parkingi leśne					
9)	9) urządzenia turystyczne					
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	1	2	6	7	8	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1155,1346	855,0043	1275,7297	57,2354	0,7900	261,9956	5,1358	147,4083
3.	3. Użytki rolne - razem	8,6727	3,7088	10,2133	2,1682		0,3500		5,7200
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	3,3526	2,5700	6,7500	2,0515				3,5700
	w tym:								
1)	1) role	3,3526	2,5700	6,7500	2,0515				3,5700
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3)	3) ugory. odłogi								
3.2.	3.2. Sady	0,3000	0,1800						
3.3.	3.3. Łąki trwałe	1,1401		1,9000					
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	3,8800	0,8391	1,5600			0,3500		2,1500
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1197		0,1167				
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0033					
4.	4. Grunty pod wodami - razem			0,3000					
	w tym:								
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,3000					
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	0,6000		0,4000	1,4624				
	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			0,4000	1,4624				
	w tym:								
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2)	2) tereny zabytkowe								
3)	3) tereny sportowe				1,4624				
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej			0,4000					
7.6.	7.6. Użytki kopalne	0,6000							
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem								

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	20	20	20
		Gmina	32	85	85	85		35	35	35
		Obręb ewidencyjny		1	11			4	13	19
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	3758,4337	63,0959	1,3284	64,4243	3822,8580	80,3802	104,9202	40,1200	
3.	3. Użytki rolne - razem	30,8330				30,8330			0,0358	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	18,2941				18,2941			0,0358	
	w tym:									
1)	1) role	18,2941				18,2941			0,0358	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3)	3) ugory. odłogi									
3.2.	3.2. Sady	0,4800				0,4800				
3.3.	3.3. Łąki trwałe	3,0401				3,0401				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	8,7791				8,7791				
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,2364				0,2364				
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0033				0,0033				
4.	4. Grunty pod wodami - razem	0,3000				0,3000				
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,3000				0,3000				
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	2,4624				2,4624			0,0951	
	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	1,8624				1,8624				
	w tym:									
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2)	2) tereny zabytkowe									
3)	3) tereny sportowe	1,4624				1,4624				
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej	0,4000				0,4000				
7.6.	7.6. Użytki kopalne	0,6000				0,6000				
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,0951	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		Gmina	35	35	35	35	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	20	24	25		1	2	4	6	
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26		
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	64,9500	110,1871	204,9242	605,4817	349,3611	2,2447	209,0765	1383,0500		
3.	3. Użytki rolne - razem				0,0358	40,6400			67,6028		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem				0,0358	13,3200			24,6121		
	w tym:										
1)	1) role				0,0358	10,7914			24,0316		
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych					2,5286			0,5805		
3)	3) ugory. odłogi										
3.2.	3.2. Sady										
3.3.	3.3. Łąki trwałe					22,5800			23,5900		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe					3,4300			18,3576		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane								0,1031		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					1,3100			0,9400		
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
4.	4. Grunty pod wodami - razem					0,4100			0,3500		
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,4100					
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								0,3500		
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5.	5. Użytki ekologiczne - razem										
6.	6. Tereny różne - razem					0,7727		0,0170			
	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)					0,7727		0,0170			
4)	4) różne inne										
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0951				1,8537		
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe								0,6991		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne								0,3946		
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne								0,7600		
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0951						

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13	15	16	
1	2	27	28	29	30	31	32	33	34		
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	0,6900	1,9826	6,6188	260,8139	415,3463	0,2100	30,7020	17,5850		
3.	3. Użytki rolne - razem				0,1247	19,9619					
3.1.	3.1. Grunty orne - razem				0,1247	17,0819					
	w tym:										
1)	1) role				0,1247	16,4419					
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,6400					
3)	3) ugory. odłogi										
3.2.	3.2. Sady										
3.3.	3.3. Łąki trwałe					1,2500					
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe					1,5800					
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0500					
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					0,2637					
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,2337					
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					0,0300					

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	20	20	20	20	20	20	23	23
		Gmina	52	52	52	52	52		22	22
		Obręb ewidencyjny	19	20	21	22			39	41
1	2	35	36	37	38	39	40	41	42	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	10,1800	13,5764	0,2000	302,8370	3004,4743	3609,9560	7,2737	6,0027	
3.	3. Użytki rolne - razem			1,5621	16,5627	146,4542	146,4900			
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			1,5621	6,4928	63,1936	63,2294			
	w tym:									
1)	1) role			1,5621	6,4928	59,4445	59,4803			
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych					3,7491	3,7491			
3)	3) ugory. odłogi									
3.2.	3.2. Sady									
3.3.	3.3. Łąki trwałe				0,0099	47,4299	47,4299			
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				7,0300	30,3976	30,3976			
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane					0,1031	0,1031			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi				2,9400	5,1900	5,1900			
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0900	0,1400	0,1400			
4.	4. Grunty pod wodami - razem				0,4016	1,1616	1,1616			
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,0816	0,4916	0,4916			
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,3200	0,6700	0,6700			
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5.	5. Użytki ekologiczne - razem									
6.	6. Tereny różne - razem					0,7897	0,7897			
	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)					0,7897	0,7897			
4)	4) różne inne									
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1928	2,3102	2,4053			
	w tym:									
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe					0,6991	0,6991			
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe									
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,6283	0,6283			
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
	w tym:									
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2)	2) tereny zabytkowe									
3)	3) tereny sportowe									
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6.	7.6. Użytki kopalne					0,7600	0,7600			
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1928	0,2228	0,3179			

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
		Powiat	23	23		
		Gmina	22			
		Obręb ewidencyjny				
1	2	43	44	45	46	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	13,2764	13,2764	7446,0904	7446,0904	
3.	3. Użytki rolne - razem			177,3230	177,3230	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			81,5235	81,5235	
	w tym:					
1)	1) role			77,7744	77,7744	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych			3,7491	3,7491	
3)	3) ugory. odłogi					
3.2.	3.2. Sady			0,4800	0,4800	
3.3.	3.3. Łąki trwałe			50,4700	50,4700	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			39,1767	39,1767	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane			0,3395	0,3395	
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi			5,1900	5,1900	
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,1433	0,1433	
4.	4. Grunty pod wodami - razem			1,4616	1,4616	
	w tym:					
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,4916	0,4916	
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,9700	0,9700	
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5.	5. Użytki ekologiczne - razem					
6.	6. Tereny różne - razem			0,7897	0,7897	
	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)			0,7897	0,7897	
4)	4) różne inne					
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			4,8677	4,8677	
	w tym:					
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe			0,6991	0,6991	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe					
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne			0,6283	0,6283	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			1,8624	1,8624	
	w tym:					
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					
2)	2) tereny zabytkowe					
3)	3) tereny sportowe			1,4624	1,4624	
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej			0,4000	0,4000	
7.6.	7.6. Użytki kopalne			1,3600	1,3600	
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,3179	0,3179	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	1	2	6	7	8	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	w tym:										
1)	1) drogi										
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	8. Nieużytki - razem	0,7900									
	w tym:										
1)	1) bagna	0,7900									
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	10,0627	3,7088	10,9133	3,6306		0,3500		5,7200		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	OGÓŁEM (1-8)	1165,1973	858,7131	1286,6430	60,8660	0,7900	262,3456	5,1358	153,1283		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	14	14	14	14	14	20	20	20
		Gmina	32	85	85	85		35	35	35
		Obręb ewidencyjny		1	11			4	13	19
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	
	w tym:									
1)	1) drogi									0,0951
2)	2) tereny kolejowe									
3)	3) inne tereny komunikacyjne									
8.	8. Nieużytki - razem	0,7900				0,7900				
	w tym:									
1)	1) bagna	0,7900				0,7900				
2)	2) piaski									
3)	3) twory fizjograficzne									
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	34,3854				34,3854				0,1309
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
	OGÓŁEM (1-8)	3792,8191	63,0959	1,3284	64,4243	3857,2434	80,3802	104,9202	40,2509	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		Gmina	35	35	35	35	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	20	24	25		1	2	4	6	
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26		
	w tym:				0,0951						
1)	1) drogi										
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	8. Nieużytki - razem					0,2900				0,7500	
	w tym:										
1)	1) bagna					0,2900				0,3700	
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									0,3800	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				0,1309	42,1127			0,0170	70,5565	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	OGÓŁEM (1-8)	64,9500	110,1871	204,9242	605,6126	391,4738	2,2447	209,0935	1453,6065		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13	15	16	
1	2	27	28	29	30	31	32	33	34		
	w tym:					0,0300					
1)	1) drogi										
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	8. Nieużytki - razem										
	w tym:										
1)	1) bagna										
2)	2) piaski										
3)	3) twory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				0,1247	20,2256					
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	OGÓŁEM (1-8)	0,6900	1,9826	6,6188	260,9386	435,5719	0,2100	30,7020	17,5850		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	20	20	20	20	20	20	20	23	23
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	22	22
		Obręb ewidencyjny	19	20	21	22	22	22	22	39	41
1	2	35	36	37	38	39	40	41	42		
	w tym:										
1)	1) drogi				0,1928	0,2228	0,3179				
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	8. Nieużytki - razem				0,5400	1,5800	1,5800				
	w tym:										
1)	1) bagna				0,5400	1,2000	1,2000				
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,3800	0,3800				
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			1,5621	17,6971	152,2957	152,4266				
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	OGÓŁEM (1-8)	10,1800	13,5764	1,7621	320,5341	3156,7700	3762,3826	7,2737	6,0027		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
		Powiat	23	23		
		Gmina	22			
		Obręb ewidencyjny				
1	2	43	44	45	46	
	w tym:					
1)	1) drogi			0,3179	0,3179	
2)	2) tereny kolejowe					
3)	3) inne tereny komunikacyjne					
8.	8. Nieużytki - razem			2,3700	2,3700	
	w tym:					
1)	1) bagna			1,9900	1,9900	
2)	2) piaski					
3)	3) twory fizjograficzne					
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,3800	0,3800	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			186,8120	186,8120	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
	OGÓŁEM (1-8)	13,2764	13,2764	7632,9024	7632,9024	

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	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	19	20	
BŚW	IA	10,08																			10,08	22,09	
	I	26,41																			26,41	57,86	
	II	9,15																			9,15	20,05	
	III																						
	IV																						
Razem	ha	45,64																			45,64	100	
	%	100																			100	100	
BMŚW	IA	1710,03																			1710,03	60,03	
	I	674,65		16,34	1,52				9,48	3,06				23,45							728,5	25,58	
	II	330,06						8,52	18,62					5,51	0,52		0,99				364,22	12,79	
	III	27,65							16,2						1,79						45,64	1,6	
	IV																						
Razem	ha	2742,39		16,34	1,52			8,52	44,3	3,06				28,96	2,31		0,99				2848,39	100	
	%	96,28		0,57	0,05			0,3	1,56	0,11				1,02	0,08		0,03				100	100	
BMW	IA	60,38	2,41																		62,79	62,18	
	I	13,46			3,21									6,52					0,1		23,29	23,07	
	II	3,35																			3,35	3,32	
	III								10,2						1,34						11,54	11,43	
	IV																						
Razem	ha	77,19	2,41		3,21				10,2					6,52	1,34				0,1		100,97	100	
	%	76,44	2,39		3,18				10,1					6,46	1,33				0,1		100	100	
LMŚW	IA	1525,65																			1525,65	51	
	I	694,51		35,15	17,97	2,35	0,05	26,25	71,68			1,88		150,01	7,69		2,92		4,84		1015,3	33,95	
	II	114,89		3,03	8,03			63,49	104,88	17,99		4,07		34,5	10,69		5,36				366,93	12,27	
	III	3,35				1,14		14,15	44,96	3,11				7,19			3,13				77,03	2,58	
	IV	1,09						2,86	2,1												6,05	0,2	
Razem	ha	2339,49		38,18	26	3,49	0,05	106,75	223,62	21,1		5,95		191,7	18,38		11,41		4,84		2990,96	100	
	%	78,21		1,28	0,87	0,12	0	3,57	7,48	0,71		0,2		6,41	0,61		0,38		0,16		100	100	
LMW	IA	236,85																			236,85	30,34	
	I	88,15			41,4			0,13	2,34					68,24	72,89						273,15	35	
	II	19,13			9,39	1,51		2	59,51			4,02		8,57	87,72	1,38			0,86		194,09	24,87	
	III							0,85	45,64						26,83						73,32	9,39	
	IV								0,09								3,03				3,12	0,4	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	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	19	20	
Razem	ha	344,13			50,79	1,51		2,98	107,58			4,02		76,81	187,44	4,41			0,86			780,53	100
	%	44,09			6,51	0,19		0,38	13,78			0,52		9,84	24,01	0,57			0,11			100	100
LŚW	IA	83,08																				83,08	23,56
	I	37,44		12,48	0,81			46,42	7,3		0,86	2,29		11,78	5,86		1,09				5,56	131,89	37,41
	II	20,58						57,86	14,37			3,57		3,2	0,6						0,4	100,58	28,53
	III							2,64	34,22													36,86	10,45
	IV								0,19													0,19	0,05
Razem	ha	141,1		12,48	0,81			106,92	56,08		0,86	5,86		14,98	6,46		1,09				5,96	352,6	100
	%	40,03		3,54	0,23			30,32	15,9		0,24	1,66		4,25	1,83		0,31				1,69	100	100
LW	IA	10,57																				10,57	36,35
	I	5,26									0,75				4,2				0,12			10,33	35,52
	II														3,53							3,53	12,14
	III								2,53				1,3		0,82							4,65	15,99
	IV																						
Razem	ha	15,83							2,53		0,75	1,3		8,55					0,12			29,08	100
	%	54,44							8,7		2,58	4,47		29,4					0,41			100	100
OL	IA	1,03																				1,03	3,6
	I														4,54							4,54	15,85
	II														14,84							14,84	51,79
	III														8,24							8,24	28,76
	IV																						
Razem	ha	1,03													27,62							28,65	100
	%	3,6													96,4							100	100
Lł	IA																						
	I										5,19				2,67				0,07			7,93	46,9
	II										7,29				1,69							8,98	53,1
	III																						
	IV																						
Razem	ha										12,48				4,36				0,07			16,91	100
	%										73,81				25,78				0,41			100	100
Łącznie	IA	3637,67	2,41																			3640,08	50,6
	I	1539,88		63,97	64,91	2,35	0,05	72,8	90,8	3,06	0,86	10,11		260	97,85		4,01	0,07	5,06	5,56	2221,34	30,88	
	II	497,16		3,03	17,42	1,51		131,87	197,38	17,99		18,95		51,78	119,59	1,38	6,35		0,86	0,4	1065,67	14,81	
	III	31				1,14		17,64	153,75	3,11			1,3	7,19	39,02		3,13				257,28	3,58	
	IV	1,09						2,86	2,38								3,03				9,36	0,13	
Ogółem	ha	5706,8	2,41	67	82,33	5	0,05	225,17	444,31	24,16	0,86	29,06	1,3	318,97	256,46	4,41	13,49	0,07	5,92	5,96	7193,73	100	
	%	79,34	0,03	0,93	1,14	0,07	0	3,13	6,18	0,34	0,01	0,4	0,02	4,43	3,57	0,06	0,19	0	0,08	0,08	100	100	

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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	
Lasy ochronne																									
SO							19,47	39,22	12,86	31,30	16,88	21,06	27,53	32,77			30,61	13,16	3,95	52,75	7,94		309,50	309,50	49,41
					258		830	5785	2685	9405	5735	7680	10420	12825			11945	5025	1340	16635	2220		92788	92788	52,53
ŚW							3,81	4,89		3,34		6,20											18,24	18,24	2,91
					146		80	630		855		1815											3526	3526	2,00
JD							1,51																1,51	1,51	0,24
					50																		50	50	0,03
BK												12,20	1,29			1,82	4,69	5,10	31,92				57,02	57,02	9,10
												5430	245			435	2250	2300	7750				18410	18410	10,43
DB		1,25					24,93			0,41				2,87	1,58	5,07	1,38		3,36			39,60	40,85	6,52	
		7			210		1575			90				1105	275	1505	355		490			5605	5612	3,18	
JS							0,56	0,75															1,31	1,31	0,21
					12		60																72	72	0,04
BRZ							0,88	1,24	4,36	8,17	14,53	3,25											32,43	32,43	5,18
					7		110	155	710	1755	4470	755											7962	7962	4,51
OL							4,34	15,56		58,02	16,32	33,34	12,58	12,98	2,14	5,22				4,21			164,71	164,71	26,29
					243		445	2415		18140	5155	11125	4640	3655	695	365				1180			48058	48058	27,21
OS							0,86																0,86	0,86	0,14
							115																115	115	0,07
Razem		1,25					30,57	87,45	17,22	100,83	48,14	63,85	52,31	49,91	3,72	42,72	19,23	9,05	88,03	12,15		625,18	626,43	100,00	
		7			926		1465	10735	3395	30155	15450	21375	20490	17830	970	14250	7630	3640	24875	3400		176586	176593	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		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		23,37	1,10	1,27		272,05	413,40	570,30	647,72	862,51	596,31	382,25	335,18	471,48	104,91	139,33	11,69		515,63	74,54		5397,30	5423,04	82,23	
		436	15	3	13957	70	7745	86615	154895	265300	207890	134555	132865	171555	41935	51165	3765		145760	22700		1440772	1441226	84,40	
SO.WE									2,41													2,41	2,41	0,04	
									475													475	475	0,03	
MD						5,97		27,15	2,02	20,83	5,55	0,96	1,49				0,69	2,34				67,00	67,00	1,02	
					198			3380	525	6190	1950	315	800				235	810				14403	14403	0,84	
ŚW							43,26	1,63	2,15	3,89	2,30	0,76							10,10			64,09	64,09	0,97	
					123		540	135	520	630	770	235							2575			5528	5528	0,32	
JD						1,14		2,35														3,49	3,49	0,05	
					30																	30	30	0,00	
DG													0,05									0,05	0,05	0,00	
													20									20	20	0,00	
BK				0,81		17,35	35,48	2,54				2,20			10,81	8,20	12,87		73,98	4,72		168,15	168,96	2,56	
					1644		20	130				605			4205	3040	4120		20840	1125		35729	35729	2,09	
DB				0,58		12,32	78,76	2,71	2,70	8,37	13,99	20,14	25,02	30,03	34,15	77,91	22,05	15,70	37,85	23,01		404,71	405,29	6,14	
				11	696	275	695	115	385	1885	4160	5725	7370	11275	12535	30780	6730	4900	10955	7535		106016	106027	6,21	
DB.C						3,06	21,10															24,16	24,16	0,37	
					2		445															447	447	0,03	
JW										0,86												0,86	0,86	0,01	
										195												195	195	0,01	
JS						5,78	1,88			2,31		8,84	1,06			7,88						27,75	27,75	0,42	
					75	80	135			510		2870	280			2635						6585	6585	0,39	
GB														1,30								1,30	1,30	0,02	
														255								255	255	0,01	
BRZ						0,88	15,80	67,77	51,44	44,29	79,64	17,84							8,88			286,54	286,54	4,34	
					245		2500	12550	14095	12370	23235	4670							1640			71305	71305	4,18	
OL						3,02	32,69	5,60	7,61	14,42	18,39	2,95	1,17	1,40					1,24	3,26		91,75	91,75	1,39	
					344	30	2645	1065	1660	4565	5395	820	365	645					245	785		18564	18564	1,09	
OL.S								1,38											3,03			4,41	4,41	0,07	
								330											400			730	730	0,04	
AK						1,72	1,20			1,09	3,29	4,88		1,31								13,49	13,49	0,20	
					32	85	170			215	770	1045		295								2612	2612	0,15	
TP												0,07										0,07	0,07	0,00	
												25										25	25	0,00	
OS								0,22	4,84													5,06	5,06	0,08	
					5		25	1450														1480	1480	0,09	
LP												5,56		0,40								5,96	5,96	0,09	
												1975		130								2105	2105	0,12	
Razem		23,37	1,10	2,66		314,91	633,07	631,16	733,98	968,25	686,43	493,85	395,15	506,58	150,27	233,32	46,61	16,39	653,05	105,53		6568,55	6595,68	100,00	
		436	15	14	17351	375	12255	94245	171365	294525	233815	166560	150935	184305	58805	87620	14615	5135	183225	32145		1707276	1707741	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		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO		23,37	1,10	1,27		272,05	432,87	609,52	660,58	893,81	613,19	403,31	362,71	504,25	104,91	169,94	24,85	3,95	568,38	82,48		5706,80	5732,54	79,38	
		436	15	3	14215	70	8575	92400	157580	274705	213625	142235	143285	184380	41935	63110	8790	1340	162395	24920		1533560	1534014	81,43	
SO.WE									2,41												2,41		2,41	0,03	
									475												475		475	0,03	
MD						5,97		27,15	2,02	20,83	5,55	0,96	1,49				0,69	2,34			67,00	67,00	0,93		
					198			3380	525	6190	1950	315	800				235	810			14403	14403	0,76		
ŚW						47,07	6,52	2,15	7,23	2,30	6,96								10,10		82,33	82,33	1,14		
					269		620	765	520	1485	770	2050							2575		9054	9054	0,48		
JD						1,14	1,51	2,35													5,00	5,00	0,07		
					80																80	80	0		
DG													0,05								0,05	0,05	0,00		
													20								20	20	0		
BK				0,81		17,35	35,48	2,54				2,20	12,20	1,29	10,81	10,02	17,56	5,10	105,90	4,72	225,17	225,98	3,13		
					1644		20	130				605	5430	245	4205	3475	6370	2300	28590	1125	54139	54139	2,87		
DB		1,25		0,58		12,32	78,76	27,64	2,70	8,37	14,40	20,14	25,02	32,90	35,73	82,98	23,43	15,70	41,21	23,01	444,31	446,14	6,18		
		7		11	906	275	695	1690	385	1885	4250	5725	7370	12380	12810	32285	7085	4900	11445	7535	111621	111639	5,92		
DB.C						3,06	21,10														24,16	24,16	0,33		
					2		445														447	447	0,02		
JW										0,86											0,86	0,86	0,01		
										195											195	195	0,01		
JS						6,34	2,63			2,31		8,84	1,06			7,88					29,06	29,06	0,40		
					87		80	195			510		2870	280		2635					6657	6657	0,35		
GB														1,30							1,30	1,30	0,02		
														255							255	255	0,01		
BRZ						1,76	17,04	72,13	59,61	58,82	82,89	17,84							8,88		318,97	318,97	4,42		
					252		110	2655	13260	15850	16840	23990	4670						1640		79267	79267	4,21		
OL						3,02	37,03	21,16	7,61	72,44	34,71	36,29	13,75	14,38	2,14	5,22			1,24	7,47	256,46	256,46	3,55		
					587	30	3090	3480	1660	22705	10550	11945	5005	4300	695	365			245	1965	66622	66622	3,54		
OL.S									1,38										3,03		4,41	4,41	0,06		
									330										400		730	730	0,04		
AK						1,72	1,20			1,09	3,29	4,88		1,31							13,49	13,49	0,19		
					32		85	170		215	770	1045		295							2612	2612	0,14		
TP												0,07									0,07	0,07	0,00		
												25									25	25	0		
OS							0,86	0,22	4,84												5,92	5,92	0,08		
					5		115	25	1450												1595	1595	0,08		
LP													5,56		0,40						5,96	5,96	0,08		
													1975		130						2105	2105	0,11		
Ogółem		24,62	1,10	2,66		314,91	663,64	718,61	751,20	1069,08	734,57	557,70	447,46	556,49	153,99	276,04	65,84	25,44	741,08	117,68	7193,73	7222,11	100		
		443	15	14	18277	375	13720	104980	174760	324680	249265	187935	171425	202135	59775	101870	22245	8775	208100	35545	1883862	1884334	100		
Procent		0,34	0,02	0,04		4,36	9,19	9,95	10,40	14,80	10,17	7,72	6,20	7,71	2,13	3,82	0,91	0,35	10,26	1,63	99,61	100,00	100		
		0,02	0,00	0,00	0,97	0,02	0,73	5,57	9,27	17,23	13,23	9,97	9,10	10,73	3,17	5,41	1,18	0,47	11,04	1,89	99,97	100,00	100		

Grunty związane z gospodarką leśną:

223,97

Ogółem lasy:

7446,08

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stę	I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140				141 i wyżej
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO		9,95				1,03	8,71	6,20	7,48		16,67	1,31				4,24						45,64	55,59	100
			267				116			820	1825		5315	420				1230					9726	9993	100
	Razem	9,95					1,03	8,71	6,20	7,48		16,67	1,31				4,24					45,64	55,59	100	
		267					116			820	1825		5315	420				1230					9726	9993	100
BMŚW	SO		9,00				116,90	222,63	376,91	396,60	501,83	310,96	158,05	167,37	198,33	24,01	61,11	9,49		165,30	32,90		2742,39	2751,39	96,3
			89				7018	3455	55540	95700	157020	110010	53870	66150	66945	8135	21045	2910		45275	9080		702153	702242	97,26
	MD						5,97		6,47		3,90												16,34	16,34	0,57
							116			900													2246	2246	0,31
	ŚW										0,76		0,76										1,52	1,52	0,05
											90												325	325	0,05
	BK							6,36	0,87							1,29							8,52	8,52	0,3
							65		10							245							320	320	0,04
	DB								9,22			1,30	2,92	9,22	14,02		1,79		3,98		1,85		44,30	44,30	1,55
							320					325	590	2560	4175		390		560		560		9480	9480	1,31
	DB.C							3,06															3,06	3,06	0,11
	BRZ								0,88	2,71	6,98	2,70	13,83	1,86									28,96	28,96	1,01
							58			250	1480	765	3975	450									6978	6978	0,97
	OL								1,79				0,52										2,31	2,31	0,08
							10		65				125										200	200	0,03
	AK												0,99										0,99	0,99	0,03
												220										220	220	0,03	
Razem	9,00						125,93	240,88	386,96	403,58	510,49	329,22	169,89	181,39	199,62	25,80	61,11	13,47		167,15	32,90	2848,39	2857,39	100	
	89					7587		3520	56700	97180	159430	114920	57115	70325	67190	8525	21045	3470		45835	9080	721922	722011	100	
BMW	SO							2,56	20,86	8,80	17,20	9,01	4,56	0,98	8,09					5,13		77,19	77,19	76,44	
							2	25	2075	1680	5290	3125	1550	375	2785					1045		17952	17952	88,45	
	SO.WE									2,41												2,41	2,41	2,39	
										475												475	475	2,34	
	ŚW							3,21														3,21	3,21	3,18	
							16		95													111	111	0,55	
	DB							10,20														10,20	10,20	10,1	
							3															3	3	0,01	
	BRZ								3,41	1,66			1,45									6,52	6,52	6,46	
									670	405			355									1430	1430	7,05	
OL										1,34											1,34	1,34	1,33		
										315												315	315	1,55	
OS									0,10													0,10	0,10	0,1	
						5				5												10	10	0,05	
Razem								15,97	20,86	14,72	20,20	9,01	6,01	0,98	8,09					5,13		100,97	100,97	100	
						26		120	2075	2830	6010	3125	1905	375	2785					1045		20296	20296	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	
LMSW	SO		4,42	1,10	1,27		147,62	131,83	156,81	212,38	318,30	229,63	205,28	149,13	268,10	78,04	92,06	15,36		308,81	26,14		2339,49	2346,28	78,28	
			80	15	3	6485	70	3620	24780	50680	95860	79510	74010	59120	103895	32660	36395	5880		90365	7935		671265	671363	80,35	
	MD								17,46			9,69	5,55	0,96	1,49					0,69	2,34			38,18	38,18	1,27
							82			2010		2795	1950	315	800					235	810			8997	8997	1,08
	SW								9,01	1,63	1,04	1,92	2,30								10,10			26,00	26,00	0,87
							86			135	240	455	770								2575			4261	4261	0,51
	JD							1,14		2,35														3,49	3,49	0,12
							30																	30	30	0
	DG															0,05								0,05	0,05	0
															20									20	20	0
	BK							16,20	25,50	1,67				2,20			9,84	8,20	1,74	5,10	33,58	2,72		106,75	106,75	3,56
							1337		20	120				605			3870	3040	645	2300	7185	630		19752	19752	2,36
	DB								8,24	2,71	2,70	4,73	11,07	10,83	7,58	30,42	29,25	59,41	0,37	1,40	36,00	18,91		223,62	223,62	7,46
							80		40	115	385	1045	3570	3155	2210	11805	11145	22720	85	490	10395	6455		73695	73695	8,82
	DB.C								21,10															21,10	21,10	0,7
							2		445															447	447	0,05
	JS								1,76	1,88			2,31											5,95	5,95	0,2
										135			510											645	645	0,08
	BRZ								9,79	45,69	35,56	27,05	52,85	14,64							6,12			191,70	191,70	6,39
							160		1430	8185	9870	7540	15725	3920							1095			47925	47925	5,74
OL								2,16	2,32	1,76	1,95	4,40	1,29							1,24	3,26		18,38	18,38	0,61	
						7		215	510	375	615	1645	470							245	785		4867	4867	0,58	
AK								1,72	1,20			2,30	4,88		1,31								11,41	11,41	0,38	
						32		85	170			550	1045		295								2177	2177	0,26	
OS											4,84												4,84	4,84	0,16	
											1450												1450	1450	0,17	
Razem			4,42	1,10	1,27		164,96	201,32	197,82	263,57	376,99	284,61	278,29	172,89	299,83	117,13	159,67	17,47	7,19	398,19	51,03		2990,96	2997,75	100	
			80	15	3	8301	70	4425	29405	59865	112090	96045	95325	66070	115995	47675	62155	6610	3025	112670	15805		835531	835629	100	
LMW	SO						2,31	62,45	17,48	35,32	38,69	45,78	24,88	30,52	17,01		10,43			55,23	4,03		344,13	344,13	44	
							392	1305	2790	7695	11345	15280	9175	11605	5685		3820			17900	1730		88722	88722	50,58	
	SW							34,04	4,89	1,11	4,55		6,20										50,79	50,79	6,49	
							167	525	630	280	940		1815											4357	4357	2,48
	JD							1,51															1,51	1,51	0,19	
							50																50	50	0,03	
	BK								0,98													2,00		2,98	2,98	0,38
							22														495			517	517	0,29
	DB			1,25		0,58		11,79	46,99	24,93		2,34	0,41	0,09			0,79	13,01	1,54		3,36	2,33		107,58	109,41	13,98
				7		11	329	275	635	1575		515	90	10			300	5305	470		490	510		10504	10522	6
	JS								4,02															4,02	4,02	0,51
							75		80															155	155	0,09
	BRZ								0,88	4,54	10,10	19,69	12,11	26,73							2,76			76,81	76,81	9,82
							34		110	975	1745	4810	3685	7460							545			19364	19364	11,04
	OL								33,08	13,17	1,91	69,15	23,00	22,46	10,85	7,47	2,14							187,44	187,44	23,96
							500		2810	2020	455	21775	7200	7715	3690	2820	695					1180		50860	50860	29
	OL.S										1,38										3,03			4,41	4,41	0,56
										330										400			730	730	0,42	
OS									0,86														0,86	0,86	0,11	
									115														115	115	0,07	
Razem			1,25		0,58		14,10	183,95	65,87	49,82	134,42	81,30	80,36	41,37	24,48	2,93	23,44	1,54		64,38	12,57		780,53	782,36	100	
			7		11	1569	275	5465	8105	10505	39385	26255	26175	15295	8505	995	9125	470		19335	3915		175374	175392	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	
LSW	SO						4,19	2,35	23,03		16,76	1,14	9,23	14,71	12,72	2,86	2,10		3,95	28,65	19,41		141,10	141,10	39,92	
						151			4700		4935	385	3210	6035	5070	1140	620			1340	6965	6175		40726	40726	39,22
	MD									3,22	2,02	7,24												12,48	12,48	3,53
										470	525	2165												3160	3160	3,04
	SW								0,81															0,81	0,81	0,23
						0,81		1,15	2,64						12,20		0,97	1,82	15,82		72,32			106,92	107,73	30,48
	BK						220								5430		335	435	5725		21405			33550	33550	32,31
								0,53	4,11						3,42	2,48	3,90	10,56	15,01	14,30		1,77		56,08	56,08	15,87
	DB						174		20						985	575	975	4260	5475	4410		570		17444	17444	16,8
												0,86												0,86	0,86	0,24
	JW											195												195	195	0,19
															3,65	1,06		1,15						5,86	5,86	1,66
	JS														1020	280		350						1650	1650	1,59
										5,95		5,83		3,20										14,98	14,98	4,24
	BRZ										1180		1640		750									3570	3570	3,44
										3,74		2,12	0,60											6,46	6,46	1,83
OL									800		250	170											1220	1220	1,17	
										1,09													1,09	1,09	0,31	
AK											215												215	215	0,21	
														5,56		0,40							5,96	5,96	1,69	
LP														1975		130							2105	2105	2,03	
	Razem				0,81		5,87	9,91	26,25	11,71	25,95	9,09	9,83	42,74	16,26	8,13	15,63	30,83	18,25	100,97	21,18		352,60	353,41	100	
LW	SO					545		20	5170	2505	7510	2275	3380	16195	5925	2580	5665	11200	5750	28370	6745		103835	103835	100	
						51		170	1695											845				2761	2761	44,17
	DB																		2,53				2,53	2,53	8,7	
																			495				495	495	7,92	
	JS								0,75														0,75	0,75	2,58	
									60														60	60	0,96	
	GB														1,30								1,30	1,30	4,47	
															255									255	255	4,08
	OL												3,38	3,76	1,41								8,55	8,55	29,4	
												890	1070	700									2660	2660	42,55	
	OS										0,12												0,12	0,12	0,41	
										20													20	20	0,32	
	Razem								2,34	8,98	0,12		3,38	3,76	1,41	1,30			2,53	5,26			29,08	29,08	100	
							51		170	1755	20		890	1070	700	255			495	845			6251	6251	100	
	OL	SO										1,03												1,03	1,03	3,6
												255												255	255	5,04
OL							3,02		4,83		1,29	6,35		6,91		5,22						27,62	27,62	96,4		
Razem						60	30	740		440	1690		1480		1480		365					4805	4805	94,96		
							3,02		4,83		1,03	1,29	6,35		6,91		5,22					28,65	28,65	100		
						60	30	740		255	440	1690		1480		365						5060	5060	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	JS							0,56						5,19			6,73						12,48	12,48	73,81	
							12							1850			2285						4147	4147	70,68	
	OL								0,84	0,20				1,83	1,49								4,36	4,36	25,78	
							10		210	30				830	615								1695	1695	28,89	
	TP													0,07									0,07	0,07	0,41	
Razem								0,56	0,84	0,20			1,90	6,68			6,73					16,91	16,91	100		
Łącznie	SO		23,37	1,10	1,27		272,05	432,87	609,52	660,58	893,81	613,19	403,31	362,71	504,25	104,91	169,94	24,85	3,95	568,38	82,48		5706,80	5732,54	79,38	
			436	15	3	14215	70	8575	92400	157580	274705	213625	142235	143285	184380	41935	63110	8790	1340	162395	24920		1533560	1534014	81,43	
	SO.WE										2,41												2,41	2,41	0,03	
											475												475	475	0,03	
	MD							5,97		27,15	2,02	20,83	5,55	0,96	1,49				0,69	2,34			67,00	67,00	0,93	
							198			3380	525	6190	1950	315	800				235	810			14403	14403	0,76	
	ŚW									47,07	6,52	2,15	7,23	2,30	6,96					10,10			82,33	82,33	1,14	
							269			620	765	520	1485	770	2050					2575			9054	9054	0,48	
	JD							1,14	1,51	2,35													5,00	5,00	0,07	
							80																80	80	0	
	DG														0,05								0,05	0,05	0	
															20								20	20	0	
	BK				0,81			17,35	35,48	2,54					2,20	12,20	1,29	10,81	10,02	17,56	5,10	105,90	4,72	225,17	225,98	3,13
							1644			20	130				605	5430	245	4205	3475	6370	2300	28590	1125	54139	54139	2,87
	DB		1,25		0,58			12,32	78,76	27,64	2,70	8,37	14,40	20,14	25,02	32,90	35,73	82,98	23,43	15,70	41,21	23,01	444,31	446,14	6,18	
			7		11	906		275	695	1690	385	1885	4250	5725	7370	12380	12810	32285	7085	4900	11445	7535	111621	111639	5,92	
	DB.C							3,06	21,10														24,16	24,16	0,33	
							2		445														447	447	0,02	
	JW											0,86											0,86	0,86	0,01	
												195											195	195	0,01	
JS								6,34	2,63			2,31		8,84	1,06		7,88					29,06	29,06	0,4		
						87		80	195			510		2870	280		2635					6657	6657	0,35		
GB															1,30							1,30	1,30	0,02		
															255							255	255	0,01		
BRZ								1,76	17,04	72,13	59,61	58,82	82,89	17,84					8,88			318,97	318,97	4,42		
						252		110	2655	13260	15850	16840	23990	4670					1640			79267	79267	4,21		
OL							3,02	37,03	21,16	7,61	72,44	34,71	36,29	13,75	14,38	2,14	5,22			1,24	7,47	256,46	256,46	3,55		
						587	30	3090	3480	1660	22705	10550	11945	5005	4300	695	365			245	1965	66622	66622	3,54		
OLS										1,38										3,03		4,41	4,41	0,06		
										330										400		730	730	0,04		
AK								1,72	1,20		1,09	3,29	4,88		1,31							13,49	13,49	0,19		
						32		85	170		215	770	1045		295							2612	2612	0,14		
TP														0,07								0,07	0,07	0		
														25								25	25	0		
OS									0,86	0,22	4,84											5,92	5,92	0,08		
						5			115	25	1450											1595	1595	0,08		
LP														5,56		0,40						5,96	5,96	0,08		
														1975		130						2105	2105	0,11		
Ogółem			24,62	1,10	2,66		314,91	663,64	718,61	751,20	1069,08	734,57	557,70	447,46	556,49	153,99	276,04	65,84	25,44	741,08	117,68	7193,73	7222,11	100		
			443	15	14	18277	375	13720	104980	174760	324680	249265	187935	171425	202135	59775	101870	22245	8775	208100	35545	1883862	1884334	100		

Grunty związane z gospodarką leśną:
Ogółem lasy:

223,97
7446,08

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		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	
BŚW	SO	0,62	7,01	6,20	6,73		16,67	1,31				4,24						42,78	93,74	
	MD	0,10	0,30		0,75													1,15	2,52	
	BK		0,23															0,23	0,50	
	DB	0,31	0,83																1,14	2,50
	BRZ		0,34																0,34	0,74
Razem	ha	1,03	8,71	6,20	7,48		16,67	1,31				4,24						45,64	100,00	
	%	2,26	19,08	13,58	16,39		36,53	2,87				9,29						100,00	100,00	
BMŚW	SO	72,05	167,68	318,19	354,54	427,68	270,22	136,78	163,95	186,42	21,88	59,86	10,12		108,33	28,07		2325,77	81,66	
	SO.S											0,39						0,39	0,01	
	MD	17,68	9,92	11,02	4,01	25,59	11,42	2,03	0,77									82,44	2,89	
	ŚW	1,03	8,16	8,43	3,70	6,04	2,56	1,61	2,41	3,27	0,33	0,43			2,09	0,21		40,27	1,41	
	JD														0,23				0,23	0,01
	DG										0,13								0,13	0,00
	BK	19,61	13,73	0,96	0,66	0,73	1,68	0,97	0,51	0,73			0,43		35,39	3,11		78,51	2,76	
	DB	11,51	26,03	15,34	2,08	9,43	9,90	7,51	9,10	7,42	2,58			3,24	20,40	1,32		125,86	4,42	
	DB.C	1,22	1,02					0,85								0,19			3,28	0,12
	JW	0,65	0,24	0,50		0,27									0,10				1,76	0,06
	BRZ	1,60	9,76	30,42	36,60	32,13	28,87	20,45	4,65	0,52	1,01				0,16			166,17	5,83	
	OL	0,58	2,95	0,92	1,36	4,51	1,21	0,54		0,31					0,07				12,45	0,44
	AK			0,98	0,50	3,84	2,25			0,82				0,11	0,26				8,76	0,31
	OS			0,20	0,13	0,27	0,26												0,86	0,03
LP		1,39												0,12				1,51	0,05	
Razem	ha	125,93	240,88	386,96	403,58	510,49	329,22	169,89	181,39	199,62	25,80	61,11	13,47		167,15	32,90		2848,39	100,00	
	%	4,42	8,46	13,59	14,17	17,90	11,56	5,96	6,37	7,01	0,91	2,15	0,47		5,87	1,16		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO		4,46	13,55	6,14	14,31	6,66	3,97	0,49	6,99					2,52			59,09	58,53	
	SO.WE				1,21													1,21	1,20	
	MD			0,22	0,72	1,11	0,20											2,25	2,23	
	ŚW		2,30	3,12	1,94	0,51	0,20		0,39	0,40								8,86	8,77	
	BK		0,39							0,10						1,16		1,65	1,63	
	DB		7,43	0,19												1,27		8,89	8,80	
	BRZ		0,64	3,78	4,15	2,44	0,95	1,61		0,70						0,18		14,45	14,31	
	OL		0,75		0,51	1,83	1,00											4,09	4,05	
	OS				0,05				0,43										0,48	0,48
Razem	ha		15,97	20,86	14,72	20,20	9,01	6,01	0,98	8,09					5,13			100,97	100,00	
	%		15,82	20,66	14,58	20,01	8,92	5,95	0,97	8,01					5,08			100,00	100,00	
LMŚW	SO	67,67	91,93	120,76	176,39	254,98	200,26	172,30	127,78	217,35	59,82	66,22	10,80	1,65	153,17	13,97		1735,05	58,01	
	SO.B										0,11							0,11	0,00	
	SO.WE		1,96															1,96	0,07	
	MD	20,78	11,39	16,52	2,89	24,21	11,28	4,95	7,56	3,56	1,00			0,21	3,63			107,98	3,61	
	ŚW	2,93	15,02	11,39	7,85	13,78	6,91	7,18	5,24	11,79	4,42	9,07	0,99		14,07	2,17		112,81	3,77	
	JD	3,61	0,14	1,88											2,49	0,04		8,16	0,27	
	DG								0,02									0,02	0,00	
	BK	45,22	31,22	1,99		3,66	1,32	4,05	2,24	12,91	10,16	12,31	2,52	3,57	135,49	7,59		274,25	9,17	
	DB	19,54	22,62	7,92	6,95	13,91	15,58	20,61	13,81	49,30	37,26	68,38	2,81	1,09	82,60	25,14		387,52	12,96	
	DB.C		9,80			0,15			0,19										10,14	0,34
	KL		1,26																1,26	0,04
	JW	2,62	0,11	0,86															3,59	0,12
	WZ	0,69						0,54				0,36							1,59	0,05
	JS		2,35	1,28	0,28		1,62		0,01		0,09	0,73		0,42					6,78	0,23
	GB		0,15	1,78		0,10		1,61	0,39		1,95		0,20		0,25	0,88			7,31	0,24
	BRZ		0,80	6,83	28,23	62,55	56,06	36,53	58,22	15,07	1,65	1,46	0,97		4,02	0,13			272,52	9,11
	OL		0,69	3,00	3,49	4,96	8,00	4,97	4,44	0,42	0,50	2,48	0,84	0,35	1,84	1,99			37,97	1,27
	OL.S					0,15	0,59	0,38											1,12	0,04
	AK		0,15	1,91	2,40	0,74	0,48	3,94	4,30		0,82	0,33	0,07						15,14	0,51
	TP								0,16										0,16	0,01
OS				0,30	0,71	1,61			0,38									3,00	0,10	
LP		0,11		0,80	0,15			0,93	0,01			0,52						2,52	0,08	
Razem	ha	164,96	201,32	197,82	263,57	376,99	284,61	278,29	172,89	299,83	117,13	159,67	17,47	7,19	398,19	51,03		2990,96	100,00	
	%	5,52	6,73	6,61	8,81	12,60	9,52	9,30	5,78	10,02	3,92	5,34	0,58	0,24	13,32	1,71		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO	3,76	43,16	17,37	30,44	33,52	40,72	23,30	19,99	12,63		6,13	0,31		28,69	3,67		263,69	33,80	
	SO.WE		0,17							0,33									0,50	0,06
	MD	1,86	12,52	0,41		2,97	0,19	0,23											18,18	2,33
	ŚW	0,93	30,40	7,01	3,70	8,86	1,05	6,86	4,08	1,59	0,08	1,66			10,35	0,42		76,99	9,86	
	JD		0,61												1,22				1,83	0,23
	BK	0,34	9,97	0,24			0,90	0,15	0,30	0,49	0,16			0,31	6,93	2,06		21,85	2,80	
	DB	5,10	29,26	9,98	1,34	5,75	1,84	4,48	1,27	2,46	0,79	13,58	0,92		11,09	2,39		90,25	11,56	
	DB.C		0,93																0,93	0,12
	KL										0,14				0,10				0,24	0,03
	JS		2,34						0,43	1,21							0,08		4,06	0,52
	GB								0,02				0,05						0,07	0,01
	BRZ	2,11	6,70	14,37	8,75	30,07	18,12	24,27	3,46	0,97			1,08			1,23	0,16		111,29	14,26
	OL		46,37	12,19	4,28	51,12	18,44	20,42	10,83	5,73	1,90	0,46				2,49	3,79		178,02	22,81
	OL.S		0,29	1,12	0,83	0,91			0,23	0,14						2,06			5,58	0,71
	OS			3,18	0,10	1,22	0,04	0,20					0,43						5,17	0,66
WB												0,05						0,05	0,01	
LP		1,23		0,38											0,22			1,83	0,23	
Razem	ha	14,10	183,95	65,87	49,82	134,42	81,30	80,36	41,37	24,48	2,93	23,44	1,54		64,38	12,57		780,53	100,00	
	%	1,81	23,55	8,44	6,38	17,22	10,42	10,30	5,30	3,14	0,38	3,00	0,20		8,25	1,61		100,00	100,00	
LŚW	SO	1,67	1,67	16,86	3,12	13,32	2,53	6,81	15,00	8,29	2,28	1,73	4,08	1,57	17,14	9,47		105,54	29,93	
	MD	0,90	0,80	3,11	2,02	6,43	0,34		1,93				1,39		4,26	0,41		21,59	6,12	
	ŚW		0,98	0,95	0,37	1,33	0,34		0,94	1,12	0,45				1,03	0,15		7,66	2,17	
	JD	0,42													0,12	0,22		0,76	0,22	
	BK	1,86	2,62	0,92		0,50			7,32	2,70	1,30	4,08	12,56	2,38	72,58	1,66		110,48	31,32	
	DB	0,85	2,20			0,17	0,78	0,24	5,54	2,02	2,49	7,38	9,35	5,72	4,86	9,27		50,87	14,43	
	KL										0,11							0,11	0,03	
	JW	0,06	0,45			0,51	1,06		0,83					0,78	1,20			4,89	1,39	
	WZ													0,50	0,83			1,33	0,38	
	JS		0,79						2,53	0,84	0,78	0,92	0,43	0,83				7,12	2,02	
	GB						0,21					0,28	0,58		0,53			1,60	0,45	
	BRZ	0,11	0,17	3,51	5,07	1,23	2,91	2,42	3,14	0,55		0,64	0,50		0,30			20,55	5,83	
	OL		0,23	0,90	1,13	1,33	0,92	0,36	0,51	0,63	0,16	0,60			0,15			6,92	1,96	
	OL.S					0,17			0,73										0,90	0,26
	CZR								0,13										0,13	0,04
AK					0,76					0,23				2,49				3,48	0,99	
OS					0,11			0,13										0,24	0,07	
LP					0,09			4,01		0,44		0,66	3,23					8,43	2,39	
Razem	ha	5,87	9,91	26,25	11,71	25,95	9,09	9,83	42,74	16,26	8,13	15,63	30,83	18,25	100,97	21,18		352,60	100,00	
	%	1,66	2,81	7,44	3,32	7,36	2,58	2,79	12,12	4,61	2,31	4,43	8,74	5,18	28,64	6,01		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO		0,96	4,11			0,25	0,44							2,63			8,39	28,87	
	MD		0,23															0,23	0,79	
	SW		0,23	1,65				0,10										1,98	6,81	
	BK		0,23							0,13						1,05		1,41	4,85	
	DB		0,23	0,22							0,26			1,97		1,58		4,26	14,65	
	JW										0,26							0,26	0,89	
	JS			0,38					0,29										0,67	2,30
	GB										0,26								0,26	0,89
	BRZ			0,23	2,47	0,01			0,44	0,14	0,13								3,42	11,76
	OL			0,23	0,15			3,05	2,49	0,99	0,26			0,22					7,39	25,41
	OL.S							0,08						0,34					0,42	1,44
	OS					0,11													0,11	0,38
JKL									0,28									0,28	0,96	
Razem	ha		2,34	8,98	0,12		3,38	3,76	1,41	1,30			2,53		5,26			29,08	100,00	
	%		8,05	30,88	0,41		11,62	12,93	4,85	4,47			8,70		18,09			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO					0,52		0,24										0,76	2,65
	ŚW					0,10		0,33										0,43	1,50
	BK					0,10												0,10	0,35
	JS	0,30																0,30	1,05
	BRZ			0,46				1,01										1,47	5,13
	OL	2,72		4,23		0,31	1,29	4,77		6,91		5,22						25,45	88,83
	OS			0,14														0,14	0,49
Razem	ha	3,02		4,83		1,03	1,29	6,35		6,91		5,22						28,65	100,00
	%	10,54		16,86		3,60	4,50	22,16		24,12		18,22						100,00	100,00
LŁ	ŚW											0,67						0,67	3,96
	BK								0,45									0,45	2,66
	DB		0,06						0,87			0,67						1,60	9,46
	JW								0,15									0,15	0,89
	WZ								0,44									0,44	2,60
	JS		0,50						1,94			4,72						7,16	42,34
	BRZ			0,08				0,18										0,26	1,54
	OL			0,76	0,20			1,65	1,69			0,67						4,97	29,39
	OLS								0,01									0,01	0,06
	TP							0,07	0,89									0,96	5,68
	WB								0,02									0,02	0,12
LP								0,22									0,22	1,30	
Razem	ha	0,56	0,84	0,20			1,90	6,68			6,73							16,91	100,00
	%	3,31	4,97	1,18			11,24	39,50			39,80							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	145,77	316,87	497,04	577,36	744,33	537,31	345,15	327,21	431,68	83,98	138,18	25,31	3,22	312,48	55,18		4541,07	63,13
	SO.B										0,11							0,11	0,00
	SO.S											0,39						0,39	0,01
	SO.WE		2,13		1,21					0,33								3,67	0,05
	MD	41,32	35,16	31,28	10,39	60,31	23,43	7,21	10,26	3,56	1,00		1,39	0,21	7,89	0,41		233,82	3,25
	ŚW	4,89	57,09	32,55	17,56	30,62	11,06	16,08	13,06	18,17	5,28	11,83	0,99		27,54	2,95		249,67	3,47
	JD	4,03	0,75	1,88											4,06	0,26		10,98	0,15
	DG								0,02	0,13								0,15	0,00
	BK	67,03	58,39	4,11	0,66	4,99	3,90	5,17	10,92	16,96	11,62	16,82	15,39	5,95	252,60	14,42		488,93	6,80
	DB	37,31	88,66	33,65	10,37	29,26	28,10	32,84	30,59	61,46	43,12	90,01	18,29	6,81	121,80	38,12		670,39	9,32
	DB.C	1,22	11,75			0,15	0,85		0,19							0,19		14,35	0,20
	KL		1,26							0,25					0,10			1,61	0,02
	JW	3,33	0,80	1,36		0,78	1,06		0,98	0,26			0,78	1,20	0,10			10,65	0,15
	WZ	0,69						0,54	0,44			0,36	0,50	0,83				3,36	0,05
	JS	0,30	5,98	1,66	0,28		1,62	0,72	5,69	0,84	0,87	6,37	0,43	1,25		0,08		26,09	0,36
	GB	0,15	1,78		0,10		1,82	0,41		2,21		0,53	0,58	0,25	1,41			9,24	0,13
	BRZ	4,62	24,67	83,32	117,13	121,93	87,38	108,60	26,46	4,52	2,47	2,69	0,50		5,89	0,29		590,47	8,21
	OL	3,99	53,53	22,64	12,44	67,10	30,88	34,67	14,44	14,34	4,54	7,79	0,57		4,55	5,78		277,26	3,85
	OL.S		0,29	1,12	0,83	1,23	0,67	0,38	0,97	0,14			0,34		2,06			8,03	0,11
	CZR								0,13									0,13	0,00
	AK	0,15	1,91	3,38	1,24	5,08	6,19	4,30		1,64	0,56	0,07	0,11	2,49	0,26			27,38	0,38
	TP							0,07	1,05									1,12	0,02
	OS			3,82	1,10	3,21	0,30	0,63	0,51			0,43						10,00	0,14
	WB								0,02			0,05						0,07	0,00
	JKL								0,28									0,28	0,00
	LP	0,11	2,62	0,80	0,53	0,09		0,93	4,24		0,44	0,52	0,66	3,23	0,34			14,51	0,20
Ogółem	ha	314,91	663,64	718,61	751,20	1069,08	734,57	557,70	447,46	556,49	153,99	276,04	65,84	25,44	741,08	117,68		7193,73	100,00
	%	4,38	9,23	9,99	10,44	14,85	10,21	7,75	6,22	7,74	2,14	3,84	0,92	0,35	10,30	1,64		100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				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	Miąższosc w m3																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
BŚW	SO			820	1660		5315	420				1230						9445	98,28			
	MD				165													165	1,72			
Razem	m3			820	1825		5315	420				1230						9610	100			
	%			8,53	18,99		55,31	4,37				12,80						100,00	100			
BMŚW	SO		2675	49285	88105	137155	97990	47595	64990	62580	7440	20635	2860		43475	8540		633325	88,66			
	SO.S											90						90	0,01			
	MD		425	1625	870	8075	3725	705	360									15785	2,21			
	ŚW		20	430	705	1740	1035	465	785	1235	85	150			560	30		7240	1,01			
	DG									45								45	0,01			
	BK			10	30	145	510	270	220	125		170			85	145		1710	0,24			
	DB			735	245	2205	2645	2220	2685	2740	770		590		1590	365		16790	2,35			
	DB.C						215											215	0,03			
	JW			25		50												75	0,01			
	BRZ		260	4265	6835	7865	7755	5715	1285	130	230				30			34370	4,81			
	OL		140	185	280	1395	470	145		100					25			2740	0,38			
	AK			120	85	725	515			235			20		70			1770	0,25			
OS			20	25	75	60											180	0,03				
Razem	m3		3520	56700	97180	159430	114920	57115	70325	67190	8525	21045	3470		45835	9080		714335	100			
	%		0,49	7,94	13,60	22,31	16,09	8,00	9,84	9,41	1,19	2,95	0,49		6,42	1,27		100,00	100			
BMW	SO		20	1510	1325	4470	2340	1385	160	2495					930			14635	72,19			
	SO.WE				245													245	1,21			
	MD			20	135	340	80											575	2,84			
	ŚW			80	260	145	70		180	165								900	4,44			
	BK		5						35									40	0,2			
	DB														75			75	0,37			
	BRZ		65	465	760	600	270	405		125					40			2730	13,47			
	OL		30		100	455	365											950	4,69			
OS				5			115										120	0,59				
Razem	m3		120	2075	2830	6010	3125	1905	375	2785					1045			20270	100			
	%		0,59	10,24	13,96	29,64	15,42	9,40	1,85	13,74					5,16			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					
		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 wyzej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMSW	SO	20	2960	20530	44155	79980	71470	64665	50215	87370	24760	26210	4200	640	72115	5420		554710	67,07
	SO.B										15							15	0
	SO.WE		50															50	0,01
	MD		500	2380	695	7060	3730	1510	3255	1540	400			95	1195			22360	2,7
	ŚW		5	795	1535	4320	2645	2335	2550	4140	2290	3690	335		5125	595		30360	3,67
	DG									10								10	0
	BK		35	15		750	315	1055	900	2750	3995	4760	870	1715	10660	845		28665	3,47
	DB		30	275	1050	3145	4550	6275	4550	19150	14435	26480	1050	420	21500	8205		111115	13,43
	DB.C		110			35			75									220	0,03
	JW			65														65	0,01
	WZ								80				110					190	0,02
	JS			95	40		315		5		10	180		110				755	0,09
	GB	25			15		360	70		100		40		45	265			920	0,11
	BRZ		395	4100	10940	13740	9590	16440	4165	540	425	225			1240	35		61835	7,47
	OL		255	710	1140	2345	1900	1555	170	255	1290	340	155		570	705		11390	1,38
	OL.S					40	180	110										330	0,04
	AK	25	85	335	125	100	990	1025		150	55	10						2900	0,35
	TP								30									30	0
OS			75	155	575			140									945	0,11	
LP			30	15			205	5			110						365	0,04	
Razem	m3	70	4425	29405	59865	112090	96045	95325	66070	115995	47675	62155	6610	3025	112670	15805	827230	100	
	%	0,01	0,53	3,55	7,24	13,55	11,61	11,52	7,99	14,03	5,76	7,51	0,80	0,37	13,62	1,91	100,00	100	
LMW	SO	45	420	2845	6960	10440	14215	8620	7980	4255		2305	90		14980	1565		74720	42,99
	SO.WE									105								105	0,06
	MD	45	530	55		820	55	120										1625	0,93
	ŚW		60	385	740	2915	285	2445	1280	670	30	645			1085	160		10700	6,16
	BK			10			230	40	115	175	45		70		795	385		1865	1,07
	DB		35	375	150	1390	470	1395	425	725	300	5560	310		565	675		12375	7,12
	KL									25								25	0,01
	JS						100	340									25	465	0,27
	GB											10						10	0,01
	BRZ	185	440	1880	1470	6880	4825	6140	1000	210		255			540	45		23870	13,73
	OL		3945	2085	955	16345	6165	7235	4090	2315	620	175			925	1060		45915	26,42
	OL.S		35	120	185	255			65	25					445			1130	0,65
	OS			350	25	340	10	80				160						965	0,56
	WB											15						15	0,01
LP				20													20	0,01	
Razem	m3	275	5465	8105	10505	39385	26255	26175	15295	8505	995	9125	470	19335	3915		173805	100	
	%	0,16	3,14	4,66	6,04	22,68	15,11	15,06	8,80	4,89	0,57	5,25	0,27	11,12	2,25		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						
		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 wyzej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO			3555	735	4330	835	2505	5975	3130	1030	660	1250	440	8195	3740		36380	35,21	
	MD		10	650	525	1820	105		785				565		785			5245	5,08	
	ŚW			120	50	370	115		450	630	135				325			2195	2,13	
	BK			30		75			3430	1060	365	1070	4750	900	17080	270		29030	28,11	
	DB					25	225	80	1865	485	700	3210	3610	2130	1670	2735		16735	16,2	
	KL									35								35	0,03	
	JW					115	110		220					240	360				1045	1,01
	WZ													150	250				400	0,39
	JS								670	210	150	260	115	165					1570	1,52
	GB						20					60	140		200				420	0,41
	BRZ				605	870	255	720	705	895	100		190	150		80			4570	4,42
	OL		10	210	325	310	145	90	215	275	25	215				35			1855	1,8
	OL.S					25			250										275	0,27
	CZR									20									20	0,02
	AK						145				60				580				785	0,76
OS						25			20									45	0,04	
LP						15			1400		115		230	925				2685	2,6	
Razem	m3		20	5170	2505	7510	2275	3380	16195	5925	2580	5665	11200	5750	28370	6745		103290	100	
	%		0,02	5,01	2,43	7,27	2,20	3,27	15,68	5,74	2,50	5,48	10,84	5,57	27,46	6,53		100,00	100	
LW	SO		95	865			75	140							845			2020	32,58	
	MD		25															25	0,4	
	ŚW			395				15										410	6,61	
	BK									30								30	0,48	
	DB			10										435				505	8,15	
	JW									35								35	0,56	
	JS			30				30										60	0,97	
	GB										35							35	0,56	
	BRZ		25	435				120	45	25								650	10,48	
	OL		25	20			800	765	550	70				25				2255	36,39	
	OL.S						15							35				50	0,81	
OS				20													20	0,32		
JKL									105									105	1,69	
Razem	m3		170	1755	20		890	1070	700	255			495		845			6200	100	
	%		2,74	28,32	0,32		14,35	17,26	11,29	4,11			7,98		13,63			100,00	100	
OL	SO					145		55										200	4	
	ŚW					5		115										120	2,4	
	BK					35												35	0,7	
	BRZ			55				190										245	4,9	
	OL	30		665		70	440	1330		1480			365					4380	87,6	
OS			20														20	0,4		
Razem	m3	30		740		255	440	1690		1480			365					5000	100	
	%	0,60		14,80		5,10	8,80	33,80		29,60			7,30					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						
		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 wyzej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁ	ŚW											270						270	4,62	
	BK								215									215	3,68	
	DB								380			335						715	12,23	
	JW								45									45	0,77	
	WZ								175									175	2,99	
	JS								565			1345						1910	32,68	
	BRZ			15					55									70	1,2	
	OL			195	30				775	660			335					1995	34,13	
	OL.S																			
	TP								25	335									360	6,16
	WB									5									5	0,09
LP									85									85	1,45	
Razem	m3			210	30			855	2465			2285						5845	100	
	%			3,59	0,51			14,63	42,18			39,09						100,00	100	
Łącznie	SO	65	6170	79410	142940	236520	192240	125385	129320	159830	33230	51040	8400	1080	140540	19265		1325435	71,06	
	SO.B										15							15	0	
	SO.S											90						90	0	
	SO.WE		50		245					105								400	0,02	
	MD	45	1490	4730	2390	18115	7695	2335	4400	1540	400		565	95	1980			45780	2,45	
	ŚW		85	2205	3290	9495	4150	5375	5245	6840	2540	4755	335		7095	785		52195	2,8	
	DG									10	45							55	0	
	BK		40	65	30	1005	1055	1365	4915	4140	4405	6000	5690	2615	28620	1645		61590	3,3	
	DB		65	1395	1445	6765	7890	9970	9905	23160	16205	35585	5995	2550	25400	11980		158310	8,49	
	DB.C		110			35	215		75									435	0,02	
	KL										60							60	0	
	JW			90		165	110		265	35				240	360				1265	0,07
	WZ								80	175			110	150	250				765	0,04
	JS			125	40		315	130	1580	210	160	1785	115	275			25		4760	0,26
	GB	25			15		380	70		135		110	140	45	465				1385	0,07
	BRZ	185	1185	11820	20875	29340	23160	29770	7390	1130	655	670	150		1930	80		128340	6,88	
	OL	30	4405	4070	2830	20920	10285	11895	5685	4495	1935	1430	180		1555	1765		71480	3,83	
	OL.S		35	120	185	320	195	110	315	25			35		445			1785	0,1	
	CZR									20									20	0
	AK	25	85	455	210	970	1505	1025		385	115	10	20	580	70			5455	0,29	
	TP								25	365									390	0,02
OS			465	230	1015	70	195	160			160							2295	0,12	
WB									5			15						20	0	
JKL									105									105	0,01	
LP			30	35	15		205	1490		115	110	230	925					3155	0,17	
Ogółem	m3	375	13720	104980	174760	324680	249265	187935	171425	202135	59775	101870	22245	8775	208100	35545		1865585	100	
	%	0	1	6	9	17	13	10	9	11	3	5	1	0	11	2		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
specjalne (S)	100	SO	7,01	3,89	7,53	12,28	26,18	8,10	10,97	16,21	21,22	10,00	34,00	15,36	3,95	11,71			188,41	
				5	1485	3415	8120	2920	4110	6480	8740	4370	13150	5880	1340	3610			63625	
	100	MD							0,96										0,96	
									315										315	
	100	ŚW		0,89															0,89	
				20															20	
	110	BK							2,20				1,08	3,24	15,82		38,35		60,69	
									605				305	960	5725		12315		19910	
	120	DB		1,86					0,78					1,83	10,55				15,02	
									170					630	2685				3485	
	100	JS		0,56							5,19			6,73					12,48	
											1850			2285					4135	
	80	BRZ				13,50	5,72	5,32	0,80	1,39									26,73	
						2600	1650	1540	195	515									6500	
	80	OL		3,02		7,99	3,94	19,74	5,76	17,68	3,11	8,31	1,33	5,22					76,10	
				30		1460	830	6280	1850	5655	1315	2125	420	365					20330	
	40	TP								0,07									0,07	
									25									25		
Ra-			10,03	7,20	15,52	29,72	51,64	19,96	32,68	25,90	29,53	12,41	51,02	41,73	3,95	50,06		381,35		
zem			30	25	2945	6845	16050	6480	10905	10160	10865	5095	17390	14290	1340	15925		118345		

