



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA
OBREBY: TWARDOGÓRA, GOSZCZ

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		Obręb	
		Twardogóra	Goszcz
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	185
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	187
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	31	207
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	209
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	43	221
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	45	223
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	49	227
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	53	233
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	59	239

SPIS TREŚCI		Obręb	
		Twardogóra	Goszcz
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	63	243
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	65	245
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	67	247
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	69	249
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	71	251
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	73	253
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	75	255
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	77	257
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	79	259
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	81	261

SPIS TREŚCI		Obwód	
		Twardogóra	Goszcz
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>	83	263
	<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>	85	265
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	87	267
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	89	269
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	91	271
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	95	273
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	97	275
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	103	279

SPIS TREŚCI	Obręb	
	Twardogóra	Goszcz
<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	105	281
<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne</i>	107	283
<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	147	319
(Wzór nr 7) <i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	173	339
<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	175	341

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB TWARDOGÓRA

Stan na 1 stycznia 2013 roku.



Brzeg 2013 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
6 -m	GPZ	U	SO 110l.	1,99	1,40	528
	IIIA	95	II KO			420
7 -k	GPZ	30	SO 100l.	2,36	0,71	246
	IIIB		II 0,9			189
9 -g	GPZ	50	SO 125l.	5,81	1,74	632
	IIIB		II KO			491
9 -h	GPZ	30	SO 125l.	3,03	0,91	294
	IIIB		II 0,6			227
11 -r	GZ	90	SO 90l.	1,43	1,43	256
	IB		III 0,7			202
20 -d	GPZ	95	DB 110l.	1,42	1,42	290
	IB		III 0,4			222
21 -f	GPZ	U	SO 105l.	1,64	1,04	261
	IIIA	90	I KO			206
22 -a	GZ	95	SO 80l.	0,76	0,76	147
	IB		III 0,7			113
22 -h	GPZ	90	BRZ 60l.	1,86	1,86	238
	IB		I 0,4			182
30 -g	GPZ	95	DB 100l.	0,98	0,98	214
	IB		III 0,6			161
32 -g	GPZ	95	SO 80l.	0,96	0,96	242
	IB		I 0,7			186
32 -h	GPZ	U	DB 110l.	9,85	5,42	732
	IIA	95	II KO			549
33 -b	GPZ	30	DB 105l.	3,14	0,94	200
	IIA		II 0,4			150
33 -c	GPZ	30	DB 105l.	2,53	0,76	161
	IIA		II 0,4			122
33 -f	GPZ	30	DB 95l.	11,84	2,37	816
	IVD		II KO			615
34 -a	GPZ	U	DB 105l.	0,89	0,49	21
	IIA	60	III KO			16
34 -h	GPZ	30	SO 90l.	1,04	0,31	77
	IVD		I 0,6			61
34 -i	GPZ	30	SO 80l.	2,61	0,78	225
	IVD		I 0,7			170

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 -j	GPZ		DB 105l.	2,66	0,80	230
	IVD	30	II 0,6			172
35 -k	GPZ	U	SO 110l.	3,15	2,46	499
	IIIB	90	I KO			391
35 -l	GPZ	U	SO 95l.	1,93	1,45	364
	IIIA	80	II KO			283
42 -j	GPZ	U	SO 95l.	3,70	2,99	568
	IIIA	80	II KO			449
43 -f	GPZ		SO 85l.	0,99	0,99	269
	IB	95	I 0,6			212
47 -a	GPZ		SO 85l.	1,12	1,12	242
	IB	95	I 0,6			186
47 -c	GPZ		SO 85l.	4,17	1,25	375
	IIIA	30	I 0,7			294
48 -b	GPZ	U	SO 105l.	8,33	5,83	2095
	IIIA	95	I KO			1624
48 -c	GPZ		SO 105l.	4,08	1,22	306
	IIIA	30	I 0,4			234
48 -g	GPZ		SO 105l.	1,72	0,52	122
	IIIA	30	II 0,5			95
49 -b	GPZ	U	SO 100l.	4,24	3,30	1079
	IIIA	95	I KO			838
49 -d	GPZ		SO 100l.	0,66	0,66	195
	IB	95	II 0,6			150
49 -f	GPZ	U	SO 100l.	2,44	1,64	537
	IIIA	95	I KO			416
49 -g	GPZ	U	SO 130l.	2,11	1,56	569
	IIIA	95	II KO			437
49 -h	GPZ	U	SO 130l.	3,80	2,54	769
	IIIA	95	II KO			593
49 -j	GPZ	U	SO 100l.	0,82	0,59	71
	IIIA	95	II KO			54
50 -g	GPZ	U	SO 120l.	3,49	2,09	593
	IIIA	95	II KO			475
50 -h	GPZ	U	SO 110l.	5,80	3,19	665
	IIIB	95	II KO			525