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	
lasy ochronne (O)	100	SO		19,47	39,22	12,86	30,27	16,88	21,06	24,50	32,77					51,31	7,94		256,28	
				830	5785	2685	9150	5735	7680	9300	12825					16185	2220		72395	
	100	SW		2,92	4,89		3,34		2,75										13,90	
				60	630		855		840											2385
	120	JD		1,51																1,51
	110	BK								12,20	1,29				1,74	5,10	18,91			39,24
										5430	245				645	2300	4195			12815
	120	DB			24,93			0,41				2,87	1,58	5,07	1,38		3,36			39,60
						1575			90			1105	275	1505	355		490			5395
	100	JS			0,75															0,75
					60															60
	80	BRZ			0,88	1,24	4,36	8,17	11,30	3,25										29,20
					110	155	710	1755	3455	755										6940
	80	OL			4,34	13,17		38,28	14,47	16,63	9,47	6,07	0,81					4,21		107,45
				445	2020		11860	4555	5595	3325	2175	275					1180		31430	
60	OS			0,86															0,86	
				115															115	
Ra-				29,12	85,06	17,22	80,06	43,06	43,69	46,17	43,00	2,39	5,07	3,12	5,10	73,58	12,15		488,79	
zem				1445	10340	3395	23620	13835	14870	18055	16350	550	1505	1000	2300	20870	3400		131535	
zrębowe - lasy gospodarcze (GZ)	100	SO	1,03	8,71	2,60	10,19		16,67	1,31				2,22						42,73	
					430	2120		5315	420				625						8910	
	Ra-		1,03	8,71	2,60	10,19		16,67	1,31				2,22						42,73	
zem				430	2120		5315	420				625							8910	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
zrębowo - przerebnowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO	264,01	400,80	560,17	625,25	837,36	571,54	369,97	322,00	450,26	94,91	133,72	9,49		501,62	74,54		5215,64
			70	7740	84700	149360	257435	199655	130025	127505	162815	37565	49335	2910		142100	22700		1373915
	100	SO.WE				2,41													2,41
						475													475
	100	MD	5,97		27,15	2,02	20,83	5,55		1,49					0,69	2,34			66,04
					3380	525	6190	1950		800					235	810			13890
	100	SW		43,26	1,63	2,15	2,28	2,30									10,10		61,72
				540	135	520	340	770									2575		4880
	120	JD	1,14		2,35														3,49
	100	DG									0,05								0,05
											20								20
	110	BK	17,35	35,48	2,54								9,73	6,78			48,64	4,72	125,24
				20	130								3900	2515			12080	1125	19770
	120	DB	12,32	76,90	2,71	2,70	8,37	13,21	20,14	25,02	30,03	34,15	76,08	11,50	15,70	37,85	23,01		389,69
				275	695	115	385	1885	3990	5725	7370	11275	12535	30150	4045	4900	10955	7535	101835
	100	DB.C	3,06	21,10															24,16
				445															445
	100	JW					0,86												0,86
							195												195
	100	JS		5,78	1,88			2,31		3,65	1,06		1,15						15,83
				80	135			510		1020	280		350						2375
	80	GB										1,30							1,30
												255							255
	80	BRZ		0,88	15,80	54,27	45,72	42,20	78,84	16,45							8,88		263,04
					2500	9950	12445	11845	23040	4155							1640		65575
80	OL		32,69		3,67	14,42	14,48	1,98	1,17							1,24	3,26	72,91	
			2645		830	4565	4145	695	365							245	785	14275	
40	OL.S				1,38											3,03		4,41	
					330											400		730	
80	AK		1,72	1,20		1,09	3,29	4,88		1,31								13,49	
			85	170		215	770	1045		295								2580	
60	OS				0,22	4,84												5,06	
					25	1450												1475	
80	LP									5,56		0,40						5,96	
										1975		130						2105	
Ra-			303,85	618,61	615,43	694,07	935,77	654,88	475,81	375,39	483,96	139,19	217,73	20,99	16,39	613,70	105,53	6271,30	
zem			345	12250	91265	162400	284720	223635	160530	143210	174920	54130	82350	6955	5135	170805	32145	1604795	

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														3,74			3,74	
																500			500	
	100	SW					1,61		4,21										5,82	
							290		1210											1500
	Ra- zem						1,61		4,21							3,74			9,56	
						290		1210								500			2000	
Łącznie			314,91	663,64	718,61	751,20	1069,08	734,57	557,70	447,46	556,49	153,99	276,04	65,84	25,44	741,08	117,68		7193,73	
			375	13720	104980	174760	324680	249265	187935	171425	202135	59775	101870	22245	8775	208100	35545		1865585	

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
S.U. 1	SO		23,37	1,10	1,27		272,05	432,87	609,52	660,58	893,81	613,19	403,31	362,71	504,25	104,91	169,94	24,85	3,95	568,38	82,48		5706,80	5732,54	79,38	
			436	15	3	14215	70	8575	92400	157580	274705	213625	142235	143285	184380	41935	63110	8790	1340	162395	24920		1533560	1534014	81,43	
	SO.WE									2,41													2,41	2,41	0,03	
										475													475	475	0,03	
	MD					198	5,97		27,15	2,02	20,83	5,55	0,96	1,49					0,69	2,34			67,00	67,00	0,93	
									3380	525	6190	1950	315	800					235	810			14403	14403	0,76	
	ŚW					269		47,07	6,52	2,15	7,23	2,30	6,96							10,10			82,33	82,33	1,14	
								620	765	520	1485	770	2050							2575			9054	9054	0,48	
	JD						1,14	1,51	2,35														5,00	5,00	0,07	
						80																	80	80	0	
	DG													0,05									0,05	0,05	0	
														20									20	20	0	
	BK				0,81		17,35	35,48	2,54					2,20	12,20	1,29	10,81	10,02	17,56	5,10	105,90	4,72	225,17	225,98	3,13	
						1644		20	130					605	5430	245	4205	3475	6370	2300	28590	1125	54139	54139	2,87	
	DB		1,25		0,58		12,32	78,76	27,64	2,70	8,37	14,40	20,14	25,02	32,90	35,73	82,98	23,43	15,70	41,21	23,01		444,31	446,14	6,18	
			7		11	906	275	695	1690	385	1885	4250	5725	7370	12380	12810	32285	7085	4900	11445	7535		111621	111639	5,92	
	DB.C						3,06	21,10															24,16	24,16	0,33	
						2		445															447	447	0,02	
	JW										0,86												0,86	0,86	0,01	
											195												195	195	0,01	
	JS						6,34	2,63			2,31		8,84	1,06		7,88							29,06	29,06	0,4	
						87		80	195			510		2870	280		2635						6657	6657	0,35	
	GB														1,30								1,30	1,30	0,02	
															255								255	255	0,01	
	BRZ						1,76	17,04	72,13	59,61	58,82	82,89	17,84							8,88			318,97	318,97	4,42	
						252		110	2655	13260	15850	16840	23990	4670						1640			79267	79267	4,21	
	OL						3,02	37,03	21,16	7,61	72,44	34,71	36,29	13,75	14,38	2,14	5,22			1,24	7,47		256,46	256,46	3,55	
							587	30	3090	3480	1660	22705	10550	11945	5005	4300	695	365		245	1965		66622	66622	3,54	
	OL.S									1,38										3,03			4,41	4,41	0,06	
										330										400			730	730	0,04	
	AK						1,72	1,20			1,09	3,29	4,88		1,31								13,49	13,49	0,19	
						32		85	170		215	770	1045		295								2612	2612	0,14	
	TP												0,07										0,07	0,07	0	
													25										25	25	0	
	OS							0,86	0,22	4,84													5,92	5,92	0,08	
						5		115	25	1450													1595	1595	0,08	
	LP												5,56		0,40								5,96	5,96	0,08	
													1975		130								2105	2105	0,11	
	Razem		24,62	1,10	2,66		314,91	663,64	718,61	751,20	1069,08	734,57	557,70	447,46	556,49	153,99	276,04	65,84	25,44	741,08	117,68		7193,73	7222,11	100	
			443	15	14	18277	375	13720	104980	174760	324680	249265	187935	171425	202135	59775	101870	22245	8775	208100	35545		1883862	1884334	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120				121- 140	141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	23,37	1,10	1,27			272,05	432,87	609,52	660,58	893,81	613,19	403,31	362,71	504,25	104,91	169,94	24,85	3,95	568,38	82,48		5706,80	5732,54	79,38	
		436	15	3	14215			70	8575	92400	157580	274705	213625	142235	143285	184380	41935	63110	8790	1340	162395	24920		1533560	1534014	81,43
	SO.WE									2,41													2,41	2,41	0,03	
										475													475	475	0,03	
	MD						5,97		27,15	2,02	20,83	5,55	0,96	1,49					0,69	2,34			67,00	67,00	0,93	
						198			3380	525	6190	1950	315	800						235	810		14403	14403	0,76	
	ŚW							47,07	6,52	2,15	7,23	2,30	6,96							10,10			82,33	82,33	1,14	
						269		620	765	520	1485	770	2050								2575		9054	9054	0,48	
	JD						1,14	1,51	2,35														5,00	5,00	0,07	
						80																	80	80	0	
	DG													0,05									0,05	0,05	0	
														20									20	20	0	
	BK				0,81		17,35	35,48	2,54					2,20	12,20	1,29	10,81	10,02	17,56	5,10	105,90	4,72	225,17	225,98	3,13	
						1644		20	130					605	5430	245	4205	3475	6370	2300	28590	1125	54139	54139	2,87	
	DB	1,25		0,58			12,32	78,76	27,64	2,70	8,37	14,40	20,14	25,02	32,90	35,73	82,98	23,43	15,70	41,21	23,01		444,31	446,14	6,18	
		7		11	906		275	695	1690	385	1885	4250	5725	7370	12380	12810	32285	7085	4900	11445	7535		111621	111639	5,92	
	DB.C						3,06	21,10															24,16	24,16	0,33	
						2		445															447	447	0,02	
	JW										0,86												0,86	0,86	0,01	
											195												195	195	0,01	
	JS						6,34	2,63				2,31		8,84	1,06		7,88						29,06	29,06	0,4	
						87		80	195			510		2870	280		2635						6657	6657	0,35	
	GB														1,30								1,30	1,30	0,02	
															255								255	255	0,01	
	BRZ						1,76	17,04	72,13	59,61	58,82	82,89	17,84						8,88				318,97	318,97	4,42	
						252		110	2655	13260	15850	16840	23990	4670						1640			79267	79267	4,21	
	OL						3,02	37,03	21,16	7,61	72,44	34,71	36,29	13,75	14,38	2,14	5,22			1,24	7,47		256,46	256,46	3,55	
						587	30	3090	3480	1660	22705	10550	11945	5005	4300	695	365				245	1965		66622	66622	3,54
	OL.S									1,38										3,03			4,41	4,41	0,06	
										330										400			730	730	0,04	
	AK						1,72	1,20			1,09	3,29	4,88		1,31								13,49	13,49	0,19	
						32		85	170		215	770	1045		295								2612	2612	0,14	
	TP												0,07										0,07	0,07	0	
													25										25	25	0	
	OS							0,86	0,22	4,84													5,92	5,92	0,08	
						5		115	25	1450													1595	1595	0,08	
	LP													5,56		0,40							5,96	5,96	0,08	
														1975		130							2105	2105	0,11	
Ogółem		24,62	1,10	2,66			314,91	663,64	718,61	751,20	1069,08	734,57	557,70	447,46	556,49	153,99	276,04	65,84	25,44	741,08	117,68		7193,73	7222,11	100	
		443	15	14	18277		375	13720	104980	174760	324680	249265	187935	171425	202135	59775	101870	22245	8775	208100	35545		1883862	1884334	100	

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	20	2755	8110	7390	8540	5460	2895	2460	2975	600	790	105	15	2200	320		44635	85,62
SO.WE				20													20	0,04
MD			310	20	205	45	5	10						10			605	1,16
ŚW		135	60	25	55	25	50							50			400	0,77
JD			5														5	0,01
DG																		
BK	5	5	15				15	105		65	55	65	25	355	15		725	1,39
DB	40	190	165	15	60	95	115	120	190	165	355	60	45	100	80		1795	3,44
DB.C	5	100															105	0,2
JW					5												5	0,01
JS		10	20			5		20			20						75	0,14
GB																		
BRZ		5	180	540	430	400	360	50						20			1985	3,81
OL	10	270	170	65	565	205	165	70	55	5	5				30		1615	3,1
OL.S				10										10			20	0,04
AK		15	5		5	15	10										50	0,1
TP																		
OS			5		45												50	0,1
LP								35									35	0,07
Razem	80	3485	9045	8085	9910	6250	3615	2870	3220	835	1225	230	85	2745	445		52125	100
w tym:																		

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 S.U.																		
SO	20	2755	8110	7390	8540	5460	2895	2460	2975	600	790	105	15	2200	320		44635	85,62
SO.WE				20													20	0,04
MD			310	20	205	45	5	10						10			605	1,16
ŚW		135	60	25	55	25	50							50			400	0,77
JD			5														5	0,01
DG																		
BK	5	5	15				15	105		65	55	65	25	355	15		725	1,39
DB	40	190	165	15	60	95	115	120	190	165	355	60	45	100	80		1795	3,44
DB.C	5	100															105	0,2
JW					5												5	0,01
JS		10	20			5		20				20					75	0,14
GB																		
BRZ		5	180	540	430	400	360	50						20			1985	3,81
OL	10	270	170	65	565	205	165	70	55	5	5				30		1615	3,1
OL.S				10										10			20	0,04
AK		15	5		5	15	10										50	0,1
TP																		
OS			5		45												50	0,1
LP								35									35	0,07
Razem	80	3485	9045	8085	9910	6250	3615	2870	3220	835	1225	230	85	2745	445		52125	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 44915 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 Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2003	62,14	16004,00	665,00	16669,00	3,08	34,00	383,67	12730,00	3942,00	16706,00	33375,00
2004	152,52	18308,19	1875,77	20183,96	29,52	27,62	329,76	10356,57	3618,95	14003,14	34187,10
2005	37,05	4425,14	1802,55	6227,69	42,96	122,87	246,70	7470,50	2884,40	10477,77	16705,46
2006	105,89	12404,72	2894,08	15298,80	28,36	125,14	514,50	8334,69	4780,90	13240,73	28539,53
2007	113,53	11180,50	3968,42	15148,92	59,74	39,93	798,36	14779,81	5374,78	20194,52	35343,44
2008	176,70	19556,15	2251,39	21807,54	9,03	51,37	502,12	11290,45	3296,84	14638,66	36446,20
2009	194,88	27448,25	1349,37	28797,62	6,16	0,00	388,51	7613,65	2365,15	9978,80	38776,42
2010	145,46	22163,07	483,80	22646,87	446,53	1,95	476,40	14201,67	1505,12	15708,74	38355,61
2011	121,09	15207,84	701,26	15909,10	22,11	58,45	396,25	13378,73	3475,16	16912,34	32821,44
2012	119,08	19400,40	151,25	19551,65	5,89	27,91	439,45	10181,28	2535,23	12744,42	32296,07
Razem	1228,34	166098,26	16142,89	182241,15	653,38	489,24	4475,72	110337,35	33778,53	144605,12	326846,27
Ogółem											
Etat za okres ubiegły	1242,06	161645,00		161645,00	638,68	2255,00	4641,45	166686,00		168941,00	330586,00
% wykonania	98,90	102,75		112,74	102,30	21,70	96,43	66,19		85,60	98,87

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Oleśnica Śl. Obręb Grochowo

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszyców	gleby	upraw	młotników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, zręby, halizny	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
2003	38,33	33,29	1,58	1,08	3,37	11,22		61,52	55,68	88,83		10,45	
2004	35,42	0,19	15,00		6,88	22,23		156,91	117,62	153,46		37,06	
2005	14,75	3,60	14,86	12,78	2,92	16,25		72,59	133,35	111,43		33,32	
2006	13,90	0,62	4,15	2,06	1,88	15,69		21,52	132,29	91,62		26,22	
2007	8,59	1,20	87,25		4,99	10,94		20,56	73,19	102,92		28,13	
2008	14,14		20,43		4,48	5,38		13,63	90,28	97,77		30,49	
2009	6,08		36,07		5,71	6,42		31,95	89,54	75,49		43,96	
2010	8,65		93,07		0,66	2,97		37,78	104,89	59,27		35,46	
2011	3,11		62,40		1,79	6,31		91,35	54,65	44,79		56,05	
2012	9,01		45,98		0,94	1,68		48,31	70,68	75,83		55,27	7,94
Ogółem	151,98	38,90	380,79	15,92	33,62	99,09	0,00	556,12	922,17	901,41	0,00	356,41	7,94
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	133,67	36,99	481,83	28,04	8,75	78,71	0	1110,41	1276,22	874,86	0	723,53	0
% wykonania	113,7	105,2	79,0	56,8	384,2	125,9	0,0	50,1	72,3	103,0	0,0	49,3	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	1,03										1,03
BMŚW	54,20	6,90		15,62	3,01						79,73
LMŚW	27,56	7,09		3,46	7,57						45,68
LMW	9,32	2,47			1,27						13,06
LŚW					1,68						1,68
OL		3,02									3,02
Ogółem	92,11	19,48		19,08	13,53						144,20

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	133,61	31,5	22
	BMŚW	DB	23,79	35,2	22
	BMŚW	SO	5,39	50,0	32
	BMŚW	ŚW	4,36	80,0	33
	BMW	BK	1,78	50,0	12
	BMW	DB	3,35	40,0	22
	LMŚW	BK	316,62	43,3	22
	LMŚW	DB	78,65	36,0	22
	LMŚW	ŚW	2,92	60,0	22
	LMW	BK	6,16	35,5	22
	LMW	DB	35,51	46,8	22
	LMW	JD	2,91	50,0	23
	LMW	ŚW	19,80	46,6	22
	LŚW	BK	100,97	58,7	22
	LW	DB	5,26	40,0	12
	Razem			741,08	42,8
KDO	BMŚW	BK	12,12	16,1	22
	LMŚW	BK	6,86	20,0	22
	LMŚW	DB	27,12	30,3	22
	LMW	BK	2,00	50,0	23
	LMW	DB	2,33	40,0	22
	LŚW	BK	2,78	40,0	12
	LŚW	DB	18,40	21,0	22
Razem			71,61	25,7	22

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	BK	7,23	38,4	12
	BMŚW	DB	9,22	30,0	12
	BMŚW	MD	5,97	60,0	12
	BMŚW	SO	43,19	96,9	12
	LMŚW	BK	32,61	79,9	22
	LMŚW	DB	6,63	30,0	12
	LMŚW	JD	2,35	30,0	12
	LMŚW	SO	115,01	92,3	22
	LMW	SO	1,04	90,0	22
	LŚW	BK	2,64	80,0	23
	LŚW	SO	4,19	90,0	22
Razem			230,08	83,8	22
Ogółem			1042,77	50,7	22

**TABELA XIII - PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO
NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚL. OBR. GROCHOWO.**

Lp.	Wskaźnik		J. m.	Wg stanu				
				1.10.1968	1.01.1979	1.01.1993	1.01.2003	1.01.2013
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha*		6622	6869	7170	7222
2	Zasoby miąższości		tyś. m ³	1164	1537	1630	1754	1884
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	IIa	m ³	111,62	181,41	132	142	146
		IIb	m ³	184,32	273,42	193	239	233
		IIIa	m ³	238,94	308,43	322	288	304
		IIIb	m ³	265,61	334,42	349	318	339
		IVa	m ³	267,71	348,20	374	358	337
		IVb	m ³	317,41	371,92	358	377	383
		Va	m ³	331,49	385,53	377	378	363
		Vb	m ³	336,42	429,17	398	381	388
		VI	m ³	388,49	425,95	420	381	369
		VII i st.	m ³	403,20	444,52	374	366	340
		Klasa odnowienia	m ³	357,34	-	-	245	281
		Klasa do odnowienia	m ³	-	-	234	312	302
	BP	m ³						
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)		m ³	194,98	232,13	239	245	259
5	Przeciętny wiek		lat	49	49	50	53	58

Lp.	Wskaźnik	J. m.	Wg stanu				
			1.10.1968	1.01.1979	1.01.1993	1.01.2003	1.01.2013
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	3,99	4,87	4,82	4,64	7,22
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	3,31	3,77	3,15	2,22	3,15
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,00	1,81	1,84	3,65	2,28
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	-	8,02	4,69	4,03	4,12

* w pełnych hektarach

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (1)

Gospodarstwo	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny 2)	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	X	721	7875	7875
W LASACH OCHRONNYCH (O)	2530	2350	X	X	X	1595	16923	16923
ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	31 0,11	26 0,09	141 0,47	31 0,11	X	X	294 1,03	294 1,03
PRZERĘBOWO-ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	25145	21376	21483	21483	X	15965	222712	222712
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X		127	25	1027
RAZEM	27706	23752	X	X		127	18306	248831
OGÓŁEM 1)	86838	73998	X	X		170	55890	787068

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 Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe. gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa*	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		8,80	54,20	63,00		63,00
W LASACH OCHRONNYCH (O)	2,61	35,89	72,10	107,99		110,60
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	1,03					1,03
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	108,54	434,13	728,83	1162,96		1271,50
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)	2,37		7,19	7,19		9,56
RAZEM	114,55	478,82	862,32	1341,14		1455,69
OGÓLEM	448,44	1650,59	3004,33	4654,92		5103,36

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia	SO		40,71	0,23											40,94
	ŚW		1,91												1,91
	DB.C		17,08												17,08
	OL		6,22												6,22
	AK		1,72												1,72
	Razem		67,64	0,23											67,87
Trzebieże wczesne	SO		55,05	603,56	445,44										1104,05
	SO.WE				2,41										2,41
	MD			27,15											27,15
	ŚW		0,89	1,63											2,52
	BK			1,67											1,67
	DB			27,64	2,7										30,34
	DB.C		0,91												0,91
	JS			2,63											2,63
	BRZ			15,14	49,08										64,22
	OL		8,01	7,59	3,67										19,27
	OS			0,86											0,86
Razem		64,86	687,87	503,3										1256,03	
Trzebieże późne	SO				210,08	877,46	610,51	399,05	316,3	182,33	8,13				2603,86
	MD				2,02	20,83	5,55		1,49						29,89
	ŚW				2,15	1,07	2,3								5,52
	BK							2,2	12,2	1,29	1,08	6,78			23,55
	DB					8,37	13,67	19,04	22,51	29,98	20,91	47,41			161,89
	JW					0,86									0,86
	JS						2,31								2,31
	BRZ				11,74	53,46	45,09	24,47	1,39						136,15
	OL					49,96	18,2	2,8							70,96
	OL.S				1,38										1,38
	AK					1,09	2,19								3,28
	OS					4,84									4,84
	Razem				227,37	1017,94	699,82	447,56	353,89	213,6	30,12	54,19			3044,49

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		55,05	603,56	655,52	877,46	610,51	399,05	316,3	182,33	8,13			3707,91
	SO.WE				2,41									2,41
	MD			27,15	2,02	20,83	5,55		1,49					57,04
	ŚW		0,89	1,63	2,15	1,07	2,3							8,04
	BK			1,67				2,2	12,2	1,29	1,08	6,78		25,22
	DB			27,64	2,7	8,37	13,67	19,04	22,51	29,98	20,91	47,41		192,23
	DB.C		0,91											0,91
	JW					0,86								0,86
	JS			2,63			2,31							4,94
	BRZ			15,14	60,82	53,46	45,09	24,47	1,39					200,37
	OL		8,01	7,59	3,67	49,96	18,2	2,8						90,23
	OL.S				1,38									1,38
	AK					1,09	2,19							3,28
	OS			0,86		4,84								5,7
Razem		64,86	687,87	730,67	1017,94	699,82	447,56	353,89	213,6	30,12	54,19		4300,52	
Łącznie	SO		95,76	603,79	655,52	877,46	610,51	399,05	316,3	182,33	8,13			3748,85
	SO.WE				2,41									2,41
	MD			27,15	2,02	20,83	5,55		1,49					57,04
	ŚW		2,8	1,63	2,15	1,07	2,3							9,95
	BK			1,67				2,2	12,2	1,29	1,08	6,78		25,22
	DB			27,64	2,7	8,37	13,67	19,04	22,51	29,98	20,91	47,41		192,23
	DB.C		17,99											17,99
	JW					0,86								0,86
	JS			2,63			2,31							4,94
	BRZ			15,14	60,82	53,46	45,09	24,47	1,39					200,37
	OL		14,23	7,59	3,67	49,96	18,2	2,8						96,45
	OL.S				1,38									1,38
	AK		1,72			1,09	2,19							5
	OS			0,86		4,84								5,7
Ogółem		132,5	688,1	730,67	1017,94	699,82	447,56	353,89	213,6	30,12	54,19		4368,39	
W tym:														
W d-stanach zg. z GTD			43,05	93,93	92,46	210,42	240,39	141,39	51,23	48,71	0,79			922,37
W d-stanach cz. zg. z GTD			85,39	566,02	595,97	763,72	413,2	301,4	285,6	156,79	29,33	54,19		3251,61
W d-stanach niezg. z GTD			4,06	28,15	42,24	43,8	46,23	4,77	17,06	8,1				194,41

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

Nadleśnictwo: Oleśnica Śląska [13-09]

Obręb: Grochowo [13-09-1]

Stan na 01-01-2013

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) 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		33	14										47
	ŚW		2											2
	DB.C		63											63
	OL		95	5										100
	AK		21											21
Razem		0	214	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233
Trzebieże	SO		222	19272	28861	41962	31060	16713	15074	6414	613	378	273	160842
	SO.WE				104									104
	MD		13	620	155	913	282		63	20				2066
	ŚW		2	24	62	28	96	5		7				224
	BK			21		12	17	59	495	27	177	265	23	1096
	DB		1	270	45	309	653	488	831	1200	686	1407	78	5968
	DB.C		2											2
	JW					24								24
	JS			28			22					18		68
	BRZ			372	1545	1854	1535	655	81			3	6	6051
	OL			191	182	130	1416	545	140	19	5	28		2656
	OL.S			2		15	16							33
AK					40	49							89	
OS				15		189							204	
Razem		0	433	20804	30917	46763	34259	18060	16563	7673	1476	2099	380	179427

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość 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		255	19286	28861	41962	31060	16713	15074	6414	613	378	273	160889	
	SO.WE				104									104	
	MD		13	620	155	913	282		63	20				2066	
	ŚW		4	24	62	28	96	5		7				226	
	BK			21		12	17	59	495	27	177	265	23	1096	
	DB		1	270	45	309	653	488	831	1200	686	1407	78	5968	
	DB.C		65											65	
	JW					24								24	
	JS			28			22						18	68	
	BRZ			372	1545	1854	1535	655	81				3	6	6051
	OL		286	187	130	1416	545	140	19	5		28		2756	
	OL.S		2		15	16								33	
	AK		21			40	49							110	
	OS			15		189								204	
Razem		0	647	20823	30917	46763	34259	18060	16563	7673	1476	2099	380	179660	

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Kategoria	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem	
	cięż	cięcia* (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	1455,69	715,13	167032	1512		7132	11525		6210	2980		196391	
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8352	76		357	576		310	149		9820	
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1455,69	715,13	175384	1588		7489	12101		6520	3129		206211	
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu													
1. uprzętnięcie płazowin													
2. uprzętnięcie nasien- ników i przestojów			87	11		80	134		4	2	7	325	
3. pozostałe	5,27		41			70	36		22	23		192	
Razem nie zaliczone	5,27		128	11		150	170		26	25	7	517	
Razem użytki rębne	1460,96	715,13	175512	1599		7639	12271		6546	3154	7	206728	
w tym: użytki rębne w rezerwach													

Kategoria	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem	
	cięć	cięcia* (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	
II. Użytki przedrębne													
A. Czyszczenia	67,87		X	X	X	X	X	X	X	X	X	233	
B. Trzebieże	4300,52											179427	
Razem użytki przedrębne	4368,39		X	X	X	X	X	X	X	X	X	179660	
w tym: uż. przedrębne w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Ogółem użytki główne (I+II)	5829,35	715,13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	386388	
w tym: w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X		

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

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną			razem	w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	razem	gleby			upraw (CW)	młodników (CP)	razem				
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przersedzeń													
Powierzchnia zredukowana - ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,94						0,94				0,94								
BŚW	9,01		2,51				11,52				11,52				9,78	9,78			12,46
BMSW	9,00		91,16	172,61		1,66	274,43	0,65		0,65	275,08		84,72	117,68	264,69	467,09			272,45
BMW				4,86			4,86				4,86		2,52	12,70	4,34	19,56			4,86
LMŚW	4,42		17,10	347,43		0,79	369,74	7,29		7,29	377,03		131,19	203,64	282,30	617,13			370,73
LMW	1,25		3,78	56,94	0,77	0,46	63,20	5,89		5,89	69,09		8,46	26,20	179,56	214,22			68,76
LŚW				50,98		0,84	51,82				51,82		9,26	21,65	39,85	70,76			50,25
LW				3,78			3,78				3,78				1,97	1,97			3,29
OL															3,02	3,02			
LŁ															0,56	0,56			
RAZEM	24,62	0,00	114,55	636,60	0,77	3,75	780,29	13,83	0,00	13,83	794,12	0,00	236,15	381,87	786,07	1404,09	0,00	0,00	782,80

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1-)

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
4 -a							SO	7,59								
4 -b							SO	3,63								
4 -c							SO	4,18								
5 -a							SO	3,82								
5 -b							SO	3,33								
5 -c							SO	1,36								
5 -d							SO	1,87								
6 -b			SO	4,28												
12 -b			SO	3,72												
12 -c			SO	4,21												
14 -o			SO	5,34												
14 -r			SO	5,52												
15 -c			SO	6,24												
15 -d			SO	11,79												
16 -a			SO	4,67												
16 -b			SO	5,9												
34 -g							SO	4,48								
35 -d							SO	5,41								
38 -b			SO	3,84												
39 -d			SO	5,03												
40 -b			SO	3,68												
41 -d			SO	4,24												
56 -d							SO	5,78								
58 -b			SO	4,71												
60 -f			SO	3,64												
61 -b	SO	9,87														

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		Blokii upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasienne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62 -h	SO	10,55														
63 -i	SO	8,77														
73 -f			SO	4,68												
73 -h			SO	7,93												
80 -f			DB	2,35												
81 -a			SO	4,37												
105 -a							SO	5,18								
105 -b							SO	4,08								
105 -c							SO	3,72								
105 -d							SO	5,75								
105 -h							SO	1,23								
105 -i							SO	1,13								
106 -b			SO	6,58												
107 -b			SO	3,49												
122 -a			SO	2,81												
134 -a			SO	2,68												
134 -b			SO	5,03												
134 -c			SO	2,36												
137 -h			SO	3,53												
138 -c			SO	9,87												
140 -i			SO	5,8												
141 -a			SO	8,15												
141 -g			SO	7,36												
142 -i	MD	2,95														
150 -d			SO	6,4												
152 -c			SO	16,63												
160 -a			SO	5,64												
160 -b			SO	5,8												
160 -c			SO	11,57												
161 -b			SO	5,6												
161 -c			SO		4											
161 -g			SO	2,99												

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		Bloki upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasienne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
176 -d			BK	6,62												
176 -f			SO	6,39												
176 -l			SO	3,95												
177 -a			BK	6,16												
177 -b			SO	6,71												
177 -c			SO	18												
180 -g			SO	5,56												
181 -c			SO	4,16												
182 -a							SO	3,87								
182 -b							SO	6,35								
182 -c							SO	2,65								
182 -g							SO	2,6								
182 -h							SO	1,27								
183 -a							SO	2,7								
183 -b							SO	4,86								
183 -c							SO	3,91								
183 -g							SO	1,3								
183 -h							SO	2,67								
191 -c			SO	5,06												
196 -a							SO	4,05								
197 -c			SO	9,08												
200 -i			BK	4,35												
201 -a			SO	2,78												
202 -h			BK	2												
207 -c			SO	8,49												
217 -a							SO	3,18								
217 -b							SO	7,53								
217 -c			SO	2,04												
217 -d							SO	3,57								
222 -f			SO	3,05												
222 -m			SO	4,96												
241 -b							MD	8,5								

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
242 -c							MD	5,79								
Razem		32,14		311,79				127,34								

Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Oddz. pododdz.	Typ siedl. lasu	Skrócony opis d-stanu (gat. pan.. wiek. bonitacja. zadrzew.)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
							kol.6 / kol.5	pow. - ha	miąższość -m3	
									brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
139 -f	LMW	ŚW 65 I 0,6	3,45	975	20	49	3,45	293	232	
Razem lasy ochronne			3,45	975		49	3,45	293	232	
75 -k	BMSW	SW 48 I 0,3	0,76	90	10	9	0,76	81	63	
144 -f	LMŚW	ŚW 47 I 0,6	0,85	200	10	20	0,85	190	152	
178 -d	LŚW	SO 51 IA 0,4	3,74	500	20	25	3,74	251	190	
235 -f	BMSW	ŚW 70 I 0,6	0,76	235	10	24	0,76	212	168	
Razem lasy gospodarcze			6,11	1025		78	6,11	734	573	
Ogółem			9,56	2000		126	9,56	1027	805	

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -b	GPZ	4,28	1150	10	115	4,28	3,02	1035	818
10 -a	GPZ	3,57	850	10	85	3,57	2,69	807	634
10 -f	GPZ	1,33	315	10	32	1,33	0,93	300	232
11 -b	GPZ	2,97	920	10	92	2,97	2,12	874	690
12 -a	GPZ	2,10	475	10	48	2,10	1,40	446	352
12 -b	GPZ	3,72	1000	10	100	3,72	2,62	950	750
13 -i	GPZ	1,88	630	10	63	1,88	1,33	599	465
14 -o	GPZ	5,34	1510	10	151	5,34	3,74	1434	1133
15 -c	GPZ	6,24	1645	10	164	6,24	4,30	1563	1235
16 -d	GPZ	6,24	1645	10	164	6,24	3,86	1563	1235
18 -a	GPZ	3,34	1015	10	102	3,34	2,19	964	762
19 -g	O	1,13	300	10	30	1,13	0,71	285	225
20 -j	GPZ	1,78	305	10	30	1,78	0,89	290	228
21 -m	GPZ	2,80	870	10	87	2,80	1,92	826	653
21 -r	GPZ	1,34	295	10	30	1,34	1,00	280	219
21 -s	GPZ	1,56	215	10	22	1,56	1,20	204	161
23 -b	GPZ	1,43	285	10	28	1,43	0,95	271	203
26 -g	GPZ	3,72	960	10	96	3,72	2,71	912	720
27 -l	GPZ	4,99	1030	10	103	4,99	3,05	978	773
32 -a	GPZ	2,52	695	15	46				
33 -f	GPZ	1,17	240	15	16				
33 -g	GPZ	0,81	110	10	11	0,81	0,32	88	70
35 -b	GPZ	3,16	740	20	37	3,16	0,95	223	173
35 -f	GPZ	4,46	1065	10	106	4,46	3,06	958	751
37 -h	GPZ	3,83	850	10	85	3,83	2,62	765	593
38 -b	GPZ	3,84	1235	10	124	3,84	2,48	1173	927
38 -h	GPZ	2,05	635	10	64	2,05	1,47	603	476
39 -d	GPZ	5,03	1490	10	149	5,03	3,53	1416	1119
40 -b	GPZ	3,68	1010	10	101	3,68	2,58	960	758
41 -d	GPZ	4,24	1015	10	102	4,24	2,94	964	762
42 -b	GPZ	4,57	1390	10	139	4,57	3,23	1320	1043

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
44 -d	O	6,17	1915	10	192	6,17	4,28	1819	1437
44 -g	GPZ	5,50	1325	10	132	5,50	3,42	1259	981
49 -a	GPZ	1,18	240	10	24	1,18	0,84	216	168
50 -j	GPZ	3,25	735	10	74	3,25	1,82	698	548
51 -b	GPZ	1,88	415	15	28				
52 -c	GPZ	4,36	1150	10	115	4,36	3,30	345	273
52 -i	GPZ	4,36	1315	20	66	4,36	1,31	657	547
53 -i	GPZ	8,80	1795	20	90	8,80	4,40	718	555
54 -g	GPZ	4,35	1265	10	126	4,35	3,03	1202	950
57 -b	GPZ	4,18	1900	20	95	4,18	1,25	570	469
58 -a	GPZ	1,96	260	10	26	1,96	1,51	130	99
60 -f	GPZ	3,64	835	20	42	3,64	1,82	417	327
64 -a	O	5,85	1510	10	151	5,85	4,00	1434	1133
66 -c	GPZ	3,21	840	10	84	3,21	2,26	756	597
66 -d	GPZ	4,53	1220	10	122	4,53	2,87	1098	859
68 -b	GPZ	1,31	340	10	34	1,31	0,88	305	240
68 -d	GPZ	3,35	740	10	74	3,35	1,98	666	523
69 -h	GPZ	3,78	1090	10	109	3,78	2,52	1036	818
70A -s	GPZ	2,05	380	10	38	2,05	1,14	360	279
70A -t	GPZ	2,02	455	10	46	2,02	1,30	431	335
71 -b	GPZ	5,33	1795	10	180	5,33	3,62	1615	1316
73 -f	GPZ	4,68	1650	20	82	4,68	1,40	825	681
73 -h	GPZ	7,93	2375	20	119	7,93	2,38	1187	964
73 -j	GPZ	1,89	570	10	57	1,89	0,71	513	424
74 -a	GPZ	14,83	3005	10	300	14,83	9,32	2706	2215
76 -h	GPZ	2,56	305	10	30	2,56	1,41	244	212
78 -d	GPZ	4,11	1530	10	153	4,11	2,96	459	367
79 -a	GPZ	11,03	4820	20	241	11,03	3,31	2411	1905
80 -f	GPZ	2,35	760	20	38	2,35	0,70	380	285
83 -a	GPZ	8,82	2415	20	121	8,82	3,53	966	763
87 -c	GPZ	2,40	495	20	25	2,40	0,48	148	111
88 -b	GPZ	6,17	1595	20	80	6,17	1,85	798	684
88 -f	GPZ	3,08	955	10	96	3,08	1,67	907	709
89 -a	GPZ	4,12	1515	10	152	4,12	2,72	1440	1111

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
90 -b	GPZ	12,07	4260	30	142	12,07	3,62	852	639
90 -d	S	2,91	1465	20	73	2,91	0,87	439	357
94 -g	GPZ	2,60	775	10	78	2,60	1,50	737	581
96 -i	GPZ	4,51	1550	20	78	4,51	0,90	775	581
96 -j	GPZ	4,22	605	10	60	4,22	2,60	575	443
96B -m	GPZ	3,03	400	10	40	3,03	2,24	380	288
99 -d	GPZ	3,59	1115	10	112	3,59	2,17	1059	837
100 -a	GPZ	2,57	740	10	74	2,57	1,71	703	547
100 -b	GPZ	1,24	245	10	24	1,24	0,91	232	180
100 -l	GPZ	1,02	245	10	24	1,02	0,67	233	184
100 -p	GPZ	1,92	585	10	58	1,92	1,34	556	439
101 -d	GPZ	1,46	465	10	46	1,46	0,93	442	347
101 -h	GPZ	2,14	640	10	64	2,14	1,44	608	480
104 -d	GPZ	2,44	555	20	28	2,44	0,73	277	231
106 -b	GPZ	6,58	1835	20	92	6,58	1,97	918	752
107 -b	GPZ	3,49	475	10	48	3,49	1,40	428	347
108 -a	GPZ	4,17	1125	20	56	4,17	1,25	225	193
109 -b	GPZ	12,44	3420	30	114	12,44	6,22	684	575
109 -d	GPZ	4,25	1285	30	43	4,25	1,28	385	332
115 -c	GPZ	2,46	825	20	41	2,46	0,74	412	309
115 -d	GPZ	5,92	675	10	68	5,92	3,26	540	428
116 -c	GPZ	3,03	745	10	74	3,03	1,82	671	531
116 -d	GPZ	1,38	170	10	17	1,38	0,66	153	115
117 -a	GPZ	2,81	700	10	70	2,81	1,53	664	526
118 -a	GPZ	4,54	1245	10	124	4,54	2,78	1183	935
120 -a	GPZ	3,28	1350	10	135	3,28	2,18	1282	1017
121 -k	GPZ	1,72	575	10	58	1,72	1,09	547	424
124 -a	GPZ	4,59	1470	20	74	4,59	1,38	736	578
127 -f	GPZ	3,86	1375	10	138	3,86	2,81	1306	1020
130 -l	GPZ	1,40	305	20	15				
133 -f	S	1,44	450	10	45	1,44	1,06	427	340
134 -a	GPZ	2,68	830	10	83	2,68	1,90	788	623
134 -b	GPZ	5,03	1815	10	182	5,03	3,37	1724	1362
134 -c	GPZ	2,36	715	10	72	2,36	1,55	679	536

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
137 -h	GPZ	3,53	1170	10	117	3,53	2,31	1052	837
138 -c	GPZ	9,87	3030	20	152	9,87	3,95	1212	961
140 -b	O	4,96	465	10	46	4,96	2,38	233	196
140 -i	O	5,80	935	10	94	5,80	2,32	468	400
141 -a	O	8,15	2795	30	93	8,15	3,26	1118	936
141 -b	S	7,34	2590	30	86	7,34	2,94	1036	875
141 -g	S	7,36	1695	10	170	7,36	4,64	1356	1103
145 -a	GPZ	5,71	1205	10	120	5,71	3,60	843	677
145 -c	GPZ	2,86	605	20	30	2,86	0,86	301	241
145 -d	GPZ	3,12	1015	20	51	3,12	0,94	507	401
147 -c	GPZ	3,20	730	10	73	3,20	1,42	657	506
149 -f	GPZ	8,92	2795	30	93	8,92	2,68	839	665
150 -c	GPZ	1,85	260	10	26	1,85	1,17	234	178
152 -a	GPZ	2,83	735	10	74	2,83	1,97	698	551
154 -g	GPZ	3,20	970	10	97	3,20	2,12	922	718
156 -d	GPZ	6,33	1175	10	118	6,33	4,80	1116	882
157 -a	GPZ	3,04	775	10	78	3,04	1,99	736	571
160 -a	GPZ	5,64	1585	10	158	5,64	4,14	1506	1170
160 -b	GPZ	5,80	1495	10	150	5,80	3,97	1420	1109
161 -b	GPZ	5,60	1895	10	190	5,60	3,45	1800	1398
163 -a	GPZ	5,26	845	10	84	5,26	3,78	422	333
163 -b	GPZ	4,35	1400	20	70	4,35	2,18	700	550
163 -c	GPZ	1,19	320	20	16	1,19	0,60	160	120
164 -b	GPZ	1,87	800	10	80	1,87	1,32	720	568
164 -g	GPZ	3,40	1075	10	108	3,40	2,35	1021	790
165 -c	GPZ	0,88	195	10	20	0,88	0,64	185	146
165 -d	GPZ	1,42	430	10	43	1,42	0,90	408	322
168 -t	GPZ	0,75	195	10	20	0,75	0,37	185	146
168 -x	GPZ	1,85	560	20	28	1,85	0,92	280	213
169 -j	GPZ	2,46	595	10	60	2,46	1,63	565	446
169 -k	GPZ	1,55	500	10	50	1,55	1,27	476	375
171 -c	GPZ	6,19	1905	10	190	6,19	4,52	1810	1430
172 -j	GPZ	1,19	360	10	36	1,19	0,84	342	270
175 -f	O	1,79	620	10	62	1,79	1,12	558	460

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
176 -d	S	6,62	1330	20	66	6,62	1,99	664	557
176 -f	S	6,39	2225	30	74	6,39	1,92	668	560
177 -c	S	18,00	6170	30	206	18,00	5,40	1851	1553
178 -d	R	3,74	500	20	25	3,74	1,12	251	190
179 -c	GPZ	4,94	745	10	74	4,94	2,72	596	485
180 -g	GPZ	5,56	1560	20	78	5,56	2,22	624	485
181 -c	GPZ	4,16	1215	10	122	4,16	3,01	1154	897
186 -f	GPZ	2,25	705	10	70	2,25	1,64	634	501
187 -h	GPZ	2,09	765	20	38	2,09	0,63	306	240
187 -i	GPZ	2,07	585	10	58	2,07	1,44	556	432
188 -a	GPZ	2,34	810	10	81	2,34	1,56	729	566
188 -d	GPZ	4,99	1830	10	183	4,99	3,62	1648	1269
188 -f	GPZ	1,90	490	20	24	1,90	0,38	244	188
190 -c	GPZ	8,11	2660	20	133	8,11	3,24	1330	1030
191 -c	GPZ	5,06	1335	10	134	5,06	3,56	1269	987
191 -h	GPZ	3,36	990	10	99	3,36	2,36	940	734
195 -b	GPZ	4,01	1235	10	124	4,01	2,78	1173	927
195 -g	GPZ	3,16	690	10	69	3,16	1,64	655	519
196 -b	GPZ	3,91	1340	10	134	3,91	2,46	1273	1013
196 -f	GPZ	2,96	1070	10	107	2,96	1,85	1017	813
197 -c	O	9,08	2570	20	128	9,08	1,82	1285	1015
197 -f	GPZ	4,73	1545	10	154	4,73	2,75	1390	1098
198 -f	GPZ	5,04	685	10	68	5,04	3,18	478	404
200 -i	GPZ	4,35	1190	20	60	4,35	1,30	593	499
203 -c	GPZ	4,78	1285	10	128	4,78	2,66	1156	913
207 -b	GPZ	3,42	995	10	100	3,42	2,29	945	735
207 -d	GPZ	3,04	950	10	95	3,04	2,39	902	713
213 -c	O	3,36	490	10	49	3,36	2,35	246	186
214 -g	GPZ	2,35	370	10	37	2,35	1,48	332	261
214 -h	GPZ	6,65	1985	10	198	6,65	4,39	1885	1472
216 -i	GPZ	2,12	600	10	60	2,12	1,38	570	451
217 -g	GPZ	3,08	885	10	88	3,08	2,18	841	664
218 -c	O	2,62	560	10	56	2,62	1,92	532	421
218 -d	GPZ	2,71	820	10	82	2,71	1,91	779	615

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
220 -b	O	9,59	4420	20	221	9,59	2,88	1768	1406
221 -a	GPZ	5,28	1605	10	160	5,28	3,99	1444	1141
222 -f	GPZ	3,05	1390	10	139	3,05	2,28	1251	989
222 -i	GPZ	2,76	545	10	54	2,76	1,91	490	375
222 -m	GPZ	4,96	1975	10	198	4,96	3,50	1777	1398
226 -i	GPZ	1,20	335	10	34	1,20	0,86	318	251
228 -a	GPZ	5,06	1585	10	158	5,06	3,40	1506	1190
229 -a	GPZ	5,64	1825	10	182	5,64	3,91	1734	1370
231 -b	O	7,45	2430	20	122	7,45	2,24	1215	960
232 -a	O	7,63	1860	20	93	7,63	2,29	930	733
233 -c	GPZ	4,77	1445	20	72	4,77	1,43	722	590
234 -b	GPZ	2,92	510	10	51	2,92	1,60	484	371
238 -d	GPZ	3,24	830	10	83	3,24	1,92	789	624
252 -b	GPZ	2,63	830	10	83	2,63	1,54	748	582
265 -b	GPZ	5,39	1190	10	119	5,39	3,85	1130	893
Razem gosp.	S	50,06	15925		720	50,06	18,82	6441	5345
	O	73,58	20870		1337	73,58	31,57	11891	9508
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	613,70	170810		14086	606,73	344,66	126512	99889
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	3,74	500		25	3,74	1,12	251	190
Razem obręb		741,08	208105		16168	734,11	396,17	145095	114932

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 -b	GPZ	3,34	880	10	88	3,34	3,34	836	660
16 -a	O	4,67	1235	15	82		1,54		
25 -g	GPZ	2,33	510	20	26	2,33	0,25	306	230
25 -i	O	4,21	1180	10	118	4,21	4,21	1121	861
28 -g	GPZ	2,04	495	15	33		0,45		
28 -j	GPZ	0,62	210	15	14		0,20		
32 -d	GPZ	4,50	975	20	49	4,50	2,25	487	386
45 -l	GPZ	1,10	320	15	21		0,35		
51 -g	GPZ	1,68	490	15	33		0,50		
54 -b	GPZ	4,95	1540	20	77	4,95	1,98	462	355
55 -a	GPZ	4,04	1570	20	78	4,04	1,21	471	355
58 -b	GPZ	4,71	1250	15	83		1,44		
65 -h	GPZ	1,77	570	20	28	1,77	0,88	284	221
67 -a	GPZ	0,42	90	15	6		0,13		
67 -b	GPZ	5,45	1685	15	112		1,62		
67 -d	GPZ	1,42	375	15	25		0,45		
72 -b	GPZ	2,33	590	20	30		1,16		
91 -r	GPZ	9,98	2935	30	98	9,98	3,99	440	330
100 -c	GPZ	3,26	785	20	39	3,26	1,63	314	245
103 -c	GPZ	3,61	1095	15	73		1,10		
104 -h	GPZ	3,84	955	20	48	3,84	2,30	477	380
122 -k	O	1,46	535	15	36		0,44		
124 -b	GPZ	4,03	1730	10	173	4,03	4,03	1644	1295
152 -c	GPZ	16,63	5555	30	185	16,63	4,99	1667	1289
156 -c	GPZ	3,55	1325	10	132		1,10		
159 -c	GPZ	6,06	2080	10	208		1,80		
170 -d	GPZ	1,48	440	15	29		0,45		
175 -i	O	1,81	450	20	22		1,09		
184 -c	GPZ	2,72	630	20	32	2,72	1,36	188	155

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
187 -b	GPZ	4,89	1950	20	98	4,89	3,42	780	585
201 -a	GPZ	2,78	620	20	31	2,78	1,67	124	99
202 -h	GPZ	2,00	495	15	33		0,80		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	12,15	3400		258	4,21	7,28	1121	861
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	105,53	32145		1882	69,06	44,85	8480	6585
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		117,68	35545		2140	73,27	52,13	9601	7446

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

Gatunek	BK	BRZ	DB	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości				
Klasa wieku					
Ila					6337,87 54,29 8,28
Ilb		9986,32 56,88 18,96			6884,93 34,61 4,67
IIIa		2449,49 17,92 6,33		27738,62 60,36 18,20	9533,59 31,70 3,20
IIIb		12229,81 46,18 13,33		13074,81 48,61 19,84	11531,03 30,01 3,36
IVa		7880,05 36,47 8,60		17363,04 40,31 15,24	17009,50 35,93 4,53
IVb					22660,77 39,29 4,45
Va			36124,44 61,87 17,86		11435,94 28,97 2,91
Vb			30193,62 48,28 13,39		19428,61 34,68 6,80
VI			31733,62 50,02 7,38		16186,85 35,43 5,67
KOKDO	23994,10 70,20 10,71		12981,72 40,10 8,18		32639,23 61,01 4,07

Błąd procentowy dla obrębu: 1,31

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Obręb Grochowo (13-09-1)

Stan na 2013-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	300	10	0,73
1-b	TP	BMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	1525	71	5,92
1-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	6250	107	15,58
1-d	TW	LMW	OL	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	340	14	1,34
1-f	TP	LMW	BRZ	5	43	0,8	UM	UM PRZ	260	7	0,98
1-g	TP	BMŚW	SO	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	305	5	1,18
1-h	TP	BMŚW	SO	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	1,05
1-i	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	470	8	1,25
2-a	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	345	14	1,24
2-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	2685	46	8,09
3-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	3925	121	11,72
3-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1330	27	3,39
5-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	380	11	1,13
5-h	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	710	19	1,88
5-i	TP	BMW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	435	8	1,48
5-j	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	510	11	1,44
6-c	TP	BMŚW	BRZ	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	110	3	0,45
7-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	5025	94	11,60
7-b	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	805	18	1,93
7-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	450	11	1,36
7-f	TP	BMŚW	SO	7	42	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,71
8-a	TP	BMŚW	SO	9	75	1,1	UM	UM PRZ	4915	88	11,79
8-c	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	275	8	0,83
9-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	2445	51	8,13
9-c	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	1115	25	3,08
9-d	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	PEŁ	DUŻE	345	21	1,49
9-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	1085	34	4,39

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
9-h	TP	BMŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	455	16	1,88
10-g	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	725	15	2,35
11-a	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	3040	85	8,33
11-c	TP	LMW	OL	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	265	6	0,77
11-d	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	2020	51	5,50
11-f	TP	LMW	OL	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	350	7	1,13
12-d	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1790	56	6,68
12-f	TP	BMŚW	SO	8	63	0,7	UM	UM DUŻE	525	10	1,65
12-g	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	UM	UM PRZ	390	7	1,39
12-i	TP	BMŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	285	10	1,34
12-k	TP	LMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	165	5	0,60
13-b	TP	BMŚW	SO	6	48	0,7	UM	UM PRZ	445	15	1,75
13-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	250	9	0,87
13-h	TP	BMW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	395	11	1,47
13-j	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	560	13	1,63
13-k	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	3215	94	10,71
13-l	CP-P	LMŚW	SO	7	16	0,8	UM	UM PRZ	25	4	0,56
13-p	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	770	17	2,15
14-n	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	2655	72	8,05
14-p	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	725	27	2,36
15-a	TP	BMŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	620	12	1,56
15-b	TP	BMŚW	SO	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1380	54	4,15
16-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	2175	37	4,11
17-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	2230	65	5,95
17-b	TP	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	2845	136	9,75
17-c	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	2400	50	6,92
17-d	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	705	21	2,66
17-f	TW	BMŚW	SO	7	20	1,2	PEŁ	DUŻE	275	45	3,66
17-g	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	220	9	0,88
17-h	TP	BMŚW	BRZ	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	570	11	2,22
18-b	TP	LMW	BRZ	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	420	10	2,06
18-c	TW	LMW	OL	6	28	1,2	UM	UM DUŻE	195	10	0,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-d	TP	LMW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	255	4	0,75
18-f	TW	LMW	SO	7	31	1,0	PEŁ	DUŻE	230	13	1,14
18-g	TP	LMW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	815	24	3,02
18-h	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	455	12	1,26
19-a	TP	LMW	OL	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1175	30	4,28
19-i	CP-P	LMW	OL	9	16	0,8	UM	UM PRZ	125	10	1,55
19-j	TW	BMŚW	SO	6	25	1,2	PEŁ	DUŻE	280	26	1,62
20-f	TP	LMW	OL	4	50	0,7	UM	UM PRZ	320	9	1,16
20-g	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	390	15	1,26
20-h	TP	BMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	710	27	2,29
20-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,90
20-k	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	360	10	1,10
20-o	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	535	13	1,48
20-p	TP	LMŚW	OL	7	55	0,9	UM	UM PRZ	555	11	1,71
21-a	TP	LMW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	295	8	0,95
21-b	TW	LMW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	250	13	0,95
21-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	5890	181	16,14
21-d	TP	LMW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,46
21-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	390	15	1,07
21-g	TW	BMW	SO	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	840	58	4,85
21-i	TP	LMW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	545	14	1,44
21-j	TW	LMW	OS	8	30	0,7	PRZ	PRZ UM	115	6	0,86
21-k	TP	LMW	SO	5	53	0,9	UM	UM PRZ	435	11	1,39
21-n	TP	BMŚW	SO	7	39	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,59
21-o	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	225	5	0,72
22-a	TP	LMW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	185	7	0,66
22-g	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1110	49	4,23
22-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	550	10	1,61
22-j	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM PRZ	445	17	1,49
22-o	TW	LMW	OL	7	17	0,9	UM	UM PRZ	180	17	2,76
22A-d	TP	LMW	BRZ	8	40	0,7	PRZ	PRZ UM	95	3	0,52
22A-h	TP	LMW	BRZ	7	60	0,8	UM	UM PRZ	230	4	0,81

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22A-j	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	485	25	2,13
22A-k	TP	BMŚW	SO	7	44	0,9	UM	UM PRZ	1725	60	6,05
22A-l	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	1090	53	4,77
23-c	TP	LMW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	3235	87	9,22
23-d	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	315	9	1,15
23A-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	3275	103	10,57
24-b	TP	BMŚW	BRZ	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	190	6	1,07
24-c	TP	LMW	DB	10	110	0,9	PRZ	PRZ UM	3035	35	6,68
24-d	TP	BMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	1255	50	4,68
24-f	TP	LMW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	1250	33	3,56
24-g	TP	LMW	OL	4	50	0,9	UM	UM PRZ	2280	61	6,52
24-h	TP	BMŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	2365	65	7,28
24-j	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	490	13	1,70
24-k	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1715	67	5,59
25-a	TP	BMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	160	5	0,55
25-c	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	350	12	1,40
25-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,2	UM	UM DUŻE	1455	76	4,98
25-f	TP	LMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	875	18	2,17
25-h	TP	LMW	OL	10	47	0,9	UM	UM PRZ	395	9	1,02
25-j	TP	LMW	DB	7	45	0,9	UM	UM PRZ	515	19	2,34
25-k	TP	BMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	300	8	1,04
25-m	TP	LMW	OL	8	48	0,8	PRZ	PRZ UM	355	8	1,05
26-a	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	1955	59	6,02
26-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	210	5	0,80
26-d	TP	BMŚW	DB	5	45	0,9	UM	UM PRZ	325	11	1,30
26-f	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	1385	69	5,29
26-h	TW	BMŚW	BRZ	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	180	17	2,05
26-i	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1580	52	5,18
26-j	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	2105	69	7,14
26-l	TW	BMŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	95	10	0,72
26-m	TP	LMW	OL	9	48	0,9	UM	UM PRZ	1220	28	2,98
27-a	CP-P	BMŚW	OL	5	14	0,8	UM	UM PRZ	65	8	1,79

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
27-c	TP	BMW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	695	23	2,35
27-h	TP	BMŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM PRZ	1395	39	4,11
27-j	CP-P	BMŚW	SO	9	18	1,1	PEŁ	DUŻE	220	22	3,39
27-m	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	1285	69	5,63
27-n	TP	LMW	BRZ	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	205	7	1,03
27-o	TP	BMŚW	SO	8	39	1,0	UM	UM DUŻE	1945	77	6,76
28-a	TP	BMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM DUŻE	2800	71	7,26
28-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1140	21	3,13
28-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	355	7	0,98
28-k	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM DUŻE	505	9	1,39
29-a	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	465	13	1,23
29-b	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM DUŻE	485	10	1,61
29-d	TP	BMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	1250	33	3,42
29-f	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	2435	84	8,99
29-g	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	180	15	1,06
29-h	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	475	13	1,68
29-i	TP	BMŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM DUŻE	1360	23	3,49
29-j	TW	BMŚW	BRZ	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	190	9	1,00
30-x	TP	BMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	570	8	1,74
30-z	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	260	7	0,80
31-a	TP	BMŚW	SO	10	38	0,6	PRZ	PRZ UM	110	5	0,61
31-g	TP	LMŚW	SO	8	43	0,8	PRZ	PRZ UM	375	13	1,29
31-h	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	20	4,61
31-i	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	1100	22	3,28
31-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	730	18	2,33
31-o	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	455	7	1,31
32-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	645	11	1,89
32-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	770	14	2,42
33-a	TP	BMŚW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	335	10	1,18
33-c	TP	BMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	425	6	1,38
33-d	TP	BMŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	90	4	0,22
33-h	TW	LMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	510	27	2,52

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
33-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	750	14	2,15
33-k	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1540	25	3,97
33-l	TW	LMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	180	22	1,51
33-m	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	465	9	1,47
33-n	TW	LMŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM DUŻE	875	61	4,52
33-o	TW	LMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	435	53	3,70
34-b	TW	LMŚW	SO	7	29	1,0	UM	UM DUŻE	630	38	3,35
34-c	TW	BMŚW	SO	9	22	1,2	PEŁ	DUŻE	630	75	4,54
34-f	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	1085	30	3,17
34-g	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	715	58	4,48
35-a	TP	LMŚW	DB	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	3150	50	7,82
36-c	TP	LMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1245	40	3,79
36-d	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	515	11	1,46
37-d	TP	LMW	OL	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	205	4	0,82
38-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,65
38-i	TP	LMŚW	DB	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	22	3,81
38-j	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	780	28	2,51
39-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	355	7	1,08
39-c	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	580	32	3,01
39-f	TP	BMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	425	9	1,43
39-k	TP	BMŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM DUŻE	1515	40	4,92
39-l	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	350	13	1,14
40-f	TP	BMŚW	SO	5	68	0,8	UM	UM DUŻE	2580	53	7,72
40-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	360	6	1,10
40-h	TP	BMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	2895	82	7,41
41-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2150	43	5,44
41-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	3890	77	8,09
42-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	6210	148	17,45
42-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	920	21	2,10
42-d	TP	BMŚW	BRZ	7	52	0,9	UM	UM PRZ	730	17	2,54
42-f	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	580	17	1,41
43-b	TP	BMŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM PRZ	2830	55	6,54

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-d	TP	LMW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1590	38	3,03
44-a	TW	BMŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	985	84	4,91
44-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1845	61	4,92
44-c	TP	LMW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2400	54	7,39
44-h	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	505	13	1,20
45-c	TP	LMW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2570	46	7,28
45-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1730	53	4,62
45-h	TP	LMW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	845	31	2,77
45-j	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	770	22	2,05
45-k	TW	BMŚW	SO	7	25	1,3	PEŁ	DUŻE	130	13	0,72
46-b	TP	LMW	SO	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	445	7	1,60
46-f	TW	LMW	SO	6	22	1,2	PEŁ	DUŻE	355	52	3,23
46-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2765	85	8,72
46-j	TW	BMŚW	SO	9	22	1,3	PEŁ	DUŻE	185	22	1,16
46-m	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM DUŻE	270	6	0,85
47-a	TP	LMW	DB	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	90	2	0,41
47-c	TP	LMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	1205	33	3,54
47-d	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	605	14	2,02
47-f	TW	LMŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	185	10	0,63
47-i	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	790	15	1,82
47-j	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	835	24	2,38
47-k	TP	LMW	ŚW	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	280	21	1,11
47-l	TP	LMW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	2785	133	13,07
47-m	CP-P	LMW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	0,57
47-n	TP	LMW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	150	6	0,79
47-o	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,56
47-p	TW	BMW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	240	26	1,94
48-a	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	485	15	1,68
48-b	TP	LMŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	435	9	1,71
48-c	TP	LMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	695	18	2,09
48-f	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	UM	UM DUŻE	165	5	0,66
48-g	TP	BMŚW	SO	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1035	17	2,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48-h	TP	BMŚW	SO	5	52	0,8	UM	UM DUŻE	560	13	1,98
48-i	TP	BMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	1070	28	3,35
49-b	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	250	7	0,96
49-c	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	595	12	2,01
49-d	TP	LMŚW	SO	3	35	0,6	PRZ	PRZ UM	510	20	3,05
49-h	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	1360	39	4,61
49-i	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	2215	111	11,14
49-j	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	385	10	1,47
49-k	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	450	9	1,27
49-m	TP	LMŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	455	9	1,46
49-n	TW	LMŚW	SO	7	28	1,1	PEŁ	DUŻE	115	9	0,59
49-o	TP	LMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	790	25	3,39
49-s	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1475	28	4,31
49-bx	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	885	17	2,52
50-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	680	14	1,83
50-d	TP	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	230	10	1,07
50-f	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	845	19	2,28
50-g	TW	BMŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	B DUŻE	110	6	0,56
50-h	TP	LMŚW	MD	5	48	1,0	UM	UM PRZ	750	22	2,27
50-i	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	695	14	1,94
50-k	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	310	5	0,84
50-l	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	170	6	0,65
50-m	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	335	6	0,98
50-n	TW	LMŚW	SO	9	31	0,9	PEŁ	B DUŻE	630	36	3,27
50-p	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	240	5	0,72
51-c	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	730	19	2,00
51-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	770	40	3,01
52-a	TW	BMŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	205	13	0,87
52-d	TW	BMŚW	SO	8	30	0,8	PEŁ	DUŻE	530	33	2,98
52-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	290	8	0,85
52-j	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	36	4,50
52-k	TW	BMŚW	SO	5	36	1,0	UM	UM PRZ	610	25	2,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53-a	TW	BMŚW	SO	8	23	1,3	PEŁ	DUŻE	275	27	1,61
53-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	310	5	0,61
53-c	TW	LMW	SO	4	31	1,0	UM	UM PRZ	465	30	2,53
53-d	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	560	12	1,29
53-f	TW	BMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM PRZ	930	40	3,85
53-g	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	485	45	3,33
54-a	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2770	58	5,96
54-d	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	1045	44	4,08
54-f	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2520	43	6,75
55-b	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	890	16	3,00
55-c	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	550	13	2,15
55-d	TP	LMŚW	SO	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	610	10	2,46
55-f	TP	BMŚW	SO	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2490	63	6,98
56-b	TP	BMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	3315	98	9,96
56-c	TP	LMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	1265	52	4,96
56-d	TW	LMŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	DUŻE	810	129	5,78
57-a	TW	LMŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	1580	121	9,18
57-c	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	1600	43	4,85
57-h	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	150	6	0,62
58-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	180	5	0,63
58-d	TP	LMW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	370	5	1,01
58-f	TP	BMŚW	SO	7	53	1,1	UM	UM DUŻE	995	25	2,60
58-h	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	4110	62	11,11
58-i	TP	LMŚW	BRZ	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	275	6	0,99
59-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	770	20	2,29
59-h	TW	LMŚW	DB.C	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	20	7	0,91
59-k	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	415	8	1,41
59-l	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	1370	39	3,80
59-m	TP	LMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1060	43	3,46
59-n	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	2150	116	9,22
60-b	TW	BMŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	1110	109	6,07
60-c	CP-P	LMŚW	SO	5	17	0,9	UM	UM PRZ	130	34	5,14

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
60-d	TW	BMŚW	SO	7	29	1,4	PEŁ	DUŻE	920	56	3,46
60-g	TP	BMŚW	SO	7	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	38	3,75
61-a	TW	LMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1135	57	4,83
61-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	575	11	1,53
61-d	TP	LMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	640	11	1,54
61-g	TP	LMW	SO	5	53	0,8	UM	UM DUŻE	595	15	2,21
61-h	TP	LMW	OL	7	45	0,7	UM	UM DUŻE	205	6	1,21
61-i	TP	LMŚW	SO	4	68	0,6	PRZ	PRZ UM	860	16	2,97
62-a	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	3095	83	8,58
62-c	TP	BMW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	705	17	1,77
63-a	TP	LMŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	3560	80	6,73
63-b	TP	LMW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	335	10	1,08
64-b	TP	LMW	OL	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	375	7	1,32
64-d	TW	LMW	OL	6	27	1,3	UM	UM PRZ	225	11	1,11
64-f	TP	LMW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	2440	37	5,70
64-g	TP	BMŚW	SO	6	68	1,0	UM	UM PRZ	1115	20	2,64
65-a	TP	LMW	SO	6	78	0,7	UM	UM DUŻE	3050	69	7,72
65-b	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	675	15	1,49
65-c	TP	LMW	BRZ	3	55	0,8	UM	UM DUŻE	520	12	1,84
65-f	TP	LŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM DUŻE	550	9	1,47
65-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	2455	51	6,48
65-i	TP	LŚW	BRZ	4	55	0,9	UM	UM PRZ	350	11	1,13
65-j	TP	LŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM DUŻE	875	16	2,62
66-f	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	1340	22	3,62
66-g	TP	LMW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	330	10	1,07
67-c	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	2735	71	8,39
67-h	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	1130	30	3,81
67-j	TP	LMW	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	1255	35	4,70
67-k	TP	BMW	SO	8	53	0,9	UM	UM DUŻE	820	21	2,35
67-m	TP	LMW	SO	9	65	0,7	UM	UM DUŻE	810	17	2,52
68-c	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	4140	128	15,00
68-f	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	540	17	1,75

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68-g	TP	BMW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	865	22	2,85
68-h	TW	BMW	SO.WE	5	35	0,8	PEŁ	DUŻE	470	22	2,41
68-i	TW	BMW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	195	9	0,83
69-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2495	40	6,30
69-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	530	14	1,58
70-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	8255	204	26,20
70-b	TW	LMW	OL	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,57
70-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	560	10	1,82
70A-b	CP-P	BMŚW	SO	10	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	520	51	7,42
70A-c	CP-P	LMŚW	DB.C	2	20	0,8	PEŁ	DUŻE	425	90	17,08
70A-d	TW	LMŚW	OL	4	33	0,6	PRZ	PRZ UM	375	10	1,76
70A-f	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	1480	65	5,96
70A-i	TW	LMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	245	12	1,21
70A-m	TP	LMŚW	SO	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	485	9	2,06
70A-p	TP	LMŚW	SO	3	50	0,6	UM	UM PRZ	770	19	3,78
71-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1290	30	3,18
72-a	TW	LŚW	BRZ	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	500	14	2,12
72-c	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	1175	32	3,28
72-d	TP	LŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2505	39	6,63
72-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3690	65	9,92
72-g	TP	LMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	605	19	2,33
72-h	TW	LMŚW	BRZ	5	34	0,7	UM	UM DUŻE	410	23	2,85
72-i	TP	LMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2150	34	5,69
73-a	TW	LMŚW	SO	4	34	0,8	PEŁ	DUŻE	365	13	1,61
73-b	TW	LMŚW	SO	7	30	0,9	PEŁ	DUŻE	750	44	4,04
73-c	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	295	44	3,13
73-g	TP	LŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	0,77
73-i	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	695	22	2,57
73-l	TP	LMŚW	BRZ	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	870	23	2,76
74-b	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	900	26	2,90
74-c	TP	LMŚW	SO	6	39	0,9	UM	UM DUŻE	3155	126	11,65
74-d	TP	LŚW	MD	7	48	0,9	PRZ	PRZ UM	15	0	0,05

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
75-a	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	265	43	3,55
75-b	TW	LMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	710	33	3,24
75-c	TP	LMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	2015	66	6,76
75-d	TW	LMŚW	SO	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	2060	95	9,86
75-i	TP	LMŚW	ŚW	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	255	10	1,07
75-j	TP	BMŚW	SO	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	570	17	2,15
76-a	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	530	47	3,51
76-d	TP	BMŚW	SO	9	48	0,7	PRZ	PRZ UM	4025	121	15,37
76-g	TP	LMŚW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	530	16	2,16
76-i	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	21	3,56
77-a	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM PRZ	970	36	3,40
77-c	TW	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	1580	65	6,43
77-d	TP	BMŚW	SO	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	455	13	1,58
77-f	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	3340	50	9,08
77-g	TP	LMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	525	21	2,31
77-h	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	560	15	1,74
78-a	TP	LMŚW	MD	7	75	1,1	PRZ	PRZ UM	800	12	1,49
78-b	TP	BMŚW	MD	4	45	0,6	PRZ	PRZ UM	790	31	2,63
78-c	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM PRZ	980	42	3,76
78-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	490	17	1,95
78-g	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	860	21	2,67
78-h	TW	LMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM PRZ	1180	54	4,07
78-i	TW	LMŚW	BRZ	7	36	0,7	PRZ	PRZ UM	690	27	4,01
78-j	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	31	3,92
79-d	TW	LMŚW	SO	8	36	0,7	PRZ	PRZ UM	220	10	1,21
80-a	TP	LMŚW	DB	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4410	57	10,00
80-b	TP	LMŚW	MD	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	450	24	1,80
80-c	TP	LMŚW	SO	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,15
80-g	TW	BMŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	930	35	4,71
81-b	TP	LMŚW	SO	9	62	1,0	PRZ	PRZ UM	415	9	0,94
81-d	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	590	52	5,22
82-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	720	20	2,80

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
82-c	TP	LMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	2370	35	3,48
82-d	TP	LMŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	640	17	2,19
82-f	TP	LMW	OL	4	53	0,8	UM	UM PRZ	710	17	2,47
82-h	TW	OL	OL	7	28	0,9	UM	UM PRZ	200	8	0,99
83-b	TP	LMŚW	DB	10	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2145	29	6,17
83-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	5620	147	11,86
84-a	TP	LMŚW	BRZ	6	47	0,9	UM	UM PRZ	440	14	1,47
84-b	TP	LMŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	805	12	2,25
84-c	TW	LMŚW	SO	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	1180	69	4,87
84-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2400	46	5,66
84-g	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	1025	18	2,52
84-h	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1665	40	3,98
85-a	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	2165	66	7,85
85-b	TW	LMŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	935	37	3,39
85-c	TW	LMŚW	SO	8	30	0,9	PEŁ	B DUŻE	410	24	2,26
85-d	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	200	35	2,47
85-h	TW	LMŚW	SO	8	30	1,0	PEŁ	DUŻE	325	19	1,51
85-i	TP	LMW	OL	8	70	0,7	UM	UM PRZ	365	5	0,97
85-j	TP	LMW	SO	4	45	0,7	UM	UM PRZ	300	9	1,30
85-k	TP	LMW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	560	22	2,32
85-l	TW	LMW	SO	8	30	1,1	PEŁ	DUŻE	335	20	1,43
85-m	TW	LMW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	75	14	1,04
86-a	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	PEŁ	B DUŻE	2890	98	9,27
86-b	TW	LMŚW	SO	6	32	1,0	PEŁ	DUŻE	1135	64	5,41
86-d	TP	BMW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1665	49	5,09
86-f	TW	LMW	SO	6	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	510	33	2,67
87-a	TP	LMŚW	SO	6	43	1,0	PEŁ	B DUŻE	4145	151	13,25
87-b	TW	LMŚW	SO	6	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	810	64	4,27
87-d	TP	LMŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,19
88-c	TP	LMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	1665	31	3,53
88-d	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	3875	89	4,62
89-f	TP	LMŚW	SO	6	100	0,9	UM	UM PRZ	3215	40	7,23

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
89-k	TP	LMŚW	SO	6	95	0,9	UM	UM PRZ	360	5	0,90
90-f	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1490	32	4,01
90-i	TP	LMŚW	BK	6	65	0,7	UM	UM PRZ	605	14	2,20
90-j	TP	LMW	OL	2	45	0,7	PRZ	PRZ UM	600	15	2,11
90-l	TP	LMŚW	BK	4	95	0,7	UM	UM PRZ	305	6	1,08
90-r	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	320	7	1,04
91-a	TP	LMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	1980	33	4,90
91-b	TP	BMW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	735	21	2,04
91-h	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	645	20	2,12
91-i	TP	BMŚW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	635	11	2,21
91-m	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	75	17	1,18
91-n	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	460	14	1,45
91-o	TW	LMŚW	SO	8	31	1,2	PEŁ	DUŻE	195	11	0,72
91-p	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	1245	29	2,77
92-a	CP-P	BMW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	30	7	1,43
92-b	TP	BMW	OL	9	50	0,9	UM	UM PRZ	315	7	1,34
92-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4975	99	12,96
92-d	TP	LMŚW	BRZ	4	41	1,0	UM	UM PRZ	785	30	3,02
92-f	TW	LMŚW	BRZ	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	725	60	4,36
92-g	TW	LMŚW	SO	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	75	12	0,85
92-i	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	540	21	1,97
92-k	TW	BMŚW	SO	9	26	1,2	PEŁ	DUŻE	295	25	1,55
92-l	TW	BMŚW	SO	8	20	1,4	PEŁ	DUŻE	205	44	3,38
93-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2720	57	6,75
93-d	TP	BMŚW	SO	5	62	1,0	UM	UM DUŻE	1850	44	4,75
93-f	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	2725	80	7,67
94-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1325	38	3,53
94-b	TW	BMŚW	SO	9	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1505	86	6,19
94-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	525	20	1,70
94-d	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	1455	64	4,99
94-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	410	12	1,18
94-h	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	2570	83	6,76

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	315	5	0,89
95-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	490	15	1,46
95-g	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	1075	63	5,05
95-h	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	525	57	4,90
95-k	CP-P	BMŚW	SO	9	17	0,8	PRZ	PRZ UM	120	28	3,98
96-h	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	1770	54	4,72
96-m	TW	LMŚW	BRZ	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	640	39	4,51
96A-g	TP	LMW	DB	10	100	1,0	PRZ	PRZ UM	300	4	0,79
96A-j	TP	LMW	BRZ	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	515	6	2,21
96A-l	TP	LMW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	500	8	1,69
96A-o	CP-P	LMW	OL	10	14	0,8	UM	UM PRZ	215	24	2,88
96B-a	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,7	UM	UM PRZ	885	18	3,75
96B-h	TP	LMW	BRZ	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	360	10	1,71
96B-i	TP	LMŚW	BRZ	10	70	0,8	UM	UM PRZ	320	4	1,07
96B-j	TP	LMŚW	JS	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	510	8	2,31
96B-n	TP	LMŚW	BRZ	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	380	5	1,35
96B-o	TW	LMŚW	DB	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	160	7	1,16
97-a	TP	LMŚW	DB	9	48	1,0	UM	UM PRZ	270	10	1,31
97-b	TW	LMŚW	MD	6	22	0,8	UM	UM DUŻE	265	36	3,17
97-c	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	365	9	0,90
97-d	TW	LMŚW	SO	5	31	0,9	PEŁ	DUŻE	365	21	1,94
97-f	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	360	7	0,88
97-h	TP	LMŚW	BRZ	5	75	0,9	UM	UM PRZ	515	6	1,39
97-i	TP	LMŚW	SO	4	48	0,9	UM	UM PRZ	3400	116	10,80
97-j	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	35	5,12
97-k	TP	LMŚW	BRZ	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	195	3	0,80
97-m	TP	BMŚW	DB	10	55	0,9	UM	UM PRZ	170	5	0,78
97-n	TP	BMŚW	BRZ	9	60	1,0	UM	UM PRZ	325	6	1,21
97-o	TW	LMŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	DUŻE	145	8	0,71
97-p	TP	LMŚW	BRZ	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	875	15	2,94
98-a	TP	LMŚW	SO	7	78	0,9	PRZ	PRZ UM	765	15	1,70
98-b	TP	LMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	1585	50	5,11

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98-c	TP	LMŚW	BRZ	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	200	5	0,88
98-d	TP	LMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	1040	45	4,04
98-f	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	1910	46	4,28
98-g	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	595	11	1,54
98-h	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	2675	84	7,75
98-i	TP	BMŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	1015	35	4,26
98-j	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1500	40	3,97
98-k	TP	BMŚW	AK	10	60	0,8	UM	UM PRZ	220	4	0,99
99-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2900	84	8,65
99-b	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	245	5	0,63
99-f	TW	LMŚW	SO	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	380	30	3,04
99-g	TP	LMŚW	SO	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	840	30	2,47
99-i	TW	LMŚW	SO	7	32	0,8	UM	UM DUŻE	555	31	3,27
99-j	TP	LMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	2510	82	7,50
99-k	TP	LMŚW	AK	7	55	0,9	UM	UM PRZ	315	7	1,20
100-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2865	69	7,92
100-g	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	430	10	1,51
100-i	TW	LMW	BRZ	7	32	0,9	UM	UM PRZ	230	10	1,32
100-k	TW	LMW	OL	8	20	0,8	UM	UM PRZ	165	11	1,43
100-m	TW	LMW	SO	4	32	0,7	UM	UM PRZ	485	32	3,77
100-o	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM PRZ	505	18	1,79
101-a	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	355	13	1,15
101-c	TP	LMŚW	BRZ	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	150	2	0,76
101-g	TP	BMŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	3535	114	11,22
101-i	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1305	34	3,32
101-k	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	975	38	3,18
101-l	TW	BMŚW	SO	10	29	1,3	UM	UM DUŻE	1600	105	6,29
101-m	TP	LMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM PRZ	690	26	2,53
102-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	145	3	0,39
102-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2665	72	7,16
102-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	3190	91	10,46
102-h	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM DUŻE	760	20	2,34

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-i	TP	LMŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM DUŻE	620	13	1,85
102-j	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1195	19	3,02
103-a	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2010	32	5,81
103-b	TP	LMŚW	DB	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1105	16	2,87
103-d	TW	BMŚW	SO	9	37	0,8	PEŁ	DUŻE	1310	57	6,04
103-f	TW	LMŚW	BRZ	6	34	0,9	PEŁ	B DUŻE	815	36	4,24
104-a	TW	LMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	585	46	3,85
104-b	TP	LMW	OL	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	1675	45	5,09
104-c	TW	LMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	590	54	4,15
104-f	TW	BMŚW	SO	5	33	0,9	PEŁ	DUŻE	825	37	4,05
104-g	TW	BMŚW	SO	10	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	315	38	3,41
106-a	TW	BMŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	675	41	3,30
106-c	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	2535	43	6,06
106-d	TP	BMŚW	SO	7	65	0,7	UM	UM PRZ	1000	20	3,17
106-f	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM PRZ	1035	44	4,11
106-g	TW	LMW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	460	28	2,37
106-i	TP	LMŚW	BRZ	6	58	1,0	UM	UM PRZ	960	20	2,82
107-a	TP	LMŚW	MD	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	295	8	0,93
107-c	TP	LMŚW	SO	6	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	22	2,89
107-d	TP	LŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM PRZ	2085	38	5,84
107-f	TP	LŚW	SO	3	45	0,7	UM	UM PRZ	1620	62	6,64
107-h	TW	LŚW	MD	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	475	42	3,22
108-b	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3210	63	9,73
108-c	TP	LMŚW	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	775	27	2,30
108-d	TP	BMŚW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	235	9	1,02
108-f	TP	LMŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	1200	42	4,29
108-g	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	580	34	3,32
109-a	TP	BMŚW	SO	6	43	1,0	PRZ	PRZ UM	255	8	0,88
109-c	TP	LŚW	BK	4	73	1,0	PRZ	PRZ UM	5430	103	12,20
110-a	TP	LMŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM PRZ	3515	121	10,92
110-b	TP	LMŚW	BRZ	4	50	1,0	UM	UM PRZ	2545	66	7,78
110-c	TW	LMŚW	ŚW	3	25	0,9	PEŁ	DUŻE	45	7	0,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111-a	TP	LMŚW	SO	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	745	20	2,69
111-b	TW	LMŚW	BRZ	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	49	6,13
111-d	TP	LMŚW	SO	6	39	0,7	PRZ	PRZ UM	620	23	3,40
111-f	TW	LMŚW	SO	9	25	1,1	PEŁ	DUŻE	1780	153	10,66
111-h	TW	LMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM PRZ	660	34	3,64
112-a	TW	LMŚW	BRZ	8	35	0,8	PRZ	PRZ UM	1755	71	11,56
112-b	TW	BMŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	545	64	5,33
112-d	TP	LMŚW	SO	5	51	0,7	PRZ	PRZ UM	480	14	1,88
112-f	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1470	38	4,79
112-g	TP	LMŚW	SO	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	940	19	2,99
112-h	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	420	12	1,29
113-a	TP	LMŚW	SO	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	315	7	1,28
113-b	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	5380	154	16,46
113-c	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	2540	100	9,38
113-g	TP	BMŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	480	14	2,12
114-a	TP	LMW	OL	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	970	24	2,97
114-b	TW	BMŚW	SO	9	19	0,9	PEŁ	DUŻE	0	35	4,69
114-c	TW	LMW	BRZ	5	30	1,3	PRZ	PRZ UM	820	49	3,30
114-d	TW	BMŚW	SO	9	30	1,2	UM	UM DUŻE	525	32	2,08
114-f	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1910	45	5,10
114-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	3460	106	10,74
114-h	TP	LMW	SO	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	680	20	2,71
115-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	3725	112	12,14
115-b	TP	LMŚW	BRZ	6	51	0,8	PRZ	PRZ UM	750	21	2,94
116-b	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM PRZ	2055	64	7,87
116-g	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2930	58	8,30
117-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1605	41	4,31
117-d	TW	LMŚW	ŚW	3	27	0,8	UM	UM PRZ	85	8	0,74
117-g	TP	LMW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	1855	49	6,22
117-h	TW	LMŚW	SO	10	27	1,5	PEŁ	DUŻE	1020	76	3,69
117-i	TP	LMŚW	SO	8	41	1,1	UM	UM PRZ	670	24	2,11
117-j	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	550	12	1,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118-b	TP	LMW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1245	19	3,95
118-c	TP	LMŚW	BK	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	2515	35	6,78
118-d	TP	LMW	SO	7	65	0,7	UM	UM PRZ	400	11	1,43
118-g	TP	OL	OL	10	51	0,7	UM	UM PRZ	440	9	1,29
118-i	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1575	38	4,61
118-j	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	745	19	2,55
119-a	TP	LMŚW	BRZ	4	49	0,9	UM	UM DUŻE	1655	49	5,72
119-b	TW	LMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	585	23	2,08
119-c	TP	LMW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	535	15	1,68
119-d	TW	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	1130	43	4,10
119-f	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	3390	91	9,80
119-h	TP	LMŚW	DB	10	110	0,8	UM	UM PRZ	680	9	2,03
119-i	CP-P	BMŚW	SO	9	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	12	1,94
120-j	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	1990	59	6,46
120-k	TW	LMŚW	SO	6	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	880	74	4,64
120-l	TW	LMŚW	SO	9	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	655	75	4,74
121-h	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	960	22	2,79
121-i	TP	LMŚW	MD	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1045	26	2,98
121-j	TP	LMŚW	DB	8	55	0,8	UM	UM PRZ	375	11	1,52
122-l	TP	LMŚW	SO	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2630	43	3,32
123-g	TP	LMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	1850	64	6,06
123-h	TW	LMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	740	33	2,99
123-i	TW	LMŚW	SO	5	30	1,3	UM	UM DUŻE	690	55	2,92
124-c	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	605	16	1,76
124-f	TP	LMW	OL	5	52	0,9	UM	UM PRZ	810	18	2,62
124-h	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM PRZ	380	39	4,02
124-j	CP-P	LMW	SO	6	16	1,0	PEŁ	DUŻE	60	12	1,56
124-k	TP	LMŚW	OL	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1085	22	2,69
124-m	TP	LMŚW	DB	10	95	0,9	UM	UM PRZ	1155	15	2,26
124-r	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	30	1	0,09
125-b	TP	LMW	DB	5	105	0,8	UM	UM PRZ	810	11	2,13
125-c	TP	LMW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1240	31	4,21

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125-d	TP	LMW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	910	11	2,25
125-g	TP	LMŚW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	3510	44	8,67
125-h	TP	LMŚW	OS	3	50	0,9	UM	UM PRZ	1450	38	4,84
125-i	TP	LMŚW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	790	14	1,80
126-a	TP	LMW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM PRZ	820	22	3,29
126-b	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1450	42	5,57
126-c	TP	LMW	SO	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	960	41	3,41
126-d	TW	LMŚW	BRZ	8	33	0,9	UM	UM PRZ	1300	57	6,57
126-f	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	745	23	2,37
126-g	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	940	28	2,69
126-h	TW	LMŚW	SO	9	30	1,3	UM	UM DUŻE	1060	64	3,90
127-a	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1475	25	3,68
127-b	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1800	46	4,97
127-c	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	3825	84	11,49
128-b	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1630	43	4,64
128-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	3135	104	9,09
128-d	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	935	43	3,56
128-f	TP	LMŚW	DB	7	68	0,9	UM	UM PRZ	1260	29	3,96
128-g	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	920	28	2,45
128-h	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	375	16	1,28
128-i	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	500	11	1,29
129-a	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	1270	67	4,85
129-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	885	30	2,57
129-c	TP	LMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	1030	38	3,37
129-d	TP	BMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM PRZ	1080	23	2,62
130-c	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	750	46	2,95
130-d	TW	BMŚW	SO	9	24	1,3	PEŁ	DUŻE	555	57	4,07
130-g	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,7	UM	UM DUŻE	925	15	3,53
130-h	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	28	2,92
130-i	TP	LŁ	OL	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	830	11	1,83
130-o	TP	LŚW	JW	6	48	0,9	UM	UM PRZ	200	8	0,86
130-s	TP	LMŚW	SO	4	52	0,9	UM	UM PRZ	1850	46	5,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-y	CP-P	LŚW	ŚW	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	0,81
131-a	CP-P	LMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	0	1	0,23
131-f	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	205	6	0,54
131-i	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	2840	68	7,03
132-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2360	51	5,85
132-b	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	730	20	2,14
132-c	TP	BMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	540	10	1,66
132-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	815	24	2,71
132-i	TW	LMW	ŚW	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	20	4	0,89
132-k	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	UM	UM DUŻE	985	61	3,88
132-l	TW	BMŚW	SO	9	20	1,6	PEŁ	DUŻE	220	52	3,63
132-o	TP	BMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM PRZ	2085	63	5,35
133-a	TP	BMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	340	7	0,99
133-b	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	2880	86	9,29
133-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1590	76	5,44
133-d	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	640	26	2,09
133-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	4385	75	7,35
133-i	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	320	9	1,00
134-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1635	26	4,28
134-f	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1410	46	4,63
134-g	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	875	36	2,85
135-a	TW	LMŚW	DB	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	230	12	1,54
135-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	640	31	2,45
135-d	TW	LMŚW	JS	4	24	0,8	UM	UM PRZ	135	14	1,88
135-f	TW	LMŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	240	23	2,24
135-h	TW	LMŚW	SO	3	24	0,8	UM	UM PRZ	175	13	1,20
135-i	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1070	32	3,30
136-a	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	PRZ	PRZ UM	1620	27	3,42
136-b	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	930	29	3,12
136-c	TP	LMW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	815	27	2,62
137-b	TW	BMŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	955	49	4,57
138-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	625	15	1,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138-d	TP	LMŚW	SO	7	54	0,8	UM	UM PRZ	970	26	3,23
138-g	TP	OL	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	255	8	1,03
139-a	TP	LMW	BRZ	6	45	0,6	UM	UM DUŻE	185	6	1,00
139-b	TW	LMW	BRZ	6	32	0,8	PEŁ	DUŻE	245	11	1,39
139-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	490	25	2,35
139-g	TP	LMW	SO	6	46	0,9	UM	UM DUŻE	1805	54	6,24
140-a	TW	LŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	555	31	2,78
140-c	TW	LMŚW	SO	8	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	260	15	1,24
140-d	TP	LMŚW	SO	5	85	0,7	UM	UM DUŻE	1665	26	4,52
140-g	TP	LŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2005	30	4,62
141-c	TW	LŚW	BRZ	7	35	0,8	PEŁ	B DUŻE	680	28	3,83
141-d	TW	LŚW	SO	5	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	700	39	3,41
142-a	TP	LŚW	MD	6	48	0,9	UM	UM PRZ	2150	64	7,19
142-b	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	1930	100	9,01
142-c	TP	LŚW	SO	5	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	34	4,25
142-d	TP	LŚW	MD	10	40	0,9	UM	UM PRZ	525	20	2,02
142-f	TP	LŚW	DB	7	78	0,9	UM	UM PRZ	630	11	1,47
143-a	TW	LMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	110	4	0,40
143-c	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1715	48	5,83
143-d	TP	BMŚW	BK	5	90	0,4	PRZ	PRZ UM	245	4	1,29
143-f	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	3495	104	10,40
143-g	TW	BMŚW	SO	8	31	0,8	PEŁ	B DUŻE	770	43	4,22
143-h	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	755	69	5,14
144-a	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1125	42	3,49
144-b	TW	BMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	1005	44	4,86
144-c	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	480	60	5,61
144-d	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	PRZ	PRZ UM	3850	109	11,09
144-h	TP	BMŚW	SO	4	47	0,8	PRZ	PRZ UM	585	17	2,09
144-i	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	305	15	1,29
145-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	620	12	1,69
146-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	4905	84	13,59
146-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1345	26	3,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-a	TP	BMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	30	3,70
147-b	TP	BMŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM PRZ	985	34	3,06
147-d	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2765	56	10,36
148-a	TW	LMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	270	43	2,72
148-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3165	68	9,95
148-c	TP	LMŚW	DB	10	105	0,9	UM	UM DUŻE	445	6	1,19
148-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	370	11	1,22
149-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1195	23	3,34
149-b	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	PRZ	PRZ UM	785	18	2,24
149-c	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3990	60	10,18
149-d	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	445	12	1,37
150-a	TW	LMŚW	SO	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	965	49	4,35
150-b	TP	BMŚW	SO	8	44	0,7	PRZ	PRZ UM	465	17	2,02
150-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2520	41	6,60
151-a	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	600	17	1,91
151-c	TW	LMŚW	SO	6	29	1,2	UM	UM DUŻE	730	43	3,08
151-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	390	43	3,60
151-i	TW	LMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	540	41	3,14
152-d	TP	LŚW	AK	7	48	0,7	PRZ	PRZ UM	220	6	1,09
153-a	TP	LMŚW	SO	5	80	0,9	UM	UM PRZ	765	12	1,84
153-b	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1585	42	4,27
153-d	TP	LMŚW	DB	4	80	0,6	PRZ	PRZ UM	495	10	1,75
153-h	TW	LMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	1890	78	7,97
153-i	CP-P	LMŚW	SO	5	14	0,9	UM	UM DUŻE	40	10	1,54
153-j	TP	LMŚW	DB	4	100	0,7	PRZ	PRZ UM	305	4	0,99
154-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1475	42	4,87
154-b	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	645	13	1,69
154-c	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1775	67	7,61
154-d	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM PRZ	690	14	2,66
154-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	560	15	1,91
154-h	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	350	6	1,21
154-i	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	UM	UM PRZ	365	7	0,95

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154-j	TP	LMŚW	MD	4	48	0,9	UM	UM PRZ	350	13	1,48
154-k	CP-P	LMŚW	SO	6	14	0,9	UM	UM PRZ	20	5	0,84
154-l	TP	LMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1070	18	3,35
155-a	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	440	11	1,29
155-b	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	460	45	4,23
155-d	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1630	94	9,17
155-f	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	555	9	2,08
155-h	TP	LMŚW	SO	4	52	0,8	UM	UM PRZ	280	9	1,17
156-a	TP	LMŚW	SO	7	41	0,9	PEŁ	B DUŻE	1035	38	4,20
156-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	760	18	2,02
156-g	TP	LMŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	275	12	1,07
157-c	TW	LMŚW	SO	7	31	1,2	PEŁ	DUŻE	2035	112	7,63
157-f	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1070	29	3,47
157-i	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	480	13	1,29
157-k	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	490	19	1,97
157-l	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	680	23	2,42
157-m	TW	BMŚW	SO	6	33	0,7	UM	UM PRZ	205	11	1,28
157-n	TP	BMŚW	SO	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	660	14	2,55
157-o	TP	LMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	1435	56	5,40
157-p	TW	LMŚW	SO	7	19	1,2	PEŁ	DUŻE	90	7	1,03
157-r	TP	LMŚW	DB	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	395	7	1,45
157-t	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM DUŻE	1255	43	5,06
158-c	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	845	20	2,37
158-f	TP	LMŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	235	8	0,97
158-g	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	810	22	2,37
159-a	TW	BMŚW	SO	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	865	40	4,05
159-f	TW	LMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	390	19	1,41
159-g	TP	LMW	OL	6	52	0,9	UM	UM PRZ	660	15	1,90
160-d	TP	LMW	SO	3	50	0,8	UM	UM PRZ	485	13	1,71
160-f	TW	LMW	OL	10	15	1,0	UM	UM DUŻE	175	17	1,66
161-d	TP	LMŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	900	19	2,60
161-h	TP	LMW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	1450	35	3,84

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162-c	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	2025	49	5,01
162-k	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	1620	44	4,17
162-x	TP	BMŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM PRZ	500	15	2,01
163-f	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1150	32	3,29
163-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1310	38	3,49
163-h	TP	LMŚW	DB	4	110	0,8	UM	UM PRZ	390	7	1,25
164-d	TP	LMŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM PRZ	2125	58	5,20
164-f	TP	BMŚW	SO	8	53	1,1	UM	UM PRZ	3335	92	8,26
164-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	460	10	1,14
164-k	TP	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	480	20	1,42
165-a	TP	LMŚW	DB	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1225	22	3,82
165-b	TP	BMŚW	DB	5	75	0,8	UM	UM PRZ	2250	44	8,58
165-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	535	9	1,40
165-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2575	59	6,37
165-h	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	575	23	1,88
165-i	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	950	17	2,06
166-a	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1045	48	3,99
166-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	225	4	0,73
166-c	TP	BMŚW	DB	6	70	0,9	UM	UM PRZ	1165	24	3,73
166-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	465	22	1,78
166-g	TW	BMŚW	SO	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	95	8	0,75
167-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	805	22	2,13
167-g	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1165	31	3,08
167-h	TP	LMŚW	OL	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	615	14	1,95
168-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1915	33	4,77
168-d	TP	BMŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	460	20	1,72
168-j	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	810	21	2,14
168-l	TP	LMŚW	DB	3	120	0,7	UM	UM PRZ	985	16	3,65
168-n	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	525	15	1,56
168-o	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	650	19	1,58
168-p	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1850	88	6,33
168-r	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	480	15	1,28

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168-s	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	525	10	1,76
168-y	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	1920	60	5,57
169-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1455	42	4,71
169-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2055	33	2,54
169-h	TP	LMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	205	6	0,79
169-l	TP	LMŚW	DB	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	705	18	2,00
170-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	390	12	1,16
170-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1790	29	5,65
170-h	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	700	21	1,92
170-i	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	700	15	2,14
170-j	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	350	10	1,01
171-a	TP	BMŚW	SO	7	57	1,0	PRZ	PRZ UM	2630	68	6,75
171-d	CP-P	LMŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	280	30	3,72
171-f	TW	LMŚW	OL	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	215	16	2,16
172-c	TP	LMW	SO	9	45	1,0	PEŁ	DUŻE	885	31	2,57
172-d	TW	LMW	SO	7	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	370	40	3,60
172-f	TW	LMW	SO	8	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	455	28	2,39
172-g	TW	LMW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	575	23	2,20
172-i	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	555	24	2,24
172-k	TW	LMW	SO	6	35	0,8	PEŁ	DUŻE	650	27	2,76
173-a	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1190	33	3,29
173-b	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	950	39	4,05
173-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	930	73	5,61
173-g	TP	LMW	SO	9	57	0,7	UM	UM PRZ	1025	25	3,84
174-a	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	780	12	2,07
174-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3065	49	8,86
174-c	TP	LMW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	570	10	1,43
174-d	TP	LMW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	19	2,65
174-f	TP	LMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	940	24	2,78
175-a	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3455	59	8,02
175-b	TP	LMŚW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	175	5	0,71
176-b	TP	BMŚW	SO	7	41	0,9	UM	UM DUŻE	1710	62	6,31

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176-c	TW	LŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	755	52	4,06
176-i	CP-P	LMW	ŚW	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	35	11	1,10
176-j	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1185	34	3,43
176-k	TP	LŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	385	10	1,14
177-f	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	920	26	2,70
178-a	TP	LŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2275	41	5,40
178-b	TW	LŚW	SO	8	29	1,1	PEŁ	DUŻE	2560	163	11,37
178-c	TP	LŚW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	565	12	1,91
178-g	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	770	12	2,17
178-h	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	1215	36	3,53
178-i	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	250	10	0,83
178-j	TP	BMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	200	6	0,76
179-a	TP	LŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	2740	91	7,45
179-b	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	PEŁ	DUŻE	2095	101	9,22
179-f	TP	LŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1975	37	5,06
179-g	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	235	7	0,86
179-h	TP	LŚW	SO	8	41	0,9	UM	UM DUŻE	285	10	1,00
179-i	TW	LŚW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	120	15	1,41
180-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	2260	68	8,65
180-b	TW	BMŚW	SO	7	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1025	62	4,52
180-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	265	7	0,69
180-h	TP	LMW	OLS	5	33	0,9	UM	UM PRZ	335	11	1,38
181-d	TP	BMŚW	SO	5	53	1,0	UM	UM PRZ	820	19	2,41
181-f	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	PRZ	PRZ UM	700	29	3,56
181-g	TW	BMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	390	17	1,89
181-h	TP	BMŚW	SO	10	88	0,7	PRZ	PRZ UM	1630	25	5,12
181-j	TP	BŚW	SO	8	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1640	43	4,62
182-d	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	295	22	2,71
182-f	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	600	35	2,77
184-b	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	PRZ	PRZ UM	680	15	1,88
184-f	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	PRZ	PRZ UM	875	27	2,52
184-g	TW	LMW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	575	33	2,38

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184-k	TP	LMŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1805	28	5,12
185-a	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1905	30	5,63
185-b	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	565	11	2,14
185-c	TP	LMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3620	58	10,25
185-d	TP	LMŚW	DB	9	110	0,9	UM	UM PRZ	1895	22	3,89
185-g	TP	LMŚW	DB	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2575	41	6,03
186-h	TP	LMŚW	SO	5	80	1,0	PRZ	PRZ UM	500	8	1,24
186-i	TP	LMŚW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	24	3,47
187-c	TW	LMŚW	BK	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	115	11	1,67
188-b	TP	LMŚW	SO	4	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	26	3,64
188-c	TP	LMŚW	BRZ	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	1220	47	4,86
188-g	TP	LMŚW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	23	2,82
189-d	TP	LMŚW	DB	10	105	1,0	UM	UM DUŻE	530	7	1,08
189-f	TW	LMŚW	SO	7	33	1,2	UM	UM DUŻE	1045	65	4,01
189-g	TP	LMŚW	DB	6	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	12	2,45
190-a	TW	LMŚW	SO	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	810	52	3,63
191-a	TW	LMŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	650	61	4,27
191-d	TP	LMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	1185	33	3,74
191-f	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM PRZ	885	14	2,80
191-g	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	410	8	1,25
192-a	TP	LMŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM PRZ	2490	66	7,55
192-b	TP	LMŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	265	4	0,70
192-c	TP	BMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	5330	121	14,14
192-f	TW	LMŚW	SO	6	20	0,8	UM	UM PRZ	45	7	0,69
192-i	TP	LMŚW	BRZ	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,80
193-a	TP	LMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	2055	65	6,13
193-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	485	11	1,23
193-d	TP	BMŚW	MD	7	50	1,0	UM	UM PRZ	440	12	1,27
194-a	TP	LMŚW	DB	4	85	0,9	UM	UM PRZ	825	12	2,08
194-c	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	2630	70	7,97
194-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	535	17	1,73
194-n	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	150	4	0,46

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195-f	TP	BMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM DUŻE	145	5	0,61
197-a	TP	LMW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	820	20	2,35
197-b	TP	LMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	225	6	0,67
197-g	TW	LMW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	60	11	0,92
197-h	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1745	31	4,21
198-a	TP	LMW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	855	26	2,51
198-c	TP	LMŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	2410	75	8,46
198-d	TW	LMŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	1220	75	7,52
199-a	TP	BMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	3080	83	10,62
199-b	TP	LMW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	1735	51	6,18
199-c	TP	LMW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	1190	19	2,99
199-d	TW	BMŚW	SO	7	36	0,8	PEŁ	B DUŻE	1865	89	9,29
199-f	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	645	24	2,23
200-a	TW	BMŚW	SO	6	27	0,7	UM	UM DUŻE	65	5	0,55
200-b	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	4255	127	12,66
200-c	TP	BMW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	370	7	0,98
200-d	TW	BMW	BRZ	8	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	670	26	3,41
200-g	TP	LMW	SO	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	570	10	1,65
200-h	TP	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	725	33	3,17
200-j	TP	LMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	375	8	0,93
201-b	TP	BMŚW	SO	9	75	1,1	PRZ	PRZ UM	3880	67	7,70
201-c	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	755	25	2,29
201-d	TP	BMŚW	SO	8	51	0,8	UM	UM DUŻE	4240	117	13,50
201-f	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	300	12	1,08
201-g	TP	BMŚW	SO	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	655	18	1,60
202-b	TP	LMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM PRZ	680	19	2,13
202-c	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM DUŻE	1450	54	5,46
202-d	TP	BMŚW	SO	6	34	1,0	PEŁ	DUŻE	2695	127	11,01
202-g	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	435	7	0,95
203-d	TP	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	815	35	3,27
203-f	TW	BMŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	165	31	2,34
203-i	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	685	17	1,69

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-l	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	625	12	1,83
204-b	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	890	22	2,19
204-c	TP	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	1050	45	4,31
204-d	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	1430	27	3,76
204-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	495	10	1,58
204-i	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1630	39	3,49
205-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	3040	56	7,90
205-b	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1145	28	2,82
205-d	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	18	3,22
205-f	TP	BMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	710	21	2,07
205-g	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	330	16	1,28
206-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2360	48	6,86
206-d	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2650	41	6,66
206-f	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	310	6	0,97
206-g	TP	BMŚW	SO	8	53	0,9	PRZ	PRZ UM	860	23	2,36
206-h	TP	BMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1840	27	5,79
207-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3090	56	8,49
207-g	TP	LMŚW	MD	6	53	1,0	PRZ	PRZ UM	610	16	1,64
207-i	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	20	3,55
208-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1395	27	4,12
209-a	TP	LMŚW	SO	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1425	22	2,93
209-b	TP	LMŚW	DB	7	105	0,9	PRZ	PRZ UM	5335	64	10,34
209-f	TP	LMW	OL	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	445	11	1,59
210-a	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	19	2,80
210-b	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	680	14	2,04
210-d	TW	LMŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	1455	79	5,69
210-f	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	475	10	1,52
210-g	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2550	59	6,12
210-h	TW	LMŚW	SO	8	24	1,3	PEŁ	DUŻE	180	16	0,93
210-i	TP	LMŚW	SO	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	355	11	1,84
211-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1815	35	5,47
211-d	TP	LMŚW	SO	7	52	1,0	PRZ	PRZ UM	510	14	1,45

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211-f	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2485	57	5,96
212-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2745	65	7,11
213-a	TP	LMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	1480	61	5,81
213-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	990	20	2,73
214-a	CP-P	LMŚW	AK	10	11	1,0	PEŁ	DUŻE	85	14	1,72
214-b	TP	LMŚW	SO	5	41	0,8	UM	UM PRZ	265	9	1,20
214-c	TP	LMŚW	SO	6	73	0,8	PRZ	PRZ UM	450	8	1,31
214-d	TP	LMŚW	SO	4	51	0,9	UM	UM PRZ	955	22	3,05
214-f	TP	LMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	340	6	1,24
214-i	TP	LMŚW	SO	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,77
214-k	TP	LMŚW	SO	4	61	0,7	PRZ	PRZ UM	2015	42	6,78
214-l	TP	LMŚW	BRZ	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	140	4	0,69
215-a	TW	LMŚW	SO	3	33	0,6	PRZ	PRZ UM	950	33	4,94
215-b	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	1265	25	3,73
215-d	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	95	2	0,26
215-f	TP	LMŚW	BRZ	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	285	8	1,05
215-g	TP	LMŚW	SO	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	25	3,63
215-h	TP	LŚW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM PRZ	730	16	2,79
215-i	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1375	30	4,42
215-j	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	400	10	1,22
215-k	TP	LMW	OL	8	60	0,8	UM	UM PRZ	245	4	0,66
216-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1770	59	5,67
216-b	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	PEŁ	DUŻE	605	28	2,67
216-c	TW	BMŚW	BRZ	9	35	0,6	UM	UM PRZ	80	3	0,65
216-f	TP	BMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	720	27	2,73
216-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	825	22	2,34
216-h	TW	BMŚW	SO	8	21	0,9	PEŁ	B DUŻE	680	94	7,32
217-h	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	130	11	0,85
218-a	TP	LMW	SO	7	63	0,6	PRZ	PRZ UM	755	19	2,74
218-b	TP	LMW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	910	25	2,54
218-f	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	2155	54	6,65
219-a	TP	LMŚW	MD	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	1240	39	4,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219-b	TP	LMŚW	SO	9	39	1,0	PEŁ	B DUŻE	1945	84	6,78
219-c	TP	LMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM DUŻE	2495	67	7,92
219-d	TP	LMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	1245	51	5,30
220-a	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	3620	102	10,65
220-d	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	355	6	0,97
220-f	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	2215	37	4,78
222-a	TP	BMW	SO	7	41	1,1	PEŁ	DUŻE	445	17	1,36
222-b	TW	BMW	SO	8	32	1,0	PEŁ	DUŻE	450	24	1,99
222-c	TW	BMW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	220	22	2,19
222-h	TP	BMW	BRZ	7	41	0,9	UM	UM DUŻE	400	13	1,66
222-i	TW	LMŚW	SO	9	31	0,9	PEŁ	DUŻE	750	43	3,76
222-j	TW	LMŚW	SO	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	465	43	3,57
223-a	TP	BMŚW	SO	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	250	10	0,77
223-c	TP	LMW	SO	8	53	1,1	UM	UM PRZ	620	16	1,51
223-f	TP	LMŚW	SO	8	68	1,0	PRZ	PRZ UM	2340	44	5,64
223-g	TP	LMŚW	BRZ	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1800	27	4,99
223-i	TP	LMŚW	SO	6	39	0,9	UM	UM DUŻE	670	26	2,58
224-a	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	PRZ	PRZ UM	5650	118	13,65
224-c	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	PEŁ	DUŻE	280	12	1,13
224-d	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	125	10	1,76
224-f	CP-P	LMŚW	SO	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	1,28
224-h	TP	LMŚW	SO	4	51	0,9	UM	UM DUŻE	1530	38	4,56
224-i	TW	LMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	425	20	1,81
225-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	510	13	1,18
225-d	TP	BMŚW	SO	10	83	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	21	3,65
225-f	TP	LMŚW	SO	6	63	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	865	18	3,54
225-g	TW	LMŚW	SO	8	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	2405	112	8,56
225-h	TP	LMŚW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	31	4,19
225-i	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	755	22	2,17
225-j	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	245	21	3,78
226-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	250	4	0,92
226-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	760	20	1,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226-d	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	PRZ	PRZ UM	1350	34	3,70
226-f	TW	BMŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	580	36	2,44
226-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1555	37	4,03
226-h	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1555	37	4,13
226-j	TP	LMŚW	SO	10	46	1,1	PRZ	PRZ UM	490	16	1,28
226-l	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	440	14	1,46
226-m	TW	LMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	2110	101	7,78
226-n	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	560	12	1,39
227-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1825	36	6,34
227-d	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	570	15	1,48
227-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	705	14	1,88
227-g	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	720	19	1,81
227-j	TW	LMŚW	SO	7	25	0,8	PEŁ	DUŻE	125	10	1,07
227-m	TP	LW	OL	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	220	5	0,82
227-n	TW	LMŚW	SO	9	35	0,8	PEŁ	DUŻE	240	11	1,15
227-o	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	225	5	0,84
227-p	TW	LMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	545	26	1,97
227-r	TP	LMŚW	SO	7	52	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	0,83
228-c	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	915	22	2,20
228-d	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	985	26	2,36
229-c	TP	LMW	OL	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	445	11	1,19
229-d	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	405	10	0,97
229-g	TP	LMW	SO	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	165	5	0,51
229-h	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	105	3	0,30
230-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	3190	94	10,67
231-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	6680	203	22,64
231-c	TW	LMŚW	SO	8	32	1,0	PEŁ	DUŻE	1210	65	5,23
231-d	TP	LMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	650	11	1,34
232-b	TW	LW	SO	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	1695	124	8,23
232-c	TW	LW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	23	2,34
232-h	TP	LMW	BRZ	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	310	7	1,13
232-i	TP	LMŚW	SO	6	51	1,3	UM	UM DUŻE	1120	30	2,51

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232-j	TP	LMW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	850	15	2,36
233-a	TW	LMŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	370	43	4,02
233-d	TP	LMŚW	SO	6	80	1,0	PRZ	PRZ UM	650	11	1,46
233-f	TP	LMŚW	SO	4	52	1,0	UM	UM DUŻE	1715	45	5,53
233-g	TW	LMŚW	SO	6	23	0,9	PEŁ	DUŻE	275	27	2,83
233-h	TP	LMŚW	BRZ	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	1415	37	5,23
233-j	TP	LMŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	310	9	1,23
233-k	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	375	6	1,27
233-l	TP	LMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	2020	65	6,38
233-m	TW	LMŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	20	2	0,16
234-a	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	1095	29	3,47
234-c	TP	LMŚW	BRZ	4	52	0,7	UM	UM DUŻE	920	26	3,78
234-d	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	PEŁ	B DUŻE	895	128	11,35
234-f	TP	LMŚW	ŚW	3	40	0,6	PRZ	PRZ UM	240	7	1,04
235-a	TP	BMŚW	SO	5	52	0,8	UM	UM DUŻE	1600	43	5,67
235-b	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1740	81	7,69
235-c	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1360	33	3,17
235-d	TW	BMŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	910	43	3,30
235-j	TW	BMŚW	SO	8	23	0,6	UM	UM PRZ	55	6	0,97
236-a	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	500	27	2,51
236-b	TW	BMŚW	SO	7	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	40	5	0,58
236-f	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	4	0,37
236-k	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	115	3	0,39
236-p	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	475	26	2,42
236-t	TW	BMŚW	SO	10	24	0,8	PEŁ	B DUŻE	175	17	1,55
237-a	TW	BMŚW	SO	10	38	0,8	PEŁ	DUŻE	860	36	3,73
237-c	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	PEŁ	DUŻE	375	13	1,40
237-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	485	14	1,59
237-f	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	235	9	0,80
238-a	TP	LMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	5840	96	9,69
238-c	TP	BMŚW	SO	10	83	0,7	PRZ	PRZ UM	2400	39	5,76
239-a	TP	LMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	3275	54	8,03

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239-c	TW	BMŚW	SO	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	110	9	0,91
239-d	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1975	53	6,23
239-f	TW	LMŚW	SO	7	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	255	21	1,55
240-a	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	1135	97	7,26
241-a	TW	LMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	620	53	4,07
241-b	TW	LMŚW	MD	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	1035	91	8,50
241-c	TP	LMŚW	DB	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1605	34	5,86
241-d	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	PEŁ	DUŻE	85	7	0,72
241-f	TP	LMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	75	1	0,31
242-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	535	10	1,77
242-c	TW	LMŚW	MD	5	24	0,9	PEŁ	DUŻE	705	55	5,79
242-d	TP	LMŚW	BRZ	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	38	4,19
242-f	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	265	27	2,33
242-g	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	530	47	4,36
242-h	TP	BMŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	330	9	1,74
243-a	TP	BMŚW	DB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	890	18	3,37
243-b	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	2650	230	17,45
244-a	TP	BMŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	34	4,69
244-b	TW	BMŚW	SO	10	22	0,8	PEŁ	B DUŻE	90	11	0,98
244-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	145	7	0,70
244-d	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	2200	254	18,02
245-a	TW	BMŚW	SO	10	23	1,3	PEŁ	DUŻE	2620	280	15,77
245-b	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	1825	91	7,48
246-a	TW	BŚW	SO	10	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	430	38	2,60
246-b	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	1720	166	10,37
246-c	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	420	9	1,31
246-g	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	1120	34	3,69
246-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	580	16	1,73
246-i	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	690	31	2,99
247-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	645	36	3,45
247-d	CP-P	BMŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	55	17	1,91
247-g	TW	BMW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	620	59	4,47

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247-h	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	890	24	2,76
247-j	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	970	104	6,60
248-c	TW	BMW	SO	6	22	0,8	PEŁ	B DUŻE	995	117	12,26
248-d	TW	LMW	OL	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	525	30	3,17
249-b	TW	LMŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	105	11	0,77
249-c	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	480	12	1,44
249-d	TP	BMŚW	SO	6	51	1,0	UM	UM DUŻE	2245	62	6,42
249-f	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	PEŁ	DUŻE	2035	78	7,74
250-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,37
250-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	275	6	0,76
250-f	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	700	34	3,49
250-g	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	PEŁ	DUŻE	665	32	2,88
250-h	TW	LMŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	460	43	3,10
250-i	TW	BMŚW	SO	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	250	23	2,38
250-j	TP	BMŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM DUŻE	650	21	2,13
250-m	TW	BMŚW	SO	6	35	0,9	PEŁ	DUŻE	380	21	2,01
250-n	TW	BMŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	430	22	2,20
251-a	TP	LMW	OL	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1725	38	5,25
251-b	TW	LMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	470	43	3,06
252-a	TW	BMŚW	SO	7	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	1545	165	10,43
252-h	TW	LMŚW	BRZ	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	65	4	0,92
253-a	TP	LMŚW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	375	11	1,58
253-b	TW	LMW	DB	3	22	0,8	UM	UM DUŻE	1570	152	24,93
254-a	TP	LMW	BRZ	4	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	710	18	3,42
254-b	TP	LMŚW	SO	5	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	805	12	2,95
254-d	TP	LMŚW	SO	8	90	0,5	LUŻ		170	4	0,74
254-f	TW	LW	JS	5	28	0,7	UM	UM PRZ	60	5	0,75
254-g	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	220	23	2,03
255-a	TW	BMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM DUŻE	1110	50	5,22
255-b	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	1450	126	10,22
255-c	TP	BMŚW	DB	4	55	0,7	UM	UM PRZ	150	4	0,82
255-d	TW	BMŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	5	0,35

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256-a	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	2680	248	20,31
257-a	TW	LMŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	1200	99	7,70
257-b	TP	BMŚW	BRZ	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	330	9	1,38
257-c	TW	LMŚW	DB	4	26	0,7	UM	UM PRZ	120	16	2,71
257-f	TW	LMŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	215	24	1,84
257-g	TW	LMŚW	SO	4	32	0,7	UM	UM DUŻE	340	16	2,31
257-h	CP-P	LMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	335	30	3,55
257-i	TW	LMŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	NADM	140	13	0,85
258-a	TW	BMŚW	SO	5	23	0,8	PEŁ	DUŻE	350	40	5,04
258-c	TP	BMŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	170	3	0,71
258-d	TP	BMŚW	SO	7	48	0,7	UM	UM DUŻE	1165	36	5,24
258-f	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	955	87	6,73
259-a	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	1570	140	11,89
260-a	TW	BMŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	2005	198	14,62
261-a	TW	BMŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	NADM	2450	236	16,22
261-b	TP	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1265	53	5,48
262-a	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	750	84	6,96
262-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	1130	40	3,95
262-c	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	895	48	4,48
262-d	TW	BMŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	630	28	3,02
262-f	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	1310	111	9,57
263-a	TW	BMŚW	SO	4	37	0,8	PEŁ	B DUŻE	880	49	4,30
263-b	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	2055	180	16,57
263-c	TW	BMŚW	MD	7	24	1,0	UM	UM PRZ	900	78	6,47
263-d	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	235	7	0,93
263-f	TW	BMŚW	SO	10	22	0,7	PEŁ	B DUŻE	125	15	1,44
264-a	CP-P	BMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	55	5	0,85
264-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1045	35	4,49
264-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	520	49	3,10
264-d	TW	BMŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	50	6	0,48
264-g	TW	BMŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	B DUŻE	2585	129	8,40
264-h	TW	BMŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	1295	110	7,16

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
264-i	TP	BMŚW	DB	7	65	0,7	UM	UM PRZ	330	8	1,41
265-a	TW	BMŚW	SO	7	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	1915	179	11,81
265-c	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	685	30	2,41
265-d	TP	BMŚW	DB	5	55	0,7	UM	UM PRZ	130	4	0,59
265-f	TW	LMW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	460	69	6,11
265-h	TP	BMW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	250	8	0,71
265-i	TW	BMW	SO	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	200	11	1,13
266-a	TW	BMŚW	SO	5	25	1,1	UM	UM DUŻE	710	68	6,22
266-b	TW	LMW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	240	21	1,26
266-f	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	1135	26	3,56
266-g	TW	LMŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	75	9	0,60
266-h	TP	LMW	OL	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	200	5	0,71
266-j	CP-P	LMŚW	SO	5	20	1,2	PEŁ	DUŻE	60	12	1,03
266-l	TP	LMW	OL	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1120	28	4,05
267-a	TW	LMŚW	SO	4	24	1,1	PEŁ	DUŻE	470	59	4,11
267-c	TP	LMW	OL	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1730	43	5,49
267-d	TW	LMŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	425	53	3,69
267-h	TP	LMŚW	DB	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	400	13	1,84
267-n	TW	OL	OL	6	24	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	150	9	1,45
268-i	TP	BMŚW	DB	5	80	0,8	UM	UM PRZ	565	10	1,95
268-j	TP	BMŚW	SO	5	42	0,8	UM	UM PRZ	340	13	1,54

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Obręb Grochowo (13-09-1)

Stan na 2012-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	posadcz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 2-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			7,06													7,06
03- 2-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 12												1,20				
03- 3-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 50						0,15										0,15
03- 3-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			6,38													6,38
03- 4-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 15												7,59				
03- 4-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 8											3,63					
03- 4-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 4										4,18	4,18					
03- 4-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105			6,58													6,58
03- 5-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 14													3,82			
03- 5-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10													3,33			
03- 5-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,36	1,36					
03- 5-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 6										1,87	1,87					
03- 5-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,96													1,96
03- 6-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			4,12													4,12
03- 6-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105					3,02					1,26	1,26					3,02
03- 6-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,43													1,43
03- 7-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 93					1,26											1,26
03- 8-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120					3,34											3,34
03- 9-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,97													1,97
03- 9-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 90			0,96													0,96
03- 9-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 3 SO 12													0,58			
03- 10-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 100					2,69								0,88			2,69
03- 10-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 100			1,01													1,01
03- 10-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 85			1,83													1,83
03- 10-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			2,47													2,47
03- 10-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 105					0,93					0,40	0,40					0,93
03- 11-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100					2,12					0,85	0,85					2,12
03- 12-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105					1,40					0,70	0,70					1,40
03- 12-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95					2,62					1,10	1,10					2,62
03- 12-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,26													1,26
03- 12-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 JD 30					1,65								0,70			1,65
03- 13-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90					1,42											1,42
03- 13-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100					1,33					0,55	0,55					1,33
03- 13-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16														0,56		

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 13-r l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 12												1,59				
03- 14-j l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 12												2,66				
03- 14-o l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,74						1,60	1,60					3,74
03- 14-r l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,66												1,66
03- 14-t l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 12												1,40				
03- 15-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				4,30							1,94					4,30
03- 15-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				3,54												3,54
03- 16-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,54												1,54
03- 16-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,21												1,21
03- 16-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,39												0,39
03- 16-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,86							2,38					3,86
03- 17-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 50												0,05				
03- 18-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,19						1,15	1,15					2,19
03- 18-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 BRZ 50												0,28				
03- 18-g l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 45												0,09				
03- 19-a l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 50												0,65				
03- 19-f l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 JS 13							0,80					4,02				0,80
03- 19-g l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 110				0,71						0,42	0,42					0,71
03- 19-i l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 OL 16													1,55			
01- 20-a l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 ŚW 14												7,77				
01- 20-f l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 OL 50										0,14	0,14					
01- 20-j l	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				0,89						0,89	0,89					0,89
01- 20-l l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 9												2,53				
01- 20-m l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 120				0,59												0,59
01- 20-n l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 16												1,46				
01- 21-l l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 BRZ 65				0,61												0,61
01- 21-m l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 105				1,92							0,88					1,92
01- 21-p l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 125			1,03													1,03
01- 21-r l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 110				1,00							0,34					1,00
01- 21-s l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,20							0,36					1,20
01- 22-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 12												2,63				
01- 22-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,79												0,79
01- 22-d l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 15												1,13				
01- 22-f l	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 16												3,21				
01- 22-h l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,33													1,33
01- 22-k l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 4										1,04	1,04					
01- 22-l l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 10							0,38					1,27				0,38
01- 22-m l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 BRZ 65				0,37												0,37
01- 22-n l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,65												0,65