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
51 -d	GPZ	U	SO 110l.	4,68	2,57	408
	IIIB	80	II KO			321
51 -f	GPZ	U	SO 110l.	9,34	5,60	2242
	IIIB	95	I KO			1761
53 -a	GPZ		DB 105l.	5,46	1,64	452
	IVD	30	II 0,6			339
54 -c	GPZ		DB 130l.	19,56	1,96	1801
	IVD	30	II 0,5			1351
56 -c	GPZ	U	SO 130l.	5,92	3,55	644
	IIIB	90	II KO			509
57 -a	GPZ		SO 85l.	4,45	1,34	354
	IIIA	30	I 0,6			276
58 -b	GPZ		DB 105l.	5,05	1,52	370
	IVD	30	II 0,5			278
58 -d	GPZ		SO 85l.	10,80	3,24	1195
	IVD	30	I 0,7			958
59 -a	GPZ		DB 115l.	3,22	0,64	133
	IVD	20	II 0,4			100
59 -b	GPZ		DB 90l.	15,57	3,11	1049
	IVD	20	I 0,6			787
59 -c	GPZ		SO 80l.	5,75	1,15	345
	IVD	20	I 0,7			262
59 -d	GPZ		DB 120l.	2,22	0,44	87
	IVD	20	II 0,4			66
60 -a	GPZ		DB 120l.	8,61	2,58	615
	IVD	30	II 0,4			460
61 -h	GPZ	U	SO 95l.	5,61	3,71	1342
	IIIA	90	I KO			1062
62 -d	GPZ		SO 125l.	11,56	3,47	1392
	IIIB	50	I KO			1098
62 -f	GPZ		SO 95l.	5,29	1,59	601
	IIIB	50	I KO			462
63 -j	O		SO 120l.	2,46	0,74	329
	IVD	30	II KO			267
63 -m	GPZ		SO 130l.	9,38	3,75	174
	IVD	10	I KO			135

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
64 -a	GPZ		DB 120l.	1,97	0,59	208
	IIB	30	II 0,6			156
64 -d	GPZ	U	BK 140l.	6,00	3,90	612
	IIA	80	III KO			503
64 -f	GPZ	U	SO 125l.	10,19	7,13	1664
	IVD	80	I KO			1325
65 -d	GPZ		DB 125l.	7,98	3,19	644
	IVD	30	II KO			504
66 -d	GPZ	U	SO 100l.	4,83	3,28	960
	IIIA	95	I KO			758
66 -f	GPZ		SO 100l.	4,10	4,10	1206
	IB	95	II 0,8			975
68 -b	GPZ		SO 110l.	8,61	2,58	1084
	IIIB	50	I KO			850
68 -c	GPZ		SO 100l.	3,54	1,06	267
	IVD	20	I 0,8			206
68 -d	GPZ		DB 110l.	5,54	1,66	474
	IVD	20	II 0,7			367
69 -b	GPZ		SO 125l.	6,98	2,79	305
	IVD	20	I KO			245
69 -g	GPZ		DB 125l.	3,20	1,28	395
	IIIB	50	II KO			306
70 -d	GPZ		SO 150l.	6,39	1,28	278
	IVD	20	II KDO			218
71 -c	GPZ	U	SO 115l.	3,31	2,22	760
	IIIA	95	II KO			593
71 -d	GPZ	U	SO 95l.	1,88	1,42	474
	IIIA	95	II KO			368
74 -c	GPZ	U	SO 95l.	2,74	1,51	333
	IIIB	90	I KO			264
80 -b	GPZ		SO 85l.	1,14	1,14	314
	IB	95	II 0,8			246
80 -f	GPZ		SO 80l.	3,68	3,68	1273
	IB	95	I 0,9			981
80 -g	GPZ		BRZ 75l.	2,38	0,71	225
	IIIA	30	I 0,8			173
81 -a	GPZ		SO 85l.	4,42	4,42	1340
	IB	95	I 0,8			1054