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 22-p I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 ŚW 16												0,50				
01- 22A-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 7 DB 11											10,20					
01- 22A-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 15												12,28				
01- 22A-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 15												11,04				
01- 23-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 12												22,84				
01- 23-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 115				0,95							0,48					0,95
01- 23-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 85				0,88												0,88
01- 23-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 50												0,42				
01- 23A-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 47												0,42				
01- 23A-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 13												1,36				
01- 23A-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 DB.C 5										3,06	3,06					
01- 23A-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 13												10,64				
01- 23A-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 13												1,17				
01- 23A-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 OL 14												6,65				
01- 23A-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 ŚW 13												3,50				
01- 23A-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 SO 13												22,53				
01- 23A-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												4,82				
01- 24-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 13												10,40				
01- 24-i I	BMŚW MD BK SO	ZRĄB	1,03															1,03
01- 24-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 40												0,05				
01- 25-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 DB 125				0,25						0,45	0,45					0,25
01- 25-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 OL 80				4,21												4,21
01- 26-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 48												6,02				
01- 26-b I	BMŚW MD BK SO	ZRĄB	1,48															1,48
01- 26-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,71							1,01					2,71
01- 26-k I	BŚW SO	ZRĄB	0,94															0,94
01- 27-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 OL 14													1,79			
01- 27-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,27	1,27	0,54				
01- 27-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 18												1,73				
01- 27-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,74												1,74
01- 27-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 130			1,54													1,54
01- 27-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 105				0,82												0,82
01- 27-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 18													3,39			
01- 27-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 12												2,43				
01- 27-l I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 130				3,05							1,94					3,05
01- 27-p I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 85			0,87													0,87
03- 28-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 DB 15				1,98								0,80				1,98
03- 28-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 13												1,16				
03- 28-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120				0,45												0,45

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 28-i l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 12												1,87				
03- 28-j l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120				0,20												0,20
03- 29-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,08													1,08
04- 30-i l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,00				
04- 30-j l	BŚW SO	ZRAŁ	2,68															2,68
04- 30-t l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 13												0,54				
04- 30-y l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 12												1,59				
04- 31-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100			0,64													0,64
04- 31-p l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 BK 25										0,36	0,36	0,51				
04- 32-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 110										0,80	0,80					
04- 32-c l	BMŚW MD BK SO	ZRAŁ	2,73															2,73
04- 32-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				2,25												2,25
04- 32-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75												0,21				
04- 33-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 100										0,35	0,35					
04- 33-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,32								0,65				0,16
04- 33-i l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			0,88													0,88
03- 34-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 85				1,06												1,06
03- 34-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 2										4,23	4,23	1,06				
03- 35-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 140				0,95								0,95				0,95
03- 35-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5							0,54			5,41	5,41					0,54
03- 35-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 120				3,06						1,40	1,40					3,06
03- 36-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 5										1,01	1,01	0,43				
03- 36-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10												1,98				
03- 36-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105			0,79													0,79
03- 37-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 DB 12				2,25								0,80				2,25
03- 37-h l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 105				2,62							1,21					2,62
03- 37-l l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 DB 13				1,02								0,29				1,02
03- 38-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10												3,01				
03- 38-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,48								1,36				2,48
03- 38-h l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,47							0,78					1,47
03- 39-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				3,53						1,50	1,50					3,53
03- 39-j l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 3										3,82	3,82	1,64				
03- 40-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 11												4,34				
03- 40-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,58						1,10	1,10					2,58
03- 41-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,81												0,81
03- 41-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 85				1,21							0,20					1,21
03- 41-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 11							0,33					3,30				0,33
03- 41-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,94						1,30	1,30					2,94
03- 42-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 60										0,12	0,12					

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 złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 42-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,23								1,34				3,23
03- 43-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85				4,43												4,43
03- 43-c l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 85				0,42												0,42
03- 44-d l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 105				4,28							1,89					4,28
03- 44-f l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 90				0,74												0,74
03- 44-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 120				3,42							2,08					3,42
03- 45-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 48													0,05			
03- 45-h l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 41													0,16			
03- 45-i l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 JD 13													1,51			
03- 45-l l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,35												0,35
03- 46-a l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 65			1,80													1,80
03- 46-c l	LMW SO ŚW DB	ZRAŁ	1,25															1,25
03- 46-d l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 90				1,37												1,37
03- 46-g l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 14												2,84				
03- 46-h l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 70				0,28												0,28
03- 46-k l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 DB 14				1,44								0,64				1,44
03- 46-l l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 90			1,43													1,43
03- 46-n l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12													1,53			
01- 47-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 70				1,39												1,39
01- 47-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 15													1,33			
01- 47-h l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 85			2,85													2,85
01- 47-k l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 ŚW 38										0,06	0,06					
01- 47-l l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 35										0,98	0,98					
01- 47-m l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 18													0,57			
01- 47-n l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 40										0,22	0,22					
01- 47-p l	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 23										0,04	0,04					
01- 47-r l	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50										0,22						
05- 49-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,84						0,34	0,34					0,84
05- 49-l l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 12													3,00			
05- 49-r l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				1,51												1,51
05- 49-t l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 14													1,66			
05- 49-ax l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,22												0,22
05- 50-a l	LMŚW BK SO	ZRAŁ	0,51															0,51
05- 50-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 3										3,28	3,28	1,78				
05- 50-j l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				1,82						1,43	1,43					1,82
05- 50-o l	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 4										2,80	2,80					
05- 50-bx l	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 2										1,19	1,19	0,64				
04- 51-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 10													3,02			
04- 51-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110										0,55	0,55					

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 51-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 4										3,10	3,10	0,78				
04- 51-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,50												0,50
04- 52-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 17													1,08			
04- 52-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,30						1,06	1,06					3,30
04- 52-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 16													0,99			
04- 52-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 13													2,06			
04- 52-i l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 135				1,31									2,18			1,31
04- 53-h l	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 9													3,69			
04- 53-i l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 135				4,40						1,28	1,28	0,89				4,40
04- 54-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 125				1,98												1,98
04- 54-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,03						1,32	1,32					3,03
04- 55-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 125				1,21									0,57			1,21
04- 55-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 70										0,28	0,28	0,40				
04- 55-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 50													0,13			
03- 56-a l	BMŚW MD BK SO	ZRĄB	0,69															0,69
03- 56-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 6							0,55				1,84	1,84				0,55
03- 56-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				1,81							0,43					1,81
03- 56-h l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 BK 12													0,13			
03- 57-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 ŚW 80				1,25							1,08	0,42				1,25
03- 57-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,43												0,43
03- 57-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 80				1,24												1,24
03- 57-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,28												1,28
03- 58-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 115				1,51								0,60				1,36
03- 58-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,44												1,44
03- 58-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 90			2,47													2,47
03- 59-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 85			1,72													1,72
03- 59-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 90			2,38													2,38
03- 59-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55											0,37					
03- 60-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 90			2,46													2,46
03- 60-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													5,14			
03- 60-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 125				1,82							1,16					1,82
03- 60-h l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 95				1,62												1,62
03- 61-g l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 53										0,09	0,09					
03- 61-h l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 45										0,20	0,20					
03- 62-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 52										0,26	0,26					
03- 62-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 118										0,14	0,14					
03- 63-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,84												1,84
03- 63-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 118										0,22	0,22					
03- 64-a l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 95				4,00						1,85	1,85					4,00

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-64-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 58													0,27			
03-64-c l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 15													1,91			
03-64-h l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85					1,99											1,99
03-64-i l	LŚW DB BK	D-STAN 10 DB 120					0,75											0,75
03-65-h l	LŚW DB BK	D-STAN 10 DB 125					0,88					0,37	0,37					0,88
03-66-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85			2,95													2,95
03-66-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 MD 4					2,48					1,60	1,60	1,89				
03-66-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100					2,26					0,95	0,95					2,26
03-66-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 100					2,87								1,66			2,87
03-67-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 115					0,13											0,13
03-67-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 95					1,62											1,62
03-67-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 105					0,45											0,45
03-67-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 95					1,70											1,70
03-67-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95					1,30											1,30
03-67-i l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115					0,36											0,36
03-68-a l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 2										4,42	4,42	1,89				
03-68-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 110					0,88					0,43	0,43					0,88
03-68-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 47													0,23			
03-68-d l	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110					1,98					1,37	1,37					1,98
06-69-f l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 18													3,88			
06-69-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 10													2,78			
06-69-h l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105					2,52					1,26	1,26					2,52
06-69-i l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105					1,04											1,04
06-70-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 18													5,06			
06-70A-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 19														7,42		
06-70A-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 2 DB.C 20														17,08		
06-70A-n l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													0,44			
06-70A-o l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 120			0,45													0,45
06-70A-r l	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 13													0,59			
06-70A-s l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 120					1,14						0,91					1,14
06-70A-t l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 120					1,30						0,72					1,30
06-70A-w l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													2,12			
06-71-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100					3,62								1,71			3,62
06-71-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90					5,20											5,20
06-71-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105					1,67											1,67
06-71-g l	LMŚW BK SO	ZRAŁ	0,78															0,78
06-72-a l	LŚW DB BK	D-STAN 5 BRZ 35													0,05			
06-72-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100					1,16											1,16
05-73-d l	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 100					1,43								0,86			1,43

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 73-f l	LŚW DB BK	D-STAN 5 SO 130				1,40								2,34				1,40
05- 73-h l	LŚW DB BK	D-STAN 5 SO 130				2,38								3,96				2,38
05- 73-j l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 85				0,71							0,42	0,76				0,71
05- 73-k l	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 15												3,07				
05- 74-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 110				9,32								7,42				7,42
05- 75-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 48						0,21										0,21
05- 75-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 38						0,08										0,08
05- 75-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 6										0,81	0,81					
05- 75-g l	LŚW DB BK	D-STAN 3 SO 13												1,65				
05- 75-j l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 53						0,31						0,44				0,31
05- 75-k l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 ŚW 48			0,76													0,76
04- 76-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 15												1,37				
04- 76-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 10												1,92				
04- 76-d l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 48												0,47				
04- 76-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 ŚW 15												1,09				
04- 76-h l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 116				1,41							1,54					1,02
04- 77-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,48												1,48
04- 77-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85										0,22	0,22	0,15				
04- 78-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,96						1,15	1,15					2,96
04- 78-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 55										0,29	0,29					
04- 79-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,31								2,96				3,31
04- 79-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95				1,05												1,05
04- 79-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 9							0,42					4,16				0,42
04- 79-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 BRZ 55				1,83						0,50	0,50					1,83
04- 80-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 95											0,16	0,16				
04- 80-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 62											0,34	0,34				
04- 80-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 125				0,70						0,89	0,89					0,70
04- 81-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				1,31								0,03				1,31
02- 82-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 8							0,22				1,11	1,11				0,22
02- 82-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,14												1,14
02- 82-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				2,05												2,05
02- 83-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,53							2,50					3,53
02- 84-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85				1,75												1,75
02- 84-i l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 70				0,41												0,41
02- 85-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 20											0,29					
02- 86-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 100				2,76												2,76
02- 87-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 110				0,48								1,44				0,48
02- 87-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 95				2,01												2,01
02- 88-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90				1,81												1,81

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 złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-88-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 120				1,85								1,85				1,85
02-88-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 85				1,00												1,00
02-88-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				1,67							1,41					1,67
02-89-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 110				2,72							1,40					2,72
02-89-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				1,82												1,82
02-89-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95				1,19							0,10					1,19
02-89-d l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 130					0,77											0,77
02-90-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90			3,17													3,17
02-90-b l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 130				3,62							3,62					3,62
02-90-d l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 120				0,87								1,46				0,87
02-90-p l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 130				0,66								0,44				0,66
02-91-h l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 50											0,49					
02-91-r l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 120				3,99												3,99
02-92-a l	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													1,43			
02-92-h l	BMŚW MD BK SO	ZRĄB	0,75															0,75
02-92-j l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 16												0,67				
01-93-b l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 12												0,80				
01-93-c l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 5										4,48		4,48				
01-93-g l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 12							0,08					0,85				0,08
01-94-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				1,50							1,10					1,50
01-95-k l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 17										0,06	0,06		3,98			
01-96-a l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BRZ 65				1,81							0,23					1,81
01-96-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 DB 8											2,47					
01-96-c l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 JS 14							0,70					1,76				0,70
01-96-d l	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 15												4,92				
01-96-f l	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB.C 14												3,11				
01-96-g l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 ŚW 16												2,34				
01-96-i l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 140				0,90						0,45	0,45	2,71				0,90
01-96-j l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BRZ 80				2,60								1,62				2,60
01-96-k l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,44												0,44
01-96-l l	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 15												3,32				
01-96A-c l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 70				3,74												3,74
01-96A-f l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 80			1,17													1,17
01-96A-h l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 8							1,86				9,32	9,32				1,86
01-96A-i l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 14							0,47					2,33				0,47
01-96A-m l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 16												1,85				
01-96A-n l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 14												3,24				
01-96A-o l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 OL 14													2,88			
01-96A-p l	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 14												13,89				

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 złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 96B-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 15													3,28			
01- 96B-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 14							2,38						7,94			2,38
01- 96B-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BRZ 80				1,82												1,82
01- 96B-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 15													1,61			
01- 96B-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 SO 14													3,01			
01- 96B-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 19													1,66			
01- 96B-l I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 14													1,77			
01- 96B-m I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OLS 45				2,24									0,79			2,24
01- 97-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 48											0,30					
01- 97-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 65											0,13					
01- 97-l I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 15													0,89			
01- 97-n I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 BRZ 60												0,15				
01- 97-p I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 65												0,25				
01- 98-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 47													0,05			
01- 99-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 15													2,26			
01- 99-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,17							1,42					2,17
01- 99-m I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,55												0,55
01- 100-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,71								0,86				1,71
01- 100-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 OL 90				0,91						0,33	0,33					0,91
01- 100-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 OL 90				1,63						1,05	1,05					1,63
01- 100-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 60										0,23	0,23					
01- 100-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 15													0,72			
01- 100-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,84												0,84
01- 100-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17													1,24			
01- 100-l I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,67						0,35	0,35					0,67
01- 100-n I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,42												0,42
01- 100-p I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,34							0,58					1,34
01- 101-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 75				2,16												2,16
01- 101-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 95				0,93							0,53					0,93
01- 101-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,77												0,77
01- 101-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,44							0,70					1,44
06- 102-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 4										1,98	1,98	0,85				
06- 102-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 10													1,33			
06- 102-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													2,28			
06- 102-l I	BŚW SO	ZRAŁ		3,11														3,11
06- 103-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 90													0,25			
06- 103-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,10												1,10
06- 103-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 18							1,03			1,03	1,03	5,14				1,03
06- 104-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 100				0,73								1,46				0,73

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 104-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 120				2,30								0,60				2,30
06- 105-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												5,18				
06- 105-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											4,08					
06- 105-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 14												3,72				
06- 105-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 7											5,75					
06- 105-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 105			2,37													2,37
06- 105-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 15												1,23				
06- 105-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,13				
05- 106-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 120				1,97							0,60	1,21				1,97
05- 106-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 75						0,16										0,16
05- 107-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 115				1,40								2,79				0,70
05- 107-f I	LŚW DB BK	D-STAN 3 SO 45						0,84										0,84
05- 107-g I	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 110				0,63							0,42	0,42				0,84
05- 108-a I	LŚW DB BK	D-STAN 8 BK 95				1,25							0,83	0,83				1,25
05- 108-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 ŚW 55												0,32				
05- 108-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 33											0,09					
04- 109-b I	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 110				6,22								3,73				6,22
04- 109-c I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 73										0,48	0,48					
04- 109-d I	LŚW DB BK	D-STAN 9 BK 105				1,28								1,28				1,28
04- 110-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 10												1,01				
04- 111-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 52												0,32				
04- 111-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 35										0,35	0,35					
04- 111-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				0,85								0,31				0,85
04- 111-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 25												0,17				
04- 111-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7							0,61				1,84	1,22				0,61
04- 111-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 6							0,33				1,66	1,66				0,33
04- 112-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6											1,82	1,82				
04- 113-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 55										0,33	0,33					
04- 115-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 51										0,10	0,10					
04- 115-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 125				0,74							0,86	0,86				0,74
04- 115-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 ŚW 85				3,26						1,78	1,78	1,78				2,37
02- 116-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 105				0,92												0,92
02- 116-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				1,82							1,50					1,82
02- 116-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 100				0,66								0,97				0,41
02- 116-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 70				1,08												1,08
02- 116-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 80				0,83												0,83
02- 117-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				1,53							1,28					1,53
02- 117-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				1,29												1,29
02- 117-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 51												0,29				

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 118-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,78								1,76				2,78
02- 118-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 10												0,94				
02- 119-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 15													1,94			
02- 120-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,18						1,10	1,10					2,18
02- 120-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				0,35												0,35
02- 120-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				0,21												0,21
02- 121-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100				1,09							0,63					1,09
02- 122-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16													1,39			
02- 122-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11													1,49			
02- 122-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105				0,44												0,44
02- 122-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90				1,07												1,07
02- 123-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9													4,44			
02- 124-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				1,38								2,30				1,38
02- 124-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 105				4,03												4,03
02- 124-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 16														1,56		
02- 127-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5												4,58				
02- 127-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,81						1,05	1,05					2,81
01- 128-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 9													0,79			
01- 130-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 ŚW 14													1,06			
01- 130-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 70													0,09			
01- 130-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105										0,45	0,45					
01- 130-s I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 52												0,41				
01- 130-y I	LŚW DB BK	D-STAN 10 ŚW 20														0,81		
01- 131-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 22														0,23		
01- 131-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 ŚW 19													1,02			
01- 132-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 63												0,17				
01- 132-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,49												0,49
01- 133-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 100				1,06							0,38					1,06
01- 133-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 80				3,59												3,59
01- 133-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 3										0,87	0,87					
01- 134-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,90									0,78			1,90
01- 134-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,37						1,66	1,66					3,37
01- 134-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,55									0,81			1,55
01- 134-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85												0,09				
01- 134-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 48												4,63				
06- 137-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 18														4,15		
06- 137-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 14														2,81		
06- 137-f I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 10													1,03			
06- 137-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 120				2,31								1,22				2,31

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 138-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,71												0,71
06- 138-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				3,95									3,08			3,95
06- 138-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 18							0,79			0,26	1,06	1,58				0,79
06- 139-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 14												1,06				
06- 139-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 65				2,07							0,51					2,07
06- 139-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 145				2,55												2,55
06- 139-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 13													0,62			
06- 140-b I	LŚW DB BK	D-STAN 6 BK 100				2,38							1,98	1,49				1,49
06- 140-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 100				2,32							3,48	1,16				1,16
06- 140-j I	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 115				0,55												0,55
05- 141-a I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 110				3,26						1,63	1,63	2,44				3,26
05- 141-b I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 112				2,94						1,47	1,47	1,47				2,94
05- 141-g I	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 125				4,64							3,68					3,68
05- 143-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 50											0,58					
05- 143-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 BK 90						0,08							0,45			0,08
04- 144-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 ŚW 47			0,85													0,85
04- 145-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 155				3,60									2,86			2,86
04- 145-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 155				0,86									1,43			0,86
04- 145-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				0,94						0,95	0,95					0,94
04- 147-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 130				1,42									1,79			1,42
04- 148-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 105										0,10	0,10					
04- 148-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													2,15			
04- 149-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80										0,72	0,96					
04- 149-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,68									2,68			2,68
04- 150-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 130				1,17							0,92					0,92
04- 150-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 120				1,92												1,92
04- 150-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80													0,15			
04- 150-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 120				0,62												0,62
04- 151-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 2										2,62	2,62					
04- 151-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 17													2,02			
04- 151-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 12													1,74			
04- 151-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5										3,08	3,08	2,06				
04- 152-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				1,97								0,86				1,97
04- 152-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				1,48								0,26				1,48
04- 152-c I	LŚW DB BK	D-STAN 6 SO 110				4,99						1,34	3,48					4,99
02- 153-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 80											0,31					
02- 153-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5										1,75	1,75	1,17				
02- 153-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 80										0,16	0,68					
02- 153-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5										5,35	2,68	2,68				

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 153-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 115				0,88												0,88
02- 153-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													1,54			
02- 154-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				2,12							1,08					2,12
02- 154-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14													0,84			
02- 155-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 14												4,66				
02- 155-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 2										1,56	1,56					
02- 156-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 3										3,40	3,40	1,69				
02- 156-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				1,10												1,10
02- 156-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				4,80									1,53			4,80
02- 157-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100				1,99						1,05	1,05					1,99
02- 157-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 90				0,70												0,70
02- 157-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,35												0,35
02- 157-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 50												0,15				
02- 157-h I	LMŚW BK SO	ZRĄB	0,91															0,91
02- 157-j I	LMŚW BK SO	ZRĄB	0,74															0,74
02- 157-s I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												0,74				
02- 157-w I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 100			0,86													0,86
02- 158-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 115				4,61												4,61
02- 158-b I	LMŚW BK SO	ZRĄB 10 DB 5	1,48															1,48
02- 158-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 16												4,09				
02- 159-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4										5,50	5,50	1,38				1,10
02- 159-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				1,80												1,80
02- 159-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				1,83												1,83
02- 160-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				4,14								1,50				4,14
02- 160-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100				3,97						1,83	1,83					3,97
02- 160-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100				3,47												3,47
02- 161-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5										7,12		2,85				
02- 161-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				3,45						2,15	2,15					3,45
02- 161-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95				1,20												1,20
02- 161-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 63												0,31				
02- 161-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				0,90												0,90
02- 161-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 12												2,31				
02- 162-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58												0,10				
02- 162-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 52												0,34				
02- 163-a I	LW DB	D-STAN 10 SO 105				3,78								1,97				3,29
02- 163-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				2,18							1,48					2,18
02- 163-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 135				0,60							0,35					0,60
02- 163-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,92													0,92
02- 164-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 13				0,42								0,64				0,42

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 złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 164-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,32						0,55	0,55					1,32
02- 164-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100				2,35						1,05	1,05					2,35
02- 164-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 85			0,92													0,92
01- 165-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 130				0,64						0,24	0,24					0,64
01- 165-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,90							0,52					0,90
01- 167-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 15													3,09			
01- 167-b I	ŁŁ JS DB	D-STAN 9 JS 11													0,56			
01- 167-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 12													1,50			
01- 167-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										1,05	1,05					
01- 168-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 10													1,49			
01- 168-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 80													0,30			
01- 168-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 125			3,00													3,00
01- 168-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,67	1,67					
01- 168-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10													3,21			
01- 168-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 20													1,01			
01- 168-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 120												0,46				
01- 168-m I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 13							0,24						0,80			0,24
01- 168-t I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 99				0,37						0,38	0,38					0,37
01- 168-x I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 DB 120				0,92						0,60	0,60					0,92
01- 168-ax I	LŚW DB BK	SUKCESJA																0,81
01- 169-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 15													2,90			
01- 169-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,69													0,69
01- 169-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 3										0,97	0,97					
01- 169-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 53						0,17										0,17
01- 169-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 10													0,90			
01- 169-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			3,95													3,95
01- 169-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 15													2,83			
01- 169-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 135				1,63									0,83			1,63
01- 169-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100				1,27						0,28	0,28					1,27
01- 169-m I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										4,30	4,30		1,08			
01- 170-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 10													1,21			
01- 170-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,45												0,45
01- 170-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										2,58	2,58	0,64				
06- 171-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,02												3,02
06- 171-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				4,52							1,67					4,52
06- 171-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 19													3,72			
06- 172-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,84						0,35	0,35					0,84
06- 173-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 17													3,18			
06- 173-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 10													2,92			

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 173-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 57						0,46											0,46
06- 174-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 85													0,16				
06- 175-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 140				0,52													0,52
06- 175-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 140				1,12							0,67						1,12
06- 175-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				1,09													1,09
05- 176-d I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 150				1,99									3,31				1,99
05- 176-f I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 130				1,92									2,56				1,92
05- 176-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 95			0,81														0,81
05- 176-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 20														1,10			
05- 176-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 50											0,07						
05- 176-l I	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 150				1,18													1,18
05- 177-c I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 130				5,40									5,40				5,40
05- 178-d I	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 51				1,12							2,24						1,12
05- 178-f I	LŚW DB BK	D-STAN 6 SO 12													0,70				
05- 178-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 50										0,27	0,27						
05- 179-a I	LŚW DB BK	D-STAN 9 SO 45													0,43				
05- 179-c I	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 125				2,72						0,49	0,49	2,47					1,98
05- 179-f I	LŚW DB BK	D-STAN 8 SO 72													0,18				
05- 179-h I	LŚW DB BK	D-STAN 8 SO 41												0,07					
04- 180-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12													1,02				
04- 180-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 10							0,51						2,56				0,51
04- 180-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				2,22						1,12	1,12	1,11					2,22
04- 180-i I	BŚW SO	ZRAŁ	3,22																3,22
04- 180-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 105			0,94														0,94
04- 180-k I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 105			1,48														1,48
04- 181-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17							0,35						3,57				0,35
04- 181-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													4,81				
04- 181-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				3,01						1,15	1,15						3,01
04- 181-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,03														1,03
04- 181-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 58													0,04				
04- 182-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 16													3,87				
04- 182-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 12													6,35				
04- 182-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 5										2,65	2,65						
04- 182-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12													2,60				
04- 182-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5										1,27	1,27						
04- 183-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 19													2,70				
04- 183-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 13													4,86				
04- 183-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7												3,91	3,91				
04- 183-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105			3,98														3,98

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 183-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105			2,80														2,80
04- 183-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 19													1,30				
04- 183-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 13													2,67				
04- 184-a I	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 4										2,95	2,95	1,26					
04- 184-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 110				1,36						0,49	0,49						1,36
04- 184-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 115				1,23													1,23
04- 185-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 110														0,10			
04- 185-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 JD 7										0,68	0,68	0,46					
04- 185-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 85														0,13			
04- 186-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90					1,83												1,83
04- 186-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 17														1,67			
04- 186-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										3,72	3,72	1,59					
04- 186-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,64							0,61						1,64
04- 187-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 110				1,06													1,06
04- 187-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 115				3,42													3,42
04- 187-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 68				0,87													0,87
04- 187-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				0,63						0,38	0,38	0,27					0,63
04- 187-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105				1,44									0,63				1,44
04- 188-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 MD 110				1,56									0,78				1,56
04- 188-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 120				3,62							1,37						3,62
04- 188-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 68				0,38									0,99				0,38
04- 189-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 10													4,83				
02- 190-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5							0,76			5,31	5,31	2,27					0,76
02- 190-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				3,24								2,72					3,24
02- 191-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5										4,05	4,05	1,74					
02- 191-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				3,56							1,50						3,56
02- 191-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,36						1,00	1,00						2,36
02- 192-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 55											0,11						
02- 192-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,69														0,69
02- 192-g I	BMŚW MD BK SO	ZRĄB	1,03																1,03
02- 192-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 90				0,54													0,54
02- 193-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 47												0,22					
02- 194-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,57													0,57
02- 194-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 14												2,77					
02- 194-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 11												1,65					
06- 195-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,78							1,23						2,78
06- 195-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 OL 14												1,94					
06- 195-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 125				1,64							1,52						1,64
06- 196-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 3										2,83	2,83	1,22					

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 196-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,46						1,45	1,45					2,46
06- 196-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				0,84												0,84
06- 196-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 105				0,43												0,43
06- 196-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 105				1,85						1,11	1,11					1,85
06- 196-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				1,43												1,43
06- 197-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 95				1,82						0,29	2,50	2,72				1,82
06- 197-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,75						1,30	1,30	0,68				2,75
06- 197-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75													0,14			
06- 198-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 OL 70				1,30												1,30
06- 198-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 100				3,18							1,51	1,01				2,52
05- 199-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 90				0,76									0,76			0,76
05- 200-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 SO 15										1,53	1,53	3,57				
05- 200-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 151				1,30						0,44	0,44	2,18				1,30
05- 201-a I	LŚW DB BK	D-STAN 8 SO 115				1,67							0,28	0,56				1,67
05- 202-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 43													0,68			
05- 202-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BK 125				0,80									0,80			0,80
05- 203-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,66						2,12	2,12					2,66
05- 203-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 14													3,48			
05- 203-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,95	1,95					
05- 203-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 135				2,80												2,80
05- 203-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,18												1,18
05- 203-m I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 5										2,05	2,05					
05- 204-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 15													2,83			
05- 204-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 17													3,31			
05- 204-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 70													0,06			
05- 204-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,80												0,80
05- 205-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 15													1,27			
05- 205-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10													1,59			
04- 206-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5										2,39	2,39	1,02				
04- 206-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 14													0,79			
04- 207-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 5										2,41	2,41	1,03				
04- 207-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				2,29						1,13	1,13					2,29
04- 207-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120				2,39							0,65					2,39
04- 207-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10													0,91			
04- 208-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 110				0,28												0,28
04- 208-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90				1,06												1,06
04- 208-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 110				0,35												0,35
04- 208-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4										1,74	1,74	0,75				
04- 209-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 105											0,12					

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 209-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			0,68														0,68
04- 209-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5										4,66	4,66	2,00					
04- 210-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 16													4,05				
04- 211-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 14				4,85									1,78				4,85
04- 211-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 65			1,10														1,10
04- 212-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 65				4,42										0,16			4,42
04- 213-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12														1,20			
04- 213-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 DB 120				2,35						0,67	0,67	0,67					2,02
04- 213-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11													1,91				
04- 213-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 6											0,80	0,80					
02- 214-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 AK 11														1,72			
02- 214-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				1,48										1,18			1,18
02- 214-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 115				4,39									2,26				4,39
02- 214-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,20													1,20
06- 215-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 62														0,17			
06- 215-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 75														0,28			
06- 215-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 55														0,07			
06- 215A-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 12														12,56			
06- 215A-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 13														0,94			
06- 215A-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 14														15,40			
06- 216-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 45														0,14			
06- 216-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 55														0,06			
06- 216-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 21														0,16			
06- 216-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 102				1,38										0,74			1,38
06- 217-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17														3,18			
06- 217-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13														7,53			
06- 217-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95				0,61													0,61
06- 217-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8												3,57					
06- 217-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 115				0,64													0,64
06- 217-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 102				2,18						0,90	0,90						2,18
06- 218-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 110				1,92						0,70	0,70						1,92
06- 218-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,91						0,80	0,80						1,91
05- 220-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 95				2,88										3,84			2,88
05- 221-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,99						1,29	1,29						3,99
05- 221-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				4,70							0,24	3,14					4,70
05- 221-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 80				1,87									1,24				1,87
05- 222-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5											2,91	1,94					
05- 222-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 135				2,28										0,77			2,28
05- 222-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 14														0,83			

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 złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 222-I I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 BRZ 73				1,91								0,85				1,91
05- 222-m I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 135				3,50								1,46				3,50
05- 223-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 OL 72				2,72								0,60				2,72
05- 224-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 17													1,28			
05- 224-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 10												0,71				
05- 225-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 110				0,54												0,54
05- 225-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				0,31												0,31
04- 226-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,25												1,25
04- 226-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120				0,86						0,34	0,34					0,86
04- 226-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 7											1,54	1,54				
04- 226-m I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 35						0,09										0,09
04- 226-o I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,49													1,49
04- 226-p I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15							0,18					0,80				0,18
04- 227-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10												1,53				
04- 227-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4										2,76	2,76	1,18				
04- 227-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												1,12				
04- 227-y I	LŚW DB BK	D-STAN 6 DB 5										0,53	0,53					
04- 228-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				3,40								1,66				3,40
04- 228-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 80			1,62													1,62
04- 229-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				3,91							1,73					3,91
04- 229-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,98												0,98
06- 230-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 50											0,29					
05- 231-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 50						0,25										0,25
05- 231-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 95				2,24							1,50	2,24				2,24
05- 231-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 75										0,09	0,31					
05- 232-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 95				2,29						1,35	1,35	2,29				2,29
05- 232-d I	LŚW DB BK	D-STAN 3 BK 17												2,64				
05- 232-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 17							0,30					3,00				0,30
06- 233-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 4										6,81	6,81	6,81				
06- 233-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105				1,43							2,39	2,39				1,43
06- 233-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 3											1,51	1,51				
06- 234-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 70				1,60						1,32	1,32					1,60
06- 234-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 52												0,06				
06- 235-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 52												0,17				
06- 235-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 35						0,13										0,13
06- 235-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 ŚW 70			0,76													0,76
06- 235-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 17												3,01				
06- 235-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 BRZ 16												0,46				
06- 235-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 10												0,90				

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 235-m I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 BRZ 16													0,42			
06- 236-o I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 10													2,00			
06- 236-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 17													2,51			
06- 236-s I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 12													1,59			
06- 236-t I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 24						0,22										0,22
06- 236-w I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,55	2,55	0,35				
06- 236-x I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,43													1,43
06- 237-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 80			3,97													3,97
06- 237-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													3,43			
06- 237-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 3										1,06	1,06					
05- 238-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 83				1,53							0,13					1,53
05- 238-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 83			2,30													2,30
05- 238-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 115				1,92							1,32					1,92
05- 239-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 52													0,15			
06- 240-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 18													2,37			
06- 242-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 70													0,22			
06- 242-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				0,81												0,81
06- 243-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 DB 65													0,30			
06- 244-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 50													0,28			
06- 244-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 22								0,60								0,60
06- 246-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 10													2,61			
06- 246-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 45											0,07	0,09				
06- 246-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 53											0,06					
05- 247-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 17														1,91		
05- 247-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 13													1,77			
05- 247-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 3 SO 15										1,18	1,18	1,78				
05- 248-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,78												0,78
05- 249-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,00							0,18					1,00
05- 249-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 51													0,17			
05- 250-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,57							0,23					1,57
05- 250-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,47												0,47
05- 250-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 35													0,44			
05- 250-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 16													0,69			
05- 250-l I	BMŚW MD BK SO	ZRĄB	1,29															1,29
05- 251-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17													2,86			
05- 251-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 11													3,65			
05- 252-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,54									1,09			1,54
05- 252-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 3										3,06	3,06	0,92				
05- 252-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 53				0,97									0,51			0,97

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 złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 252-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 25											0,33						
06- 257-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				0,64													0,64
06- 257-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 32												0,30					
06- 257-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 18														3,55			
05- 264-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 19														0,85			
05- 264-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10												3,55					
05- 265-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,85							1,54						3,85
05- 265-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 3 BK 13				5,31								1,05					5,31
05- 266-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 20														1,03			
05- 267-k I	OL OL	D-STAN 5 OL 10														3,02			
05- 267-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 50				1,95										0,62			1,95
05- 267-m I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 17														0,73			
01- 270-a I	LŚW DB BK	D-STAN 10 BK 6												0,57					
Razem			24,62		114,55	636,60	0,77	3,75	13,83			236,15	381,87	786,07	67,87				782,80

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Grochowo (13-09-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

76 -c	D-STAN		70	59
76 -f	D-STAN		30	25
111 -g	D-STAN		77	59
180 -f	D-STAN		108	89
232 -f	D-STAN		70	56
56 -f	D-STAN		48	37

Pozostałe:

22 --a	LINIE	0,02	1	1
27 --a	LINIE	0,16	3	2
47 --c	LINIE	0,06	6	5
101 --b	LINIE	0,05	15	12
54 --c	LINIE	0,02	5	4
109 --c	LINIE	0,11	40	34
238 -f	L ENERG	0,26	12	9
253 -h	L ENERG	0,07	3	2
254 -c	L ENERG	0,12	5	4
72 --b	LINIE	0,02	5	3
136 --b	LINIE	0,03	6	5
140 --c	LINIE	0,09	2	2
216 --b	LINIE	0,03	3	2
237 -g	L ENERG	0,88	15	11
237 -j	L ENERG	0,45	1	1
194 -p	L ENERG	0,18	10	8
217 -i	L ENERG	0,30	6	5
236 -m	L ENERG	1,82	1	1

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
242 -i	L ENERG	0,13	12	10
35 ~c	LINIE	0,09	25	19
35 ~d	LINIE	0,11	40	30
63 ~d	LINIE	0,07	5	4
159 ~b	LINIE	0,09	20	15
124 -s	L ENERG	0,06	3	2
194 -s	L ENERG	0,05	1	1

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Oleśnica Śląska [13-09]

Obręb: Grochowo [13-09-1]

Stan na 01-01-2013

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
4f - 03	5 OS 35 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,10	
6f - 03	10 SO 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,09	
13c - 03	7 BRZ 70 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,45	
13g - 03	6 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,75	
14d - 03	10 DB 130 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,31	
14h - 03	10 DB 130 - IV - 0,4 - PRZ - PRZ UM	0,21	
14m - 03	10 DB 130 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,07	
19b - 03	10 OL 19 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	4,48	
19c - 03	4 ŚW 45 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,07	
19d - 03	10 OL 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,21	
19h - 03	7 OL 55 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	4,80	
19k - 03	4 OL 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,52	
20c - 01	10 OL 17 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,08	
20d - 01	9 OL 18 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,63	
20r - 01	9 SO 88 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,37	
22An - 01	8 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,68	
24l - 01	4 OL 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,37	
25n - 01	10 SO 52 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,07	
25o - 01	10 DB 100 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,09	
28c - 03	10 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,54	
31c - 04	10 SO 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,26	
31j - 04	10 SO 115 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,19	
31l - 04	8 SO 115 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,34	
33b - 04	10 OL 60 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE	0,11	
37g - 03	6 OL 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,09	
38f - 03	10 BRZ 30 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,66	
40d - 03	8 SO 90 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,48	
45a - 03	8 OL 58 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	3,51	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
45b - 03	9 OL 22 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	6,16	
45f - 03	10 OL 45 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,11	
48d - 06	6 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	5,35	
49f - 05	10 SO 45 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,09	
49g - 05	10 SO 45 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,48	
49p - 05	9 SO 34 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,85	
49w - 05	8 SO 65 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,59	
49cx - 05	8 SO 41 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,65	
59a - 03	10 SO 110 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,29	
61b - 03	8 SO 123 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	9,87	
61f - 03	8 SO 123 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,29	
62d - 03	7 OL 70 - II - 1 - UM - UM PRZ	3,30	
62f - 03	3 OL 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,30	
62h - 03	7 SO 118 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	10,55	
63c - 03	9 OL 63 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,95	
63f - 03	10 OL 30 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,86	
63i - 03	6 SO 118 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	8,77	
67l - 03	6 ŚW 45 - I - 0,2 - LUŻ -	1,21	
68j - 03	10 SO 43 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,30	
68k - 03	10 SO 43 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,24	
70Aj - 06	2 GB 90 - III - 0,4 - PRZ - PRZ UM	1,30	
70Ak - 06	3 OL 60 - I - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ	2,12	
70Al - 06	6 SO 45 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,33	
71d - 06	4 BK 95 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,97	
80d - 04	6 BRZ 45 - I - 1 - UM - UM PRZ	2,25	
81c - 04	10 SO 32 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,21	
85g - 02	10 DB 110 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,83	
95i - 01	3 AK 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,75	
95j - 01	4 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,70	
96Aa - 01	7 DB 120 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,53	
96Ab - 01	7 DB 120 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,09	
96Ad - 01	7 OL 14 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,23	
96Ak - 01	5 BRZ 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,25	
96Bp - 01	5 BK 20 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,85	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
96Br - 01	6 DB 110 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,06	
101j - 01	4 DB 100 - III - 0,5 - LUŻ -	1,58	
102d - 06	5 OL 50 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,05	
105g - 06	9 OL 90 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,40	
105j - 06	3 OL 32 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	3,74	
106h - 05	10 OL 63 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,85	
118f - 02	10 BK 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,84	
118h - 02	10 BK 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,58	
120c - 02	8 SO 95 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,08	
120d - 02	8 SO 95 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,79	
120f - 02	10 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,47	
120g - 02	10 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,62	
120i - 02	8 MD 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,96	
121a - 02	6 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,27	
121b - 02	7 SO 75 - IA - 1 - UM - UM PRZ	3,23	
121c - 02	6 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,03	
121d - 02	10 OL 95 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,33	
121g - 02	7 SO 85 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	6,28	
122a - 02	8 SO 110 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,81	
122b - 02	8 SO 105 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,90	
122c - 02	6 OL 55 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,85	
122f - 02	5 SO 11 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,60	
122g - 02	8 SO 105 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,78	
122h - 02	4 SO 16 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,40	
123a - 02	6 SO 24 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	0,73	
123b - 02	6 BRZ 35 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,40	
123f - 02	7 OL 30 - II - 1 - UM - UM PRZ	2,32	
123j - 02	7 SO 43 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	2,36	
123k - 02	5 SO 9 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,66	
130k - 01	9 OL 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,74	
130n - 01	9 OL 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,65	
130t - 01	6 OL 80 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,10	
130x - 01	6 OL 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,60	
130z - 01	10 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,16	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
131c - 01	10 DB 80 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,56	
131l - 01	5 SO 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,12	
132d - 01	9 SO 25 - IA - 1,3 - PEŁ - DUŻE	3,39	
132f - 01	7 DB 140 - III - 0,3 - LUŻ -	3,98	
132g - 01	10 SO 52 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,00	
136d - 06	5 BRZ 35 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,87	
136f - 06	5 OL 78 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,38	
136g - 06	8 SO 22 - IA - 1 - PEŁ - B DUŻE	0,53	
137a - 06	6 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,96	
137g - 06	10 SO 110 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	0,62	
139h - 06	4 BRZ 35 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,70	
139k - 06	6 OL 68 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,60	
140f - 06	6 OL 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,29	
140h - 06	3 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,69	
142i - 05	7 BK 130 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	2,95	
144g - 04	6 DB 105 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,01	
152f - 04	8 SO 110 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,58	
162w - 02	10 OL 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,50	
165j - 01	10 OL 40 - II - 0,5 - LUŻ -	0,20	
166f - 01	9 OL 30 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,84	
168i - 01	3 AK 70 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,82	
168z - 01	6 DB 15 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,86	
171g - 06	9 OS 40 - I - 0,6 - UM - UM DUŻE	0,12	
172a - 06	4 ŚW 50 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	2,27	
172b - 06	8 OL 60 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,04	
172h - 06	7 ŚW 70 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	1,29	
175d - 06	5 OL 47 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	4,96	
175g - 06	3 OL 19 - III - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,74	
175h - 06	10 BRZ 36 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,27	
175j - 06	4 OL 50 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	6,25	
175k - 06	2 ŚW 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,46	
175l - 06	10 OL 80 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,24	
176a - 05	6 BRZ 53 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,54	
177a - 05	5 BK 125 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	6,16	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
177b - 05	4 BK 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,71	
177d - 05	5 OL 70 - II - 0,3 - LUŻ -	0,97	
186a - 04	7 SO 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,26	
194m - 02	7 SO 53 - IA - 0,7 - UM - UM PRZ	0,02	
195d - 06	10 OL 90 - I - 0,5 - UM - UM PRZ	1,32	
197d - 06	5 OL 65 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	2,44	
202a - 05	7 OL 73 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,41	
202f - 05	5 OL 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,93	
202i - 05	3 OL 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,29	
202j - 05	6 OL 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,19	
202k - 05	4 DB 110 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,42	
202l - 05	8 SO 65 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,66	
203a - 05	6 SO 48 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	1,02	
203b - 05	3 BRZ 68 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,94	
217j - 06	4 DB 70 - III - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,09	
220c - 05	4 ŚW 29 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	4,89	
221c - 05	4 BRZ 27 - I - 0,7 - PEŁ - B DUŻE	1,24	
221f - 05	10 OL 70 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,60	
223d - 05	6 DB 110 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,58	
223h - 05	5 DB 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,98	
223j - 05	9 BRZ 31 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	4,07	
223k - 05	8 DB 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,71	
227h - 04	10 SO 55 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,72	
227k - 04	8 SO 50 - I - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	1,86	
227l - 04	10 SO 65 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,12	
227s - 04	10 SO 50 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,78	
227w - 04	10 SO 30 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE	0,33	
227x - 04	10 SO 30 - II - 1,3 - PEŁ - DUŻE	0,27	
229i - 04	8 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,27	
229j - 04	10 DB 120 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,19	
229k - 04	6 SO 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,21	
229l - 04	9 DB 120 - IV - 0,4 - PRZ - PRZ UM	1,05	
229m - 04	5 LP 100 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,40	
229n - 04	6 AK 30 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,20	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
229o - 04	6 DB 80 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,31	
229p - 04	10 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,13	
229r - 04	6 DB 100 - III - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,46	
229s - 04	8 DB 120 - IV - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,84	
232g - 05	3 OL 45 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	5,56	
232k - 05	5 MD 150 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,69	
233n - 06	7 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,38	
235l - 06	4 DB 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,44	
249g - 05	7 SO 85 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,08	
252d - 05	10 SO 68 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,23	
253c - 05	4 OL 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,99	
253d - 05	5 OL 25 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,58	
253f - 05	8 OL 45 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,76	
253g - 05	4 SO 27 - IA - 0,7 - UM - UM PRZ	0,48	
254h - 05	4 DB 130 - III - 0,4 - LUŻ -	1,15	
258b - 06	7 DB 60 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,73	
266c - 05	6 OL 85 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	6,91	
266i - 05	8 BRZ 58 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,94	
266k - 05	4 SO 80 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,12	
267b - 05	6 OL 105 - III - 0,2 - LUŻ -	5,22	
267f - 05	4 OL 25 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,81	
267g - 05	6 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,98	
267j - 05	6 BRZ 20 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,88	
268a - 02	7 SO 17 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,52	
268b - 02	10 AK 65 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	3,06	
268c - 02	7 AK 55 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,10	
268d - 02	7 SO 80 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,78	
268f - 02	5 BRZ 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,21	
268g - 02	6 DB 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,01	
268h - 02	10 SO 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,73	
268k - 02	10 BRZ 70 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,48	
268l - 02	6 BRZ 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,20	
268m - 02	8 AK 85 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,56	
268n - 02	8 DB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,64	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
268o - 02	5 DB 140 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,66	
268p - 02	8 OL 55 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,56	
268r - 02	8 DB 120 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	1,21	
268s - 02	10 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,74	
268t - 02	9 DB 140 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,98	
268w - 02	8 SO 60 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	0,66	
268x - 02	10 SO 45 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,72	
268y - 02	9 SO 42 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,19	
268z - 02	4 DG 80 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,05	
268ax - 02	7 DB 160 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,40	
268bx - 02	5 SO 45 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,67	
268cx - 02	6 BK 10 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,58	
269a - 02	8 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,45	
269b - 02	6 LP 75 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	4,40	
269c - 02	3 DB 15 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	2,25	
269d - 02	4 DB 140 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	5,03	
269f - 02	7 LP 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,16	
269g - 02	5 JS 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,10	
269h - 02	6 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,41	
269i - 02	4 DB 160 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,00	
269j - 02	5 JS 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,26	
270b - 01	3 JS 75 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,80	
270c - 01	10 TP 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,07	
270d - 01	5 JS 75 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,73	
270f - 01	4 DB 160 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	8,30	
270g - 01	3 JS 75 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,45	
270h - 01	4 JS 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,17	
270i - 01	4 JS 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,04	
270j - 01	6 SO 100 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,09	
270k - 01	10 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,48	
270l - 01	5 DB 85 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,31	
270m - 01	7 DB 85 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,46	
270n - 01	7 JS 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,73	
270o - 01	8 JS 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,06	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
270p - 01	5 JS 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,29	
270r - 01	6 DB 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,32	
270s - 01	8 JS 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,15	

Suma powierzchni:

407,19

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB OLEŚNICA ŚLĄSKA

Stan na 1 stycznia 2013 roku.



Brzeg 2013 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
			bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
2 -a	O	U	JW 85l.	6,54	3,60	720
	IIIB	90	II KO			540
2 -r	O	30	SO 90l.	1,63	0,49	174
	IIIB		I 0,8			137
3 -d	O	30	SO 85l.	5,41	1,62	630
	IIIA		I 0,7			489
3 -i	O	U	DB 100l.	6,14	3,38	426
	IIIB	70	III KO			319
4 -f	O	30	SO 90l.	1,71	0,51	195
	IIIA		I 0,7			152
5 -f	O	U	DB 130l.	2,74	1,51	384
	IIIB	60	II KO			288
5 -l	O	U	SO 95l.	3,90	2,33	983
	IIIA	95	I KO			754
6 -c	O	30	SO 90l.	1,76	0,53	294
	IIIA		IA 0,9			230
6 -f	O	U	DB 160l.	10,45	5,75	954
	IIIB	60	III KO			740
7 -a	O	30	JW 90l.	14,33	4,30	1066
	IVD		II KO			808
8 -a	O	30	DB 140l.	7,34	2,20	787
	IVD		III 0,8			594
8 -f	O	20	JS 140l.	1,62	0,81	61
	IIA		I KDO			46
9 -b	O	U	DB 75l.	1,82	1,27	164
	IIIB	80	II KO			120
9 -d	O	U	DB 150l.	1,35	0,63	80
	IIIB	70	III KO			62
9 -g	O	U	JS 85l.	1,39	0,76	80
	IIA	80	I KO			60
9 -i	O	30	ŚW 90l.	1,38	0,41	148
	IIIA		II 0,6			120
10 -a	O	20	JS 80l.	7,93	2,38	168
	IVD		II KO			126
10 -d	O	30	ŚW 85l.	1,43	0,43	174
	IVD		II 0,8			139
12 -f	O	40	TP 85l.	2,46	0,98	210
	IIA		II KO			165

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
15 -c	O	U 60	OL 90l.	2,42	1,52	228
	IIA		I KO			180
15 -m	O	30	OL 100l.	5,88	1,76	575
	IVD		I 0,7			442
16 -g	O	30	DB 120l.	5,86	1,76	736
	IVD		II 0,8			552
16 -j	O	30	OL 70l.	4,20	1,26	518
	IVD		I 0,8			392
17 -d	O	30	OL 80l.	2,96	0,89	329
	IVD		II 0,8			249
18 -b	O	30	DB 160l.	8,59	2,58	1009
	IVD		II KO			772
18 -j	O	30	JS 120l.	2,33	0,70	298
	IVD		I 0,9			229
19 -a	O	30	JS 110l.	3,13	0,94	373
	IVD		I 0,9			281
19 -d	O	30	DB 130l.	1,07	0,32	143
	IIIA		II 0,9			108
20 -a	O	30	JS 110l.	4,04	1,21	434
	IVD		I 0,9			324
20 -c	O	30	SO 90l.	5,59	1,68	796
	IIIA		IA 0,7			618
21 -a	O	30	OL 80l.	3,13	0,94	278
	IVD		II 0,7			206
21 -n	O	30	OL 70l.	2,07	0,62	277
	IVD		I 0,9			218
21 -o	O	U 90	OL 75l.	2,08	1,46	256
	IIIB		II KO			193
25 -d	O	40	OL 70l.	2,97	0,89	136
	IVD		II KO			102
26 -d	S	40	SO 80l.	2,49	0,75	184
	IVD		I KO			142
27 -f	O	40	DB 90l.	2,68	0,80	274
	IVD		III KO			212
30 -g	O	U 95	SO 75l.	1,51	1,09	314
	IIIA		I KO			242
33 -a	S	30	SO 100l.	2,94	0,88	313
	IIIA		II 0,6			233
33 -k	O	20	SO 105l.	1,04	0,52	71
	II B		II 0,6			53
34 -j	O	30	DB 140l.	1,58	0,47	146
	II B		III 0,7			113

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 -m	S	30	DB 145l.	1,43	0,72	171
	IIB		III 0,8			128
34 -n	S	50	ŚW 118l.	0,72	0,22	65
	IIA		III KO			53
35 -a	O	20	DB 85l.	5,94	2,38	218
	IVD		II KO			166
35 -p	S	50	OL 73l.	0,41	0,08	37
	IIB		III KO			28
39 -c	O	30	DB 170l.	7,11	2,13	832
	IVD		IV 0,8			631
40 -f	O	20	DB 180l.	13,47	4,04	515
	IVD		IV KO			391
41 -f	O	30	SO 80l.	1,19	0,36	174
	IIIA		IA 0,8			133
41 -h	O	U	SO 105l.	1,79	0,85	294
	IIA	95	I KO			232
42 -b	O	U	OL 85l.	4,54	2,81	592
	IIIB	80	III KO			463
42 -p	O	30	DB 140l.	5,49	1,65	688
	IVD		III 0,9			540
42 -x	O	30	DB 130l.	3,49	1,05	526
	IVD		III 1,1			394
43 -c	O	30	SO 85l.	1,67	0,50	147
	IIIA		II 0,9			115
44 -j	O	U	SO 95l.	0,91	0,62	132
	IIIA	95	II KO			103
45 -f	O	30	OL 105l.	2,88	1,44	243
	IVD		II 0,6			186
46 -c	O	U	DB 95l.	2,62	1,44	178
	IIIB	70	III KO			134
48 -h	O	40	OL 80l.	5,83	2,33	436
	IVD		III KO			330
51 -h	O	30	DB 110l.	1,08	0,32	148
	IIIA		II 0,9			111
51 -i	S	U	SO 101l.	3,07	1,93	564
	IIIA	80	I KO			446
51 -j	O	30	SO 90l.	1,64	0,49	224
	IIIA		I 1,0			177
51 -l	S	U	SO 130l.	2,47	1,64	380
	IIIA	80	II KO			300
52 -d	O	95	SO 100l.	0,43	0,43	138
	IC		II 0,9			107

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
53 -d	O	U	OL 105l.	1,60	0,99	244
	IIA	80	II KO			186
54 -b	O	40	DB 95l.	3,29	1,64	270
	IVD		II KO			206
54 -c	O	40	BRZ 65l.	0,99	0,59	102
	IVD		I 0,8			79
55 -j	O	U	SO 85l.	1,55	1,00	414
	IIIA	95	I KO			326
56 -k	O	U	OL 90l.	4,33	3,38	827
	IIIA	90	II KO			656
56 -o	O	U	DB 100l.	2,71	1,49	447
	IIA	95	II KO			345
57 -f	O	U	OL 100l.	3,03	1,91	613
	IIA	95	I KO			487
58 -d	O	U	OL 90l.	1,28	0,69	244
	IIIA	80	II KO			188
59 -f	O	30	DB 150l.	2,45	0,74	294
	IVD		III 0,8			222
60 -m	O	U	DB 155l.	2,76	1,93	708
	IIIB	80	III KO			536
62 -d	O	30	SO 90l.	1,32	0,40	140
	IIIA		I 0,8			111
63 -c	O	U	SO 105l.	1,88	0,83	252
	IIIA	95	I KO			199
63 -h	O	30	SO 90l.	3,21	0,96	338
	IIIA		I 0,8			267
64 -b	O	30	DB 140l.	6,73	2,02	972
	IVD		II 0,7			745
64 -c	O	30	DB 140l.	2,55	0,76	266
	IVD		III 0,7			203
66 -a	O	U	SO 90l.	4,09	2,81	936
	IIIA	95	I KO			729
66 -b	O	30	SO 90l.	4,06	1,22	492
	IIIA		I 0,8			383
66 -c	O	50	DB 165l.	7,80	3,90	516
	IVD		IV KO			389
66 -f	O	U	SO 95l.	4,35	2,95	926
	IIIA	95	I KO			732
68 -b	O	30	DB 140l.	10,09	3,03	1192
	IVD		III 0,8			898
68 -f	O	30	OL.S 35l.	1,95	0,58	132
	IVD		I 0,7			98

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
68 -g	O	20	DB 160l.	7,17	3,58	667
	IVD		III 0,9			502
69 -a	O	30	DB 140l.	3,41	1,02	370
	IVD		II 0,7			281
70 -a	O	U	SO 100l.	7,03	4,70	1454
	IIIA	95	I KO			1139
71 -a	O	U	JS 55l.	1,93	1,35	176
	IIIB	95	I KO			130
72 -a	O	30	DB 165l.	14,58	4,37	1177
	IVD		III KO			896
74 -b	O	30	DB 150l.	5,76	1,73	315
	IVD		III KO			242
76 -f	O	20	DB 120l.	12,48	3,74	791
	IVD		II 0,6			592
77 -c	O	30	DB 130l.	4,21	1,26	674
	IVD		I 0,8			506
77 -d	S	30	OL.S 42l.	1,86	0,56	97
	IVD		III 0,7			73
77 -l	O	20	DB 70l.	7,10	2,13	254
	IVD		II KO			190
78 -a	O	20	DB 150l.	28,29	8,49	1460
	IVD		II KO			1105
79 -a	O	30	DB 145l.	4,72	1,42	379
	IVD		III 0,6			285
79 -d	O	U	DB 130l.	5,09	2,80	364
	IIA	80	III KO			273
81 -d	O	U	OL 80l.	2,95	2,21	532
	IIIA	95	II KO			405
81 -j	GPZ	U	SO 105l.	1,95	1,35	337
	IIIA	95	II KO			266
82 -g	GPZ	30	DB 140l.	1,75	0,52	92
	IIIB		III KO			70
82 -j	GPZ	U	DB 135l.	3,02	1,90	185
	IIA	50	II KO			138
83 -c	GPZ	U	SO 105l.	5,85	3,96	1173
	IIIA	95	I KO			919
83 -d	GPZ	U	SO 105l.	4,87	3,11	974
	IIIA	95	I KO			765
83 -f	GPZ	30	SO 105l.	5,70	1,71	653
	IIIA		II 0,8			513
83 -h	GPZ	30	SO 90l.	4,48	1,34	480
	IIIA		I 0,7			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
84 -a	O	U	DB 78l.	4,73	2,27	150
	IIA	60	II KO			111
84 -j	GPZ	U	DB 155l.	1,52	0,93	342
	IIIA	95	II KO			256
84 -k	GPZ	90	SO 88l.	1,50	1,50	530
	IC		I 0,9			414
86 -f 1	GPZ	30	SO 85l.	4,74	1,42	482
	IIIA		I 0,7			379
86 -f 2	GPZ	30	SO 85l.	4,78	1,43	484
	IIIA		I 0,7			380
86A -c	GPZ	95	SO 90l.	1,78	1,78	360
	IC		II 0,6			279
86A -f	GPZ	95	SO 90l.	2,34	2,34	524
	IB		II 0,5			405
87 -d	GPZ	U	SO 95l.	2,87	2,12	527
	IIIA	95	I KO			410
88 -d	GPZ	U	SO 93l.	4,15	3,19	796
	IIIA	80	I KO			633
89 -d	GPZ	U	SO 98l.	1,77	1,22	328
	IIIA	95	I KO			259
90 -d	GPZ	U	SO 108l.	4,23	2,71	760
	IIIA	95	I KO			598
93 -a	GPZ	20	SO 87l.	6,06	1,82	332
	IIIA		I 0,7			262
93 -h	GPZ	U	SO 100l.	2,82	2,16	607
	IIIA	95	I KO			477
93 -i	GPZ	U	SO 95l.	3,57	2,42	689
	IIIA	95	I KO			535
94 -f	GPZ	U	SO 95l.	3,35	2,24	660
	IIIA	95	I KO			519
96 -b	O	30	DB 140l.	3,14	0,94	391
	IVD		II 0,7			294
96 -j	O	U	SO 95l.	2,25	1,55	489
	IIIA	95	I KO			381
96 -k	O	U	JS 120l.	1,72	1,01	160
	IIB	80	I KO			121
100 -o	O	30	OL 65l.	2,18	0,65	213
	IVD		I 0,7			164
102 -d	O	30	SO 90l.	1,74	0,52	132
	IIIA		II 0,6			102
102 -g	O	U	SO 110l.	3,04	2,07	499
	IIIA	95	II KO			386

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
103 -c	O	U	SO 95l.	2,33	1,46	418
	IIIA	95	II KO			323
103 -d	O	U	DB 95l.	2,01	1,19	210
	IIIA	95	II KO			157
105 -b	O		SO 88l.	1,76	0,53	170
	IIIA	30	I 0,7			134
105 -m	O		DB 140l.	1,18	0,47	116
	IIA	40	II KO			89
106 -a	O		BRZ 63l.	1,93	1,93	310
	IB	90	I 0,5			239
107 -a	O		SO 88l.	5,25	1,58	418
	IIIB	30	II 0,7			326
110 -d	O	U	DB 153l.	14,20	5,68	792
	IVD	60	III KO			593
111 -r	O		DB 118l.	7,11	2,13	584
	IVD	20	III 1,0			443
112 -a	GPZ	U	SO 100l.	6,31	3,79	1376
	IIIB	70	I KDO			1077
112 -b	GPZ		SO 100l.	5,97	3,58	1671
	IIIB	60	I 0,9			1304
112 -c	GPZ		DB.C 100l.	1,50	0,45	177
	IIIB	30	II 0,9			136
112 -d	GPZ		SO 80l.	1,20	0,36	136
	IIIB	30	I 0,9			104
113 -f	GPZ		SO 100l.	1,01	1,01	418
	IB	95	II 1,2			330
113 -g	GPZ		SO 70l.	1,35	1,35	452
	IB	95	I 0,9			347
115 -j	GPZ	U	BRZ 78l.	1,26	0,70	145
	IIIA	90	I KO			109
116 -h	O		DB 118l.	5,12	1,54	551
	IVD	30	III KO			420
118 -b	O		DB 100l.	16,75	5,02	639
	IVD	20	II KO			476
118 -d	O		DB 100l.	4,00	0,80	161
	IVD	20	II KO			121
119 -c	O	U	SO 101l.	3,64	2,67	719
	IIIA	90	III KO			556
120 -b	O		SO 92l.	4,79	1,44	542
	IIIA	30	II 1,0			428
120 -h	O		SO 80l.	4,01	1,20	432
	IIIA	30	II 0,9			329

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
123 -a	GPZ	30	DB 120l.	1,32	0,40	136
	IIIB		III 0,8			102
124 -b	O	80	DB 90l.	6,67	4,07	564
	IIIB		II KO			428
124 -d	O	80	DB 130l.	3,36	1,61	308
	IIIB		III KO			236
124 -g	O	40	JS 90l.	6,45	2,58	508
	IIIB		I KO			389
124 -i	O	50	DB 140l.	0,75	0,08	78
	IIIB		III KO			58
124 -k	O	80	DB 160l.	6,50	3,58	544
	IIA		III KO			408
125 -a	O	70	JS 55l.	7,89	4,34	444
	IIA		I KO			327
125 -b	O	50	DB 160l.	2,74	1,10	347
	IIA		III KO			264
125 -d	O	10	JS 160l.	2,71	1,90	71
	IIA		I 0,4			54
126 -c	O	20	DB 130l.	1,12	0,45	59
	IVD		II 0,5			44
126 -d	O	20	DB 130l.	3,38	1,35	203
	IVD		III 0,6			154
126 -h	O	95	SO 95l.	2,54	1,53	361
	IIIA		II KO			285
128 -f	O	30	JS 95l.	20,61	6,18	964
	IVD		I KO			732
129 -f	O	80	DB 170l.	2,07	1,30	172
	IIA		IV KO			129
131 -d	O	20	DB 155l.	14,44	4,33	433
	IVD		II KO			326
132 -a	O	50	JS 95l.	13,84	5,54	997
	IVD		I KO			758
132 -b	O	50	JS 90l.	5,89	2,36	409
	IVD		I KO			312
132 -d	O	20	DB 145l.	4,81	1,92	221
	IVD		III 0,5			170
132 -f	O	30	DB 145l.	2,81	1,12	267
	IVD		II 0,6			200
133 -b	O	30	OL 100l.	19,34	5,80	1938
	IVD		I KDO			1513
133 -c	O	30	JS 125l.	9,62	2,89	982
	IVD		I 0,7			745

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
133 -d	O	40	JS 100l.	3,89	1,94	280
	IVD		I KO			214
134 -c	S	20	DB 130l.	15,07	4,52	1163
	IVD		II 0,6			890
135 -a	O	50	OL 92l.	7,61	5,33	885
	IVD		I KO			686
135 -c	S	20	DB 130l.	3,30	1,32	187
	IVD		II KDO			141
135 -d	S	30	JS 125l.	3,01	0,90	312
	IVD		I 0,7			235
135 -i	S	50	JS 120l.	3,11	1,24	357
	IIB		I KO			268
135 -j	S	10	OL 105l.	3,47	1,39	49
	IIIB		II KO			38
136 -d	O	20	OL 97l.	3,94	1,97	214
	IVD		I KDO			166
136 -f	O	50	OL 97l.	10,19	5,10	1232
	IVD		I KO			958
136 -g	O	30	DB 150l.	5,41	1,62	552
	IVD		III 0,7			412
137 -a	S	50	OL 90l.	11,24	4,50	1475
	IVD		I KO			1141
137 -c	O	30	DB 130l.	2,73	0,82	264
	IVD		III 0,8			201
138 -c	O	30	SO 140l.	8,13	2,44	985
	IVD		II 0,8			760
139 -d	O	40	DB 170l.	3,44	1,38	606
	IIIB		III KO			454
140 -b	O	30	DB 145l.	2,86	0,86	296
	IIIB		III 0,8			226
140 -g	O	U	DB 175l.	5,50	3,46	660
	IIA	80	III KO			495
141 -c	O	U	JS 95l.	5,86	2,81	560
	IVD	70	II KO			424
142 -a	O	40	OL 83l.	18,85	5,66	1410
	IVD		II KO			1078
143 -c	O	40	DB 175l.	8,88	2,66	1026
	IVD		III KO			770
144 -a	O	40	JS 115l.	4,29	1,72	256
	IVD		II KO			190
144 -d	O	U	DB 170l.	11,54	7,27	1133
	IVD	70	III KO			853

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
145 -i	S	20	JS 92l.	9,19	2,76	738
	IVD		I 0,8			563
146 -b	O	30	DB 150l.	6,92	2,08	838
	IVD		II 0,7			636
147 -c	O	20	DB 130l.	3,59	1,08	232
	IVD		III 0,7			177
150 -c 1	GPZ	95	SO 92l.	1,53	1,53	499
	IB		II 0,9			394
153 -b	GPZ	90	SO 92l.	3,48	2,48	940
	IIIA		II KO			743
153 -f	GPZ	95	SO 85l.	0,94	0,94	304
	IB		II 1,0			240
154 -a	GPZ	30	SO 85l.	6,66	2,00	542
	IIIA		I 0,7			427
154 -d	GPZ	100	SO 80l.	1,43	1,43	465
	IC		I 0,8			358
155 -a 1	GPZ	30	SO 80l.	5,49	1,65	609
	IIIA		I 0,9			468
155 -c	GPZ	95	SO 95l.	1,95	1,35	513
	IIIA		II KO			405
156 -f	GPZ	30	SO 85l.	1,75	0,52	189
	IIIA		I 0,8			149
160 -a 1	GPZ	95	SO 75l.	1,61	1,61	470
	IB		II 0,9			362
160 -d 1	GPZ	95	SO 80l.	1,26	1,26	390
	IB		II 0,9			300
160 -f	GPZ	95	SO 95l.	1,65	1,14	480
	IIIA		II KO			379
161 -i	GPZ	95	SO 95l.	2,86	2,01	879
	IIIA		II KO			694
163 -f	GPZ	100	SO 95l.	0,93	0,93	405
	IB		II 1,2			320
163 -i	GPZ	95	SO 95l.	1,92	1,32	399
	IIIA		II KO			315
164 -f 1	GPZ	100	SO 85l.	3,22	3,22	1160
	IB		I 0,8			916
165 -c	GPZ	95	SO 105l.	5,72	4,06	1762
	IIIA		II KO			1392
166 -a 1	GPZ	30	SO 80l.	3,80	1,14	371
	IIIA		I 0,8			281
166 -a 2	GPZ	30	SO 80l.	4,27	1,28	416
	IIIA		I 0,8			316

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
166 -d	GPZ	U	SO 95l.	2,84	1,99	750
	IIIA	95	I KO			592
166 -f	GPZ	U	SO 95l.	3,71	2,64	1140
	IIIA	95	II KO			901
166 -g	GPZ	30	SO 95l.	3,75	1,12	411
	IIIA		II 1,0			325
167 -a 1	GPZ	95	SO 90l.	3,78	3,78	1135
	IB		I 0,8			894
167 -a 2	GPZ	95	SO 90l.	0,73	0,73	218
	IB		I 0,8			171
167 -a 3	GPZ	95	SO 90l.	1,82	1,82	546
	IB		I 0,8			429
168 -b	O	20	DB 160l.	7,12	2,14	477
	IVD		III KO			363
170 -a	O	20	JS 85l.	13,18	3,95	1010
	IVD		I 0,8			761
172 -c	O	U	SO 90l.	6,00	4,29	2109
	IIIA	95	I KO			1666
172 -d 1	O	95	SO 90l.	4,00	4,00	1416
	IB		I 0,9			1119
174 -c	O	10	JS 120l.	10,75	4,30	181
	IVD		I KO			138
175 -a	O	10	DB 160l.	27,74	16,64	420
	IVD		III KDO			317
176 -a	O	10	DB 160l.	28,91	11,56	485
	IVD		III KDO			365
177 -i	O	U	OL 95l.	1,99	1,14	589
	IIIA	95	II KO			457
180 -h	O	90	OL 80l.	1,05	1,05	405
	IB		II 0,9			306
182 -c	O	10	DB 170l.	4,06	1,22	76
	IVD		IV KO			58
183 -h	S	10	OL 100l.	5,96	1,79	156
	IVD		II KDO			121
184 -c	S	20	DB 140l.	6,19	1,86	292
	IVD		II KO			220
184 -d	S	30	SO 100l.	2,20	0,66	303
	IVD		I 0,8			233
185 -c	GPZ	U	SO 95l.	6,19	4,50	1634
	IIIA	95	II KO			1291
185 -f 1	GPZ	30	SO 95l.	5,52	1,66	606
	IIIA		II 1,0			479

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
185 -f	GPZ	30	SO 95l.	5,86	1,76	644
	IIIA		II 1,0			509
186 -b	GPZ	95	SO 90l.	2,70	2,70	955
	IB		I 0,9			754
186 -b	GPZ	95	SO 90l.	1,92	1,92	679
	IB		I 0,9			536
186 -d	GPZ	U	SO 95l.	2,13	1,54	679
	IIIA	95	I KO			536
186 -g	O	100	SO 75l.	0,44	0,44	145
	IB		I 0,8			112
186 -g	O	100	SO 75l.	0,96	0,96	320
	IB		I 0,8			246
188 -d	O	U	SO 140l.	3,75	2,58	722
	IIIA	95	II KO			569
189 -c	O	10	DB 155l.	14,93	7,46	277
	IVD		III KDO			206
192 -b	O	30	SO 95l.	3,88	1,16	453
	IIIA		I 0,9			358
193 -a	O	20	DB 140l.	17,69	7,08	567
	IVD		IV 0,4			429
194 -c	O	95	TP 58l.	1,62	1,62	252
	IB		II 0,4			193
194 -j	O	90	SO 78l.	1,95	1,95	397
	IB		IA 0,5			303
194 -k	O	U	DB 150l.	4,62	2,91	300
	IIA	80	IV KO			227
194 -l	O	20	DB 150l.	10,21	5,10	518
	IVD		III KDO			397
195 -b	O	30	OL 78l.	1,74	0,52	200
	IIIA		III 1,0			154
195 -j	O	10	DB 140l.	5,81	2,32	167
	IVD		III 0,6			125
196 -a	O	20	OL 85l.	23,65	9,46	804
	IVD		III 0,4			623
198 -h	O	40	OL 100l.	4,18	1,67	582
	IIIB		II KO			460
199 -b	O	10	OL 90l.	20,86	6,26	460
	IVD		II KDO			356

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IB	X	X	25,14	25,14	8155 6398										
	GPZ IC	X	X	4,71	4,71	1355 1051										
	GPZ IIAU	X	X	3,02	1,90	185 138				138						
	GPZ IIIA	X	X	62,86	18,85	6219 4864										
	GPZ IIIAU	X	X	70,66	49,14	16514 12994				256			109			
	GPZ IIIB	X	X	11,74	5,31	2212 1716				308						
	GPZ IIIBU	X	X	6,31	3,79	1376 1077										
	GPZ Razem	X	X	184,44	108,84	36016 28238				702			109			
	O IB	X	X	11,95	11,95	3245 2518								239	306	193
	O IC	X	X	0,43	0,43	138 107										
	O IIA	X	X	10,71	5,26	805 618				453						165
	O IIAU	X	X	49,34	28,18	4540 3460				2375					853	
	O IIB	X	X	2,62	0,99	217 166				113						
	O IIBU	X	X	1,72	1,01	160 121				121						
	O IIIA	X	X	49,01	14,69	5798 4519									154	
	O IIIAU	X	X	61,33	41,09	13130 10253				157					1706	
	O IIIB	X	X	24,56	8,64	2662 2050				1127					460	
	O IIIBU	X	X	53,00	30,81	5510 4189				3533					656	
	O IVD	X	X	650,15	232,61	43349 32981				24236				79	7767	
	O IVDU	X	X	31,60	15,76	2485 1870				1870						
	O Razem	X	X	946,42	391,42	82039 62852				34204				318	11902	358
	S IIA	X	X	0,72	0,22	65 53				53						

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
	1		2			3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	S IIB	X	X	4,95	2,04	565 424					396				28	
	S IIIA	X	X	2,94	0,88	313 233	233									
	S IIIAU	X	X	5,54	3,57	944 746	746									
	S IIIB	X	X	3,47	1,39	49 38									38	
	S IVD	X	X	60,51	19,62	4907 3759	375				2049				1335	
	S Razem	X	X	78,13	27,72	6843 5253	1354		53		2445				1401	
	Razem	X	X	1208,99	527,98	124898 96343	44592		312		37351			427	13303	358

02-14-011-0001 Lucień
02-14-011-0002 Oleśnica
02-14-011 Oleśnica
02-14-024-0001 Miasto Bierutów
02-14-024 Bierutów
02-14-025-0001 Gorzesław
02-14-025-0004 Kijowice
02-14-025-0006 Paczków
02-14-025-0013 Strzałkowa
02-14-025-0015 Zawidowice
02-14-025-0016 Zbytowa
02-14-025 Bierutów
02-14-032-0003 Dobra
02-14-032-0004 Dobroszyce
02-14-032-0005 Dobrzeń
02-14-032 Dobroszyce
02-14-062-0004 Bystre
02-14-062-0006 Dąbrowa
02-14-062-0009 Krzeczyn
02-14-062-0010 Ligota Mała
02-14-062-0013 Nieciszków
02-14-062-0014 Nowa Ligota
02-14-062-0018 Piskawa
02-14-062-0021 Smolna
02-14-062-0028 Zimnica
02-14-062 Oleśnica
02-14 oleśnicki
02-23-022-0001 Bąków
02-23-022-0002 Bielawa
02-23-022-0004 Borowa
02-23-022-0005 Brzezia Łąka
02-23-022-0006 Budziwojowice
02-23-022-0008 Byków
02-23-022-0010 Długotęka
02-23-022-0011 Dobroszów Oleśnicki
02-23-022-0012 Domaszczyn
02-23-022-0018 Kątna
02-23-022-0021 Kietczówek
02-23-022-0023 Łosice

02-23-022-0024 Łozina
02-23-022-0027 Oleśniczka
02-23-022-0029 Piecowice
02-23-022-0030 Pietrzykowice
02-23-022-0031 Prusowice
02-23-022-0032 Raków
02-23-022-0033 Ramiszów
02-23-022-0036 Szczodre
02-23-022-0037 Śliwice
02-23-022-0040 Wilczyce
02-23-022 Długołęka
02-23 wrocławski
02-64-011-0050 Karłowice
02-64-011-0056 Pawłowice
02-64-011-0068 Zakrzów
02-64-011 M. Wrocław
02-64 m.Wrocław
02 Dolnośląskie

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	11	11	11	24	24	25	25	25	25	25
		Obręb ewidencyjny	1	2		1		1	4	6	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	1. Lasy - razem	0,1169	0,1812	0,2981	1,0308	1,0308	0,5700	230,9863	18,4400	5,2600		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem				1,0308	1,0308	0,5700	223,1560	18,0437	3,4400		
1)	1) drzewostany - razem				1,0308	1,0308	0,5700	223,1560	18,0437	3,4400		
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących											
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							0,8591		1,8200		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie							0,8591				
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny							0,8591				
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji									1,8200		
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,1169	0,1812	0,2981				6,9712	0,3963			
1)	1) budynki i budowle	0,1169	0,1812	0,2981								
2)	2) urządzenia melioracji wodnych								0,1710			
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu							1,2340				
4)	4) drogi leśne							5,7179	0,2253			
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi							0,0193				
6)	6) szkółki leśne											
7)	7) miejsca składowania drewna											
8)	8) parkingi leśne											
9)	9) urządzenia turystyczne											

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	25	25	25	32	32	32	32	62	62	62
		Obręb ewidencyjny	15	16		3	4	5		4	6	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.	1. Lasy - razem	97,9400	28,1500	381,3463	0,3081	1,4017	17,4956	19,2054	81,1954			
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	96,0601	26,9155	368,1853	0,3081	1,4017	17,0995	18,8093	79,6623			
1)	1) drzewostany - razem	96,0601	26,9155	368,1853	0,3081	1,4017	17,0995	18,8093	79,6623			
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących											
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,6791								
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie											
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny			0,8591								
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji			1,8200								
				1,8200								
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	1,8799	1,2345	10,4819			0,3961	0,3961	1,5331			
	w tym:											
1)	1) budynki i budowle		0,1800	0,1800								
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,1710					0,0846			
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2567	1,0424	2,5331								
4)	4) drogi leśne	0,8564	0,0121	6,8117			0,3961	0,3961	1,4485			
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,7668		0,7861								
6)	6) szkółki leśne											
7)	7) miejsca składowania drewna											
8)	8) parkingi leśne											
9)	9) urządzenia turystyczne											

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62
		Obręb ewidencyjny	9	10	13	14	18	21	28		
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1.	1. Lasy - razem	271,9615	473,4101	21,3097	364,4530	2,1500	126,8200	15,7067	1357,0064	1758,8870	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	266,0353	455,9342	20,5963	354,3376	2,1500	125,4984	15,4322	1319,6463	1707,6717	
1)	1) drzewostany - razem	266,0353	455,9342	20,5963	354,3376	2,1500	125,4984	15,4322	1319,6463	1707,6717	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,5050	0,5443					6,0493	8,7284	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie		0,7871						0,7871	0,7871	
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny			0,5443					0,5443	1,4034	
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji		4,7179						4,7179	6,5379	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	5,9262	11,9709	0,1691	10,1154		1,3216	0,2745	31,3108	42,4869	
1)	1) budynki i budowle									0,4781	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,3345	2,0180	0,0455	0,3557				2,8383	3,0093	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,9473	3,2579		1,8354		0,2586		6,2992	8,8323	
4)	4) drogi leśne	4,3432	6,6950	0,1236	7,5437		0,9134	0,2745	21,3419	28,5497	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,3012			0,3806		0,1496		0,8314	1,6175	
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne										
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	1	2	4	5	6	8	10	11	12
1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1.	1. Lasy - razem	13,0600	103,9414	341,5861	45,6500	0,5770	402,2723	66,6900		89,4506	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	12,8872	101,5652	328,0245	44,8790	0,5770	388,4667	64,0765		87,7324	
1)	1) drzewostany - razem	12,8872	101,5652	328,0245	44,8790	0,5770	388,4667	64,0765		87,7324	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,3981							
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 w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji			2,3981							
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,1728	2,3762	11,1635	0,7710		13,8056	2,6135		1,7182	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle			0,0192							
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1489	1,3825			0,7403	0,9609		0,5818	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4778	2,1775			2,0975	0,7836		0,0494	
4)	4) drogi leśne	0,1728	1,7495	5,4131	0,7710		7,8455	0,8690		1,0870	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			2,0600			3,1223				
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne			0,1112							
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	18	21	23	24	27	29	30	31	32	32
1	2	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
1.	1. Lasy - razem	812,6329	2,3904	35,4100	27,7223	50,4900	30,5900	23,9100	54,1700	410,6897		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	789,3978	2,3904	35,1477	25,0716	49,8924	30,2647	23,5343	52,1405	397,3323		
1)	1) drzewostany - razem	789,3978	2,3904	35,1477	25,0716	49,8924	30,2647	23,5343	52,1405	397,3323		
2)	2) plantacje drzew - razem											
	w tym:											
	- plantacje nasienne											
	- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	4,2601								2,1374		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	0,5386										
	w tym:											
	- plantacje choinek i krzewów											
	- poletka łowieckie	0,5386										
2)	2) do odnowienia - razem	2,9665								1,1689		
	w tym:											
	- halizny											
	- zręby	2,9665								1,1689		
	- płazowiny											
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,7550								0,9685		
	w tym:											
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,7550								0,9685		
	- objęte szczególnymi formami ochrony											
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji											
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	18,9750		0,2623	2,6507	0,5976	0,3253	0,3757	2,0295	11,2200		
	w tym:											
1)	1) budynki i budowle											
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	2,5267		0,0739				0,1282	0,7606	0,9347		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	5,7570				0,0400			0,2437	0,2443		
4)	4) drogi leśne	9,6198		0,1884	0,1028	0,5576	0,3253	0,2475	0,4752	8,6528		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	1,0715			2,5479				0,5500	1,3882		
6)	6) szkółki leśne											
7)	7) miejsca składowania drewna											
8)	8) parkingi leśne											
9)	9) urządzenia turystyczne											

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	23	23	23	23	23	23	64	64	64
		Gmina	22	22	22	22	22		11	11	11
		Obręb ewidencyjny	33	36	37	40			50	56	68
1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
1.	1. Lasy - razem	95,7160	427,2616	37,7200	61,1168	3133,0471	3133,0471		4,4272	66,3037	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	90,2806	413,7470	34,8666	60,2957	3032,5701	3032,5701		3,9185	64,0067	
1)	1) drzewostany - razem	90,2806	413,7470	34,8666	60,2957	3032,5701	3032,5701		3,9185	64,0067	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,2270			13,0226	13,0226			0,0432	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie		0,2318			0,7704	0,7704				
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny		0,2318			4,1354	4,1354				
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji		3,9952			8,1168	8,1168			0,0432	
			3,9952			8,1168	8,1168			0,0432	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	5,4354	9,2876	2,8534	0,8211	87,4544	87,4544		0,5087	2,2538	
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle		0,2664			0,2856	0,2856		0,1357		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,6343	3,6808	2,2206	0,3325	15,1067	15,1067		0,0710	0,0958	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,4020	0,6508	0,0650		12,9886	12,9886			0,2695	
4)	4) drogi leśne	1,3816	4,3997	0,5678	0,4605	44,8869	44,8869		0,0234	0,5617	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	3,0175	0,2899		0,0281	14,0754	14,0754		0,2786	1,3268	
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne					0,1112	0,1112				
9)	9) urządzenia turystyczne										

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
		Powiat	64	64		
		Gmina	11			
		Obręb ewidencyjny				
1	2	57	58	59	60	
1.	1. Lasy - razem	70,7309	70,7309	4962,6650	4962,6650	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	67,9252	67,9252	4808,1670	4808,1670	
1)	1) drzewostany - razem	67,9252	67,9252	4808,1670	4808,1670	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących					
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,0432	0,0432	21,7942	21,7942	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie			1,5575	1,5575	
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny			5,5388	5,5388	
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji	0,0432	0,0432	14,6979	14,6979	
		0,0432	0,0432	14,6979	14,6979	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	2,7625	2,7625	132,7038	132,7038	
1)	1) budynki i budowle	0,1357	0,1357	0,8994	0,8994	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,1668	0,1668	18,2828	18,2828	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2695	0,2695	22,0904	22,0904	
4)	4) drogi leśne	0,5851	0,5851	74,0217	74,0217	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	1,6054	1,6054	17,2983	17,2983	
6)	6) szkółki leśne					
7)	7) miejsca składowania drewna					
8)	8) parkingi leśne			0,1112	0,1112	
9)	9) urządzenia turystyczne					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	11	11	11	24	24	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1	2	1	1	1	4	6	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	0,1169	0,1812	0,2981	1,0308	1,0308	0,5700	230,9863	18,4400	5,2600
3.	3. Użytki rolne - razem		0,3209	0,3209	5,3477	5,3477		1,6600		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		0,0856	0,0856	4,8440	4,8440		0,8100		
	w tym:									
1)	1) role		0,0856	0,0856	4,8440	4,8440		0,8100		
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3)	3) ugory. odłogi									
3.2.	3.2. Sady									
3.3.	3.3. Łąki trwałe		0,1920	0,1920	0,5037	0,5037		0,6000		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe							0,2500		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0433	0,0433						
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		0,2850	0,2850						
	w tym:									
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2850	0,2850						
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									

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	25	25	25	32	32	32	32	62	62	62
		Obręb ewidencyjny	15	16		3	4	5		4	6	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	97,9400	28,1500	381,3463	0,3081	1,4017	17,4956	19,2054	81,1954			
3.	3. Użytki rolne - razem		1,1400	2,8000						0,2464		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		1,0400	1,8500						0,2464		
	w tym:											
1)	1) role		1,0400	1,8500						0,2464		
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornym											
3)	3) ugory. odłogi											
3.2.	3.2. Sady		0,1000	0,1000								
3.3.	3.3. Łąki trwałe			0,6000								
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			0,2500								
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
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						0,0320	0,0320				
	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											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	9	10	13	14	18	21	28	28	14
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	271,9615	473,4101	21,3097	364,4530	2,1500	126,8200	15,7067	1357,0064	1758,8870
3.	3. Użytki rolne - razem	6,9740	29,1570	0,0400			2,1200		38,5374	47,0060
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	2,4540	6,4531				2,1200		11,2735	18,0531
	w tym:									
1)	1) role	2,4540	6,4531				2,1200		11,2735	18,0531
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3)	3) ugory. odłogi									
3.2.	3.2. Sady									0,1000
3.3.	3.3. Łąki trwałe	4,5200	19,9100						24,4300	25,7257
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		2,1300						2,1300	2,3800
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,6639						0,6639	0,6639
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0400					0,0400	0,0833
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						0,5700		0,5700	0,8870
	w tym:									
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe									0,2850
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									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	1	2	4	5	6	8	10	11	12
1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	13,0600	103,9414	341,5861	45,6500	0,5770	402,2723	66,6900		89,4506
3.	3. Użytki rolne - razem		3,2500	2,8700			11,0454	1,3900	1,3100	1,4800
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			1,8800			7,7000			1,1100
	w tym:									
1)	1) role			1,1300			7,7000			1,1100
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornym			0,7500						
3)	3) ugory. odłogi									
3.2.	3.2. Sady									
3.3.	3.3. Łąki trwałe						1,4900	1,3000		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		3,2500	0,9900			1,8228	0,0900	1,3100	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0326			0,3700
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						0,1000			
	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)						0,1000			
4)	4) różne inne									
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,0100		4,7700				0,0035		
	w tym:									
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe			0,2500						
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			4,5000					0,0035	
	w tym:									
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			4,5000						
2)	2) tereny zabytkowe									
3)	3) tereny sportowe									
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej									

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	18	21	23	24	27	29	30	31	32
1	2	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,8500	0,0073								
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	813,4829	2,3977	35,4100	27,7223	50,4900	30,5900	23,9100	54,1700	410,6897	
3.	3. Użytki rolne - razem	12,1108		2,8000						7,5952	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	8,3861		2,8000						4,9500	
	w tym:										
1)	1) role	7,4631		2,8000						4,9500	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornym	0,9230									
3)	3) ugory. odłogi										
3.2.	3.2. Sady	0,9600									
3.3.	3.3. Łąki trwałe	0,1900								0,4800	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	1,9200								2,0800	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,6547									
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0852	
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		0,1395							0,4144	
	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)		0,1395							0,4144	
4)	4) różne inne										
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,3623	2,2200	
	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									2,2200	
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									2,2200	
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	64	64	64
	Gmina	22	22	22	22	22	23	11	11	11
	Obręb ewidencyjny	33	36	37	40	50	56	50	56	68
1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,8573	0,8573			
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	95,7160	427,2616	37,7200	61,1168	3133,9044	3133,9044		4,4272	66,3037
3.	3. Użytki rolne - razem	9,5770	14,9485	4,6400		73,0169	73,0169		2,1803	10,6035
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	2,3700	7,7830			36,9791	36,9791			3,2898
	w tym:									
1)	1) role	2,3700	7,7830			35,3061	35,3061			3,2898
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych					1,6730	1,6730			
3)	3) ugory. odłogi									
3.2.	3.2. Sady		0,1700			1,1300	1,1300			
3.3.	3.3. Łąki trwałe	3,8170	0,9300			8,2070	8,2070			7,3137
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	3,3900	4,5131	4,6400		24,0059	24,0059	2,1803		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0924			0,7471	0,7471			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi		1,4600			1,4600	1,4600			
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,4878	0,4878			
4.	4. Grunty pod wodami - razem		1,0800	0,4500		1,5300	1,5300			
	w tym:									
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,5100			0,5100	0,5100			
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,5700	0,4500		1,0200	1,0200			
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5.	5. Użytki ekologiczne - razem									
6.	6. Tereny różne - razem					0,6539	0,6539			
	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)					0,6539	0,6539			
4)	4) różne inne									
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					7,3658	7,3658	2,0035		
	w tym:									
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe					0,2500	0,2500	1,5598		
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,0035	0,0035			
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,4437		
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					6,7200	6,7200			
	w tym:									
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					6,7200	6,7200			
2)	2) tereny zabytkowe									
3)	3) tereny sportowe									
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej									

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
		Powiat	64	64		
		Gmina	11			
		Obręb ewidencyjny				
1	2	57	58	59	60	
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,8573	0,8573	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	70,7309	70,7309	4963,5223	4963,5223	
3.	3. Użytki rolne - razem	12,7838	12,7838	132,8067	132,8067	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	3,2898	3,2898	58,3220	58,3220	
	w tym:					
1)	1) role	3,2898	3,2898	56,6490	56,6490	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych			1,6730	1,6730	
3)	3) ugory. odłogi					
3.2.	3.2. Sady			1,2300	1,2300	
3.3.	3.3. Łąki trwałe	7,3137	7,3137	41,2464	41,2464	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	2,1803	2,1803	28,5662	28,5662	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane			1,4110	1,4110	
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi			1,4600	1,4600	
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,5711	0,5711	
4.	4. Grunty pod wodami - razem			1,5300	1,5300	
	w tym:					
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,5100	0,5100	
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			1,0200	1,0200	
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5.	5. Użytki ekologiczne - razem					
6.	6. Tereny różne - razem			0,6539	0,6539	
	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)			0,6539	0,6539	
4)	4) różne inne					
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	2,0035	2,0035	10,2563	10,2563	
	w tym:					
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe			0,2850	0,2850	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe	1,5598	1,5598	1,8098	1,8098	
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne			0,0035	0,0035	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane	0,4437	0,4437	0,4437	0,4437	
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			6,7200	6,7200	
	w tym:					
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			6,7200	6,7200	
2)	2) tereny zabytkowe					
3)	3) tereny sportowe					
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	11	11	11	24	24	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1	2		1		1	4	6	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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								0,4800	
	w tym:									
1)	1) bagna									
2)	2) piaski									
3)	3) twory fizjograficzne									
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,4800	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,6059	0,6059	5,3477	5,3477		1,6600	0,4800	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
	OGÓLEM (1-8)	0,1169	0,7871	0,9040	6,3785	6,3785	0,5700	232,6463	18,9200	5,2600

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	25	25	25	32	32	32	32	62	62
	Obręb ewidencyjny	15	16		3	4	5		4	6
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7.6.	7.6. Użytki kopalne									
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,0320	0,0320		
	w tym:									
1)	1) drogi						0,0320	0,0320		
2)	2) tereny kolejowe									
3)	3) inne tereny komunikacyjne									
8.	8. Nieużytki - razem			0,4800						
	w tym:									
1)	1) bagna									
2)	2) piaski									
3)	3) twory fizjograficzne									
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,4800						
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,1400	3,2800			0,0320	0,0320		0,2464
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
	OGÓŁEM (1-8)	97,9400	29,2900	384,6263	0,3081	1,4017	17,5276	19,2374	81,1954	0,2464

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	9	10	13	14	18	21	28	62	14
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7.6.	7.6. Użytki kopalne									
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,5700		0,5700	0,6020
	w tym:									
1)	1) drogi						0,5700		0,5700	0,6020
2)	2) tereny kolejowe									
3)	3) inne tereny komunikacyjne									
8.	8. Nieużytki - razem	1,0400	1,1900						2,2300	2,7100
	w tym:									
1)	1) bagna	1,0400							1,0400	1,0400
2)	2) piaski									
3)	3) twory fizjograficzne									
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		1,1900						1,1900	1,6700
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	8,0140	30,3470	0,0400			2,6900		41,3374	50,6030
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
	OGÓLEM (1-8)	279,9755	503,7571	21,3497	364,4530	2,1500	129,5100	15,7067	1398,3438	1809,4900

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	1	2	4	5	6	8	10	11	12	
1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem	0,0100		0,0200								
	w tym:											
1)	1) drogi	0,0100		0,0200								
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
8.	8. Nieużytki - razem			0,6700			1,2400					
	w tym:											
1)	1) bagna			0,6700			1,1800					
2)	2) piaski											
3)	3) twory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,0600					
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,0100	3,2500	8,3100			12,3854	1,3935	1,3100	1,4800		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	OGÓLEM (1-8)	13,0700	107,1914	349,8961	45,6500	0,5770	414,6577	68,0835	1,3100	90,9306		

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	18	21	23	24	27	29	30	31	32
1	2	39	40	41	42	43	44	45	46	47
7.6.	7.6. Użytki kopalne									
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,3623	
	w tym:									
1)	1) drogi								0,3623	
2)	2) tereny kolejowe									
3)	3) inne tereny komunikacyjne									
8.	8. Nieużytki - razem	0,4500								0,1600
	w tym:									
1)	1) bagna									0,1600
2)	2) piaski									
3)	3) twory fizjograficzne									
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,4500								
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	13,4108	0,1468	2,8000					0,3623	10,3896
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
	OGÓLEM (1-8)	826,0437	2,5372	38,2100	27,7223	50,4900	30,5900	23,9100	54,5323	421,0793

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	64	64	64
	Gmina	22	22	22	22	22		11	11	11
	Obręb ewidencyjny	33	36	37	40			50	56	68
1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56
7.6.	7.6. Użytki kopalne									
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,3923	0,3923			
	w tym:									
1)	1) drogi					0,3923	0,3923			
2)	2) tereny kolejowe									
3)	3) inne tereny komunikacyjne									
8.	8. Nieużytki - razem	0,3300	1,8600		0,2800	4,9900	4,9900			
	w tym:									
1)	1) bagna		1,8600		0,2800	4,1500	4,1500			
2)	2) piaski									
3)	3) twory fizjograficzne									
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,3300				0,8400	0,8400			
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	9,9070	17,8885	5,0900	0,2800	88,4139	88,4139	2,0035	2,1803	10,6035
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
	OGÓLEM (1-8)	105,6230	445,1501	42,8100	61,3968	3221,4610	3221,4610	2,0035	6,6075	76,9072

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
		Powiat	64	64		
		Gmina	11			
		Obręb ewidencyjny				
1	2	57	58	59	60	
7.6.	7.6. Użytki kopalne					
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,9943	0,9943	
	w tym:					
1)	1) drogi			0,9943	0,9943	
2)	2) tereny kolejowe					
3)	3) inne tereny komunikacyjne					
8.	8. Nieużytki - razem			7,7000	7,7000	
	w tym:					
1)	1) bagna			5,1900	5,1900	
2)	2) piaski					
3)	3) utwory fizjograficzne					
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			2,5100	2,5100	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	14,7873	14,7873	153,8042	153,8042	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
	OGÓŁEM (1-8)	85,5182	85,5182	5116,4692	5116,4692	

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
BŚW	IA	1,61																1,61	81,73	
	I																			
	II																			
	III																			
	IV	0,36																	0,36	18,27
Razem	ha	1,97																	1,97	100
	%	100																	100	100
BMŚW	IA	477,79																477,79	52,2	
	I	284,21	1,39		4,07	4,73					22,24			1,19		0,7		318,53	34,8	
	II	99,72			5,09	9,62					0,8			1,01				116,24	12,7	
	III	2,72																2,72	0,3	
	IV																			
Razem	ha	864,44	1,39		9,16	14,35					23,04			2,2		0,7		915,28	100	
	%	94,44	0,15		1	1,57					2,52			0,24		0,08		100	100	
BMW	IA	31,72																31,72	49,03	
	I	21,94									3,3							25,24	39,01	
	II	2,7																2,7	4,17	
	III						3,19					1,85						5,04	7,79	
	IV																			
Razem	ha	56,36				3,19					3,3	1,85						64,7	100	
	%	87,11				4,93					5,1	2,86						100	100	
LMŚW	IA	429,24																429,24	42,21	
	I	214,82	17,76	7,13	16,39	69,69	1,37	3,75	2,49		50,07	0,79		6,76			2,64	393,66	38,7	
	II	39,35			26,57	62,84	7,19				6,76	2,77						145,48	14,3	
	III	18,06				29,11				0,14								47,31	4,65	
	IV					1,4												1,4	0,14	
Razem	ha	701,47	17,76	7,13	42,96	163,04	8,56	3,75	2,49	0,14	56,83	3,56		6,76			2,64	1017,09	100	
	%	68,98	1,75	0,7	4,22	16,03	0,84	0,37	0,24	0,01	5,59	0,35		0,66			0,26	100	100	
LMW	IA	195,98																195,98	28,14	
	I	58,88	1,42	29,84	10,6	39,49			8,15		105,49	16,16			3,96			273,99	39,33	
	II	13,53	4,06	0,78	4,21	91,95					0,54	38,41		0,39	1,62			155,49	22,33	
	III					39,86						14,7	1,8			0,72		57,08	8,2	
	IV					13,63							0,29					13,92	2	
Razem	ha	268,39	5,48	30,62	14,81	184,93			8,15		106,03	69,27	2,09	0,39	5,58	0,72		696,46	100	
	%	38,53	0,79	4,4	2,13	26,55			1,17		15,22	9,95	0,3	0,06	0,8	0,1		100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem		
																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
LŚW	IA	14,16																14,16	5,93	
	I	3,02		1,8	9,02	37,09			20,7		11,07	1,93						84,63	35,42	
	II	2,94		5,09		19,71		8,27	4,24			8,49					21,57	70,31	29,44	
	III					44,66				0,24		4,27							49,17	20,59
	IV					20,58													20,58	8,62
Razem	ha	20,12		6,89	9,02	122,04		8,27	24,94	0,24	11,07	14,69					21,57	238,85	100	
	%	8,42		2,88	3,78	51,11		3,46	10,44	0,1	4,63	6,15					9,03	100	100	
LW	IA	54,63																54,63	3,25	
	I	7,26	3,74	15,06	7,53	103,41	2,99	2,44	204,51	1,44	106,91	167,53	1,95		4,75		3,15	632,67	37,65	
	II	2,54	2,71			255,84	3,95	14,33	37,01		0,82	259,99	1,92		2,46			581,57	34,61	
	III					309,33						55,84	2,79						367,96	21,9
	IV					37,48						6,07							43,55	2,59
Razem	ha	64,43	6,45	15,06	7,53	706,06	6,94	16,77	241,52	1,44	107,73	489,43	6,66		7,21		3,15	1680,38	100	
	%	3,83	0,38	0,9	0,45	42,01	0,41	1	14,37	0,09	6,41	29,13	0,4		0,43		0,19	100	100	
OL	IA																			
	I																			
	II											2,77						2,77	22,28	
	III											7,8	1,86					9,66	77,72	
	IV																			
Razem	ha											10,57	1,86					12,43	100	
	%											85,04	14,96					100	100	
OLJ	IA																			
	I																			
	II											1,4						1,4	100	
	III																			
	IV																			
Razem	ha											1,4						1,4	100	
	%											100						100	100	
LŁ	IA	2,83																2,83	1,58	
	I	5,26			1,62	12,6			29,05			27,92						76,45	42,56	
	II					16,97			4,71			49,87						71,55	39,84	
	III			0,72		21,21						6,31						28,24	15,72	
	IV												0,54					0,54	0,3	
Razem	ha	8,09		0,72	1,62	50,78			33,76			84,1	0,54					179,61	100	
	%	4,5		0,4	0,9	28,27			18,8			46,83	0,3					100	100	
Łącznie	IA	1207,96																1207,96	25,12	
	I	595,39	24,31	53,83	49,23	267,01	4,36	6,19	264,9	1,44	299,08	214,33	1,95	7,95	8,71	0,7	5,79	1805,17	37,54	
	II	160,78	6,77	5,87	35,87	456,93	11,14	22,6	45,96		8,92	363,7	1,92	1,4	4,08		21,57	1147,51	23,87	
	III	20,78		0,72		447,36				0,38		90,77	6,45			0,72		567,18	11,8	
	IV	0,36				73,09						6,07	0,83					80,35	1,67	
Ogółem	ha	1985,27	31,08	60,42	85,1	1244,39	15,5	28,79	310,86	1,82	308	674,87	11,15	9,35	12,79	1,42	27,36	4808,17	100	
	%	41,27	0,65	1,26	1,77	25,88	0,32	0,6	6,47	0,04	6,41	14,04	0,23	0,19	0,27	0,03	0,57	100	100	

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

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	
Lasy ochronne																									
SO		2,67	0,23			12,37	66,19	69,63	149,63	177,05	158,38	94,95	79,43	98,33	14,81	3,87	8,13		62,75	19,57		1015,09	1017,99	28,96	
		25			1454		4855	9235	34930	52685	51465	34205	29580	35075	5715	1460	3285		14225	4975		283144	283169	32,09	
MD								1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33									31,08	31,08	0,88	
					2			325	765	1830	2510	1665	3230									10327	10327	1,17	
ŚW						4,67	33,79		3,09			0,36	5,09					0,72				47,72	47,72	1,36	
					221	80	3980		1040			105	2045					130				7601	7601	0,86	
BK						2,24	25,61	2,69	3,82			1,83	1,69		1,00	6,09						44,97	44,97	1,28	
					790	200	10	820			455	650		390	1495							4810	4810	0,54	
DB			0,54	9,77		46,47	27,24	28,41	31,69	57,10	109,67	32,05	65,53	15,63	31,54	63,07	144,02	91,95	274,71	91,71		1110,79	1121,10	31,89	
			2	305	2079		295	2200	6245	12865	28160	8505	18630	4890	10765	22315	50540	32710	53215	16235		269649	269956	30,57	
DB.C							0,96	1,94				4,73		3,91		2,46						14,00	14,00	0,40	
					30			335				1305		1470		920						4060	4060	0,46	
JW								0,93	4,35		1,03								20,87			27,18	27,18	0,77	
								145	1260		335								4355			6095	6095	0,69	
WZ				2,10																			2,10	0,06	
				70																		70	0,01		
JS						3,71	4,09	1,92	13,94	19,42	22,02	29,04	27,60	30,93	26,41	19,13	2,71	95,55	1,62		298,09	298,09	8,48		
					180	290	370	320	2980	5345	6485	8125	9705	9230	8325	6495	705	13925	305			72785	72785	8,24	
GB									0,14	1,44	0,24											1,82	1,82	0,05	
									35	390	85											510	510	0,06	
BRZ						3,67	26,75	39,13	56,22	75,75	32,63	13,03	0,54									247,72	247,72	7,05	
					672	10	2125	6640	12730	17785	8260	3795	110									52127	52127	5,90	
OL						16,02	27,66	33,53	52,69	138,05	46,34	37,56	39,51	47,33	16,88	9,10		88,97	60,04			613,68	613,68	17,46	
					1483	370	1560	6100	14205	40725	15325	13805	13050	9250	5990	2810		18925	16010			159608	159608	18,07	
OL.S								3,60	0,29		0,54											4,43	4,43	0,13	
					55			645	30		70											800	800	0,09	
AK								2,15	0,39													2,54	2,54	0,07	
								295	70													365	365	0,04	
TP								4,75	1,62									2,46	3,96			12,79	12,79	0,36	
								1545	265									525	310			2645	2645	0,30	
OS						0,70																0,70	0,70	0,02	
					10			120														130	130	0,01	
LP								2,64				24,72										27,36	27,36	0,78	
								400				7585										7985	7985	0,90	
Razem		2,67	0,77	11,87		80,77	182,79	215,33	308,70	475,35	380,35	212,33	251,42	197,89	95,16	111,00	171,28	94,66	546,03	176,90		3499,96	3515,27	100,00	
		25	2	375	6976	380	9405	29315	71500	131485	112695	70680	81485	62435	32090	37325	60320	33415	105300	37835		882641	883043	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		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		1,69				15,80	123,28	66,46	126,18	138,59	141,69	73,41	118,42	56,16	24,70	5,70			67,88	11,91		970,18	971,87	73,92
		20			1226		1495	9840	28765	42880	47720	27110	41615	17835	9735	2175			17085	3340		250821	250841	81,89
ŚW							2,55	10,15														12,70	12,70	0,97
					75		95	710														880	880	0,29
BK						3,35	35,13							1,65								40,13	40,13	3,05
					998		655							650								2303	2303	0,75
DB		0,64	0,79	2,83		4,61	35,39	11,87	3,21	13,56	23,11	6,05	21,91	0,03	3,89	3,68			6,29			133,60	137,86	10,49
				64	446		240	945	370	2905	6385	1455	6875	5	1090	1265			1035			23016	23080	7,53
DB.C															1,50							1,50	1,50	0,11
															590							590	590	0,19
JW									0,91			0,70										1,61	1,61	0,12
									105			165										270	270	0,09
JS						10,58						2,19										12,77	12,77	0,97
					475		175					460										1110	1110	0,36
BRZ						1,99	3,00	18,14	22,11	4,28	4,07	5,43							1,26			60,28	60,28	4,59
					109		140	210	3390	5355	1350	1050	2005						160			13769	13769	4,49
OL		0,54				1,37	24,36	9,84	3,53	3,16	2,87	3,31	3,30	9,45								61,19	61,73	4,70
					291		2340	1220	495	315	650	1030	930	3135								10406	10406	3,40
OL.S								0,39	1,80	1,86	2,67											6,72	6,72	0,51
					5			40	300	325	650											1320	1320	0,43
AK									3,28	0,03	1,73	1,77										6,81	6,81	0,52
									715	5	500	455										1675	1675	0,55
OS						0,11			0,61													0,72	0,72	0,05
					7		5			70												82	82	0,03
Razem		2,87	0,79	2,83		25,13	233,39	101,71	157,05	179,92	176,35	91,50	149,06	67,29	30,09	9,38			75,43	11,91		1308,21	1314,70	100,00
		20		64	3632		5145	12965	34140	51855	57255	31725	51425	21625	11415	3440			18280	3340		306242	306326	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		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	
Łącznie																									
SO		4,36	0,23			28,17	189,47	136,09	275,81	315,64	300,07	168,36	197,85	154,49	39,51	9,57	8,13		130,63	31,48		1985,27	1989,86	41,20	
		45			2680		6350	19075	63695	95565	99185	61315	71195	52910	15450	3635	3285		31310	8315		533965	534010	44,9	
MD								1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33									31,08	31,08	0,64	
					2			325	765	1830	2510	1665	3230									10327	10327	0,87	
SW						7,22	43,94		3,09			0,36	5,09					0,72				60,42	60,42	1,25	
					296		175	4690		1040			105	2045				130				8481	8481	0,71	
BK						5,59	60,74	2,69	3,82			1,83	1,69	1,65	1,00	6,09						85,10	85,10	1,76	
					1788		855	10	820			455	650	650	390	1495						7113	7113	0,6	
DB		0,64	1,33	12,60		51,08	62,63	40,28	34,90	70,66	132,78	38,10	87,44	15,66	35,43	66,75	144,02	91,95	281,00	91,71		1244,39	1258,96	26,07	
			2	369	2525		535	3145	6615	15770	34545	9960	25505	4895	11855	23580	50540	32710	54250	16235		292665	293036	24,64	
DB.C						0,96	1,94					4,73		3,91	1,50	2,46						15,50	15,50	0,32	
					30			335				1305		1470	590	920						4650	4650	0,39	
JW								1,84		4,35	0,70	1,03							20,87			28,79	28,79	0,60	
							250			1260	165	335							4355			6365	6365	0,54	
WZ				2,10																			2,10	0,04	
				70																			70	0,01	
JS						14,29	4,09	1,92	13,94	19,42	24,21	29,04	27,60	30,93	26,41	19,13	2,71	95,55	1,62			310,86	310,86	6,44	
					655		465	370	320	2980	5345	6945	8125	9705	9230	8325	6495	705	13925	305		73895	73895	6,21	
GB											0,14	1,44	0,24									1,82	1,82	0,04	
											35	390	85									510	510	0,04	
BRZ						3,67	28,74	42,13	74,36	97,86	36,91	17,10	5,97					1,26				308,00	308,00	6,38	
					781	10	2265	6850	16120	23140	9610	4845	2115					160				65896	65896	5,54	
OL		0,54				17,39	52,02	43,37	56,22	141,21	49,21	40,87	42,81	56,78	16,88	9,10		88,97	60,04			674,87	675,41	13,98	
					1774	370	3900	7320	14700	41040	15975	14835	13980	12385	5990	2810		18925	16010			170014	170014	14,29	
OL.S						0,39	5,40	2,15	2,67	0,54												11,15	11,15	0,23	
					60		40	945	355	650	70											2120	2120	0,18	
AK								5,43	0,03	2,12	1,77											9,35	9,35	0,19	
								1010	5	570	455											2040	2040	0,17	
TP									4,75	1,62								2,46	3,96			12,79	12,79	0,26	
									1545	265								525	310			2645	2645	0,22	
OS						0,11	0,70		0,61													1,42	1,42	0,03	
					17		5	120		70												212	212	0,02	
LP								2,64				24,72										27,36	27,36	0,57	
								400				7585										7985	7985	0,67	
Ogółem		5,54	1,56	14,70		105,90	416,18	317,04	465,75	655,27	556,70	303,83	400,48	265,18	125,25	120,38	171,28	94,66	621,46	188,81		4808,17	4829,97	100	
		45	2	439	10608	380	14550	42280	105640	183340	169950	102405	132910	84060	43505	40765	60320	33415	123580	41175		1188883	1189369	100	
Procent		0,11	0,03	0,30		2,19	8,62	6,56	9,64	13,58	11,53	6,29	8,29	5,49	2,59	2,49	3,55	1,96	12,87	3,91		99,55	100,00	100	
		0,00	0,00	0,04	0,89	0,03	1,22	3,55	8,88	15,43	14,29	8,61	11,17	7,07	3,66	3,43	5,07	2,81	10,39	3,46		99,96	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 132,95
Ogółem lasy: 4962,92

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO										1,61				0,36								1,97	1,97	100
											445				45								490	490	100
	Razem										1,61				0,36								1,97	1,97	100
BMŚW	SO		2,10				14,95	79,11	40,64	179,62	153,09	114,64	57,36	83,01	54,69	29,49				43,18	14,66		864,44	866,54	94,46
						1707		2660	5450	40705	47055	36130	21385	29390	18190	11540				11490	4025		229727	229727	95,91
	MD											1,39											1,39	1,39	0,15
												390											390	390	0,16
	BK							7,91		1,25													9,16	9,16	1
							83		35		150												268	268	0,11
	DB								2,03			2,19	4,73	0,68				3,33	1,39				14,35	14,35	1,56
							105					335	1170	170					1210	540			3530	3530	1,47
	BRZ								0,80	6,48	9,19	2,32	4,25										23,04	23,04	2,51
							120		10	1410	1770	790	1100										5200	5200	2,17
AK										2,15	0,03	0,02										2,20	2,20	0,24	
										295	5	5										305	305	0,13	
OS											0,70											0,70	0,70	0,08	
						10			120														130	130	0,05
Razem		2,10					14,95	89,85	47,82	192,21	157,63	125,03	58,04	83,01	54,69	29,49	3,33	1,39		43,18	14,66		915,28	917,38	100
						2025		2705	6980	42920	48185	38795	21555	29390	18190	11540	1210	540		11490	4025		239550	239550	100
BMW	SO							5,14	3,45	2,80	14,30	1,22	4,81	1,40	14,54					6,00	2,70		56,36	56,36	87,11
						30		25	600	575	5200	385	1835	470	5410					2220	625		17375	17375	93,59
	DB							2,40				0,79											3,19	3,19	4,93
						63						65											128	128	0,69
	BRZ											3,30											3,30	3,30	5,1
												875											875	875	4,71
OL									1,85														1,85	1,85	2,86
						113			75														188	188	1,01
Razem								7,54	5,30	2,80	18,39	1,22	4,81	1,40	14,54				6,00	2,70		64,70	64,70	100	
						206		25	675	575	6140	385	1835	470	5410					2220	625		18566	18566	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMŚW	SO		2,26	0,23			11,91	63,13	45,56	72,64	91,05	140,04	53,13	81,53	57,16	0,43	6,74	8,13		65,08	4,94		701,47	703,96	69,06		
			45			572		1175	6030	17480	48295	19310	29235	17750	145	2530	3285				14360	1115		187472	187517	72,82	
	MD									3,41	5,33	4,97	1,49	2,56											17,76	17,76	1,74
						2				765	1830	1790	575	970											5932	5932	2,3
	ŚW								0,94	3,10		3,09													7,13	7,13	0,7
						66			10	220		1040													1336	1336	0,52
	BK							3,35	35,13					1,83		1,65	1,00								42,96	42,96	4,21
						1139			725					455		650	390								3359	3359	1,3
	DB							5,70	3,97	7,49	15,25	13,57	49,93	12,99	20,90	1,29	5,53	8,26	1,07	2,86	12,03	2,20		163,04	163,04	15,99	
						378			10	420	2830	3130	13715	3780	5290	475	1590	3400	475	985	2170	390		39038	39038	15,16	
	DB.C								0,96	1,37				4,73			1,50								8,56	8,56	0,84
						30				285				1305			590								2210	2210	0,86
	JW										0,93		2,82												3,75	3,75	0,37
											145		905												1050	1050	0,41
	JS													2,49											2,49	2,49	0,24
														745											745	745	0,29
	GB												0,14												0,14	0,14	0,01
													35												35	35	0,01
	BRZ								1,18	3,09	8,96	23,33	7,31	11,70							1,26			56,83	56,83	5,57	
						94			55	195	1830	5835	1870	3510							160			13549	13549	5,26	
OL								0,79		1,17										1,60			3,56	3,56	0,35		
									160		200									305			665	665	0,26		
AK									3,28		1,71	1,77												6,76	6,76	0,66	
									715		495	455												1665	1665	0,65	
LP									2,64															2,64	2,64	0,26	
									400															400	400	0,16	
Razem			2,26	0,23			20,96	105,31	61,40	107,11	137,54	206,92	90,13	104,99	60,10	8,46	15,00	9,20	2,86	79,97	7,14		1017,09	1019,58	100		
			45			2281		1975	7310	24165	38225	67105	30135	35495	18875	2715	5930	3760	985	16995	1505		257456	257501	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / 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
LMW	SO					345	1,31	32,59	30,32	15,77	41,49	41,10	35,07	24,33	24,89	3,88	2,83			5,63	9,18		268,39	268,39	38,17
	MD								1,42					4,06						1025	2550		75990	75990	46,35
									325					1325									1650	1650	1,01
	ŚW							0,42	29,84					0,36									30,62	30,62	4,36
						151		30	3640					105									3926	3926	2,39
	BK						2,24	10,00		2,57													14,81	14,81	2,11
						181		10		670													861	861	0,52
	DB			0,79	5,82		24,89	11,33	2,74	5,61	12,69	33,66	10,55	7,86	11,94	9,57	9,04	9,94		24,90	10,21		184,93	191,54	27,24
					233	468		110	135	1100	3070	8070	3100	2360	3960	2755	3795	3035		3010	2590		37558	37791	23,04
	JS							1,70												6,45			8,15	8,15	1,16
								210												1270			1480	1480	0,9
	BRZ						3,67	4,23	12,01	28,78	37,78	18,26	0,76	0,54									106,03	106,03	15,08
						436	10	230	2340	7170	9000	4940	235	110									24471	24471	14,92
	OL						3,71	4,11	6,80	5,28	25,19	4,38	3,82		1,24	5,88				8,86			69,27	69,27	9,85
						381	45	350	940	1680	6920	1210	1340		270	1910				1735			16781	16781	10,23
	OL.S									1,80	0,29												2,09	2,09	0,3
										300	30												330	330	0,2
	AK											0,39											0,39	0,39	0,06
												70											70	70	0,04
	TP											1,62									3,96		5,58	5,58	0,79
												265									310		575	575	0,35
	OS							0,11			0,61												0,72	0,72	0,1
						7		5			70												82	82	0,05
	Razem			0,79	5,82		35,82	64,49	83,13	59,81	118,05	99,41	50,20	37,15	38,07	19,33	11,87	9,94		45,84	23,35		696,46	703,07	100
					233	1969	55	2790	12305	14970	32365	28025	16590	13680	14425	6175	4900	3035		7040	5450		163774	164007	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / 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	
LŚW	SO							0,69	7,35	3,20		1,16		3,02	1,76	2,94							20,12	20,12	8,42	
						12		50	920	595		375			880	980	1040							4852	4852	7,82
	ŚW								1,80							5,09								6,89	6,89	2,88
						22			30							2045								2097	2097	3,38
	BK								1,24						1,69			6,09						9,02	9,02	3,78
						92									650			1495						2237	2237	3,6
	DB								1,21	1,58	1,63	15,28	18,42	9,09	9,35	0,21	0,74	11,65	12,59	15,02	25,27			122,04	122,04	51,11
						14			5	175	265	3340	4805	1550	3350	70	285	3190	5370	5525	4280			32224	32224	51,9
	JW													0,70	1,03						6,54			8,27	8,27	3,46
													165	335							800			1300	1300	2,09
	JS											2,82	1,76		1,42			17,32				1,62		24,94	24,94	10,44
												460	435		260			5230				305		6690	6690	10,78
	GB														0,24									0,24	0,24	0,1
															85									85	85	0,14
	BRZ									4,12	4,10	2,85												11,07	11,07	4,63
					10				945	770	775												2500	2500	4,03	
OL											11,75	1,93	1,01										14,69	14,69	6,15	
											2730	620	285										3635	3635	5,85	
LP														21,57									21,57	21,57	9,03	
														6465									6465	6465	10,41	
Razem								4,94	13,05	8,93	32,70	23,27	10,80	38,32	7,06	3,68	35,06	12,59	15,02	31,81	1,62		238,85	238,85	100	
						150		85	2040	1630	7305	6235	2000	12025	3095	1325	9915	5370	5525	5080	305		62085	62085	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / 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	
LW	SO							8,81	5,94	1,78	14,10	1,91	17,99	4,56	1,09					8,25			64,43	64,43	3,82	
						14		595	675	290	3400	530	6870	1440	340					1755			15909	15909	4,03	
	MD											1,05	2,69	2,71									6,45	6,45	0,38	
												330	1090	935									2355	2355	0,6	
	ŚW							4,06	11,00														15,06	15,06	0,89	
							57		105	830													992	992	0,25	
	BK							6,46	1,07														7,53	7,53	0,45	
							193		85	10													288	288	0,07	
	DB		0,64		3,37		18,23	39,42	25,67	12,38	19,18	24,00	4,79	45,61	2,22	19,59	34,47	113,37	55,22	212,61	79,30		706,06	710,07	42,11	
					135	1405		410	2330	2415	3885	6330	1360	13535	390	7225	11985	39445	20205	43330	13255		167505	167640	42,44	
	DB.C								0,57							3,91	2,46						6,94	6,94	0,41	
									50							1470	920						2440	2440	0,62	
	JW									0,91			1,53								14,33		16,77	16,77	0,99	
										105			355								3555		4015	4015	1,02	
	WZ					2,10																			2,10	0,12
						70																			70	0,02
	JS							12,59	4,09	1,92	11,12	14,59	21,72	26,05	27,60	10,23	7,17	12,63	2,71	89,10			241,52	241,52	14,32	
							655		255	370	320	2520	3840	6200	7370	9705	2765	2695	4310	705	12655		54365	54365	13,77	
	GB													1,44									1,44	1,44	0,09	
														390									390	390	0,1	
BRZ							22,53	16,43	23,33	28,28	7,09	4,64	5,43									107,73	107,73	6,39		
						121		1970	1960	4580	5865	1700	1100	2005								19301	19301	4,89		
OL							13,54	43,18	20,65	44,41	86,13	24,35	33,24	40,57	46,84	4,80	2,88		78,10	50,74		489,43	489,43	29,02		
						959	325	3260	4120	11605	25430	7715	12140	13230	10730	1850	815		16810	13575		122564	122564	31,04		
OL.S								0,39	3,60			2,67										6,66	6,66	0,39		
						60		40	645			650										1395	1395	0,35		
TP											4,75								2,46			7,21	7,21	0,43		
											1545								525			2070	2070	0,52		
LP														3,15								3,15	3,15	0,19		
														1120								1120	1120	0,28		
Razem		0,64		5,47		31,77	137,05	85,81	88,33	163,56	77,19	86,51	128,08	81,66	34,62	46,98	126,00	57,93	404,85	130,04		1680,38	1686,49	100		
				205	3464	325	6680	10385	19960	42645	21450	29150	39635	22635	11840	16415	43755	20910	78630	26830		394709	394914	100		
OL	OL		0,54					0,65				1,26	2,12		6,54							10,57	11,11	85,66		
						10		65				305	765		885							2030	2030	86,2		
	OL.S										1,86											1,86	1,86	14,34		
											325											325	325	13,8		
Razem		0,54					0,65			1,86	1,26	2,12		6,54							12,43	12,97	100			
						10		65			325	305	765		885							2355	2355	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / 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	
OLJ	OL							1,40															1,40	1,40	100	
								70																70	70	100
	Razem							1,40																1,40	1,40	100
LŁ	SO								2,83									2,77		2,49			8,09	8,09	4,41	
								475											1215		460			2150	2150	4,31
	ŚW																			0,72			0,72	0,72	0,39	
																				130			130	130	0,26	
	BK									1,62													1,62	1,62	0,88	
							100																100	100	0,2	
	DB			0,54	3,41			2,26	2,27	2,80	0,03	6,96	2,04		3,72					5,66	18,85	6,19		50,78	54,73	29,82
				2	1	92				85	5	1945	455		970					1675	5995	1460		12682	12685	25,46
	JS												3,07		1,57		20,70	1,92	6,50					33,76	33,76	18,39
													1070		495		6465	400	2185					10615	10615	21,3
	OL							0,14	2,68	13,28	6,53	16,97	17,29	0,68	2,24	2,16	6,20	6,22			0,41	9,30		84,10	84,10	45,82
						311		155	2025	1415	5760	6125	305	750	500	2230	1995			75	2435		24081	24081	48,33	
OL.S													0,54										0,54	0,54	0,29	
													70										70	70	0,14	
Razem			0,54	3,41			2,40	4,95	20,53	6,56	23,93	22,40	1,22	7,53	2,16	29,67	8,14	12,16	18,85	9,81	9,30		179,61	183,56	100	
			2	1	503			155	2585	1420	7705	7650	375	2215	500	9910	2395	3860	5995	2125	2435		49828	49831	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / 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		4,36	0,23			28,17	189,47	136,09	275,81	315,64	300,07	168,36	197,85	154,49	39,51	9,57	8,13		130,63	31,48		1985,27	1989,86	41,2	
			45			2680		6350	19075	63695	95565	99185	61315	71195	52910	15450	3635	3285		31310	8315		533965	534010	44,9	
		MD							1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33									31,08	31,08	0,64	
						2			325	765	1830	2510	1665	3230										10327	10327	0,87
		ŚW							7,22	43,94		3,09			0,36	5,09					0,72			60,42	60,42	1,25
						296			175	4690		1040			105	2045					130			8481	8481	0,71
		BK						5,59	60,74	2,69	3,82			1,83	1,69	1,65	1,00	6,09						85,10	85,10	1,76
						1788			855	10	820			455	650	650	390	1495						7113	7113	0,6
		DB		0,64	1,33	12,60		51,08	62,63	40,28	34,90	70,66	132,78	38,10	87,44	15,66	35,43	66,75	144,02	91,95	281,00	91,71		1244,39	1258,96	26,07
					2	369	2525		535	3145	6615	15770	34545	9960	25505	4895	11855	23580	50540	32710	54250	16235		292665	293036	24,64
		DB.C							0,96	1,94					4,73		3,91	1,50	2,46					15,50	15,50	0,32
						30				335					1305		1470	590	920					4650	4650	0,39
		JW									1,84		4,35	0,70	1,03						20,87			28,79	28,79	0,6
										250		1260	165	335							4355			6365	6365	0,54
		WZ				2,10																			2,10	0,04
						70																			70	0,01
		JS							14,29	4,09	1,92	13,94	19,42	24,21	29,04	27,60	30,93	26,41	19,13	2,71	95,55	1,62		310,86	310,86	6,44
						655			465	370	320	2980	5345	6945	8125	9705	9230	8325	6495	705	13925	305		73895	73895	6,21
		GB											0,14	1,44	0,24									1,82	1,82	0,04
													35	390	85									510	510	0,04
		BRZ						3,67	28,74	42,13	74,36	97,86	36,91	17,10	5,97						1,26			308,00	308,00	6,38
						781		10	2265	6850	16120	23140	9610	4845	2115						160			65896	65896	5,54
		OL		0,54				17,39	52,02	43,37	56,22	141,21	49,21	40,87	42,81	56,78	16,88	9,10			88,97	60,04		674,87	675,41	13,98
						1774		370	3900	7320	14700	41040	15975	14835	13980	12385	5990	2810			18925	16010		170014	170014	14,29
		OL.S							0,39	5,40	2,15	2,67	0,54											11,15	11,15	0,23
						60				40	945	355	650	70										2120	2120	0,18
	AK								5,43	0,03	2,12	1,77											9,35	9,35	0,19	
									1010		5	570	455										2040	2040	0,17	
	TP										4,75	1,62								2,46	3,96		12,79	12,79	0,26	
											1545	265								525	310		2645	2645	0,22	
	OS						0,11	0,70			0,61												1,42	1,42	0,03	
					17			5	120		70												212	212	0,02	
	LP									2,64				24,72									27,36	27,36	0,57	
										400				7585									7985	7985	0,67	
Ogółem			5,54	1,56	14,70		105,90	416,18	317,04	465,75	655,27	556,70	303,83	400,48	265,18	125,25	120,38	171,28	94,66	621,46	188,81		4808,17	4829,97	100	
			45	2	439	10608	380	14550	42280	105640	183340	169950	102405	132910	84060	43505	40765	60320	33415	123580	41175		1188883	1189369	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 132,95
Ogółem lasy: 4962,92