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
83 -a	GPZ	U	BRZ 73l.	4,53	3,16	1244
	IIIA	95	II KO			940
83 -n	GPZ	50	OS 50l.	1,04	0,31	117
	IIB		I KO			89
84 -a	GPZ	95	SO 80l.	1,50	1,50	532
	1 IB		II 1,1			410
84 -a	GPZ	95	SO 80l.	1,51	1,51	537
	2 IB		II 1,1			413
84 -b	GPZ	95	SO 80l.	2,77	2,77	983
	1 IB		II 1,1			757
84 -b	GPZ	95	SO 80l.	2,14	2,14	760
	2 IB		II 1,1			585
86 -m	GPZ	30	SO 90l.	5,96	1,79	664
	IIIB		II 1,1			517
87 -f	GPZ	95	SO 90l.	1,22	1,22	356
	1 IB		II 0,9			281
87 -f	GPZ	95	SO 90l.	1,39	1,39	408
	2 IB		II 0,9			322
87 -h	GPZ	95	SO 80l.	1,60	1,60	532
	1 IB		I 0,9			406
87 -h	GPZ	95	SO 80l.	2,40	2,40	793
	2 IB		I 0,9			606
89 -f	S	U	SO 100l.	5,83	3,61	1482
	IIIA	95	II KO			1171
89 -g	S	30	SO 100l.	5,64	1,69	520
	IIIA		II 0,9			408
90 -c	S	U	SO 100l.	5,95	3,51	1599
	IIIA	70	II KO			1288
90 -d	S	30	SO 95l.	3,94	1,18	431
	IIIA		I 0,9			337
91 -g	S	U	SO 95l.	1,96	1,10	537
	IIIA	95	II KO			424
91 -j	S	U	SO 95l.	1,47	0,82	328
	IIIA	95	II KO			259
92 -b	S	U	SO 100l.	2,21	1,27	380
	IIIA	95	III KO			300

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
93 -c	S	U	SO 110l.	4,11	2,73	946
	IIIA	95	II KO			748
93 -d	S	30	SO 110l.	3,29	0,99	360
	IIIA		II 1,0			284
94 -b	S	U	SO 110l.	4,73	3,49	1206
	IIIA	95	III KO			953
95 -f	GPZ	U	SO 110l.	3,20	2,39	779
	IIIA	95	II KO			615
99 -b	GPZ	U	SO 95l.	5,17	3,82	1264
	IIIA	95	II KO			999
100 -a	GPZ	U	SO 95l.	3,77	2,56	998
	IIIA	95	I KO			788
100 -c 1	GPZ	95	SO 95l.	2,86	2,86	1078
	IB		I 0,9			852
100 -c 2	GPZ	95	SO 95l.	3,27	3,27	1230
	IB		I 0,9			972
100 -g	GPZ	95	SO 85l.	1,80	1,80	712
	IB		II 1,2			562
100 -h	GPZ	U	SO 95l.	2,86	1,99	1016
	IIIA	95	I KO			803
101 -f 1	GPZ	95	SO 100l.	3,76	3,76	1050
	IB		I 0,7			830
101 -f 2	GPZ	95	SO 100l.	3,09	3,09	864
	IB		I 0,7			683
101 -f 3	GPZ	95	SO 100l.	4,20	4,20	1173
	IB		I 0,7			927
102 -b	GPZ	20	DB 108l.	14,30	4,29	1212
	IVD		II 0,8			913
102 -c	GPZ	U	SO 115l.	5,13	2,05	572
	IID	80	II KO			452
102 -d	GPZ	20	SO 90l.	5,75	1,72	430
	IVD		I 0,9			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
103 -b	GPZ	U	DB 125l.	4,38	2,10	297
	IIA	60	II KDO			229
103 -c	GPZ	30	SO 100l.	5,22	1,57	611
	IIIA		I 0,9			478
104 -a	GPZ	U	SO 120l.	11,07	8,63	1813
	IIIB	90	II KO			1398
104 -b	GPZ	30	SO 85l.	14,22	4,27	1664
	IVD		I 0,9			1300
104 -d	GPZ	20	DB 120l.	1,58	0,47	151
	IVD		III 1,1			113
105 -g 1	GPZ	95	SO 95l.	3,28	3,28	1126
	IB		II 1,0			890
105 -g 2	GPZ	95	SO 95l.	3,29	3,29	1130
	IB		II 1,0			893
106 -a	GPZ	U	SO 95l.	5,94	4,14	1810
	IIIA	95	I KO			1430
106 -c	GPZ	U	SO 95l.	5,90	5,90	1800
	IIIA	95	I KDO			1422
107 -a	GPZ	U	SO 95l.	7,75	6,04	3472
	IIIB	95	I KO			2707
107 -b	GPZ	50	SO 115l.	10,86	3,26	2009
	IIIB		II KO			1563
107 -c	GPZ	30	SO 115l.	6,25	1,88	845
	IIIB		I 0,8			654
108 -c	GPZ	50	DB 120l.	3,66	1,83	625
	IIIB		III KDO			469
108 -d	GPZ	U	SO 115l.	5,29	3,70	796
	IIIB	80	II KO			608
108 -f	GPZ	50	SO 115l.	5,34	1,60	832
	IIIB		II KO			644