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

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	Powierzchnia zalesiona w ha				%			
BSW	SO					1,61				0,36								1,97	100,00			
Razem	ha					1,61				0,36								1,97	100,00			
	%					81,73				18,27								100,00	100,00			
BMŚW	SO	8,16	54,41	34,88	165,16	142,77	105,40	55,11	80,86	45,64	26,97	0,67	0,29		27,81	10,94		759,07	82,94			
	SO.WE									0,41								0,41	0,04			
	MD	1,15	11,58	0,76	0,71	0,44	1,81	0,10	0,73									17,28	1,89			
	ŚW		3,27	0,39	0,21	0,16						0,43					0,26		4,72	0,52		
	BK	4,41	4,25		0,63					0,13	1,35	0,64				2,26	1,42		15,09	1,65		
	DB		7,18	1,15	5,00	5,98	9,48	0,33	1,29	5,63	1,02	1,99	0,67		12,80	0,88		53,40	5,83			
	DB.C		0,34	0,11	0,40		0,24				0,41	0,43	0,67		0,17	0,79		3,56	0,39			
	KL				0,38	0,09					0,35			0,21			0,03		1,06	0,12		
	JW	1,15									0,07								1,22	0,13		
	JS				0,26														0,26	0,03		
	BRZ	0,08	8,46	8,49	13,94	4,42	6,33	1,95			1,24			0,10				45,01	4,92			
	OL		0,20	0,65	1,16	2,29	0,36	0,14											4,80	0,52		
	AK		0,16	0,69	3,92	0,79	1,41							0,08		0,14	0,34		7,53	0,82		
	OS			0,70	0,44	0,69													1,83	0,20		
LP													0,04					0,04	0,00			
Razem	ha	14,95	89,85	47,82	192,21	157,63	125,03	58,04	83,01	54,69	29,49	3,33	1,39		43,18	14,66		915,28	100,00			
	%	1,63	9,82	5,22	21,01	17,22	13,66	6,34	9,07	5,98	3,22	0,36	0,15		4,72	1,60		100,00	100,00			
BMW	SO		4,87	2,60	1,40	14,96	1,10	4,02	1,40	14,54					4,36	2,70		51,95	80,29			
	MD			0,35	0,56													0,91	1,41			
	ŚW			0,19	0,28													0,47	0,73			
	BK		0,48																0,48	0,74		
	DB		0,96	0,38		0,79									1,31			3,44	5,32			
	JW														0,33			0,33	0,51			
	BRZ		0,99	1,25	0,56	2,64	0,12	0,79										6,35	9,81			
OL		0,24	0,53														0,77	1,19				
Razem	ha		7,54	5,30	2,80	18,39	1,22	4,81	1,40	14,54				6,00	2,70		64,70	100,00				
	%		11,65	8,19	4,33	28,44	1,89	7,43	2,16	22,47				9,27	4,17		100,00	100,00				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMSW	SO	6,85	44,37	36,37	65,05	77,25	124,14	47,04	66,69	44,13	1,15	3,85	4,66	1,14	32,12	4,16		558,97	54,95	
	SO.WE								0,17									0,17	0,02	
	MD	1,27	7,63	2,47	3,48	7,37	5,79	1,06	2,61						0,25	0,17		32,10	3,16	
	SW		6,33	5,68	1,93	3,67			0,95	0,37	0,74					1,17			20,84	2,05
	BK	7,07	23,13	0,35		0,53			1,65	1,09	1,73	0,40	0,88			11,61			48,44	4,76
	DB	5,44	10,50	7,49	14,65	21,08	45,24	17,15	23,33	8,85	4,90	10,03	2,64	1,72	31,40	1,60		206,02	20,26	
	DB.C		1,33	1,48	0,08	1,19	1,32	2,95	3,95	0,63	0,90	0,12			0,39			14,34	1,41	
	KL		0,12						0,21									0,33	0,03	
	JW	0,14		0,18	1,49	1,05	4,75	0,82	0,27	1,69	0,74	0,12				1,02			12,27	1,21
	WZ		0,12																0,12	0,01
	JS		0,48	0,16	0,09	0,57	0,97	1,17	3,34										6,78	0,67
	GB						0,09	0,70		0,16						0,16			1,11	0,11
	BRZ	0,19	8,11	6,47	15,00	19,92	16,67	12,44	1,65	1,57			1,90			0,65			84,57	8,31
	OL		1,51	0,55	0,15	2,30	4,09	1,82			0,37					0,56	0,17		11,52	1,13
	OL.S		0,12		0,19	0,39			1,26										1,96	0,19
	AK		1,56		3,27	1,29	3,46	1,67		0,47						0,31	1,04		13,07	1,29
	TP					0,06	0,01												0,07	0,01
OS			0,20	0,50	0,87	0,39									0,06			2,02	0,20	
LP				1,23				0,50	0,26	0,13					0,27			2,39	0,23	
Razem	ha	20,96	105,31	61,40	107,11	137,54	206,92	90,13	104,99	60,10	8,46	15,00	9,20	2,86	79,97	7,14		1017,09	100,00	
	%	2,06	10,35	6,04	10,53	13,52	20,37	8,86	10,32	5,91	0,83	1,47	0,90	0,28	7,86	0,70		100,00	100,00	
LMW	SO	2,57	18,02	27,06	14,63	37,52	37,72	29,65	23,80	20,13	4,84	2,84	0,47		3,25	6,06		228,56	32,82	
	MD		3,08	1,19	0,10	1,62	1,27	0,97	3,27		0,19								11,69	1,68
	ŚW	5,26	5,15	18,70	1,43	2,28	1,20		0,58	0,55			0,58		1,19	2,80		39,72	5,70	
	JD														1,02				1,02	0,15
	BK	2,97	7,14		2,06				0,32	0,12		0,46			4,01	1,05		18,13	2,60	
	DB	16,36	9,86	2,95	4,16	13,33	31,55	9,69	5,86	11,94	6,81	7,32	7,73		20,02	7,69		155,27	22,29	
	DB.C		0,74	0,16	0,74	0,45	0,52	0,97	0,39	0,14									4,11	0,59
	KL					0,06													0,06	0,01
	JW	1,25	0,73		0,57		0,10								1,65	0,12			4,42	0,63
	WZ	1,20	0,18				0,21					0,59			1,92				4,10	0,59
	JS		0,91	1,53	2,02	1,22	0,99	0,24		0,72	1,79		0,58		2,88	0,64			13,52	1,94
	GB									2,50	0,40	1,02							3,92	0,56
	BRZ	2,91	11,15	21,62	22,23	37,22	16,22	5,30	0,91	0,67					1,35	0,32			119,90	17,22
	OL	3,01	6,77	9,65	10,09	22,09	7,93	3,18	2,02	1,24	4,12		0,58		7,94	3,88			82,50	11,85
	OL.S				1,49	1,19			0,20			0,59							3,47	0,50
	AK						0,31												0,31	0,04
	TP				0,29		0,93										0,63		1,85	0,27
OS	0,29	0,76	0,27		1,07	0,36								0,23				2,98	0,43	
WB						0,10												0,10	0,01	
LP										0,06		0,23		0,38	0,16			0,83	0,12	
Razem	ha	35,82	64,49	83,13	59,81	118,05	99,41	50,20	37,15	38,07	19,33	11,87	9,94	45,84	23,35			696,46	100,00	
	%	5,14	9,26	11,94	8,59	16,95	14,27	7,21	5,33	5,47	2,78	1,70	1,43	6,58	3,35			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		0,81	3,71	1,28	0,18	2,42		1,54	1,87	0,81							12,62	5,28	
	MD								0,17									0,17	0,07	
	ŚW		0,90	0,79		1,62			0,07	0,34	2,46					0,67			6,85	2,87
	BK		0,99			0,18				1,01	0,14		2,39	1,65		12,51	0,09		18,96	7,94
	DB		1,52	2,23	1,22	13,66	14,31	8,58	15,70	1,41	1,49	15,42	9,42	11,63	10,45	0,35			107,39	44,97
	DB.C					0,15			0,16			1,23	0,61						2,15	0,90
	KL								0,07					0,31					0,38	0,16
	JW		0,60	0,71	0,65	1,37	1,05	0,68	1,05	0,77			1,88	0,90		4,23	0,05		13,94	5,84
	WZ				0,16	0,43			0,47									0,14	1,20	0,50
	JS			0,36	0,97	4,40	1,76			0,85		0,15	9,58		0,54	0,99	0,80		20,40	8,54
	GB						0,35		8,01				0,50		1,86	0,72			11,44	4,79
	BRZ			4,89	4,17	3,97	1,28		0,21	0,37					0,44				15,33	6,42
	OL		0,12		0,48	5,47	1,83	0,71	0,10				1,18			2,24	0,19		12,32	5,16
	OL.S					0,18	0,19												0,37	0,15
	AK					0,34			0,94										1,28	0,54
	TP					0,57							0,23						0,80	0,33
OS			0,36		0,18	0,08	0,06	0,21										0,89	0,37	
WB												1,53						1,53	0,64	
LP								8,19	0,04		1,74	0,31	0,55					10,83	4,53	
Razem	ha		4,94	13,05	8,93	32,70	23,27	10,80	38,32	7,06	3,68	35,06	12,59	15,02	31,81	1,62		238,85	100,00	
	%		2,07	5,46	3,74	13,69	9,74	4,52	16,04	2,96	1,54	14,68	5,27	6,29	13,32	0,68		100,00	100,00	
LW	SO	0,37	8,50	5,54	2,09	8,78	1,34	7,73	2,95	1,84	0,54		0,89		5,83			46,40	2,76	
	SO.WE	0,25																0,25	0,01	
	MD		1,61	1,63	0,81	0,17	1,02	1,93	3,55									10,72	0,64	
	ŚW		8,70	9,26	2,24	0,39	0,45	1,78					0,34	0,57	5,32			29,05	1,73	
	JD	0,68		0,24											2,39			3,31	0,20	
	BK	2,95	11,86	0,93				0,41	1,41						2,28	33,31	0,48	53,63	3,19	
	DB	11,94	27,51	18,31	12,35	23,34	21,34	16,04	46,87	23,15	11,98	25,30	76,43	31,36	184,20	65,62		595,74	35,47	
	DB.C		1,23	1,41	0,23	0,17	0,88		0,36	2,45		3,38			1,71			11,82	0,70	
	KL				0,09				1,24	0,09	0,13				1,02			2,57	0,15	
	JW	1,28	3,63	0,26	1,83	3,17	2,68	2,13	3,90	0,79	0,51	1,08	0,31	2,86	23,74	3,47		51,64	3,07	
	WZ	0,14	1,37	0,32	0,10		0,30	0,23		0,05				0,14	6,01	0,07		8,73	0,52	
	JS	4,08	12,03	4,97	7,17	14,76	13,61	19,37	16,96	19,60	11,39	9,02	23,80	6,64	50,05	20,18		233,63	13,90	
	GB		0,44		0,41	0,22	0,84	1,48	2,39			0,71	10,90	5,10	4,15			26,64	1,59	
	BRZ	0,51	17,73	16,82	21,34	29,42	7,74	6,72	3,34	0,87	0,23	0,55	0,36	1,76	1,12			108,51	6,46	
	OL	9,34	40,56	24,01	36,19	69,04	23,52	26,89	40,92	32,03	8,76	6,14	11,85	2,10	81,70	40,22		453,27	26,97	
	OL.S		0,05	1,57	3,86	4,24	2,14	2,47	0,77	0,30		0,28			0,96			16,64	0,99	
AK					0,66		0,66							0,21			1,53	0,09		
TP		0,22		0,39	3,16				0,05					1,80	0,73		6,35	0,38		
OS		0,53		1,08	2,85	0,57			0,11			0,38	0,04	1,35			6,91	0,41		
WB		1,08	0,06	0,15	1,34							0,14						2,77	0,16	
LP		0,23		0,48	0,24		0,82		1,64	0,33	1,08		1,08	0,95	3,42			10,27	0,61	
Razem	ha	31,77	137,05	85,81	88,33	163,56	77,19	86,51	128,08	81,66	34,62	46,98	126,00	57,93	404,85	130,04		1680,38	100,00	
	%	1,89	8,16	5,11	5,26	9,73	4,59	5,15	7,62	4,86	2,06	2,80	7,50	3,45	24,08	7,74		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	BRZ							0,14										0,14	1,13
	OL		0,65			0,74	1,26	1,98		6,54								11,17	89,86
	OL.S					1,12												1,12	9,01
Razem	ha		0,65			1,86	1,26	2,12		6,54								12,43	100,00
	%		5,23			14,96	10,14	17,06		52,61								100,00	100,00
OLJ	JW		0,42															0,42	30,00
	JS		0,28															0,28	20,00
	OL		0,56															0,56	40,00
	OS		0,14															0,14	10,00
Razem	ha		1,40															1,40	100,00
	%		100,00															100,00	100,00
Lł	SO			2,04							1,45		0,41	0,68	1,11			5,69	3,17
	ŚW	0,34		0,75					0,14		0,06				0,17			1,46	0,81
	BK	0,16	0,18	0,98											0,46			1,78	0,99
	DB	1,28	2,52	4,13	0,03	3,18	5,70	0,16	3,20	0,36	4,93	2,50	4,43	11,00	3,71	2,73		49,86	27,76
	DB.C			0,28					0,11						0,74			1,13	0,63
	KL												0,15			0,10		0,25	0,14
	JW	0,32							0,12					0,15		0,85		1,44	0,80
	WZ											0,19			0,37			0,56	0,31
	JS	0,16	0,36	0,94		1,24	2,21	0,16	0,75		14,56	1,61	4,12	1,65	1,39	1,99		31,14	17,34
	GB										0,10		0,15	2,75				3,00	1,67
	BRZ			0,09	0,07	2,34	0,75		0,25									3,50	1,95
	OL	0,14	1,89	11,32	6,46	15,95	13,74	0,68	2,96	1,80	7,85	3,84	2,75	2,77	1,01	4,48		77,64	43,23
	OL.S					0,41		0,22										0,63	0,35
	OS					0,81												0,81	0,45
LP										0,72							0,72	0,40	
Razem	ha	2,40	4,95	20,53	6,56	23,93	22,40	1,22	7,53	2,16	29,67	8,14	12,16	18,85	9,81	9,30		179,61	100,00
	%	1,34	2,76	11,43	3,65	13,32	12,47	0,68	4,19	1,20	16,53	4,53	6,77	10,49	5,46	5,18		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	17,95	130,98	112,20	249,61	283,07	272,12	143,55	177,24	128,51	35,76	7,36	6,72	1,82	74,48	23,86		1665,23	34,64	
	SO.WE	0,25						0,41	0,17									0,83	0,02	
	MD	2,42	23,90	6,40	5,66	9,60	9,89	4,06	10,33		0,19					0,25	0,17		72,87	1,52
	SW	5,60	24,35	35,76	3,85	9,97	1,59	1,47	3,21	3,75	0,49		0,92	0,57	8,52	3,06		103,11	2,14	
	JD	0,68		0,24												3,41			4,33	0,09
	BK	17,56	48,03	2,26	2,69	0,71		2,06	3,96	3,34	1,04	3,73	1,65	2,28	64,16	3,04		156,51	3,26	
	DB	35,02	60,05	36,64	37,41	81,36	127,62	51,95	96,25	51,34	31,13	62,56	101,32	55,71	263,89	78,87		1171,12	24,36	
	DB.C		3,64	3,44	1,45	1,96	2,96	4,08	4,81	3,63	2,56	4,78			3,01	0,79		37,11	0,77	
	KL		0,12		0,47	0,15		0,28	1,24	0,44	0,13		0,67	1,02			0,13		4,65	0,10
	JW	4,14	5,38	1,15	4,54	5,59	8,58	3,63	5,34	3,32	1,25	3,08	1,36	2,86	31,82	3,64		85,68	1,78	
	WZ	1,34	1,67	0,32	0,26	0,43	0,51	0,70		0,05	0,59	0,19			0,14	8,30	0,21		14,71	0,31
	JS	4,24	14,06	7,96	10,51	22,19	19,54	20,94	21,90	20,32	27,89	20,21	28,50	8,83	55,31	23,61		306,01	6,36	
	GB		0,44		0,41	0,22	1,28	2,18	10,40	2,66	0,50	2,23	11,05	9,71	5,03				46,11	0,96
	BRZ	3,69	46,44	59,63	77,31	99,93	49,11	27,34	6,36	4,72	0,23	0,55	2,36	2,20	3,12	0,32		383,31	7,97	
	OL	12,49	52,50	46,71	54,53	117,88	52,73	35,40	46,00	41,61	21,10	11,16	15,18	4,87	93,45	48,94		654,55	13,61	
	OL.S		0,17	1,57	5,54	7,53	2,33	2,89	2,03	0,30	0,59	0,28			0,96				24,19	0,50
	AK		1,72	0,69	7,19	3,08	5,18	2,33	0,94	0,47			0,08		0,66	1,38			23,72	0,49
	TP		0,22		0,68	3,79	0,94				0,05		0,23		1,80	0,73	0,63		9,07	0,19
	OS	0,29	1,43	1,53	2,02	6,47	1,40	0,06	0,21	0,11		0,38	0,04	1,35	0,29				15,58	0,32
	WB		1,08	0,06	0,15	1,34	0,10						1,67						4,40	0,09
LP	0,23		0,48	1,47		0,82	0,50	10,09	0,56	1,80	1,97	1,43	1,50	4,07	0,16			25,08	0,52	
Ogółem	ha	105,90	416,18	317,04	465,75	655,27	556,70	303,83	400,48	265,18	125,25	120,38	171,28	94,66	621,46	188,81		4808,17	100,00	
	%	2,20	8,66	6,59	9,69	13,62	11,58	6,32	8,33	5,52	2,60	2,50	3,56	1,97	12,93	3,93		100,00	100,00	

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
Miąższosc w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO					445				45								490	100	
Razem	m3					445				45								490	100	
	%					90,82				9,18								100,00	100	
BMŚW	SO		1555	5100	38140	44775	33700	20695	28910	16640	11005	195	115		11085	3625		215540	90,76	
	SO.WE							145										145	0,06	
	MD		285	90	125	105	635	30	265									1535	0,65	
	ŚW		145	30	40	40					65						40		360	0,15
	BK				70					25	305	65				90	105		660	0,28
	DB			50	765	1340	2435	90	190	835	305	655	330		285	95		7375	3,1	
	DB.C			20	90		50			60	100	360			10	105		795	0,33	
	KL				40	10				65				40			5		160	0,07
	JW									10									10	0
	JS				55														55	0,02
	BRZ		680	1350	2505	1005	1545	560		275				35					7955	3,35
	OL		30	180	310	630	105	35											1290	0,54
	AK		10	40	685	130	325							15		20	50		1275	0,54
OS			120	95	150													365	0,15	
LP													5					5	0	
Razem	m3		2705	6980	42920	48185	38795	21555	29390	18190	11540	1210	540		11490	4025		237525	100	
	%		1,14	2,94	18,07	20,29	16,33	9,07	12,37	7,66	4,86	0,51	0,23		4,84	1,69		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					
		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
BMW	SO			430	290	5400	345	1580	470	5410					2220	625		16770	91,34
	MD			60	120													180	0,98
	SW				60													60	0,33
	DB				5		65											70	0,38
	BRZ		25	150	105	675	40	255										1250	6,81
	OL				30														30
Razem	m3		25	675	575	6140	385	1835	470	5410					2220	625		18360	100
	%		0,14	3,68	3,13	33,44	2,10	9,99	2,56	29,47					12,09	3,40		100,00	100
LMŚW	SO		560	5220	16335	22865	44240	17530	25455	15520	425	1830	2260	380	12395	1030		166045	65,07
	SO.WE								50									50	0,02
	MD		540	275	840	2390	1970	435	1015						70	15		7550	2,96
	ŚW		120	295	360	1190		480	145	155					135			2880	1,13
	BK					145		415	245	675	160	250			210			2100	0,82
	DB		30	355	2555	4800	12045	4975	5315	1520	1565	3790	1070	605	3615	300		42540	16,67
	DB.C		20	230	15	300	430	740	1085	150	360	30			10			3370	1,32
	KL								45									45	0,02
	JW				240	285	1290	215	70	360	95	30			145			2730	1,07
	JS			20	20	140	270	335	995									1780	0,7
	GB						15	190		20								225	0,09
	BRZ			510	765	2845	4810	4495	3570	590	350			430	180			18545	7,27
	OL			90	130	35	745	1280	630			110			175	40		3235	1,27
	OL.S			5		35	50			455								545	0,21
	AK		100			610	275	925	435		75				45	120		2585	1,01
	TP						20	10										30	0,01
OS				20	130	210	135							15			510	0,2	
LP					145			140	75	50							410	0,16	
Razem	m3		1975	7310	24165	38225	67105	30135	35495	18875	2715	5930	3760	985	16995	1505		255175	100
	%		0,77	2,86	9,47	14,98	26,31	11,81	13,91	7,40	1,06	2,32	1,47	0,39	6,66	0,59		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						
		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	
LMW	SO		1045	4600	4190	12400	12960	10455	9870	9160	1775	1070	135		1060	2080		70800	43,76	
	MD		215	245	25	500	370	345	1050		55							2805	1,73	
	SW		110	1765	385	580	370		160	255			280		430	25		4360	2,69	
	BK				430				145	10		240						825	0,51	
	DB		20	240	660	2900	7095	2925	1630	3775	2000	3310	2310		2385	2000		31250	19,31	
	DB.C		10	25	215	125	110	275	60	25								845	0,52	
	KL					5												5	0	
	JW				135		20												155	0,1
	WZ						60					145							205	0,13
	JS		45	95	465	230	220	70		310	420		155		905	25		2940	1,82	
	GB									380	70	190							640	0,4
	BRZ			855	3505	4890	8785	4120	1330	210	230				225	50		24200	14,96	
	OL	55	365	1790	3220	6420	2325	1155	555	270	1535		155		1970	1110		20925	12,93	
	OL.S				280	170		35			175							660	0,41	
	AK						50											50	0,03	
	TP				75		190										160	425	0,26	
OS		125	40		250	115								65			595	0,37		
WB						20											20	0,01		
LP									10		90						100	0,06		
Razem	m3	55	2790	12305	14970	32365	28025	16590	13680	14425	6175	4900	3035		7040	5450		161805	100	
	%	0,03	1,72	7,60	9,25	20,01	17,32	10,25	8,45	8,92	3,82	3,03	1,88		4,35	3,37		100,00	100	
LŚW	SO		50	520	290	40	780		510	985	405							3580	5,78	
	MD								50									50	0,08	
	ŚW		20	170		515		20	160	1240				310				2435	3,93	
	BK					30			370	55		755	680	430				2320	3,75	
	DB		10	210	200	2840	3785	1535	5510	465	570	4280	3845	4660	3050	100		31060	50,15	
	DB.C					35		70			305	315						725	1,17	
	KL							15					110					125	0,2	
	JW		5	80	70	230	265	90	265	230		610	625		1060			3530	5,7	
	WZ				25	65		45										135	0,22	
	JS			30	155	865	385		170		45	2360		150	210	205		4575	7,39	
	GB						65		1705			225		385	20			2400	3,88	
	BRZ			980	785	970	295		40	105				190				3365	5,43	
	OL				105	1375	605	215	35			365						2700	4,36	
	OL.S					50	45											95	0,15	
	AK					60			285									345	0,56	
	TP					205						225						430	0,69	
OS			50		25	10	10	60									155	0,25		
WB											305						305	0,49		
LP								2865	15		475	110	140				3605	5,82		
Razem	m3		85	2040	1630	7305	6235	2000	12025	3095	1325	9915	5370	5525	5080	305		61935	100	
	%		0,14	3,29	2,63	11,79	10,07	3,23	19,42	5,00	2,14	16,01	8,67	8,92	8,20	0,49		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						
		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	
LW	SO		920	740	380	2275	450	3015	1060	545	140		275		1860			11660	2,98	
	MD		55	415	190	45	305	720	1220									2950	0,75	
	SW		270	780		605	115	105	585				135	245	645				3485	0,89
	BK							170	580					920	240				1910	0,49
	DB		205	1250	1915	4730	5475	5320	14215	6110	4540	9060	29400	12775	37830	10625			143450	36,67
	DB.C		25	145	30	30	250		125	960		1375			255				3195	0,82
	KL				5				465	15	30			305					820	0,21
	JW			15	200	720	615	665	995	205	135	290	95	770	1595	525			6825	1,74
	WZ			15	10		55	75		15				60					230	0,06
	JS		55	120	350	1085	3100	3470	5215	4465	6145	3220	3110	7370	2130	13750	4960		58545	14,96
	GB				75	20	210	375	430			190	2000	900	865				5065	1,29
	BRZ			1385	1955	4465	6195	1780	1905	990	195	70	140	110	495	425			20110	5,14
	OL		270	3540	4520	10335	21550	7810	10770	13705	8280	3385	2060	4090	760	20115	10720		121910	31,16
	OL.S			5	195	785	1055	530	695	185	65		35		230				3780	0,97
	AK					105		120											225	0,06
	TP				70	1240				15				895	325				2545	0,65
	OS			85		330	780	155		30		125	10	460					1975	0,5
WB			70	5	35	195					30							335	0,09	
LP					50		230		615	55	320		270	195	495			2230	0,57	
Razem	m3	325	6680	10385	19960	42645	21450	29150	39635	22635	11840	16415	43755	20910	78630	26830		391245	100	
	%	0,08	1,71	2,65	5,10	10,90	5,48	7,45	10,13	5,79	3,03	4,20	11,18	5,34	20,10	6,86		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	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	Miaższosc w m3																	%			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
OL	BRZ							45											45	1,92		
	OL		65			150	305	720		885									2125	90,62		
	OL.S					175													175	7,46		
Razem	m3		65			325	305	765		885									2345	100		
	%		2,77			13,86	13,01	32,62		37,74									100,00	100		
OLJ	OL		50																50	76,92		
	OS		15																15	23,08		
Razem	m3		65																65	100		
	%		100,00																100,00	100		
Lk	SO			395							805		110	195	460				1965	3,98		
	SW			40					50		30				90				210	0,43		
	DB		20	125	5	845	1830	15	880	65	1605	740	1535	4075	830	560			13130	26,62		
	DB.C			35					30										65	0,13		
	KL												15						15	0,03		
	JW							40					15						55	0,11		
	WZ											25							25	0,05		
	JS			15		180	640	25	225		4325	325	1090	450	390	545			8210	16,64		
	GB										15		15	295					325	0,66		
	BRZ			15	15	585	195		60										870	1,76		
	OL		135	1960	1400	5685	4985	305	930	435	2965	1305	1080	980	355	1330			23850	48,37		
	OL.S					115			30											145	0,29	
	OS					295														295	0,6	
LP										165									165	0,33		
Razem	m3		155	2585	1420	7705	7650	375	2215	500	9910	2395	3860	5995	2125	2435			49325	100		
	%		0,31	5,24	2,88	15,62	15,51	0,76	4,49	1,01	20,09	4,86	7,83	12,15	4,31	4,94			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					
		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
Łącznie	SO		4130	17005	59625	88200	92475	53275	66275	48305	14555	3095	2895	575	29080	7360		486850	41,32
	SO.WE								145	50								195	0,02
	MD		1095	1085	1300	3040	3280	1530	3600		55				70	15		15070	1,28
	SW		665	3080	845	2930	485	605	1100	1650	95		415	245	1610	65		13790	1,17
	BK				500	175	585	1365	1045	225	1245	680	920	970	105			7815	0,66
	DB		285	2235	6100	17520	32665	14860	27740	12770	10585	21835	38490	22115	47995	13680		268875	22,82
	DB.C		55	455	350	490	840	1085	1300	1195	765	2080			275	105		8995	0,76
	KL				45	15		60	465	80	30		165	305		5		1170	0,1
	JW		5	95	645	1235	2190	970	1370	805	230	930	735	770	2800	525		13305	1,13
	WZ			15	35	65	115	120		15	145	25		60				595	0,05
	JS		55	165	510	1780	4515	4985	5645	5855	6455	8010	5795	8615	2730	15255	5735	76105	6,46
	GB				75	20	290	565	2135	400	85	605	2015	1580	885			8655	0,73
	BRZ			3455	8720	15610	23025	12470	7665	1890	1155	70	140	575	685	830	50	76340	6,48
	OL		325	4275	8610	15405	36555	17415	13830	15225	9870	7995	3730	5325	1740	22615	13200	176115	14,95
	OL.S			10	195	1100	1615	575	760	640	65	175	35			230		5400	0,46
	AK			110	40	1295	570	1300	555	285	75			15		65	170	4480	0,38
	TP				145	1465	200				15		225		895	325	160	3430	0,29
	OS			225	230	555	1710	415	10	60	30		125	10	460	80		3910	0,33
WB			70	5	35	195	20					335					660	0,06	
LP					195		230	140	3555	130	485	565	385	335	495		6515	0,55	
Ogółem	m3	380	14545	42280	105640	183340	169950	102405	132910	84060	43505	40765	60320	33415	123580	41175	1178270	100	
	%	0	1	4	9	16	14	9	11	7	4	3	5	3	10	3	100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

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																17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
specjalne (S)	100	SO	1,18		3,83		1,49			4,37		5,71				8,03			24,61	
					585		455			1545		2255				1640			6480	
	100	ŚW														0,72			0,72	
																130			130	
	110	BK		3,00	1,62														4,62	
	120	DB	2,26	2,27	2,80	4,18	11,35	18,36		4,89	4,60			41,46	18,85	6,19	3,30		120,51	
					85	850	2955	3630		1270	1040			14465	5995	1460	935		32685	
	100	JS		0,04		0,40	0,55	3,07		1,57		20,70	1,92	9,51		3,11			40,87	
						50	175	1070		495		6465	400	3225		715			12595	
	80	BRZ			3,72		1,33												5,05	
					380		400												780	
	80	OL	0,14	4,73	14,07	6,80	20,24	21,65	2,94	10,80	9,82	6,20	6,22			15,12	9,30		128,03	
				290	2185	1490	6765	7315	1120	2935	1755	2230	1995			3520	2435		34035	
	40	OL.S					1,86	2,67	0,54										5,07	
						325	650	70										1045		
80	AK						0,39											0,39		
							70											70		
Ra-			3,58	10,04	26,04	11,38	36,82	46,14	3,48	21,63	14,42	32,61	8,14	50,97	18,85	33,17	12,60	329,87		
zem			290	2390	2390	11075	12735	1190	6245	2795	10950	2395	17690	5995	7465	3370		87820		

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	
lasy ochronne (O)	100	SO	12,37	66,19	66,80	149,63	175,56	158,38	94,95	75,06	98,33	9,10	3,87	8,13		54,72	19,57		992,66	
				4855	8760	34930	52230	51465	34205	28035	35075	3460	1460	3285		12585	4975		275320	
	100	MD			1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33										31,08
						325	765	1830	2510	1665	3230									10325
	100	SW		4,67	33,79		3,09			0,36	5,09									47,00
					80	3980		1040			105	2045								7250
	110	BK		2,24	22,61	1,07	3,82			1,83	1,69		1,00	6,09						40,35
					200	10	820			455	650		390	1495						4020
	120	DB		44,21	27,24	27,89	27,51	45,75	91,31	32,05	60,64	11,03	31,54	63,07	102,56	73,10	268,52	88,41		994,83
					295	2185	5395	9910	24530	8505	17360	3850	10765	22315	36075	26715	51755	15300		234955
	100	DB.C			0,96	1,94				4,73		3,91		2,46						14,00
						335				1305		1470		920						4030
	100	JW					0,93		4,35		1,03							20,87		27,18
							145		1260		335							4355		6095
	100	JS			3,67	4,09	1,52	13,39	16,35	22,02	27,47	27,60	10,23	24,49	9,62	2,71	92,44	1,62		257,22
					290	370	270	2805	4275	6485	7630	9705	2765	7925	3270	705	13210	305		60010
	80	GB							0,14	1,44	0,24									1,82
									35	390	85									510
	80	BRZ		3,67	26,75	35,41	56,22	74,42	32,63	13,03	0,54									242,67
				10	2125	6260	12730	17385	8260	3795	110									50675
	60	OL		3,82																3,82
				210																210
	80	OL		12,06	24,48	23,54	47,17	117,81	26,43	35,32	30,96	37,51	10,68	2,88			73,85	50,74		493,43
				160	1380	4420	12860	33960	8460	12940	10750	7495	3760	815			15405	13575		125980
	40	OL.S					3,60	0,29												3,89
							645	30												675
	80	AK					2,15													2,15
						295													295	
40	TP						4,75	1,62								2,46	3,96		12,79	
							1545	265								525	310		2645	
60	OS				0,70														0,70	
					120														120	
80	LP					2,64				24,72									27,36	
						400				7585									7985	
Ra-			78,37	176,57	196,65	298,60	440,39	338,62	209,55	232,04	183,47	62,55	102,86	120,31	75,81	512,86	164,30		3192,95	
zem			380	9225	26765	69255	120735	101060	69745	75875	59640	21140	34930	42630	27420	97835	34465		791100	
zrębowe - lasy gospodarcze (GZ)	100	SO					1,61				0,36								1,97	
							445				45								490	
	Ra-						1,61				0,36								1,97	
	zem						445				45								490	

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																17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
zrębowo - przerębowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO	14,62	123,28	65,46	126,18	136,98	141,69	73,41	118,42	55,80	24,70	5,70			67,88	11,91		966,03	
				1495	9730	28765	42435	47720	27110	41615	17790	9735	2175			17085	3340		248995	
	100	SW		2,55	10,15															12,70
					95	710														805
	110	BK	3,35	35,13								1,65								40,13
					655							650								1305
	120	DB	4,61	33,12	9,59	3,21	13,56	23,11	6,05	21,91	0,03	3,89	3,68			6,29				129,05
					240	875	370	2905	6385	1455	6875	5	1090	1265		1035				22500
	100	DB.C											1,50							1,50
													590							590
	100	JW				0,91				0,70										1,61
							105			165										270
	100	JS		10,58						2,19										12,77
					175					460										635
	80	BRZ		1,99	3,00	18,14	22,11	4,28	4,07	5,43						1,26				60,28
					140	210	3390	5355	1350	1050	2005					160				13660
	60	OL		1,08																1,08
					95															95
	80	OL		1,37	21,73	5,76	2,25	3,16	1,13	2,61	1,05	9,45								48,51
					2135	715	350	315	200	775	295	3135								7920
40	OL.S			0,39	1,80														2,19	
				40	300														340	
80	AK				3,28	0,03	1,73	1,77											6,81	
					715	5	500	455											1675	
60	OS		0,11		0,61														0,72	
				5	70														75	
Ra- zem			23,95	229,57	94,35	155,77	176,45	171,94	90,80	146,81	66,93	30,09	9,38			75,43	11,91		1283,38	
				5035	12280	33995	51085	56155	31470	50790	21580	11415	3440			18280	3340		298865	
Łącznie			105,90	416,18	317,04	465,75	655,27	556,70	303,83	400,48	265,18	125,25	120,38	171,28	94,66	621,46	188,81		4808,17	
			380	14550	42280	105640	183340	169950	102405	132910	84060	43505	40765	60320	33415	123580	41175		1178275	

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

Strefa uszkodzenia	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	
S.U. 1	SO		4,36	0,23			28,17	189,47	136,09	275,81	315,64	300,07	168,36	197,85	154,49	39,51	9,57	8,13		130,63	31,48		1985,27	1989,86	41,2	
			45			2680		6350	19075	63695	95565	99185	61315	71195	52910	15450	3635	3285		31310	8315		533965	534010	44,9	
	MD								1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33										31,08	31,08	0,64
						2			325	765	1830	2510	1665	3230										10327	10327	0,87
	SW							7,22	43,94		3,09			0,36	5,09						0,72			60,42	60,42	1,25
						296		175	4690		1040			105	2045						130			8481	8481	0,71
	BK						5,59	60,74	2,69	3,82			1,83	1,69	1,65	1,00	6,09						85,10	85,10	1,76	
						1788		855	10	820			455	650	650	390	1495						7113	7113	0,6	
	DB		0,64	1,33	12,60		51,08	62,63	40,28	34,90	70,66	132,78	38,10	87,44	15,66	35,43	66,75	144,02	91,95	281,00	91,71		1244,39	1258,96	26,07	
				2	369	2525		535	3145	6615	15770	34545	9960	25505	4895	11855	23580	50540	32710	54250	16235		292665	293036	24,64	
	DB.C						0,96	1,94					4,73		3,91	1,50	2,46						15,50	15,50	0,32	
						30		335					1305		1470	590	920						4650	4650	0,39	
	JW								1,84		4,35	0,70	1,03							20,87			28,79	28,79	0,6	
									250		1260	165	335							4355			6365	6365	0,54	
	WZ					2,10																			2,10	0,04
						70																			70	0,01
	JS							14,29	4,09	1,92	13,94	19,42	24,21	29,04	27,60	30,93	26,41	19,13	2,71	95,55	1,62		310,86	310,86	6,44	
						655		465	370	320	2980	5345	6945	8125	9705	9230	8325	6495	705	13925	305		73895	73895	6,21	
	GB										0,14	1,44	0,24										1,82	1,82	0,04	
											35	390	85										510	510	0,04	
	BRZ						3,67	28,74	42,13	74,36	97,86	36,91	17,10	5,97						1,26			308,00	308,00	6,38	
						781	10	2265	6850	16120	23140	9610	4845	2115						160			65896	65896	5,54	
	OL		0,54				17,39	52,02	43,37	56,22	141,21	49,21	40,87	42,81	56,78	16,88	9,10			88,97	60,04		674,87	675,41	13,98	
						1774	370	3900	7320	14700	41040	15975	14835	13980	12385	5990	2810			18925	16010		170014	170014	14,29	
	OL.S						0,39	5,40	2,15	2,67	0,54												11,15	11,15	0,23	
						60		40	945	355	650	70											2120	2120	0,18	
AK						5,43	0,03	2,12	1,77													9,35	9,35	0,19		
								1010	5	570	455											2040	2040	0,17		
TP								4,75	1,62										2,46	3,96		12,79	12,79	0,26		
								1545	265										525	310		2645	2645	0,22		
OS						0,11	0,70	0,61														1,42	1,42	0,03		
					17		5	120	70													212	212	0,02		
LP								2,64					24,72									27,36	27,36	0,57		
								400					7585									7985	7985	0,67		
Razem		5,54	1,56	14,70		105,90	416,18	317,04	465,75	655,27	556,70	303,83	400,48	265,18	125,25	120,38	171,28	94,66	621,46	188,81		4808,17	4829,97	100		
		45	2	439	10608	380	14550	42280	105640	183340	169950	102405	132910	84060	43505	40765	60320	33415	123580	41175		1188883	1189369	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazowiny	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140			141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO		4,36	0,23			28,17	189,47	136,09	275,81	315,64	300,07	168,36	197,85	154,49	39,51	9,57	8,13		130,63	31,48		1985,27	1989,86	41,2		
			45			2680		6350	19075	63695	95565	99185	61315	71195	52910	15450	3635	3285		31310	8315		533965	534010	44,9		
	MD					2			1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33									31,08	31,08	0,64		
									325	765	1830	2510	1665	3230										10327	10327	0,87	
	SW							7,22	43,94						0,36	5,09					0,72			60,42	60,42	1,25	
						296			175	4690		1040			105	2045						130		8481	8481	0,71	
	BK						5,59	60,74	2,69	3,82				1,83	1,69	1,65	1,00	6,09						85,10	85,10	1,76	
						1788			855	10	820				455	650	650	390	1495					7113	7113	0,6	
	DB		0,64	1,33	12,60			51,08	62,63	40,28	34,90	70,66	132,78	38,10	87,44	15,66	35,43	66,75	144,02	91,95	281,00	91,71		1244,39	1258,96	26,07	
				2	369	2525			535	3145	6615	15770	34545	9960	25505	4895	11855	23580	50540	32710	54250	16235		292665	293036	24,64	
	DB.C								0,96	1,94					4,73			3,91	1,50	2,46				15,50	15,50	0,32	
						30				335					1305		1470	590	920					4650	4650	0,39	
	JW										1,84		4,35	0,70	1,03							20,87			28,79	28,79	0,6
											250		1260	165	335							4355			6365	6365	0,54
	WZ					2,10																				2,10	0,04
						70																				70	0,01
	JS							14,29	4,09	1,92	13,94	19,42	24,21	29,04	27,60	30,93	26,41	19,13	2,71	95,55	1,62			310,86	310,86	6,44	
						655			465	370	320	2980	5345	6945	8125	9705	9230	8325	6495	705	13925	305		73895	73895	6,21	
	GB												0,14	1,44	0,24										1,82	1,82	0,04
													35	390	85									510	510	0,04	
	BRZ							3,67	28,74	42,13	74,36	97,86	36,91	17,10	5,97						1,26			308,00	308,00	6,38	
						781		10	2265	6850	16120	23140	9610	4845	2115						160			65896	65896	5,54	
	OL		0,54					17,39	52,02	43,37	56,22	141,21	49,21	40,87	42,81	56,78	16,88	9,10			88,97	60,04		674,87	675,41	13,98	
					1774		370	3900	7320	14700	41040	15975	14835	13980	12385	5990	2810			18925	16010		170014	170014	14,29		
OL.S									0,39	5,40	2,15	2,67	0,54										11,15	11,15	0,23		
					60				40	945	355	650	70										2120	2120	0,18		
AK									5,43	0,03	2,12	1,77											9,35	9,35	0,19		
									1010	5	570	455											2040	2040	0,17		
TP										4,75	1,62									2,46	3,96		12,79	12,79	0,26		
										1545	265									525	310		2645	2645	0,22		
OS							0,11	0,70		0,61													1,42	1,42	0,03		
					17		5	120		70													212	212	0,02		
LP									2,64					24,72									27,36	27,36	0,57		
									400					7585									7985	7985	0,67		
Ogółem			5,54	1,56	14,70		105,90	416,18	317,04	465,75	655,27	556,70	303,83	400,48	265,18	125,25	120,38	171,28	94,66	621,46	188,81		4808,17	4829,97	100		
			45	2	439	10608	380	14550	42280	105640	183340	169950	102405	132910	84060	43505	40765	60320	33415	123580	41175		1188883	1189369	100		

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

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		1680	1650	2975	3025	2535	1315	1315	875	245	65	40		460	135		16315	55,65
MD			15	30	55	55	25	45									225	0,77
ŚW		20	570		45			5	30								670	2,29
BK		95	5	60			10	10	10	5	10						205	0,7
DB	5	70	290	310	535	870	195	455	90	165	295	515	320	540	145		4800	16,38
DB.C			20				25		25	10	10						90	0,31
JW				15		30		5						70			120	0,41
JS		50	25	10	85	80	80	110	95	85	55	40	10	115			840	2,87
GB							5										5	0,02
BRZ	5	345	390	585	645	175	70	30									2245	7,66
OL	75	330	320	500	995	275	215	180	130	55	30			200	150		3455	11,79
OL.S				20	10	15											45	0,15
AK				25		5	5										35	0,12
TP					35	5								5	5		50	0,17
OS			10														10	0,03
LP				25				175									200	0,68
Razem	85	2590	3295	4555	5430	4045	1945	2330	1255	565	465	595	330	1390	435		29310	100
w tym:																		

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
1 S.U.																		
SO		1680	1650	2975	3025	2535	1315	1315	875	245	65	40		460	135		16315	55,65
MD			15	30	55	55	25	45									225	0,77
ŚW		20	570		45			5	30								670	2,29
BK		95	5	60			10	10	10	5	10						205	0,7
DB	5	70	290	310	535	870	195	455	90	165	295	515	320	540	145		4800	16,38
DB.C			20				25		25	10	10						90	0,31
JW				15		30		5						70			120	0,41
JS		50	25	10	85	80	80	110	95	85	55	40	10	115			840	2,87
GB							5										5	0,02
BRZ	5	345	390	585	645	175	70	30									2245	7,66
OL	75	330	320	500	995	275	215	180	130	55	30			200	150		3455	11,79
OL.S				20	10	15											45	0,15
AK				25		5	5										35	0,12
TP					35	5								5	5		50	0,17
OS			10														10	0,03
LP				25				175									200	0,68
Razem	85	2590	3295	4555	5430	4045	1945	2330	1255	565	465	595	330	1390	435		29310	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 25350 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 Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

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
2003	76,27	6067,00	291,00	6358,00	0,00	0,00	219,82	5191,00	2493,00	7684,00	14042,00
2004	134,77	10774,58	693,76	11468,34	23,51	103,46	232,12	5595,78	1302,89	7002,13	18470,47
2005	103,23	8654,18	1389,46	10043,64	47,69	30,40	204,83	4208,33	3151,52	7390,25	17433,89
2006	132,89	7627,77	1625,47	9253,24	41,44	23,34	218,00	3448,44	1974,97	5446,75	14699,99
2007	164,60	8189,37	2268,32	10457,69	27,45	2,17	537,38	8225,43	3163,48	11391,08	21848,77
2008	94,61	8382,93	1134,96	9517,89	14,95	7,20	280,64	5486,64	3988,24	9482,08	18999,97
2009	107,33	9395,07	533,52	9928,59	11,07	32,83	246,40	4994,67	1405,02	6432,52	16361,11
2010	65,26	7108,64	526,42	7635,06	127,32	59,55	375,30	7193,70	1545,95	8799,20	16434,26
2011	78,61	7629,82	288,55	7918,37	8,34	68,29	356,04	8406,52	1202,79	9677,60	17595,97
2012	85,82	7314,31	246,44	7560,75	7,83	23,31	282,06	7583,22	1573,56	9180,09	16740,84
Razem	1043,39	81143,67	8997,90	90141,57	309,60	350,55	2952,59	60333,73	21801,42	82485,70	172627,27
Ogółem											
Etat za okres ubiegły	1000,56	87188,00		87188,00	306,59	891,00	3132,04	67886,00		68777,00	155965,00
% wykonania	104,28	93,07		103,39	100,98	39,34	94,27	88,88		119,93	110,68

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śl. Obręb Oleśnica

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, zręby, halizny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	doleśnienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2003	11,67		10,19	0,84		11,01		39,60	31,32	27,21		16,75	
2004	10,50		11,10	3,11	5,22	11,43		110,98	41,56	58,83		71,45	
2005	0,84	16,66	11,39	0,85	4,22	7,35		56,72	41,54	61,56		37,85	
2006	1,35	8,42	26,58	4,12	3,00	6,03		30,22	96,25	60,62		32,33	
2007	1,74	5,05	25,81		3,29	10,29		17,21	67,91	61,98		21,47	
2008	17,25	1,26	30,54		9,39	5,08		30,99	99,41	67,01		49,06	
2009			32,04		6,24	6,66		104,70	36,23	25,35		39,22	
2010			27,27	1,27	1,18	5,66		48,65	52,97	39,81		16,25	
2011			25,87	0,45	0,46	7,07		45,09	74,56	39,55		35,62	
2012			38,53	1,42	0,23	3,11		45,05	37,01	41,03		32,37	
Ogółem	43,35	31,39	239,32	12,06	33,23	73,69	0,00	529,21	578,76	482,95	0,00	352,37	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	25,36	28,29	427,08	16,35	7,81	43,50	0,00	801,01	935,83	510,12	0,00	536,98	0,00
% wykonania	170,9	111,0	56,0	73,8	425,5	169,4	0,0	66,1	61,8	94,7	0,0	65,6	0,0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	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		
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BMŚW	0,20										0,20
LMŚW	1,18	1,88			1,40						4,46
LMW	4,56	6,07		5,66	8,23	1,45					25,97
LW	1,85	10,86	1,62	1,45	8,18		3,82				27,78
LŁ				0,67				0,14			0,81
Ogółem	7,79	18,81	1,62	7,78	17,81	1,45	3,82	0,14			59,22

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	DB	43,18	30,0	22
	BMW	DB	6,00	30,0	11
	LŁ	DB	6,91	42,1	22
	LŁ	DB.C	2,49	50,0	23
	LŁ	JW	0,41	90,0	23
	LMŚW	BK	21,15	45,4	22
	LMŚW	DB	58,82	31,4	22
	LMW	BK	5,94	40,0	23
	LMW	DB	33,45	42,6	22
	LMW	OL	6,45	30,0	23
	LŚW	BK	31,81	52,0	22
	LW	BK	88,15	48,9	22
	LW	DB	289,10	41,1	22
	LW	JW	6,62	37,4	22
	LW	OL	15,89	47,8	23
	LW	ŚW	5,09	60,0	23
Razem			621,46	41,4	22
KDO	BMŚW	BK	6,31	10,0	21
	LŁ	DB	5,96	10,0	21
	LMW	BK	5,06	30,0	22
	LMW	ŚW	14,17	15,6	32
	LŚW	OL	1,62	20,0	22
	LW	DB	87,29	16,3	21
	LW	OL	28,91	20,0	32
Razem			149,32	16,9	22

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	BK	1,65	30,0	12
	BMŚW	SO	14,75	92,3	22
	LŁ	BK	1,62	70,0	22
	LŁ	DB	1,59	80,0	22
	LMŚW	BK	21,05	63,1	12
	LMŚW	DB	5,86	86,3	22
	LMŚW	DB.C	0,96	100,0	23
	LMŚW	SO	8,85	76,3	12
	LMW	BK	6,45	86,5	23
	LMW	DB	7,61	92,1	23
	LŚW	BK	1,24	80,0	22
	LW	DB	4,99	70,0	22
	LW	JS	9,50	80,0	33
	LW	OL	9,91	76,0	12
Razem			96,03	77,9	22
Ogółem			866,81	41,3	22

**TABELA XIII - PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO
NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚL. OBR. OLEŚNICA ŚLĄSKA**

Lp.	Wskaźnik		J. m.	Wg stanu				
				1.10.1968	1.01.1979	1.01.1993	1.01.2003	1.01.2013
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha*		4438	4620	4802	4830
2	Zasoby miąższości		tyś. m ³		803	956	1089	1189
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	IIa	m ³		139	127	130	133
		IIb	m ³		211	188	215	227
		IIIa	m ³		241	273	270	280
		IIIb	m ³		275	283	291	305
		IVa	m ³		299	288	301	337
		IVb	m ³		299	333	309	332
		Va	m ³		264	327	344	317
		Vb	m ³		341	303	319	347
		VI	m ³		314	307	328	339
		VII i st.	m ³		258	276	306	352
		Klasa odnowienia	m ³		-	-	213	199
		Klasa do odnowienia	m ³		209	179	214	218
		BP	m ³		-	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)		m ³		185	210	226	245
5	Przeciętny wiek		lat		49	52	59	68
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy		m ³		3,83	4,01	3,82	6,07

Lp.	Wskaźnik	J. m.	Wg stanu				
			1.10.1968	1.01.1979	1.01.1993	1.01.2003	1.01.2013
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³			1,36	1,08	1,87
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³			1,49	2,13	1,71
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³			4,61	3,75	4,63

* w pełnych hektarach

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (4)

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	561	6843	6843
W LASACH OCHRONNYCH (O)	15507	12276	X	X	X	8049	82039	82039
ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	2 0,02	1 0,01	3 0,02	2 0,02	X	X	0 0,00	0 0,00
PRZERĘBOWO-ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	2908	3454	4713	3454	X	2104	36016	36016
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM	18417	15731	X	X	0	10714	124898	124898
OGÓŁEM 1)	87085	74125	X	X	170	55890	787068	787068

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 Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

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)		5,54	72,59	78,13		78,13
W LASACH OCHRONNYCH (O)	12,38	196,99	737,05	934,04		946,42
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)						
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	29,85	79,99	74,60	154,59		184,44
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)						
RAZEM	42,23	282,52	884,24	1166,76		1208,99
OGÓŁEM	448,44	1650,59	3004,33	4654,92		5103,36

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

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		12,29												12,29
	ŚW		2,13												2,13
	BK		6,19												6,19
	DB		3,51												3,51
	JS		9,5												9,5
	BRZ		3,65												3,65
	OL	3,99	21,09												25,08
	Razem	3,99	58,36												62,35
Trzebieże wczesne	SO		53,11	136,09	224,51										413,71
	MD			1,42											1,42
	ŚW			43,94											43,94
	BK		1,14	1,07	2,57										4,78
	DB		1,84	40,28	14,19										56,31
	DB.C			1,94											1,94
	JW				0,91										0,91
	JS		1,7	4,09	1,52										7,31
	BRZ		15,71	36,42	27,61										79,74
	OL		8,93	23,79	24,21										56,93
	OL.S				1,53										1,53
	AK				1,19										1,19
	OS			0,7											0,7
	Razem		82,43	289,74	298,24										670,41

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	
Trzebieże późne	SO				51,3	315,64	298,87	166,96	170,24	48,86					1051,87
	MD				3,41	5,33	7,41	4,18	9,33						29,66
	ŚW					3,09			0,36	2,28					5,73
	BK				1,25			1,83	1,69	1,65					6,42
	DB				18,61	66,65	126,86	34,09	79,15	13,2	29,32	32,6	2,57		403,05
	DB.C							4,73		3,91		2,46			11,1
	JW				0,93		4,35	0,7	1,03						7,01
	JS				0,4	13,39	11,39	15,65	17,56	1,76	8,38				68,53
	GB							1,44							1,44
	BRZ				46,1	92,24	36,91	12,55	0,54						188,34
	OL				22,9	113,88	26	20,59	3,36						186,73
	AK				4,24		1,71								5,95
	OS					0,61									0,61
	LP				2,64				24,72						27,36
	Razem				151,78	610,83	513,5	262,72	307,98	71,66	37,7	35,06	2,57		1993,8
Razem trzebieże	SO		53,11	136,09	275,81	315,64	298,87	166,96	170,24	48,86					1465,58
	MD			1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33						31,08
	ŚW			43,94		3,09			0,36	2,28					49,67
	BK		1,14	1,07	3,82			1,83	1,69	1,65					11,2
	DB		1,84	40,28	32,8	66,65	126,86	34,09	79,15	13,2	29,32	32,6	2,57		459,36
	DB.C			1,94				4,73		3,91		2,46			13,04
	JW				1,84		4,35	0,7	1,03						7,92
	JS		1,7	4,09	1,92	13,39	11,39	15,65	17,56	1,76	8,38				75,84
	GB							1,44							1,44
	BRZ		15,71	36,42	73,71	92,24	36,91	12,55	0,54						268,08
	OL		8,93	23,79	47,11	113,88	26	20,59	3,36						243,66
	OL.S				1,53										1,53
	AK				5,43		1,71								7,14
	OS			0,7		0,61									1,31
	LP				2,64				24,72						27,36
Razem		82,43	289,74	450,02	610,83	513,5	262,72	307,98	71,66	37,7	35,06	2,57		2664,21	

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	
Łącznie	SO		65,4	136,09	275,81	315,64	298,87	166,96	170,24	48,86					1477,87
	MD			1,42	3,41	5,33	7,41	4,18	9,33						31,08
	ŚW		2,13	43,94		3,09			0,36	2,28					51,8
	BK		7,33	1,07	3,82			1,83	1,69	1,65					17,39
	DB		5,35	40,28	32,8	66,65	126,86	34,09	79,15	13,2	29,32	32,6	2,57		462,87
	DB.C			1,94				4,73		3,91		2,46			13,04
	JW				1,84		4,35	0,7	1,03						7,92
	JS		11,2	4,09	1,92	13,39	11,39	15,65	17,56	1,76	8,38				85,34
	GB							1,44							1,44
	BRZ		19,36	36,42	73,71	92,24	36,91	12,55	0,54						271,73
	OL	3,99	30,02	23,79	47,11	113,88	26	20,59	3,36						268,74
	OL.S				1,53										1,53
	AK				5,43		1,71								7,14
	OS			0,7		0,61									1,31
LP				2,64					24,72					27,36	
Ogółem	3,99	140,79	289,74	450,02	610,83	513,5	262,72	307,98	71,66	37,7	35,06	2,57		2726,56	
W tym:															
W d-stanach zg. z GTD			26,1	62,31	119,54	117,7	192,91	80,54	72,99	8,98	3,05	7,36	2,57	694,05	
W d-stanach cz. zg. z GTD	3,99	104,66	164,21	242,18	351,5	279,59	166,78	225,18	58,43	34,65	27,7			1658,87	
W d-stanach niezg. z GTD		10,03	63,22	88,3	141,63	41	15,4	9,81	4,25					373,64	

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

Nadleśnictwo: Oleśnica Śląska [13-09]

Obręb: Oleśnica Śląska [13-09-4]

Stan na 01-01-2013

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		71	10											81
	ŚW		4	13											17
	BK		32	4											36
	DB		16												16
	JS		26												26
	BRZ		62												62
	OL		373												373
Razem		0	584	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611
Trzebieże	SO		262	4301	13528	15303	14746	7525	7413	2005	133	12	83	65311	
	MD			51	112	311	402	178	373			10	14	1451	
	ŚW		10	766	12	179	54		14	100				1135	
	BK		3	1	177			66	83	134			5	469	
	DB		28	495	879	2008	4225	1076	2216	577	702	906	425	13537	
	DB.C			55	18	13		70		96		87	38	377	
	JW				31	14	99	5	39	4	13	9	4	218	
	JS		44	57	69	329	361	295	236	42	124	76	264	1897	
	GB							43		6				49	
	BRZ		223	1145	2217	2546	1103	475	38	29		3	23	7802	
	OL		310	790	1583	3364	713	529	122	38	24	5	66	7544	
	OL.S				20									20	
	AK				69			68	50		4			191	
	OS			27	1	3			2					33	
LP				51	154				461				89	755	
Razem		0	880	7688	18767	24224	21771	10314	10995	3035	996	1108	1011	100789	

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
Razem	SO		333	4311	13528	15303	14746	7525	7413	2005	133	12	83	65392
	MD			51	112	311	402	178	373			10	14	1451
	ŚW		14	779	12	179	54		14	100				1152
	BK		35	5	177			66	83	134			5	505
	DB		44	495	879	2008	4225	1076	2216	577	702	906	425	13553
	DB.C			55	18	13		70		96			87	377
	JW				31	14	99	5	39	4	13	9	4	218
	JS		70	57	69	329	361	295	236	42	124	76	264	1923
	GB							43		6				49
	BRZ		285	1145	2217	2546	1103	475	38	29		3	23	7864
	OL		683	790	1583	3364	713	529	122	38	24	5	66	7917
	OL.S				20									20
	AK				69		68	50		4				191
	OS			27	1	3		2						33
	LP				51	154			461					89
Razem		0	1464	7715	18767	24224	21771	10314	10995	3035	996	1108	1011	101400

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

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	1208,99	527,98	44592	312		37351			427	13303	358	96343
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2230	16		1868			21	665	18	4817
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1208,99	527,98	46822	328		39219			448	13968	376	101160
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątnięcie płazowin												
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			181	3		331		2	6	42		565
3. pozostałe	1,76		54	2		139			21	17		233
Razem nie zaliczone	1,76		235	5		470		2	27	59		798
Razem użytki rębne	1210,75	527,98	47057	333		39689		2	475	14027	376	101958
w tym: użytki rębne w rezerwach												

Kategoria cięć	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem
	cięcia* (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
II. Użytki przedrębne												
A. Czyszczenia	62,35		X	X	X	X	X	X	X	X	X	611
B. Trzebieże	2664,21											100789
Razem użytki przedrębne	2726,56		X	X	X	X	X	X	X	X	X	101400
w tym: uż. przedrębne w rezerwatach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ogółem użytki główne (I+II)	3937,31	527,98	X	X	X	X	X	X	X	X	X	203358
w tym: w rezerwatach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	

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

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne	
	otwarte			pod osłoną			razem	w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	razem			gleby	upraw (CW)	młodników (CP)	razem				
	halizny - piazowiny - zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przersedzeń														
	1	2	3	4	5	6														7
BŚW																0,13	0,13			
BMSW	2,10		26,92	53,98		0,40	83,40	1,24		1,24	84,64		19,42	25,79	68,81	114,02				85,61
BMW			5,40	5,29			10,69				10,69		1,81	1,81	7,54	11,16				10,69
LMSW	2,26		5,29	87,67	1,56	0,89	97,67	0,42		0,42	98,09		27,82	38,45	110,62	176,89				96,63
LMW			3,57	39,92			43,49	2,16		2,16	45,65		22,21	39,84	66,44	128,49				43,80
LŚW				24,23		0,25	24,48				24,48		2,79	3,53	22,55	28,87				21,70
LW	0,64		1,05	288,91		0,35	290,95	1,68		1,68	292,63		72,41	113,23	205,43	391,07				277,88
OL	0,54			0,56			1,10				1,10									1,10
LŁ				10,64			10,64				10,64		6,01	4,28	7,00	17,29				10,64
RAZEM	5,54	0,00	42,23	511,20	1,56	1,89	562,42	5,50	0,00	5,50	567,92	0,00	152,47	226,93	488,52	867,92	0,00	0,00		548,05

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4-)

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
38 -f			LP	21,57												
78 -a			DB	28,29												
79 -c			DB	2,57												
96 -b			DB	3,14												
100 -r			DB	2,12												
115 -g			BRZ	4,28												
118 -g			DB	3,57												
121 -c			OL	2,9												
132 -b			OL	5,89												
132 -f			DB	2,81												
133 -b			OL	19,34												
133 -c			JS	9,62												
133 -d			OL	3,89												
133 -g			OL	6,5												
134 -c			DB	15,07												
134 -d			DB	3,52												
134 -g			JS	1,52												
134 -i			JS	0,87												
135 -d			JS	3,01												
136 -b			JS	6,47												
139 -d			DB	3,44												
140 -g			DB	5,5												
144 -a			DB	4,29												
146 -b			DB	6,92												
148 -a			OL	5,35												
166 -f			SO	3,71												
166 -g			SO	3,75												

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
167 -a			SO	10,59												
183 -h			OL	5,96												
192 -a			SO	4,12												
192 -b			SO	3,88												
Razem				204,46												

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-letnie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -a	O	6,54	800	10	80	6,54	3,60	720	540
3 -i	O	6,14	610	10	61	6,14	3,38	426	319
5 -f	O	2,74	640	10	64	2,74	1,51	384	288
5 -l	O	3,90	1030	10	103	3,90	2,33	983	754
6 -f	O	10,45	1590	10	159	10,45	5,75	954	740
7 -a	O	14,33	3555	30	118	14,33	4,30	1066	808
9 -b	O	1,82	205	10	20	1,82	1,27	164	120
9 -d	O	1,35	115	10	12	1,35	0,63	80	62
9 -g	O	1,39	100	10	10	1,39	0,76	80	60
10 -a	O	7,93	840	30	28	7,93	2,38	168	126
12 -f	O	2,46	525	20	26	2,46	0,98	210	165
15 -c	O	2,42	380	10	38	2,42	1,52	228	180
18 -b	O	8,59	3360	30	112	8,59	2,58	1009	772
21 -o	O	2,08	285	10	28	2,08	1,46	256	193
25 -d	O	2,97	340	20	17	2,97	0,89	136	102
26 -d	S	2,49	460	15	31	2,49	0,75	184	142
27 -f	O	2,68	685	20	34	2,68	0,80	274	212
30 -g	O	1,51	330	10	33	1,51	1,09	314	242
34 -n	S	0,72	130	15	9	0,72	0,22	65	53
35 -a	O	5,94	1090	20	54	5,94	2,38	218	166
35 -p	S	0,41	75	15	5	0,41	0,08	37	28
40 -f	O	13,47	2575	20	129	13,47	4,04	515	391
41 -h	O	1,79	310	10	31	1,79	0,85	294	232
42 -b	O	4,54	740	10	74	4,54	2,81	592	463
44 -j	O	0,91	140	10	14	0,91	0,62	132	103
46 -c	O	2,62	255	10	26	2,62	1,44	178	134
48 -h	O	5,83	1090	20	54	5,83	2,33	436	330
51 -i	S	3,07	705	10	70	3,07	1,93	564	446
51 -l	S	2,47	475	10	48	2,47	1,64	380	300
53 -d	O	1,60	305	10	30	1,60	0,99	244	186

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
54 -b	O	3,29	675	20	34	3,29	1,64	270	206
55 -j	O	1,55	435	10	44	1,55	1,00	414	326
56 -k	O	4,33	920	10	92	4,33	3,38	827	656
56 -o	O	2,71	470	10	47	2,71	1,49	447	345
57 -f	O	3,03	645	10	64	3,03	1,91	613	487
58 -d	O	1,28	305	10	30	1,28	0,69	244	188
60 -m	O	2,76	885	10	88	2,76	1,93	708	536
63 -c	O	1,88	265	10	26	1,88	0,83	252	199
66 -a	O	4,09	985	10	98	4,09	2,81	936	729
66 -c	O	7,80	1030	10	103	7,80	3,90	516	389
66 -f	O	4,35	975	10	98	4,35	2,95	926	732
70 -a	O	7,03	1530	10	153	7,03	4,70	1454	1139
71 -a	O	1,93	185	10	18	1,93	1,35	176	130
72 -a	O	14,58	3920	30	131	14,58	4,37	1177	896
74 -b	O	5,76	1045	20	52	5,76	1,73	315	242
77 -l	O	7,10	1270	20	64	7,10	2,13	254	190
78 -a	O	28,29	7300	20	365	28,29	8,49	1460	1105
79 -d	O	5,09	455	10	46	5,09	2,80	364	273
81 -d	O	2,95	560	10	56	2,95	2,21	532	405
81 -j	GPZ	1,95	355	10	36	1,95	1,35	337	266
82 -g	GPZ	1,75	305	20	15	1,75	0,52	92	70
82 -j	GPZ	3,02	370	10	37	3,02	1,90	185	138
83 -c	GPZ	5,85	1235	10	124	5,85	3,96	1173	919
83 -d	GPZ	4,87	1025	10	102	4,87	3,11	974	765
84 -a	O	4,73	250	10	25	4,73	2,27	150	111
84 -j	GPZ	1,52	360	10	36	1,52	0,93	342	256
87 -d	GPZ	2,87	555	10	56	2,87	2,12	527	410
88 -d	GPZ	4,15	995	10	100	4,15	3,19	796	633
89 -d	GPZ	1,77	345	10	34	1,77	1,22	328	259
90 -d	GPZ	4,23	800	10	80	4,23	2,71	760	598
93 -h	GPZ	2,82	640	10	64	2,82	2,16	607	477
93 -i	GPZ	3,57	725	10	72	3,57	2,42	689	535
94 -f	GPZ	3,35	695	10	70	3,35	2,24	660	519

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
96 -j	O	2,25	515	10	52	2,25	1,55	489	381
96 -k	O	1,72	200	10	20	1,72	1,01	160	121
102 -g	O	3,04	525	10	52	3,04	2,07	499	386
103 -c	O	2,33	440	10	44	2,33	1,46	418	323
103 -d	O	2,01	220	10	22	2,01	1,19	210	157
105 -m	O	1,18	290	20	14	1,18	0,47	116	89
110 -d	O	14,20	1320	10	132	14,20	5,68	792	593
115 -j	GPZ	1,26	160	10	16	1,26	0,70	145	109
116 -h	O	5,12	1835	20	92	5,12	1,54	551	420
118 -b	O	16,75	3195	40	80	16,75	5,02	639	476
118 -d	O	4,00	805	40	20	4,00	0,80	161	121
119 -c	O	3,64	800	10	80	3,64	2,67	719	556
124 -b	O	6,67	705	10	70	6,67	4,07	564	428
124 -d	O	3,36	385	10	38	3,36	1,61	308	236
124 -g	O	6,45	1270	15	85	6,45	2,58	508	389
124 -i	O	0,75	155	15	10	0,75	0,08	78	58
124 -k	O	6,50	680	10	68	6,50	3,58	544	408
124 -l	O	5,66	620	10	62				
125 -a	O	7,89	635	10	64	7,89	4,34	444	327
125 -b	O	2,74	695	20	35	2,74	1,10	347	264
126 -b	O	4,16	940	20	47				
126 -h	O	2,54	380	10	38	2,54	1,53	361	285
128 -f	O	20,61	3215	15	214	20,61	6,18	964	732
129 -f	O	2,07	215	10	22	2,07	1,30	172	129
131 -d	O	14,44	2165	20	108	14,44	4,33	433	326
132 -a	O	13,84	1995	10	200	13,84	5,54	997	758
132 -b	O	5,89	820	10	82	5,89	2,36	409	312
133 -d	O	3,89	700	20	35	3,89	1,94	280	214
135 -a	O	7,61	1770	30	59	7,61	5,33	885	686
135 -i	S	3,11	715	20	36	3,11	1,24	357	268
135 -j	S	3,47	495	20	25	3,47	1,39	49	38
136 -f	O	10,19	2465	20	123	10,19	5,10	1232	958
137 -a	S	11,24	2950	20	148	11,24	4,50	1475	1141

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
139 -d	O	3,44	1515	20	76	3,44	1,38	606	454
140 -g	O	5,50	825	10	82	5,50	3,46	660	495
141 -c	O	5,86	800	10	80	5,86	2,81	560	424
142 -a	O	18,85	3525	20	176	18,85	5,66	1410	1078
143 -c	O	8,88	2565	15	171	8,88	2,66	1026	770
144 -a	O	4,29	640	20	32	4,29	1,72	256	190
144 -d	O	11,54	1620	10	162	11,54	7,27	1133	853
153 -b	GPZ	3,48	1045	10	104	3,48	2,48	940	743
155 -c	GPZ	1,95	540	10	54	1,95	1,35	513	405
160 -f	GPZ	1,65	505	10	50	1,65	1,14	480	379
161 -i	GPZ	2,86	925	10	92	2,86	2,01	879	694
163 -i	GPZ	1,92	420	10	42	1,92	1,32	399	315
165 -c	GPZ	5,72	1855	10	186	5,72	4,06	1762	1392
166 -d	GPZ	2,84	790	10	79	2,84	1,99	750	592
166 -f	GPZ	3,71	1200	10	120	3,71	2,64	1140	901
168 -b	O	7,12	2385	20	119	7,12	2,14	477	363
172 -c	O	6,00	2220	10	222	6,00	4,29	2109	1666
174 -c	O	10,75	1810	20	90	10,75	4,30	181	138
177 -i	O	1,99	620	10	62	1,99	1,14	589	457
182 -c	O	4,06	760	15	51	4,06	1,22	76	58
184 -c	S	6,19	1460	40	36	6,19	1,86	292	220
185 -c	GPZ	6,19	1720	10	172	6,19	4,50	1634	1291
186 -d	GPZ	2,13	715	10	72	2,13	1,54	679	536
188 -d	O	3,75	760	10	76	3,75	2,58	722	569
194 -k	O	4,62	375	10	38	4,62	2,91	300	227
198 -h	O	4,18	1455	20	73	4,18	1,67	582	460
Razem gosp.	S	33,17	7465		408	33,17	13,61	3403	2636
	O	512,86	97830		6467	503,04	222,91	46063	35307
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	75,43	18280		1813	75,43	51,56	16791	13202
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		621,46	123575		8688	611,64	288,08	66257	51145

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 -f	O	1,62	305	20	15	1,62	0,81	61	46
104 -c	O	1,67	305	15	20		0,55		
105 -d	O	0,91	150	15	10		0,55		
105 -f	O	2,20	390	15	26		0,90		
105 -j	O	0,92	180	15	12		0,40		
105 -l	O	5,68	1275	15	85		1,70		
106 -c	O	2,23	515	15	34		0,67		
112 -a	GPZ	6,31	1965	10	196	6,31	3,79	1376	1077
113 -c	O	4,42	490	15	33		1,55		
120 -a	O	3,78	1005	15	67		1,30		
120 -i	O	1,80	450	15	30		0,54		
133 -b	O	19,34	6460	30	215	19,34	5,80	1938	1513
135 -c	S	3,30	935	30	31	3,30	1,32	187	141
136 -d	O	3,94	1070	20	54	3,94	1,97	214	166
151 -a	GPZ	1,53	425	15	28		0,45		
151 -f	GPZ	1,37	325	15	22		0,40		
171 -j	GPZ	2,70	625	15	42		1,00		
175 -a	O	27,74	4195	20	210	27,74	16,64	420	317
176 -a	O	28,91	4855	20	243	28,91	11,56	485	365
179 -f	S	3,34	885	20	44		1,80		
183 -h	S	5,96	1550	20	78	5,96	1,79	156	121
184 -a	O	3,96	310	20	16		1,98		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184A -i	O	5,06	1405	15	94		1,50		
189 -c	O	14,93	2780	20	139	14,93	7,46	277	206
192 -a	O	4,12	1145	15	76		1,25		
194 -l	O	10,21	2590	30	86	10,21	5,10	518	397
199 -b	O	20,86	4590	40	115	20,86	6,26	460	356
Razem gosp.	S	12,60	3370		153	9,26	4,91	343	262
	O	164,30	34465		1580	127,55	68,49	4373	3366
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	11,91	3340		288	6,31	5,64	1376	1077
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		188,81	41175		2021	143,12	79,04	6092	4705

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Gatunek	BRZ	DB	JS	OL	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości					
Klasa wieku						
IIa	2800,34	791,15		7420,67	15793,45	19684,98
	55,48	74,44		51,65	91,75	63,22
	24,81	33,29		21,09	25,45	25,81
IIb	13284,35	15720,64		17751,67	8000,92	
	56,86	80,38		50,66	37,99	
	16,42	32,82		16,89	6,61	
IIIa	14045,49	15214,87		22644,19	16766,58	
	68,26	50,84		57,59	39,33	
	17,06	14,68		11,52	5,56	
IIIb	23129,35	14981,80		13187,73	16832,80	
	53,70	51,59		39,27	37,59	
	17,90	9,42		11,84	5,02	
IVa		31821,88		13548,49	19416,77	
		60,17		45,99	35,75	
		18,14		10,28	5,88	
IVb		14710,04		32889,87	18704,53	
		43,83		53,48	36,97	
		7,20		15,44	5,13	
Va				23474,22	17153,45	
				59,17	36,85	
				10,99	5,56	

Gatunek	BRZ	DB	JS	OL	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości					
Klasa wieku						
Vb		36103,00	15004,16		25200,66	
		53,44	43,64		40,85	
		12,60	13,16		11,79	
VI		25725,04	25450,40			
		46,33	44,24			
		4,23	10,15			
KOKDO		35418,99	16993,57	25991,27	30296,71	
		97,76	76,12	68,29	79,43	
		7,13	10,87	8,16	8,99	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,63

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

Stan na 2013-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-g	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM PRZ	670	21	3,07
1-h	TP	LW	MD	5	60	0,9	UM	UM PRZ	330	8	1,05
1-l	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	2775	87	9,98
2-c	TP	LMŚW	MD	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1785	43	4,97
2-i	TP	LMW	OL	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	515	10	1,56
2-m	TP	LMW	OL	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	495	11	1,68
2-n	TP	LMŚW	MD	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1830	57	5,33
2-o	TP	LMW	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	955	22	3,56
2-p	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	2645	83	10,50
2-t	TW	LMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	710	31	2,91
3-b	TP	LW	OL	7	50	0,7	UM	UM PRZ	2165	47	6,96
3-c	TP	LMW	BRZ	5	38	1,0	UM	UM PRZ	320	10	1,24
3-f	TP	LMW	DB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	31	4,62
3-g	TW	LW	OL	4	36	0,7	PRZ	PRZ UM	595	22	3,03
3-h	TW	LMW	DB	8	37	0,9	UM	UM PRZ	170	8	0,97
4-a	TP	LW	SO	3	63	1,0	PRZ	PRZ UM	6025	124	15,45
4-b	TP	LMW	DB	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	160	6	1,01
4-c	TW	LW	BRZ	5	37	0,8	UM	UM PRZ	595	23	3,35
4-d	TP	LMŚW	DB	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	555	14	2,60
4-g	TW	LMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	85	10	1,12
4-h	TP	LW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	95	2	0,31
5-a	TP	LŚW	ŚW	4	85	1,0	UM	UM PRZ	970	25	2,28
5-b	TP	LW	DB	6	51	0,9	UM	UM PRZ	695	20	2,69
5-c	TW	LW	ŚW	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	205	20	1,65
5-d	TP	LMŚW	DB	5	52	0,9	UM	UM PRZ	1650	52	5,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5-g	TW	LMŚW	DB	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	90	4	0,51
5-h	TP	LMŚW	SO	6	56	0,9	UM	UM DUŻE	300	8	0,89
5-j	TP	LMŚW	DB	7	68	1,1	UM	UM PRZ	460	10	1,05
5-k	TW	LMŚW	DB	4	35	0,7	UM	UM DUŻE	120	6	0,81
5-n	TP	LW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	60	1	0,15
6-a	TP	LŚW	JW	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	335	8	1,03
6-b	TP	LŚW	DB	5	56	0,9	UM	UM PRZ	185	5	0,65
6-d	TP	LW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	400	11	1,33
6-g	TW	LW	BRZ	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	420	19	2,24
6-h	TP	LW	JS	4	62	1,0	UM	UM DUŻE	300	7	0,96
6-i	TP	LMŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	1705	43	4,61
6-j	TP	LMŚW	DB	10	45	0,9	UM	UM PRZ	305	12	1,30
6-k	TP	LMŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3335	65	12,63
7-b	TP	LW	OL	6	60	0,8	UM	UM PRZ	170	3	0,55
8-b	TP	LŚW	DB	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1510	45	5,51
8-c	TW	LŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	600	30	3,20
8-d	TW	LŚW	DB	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	265	16	1,63
8-g	TP	LW	JS	8	50	0,8	UM	UM PRZ	430	10	1,75
8-h	TP	LŚW	DB	9	70	0,9	UM	UM PRZ	590	12	1,64
8-i	TP	LŚW	OL	4	50	0,7	UM	UM PRZ	395	12	1,77
9-a	TP	LW	JS	2	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2785	52	11,36
9-c	TW	LŚW	DB	7	28	0,9	UM	UM PRZ	175	13	1,58
9-f	TP	LŚW	DB	8	58	0,9	UM	UM PRZ	880	23	3,01
9-j	TP	LŚW	DB	8	50	0,8	UM	UM PRZ	945	30	3,97
9-k	TP	LŚW	DB	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	150	6	0,74
9-l	TP	LŚW	BK	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	650	12	1,69
10-b	TP	LŚW	DB	6	70	0,3	PRZ	PRZ UM	455	10	4,66
10-c	TP	LW	DB	6	75	0,8	UM	UM PRZ	1805	38	6,02
10-f	TP	LW	OL	3	45	1,2	UM	UM PRZ	1035	48	4,03
10-g	TP	LŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	375	9	1,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11-a	TW	LW	JS	4	35	0,8	UM	UM PRZ	270	11	1,52
11-b	TW	LW	OL	9	35	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,76
11-c	TW	LW	JS	4	24	0,9	UM	UM PRZ	185	16	1,87
12-a	TP	LMW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	0,74
12-c	TP	LW	DB	6	51	0,8	UM	UM PRZ	205	7	0,93
12-d	TP	LW	OL	6	51	0,7	PRZ	PRZ UM	325	8	1,20
12-g	TW	LW	JW	5	32	0,8	UM	UM PRZ	100	9	0,91
12-h	TP	LW	JS	3	55	0,8	UM	UM PRZ	695	16	2,78
12-j	TW	LW	DB	5	26	0,9	UM	UM PRZ	125	13	1,78
12-l	TP	LW	DB	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,36
13-d	TP	LW	DB	8	52	0,8	UM	UM PRZ	175	6	0,68
13-f	TW	LMW	DB	4	20	0,9	UM	UM PRZ	35	8	1,84
13-g	TP	LMŚW	SO	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,79
13-h	TP	LMŚW	SO	7	42	0,7	PRZ	PRZ UM	150	6	0,70
13-i	TW	LMŚW	DB	5	22	0,9	UM	UM PRZ	20	6	1,77
13-l	TP	LW	DB.C	8	115	0,7	PRZ	PRZ UM	920	11	2,46
14-a	TP	LW	JW	2	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	355	7	1,53
14-c	TP	LW	JS	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	665	10	1,91
15-a	TP	LW	OL	7	45	0,9	UM	UM PRZ	760	21	2,82
15-b	TP	LMŚW	JW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	630	15	1,92
15-i	TP	LW	OL	4	60	0,7	UM	UM PRZ	190	4	0,59
15-k	TP	LŚW	OL	6	57	0,8	UM	UM PRZ	620	13	1,93
15-n	TP	LMŚW	DB	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	0,89
16-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1425	35	4,21
16-c	TP	LMŚW	JS	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	750	14	2,49
16-d	TP	LMŚW	MD	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	575	12	1,49
16-f	TP	LW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	770	8	1,97
16-i	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	27	3,80
16-k	TP	LW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM PRZ	380	13	1,73
16-l	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	570	13	1,37

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
16-m	TP	LMŚW	JW	8	40	0,9	UM	UM PRZ	140	9	0,93
17-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,14
17-b	TP	LMW	OL	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	310	5	0,79
17-g	TP	LW	JS	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	36	6,00
17-h	TW	LW	OL	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	1175	49	4,04
17-i	TP	LW	JS	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	895	14	2,98
18-a	TP	LW	JS	6	42	0,7	UM	UM PRZ	490	18	2,82
18-c	CP-P	LW	DB	5	20	0,9	UM	UM PRZ	10	4	1,24
18-d	TP	LW	DB.C	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	850	12	2,42
18-f	TP	LW	DB	4	60	0,8	UM	UM PRZ	1275	27	4,10
18-g	CP-P	LW	BK	3	20	0,9	UM	UM PRZ	15	5	0,91
18-i	TP	LŚW	JS	4	55	0,7	UM	UM PRZ	435	10	1,76
18-l	TP	LŚW	DB	4	41	0,8	UM	UM PRZ	635	29	3,39
19-b	TP	LW	JS	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	735	12	2,56
19-c	TP	LMŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	2365	56	7,83
19-f	TP	LMW	DB	9	80	0,8	UM	UM PRZ	240	4	0,78
19-g	TP	LMŚW	DB	4	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	25	3,71
20-b	CP-P	LW	OL	5	18	0,8	PRZ	PRZ UM	360	30	4,53
20-d	TP	LMW	DB	5	55	0,9	UM	UM PRZ	645	17	2,13
20-f	TP	LMŚW	DB	9	70	0,8	UM	UM PRZ	1090	23	3,96
20-g	TP	LMW	OL	6	55	0,9	UM	UM PRZ	280	6	0,90
21-b	TP	LW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	890	22	2,91
21-c	TP	LW	DB	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	540	10	1,95
21-d	CP-P	LW	OL	8	16	0,9	PRZ	PRZ UM	485	46	4,42
21-f	TW	LW	OL	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	230	15	1,21
21-h	TP	LMŚW	DB	7	55	0,7	UM	UM PRZ	1410	37	5,53
21-i	TP	LMŚW	BRZ	4	40	0,9	UM	UM PRZ	155	7	0,83
21-j	TW	LW	BK	3	23	0,8	UM	UM PRZ	10	4	1,07
21-k	TP	LW	DB	5	40	0,9	UM	UM PRZ	300	12	1,46
21-l	TW	LW	DB	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	140	11	1,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21-m	TP	LMŚW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	130	4	0,56
22-a	TP	LŚW	DB	7	50	0,7	UM	UM PRZ	1330	50	5,39
22-d	TP	LMŚW	ŚW	7	50	0,7	UM	UM PRZ	625	23	1,93
22-f	TP	LW	OL	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	230	3	0,60
22-l	CP-P	LMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	55	7	1,07
22-m	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1365	29	2,89
22-n	TP	LW	LP	5	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	22	3,15
22-o	TP	LW	DB	7	50	0,7	UM	UM PRZ	415	13	1,93
22-p	TP	LW	JS	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2265	28	6,20
22-r	TP	LW	MD	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	935	13	2,71
22-s	TW	LW	JS	4	28	0,8	UM	UM PRZ	75	7	0,75
22-t	TP	LW	MD	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	18	2,69
22-w	TP	LW	DB	7	73	0,6	PRZ	PRZ UM	1070	20	4,12
22-x	TP	LW	OL	4	50	0,7	UM	UM PRZ	480	13	2,24
22-y	TP	LW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	335	6	0,92
23-a	CP-P	LW	OL	7	14	0,8	PRZ	PRZ UM	120	14	2,21
23-b	CP-P	LW	OL	7	19	0,8	PRZ	PRZ UM	180	14	3,56
23-c	TP	LW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	220	6	0,90
23-f	TP	LW	OL	10	75	0,7	UM	UM PRZ	410	5	0,96
23-h	TP	LW	OL	7	55	1,1	UM	UM PRZ	745	15	1,98
23-i	TW	LMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	115	7	0,61
23-j	TP	LMW	BRZ	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	345	7	1,42
23-k	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	535	14	1,70
23-l	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	530	16	2,04
23-m	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	620	11	1,66
23-o	TP	LMŚW	MD	8	75	0,9	UM	UM PRZ	975	17	2,56
24-a	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	380	7	1,13
24-b	TP	LW	DB	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	325	9	1,45
24-c	TP	LW	DB	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	680	12	2,38
24-d	TW	LW	ŚW	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	45	8	0,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24-g	TP	LW	BRZ	6	41	0,7	UM	UM PRZ	305	11	1,72
24-i	TP	LMŚW	DB	5	63	0,8	UM	UM PRZ	1060	23	3,78
24-j	TP	LW	OL	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1250	29	3,34
24-k	TP	LW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	790	17	1,88
25-a	TP	LW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	450	8	1,16
25-b	TP	LW	DB	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1890	36	6,00
25-c	CP-P	LW	BK	5	18	0,7	PRZ	PRZ UM	10	1	1,20
25-f	TW	LW	DB	4	32	0,7	UM	UM PRZ	145	7	0,86
25-i	TP	LW	OL	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1630	29	4,91
26-a	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	775	14	1,97
26-b	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	945	26	2,73
26-c	TP	LMW	DB	3	55	1,0	UM	UM PRZ	1905	64	7,00
26-f	TW	LMW	SO	6	35	1,1	UM	UM PRZ	1065	50	3,93
26-g	TW	LŁ	SO	6	26	1,3	PEŁ	DUŻE	265	26	1,92
27-a	TP	LMW	SO	8	63	1,1	PRZ	PRZ UM	3535	80	9,04
27-c	TW	LMW	SO	7	29	1,5	PEŁ	DUŻE	1045	83	3,98
27-d	TP	LW	JS	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	225	5	1,22
28-b	TP	LMŚW	DB	4	40	1,1	PRZ	PRZ UM	820	34	2,91
29-a	TP	LMW	SO	9	58	1,0	PRZ	PRZ UM	355	9	0,90
29-b	TP	LW	OL	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	835	27	2,67
29-c	TP	LW	DB	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	915	16	3,10
29-f	TP	LW	DB	5	55	1,0	UM	UM PRZ	430	13	1,54
29-h	TP	LMŚW	JW	3	55	1,1	UM	UM DUŻE	270	10	0,90
29-i	TW	LMŚW	DB	7	28	1,1	UM	UM DUŻE	85	9	1,12
29-k	TP	LW	BRZ	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	470	10	1,92
30-b	TW	LMŚW	DB	10	30	1,3	PEŁ	DUŻE	90	7	0,54
30-f	TW	LW	DB	8	28	1,5	PEŁ	DUŻE	570	49	3,30
30-i	TP	LŁ	DB	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	445	13	2,00
31-a	TP	LŚW	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ UM	240	3	0,76
31-b	TP	LŚW	DB	8	120	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2140	26	8,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-d	TP	LW	OL	10	60	0,5	PRZ	PRZ UM	205	4	1,08
32-a	TP	LŚW	DB	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	555	11	2,24
33-b	TP	LMŚW	SO	6	70	1,1	PRZ	PRZ UM	540	11	1,34
33-c	CP-P	LW	ŚW	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	65	9	2,13
33-d	TP	LW	DB.C	9	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	620	20	1,49
33-f	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1040	19	2,69
33-g	TP	LMŚW	DB	7	58	0,8	UM	UM PRZ	600	16	2,11
33-i	TP	LMW	MD	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	420	8	1,01
33-j	TP	LMŚW	SO	5	53	0,9	PRZ	PRZ UM	340	10	1,05
34-a	TP	LMŚW	DB.C	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	22	4,73
34-b	TW	LMŚW	DB.C	6	29	1,7	PEŁ	DUŻE	285	23	1,37
34-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	755	19	2,39
34-f	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	165	13	1,08
34-g	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	720	20	1,66
34-h	TW	LMŚW	DB	4	29	1,4	PEŁ	DUŻE	135	10	0,67
34-i	TP	LMW	MD	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	270	7	0,72
34-l	TW	LMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	165	14	1,75
34-o	TW	LŁ	SO	8	26	1,5	PEŁ	DUŻE	210	17	0,91
34-p	TW	LMW	SO	8	26	1,5	PEŁ	DUŻE	180	15	0,79
34-r	TP	LMW	SO	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1220	37	5,18
34-t	TP	LŁ	DB	7	75	1,1	PRZ	PRZ UM	330	7	1,09
35-b	TP	LMW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	420	10	1,55
35-c	TP	LMW	DB	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	240	7	1,00
35-d	TP	LMW	DB	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	185	5	1,05
35-h	TP	LMW	BRZ	5	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	170	3	0,96
35-i	TP	LMW	ŚW	10	73	0,5	PRZ	PRZ UM	105	3	0,36
35-j	TP	LMW	BRZ	6	73	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	110	2	0,54
35-o	TP	LMW	DB	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	33	4,58
36-a	TP	LMŚW	DB	6	56	0,8	UM	UM PRZ	1815	48	7,85
36-b	TP	LW	OL	8	78	0,8	PRZ	PRZ UM	560	8	1,80

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
36-f	TW	LMŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	115	11	1,00
36-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	505	13	1,68
36-h	TP	LMW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	400	10	1,51
36-l	TP	LW	DB	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	610	19	2,85
36-m	TP	LMW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	1,17
36-n	TP	LMW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1040	20	4,60
37-a	TP	LMŚW	DB	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	735	27	3,80
37-b	TP	LMW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	555	11	1,88
37-gx	TP	LW	OL	8	40	1,0	PRZ	PRZ UM	75	2	0,27
37-jx	TP	LW	JS	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	50	4	0,40
37-lx	TP	LŁ	JS	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	815	10	2,16
37-mx	TP	LŁ	JS	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	250	4	0,91
37-rx	TP	LW	DB	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	465	15	2,54
37-xx	TP	LW	DB	8	40	1,4	UM	UM PRZ	110	5	0,35
38-f	TP	LŚW	LP	5	80	0,6	PRZ	PRZ UM	6470	160	21,57
39-a	TP	LW	BRZ	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	835	15	3,46
39-b	TP	LŚW	BRZ	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	770	19	2,85
40-a	TP	LW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	16	3,91
40-c	TP	LŚW	OL	3	50	0,6	PRZ	PRZ UM	805	15	4,27
40-d	TP	LŚW	JS	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	460	16	2,82
40-g	TP	LŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	335	6	0,87
41-a	TP	LW	DB	3	100	1,0	PRZ	PRZ UM	3655	48	9,23
41-b	TP	LW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	255	5	0,68
41-d	TP	LW	DB	9	57	0,9	UM	UM PRZ	285	8	0,95
41-g	TW	LMŚW	SO	5	22	0,7	UM	UM DUŻE	370	52	5,09
41-i	TW	LMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	160	16	1,61
42-c	TP	LMW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	440	10	1,30
42-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	3180	88	8,24
42-f	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	145	7	0,64
42-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	375	8	0,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43-a	TP	LMŚW	SO	9	53	0,7	PRZ	PRZ UM	135	4	0,65
43-b	TW	LMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	1205	66	5,90
43-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,7	PEŁ	DUŻE	1395	43	6,19
43-f	TW	LMŚW	ŚW	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	35	6	0,53
44-a	TP	LMŚW	DB	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	375	9	1,19
44-b	TP	LMŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1175	49	3,98
44-c	TW	LMŚW	ŚW	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	65	11	0,90
44-d	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	725	20	2,02
44-f	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1225	41	4,17
44-g	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	755	22	2,68
44-h	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1135	40	3,42
44-i	TP	LMŚW	SO	10	37	0,7	PEŁ	DUŻE	530	23	2,75
44-k	TP	LMŚW	BRZ	4	52	0,4	PRZ	PRZ UM	250	5	1,68
45-a	TW	LMŚW	SO	5	26	0,8	UM	UM DUŻE	210	20	1,92
45-b	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	2515	53	6,48
45-c	TP	LW	OL	2	70	0,8	PRZ	PRZ UM	820	14	2,89
45-d	TW	LW	BRZ	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	485	36	4,26
45-g	TP	LW	BRZ	6	52	0,8	UM	UM PRZ	330	7	1,34
46-a	TP	LMŚW	ŚW	6	47	1,0	UM	UM PRZ	415	18	1,16
46-b	TW	LMW	OL	6	27	0,8	UM	UM PRZ	300	17	1,61
46-d	TP	LW	DB	4	95	1,0	PRZ	PRZ UM	905	14	2,29
46-f	TP	LMW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	1035	24	2,60
46-g	TP	LW	DB	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	310	7	1,20
46-h	TW	LMW	SO	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	150	13	0,96
46-i	TW	LMW	BRZ	9	18	1,1	UM	UM DUŻE	130	11	1,19
46-j	TW	LMW	SO	8	18	1,1	PEŁ	DUŻE	120	16	1,51
47-a	TW	LMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	845	91	6,01
47-b	TP	LMW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	220	5	0,90
47-d	TP	LMW	BRZ	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	275	5	0,97
47-f	TP	LMW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	0,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48-a	TP	LMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	310	7	1,04
48-b	CP-P	LMW	OL	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	110	9	1,22
48-f	TP	LMW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1370	33	4,08
48-g	TW	LMW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	70	6	0,68
48-i	TW	LMW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	265	22	1,94
48-k	TP	LMW	BRZ	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1480	33	4,97
49-a	TW	LMW	OL	8	18	0,8	UM	UM DUŻE	70	6	0,75
49-b	TP	LMW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	350	12	1,26
49-c	TW	LMW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	205	17	1,60
49-d	TP	LMW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1900	38	7,64
49-f	TW	LMW	ŚW	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	40	8	0,59
49-g	CP-P	LMW	OL	5	14	1,0	UM	UM PRZ	90	10	1,14
49-h	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1595	40	4,01
49-i	TW	LMŚW	SO	10	26	0,8	UM	UM DUŻE	95	8	0,68
50-a	TP	BMŚW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	420	10	1,20
50-b	TP	LMW	DB	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1230	27	4,28
50-c	TP	LMW	DB	10	55	0,8	UM	UM PRZ	165	7	1,30
50-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1510	31	4,65
50-f	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	495	15	1,63
50-g	TW	LMŚW	SO	7	23	0,8	UM	UM DUŻE	170	22	2,32
51-a	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	290	8	0,79
51-c	CP-P	LMŚW	SO	6	18	0,9	PEŁ	DUŻE	20	4	0,86
51-d	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	1145	32	3,00
51-f	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	565	9	1,45
51-g	TW	LMŚW	SO	4	19	0,8	UM	UM DUŻE	30	3	0,85
51-k	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	160	5	0,54
52-b	TP	LMŚW	SO	6	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1560	36	4,71
52-c	TW	LMŚW	SO	6	26	0,8	PEŁ	DUŻE	235	22	1,92
52-f	TP	LMŚW	DB	3	52	1,0	UM	UM PRZ	415	11	1,23
52-g	TW	LMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	500	30	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
52-h	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	405	10	1,36
52-i	TW	LMŚW	SO	7	27	0,6	PEŁ	DUŻE	245	17	2,43
53-b	TP	LMŚW	LP	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	400	26	2,64
53-c	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1445	35	3,91
53-n	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	455	17	1,49
54-a	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	2965	69	9,91
55-b	TP	BMŚW	BRZ	6	58	0,8	UM	UM PRZ	195	4	0,70
55-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	755	22	2,05
55-d	TP	BMŚW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	240	6	0,83
55-f	TW	BMŚW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	40	4	0,36
55-g	TP	LMŚW	BRZ	6	65	1,1	UM	UM PRZ	1450	26	3,62
55-h	TW	LMŚW	SO	7	29	0,9	PEŁ	DUŻE	175	13	1,08
55-i	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1570	39	4,74
56-a	TP	LMW	OL	5	50	0,9	UM	UM PRZ	360	9	1,28
56-b	TP	LMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	800	15	1,77
56-f	TP	LMŚW	SO	7	62	1,1	UM	UM PRZ	715	15	1,61
56-g	TW	BMŚW	SO	3	24	1,0	UM	UM DUŻE	90	10	0,72
56-i	TP	LMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM PRZ	1380	20	3,07
56-j	TP	LMŚW	SO	7	39	1,0	PEŁ	DUŻE	225	12	0,91
56-l	TP	LW	DB	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	360	12	1,07
56-m	TW	LW	SO	8	31	0,7	UM	UM PRZ	290	17	1,78
56-n	TP	LMW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	1375	23	2,96
56-p	TW	LMW	SO	6	21	0,8	UM	UM DUŻE	85	12	1,15
57-a	TP	BMŚW	SO	8	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	29	3,23
57-b	TW	LMW	BRZ	5	28	0,7	PRZ	PRZ UM	60	4	0,57
57-c	TW	LMW	ŚW	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	145	16	1,45
57-d	TP	LMW	DB	3	80	1,0	PRZ	PRZ UM	640	11	1,62
57-g	TP	LMW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	285	7	1,28
57-h	TP	LW	OL	6	46	0,8	UM	UM PRZ	585	14	1,85
57-i	TW	BMŚW	SO	6	21	0,9	UM	UM DUŻE	570	57	4,98

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-j	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	180	4	0,51
57-k	TW	LMW	ŚW	4	21	0,7	UM	UM PRZ	75	10	1,23
58-a	TP	LW	OL	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	430	9	1,52
58-b	TP	LMŚW	BRZ	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	100	2	0,33
59-a	TP	LW	BRZ	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	480	8	1,41
59-b	TW	LW	SO	10	29	0,9	PEŁ	DUŻE	90	6	0,50
59-c	TW	LW	SO	5	28	0,8	PEŁ	DUŻE	500	43	3,69
59-d	TP	LW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	430	9	1,40
60-a	TP	LMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	720	19	2,17
60-b	TP	LMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	150	6	0,61
60-c	TP	LMW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	785	13	1,94
60-f	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1470	32	4,13
60-g	TP	LMW	SO	9	51	1,0	UM	UM PRZ	345	10	0,95
60-h	TW	LMW	SO	9	18	0,9	UM	UM DUŻE	80	11	1,49
60-i	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	255	10	0,84
60-j	TP	LMŚW	DB	10	55	0,9	UM	UM PRZ	300	9	1,03
60-l	TW	LMŚW	BRZ	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	75	5	0,86
60-n	TP	LMŚW	BRZ	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	810	33	3,69
60-o	CP-P	LMŚW	SO	4	14	0,9	UM	UM DUŻE	130	16	1,47
61-a	TW	LMW	SO	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	555	81	7,94
61-c	TW	BMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	845	129	8,89
61-d	TP	LMŚW	BRZ	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	370	12	1,70
61-f	TP	LMŚW	BRZ	7	53	0,7	PRZ	PRZ UM	270	6	1,35
62-a	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	1515	238	17,80
62-b	TW	BMŚW	BRZ	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	180	8	0,88
63-a	TW	BMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	235	22	1,96
63-b	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	495	11	1,37
63-d	TP	LMW	DB	5	110	1,0	UM	UM PRZ	1220	15	2,30
63-i	TW	BMŚW	OS	10	22	0,9	PEŁ	DUŻE	120	8	0,70
63-j	TP	LMW	DB	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1510	34	4,48

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
63-k	TP	LMW	DB	10	47	0,9	UM	UM PRZ	210	8	0,92
64-d	TP	LMŚW	SO	9	41	1,1	PEŁ	DUŻE	1430	54	4,24
64-f	TP	LMW	SO	3	57	0,8	PRZ	PRZ UM	390	9	1,22
64-g	TP	LMW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	845	15	1,75
64-h	TP	LMW	BRZ	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	350	11	1,31
64-i	TP	LMW	BRZ	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	370	14	2,15
65-a	TW	LMW	SO	10	21	0,8	UM	UM DUŻE	150	20	1,70
65-b	TP	LMW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2180	34	5,51
65-c	TP	LMW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	415	10	1,21
65-d	TP	LMW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	180	8	0,79
65-f	TP	LMW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	1125	19	2,58
65-g	TW	LMW	SO	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	185	19	1,40
65-h	TW	LMW	BRZ	10	35	0,9	UM	UM PRZ	395	15	2,04
65-i	TP	LW	OL	6	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1735	21	3,91
65-j	TP	LW	OL	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	495	11	1,52
66-d	TW	LW	BRZ	7	30	0,8	UM	UM PRZ	375	14	2,04
66-g	TP	LMW	BRZ	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	240	3	0,76
67-a	TW	LMŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	165	18	1,42
67-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	440	11	1,31
67-c	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	405	16	1,48
67-d	TP	LW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	710	21	3,16
67-f	TP	LMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1100	42	4,07
67-g	TW	LMŚW	SO	6	36	0,9	UM	UM DUŻE	1595	68	6,81
67-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1430	35	3,87
67-j	TW	LMŚW	SO	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	565	25	2,18
67-k	TP	LW	DB	3	80	1,0	UM	UM PRZ	1440	24	3,19
67-l	TP	LMŚW	BRZ	8	70	1,1	UM	UM PRZ	315	4	0,76
68-a	TP	LW	BRZ	6	51	0,9	UM	UM PRZ	365	9	1,40
68-c	TP	LMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	450	18	1,48
68-d	TW	LMW	DB	4	31	0,8	PRZ	PRZ UM	245	15	1,79

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-h	TP	LMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM PRZ	480	18	1,61
68-i	TP	LMŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM PRZ	470	8	1,26
68-j	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	450	7	1,31
68-k	TW	LMŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	345	20	1,83
69-b	TP	LMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	1065	23	2,95
69-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	24	2,44
69-d	CP-P	LMŚW	SO	3	17	0,9	UM	UM DUŻE	45	10	2,33
69-f	TP	LMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1055	23	2,62
70-c	TW	LW	DB.C	5	30	0,6	UM	UM DUŻE	45	3	0,57
71-c	TP	LW	BRZ	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	365	9	1,72
71-d	TP	LW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	380	7	1,36
71-h	TP	LMW	DB	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	755	19	2,49
74-a	TP	LMW	BRZ	5	57	0,7	UM	UM PRZ	295	6	1,11
74-c	TP	LW	BRZ	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	515	16	2,41
74-d	TP	LW	BRZ	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	215	8	1,15
75-a	TP	LMW	SO	6	50	0,6	UM	UM PRZ	690	19	3,41
75-c	TP	LW	DB	5	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	18	3,83
75-f	TP	LMW	BRZ	5	42	0,6	UM	UM PRZ	430	13	2,23
75-i	TP	LW	DB	9	48	0,8	UM	UM PRZ	290	10	1,34
75-j	TW	LW	OL	7	32	0,9	UM	UM PRZ	450	18	2,18
75-k	TP	LW	DB	7	115	0,7	PRZ	PRZ UM	1525	18	4,13
76-a	TP	LMW	OL	4	47	0,7	PRZ	PRZ UM	335	9	2,01
76-b	TP	LMW	DB	6	57	0,6	PRZ	PRZ UM	790	17	3,40
76-c	TP	LMW	DB	9	80	0,8	UM	UM PRZ	660	12	2,30
76-d	TW	LMW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	65	5	0,63
76-g	TP	LW	DB	5	110	0,8	UM	UM PRZ	1465	15	3,79
77-a	TP	LŚW	DB	5	55	0,7	UM	UM PRZ	305	9	1,47
77-f	TP	LW	DB	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	375	7	1,64
77-h	TW	OL	OL	10	19	0,7	UM	UM DUŻE	65	5	0,65
77-i	TW	LMW	SO	4	20	1,1	PEŁ	DUŻE	240	49	2,02

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
77-j	TP	LMW	BRZ	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	720	20	3,59
78-b	TW	LW	OL	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	185	9	1,62
78-d	TP	LW	OL	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,15
79-b	TP	LW	DB	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	805	11	3,25
79-c	TP	LW	DB	10	125	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	10	2,57
79-g	TP	LW	OL	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	235	4	0,88
79-h	TP	LW	BRZ	5	60	0,5	PRZ	PRZ UM	160	3	0,89
80-p	TP	LW	OL	4	67	0,7	PRZ	PRZ UM	540	9	1,86
81-a	TP	LMŚW	DB	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	205	9	1,56
81-c	TP	LW	DB	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	750	18	3,38
81-f	TP	LMŚW	DB	8	60	0,8	UM	UM PRZ	330	9	1,38
81-g	TW	LMŚW	DB	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	105	8	0,99
81-h	TW	LW	OL	5	21	0,5	UM	UM DUŻE	40	3	0,56
81-i	TW	LW	OL.S	7	32	0,5	UM	UM PRZ	185	7	1,53
81-k	TP	LMŚW	DB	10	70	0,9	UM	UM PRZ	250	6	0,86
81-l	TP	LMŚW	DB	10	39	0,7	UM	UM PRZ	60	4	0,66
81-m	CP-P	LMŚW	BK	4	17	0,9	UM	UM DUŻE	145	19	4,08
81-n	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	975	21	2,73
81-o	TW	LMŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	375	22	1,82
81-p	TP	LMŚW	DB	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	830	28	3,57
81-r	TP	LMŚW	BK	10	83	0,8	PEŁ	DUŻE	650	12	1,65
81-t	TW	LMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	150	8	0,73
81-w	TP	LŚW	DB	5	45	0,7	UM	UM PRZ	295	11	1,79
81-y	TP	LŚW	OL	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	285	5	1,01
81-dx	TP	LŚW	DB	9	75	1,1	UM	UM DUŻE	2885	57	7,27
82-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	2135	48	5,18
82-b	TP	BMŚW	SO	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	140	5	0,91
82-c	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	560	10	1,66
82-d	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM PRZ	1465	45	4,11
82-f	TW	LŚW	SO	7	30	0,7	UM	UM PRZ	510	36	3,78

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
82-h	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	250	4	0,79
82-k	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	1100	23	2,83
82-m	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	410	8	1,01
83-a	TP	LMŚW	SO	5	49	0,9	UM	UM DUŻE	285	8	0,94
83-b	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	380	16	1,55
83-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	270	5	0,76
84-b	TP	LW	BRZ	4	42	0,6	PRZ	PRZ UM	255	7	1,54
84-c	TP	LW	DB	8	47	0,7	UM	UM DUŻE	625	22	3,25
84-d	TW	LW	OL	6	18	0,8	UM	UM PRZ	200	17	2,42
84-f	TP	LW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	1,09
84-g	TW	LW	OL	6	23	0,4	UM	UM PRZ	115	7	1,71
84-h	TP	LMŚW	DB	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	645	11	2,01
85-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	810	22	2,35
85-b	TP	LMŚW	DB	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	385	12	1,37
85-c	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	PEŁ	DUŻE	730	25	2,66
85-d	TP	BMŚW	SO	5	41	0,9	PEŁ	DUŻE	785	33	3,98
85-f	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	24	3,67
85-g	TP	BMŚW	DB	8	57	0,7	UM	UM DUŻE	835	23	3,34
85-h	TW	BMŚW	SO	7	29	0,7	PEŁ	DUŻE	280	19	2,32
85-i	TP	BMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	565	25	2,80
86-a	TP	LŚW	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	810	10	2,36
86-b	TW	LŚW	SO	3	30	0,9	PEŁ	DUŻE	410	37	3,57
86-c	TP	LŚW	DB	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	290	4	0,74
86-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	305	8	0,92
86-g	TP	LMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	210	9	0,98
86-j	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	670	16	2,15
86-k	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	755	23	2,32
86-l	TP	BMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	560	21	2,66
86-m	TP	LMŚW	DB	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	250	7	0,92
86-n	TP	LŚW	BRZ	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	765	27	4,10

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
86A-a	TP	BMŚW	SO	7	37	0,7	PEŁ	DUŻE	225	9	1,11
86A-b	TP	BMŚW	DB	6	55	0,7	UM	UM DUŻE	335	9	1,39
86A-d	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	535	14	1,55
86A-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM DUŻE	245	7	0,99
86A-h	TP	BMŚW	SO	7	50	0,6	UM	UM DUŻE	130	3	0,58
86A-i	TP	LŚW	DB	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	120	3	0,57
86A-j	TP	BMŚW	SO	7	44	0,6	UM	UM DUŻE	465	15	2,29
86A-k	TW	BMŚW	SO	10	34	0,7	PEŁ	DUŻE	810	41	4,27
86A-l	TP	LMŚW	SO	7	47	0,6	UM	UM PRZ	145	4	0,64
86A-m	TP	LMW	OS	3	47	0,5	PRZ	PRZ UM	70	2	0,61
87-a	TP	LMŚW	DB	6	68	0,8	UM	UM DUŻE	280	6	1,06
87-b	TW	LMŚW	DB	6	21	0,5	PEŁ	DUŻE	35	5	0,91
87-c	TP	LMŚW	BRZ	6	48	0,7	UM	UM DUŻE	305	8	1,71
87-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	900	24	2,39
87-g	TP	LMŚW	OL	3	47	0,6	PRZ	PRZ UM	205	5	1,17
87-h	TP	LMŚW	BRZ	4	68	0,8	UM	UM PRZ	1045	20	4,07
88-a	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	625	17	1,66
88-b	TP	LMŚW	DB	7	48	0,7	UM	UM DUŻE	230	8	1,33
88-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1170	39	3,92
88-f	TP	BMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	1140	32	3,03
88-g	TP	BMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM DUŻE	605	15	2,08
88-h	TP	LMŚW	SO	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	1205	48	5,51
88-i	TP	BMŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	165	3	0,68
89-b	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	470	13	1,57
89-c	TP	LMŚW	BRZ	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	145	5	0,82
90-a	TW	LMŚW	BRZ	8	21	0,7	UM	UM PRZ	75	6	1,57
90-b	TP	LMŚW	DB	4	46	1,0	UM	UM DUŻE	1230	42	4,43
90-c	TP	LMŚW	SO	6	78	0,7	PRZ	PRZ UM	445	7	1,57
90-f	TP	LMŚW	SO	7	78	0,8	UM	UM PRZ	335	5	1,14
91-a	TW	LMW	JS	3	20	1,5	UM	UM PRZ	210	28	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
91-g	TP	LMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	365	12	1,38
91-h	TW	BMŚW	SO	5	33	0,8	PEŁ	DUŻE	630	31	3,59
91-i	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	455	49	3,85
92-b	TP	LMŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	1360	36	4,11
92-c	TP	BMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	525	17	1,81
92-d	TP	LMŚW	SO	4	41	0,7	UM	UM DUŻE	220	9	1,15
92-f	TW	BMŚW	BRZ	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	255	11	1,35
92-g	TW	BMŚW	BRZ	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	520	23	3,08
92-h	TP	BMŚW	SO	6	36	0,6	UM	UM DUŻE	200	9	1,34
92-i	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	605	33	2,76
92-j	TW	LMŚW	BRZ	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	345	14	1,92
92-k	TW	BMŚW	SO	7	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	195	16	1,65
92-l	TP	BMŚW	DB	5	50	0,4	PRZ	PRZ UM	335	15	2,19
93-b	TP	LMŚW	DB	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1675	48	5,62
93-c	TP	LMŚW	DB	5	63	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,09
93-d	TW	LMŚW	DB	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	55	14	2,48
93-f	TW	LMŚW	SO	7	22	0,8	PEŁ	DUŻE	250	32	3,14
93-g	TP	LMŚW	DB	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	215	8	1,54
93-j	TP	LMŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	620	16	1,98
94-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1325	42	4,68
94-b	TW	BMŚW	SO	7	24	0,5	PEŁ	DUŻE	80	7	1,16
94-c	TP	BMŚW	SO	9	58	0,6	UM	UM DUŻE	495	12	1,98
95-a	TP	LMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	1735	63	5,67
95-b	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1890	50	5,93
96-a	TP	LMŚW	DB	5	42	1,0	PEŁ	DUŻE	180	8	0,80
96-c	TP	BMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	1425	42	4,32
96-d	TW	BMŚW	SO	9	35	0,8	PEŁ	DUŻE	955	45	4,44
96-f	TW	LW	BRZ	6	26	0,7	UM	UM DUŻE	360	19	2,84
96-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	585	9	1,82
96-h	TP	LW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	905	16	2,99

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
96-i	CP-P	LMŚW	BRZ	3	18	0,8	PRZ	PRZ UM	55	6	1,18
97-a	TW	BMŚW	SO	8	31	1,0	PEŁ	DUŻE	615	35	2,87
97-b	TW	BMŚW	SO	9	26	0,9	PEŁ	DUŻE	470	37	3,21
97-d	TP	BMŚW	BRZ	7	53	0,7	PRZ	PRZ UM	375	8	1,75
97-f	TW	LMW	OL	4	24	0,6	UM	UM DUŻE	160	9	1,45
97-g	TP	BMŚW	BK	5	40	0,6	UM	UM PRZ	150	9	1,25
97-h	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM DUŻE	2020	34	5,15
98-a	TP	BMW	DB	8	50	0,5	PRZ	PRZ UM	65	2	0,79
98-b	TW	BMW	OL	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	80	6	1,85
98-c	TW	BMŚW	SO	8	37	0,8	PEŁ	DUŻE	1875	80	9,01
98-f	TP	BMŚW	SO	10	88	0,8	PRZ	PRZ UM	2235	47	5,91
99-a	TP	BMŚW	SO	7	49	0,5	PRZ	PRZ UM	190	6	0,97
99-b	TP	BMŚW	SO	9	88	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	0,64
99-c	TW	BMŚW	SO	9	26	0,8	PEŁ	DUŻE	275	21	2,03
99-f	TP	BMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM DUŻE	960	27	3,12
99-g	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1300	41	4,10
99-h	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	1480	71	7,21
100-a	TW	LMW	SO	4	30	0,6	UM	UM DUŻE	300	19	2,70
100-d	TW	BMŚW	BRZ	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	825	36	3,88
100-i	TP	LMŚW	BRZ	4	41	0,7	PRZ	PRZ UM	210	7	1,30
100-k	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	1,22
100-m	TP	LŚW	JW	3	70	0,6	PRZ	PRZ UM	160	3	0,70
101-a	TW	BMŚW	AK	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	190	7	1,19
101-b	TW	BMŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	DUŻE	770	43	3,90
101-c	TW	BMŚW	SO	8	22	0,8	PEŁ	DUŻE	630	74	6,92
101-f	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	665	17	2,42
101-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	965	30	3,20
102-a	TP	BMŚW	AK	4	40	0,6	UM	UM PRZ	105	4	0,96
102-b	TP	BMŚW	SO	7	85	0,6	PRZ	PRZ UM	285	7	1,12
102-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PEŁ	DUŻE	1275	47	5,05

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
102-f	TW	BMŚW	SO	7	36	0,8	PEŁ	DUŻE	1030	46	4,85
103-a	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1835	41	5,42
103-b	TP	LMŚW	DB	5	58	0,7	UM	UM PRZ	715	17	2,58
103-f	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	850	27	2,97
103-g	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	PEŁ	DUŻE	400	18	1,76
104-a	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	950	38	4,20
104-b	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	555	27	2,35
104-d	TP	BMŚW	DB	5	110	0,7	UM	UM PRZ	1210	15	3,33
104-f	TP	BMŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM PRZ	1100	32	4,49
104-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	370	7	1,23
104-h	TW	LMŚW	BRZ	3	22	0,6	UM	UM DUŻE	45	4	0,66
104-i	TP	BMŚW	SO	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	890	37	4,04
104-j	TW	BMŚW	SO	8	34	0,8	PEŁ	DUŻE	595	31	3,18
104-k	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	870	19	2,71
105-a	TW	LMŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	970	48	4,35
105-g	TP	LMŚW	SO	5	80	0,6	PRZ	PRZ UM	590	8	2,00
105-i	TP	LMŚW	BK	9	70	0,6	PRZ	PRZ UM	455	11	1,83
105-k	CP-P	LW	OL	5	16	0,9	UM	UM PRZ	35	4	0,62
105-n	TP	LŚW	SO	3	75	0,7	PRZ	PRZ UM	535	10	2,15
106-b	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	PRZ	PRZ UM	420	15	1,24
106-f	TP	LMŚW	MD	7	39	0,9	PRZ	PRZ UM	765	32	3,41
106-g	TP	LMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1200	27	4,15
106-h	TW	LMŚW	DB	5	36	0,9	PRZ	PRZ UM	695	36	4,01
106-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	435	9	2,01
106-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	240	5	1,11
107-b	TW	LMŚW	SO	7	19	0,8	PEŁ	DUŻE	125	10	2,06
107-d	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM PRZ	925	26	3,49
108-a	TP	LMŚW	DB	8	80	0,7	UM	UM PRZ	1300	25	6,26
108-b	TW	LMW	OL	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	260	23	1,86
108-d	TP	LMW	DB	3	37	1,0	UM	UM PRZ	685	32	2,85

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
109-b	TW	LMŚW	SO	10	21	1,1	PEŁ	DUŻE	120	17	1,09
109-c	TW	LMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	360	25	1,95
110-a	TW	LMŚW	SO	10	21	1,1	PEŁ	DUŻE	190	26	1,71
110-b	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	745	33	2,87
110-c	TP	LW	OL	5	53	0,9	PRZ	PRZ UM	955	20	2,84
110-f	TP	LMŚW	SO	6	78	0,6	PRZ	PRZ UM	365	5	1,31
110-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	430	10	1,33
111-a	TP	LMŚW	BRZ	8	41	1,1	PRZ	PRZ UM	1520	49	6,76
111-c	TP	LMŚW	SO	8	78	0,8	PRZ	PRZ UM	465	8	1,38
111-m	TP	BMŚW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	25	3,37
111-o	TP	LMŚW	DB	10	53	1,0	UM	UM PRZ	620	19	2,03
111-p	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	PRZ	PRZ UM	530	15	1,44
111-s	TP	LW	BRZ	10	41	0,9	UM	UM PRZ	290	9	1,29
112-f	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	295	9	0,82
112-g	TP	LMŚW	BRZ	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1280	33	4,17
112-h	TW	LMŚW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	55	4	0,81
113-b	TP	LW	OL	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	630	17	2,29
113-d	TW	BMŚW	BK	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	35	5	1,14
113-h	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	680	20	2,01
114-a	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	4945	217	18,24
114-b	TP	BMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM PRZ	465	20	2,47
114-c	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	PRZ	PRZ UM	2320	60	7,22
114-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	33	3,50
114-f	CP-P	LW	BRZ	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	95	8	1,25
114-g	TP	BMŚW	SO	7	41	0,8	PRZ	PRZ UM	665	22	2,36
114-h	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	1285	61	4,74
114-i	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	395	7	1,22
114-j	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	635	39	2,83
114-k	TP	BMŚW	MD	7	51	0,8	PRZ	PRZ UM	390	10	1,39
114-m	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	745	28	2,43

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-n	TP	BMŚW	SO	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	625	13	2,25
115-b	TP	LMŚW	SO	5	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	16	3,01
115-d	TP	LMŚW	BRZ	8	48	0,9	PRZ	PRZ UM	1765	46	6,52
115-g	TP	LMŚW	BRZ	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1350	24	4,28
115-k	TW	BMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM PRZ	1095	53	4,19
116-a	TP	LMW	BRZ	9	40	0,8	PRZ	PRZ UM	895	28	4,51
116-d	TW	LMŚW	SO	5	21	1,2	PEŁ	DUŻE	240	27	1,79
116-f	TP	BMŚW	SO	8	48	1,0	PRZ	PRZ UM	1705	51	4,92
117-a	TP	LW	DB	6	78	0,8	PRZ	PRZ UM	990	18	2,63
117-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	245	8	1,19
117-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	550	17	1,45
117-d	TW	BMŚW	BRZ	7	28	1,2	UM	UM DUŻE	1415	76	6,48
117-f	TP	BMŚW	SO	4	43	0,8	PRZ	PRZ UM	880	28	4,01
117-g	TP	BMŚW	BRZ	9	53	1,0	PRZ	PRZ UM	530	11	1,80
117-h	TW	LŚW	BRZ	9	27	1,4	UM	UM PRZ	945	52	4,12
118-a	TP	LW	DB	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	610	12	1,41
118-f	TP	LMW	MD	10	80	0,6	LUŻ		335	5	1,38
118-g	TP	LMW	DB	10	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1940	31	3,57
118-h	TP	LMW	MD	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	290	4	0,95
119-a	CP-P	LW	JS	2	18	0,8	PRZ	PRZ UM	140	18	9,50
119-b	TP	LW	DB	4	40	0,9	PRZ	PRZ UM	495	21	2,36
119-d	TW	LMŚW	SO	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	230	22	1,85
119-f	TW	LMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	825	39	3,43
119-g	TP	LW	DB	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	615	21	1,90
119-h	TP	BMŚW	SO	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	580	20	2,58
120-c	TW	LMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM DUŻE	1705	81	6,26
120-d	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	PRZ	PRZ UM	4615	154	15,03
120-f	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	875	23	3,33
120-j	TW	LMŚW	SO	10	28	1,2	UM	UM DUŻE	640	45	2,85
123-b	TW	LMŚW	SO	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	610	33	2,48

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
123-c	TW	LMW	BRZ	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	930	46	3,96
123-g	TP	LMW	SO	10	47	1,1	PRZ	PRZ UM	1030	32	2,72
123-h	TP	LMW	DB	6	47	1,0	UM	UM PRZ	1105	36	3,99
124-a	TP	LMW	OL	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	670	11	1,95
124-c	CP-P	LMW	OL	6	18	0,8	UM	UM DUŻE	45	3	0,74
124-h	CP-P	LW	DB	4	19	0,8	UM	UM DUŻE	45	5	2,27
124-j	TP	LW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM PRZ	330	11	1,92
125-c	TP	LMW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	945	15	2,76
125-f	TW	LMW	DB	3	30	0,8	PEŁ	DUŻE	130	15	2,74
126-g	TW	LW	DB	3	24	0,7	UM	UM PRZ	60	6	2,42
126-i	TW	LW	SO	3	24	0,7	UM	UM PRZ	85	8	1,75
127-a	TP	LMW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1235	37	4,64
127-c	TW	LMW	ŚW	8	24	1,2	PEŁ	DUŻE	395	71	4,43
127-f	TP	LMW	DB	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	515	9	1,99
127-g	TW	LMW	OL	5	24	0,8	PEŁ	DUŻE	210	14	1,88
127-i	TP	LMW	OL	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	325	10	1,04
128-b	TW	LMW	BRZ	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	325	14	1,32
128-c	TP	LMW	OL	9	40	1,0	UM	UM PRZ	235	7	0,84
128-g	TW	LW	DB	5	30	1,1	PRZ	PRZ UM	800	59	4,44
129-a	TP	LW	DB	4	48	0,7	PRZ	PRZ UM	330	11	2,16
129-b	TW	LW	BRZ	3	20	1,7	UM	UM DUŻE	1295	269	12,94
129-d	TP	LW	JS	5	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2315	26	8,03
130-a	TW	LW	ŚW	8	30	0,6	PEŁ	DUŻE	55	6	0,66
130-f	TP	LW	SO	5	49	0,7	UM	UM DUŻE	3400	104	14,10
130-h	TW	LŁ	DB	5	21	0,6	PEŁ	B DUŻE	20	4	0,52
131-a	TW	LW	ŚW	6	27	0,6	PEŁ	DUŻE	70	9	1,24
131-b	CP-P	LW	BRZ	6	19	0,8	PEŁ	DUŻE	110	9	1,22
131-c	TW	LW	DB	4	22	0,8	UM	UM PRZ	175	17	3,89
131-f	TP	LW	OL	10	38	0,7	PEŁ	DUŻE	215	6	0,86
131-g	TP	LW	BRZ	5	50	0,6	UM	UM DUŻE	820	23	4,69

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131-h	TP	LW	JS	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	300	5	1,19
131-i	TW	LŁ	OL	5	34	0,7	PEŁ	DUŻE	490	21	2,57
133-a	TW	LW	OL	10	28	0,8	PEŁ	DUŻE	335	15	2,13
133-f	TP	LW	OL	10	45	0,6	PEŁ	DUŻE	400	10	1,53
133-h	TP	LW	OL	10	55	0,6	UM	UM DUŻE	55	1	0,18
135-b	TP	LW	DB	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	380	18	2,66
136-a	TP	LW	OL	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	1790	45	8,10
136-b	TP	LW	JS	5	92	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1410	13	6,47
136-c	TW	LW	DB	7	26	0,4	PEŁ	DUŻE	145	13	3,82
137-b	TW	LW	OL	5	32	0,6	PEŁ	DUŻE	125	6	0,84
138-a	TP	LMW	OL	4	45	1,0	UM	UM PRZ	895	21	3,24
138-b	TP	LW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM PRZ	1875	61	8,98
139-a	TP	LMŚW	SO	8	54	0,7	PRZ	PRZ UM	825	22	3,14
139-b	TW	LW	OL	4	20	1,0	UM	UM PRZ	400	24	2,42
139-c	TP	LW	OL	6	49	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	0,96
140-a	TP	LW	OL	4	49	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	575	14	3,77
140-c	TW	LW	DB	6	23	0,9	UM	UM PRZ	315	41	4,39
140-d	CP-P	LW	OL	3	10	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	0	4	3,99
140-f	TW	LW	DB	4	36	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	495	21	2,62
140-h	TP	LW	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	430	13	2,21
141-a	TP	LW	DB	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	450	9	1,44
141-b	TP	LW	BRZ	3	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	310	7	1,60
141-d	TW	LW	OL	10	32	0,7	PEŁ	DUŻE	465	17	1,96
141-g	TW	LW	ŚW	5	28	0,6	PEŁ	DUŻE	175	20	2,55
143-a	TW	LW	OL	4	36	1,0	UM	UM PRZ	940	40	4,29
143-d	TP	LMŚW	SO	7	78	0,8	PRZ	PRZ UM	865	14	2,68
143-k	TW	BMŚW	SO	10	22	0,7	PEŁ	DUŻE	20	3	0,28
144-b	TP	LW	OL	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	260	8	1,12
144-f	TW	LŚW	SO	10	20	0,8	PEŁ	B DUŻE	50	8	0,69
144-g	TW	LW	OL	4	35	0,8	PEŁ	DUŻE	195	9	1,44

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
144-h	TP	LW	GB	5	70	0,7	UM	UM DUŻE	390	7	1,44
145-d	TW	LW	BRZ	6	24	0,6	PEŁ	DUŻE	165	9	1,58
146-a	TW	LW	JS	6	30	0,6	PEŁ	DUŻE	105	7	1,47
146-d	TP	LW	BRZ	10	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	95	2	0,82
146-f	TP	LW	OL	6	42	0,9	PEŁ	DUŻE	395	14	2,04
146-g	TP	LMW	DB	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	205	6	0,81
146-h	TP	LMW	OL	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	190	4	0,70
146-i	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	815	22	2,72
146-j	TW	LŁ	DB	6	23	0,7	PEŁ	DUŻE	70	10	2,28
146-k	TP	LMW	OL	5	42	0,5	PRZ	PRZ UM	315	12	3,16
147-a	TP	LW	DB	10	50	0,6	UM	UM PRZ	300	11	2,56
147-b	TW	LW	ŚW	6	27	0,6	PEŁ	DUŻE	270	34	4,12
147-d	TP	LW	JS	6	82	0,6	PRZ	PRZ UM	505	6	1,76
147-f	TP	LW	SO	5	72	0,7	PRZ	PRZ UM	655	14	2,48
147-g	TP	LMW	DB	4	47	0,6	UM	UM DUŻE	255	10	1,69
147-h	TP	LW	OL	7	40	0,6	UM	UM PRZ	145	4	0,87
147-j	TP	LMW	DB	3	92	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1025	12	3,99
149-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1450	37	3,73
149-b	TP	LMŚW	AK	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	495	9	1,71
149-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2110	54	5,74
149-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	2985	142	11,44
149-f	TP	LMŚW	SO	5	51	0,8	PRZ	PRZ UM	710	23	3,37
149-g	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	1090	55	4,75
149-h	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	UM	UM PRZ	590	36	2,40
149-i	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	60	7	0,96
149-j	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	740	23	2,19
149-k	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	440	11	1,10
149-l	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	240	11	0,96
150-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,6	PRZ	PRZ UM	1140	30	4,41
150-b	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	PRZ	PRZ UM	4495	136	15,99

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
150-d	TW	LMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	445	19	1,64
151-b	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	PRZ	PRZ UM	4275	98	12,25
151-c	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	1160	35	3,51
151-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ UM	855	28	2,66
152-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,1	PRZ	PRZ UM	6425	154	16,19
152-b	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	2175	70	6,25
152-c	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	720	23	2,24
152-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	445	15	1,61
153-c	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	PRZ	PRZ UM	1265	27	3,01
153-d	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	1080	44	3,99
153-h	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	950	28	2,62
153-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	365	8	0,91
153-j	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	2175	48	5,02
153-k	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	460	14	1,36
154-b	TP	LMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	1160	33	2,75
154-c	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	3940	84	10,92
154-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1980	51	5,38
154-g	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	555	19	1,80
154-i	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	170	18	2,14
155-a	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	7835	144	15,69
155-b	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	395	13	1,23
155-d	TW	LMŚW	SO	9	36	1,0	PEŁ	DUŻE	440	22	1,80
155-f	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	PRZ	PRZ UM	455	14	1,21
155-g	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	645	21	1,94
156-a	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	PRZ	PRZ UM	6300	159	15,75
156-b	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	PRZ	PRZ UM	510	15	1,42
156-d	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	250	8	0,87
156-g	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	370	7	0,96
156-h	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	565	16	1,94
156-j	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	985	21	2,48

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
156-k	TW	LMŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	510	31	2,27
157-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	6620	183	17,99
157-f	TP	LMŚW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	655	17	2,53
158-a	TP	LMŚW	AK	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	720	18	3,28
158-b	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	2180	102	10,42
158-c	TP	LMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	1890	64	7,13
159-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	7645	150	22,42
160-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1570	30	3,52
160-b	TW	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	470	22	2,81
160-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	515	15	2,72
160-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1755	31	4,15
160-g	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	615	23	2,00
161-a	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	1075	58	5,72
161-b	TW	BMŚW	SO	10	22	1,1	UM	UM DUŻE	585	70	4,38
161-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	450	13	2,04
161-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	800	18	2,38
161-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	42	4,12
161-h	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	1495	76	7,15
161-j	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	575	16	2,23
162-a	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	39	5,47
162-b	TP	BMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	890	25	2,82
162-c	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	2150	41	6,00
162-k	TP	BMŚW	SO	10	52	0,5	UM	UM PRZ	105	3	0,67
163-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	930	18	2,60
163-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	855	24	2,72
163-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	PRZ	PRZ UM	1605	36	3,61
163-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	250	13	1,09
163-g	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1150	43	4,02
163-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	28	3,02
164-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	670	12	1,75

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	3680	113	10,57
164-c	TW	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	205	8	0,71
164-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1680	27	1,44
164-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1830	47	5,27
165-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	385	13	1,14
165-d	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	330	17	1,31
165-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3750	64	10,13
165-g	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	520	15	1,21
165A-b	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	PEŁ	DUŻE	585	25	2,33
165A-c	TW	LMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	1335	58	4,92
165A-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	21	2,99
165A-f	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	3160	161	13,77
165A-g	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	650	25	2,00
165A-i	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	475	24	2,27
166-b	TP	LŚW	DB	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	37	4,76
166-c	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	745	22	2,24
166-h	TP	LMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	75	2	0,34
167-a	TP	BMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3345	51	1,66
167-a	TP	BMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3345	51	2,60
167-b	TW	LMŚW	ŚW	7	26	0,9	UM	UM PRZ	120	25	1,67
167-c	TP	LMW	DB	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	54	5,07
167-d	TP	LMW	BRZ	3	40	1,2	UM	UM PRZ	1805	65	5,97
167-f	TP	LMW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2980	55	7,47
168-a	TP	LW	OL	8	38	1,3	PEŁ	DUŻE	2285	69	5,34
168-c	TP	LMW	BRZ	7	38	1,2	UM	UM DUŻE	1150	38	4,00
168-d	TP	LMW	OL	7	50	1,1	PRZ	PRZ UM	1310	28	3,51
168-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1380	43	4,50
168A-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	995	21	2,76
168A-c	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1205	34	3,82
170-b	TP	LW	OL	5	40	1,0	UM	UM PRZ	810	32	3,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171-d	TW	LMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	195	16	1,44
171-f	TW	LMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	370	16	1,47
171-g	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	2230	111	9,70
171-h	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	375	32	2,47
172-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	34	4,33
172-b	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	830	16	2,16
172-d	TP	BMW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	5410	80	10,54
172-f	TP	BMW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	385	10	1,22
173-a	TP	BMŚW	BRZ	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	550	18	1,49
173-b	TP	LMW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2805	68	7,73
173-c	TP	BMW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1005	18	2,65
173-d	TP	BMW	BRZ	8	41	1,0	PRZ	PRZ UM	880	28	3,30
173-f	TW	LMW	BRZ	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	600	22	2,62
173-h	TW	LMW	SO	7	21	1,5	PEŁ	DUŻE	130	16	0,81
174-a	TW	LW	BRZ	4	20	1,0	UM	UM PRZ	105	8	1,58
174-b	TW	LMW	BRZ	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	455	26	2,53
174-d	TP	LW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	530	12	1,91
175-b	TP	LW	OL	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	945	31	2,87
176-b	TW	LW	OL	6	33	1,1	UM	UM DUŻE	370	14	1,18
177-a	TW	LW	OL	4	35	1,0	UM	UM PRZ	615	23	2,56
177-b	TP	LW	OL	7	68	1,0	PRZ	PRZ UM	745	12	1,75
177-f	TW	LW	OL	4	30	1,5	PRZ	PRZ UM	885	32	2,55
177-g	TP	LMW	BRZ	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	28	3,84
177-h	TP	LMW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	680	18	2,15
177-j	TP	LMW	BRZ	6	48	0,9	PRZ	PRZ UM	470	13	1,67
177-k	TW	LMW	BK	8	35	1,8	UM	UM DUŻE	670	59	2,57
177-m	TP	LMW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1880	32	4,07
177-n	TP	LMW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	455	13	1,43
178-a	TW	LMW	ŚW	7	22	1,4	PRZ	PRZ UM	320	77	4,36
178-g	TW	LMW	SO	8	29	1,0	PEŁ	DUŻE	255	16	1,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-h	TP	LMW	SO	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2325	67	6,48
178-i	TP	LMW	BRZ	6	41	0,8	PRZ	PRZ UM	920	31	4,10
178-j	TW	LMW	ŚW	4	27	0,8	PRZ	PRZ UM	370	36	3,44
178-k	TP	LMW	SO	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	3090	98	9,72
179-d	TP	LŁ	OL	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	685	16	2,03
179-g	TP	LMW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1775	39	5,26
179-h	TP	LŁ	OL	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	430	12	1,11
179-i	TP	LMW	BRZ	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	990	42	3,41
179-j	TP	LMW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	1125	18	2,62
179-k	TP	LMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	3350	81	9,97
180-a	TP	LŁ	DB	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	835	26	3,02
180-b	TP	LŁ	OL	9	54	1,0	UM	UM PRZ	3120	66	8,37
180-c	TP	LŁ	OL	10	50	1,0	UM	UM PRZ	3555	75	7,90
180-f	TP	LMW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	18	2,64
180-g	TP	LMW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1330	29	3,45
181-b	TP	LW	OL	9	48	1,2	UM	UM PRZ	3630	85	9,10
181-c	TP	LW	BRZ	7	41	1,1	UM	UM PRZ	350	12	1,32
181-d	TP	LW	OL	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	955	18	2,59
182-a	TP	LW	OL	6	47	0,6	PRZ	PRZ UM	740	18	3,39
182-d	TP	LW	BRZ	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	34	5,04
182-f	TP	LW	OL	9	46	1,1	PEŁ	DUŻE	1750	41	3,98
184-f	TP	LW	DB	10	95	1,2	UM	UM PRZ	150	2	0,34
184A-b	TP	LW	DB	3	95	0,7	PRZ	PRZ UM	665	10	2,71
184A-c	CP-P	LMW	SO	5	19	1,1	PEŁ	DUŻE	540	43	5,38
184A-d	TW	LMW	ŚW	4	26	1,1	PRZ	PRZ UM	240	30	2,03
184A-f	TP	LMW	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	450	7	1,58
184A-g	TP	LMW	SO	10	83	1,1	PRZ	PRZ UM	1080	24	1,95
184A-h	CP-P	LMW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	95	8	1,18
185-a	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	PRZ	PRZ UM	785	25	2,52
185-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	22	3,39

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
185-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1920	36	5,54
186-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2305	67	6,10
186-c	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	510	16	1,42
186-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	3185	106	8,90
187-a	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	3665	106	9,69
187-b	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1025	38	3,19
187-c	TW	BMW	SO	5	35	0,9	PEŁ	DUŻE	570	29	2,80
187-d	TW	BMW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	600	49	3,45
187-g	TP	LMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	390	8	1,12
188-a	TW	LMW	SO	6	32	1,0	UM	UM PRZ	380	21	1,70
188-b	TW	LMW	SO	5	23	1,0	UM	UM PRZ	735	66	4,84
188-f	TP	LMW	SO	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	580	16	2,17
188-g	TW	LMW	BRZ	6	25	1,2	UM	UM PRZ	570	49	3,63
189-a	TW	LMW	MD	5	30	1,2	PRZ	PRZ UM	325	17	1,42
189-b	TP	LW	OL	8	38	1,1	UM	UM PRZ	545	17	1,80
189-d	TP	LMW	DB	8	88	0,8	PRZ	PRZ UM	805	12	2,27
189-f	TP	LMW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	645	8	1,87
189-g	TW	LMW	OL	7	36	1,1	UM	UM PRZ	1120	51	3,40
189-i	TP	LMW	BRZ	7	43	0,9	PRZ	PRZ UM	335	10	1,42
189-j	TP	LMW	SO	8	50	1,0	PRZ	PRZ UM	300	8	0,79
190-a	TP	LMW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	2805	80	8,30
190-b	TW	LMW	SO	9	32	1,2	UM	UM DUŻE	810	44	3,04
190-c	TP	LW	SO	4	88	0,7	PRZ	PRZ UM	345	4	1,09
190-d	TP	LMW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1905	39	5,86
190-f	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	24	2,91
190-g	TP	LMW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	605	19	1,74
191-a	TP	LMW	SO	8	44	1,0	PRZ	PRZ UM	815	27	2,53
191-b	TW	LMW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	1090	56	4,36
191-c	TW	LMW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	670	58	3,53
191-d	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	810	23	3,06

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
192-d	TP	LMW	BRZ	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1120	32	4,37
192-f	TW	LMW	BRZ	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	580	24	2,54
192-g	CP-P	LW	OL	9	15	0,8	PEŁ	DUŻE	185	18	2,65
192-h	TP	LMW	DB	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	715	20	2,60
193-b	TP	LMW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1890	40	5,42
193-c	TP	LŁ	OL	5	46	1,0	UM	UM PRZ	650	17	2,12
194-a	TP	LW	OL	9	63	1,1	PRZ	PRZ UM	715	12	1,52
194-b	TP	LW	OL	9	41	1,1	UM	UM DUŻE	800	22	1,98
194-d	TP	LMW	BRZ	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	330	7	1,56
194-m	TP	LW	OL	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	195	4	0,65
195-a	TP	LW	OL	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1205	34	3,92
195-h	TP	LMW	SO	5	63	0,6	LUŻ		830	16	3,84
195-i	TP	LW	BRZ	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	545	16	2,27
196-b	TP	LW	OL	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	360	10	0,93
196-d	TW	LW	OL	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	780	29	2,53
196-f	TW	LW	OL	6	14	1,3	PEŁ	DUŻE	290	20	1,48
197-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	575	10	1,65
197-b	TP	LMW	OL	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	2250	52	6,75
197-c	TW	LMW	ŚW	4	26	1,3	PRZ	PRZ UM	2070	205	12,31
198-a	TP	LMW	SO	5	44	0,9	PRZ	PRZ UM	810	25	3,11
198-b	TW	LMW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	530	25	1,95
198-c	TW	LMW	SO	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	495	38	2,96
198-d	TW	LMW	BRZ	8	35	1,2	UM	UM PRZ	1065	39	3,71
199-a	TP	LMW	BRZ	8	53	0,9	PRZ	PRZ UM	645	14	2,15
199-c	TP	LW	OL	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	280	7	1,06

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska
 Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)
 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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	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
22- 1-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 50						0,30										0,30
22- 2-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 JW 85				3,60							0,65	3,27				2,62
22- 2-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 50											0,07					
22- 2-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,49												0,49
22- 2-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 12												1,17				
22- 3-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 85				1,62												1,62
22- 3-i I	LW DB	D-STAN 7 DB 100				3,38								3,68				2,46
22- 4-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,51							0,15					0,51
22- 5-a I	LŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 85											0,09					
22- 5-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130				1,51								1,64				1,10
22- 5-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,33						1,57	1,57					2,33
22- 6-c I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 90				0,53												0,53
22- 6-f I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 160				5,75								6,27				4,18
22- 7-a I	LW DB	D-STAN 3 JW 90				4,30								5,73				4,30
22- 8-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 140				2,20												2,20
22- 8-f I	LŚW BK DB	D-STAN 4 JS 140				0,81								0,32				0,81
22- 9-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 75				1,27								0,73				1,09
22- 9-d I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 150				0,63								0,94				0,40
22- 9-f I	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 58												0,12				
22- 9-g I	LW DB	D-STAN 3 JS 85				0,76								0,83				0,56
22- 9-h I	LŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 20												1,80				
22- 9-i I	LŚW BK DB	D-STAN 6 ŚW 90				0,41								0,13				0,41
22- 10-a I	LW DB	D-STAN 4 JS 80				2,38								3,17				2,38
22- 10-b I	LŚW JS WZ	D-STAN 6 DB 70										0,70	0,70					
22- 10-d I	LŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 85				0,43												0,43
22- 11-c I	LW DB	D-STAN 4 JS 24										0,10	0,10					
22- 12-f I	LW DB	D-STAN 6 TP 85				0,98								1,23				0,98

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22- 13-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 8							0,42					1,40				0,42
22- 14-a I	LW DB	D-STAN 2 JW 60												0,46				
22- 14-b I	LW DB	D-STAN 4 OL 18												1,60				
22- 15-c I	LW JS WZ	D-STAN 9 OL 90				1,52								1,21				1,21
22- 15-m I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 OL 100				1,76								0,58				1,76
22- 15-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 100												0,21				
22- 16-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55												0,26				
22- 16-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 70						0,12										0,12
22- 16-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 120				1,76								0,84				1,76
22- 16-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 18												0,94				
22- 16-j I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 70				1,26												1,26
22- 17-d I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 80				0,89												0,89
22- 17-f I	LW DB	D-STAN 4 BK 18												1,27				
22- 18-b I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 160				2,58						2,58	2,58					2,58
22- 18-c I	LW DB	D-STAN 5 DB 20													1,24			
22- 18-f I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 60											0,10					
22- 18-g I	LW DB	D-STAN 3 BK 20													0,91			
22- 18-h I	LŚW LP DB	D-STAN 6 JS 120												0,18				
22- 18-j I	LŚW LP DB	D-STAN 5 JS 120				0,70												0,70
22- 19-a I	LW JS WZ	D-STAN 8 JS 110				0,94												0,94
22- 19-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 130				0,32												0,32
22- 20-a I	LW JS WZ	D-STAN 8 JS 110				1,21												1,21
22- 20-b I	LW DB	D-STAN 5 OL 18										0,34			4,53			
22- 20-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,68												1,68
22- 21-a I	LW DB	D-STAN 4 OL 80				0,94												0,94
22- 21-d I	LW DB	D-STAN 8 OL 16													4,42			
22- 21-n I	LW DB	D-STAN 7 OL 70				0,62												0,62
22- 21-o I	LW DB	D-STAN 5 OL 75				1,46							0,83					1,25
22- 22-a I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 50												1,62				
22- 22-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 50												0,31				
22- 22-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													1,07			

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22- 23-a l	LW DB	D-STAN 7 OL 14													2,21			
22- 23-b l	LW DB	D-STAN 7 OL 19													3,56			
22- 23-n l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 BK 16												0,80				
22- 24-f l	LW DB	D-STAN 4 DB 80										0,31	0,31	0,13				
22- 24-h l	LW DB	D-STAN 4 BK 17												2,27				
22- 24-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 63												0,27				
22- 25-b l	LW DB	D-STAN 6 DB 72										0,13	0,13					
22- 25-c l	LW DB	D-STAN 5 BK 18													1,20			
22- 25-d l	LW DB	D-STAN 4 OL 70				0,89						0,12		1,78				0,89
22- 25-g l	LW DB	D-STAN 6 DB 15							0,22					1,08				0,22
22- 26-d l	LŁ JS DB	D-STAN 10 SO 80				0,75								1,24				0,75
22- 26-f l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 35												0,19				
22- 26-l l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 11												1,21				
22- 27-f l	LW DB	D-STAN 4 DB 90				0,80						0,25	1,07	1,07				0,80
22- 28-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 40										0,05	0,05					
22- 29-d l	LW DB	D-STAN 3 OL 8												5,73				
22- 30-c l	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 12										0,45		2,27				
22- 30-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,09						0,42	0,42					1,09
22- 30-h l	LŁ JS DB	D-STAN 4 BK 22												1,62				
22- 31-c l	LW DB	D-STAN 4 DB 3										1,30	1,30	0,97				
22- 31-d l	LW DB	D-STAN 10 OL 60										0,07	0,07					
22- 32-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 15												1,86				
22- 32-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 15												0,84				
22- 33-a l	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 100				0,88												0,88
22- 33-c l	LW DB	D-STAN 3 ŚW 17													2,13			
22- 33-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				0,52												0,52
22- 34-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.C 20												0,96				
22- 34-j l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 140				0,47							0,22	0,41				0,47
22- 34-m l	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 145				0,72												0,72
22- 34-n l	LŁ JS DB	D-STAN 6 ŚW 118				0,22						0,36	0,36					0,22
22- 35-a l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 85				2,38							0,66	1,78				2,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22- 35-p l	Lł JS DB	D-STAN 6 OL 73				0,08						0,41	0,33					0,08
22- 36-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75											0,42					
22- 37-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10										0,24	0,24	0,94				
22- 37-px l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 BK 17												3,00				
22- 38-f l	LŚW BK DB	D-STAN 5 LP 80												0,17				
22- 39-a l	LW DB	D-STAN 5 BRZ 55												0,31				
22- 39-c l	LŚW LP DB	D-STAN 7 DB 170				2,13								1,42				2,13
22- 40-c l	LŚW BK DB	D-STAN 3 OL 50												0,37				
22- 40-f l	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 180				4,04						1,35	1,35	4,04				4,04
22- 41-c l	LW DB	D-STAN 5 DB 11												1,14				
22- 41-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,36												0,36
22- 41-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,85						0,32	0,90					0,57
22- 42-a l	LW DB	D-STAN 5 OL 16							0,33					3,29				0,33
22- 42-b l	LW DB	D-STAN 8 OL 85				2,81								2,27				2,27
22- 42-p l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 140				1,65												1,65
22- 42-x l	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 130				1,05												1,05
22- 43-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,50												0,50
22- 44-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53												0,13				
22- 44-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 53											0,06	0,11				
22- 44-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 37											0,19					
22- 44-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 95				0,62						0,29	0,29					0,62
22- 44-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 52										0,11	0,11					
22- 44-l l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 17												4,03				
22- 45-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 67											0,21					
22- 45-c l	LW DB	D-STAN 2 OL 70												0,38				
22- 45-f l	LW DB	D-STAN 5 OL 105				1,44												1,44
22- 45-g l	LW DB	D-STAN 6 BRZ 52										0,33	0,33					
22- 46-c l	LW DB	D-STAN 7 DB 95				1,44							1,57					1,05
22- 47-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 55												0,19				
22- 48-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 57												0,11				
22- 48-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 18													1,22			

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 złóż	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
22- 48-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 55											0,05					
22- 48-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 80				2,33								2,33				2,33
22- 48-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 26											0,04					
22- 49-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 26										0,12	0,12					
22- 49-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 60												0,57				
22- 49-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 14													1,14			
22- 49-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 57										0,07	0,07					
22- 50-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50												0,12				
22- 51-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8				2,34								1,85				2,34
22- 51-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													0,86			
22- 51-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 110				0,32												0,32
22- 51-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				1,93							1,14					1,93
22- 51-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,49												0,49
22- 51-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,64							0,83					1,64
22- 52-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 5											1,08	1,08				
22- 52-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 57					0,94											0,94
22- 52-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100			0,43													0,43
22- 52-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 52					0,62											0,62
22- 52-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 32											0,08					
22- 52-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 57											0,08					
22- 52-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 27											0,55					
21- 53-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 LP 40											0,26					
21- 53-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 OL 105				0,99						0,80	0,80					0,80
21- 54-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 58						0,47										0,47
21- 54-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 95				1,64						0,97		0,97				1,64
21- 54-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 65				0,59												0,59
21- 55-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 BK 13							0,25					0,63				0,25
21- 55-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 BRZ 50												0,05				
21- 55-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 29										0,09	0,09					
21- 55-j I	LW DB	D-STAN 7 SO 85				1,00						0,25	0,25	0,25				1,00
21- 56-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 19												0,73				

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21- 56-k l	LW DB	D-STAN 8 OL 90				3,38							1,30					3,03
21- 56-o l	LW DB	D-STAN 5 DB 100				1,49							1,08					1,08
21- 57-a l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 52												0,20				
21- 57-f l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 100				1,91						1,52	1,52					1,52
21- 57-i l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 21										0,15	0,15					
21- 58-c l	LW DB	D-STAN 3 DB 14												1,21				
21- 58-d l	LW DB	D-STAN 6 OL 90				0,69						0,59	0,59					0,69
21- 59-d l	LW DB	D-STAN 7 SO 68											0,20					
21- 59-f l	LW DB	D-STAN 8 DB 150				0,74							0,23					0,74
21- 60-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 14												4,98				
21- 60-m l	LW DB	D-STAN 8 DB 155				1,93						1,10	1,10					1,66
21- 60-o l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14													1,47			
21- 62-c l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 13												0,66				
21- 62-d l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,40												0,40
21- 63-c l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 105				0,83						1,05	1,05					0,83
21- 63-h l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,96												0,96
21- 64-b l	LW DB	D-STAN 8 DB 140				2,02												2,02
21- 64-c l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 DB 140				0,76												0,76
21- 65-a l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 21											0,16					
21- 65-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 85											0,36					
21- 66-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,81							1,28					2,81
21- 66-b l	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 90				1,22												1,22
21- 66-c l	LW DB	D-STAN 4 DB 165				3,90						3,12	3,12					3,90
21- 66-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,95						1,40	1,40					2,95
21- 67-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 15												3,19				
21- 67-k l	LW DB	D-STAN 3 DB 80						0,22										0,22
21- 68-b l	LW DB	D-STAN 7 DB 140				3,03												3,03
21- 68-f l	LW DB	D-STAN 4 OL.S 35				0,58												0,58
21- 68-g l	LW DB	D-STAN 5 DB 160				3,58												3,58
21- 69-a l	LW DB	D-STAN 7 DB 140				1,02												1,02
21- 69-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17													2,33			

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 złóż	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
21- 70-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				4,70						1,08	1,08	1,25				4,70
21- 71-a I	LW DB	D-STAN 6 JS 55				1,35								0,77				1,16
21- 71-b I	LW DB	D-STAN 6 DB 12							0,53					5,29				0,53
21- 71-c I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 47										0,36	0,36					
21- 71-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 6							0,17				0,83					0,17
21- 72-a I	LW DB	D-STAN 6 DB 165				4,37								4,37				4,37
21- 74-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 57										0,11	0,11					
21- 74-b I	LW DB	D-STAN 3 DB 150				1,73							2,30	0,58				1,73
21- 75-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 50										0,97	0,97					
21- 75-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 10											1,77					
21- 75-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 6											1,45					
21- 75-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 6											1,67					
21- 75-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 13												1,11				
21- 76-f I	LW DB	D-STAN 7 DB 120				3,74							1,25					3,74
21- 77-a I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 55										0,19	0,19					
21- 77-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BK 10												2,24				
21- 77-c I	LW DB	D-STAN 10 DB 130				1,26							0,45					1,26
21- 77-d I	OL OL	D-STAN 6 OL.S 42				0,56												0,56
21- 77-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 6										1,65	1,65					
21- 77-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 47										0,41	0,41					
21- 77-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 7							1,28				4,27					1,28
21- 77-l I	LW DB	D-STAN 4 DB 70				2,13								2,13				2,13
21- 78-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 150				8,49							2,83	5,66				8,49
21- 78-c I	LW DB	D-STAN 7 BK 19												0,81				
21- 79-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 145				1,42												1,42
21- 79-d I	LW DB	D-STAN 4 DB 130				2,80						2,04		2,54				2,04
21- 80-m I	LW DB	D-STAN 4 OL 17							0,25					5,92				0,25
21- 81-b I	LW DB	D-STAN 3 DB 15							0,35					1,74				0,35
21- 81-d I	LW DB	D-STAN 6 OL 80				2,21								0,74				2,21
21- 81-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,35						0,60	0,60					1,35
21- 81-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 17													4,08			

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21- 81-n l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 67												0,12				
21- 81-s l	LW DB	D-STAN 4 ŚW 18												1,93				
21- 81-x l	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 16										0,55	0,55	0,69				
21- 81-y l	LŚW BK DB	D-STAN 7 OL 70						0,25										0,25
21- 82-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 140				0,52						0,44	0,44	0,83				0,52
21- 82-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 18										0,50	0,50	4,20				
21- 82-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 135				1,90								1,50				1,50
21- 82-l l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 BK 17				1,16								0,50				1,16
21- 83-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,96								1,89				3,96
21- 83-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,11						1,76	1,76					3,11
21- 83-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,71							0,33					1,71
21- 83-g l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 70										0,14	0,14					
21- 83-h l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,34												1,34
21- 84-a l	LW DB	D-STAN 4 DB 78				2,27						2,84	2,84					1,42
21- 84-b l	LW DB	D-STAN 4 BRZ 42						0,13										0,13
21- 84-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 18												1,11				
21- 84-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 155				0,93						0,59	0,59					0,93
21- 84-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 88			1,50													1,50
21- 86-f l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,85												2,85
21- 86A-c l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 90			1,78													1,78
21- 86A-f l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 90			2,34													2,34
21- 86A-k l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 34						0,29						0,31				0,29
21- 87-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,12								0,75				2,12
21- 88-d l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 93				3,19								0,96				3,19
21- 89-a l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 DB 12												2,03				
21- 89-d l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 98				1,22						0,55	0,55					1,22
21- 89-f l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 3										6,57	6,57					
21- 90-d l	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 108				2,71						1,52	1,52					2,71
21- 93-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 87				1,82							1,03					1,82
21- 93-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 50												0,77				
21- 93-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				2,16						0,66	0,66					2,16

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21- 93-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				2,42						1,15	1,15					2,42
21- 94-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 58											0,12					
21- 94-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 16				5,42								2,32				5,42
21- 94-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				2,24						1,11	1,11					2,24
21- 96-b I	LW DB	D-STAN 9 DB 140				0,94												0,94
21- 96-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 18													1,18			
21- 96-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,55						0,70	0,70					1,55
21- 96-k I	LW DB	D-STAN 3 JS 120				1,01						0,95	0,95					0,77
21- 97-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 5							0,99			4,94	4,94					0,99
21- 98-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 37										0,10	0,10					
21- 98-d I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 14												2,40				
21- 99-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 26										0,08	0,08					
21- 99-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 35										0,16	0,16					
21- 100-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 3										3,20	3,20	2,83				
21- 100-g I	LW DB	ZRĄB	0,64															0,64
21- 100-h I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,53															0,53
21- 100-n I	OL OL	ZRĄB	0,54															0,54
21- 100-o I	LW DB	D-STAN 6 OL 65				0,65												0,65
21- 100-p I	LW DB	D-STAN 4 DB 12												0,27				
21- 101-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 10												3,24				
21- 102-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,52												0,52
21- 102-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 110				2,07								0,97				2,07
21- 103-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 58										0,24	0,24					
21- 103-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,46							0,87	0,87				1,46
21- 103-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 95				1,19							0,57	0,82				1,19
21- 104-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,55												0,55
21- 105-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88				0,53												0,53
21- 105-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 20												1,67				
21- 105-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 135				0,55												0,55
21- 105-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 160				0,90												0,90
21- 105-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 80										0,80	0,80					

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21- 105-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 7										2,25	2,25	0,97				
21- 105-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 70										1,10	1,10					
21- 105-j I	LW DB	D-STAN 10 OL 80				0,40												0,40
21- 105-k I	LW DB	D-STAN 5 OL 16													0,62			
21- 105-l I	LW DB	D-STAN 7 OL 78				1,70												1,70
21- 105-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 140				0,47								0,59				0,47
20- 106-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 63			1,93													1,93
20- 106-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				0,67												0,67
20- 106-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 16													1,57			
20- 106-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 MD 39										0,14	0,14					
20- 106-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 36												1,60				
20- 107-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 88				1,58								1,58				1,58
20- 108-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 80												3,02				
20- 108-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 37												0,58				
20- 110-d I	LW DB	D-STAN 5 DB 153				5,68						5,68	2,84	8,52				2,84
20- 111-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 15													1,11			
20- 111-n I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 BK 13													1,05			
20- 111-r I	LW DB	D-STAN 7 DB 118				2,13									0,19			2,13
20- 112-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,79							1,89					3,79
20- 112-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 100				3,58							0,36					3,58
20- 112-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.C 100				0,45							0,04					0,45
20- 112-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,36												0,36
20- 113-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 BK 13													3,44			
20- 113-c I	LW JS WZ	D-STAN 5 DB 80				1,55						0,68	0,68					1,55
20- 113-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100			1,01													1,01
20- 113-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 70			1,35													1,35
20- 113-i I	LW JS WZ	D-STAN 5 OL 80												0,18				
20- 114-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 37						0,11										0,11
20- 114-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 37											0,44					
20- 114-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 53										0,32	0,32					
20- 114-f I	LW DB	D-STAN 5 BRZ 17													1,25			

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20- 115-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 11												6,56				
20- 115-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 78												0,24				
20- 115-c I	LMŚW DB SO	ZRĄB 5 DB 15	0,83															0,83
20- 115-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 48										0,14	0,14	0,43				
20- 115-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 78					0,70					0,56	0,56					0,70
20- 115-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 35										0,40	0,40					
20- 116-c I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,90															0,90
20- 116-g I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	1,24															1,24
20- 116-h I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 118					1,54					1,54	1,54					1,54
20- 117-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 45										0,24	0,24					
20- 117-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 BRZ 28												0,35				
20- 117-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 43										0,30	0,30					
20- 118-b I	LW DB	D-STAN 4 DB 100					5,02						5,02	5,02				5,02
20- 118-d I	LW DB	D-STAN 3 DB 100					0,80						1,60	1,60				0,80
20- 118-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 MD 80												0,17				
20- 118-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 MD 80											0,09	0,09				
20- 119-a I	LW DB	D-STAN 2 JS 18										1,52			9,50			
20- 119-b I	LW DB	D-STAN 4 DB 40												0,47				
20- 119-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101					2,67					0,97	0,97					2,67
20- 119-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 24											0,52	0,52				
20- 120-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 92					1,30											1,30
20- 120-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 92					1,44											1,44
20- 120-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												3,03				
20- 120-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80					1,20											1,20
20- 120-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95					0,54											0,54
20- 120-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 28												0,55				
20- 123-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 120					0,40					0,13	0,13					0,40
20- 123-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BK 16												1,99				
20- 123-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 15										0,11		1,11				
20- 124-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 90					4,07					3,46	3,46					3,21
20- 124-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 18													0,74			

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20- 124-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 130				1,61								2,35				1,01
20- 124-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 BK 15												4,21				
20- 124-g I	LMW JS WZ	D-STAN 5 JS 90				2,58							1,87	1,87				2,58
20- 124-h I	LW DB	D-STAN 4 DB 19													2,27			
20- 124-i I	LW DB	D-STAN 10 DB 140				0,08						0,60	0,60					0,08
20- 124-k I	LW JS WZ	D-STAN 7 DB 160				3,58						1,95	1,95	1,95				2,60
20- 124-l I	LMW JS WZ	D-STAN 6 DB 160										2,38	2,38					
20- 125-a I	LW DB	D-STAN 5 JS 55				4,34								4,73				3,16
20- 125-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 160				1,10						0,85	0,85					1,10
20- 125-d I	LW JS WZ	D-STAN 6 JS 160				1,90												1,90
20- 126-b I	LW DB	D-STAN 6 SO 95										0,59	0,59	0,47				
20- 126-c I	LW JS WZ	D-STAN 6 DB 130				0,45												0,45
20- 126-d I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 130				1,35												1,35
20- 126-h I	LW DB	D-STAN 10 SO 95				1,53						1,01	1,01					1,53
20- 127-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 DB 11												1,67				
20- 127-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 24												0,25				
20- 127-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 13												3,55				
20- 128-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 OL 5												1,37				
20- 128-f I	LW DB	D-STAN 6 JS 95				6,18								10,30				6,18
20- 128-g I	LW DB	D-STAN 5 DB 30												0,49				
20- 129-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 48												0,21				
20- 129-c I	LW DB	D-STAN 7 DB 10											1,62	1,62				
20- 129-d I	LW JS WZ	D-STAN 5 JS 70										0,15	0,15					
20- 129-f I	LW DB	D-STAN 10 DB 170				1,30							0,62	0,41				1,04
20- 130-c I	LW DB	D-STAN 3 DB 20												4,28				
20- 130-d I	LW DB	D-STAN 4 DB 14												1,28				
20- 130-f I	LW DB	D-STAN 5 SO 49											1,41					
20- 130-g I	LW DB	D-STAN 6 DB 6											1,85					
20- 131-b I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 19													1,22			
20- 131-d I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 155				4,33						0,87	6,65	1,44				4,33
20- 132-a I	LW JS WZ	D-STAN 6 JS 95				5,54								5,54				5,54

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20- 132-b I	LW DB	D-STAN 5 JS 90				2,36								2,36				2,36
20- 132-c I	LW JS WZ	D-STAN 6 BRZ 16												1,68				
20- 132-d I	LW JS WZ	D-STAN 6 DB 145				1,92												1,92
20- 132-f I	LW DB	D-STAN 7 DB 145				1,12												1,12
20- 133-b I	LW DB	D-STAN 7 OL 100				5,80							2,48	2,48				5,80
20- 133-c I	LW DB	D-STAN 7 JS 125				2,89												2,89
20- 133-d I	LW DB	D-STAN 6 JS 100				1,94									1,33			1,94
20- 134-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 130				4,52						4,52						4,52
20- 134-f I	LŁ JS DB	D-STAN 3 DB 10											0,32	1,27				
20- 135-a I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 92				5,33									2,28			5,33
20- 135-c I	LW JS WZ	D-STAN 4 DB 130				1,32												1,32
20- 135-d I	LW DB	D-STAN 8 JS 125				0,90												0,90
20- 135-i I	LW JS WZ	D-STAN 4 JS 120				1,24									1,87			1,24
20- 135-j I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 105				1,39						1,39	1,39					1,39
20- 136-c I	LW JS WZ	D-STAN 7 DB 26											0,49	0,21				
20- 136-d I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 97				1,97												1,97
20- 136-f I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 97				5,10						0,32	3,52					5,10
20- 136-g I	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 150				1,62												1,62
20- 137-a I	LW OL JS	D-STAN 5 OL 90				4,50							3,37					4,50
20- 137-c I	LW JS WZ	D-STAN 5 DB 130				0,82												0,82
20- 138-b I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 40										0,15	0,15					
20- 138-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 140				2,44						0,28	0,28					2,44
20- 139-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 54											0,39					
20- 139-d I	LW DB	D-STAN 10 DB 170				1,38						1,25	1,25					1,38
20- 140-a I	LW LP DB	D-STAN 4 OL 49												1,13				
20- 140-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 6 DB 145				0,86						0,57	0,57					0,86
20- 140-d I	LW DB	D-STAN 3 OL 10													3,99			
20- 140-f I	LW DB	D-STAN 4 DB 36												0,26				
20- 140-g I	LW DB	D-STAN 10 DB 175				3,46						1,10	1,10	1,65				2,75
20- 140-h I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 45												0,22				
20- 141-c I	LW DB	D-STAN 4 JS 95				2,81								4,10				1,76

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20- 141-f I	LW DB	D-STAN 2 DB 10												2,45				
20- 141-g I	LW DB	D-STAN 5 ŚW 28											0,10					
20- 142-a I	LW JS WZ	D-STAN 4 OL 83				5,66								7,54				5,66
20- 143-b I	LW DB	D-STAN 2 DB 18										0,98	0,98	2,28				
20- 143-c I	LW DB	D-STAN 10 DB 175				2,66								4,44				2,66
20- 143-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 78												0,09				
20- 143-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 9												0,20				
20- 143-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 22										0,14	0,14					
20- 144-a I	LW DB	D-STAN 4 JS 115				1,72								1,72				1,72
20- 144-c I	LW DB	D-STAN 4 DB 19												1,74				
20- 144-d I	LW DB	D-STAN 5 DB 170				7,27								5,77				5,77
20- 145-i I	LŁ JS WZ	D-STAN 4 JS 92				2,76												2,76
20- 146-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 150				2,08												2,08
20- 146-j I	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 23										0,32	0,32					
20- 147-c I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 130				1,08												1,08
20- 147-f I	LW DB	D-STAN 5 SO 72												0,23				
19- 149-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55												0,11				
19- 150-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 54												0,50				
19- 150-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 92			1,53													1,53
19- 151-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 92				0,45												0,45
19- 151-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 62												0,35				
19- 151-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 95				0,40												0,40
19- 152-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 61										0,07	0,07					
19- 152-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 45												0,13				
19- 153-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 92				2,48							1,00					2,48
19- 153-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,94													0,94
19- 153-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										2,91	2,91	1,75				
19- 153-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 65												0,06				
19- 154-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				2,00												2,00
19- 154-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 67												0,09				
19- 154-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			1,43													1,43

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19- 155-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,65								0,14				1,65
19- 155-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,35							0,60					1,35
19- 155-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 50												0,15				
19- 156-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 8										0,80	0,80	2,55				
19- 156-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,52												0,52
19- 156-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 12										0,54	0,54	1,02				
19- 157-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												3,06				
19- 157-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 BRZ 16												0,80				
19- 160-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 75			1,61													1,61
19- 160-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80			1,26													1,26
19- 160-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,14						0,51	0,51					1,14
19- 161-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 12												1,77				
19- 161-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 35												0,58				
19- 161-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,01						0,85	0,85					2,01
19- 162-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 52												0,26				
19- 163-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95			0,93													0,93
19- 163-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,32						0,60	0,60					1,32
19- 164-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 17												2,71				
19- 164-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85			3,22													3,22
19- 165-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,74				
19- 165-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,06								1,66				4,06
19- 165A-a I	BMŚW MD DB SO	ZRAŁ	0,86															0,86
19- 165A-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 34										0,12	0,12	0,30				
19- 165A-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,65				
19- 166-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				2,42												2,42
19- 166-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,99							0,85					1,99
19- 166-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,64						1,07	1,07					2,64
19- 166-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,12												1,12
19- 167-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 90			6,33													6,33
19- 168-b I	LW JS WZ	D-STAN 4 DB 160				2,14						2,90	2,90					2,14
19- 168A-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 12												41,13				

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19- 168A-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 12												1,49				
19- 168B-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 13												8,16				
19- 168B-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13												20,01				
19- 170-a I	LW JS WZ	D-STAN 4 JS 85				3,95						1,89	1,89					3,95
19- 171-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												20,43				
19- 171-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										1,88	1,88					
19- 171-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 16												5,14				
19- 171-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,00												1,00
19- 172-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				4,29						1,71	1,71					4,29
19- 172-d I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			4,00													4,00
19- 173-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 58											0,64	0,64				
19- 174-a I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 20										0,47	0,47					
19- 174-c I	LW LP DB	D-STAN 4 JS 120				4,30						2,59	2,59					4,30
19- 175-a I	LW JS WZ	D-STAN 7 DB 160				16,64						2,77	2,77					16,64
19- 176-a I	LW JS WZ	D-STAN 5 DB 160				11,56						2,89	5,78	2,89				11,56
19- 177-d I	LW DB	D-STAN 4 OL 15												2,87				
19- 177-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 50										0,36	0,36					
19- 177-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 55										0,17	0,17					
19- 177-i I	LW JS WZ	D-STAN 7 OL 95				1,14						0,85	0,85					1,14
19- 177-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 48										0,51	0,51					
19- 177-l I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 18												2,08				
19- 179-f I	LŁ JS WZ	D-STAN 6 OL 90				1,80												1,80
19- 179-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 63											0,51	0,51				
19- 179-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 83										0,13	0,13					
19- 180-a I	LŁ JS WZ	D-STAN 6 DB 48											0,26	0,26				
19- 180-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 DB 7											1,17	1,17				
19- 180-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 63											0,35					
19- 180-h I	LW DB	D-STAN 5 OL 80			1,05													1,05
19- 181-a I	LW DB	D-STAN 3 DB 9											3,65	3,65				
19- 182-a I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 47												0,48				
19- 182-b I	LW DB	D-STAN 4 SO 19												4,36				

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
19- 182-c I	LW JS WZ	D-STAN 5 DB 170				1,22						0,80	0,80						1,22
19- 183-a I	LW DB	D-STAN 3 SO 17													3,60				
19- 183-h I	LŁ JS DB	D-STAN 5 OL 100				1,79						2,38	0,60						1,79
20- 184-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 TP 56				1,98						0,45	0,45						1,98
20- 184-c I	LŁ JS WZ	D-STAN 5 DB 140				1,86						1,75	1,75						1,86
20- 184-d I	LŁ LP DB	D-STAN 8 SO 100				0,66													0,66
20- 184A-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 19														5,38			
20- 184A-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 26											0,32	0,32					
20- 184A-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 19														1,18			
20- 184A-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 101				1,50								1,52					1,50
19- 185-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				4,50							1,69						4,50
19- 185-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,42													3,42
19- 186-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 90			4,62														4,62
19- 186-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,54						0,59	0,59						1,54
19- 186-g I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			1,40														1,40
19- 187-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42										0,10	0,10						
19- 187-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 16													1,04				
19- 187-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 65										0,15	0,15						
19- 188-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 14													3,24				
19- 188-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 140				2,58						1,17	1,17						2,58
19- 189-c I	LW DB	D-STAN 5 DB 155				7,46						1,49	1,49						7,46
19- 191-I I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 10											0,63	0,63					
19- 192-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 95				1,25													1,25
19- 192-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 95				1,16													1,16
19- 192-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 10												1,45	1,45				
19- 192-g I	LW DB	D-STAN 9 OL 15										0,26				2,65			
19- 192-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 13													0,96				
19- 193-a I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 140				7,08						2,35	2,35	0,65					7,08
19- 193-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 3										0,90	0,90	0,68					
19- 193-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 DB 3								0,71		1,19	1,19	0,48					0,71
19- 194-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 TP 58			1,62														1,62

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	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	
19- 194-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 78			1,95														1,95
19- 194-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 150				2,91						2,31	2,31						2,31
19- 194-l I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 DB 150				5,10													5,10
19- 195-b I	LW JS WZ	D-STAN 9 OL 78				0,52													0,52
19- 195-g I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 15												3,86					
19- 195-j I	LMW LP DB	D-STAN 8 DB 140				2,32													2,32
19- 195-l I	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 8										0,34	0,34	0,34					
19- 196-a I	LW DB	D-STAN 6 OL 85				9,46						4,73	4,73						9,46
19- 196-c I	LW DB	D-STAN 8 DB 7											2,04	2,04					
19- 196-g I	LW DB	D-STAN 6 DB 7											2,90	2,90					
19- 197-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75										0,45	0,45						
19- 197-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 49												0,32					
19- 198-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 10												2,34					
19- 198-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 10												2,22					
19- 198-h I	LW JS WZ	D-STAN 9 OL 100				1,67						1,35	1,35						1,67
19- 198-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 10												1,31					
19- 198-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 DB 10												2,91					
19- 199-b I	LW JS WZ	D-STAN 6 OL 90				6,26						4,17	4,17						6,26
Razem			5,54		42,23	511,21	1,56	1,89	5,50			152,47	226,93	488,52	62,35				547,08

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Oleśnica Śląska (13-09-4)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

177 -d	D-STAN		60	45
198 -f	D-STAN		70	52
111 -b	D-STAN		10	8
120 -g	D-STAN		17	13
77 -g	D-STAN			
23 -n	D-STAN		13	10
25 -c	D-STAN		18	14
25 -g	D-STAN		29	21
30 -h	D-STAN		60	45
32 -b	D-STAN		21	16
42 -a	D-STAN		40	30
177 -l	D-STAN		180	141
180 -d	D-STAN		70	54
123 -d	D-STAN		9	6
77 -b	D-STAN		43	32
2 -s	D-STAN		14	11
17 -f	D-STAN		59	45

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

Pozostałe:

176 --a	LINIE	0,32	30	22
180 --a	LINIE	0,02	2	2
189 --a	LINIE	0,28	30	22
189 --b	LINIE	0,05	10	8
116 --c	LINIE	0,09	20	15
131 --c	LINIE	0,07	2	2
135 --b	LINIE	0,13	19	15
135 --c	LINIE	0,09	5	4
145 --b	LINIE	0,14	24	18
147 --b	LINIE	0,15	22	16
70 --b	LINIE	0,03	7	6
75 --b	LINIE	0,09	40	30
78 --a	LINIE	0,14	55	42
123 --d	LINIE	0,05	10	7
83 --c	LINIE	0,05	10	8
83 --d	LINIE	0,06	20	16

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Oleśnica Śląska [13-09]

Obręb: Oleśnica Śląska [13-09-4]

Stan na 01-01-2013

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
1a - 22	8 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,88	
1b - 22	10 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,39	
1c - 22	10 OL 80 - II - 0,4 - PRZ - PRZ UM	0,84	
1d - 22	8 OL 80 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	3,67	
1f - 22	4 JS 17 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,97	
1i - 22	10 OL 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,12	
1j - 22	5 JS 14 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,08	
1k - 22	4 OL.S 50 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,29	
2f - 22	6 GB 55 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	0,14	
2g - 22	7 OL 30 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,79	
2k - 22	10 OL 85 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	1,24	
2w - 22	8 OL 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,63	
2y - 22	8 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,62	
2z - 22	7 OL 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,74	
2ax - 22	3 OL.S 60 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,67	
2bx - 22	10 OL 22 - II - 0,4 - UM - UM PRZ	0,13	
2cx - 22	9 OL 20 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,17	
2dx - 22	6 OL 60 - II - 0,5 - UM - UM PRZ	1,13	
2fx - 22	8 OL 20 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,16	
2gx - 22	5 OL 80 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,46	
5i - 22	4 BK 100 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,00	
5m - 22	7 OL.S 38 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,12	
10h - 22	6 OL 38 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	3,03	
10i - 22	9 OL 68 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,42	
11h - 22	6 JS 75 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	3,15	
12i - 22	4 OL 32 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,25	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
13m - 22	3 DB 160 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	5,69	
13p - 22	10 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,23	
14d - 22	6 OL 47 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	3,37	
14f - 22	4 JS 110 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	5,66	
14h - 22	10 DB 140 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,82	
15d - 22	10 OL 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	5,26	
15h - 22	10 TP 50 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	4,75	
15j - 22	9 OL 80 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,76	
15l - 22	6 OL 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,99	
18o - 22	7 DB 85 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,21	
18r - 22	3 BRZ 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,43	
21g - 22	6 DB 170 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,86	
22b - 22	5 DB 130 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,56	
22j - 22	9 JS 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,93	
22z - 22	5 DB 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,95	
23d - 22	5 OL 33 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,98	
25j - 22	5 DB 155 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,22	
25k - 22	8 OL 85 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	5,39	
26h - 22	4 JS 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,57	
26i - 22	4 OL.S 70 - IV - 0,7 - LUŻ -	0,54	
26j - 22	4 DB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,38	
26k - 22	6 JS 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,42	
28a - 22	5 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,29	
28c - 22	5 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,28	
29j - 22	7 OL 55 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,12	
29l - 22	5 OL 68 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	5,03	
30m - 22	6 DB 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,22	
32d - 22	9 DB 140 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,90	
33h - 22	10 DB 135 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	1,74	
34s - 22	10 SO 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,83	
36i - 22	10 OL 65 - III - 1,2 - PRZ - PRZ UM	0,08	
36j - 22	10 OL 65 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,06	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
37c - 22	10 OL 60 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,09	
37f - 22	5 DB 45 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,03	
37g - 22	10 JS 18 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	0,04	
37i - 22	10 OL 95 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,36	
37j - 22	10 DB 40 - II - 1,2 - PEŁ - DUŻE	0,03	
37k - 22	7 OL 55 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,15	
37l - 22	6 DB 55 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	4,05	
37m - 22	7 OL 85 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,19	
37n - 22	10 OL 85 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,75	
37p - 22	10 OL 60 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,30	
37t - 22	10 OL 90 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,22	
37hx - 22	10 DB 140 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,18	
37ox - 22	5 AK 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,39	
37wx - 22	8 JS 45 - I - 1,2 - UM - UM PRZ	0,55	
37zx - 22	10 DB 60 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,04	
38d - 22	10 GB 80 - III - 1,2 - PEŁ - DUŻE	0,24	
40b - 22	6 DB 60 - II - 0,4 - LUŻ -	0,78	
40h - 22	9 DB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,08	
42h - 22	5 DB 18 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,30	
42i - 22	6 OL.S 40 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,12	
42k - 22	5 OL.S 40 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,68	
42m - 22	9 ŚW 18 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,42	
42o - 22	9 OL 20 - II - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,26	
42r - 22	5 DB 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,64	
42t - 22	6 JS 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,37	
42w - 22	6 DB 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,05	
42z - 22	3 JS 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,06	
42ax - 22	4 OL 16 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,40	
42bx - 22	6 JS 55 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,31	
44m - 22	10 DB 170 - III - 1 - PRZ - PRZ LUŻ	1,10	
45l - 22	5 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,89	
53a - 21	2 BK 105 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	6,09	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
53f - 21	10 DB 180 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,28	
54d - 21	4 OL 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,50	
56h - 21	7 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,72	
58h - 21	3 DB 155 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,48	
59g - 21	6 BRZ 42 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,62	
64a - 21	7 OL 80 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,47	
70b - 21	5 BRZ 30 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,99	
70d - 21	5 SO 19 - IA - 1 - PEŁ - DUŻE	0,85	
70f - 21	4 JS 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,31	
70g - 21	8 BRZ 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,63	
70i - 21	8 OL 50 - II - 0,6 - UM - UM PRZ	0,67	
71g - 21	6 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,06	
72b - 21	4 JS 75 - I - 0,4 - LUŻ -	3,70	
79f - 21	5 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,42	
79j - 21	7 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,68	
80a - 21	5 DB 15 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,78	
80b - 21	7 OL 23 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,69	
80c - 21	5 OL 52 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	3,21	
80d - 21	4 OL 57 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,35	
80f - 21	7 BRZ 33 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,65	
80g - 21	8 OL 41 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,64	
80h - 21	4 OL 80 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	2,24	
80i - 21	10 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,74	
80j - 21	10 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,73	
80k - 21	8 OL 72 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,12	
80l - 21	10 OL 47 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,64	
81z - 21	9 OL 18 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,08	
81ax - 21	2 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,41	
81bx - 21	7 DB 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,37	
81cx - 21	6 DB 60 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,73	
82n - 21	8 OL 70 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,37	
86h - 21	10 DB 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,04	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
86Az - 21	5 DB 12 - IV - 0,8 - LUŻ -	0,57	
90i - 21	8 AK 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,77	
94g - 21	7 DB 19 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,48	
94h - 21	6 OL 25 - II - 0,8 - PEŁ - DUŻE	2,45	
95c - 21	8 DB 90 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,03	
99d - 21	6 DB 135 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,39	
100b - 21	4 BRZ 42 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,94	
100j - 21	6 BRZ 50 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,46	
100l - 21	8 DB 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,68	
100r - 21	7 DB 140 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,12	
107c - 20	10 DB 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,93	
109a - 20	10 SO 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	7,12	
109d - 20	10 SO 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,11	
109f - 20	10 SO 90 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,74	
109g - 20	5 DB 120 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,17	
109h - 20	10 SO 90 - III - 0,6 - LUŻ -	0,45	
116b - 20	8 OL 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,12	
119i - 20	10 SO 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,20	
121a - 20	6 OL 10 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,82	
121b - 20	4 DB 12 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,39	
121c - 20	6 OL 100 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,90	
121d - 20	9 OL 15 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,31	
121f - 20	10 OL 57 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,78	
121g - 20	7 JS 120 - I - 0,4 - LUŻ -	7,63	
121h - 20	4 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,71	
122a - 20	2 DB 180 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	13,53	
122b - 20	3 OL 50 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,29	
122c - 20	5 DB 37 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE	2,07	
122g - 20	10 OL 90 - III - 0,4 - LUŻ -	6,54	
122i - 20	6 OL 45 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,98	
122j - 20	3 DB 15 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,74	
122k - 20	5 BRZ 45 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,60	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
122i - 20	5 DB 18 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,11	
126a - 20	4 DB 90 - I - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	2,22	
126f - 20	5 DB 150 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	4,25	
126j - 20	8 DB 73 - I - 0,6 - UM - UM DUŻE	1,25	
126l - 20	10 OL 30 - I - 0,4 - UM - UM DUŻE	0,83	
130b - 20	8 DB 140 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,70	
130i - 20	9 SO 100 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,57	
131j - 20	9 OL 34 - I - 0,7 - PEŁ - DUŻE	1,21	
132g - 20	6 OL 27 - I - 0,6 - UM - UM DUŻE	2,50	
133g - 20	4 JS 130 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	6,50	
134a - 20	9 OL 30 - III - 0,5 - UM - UM PRZ	2,24	
134b - 20	8 OL 100 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,90	
134d - 20	6 DB 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,52	
134g - 20	3 DB 130 - II - 0,4 - LUŻ -	1,52	
134h - 20	10 OL 28 - I - 0,6 - PEŁ - DUŻE	1,85	
134i - 20	5 OL 105 - I - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,87	
135f - 20	7 DB 130 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	3,61	
135g - 20	5 DB 130 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	7,39	
135h - 20	7 JS 120 - I - 0,5 - LUŻ -	1,92	
136h - 20	8 OL 60 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,53	
136i - 20	6 OL 16 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	1,26	
136j - 20	10 OL 60 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,81	
145a - 20	4 OL 92 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	4,78	
145b - 20	6 DB 140 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	6,03	
145c - 20	5 BRZ 27 - I - 0,6 - PEŁ - DUŻE	3,72	
145f - 20	10 OL 28 - II - 0,8 - PEŁ - DUŻE	1,31	
145g - 20	6 OL 15 - I - 0,7 - PEŁ - DUŻE	0,90	
145h - 20	10 OL 67 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,68	
145j - 20	5 OL 92 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,06	
146c - 20	8 JS 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	6,79	
146l - 20	4 OL 27 - III - 0,5 - PEŁ - DUŻE	1,98	
146m - 20	7 OL 58 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,10	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
146n - 20	8 OL 38 - II - 0,4 - UM - UM PRZ	1,28	
147i - 20	6 OL 85 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	4,06	
147k - 20	9 OL 70 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,08	
148a - 20	6 OL 110 - II - 0,7 - LUŻ -	5,35	
148b - 20	10 OL 43 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,66	
148c - 20	4 DB 160 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,27	
148d - 20	6 DB 160 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	7,33	
148f - 20	3 DB 43 - I - 1 - UM - UM PRZ	3,94	
148g - 20	4 OL 16 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,78	
148h - 20	10 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,24	
148i - 20	7 DB 140 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,14	
148j - 20	10 DB 60 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,32	
148l - 20	7 OS 20 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,11	
148o - 20	10 DB 70 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,58	
148p - 20	10 DB 100 - IV - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,18	
148r - 20	10 DB 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,21	
150f - 19	10 OL 75 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,59	
150g - 19	4 JS 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,19	
150h - 19	8 OL 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,66	
150j - 19	10 OL 70 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,57	
154j - 19	10 SO 90 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,31	
155h - 19	5 SO 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,59	
157g - 19	10 OL.S 30 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,39	
157h - 19	10 OL 65 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,70	
162d - 19	10 AK 50 - II - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,03	
162h - 19	10 AK 55 - II - 0,8 - PEŁ - DUŻE	0,02	
162l - 19	8 SO 90 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,36	
165Al - 19	10 OL 55 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,26	
169a - 19	4 JS 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	9,72	
171c - 19	10 SO 65 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,05	
173g - 19	4 JS 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,57	
177c - 19	5 JS 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,64	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
179a - 19	10 OL 6 - II - 0,8 - PEŁ - DUŻE	0,14	
179b - 19	6 OL 40 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,36	
183b - 19	4 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	9,45	
183c - 19	6 OL 48 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,84	
183d - 19	9 OL 65 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,18	
183f - 19	6 OL 50 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,92	
184b - 20	4 OL 53 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	7,52	
184Aa - 20	4 JS 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,85	
195m - 19	10 OL 30 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,81	
195o - 19	5 OL 42 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	2,34	
196h - 19	3 JS 100 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	6,80	
196j - 19	6 JS 100 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,71	

Suma powierzchni:

454,97