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
108 -g	GPZ	50	SO 100l.	4,95	0,99	995
	IIIB		II KO			767
109 -a 1	GZ	95	SO 80l.	1,68	1,68	598
	IB		I 0,9			460
109 -a 2	GZ	95	SO 80l.	1,81	1,81	641
	IB		I 0,9			494
109 -a 3	GZ	95	SO 80l.	1,71	1,71	608
	IB		I 0,9			468
109 -b 1	GPZ	95	BRZ 80l.	0,36	0,36	109
	IB		I 0,8			84
115 -c	S	30	SO 95l.	3,99	1,20	466
	IIIA		II 1,1			368
115 -h	S	95	SO 120l.	2,63	1,69	518
	IIIA		III KO			409
115 -i	S	95	SO 105l.	2,55	1,45	565
	IIIA		II KO			446
117 -a	S	95	SO 100l.	2,95	1,82	750
	IIIA		II KO			592
117 -c 1	S	30	SO 90l.	3,70	1,10	435
	IIIA		II 1,1			344
118 -d	S	95	SO 110l.	5,16	4,10	1140
	IIIA		II KO			900
119 -c	S	30	SO 85l.	2,64	0,79	244
	IIIA		II 0,9			193
119 -h	S	95	SO 110l.	5,46	4,15	1416
	IIIA		II KO			1119
120 -b	S	30	SO 110l.	4,68	1,40	363
	IIIA		II 0,7			287
120 -d	S	95	SO 110l.	4,50	3,15	917
	IIIA		II KO			724
120 -h	S	95	SO 110l.	3,92	2,74	836
	IIIA		II KO			660

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
121 -b	GPZ	U	SO 110l.	4,35	3,04	1240
	IIIA	95	II KO			980
121 -f	GPZ	U	SO 110l.	3,06	2,20	826
	IIIA	95	II KO			653
121 -g	GPZ	U	SO 110l.	6,50	4,55	1753
	IIIA	95	II KO			1385
122 -a	GPZ	U	SO 110l.	1,66	1,17	370
	IIIA	95	III KO			292
124 -g	GPZ	U	SO 125l.	5,52	3,74	1458
	IIIA	95	II KO			1152
124 -h	GPZ	U	SO 125l.	5,76	4,05	1520
	IIIA	95	II KO			1201
124 -i	GPZ		SO 125l.	6,47	1,94	925
	IIIA	30	II 1,1			722
125 -i	GPZ	U	SO 130l.	5,09	3,56	1577
	IIIA	95	II KO			1228
126 -g	GPZ	U	SO 130l.	7,11	5,27	2565
	IIIA	95	II KO			1998
126 -h	GPZ		SO 130l.	5,46	1,64	765
	IIIA	30	II 1,0			596
127 -a	GZ		SO 80l.	3,25	3,25	1036
	1 IB	95	I 0,8			798
129 -b	GPZ	U	SO 117l.	5,53	3,14	1326
	IIIA	95	II KO			1035
129 -d	GPZ		SO 117l.	3,68	3,68	1339
	1 IB	95	II 1,1			1047
131 -f	O		BRZ 75l.	2,02	0,81	244
	IVD	40	I 0,7			188
132 -g	GPZ		SO 80l.	3,43	1,03	348
	IVD	30	IA 0,7			269
132 -m	GPZ		OL 75l.	1,21	0,36	134
	IVD	30	I 0,6			103

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
132 -r	GPZ		OL 65l.	2,91	0,87	280
	IVD	30	I 0,7			218
133 -f	GPZ	U	SO 105l.	1,99	1,37	518
	IIIA	95	II KO			409
133 -h	O	U	SO 110l.	2,11	1,34	279
	IIIA	90	II KO			220
133 -n	O	U	OL 90l.	1,52	0,96	257
	IIA	90	II KO			200
133 -r	O		OL 85l.	2,11	1,27	60
	IIA	20	I KDO			47
137 -a	S	U	SO 110l.	2,71	1,91	603
	IIIA	95	III KO			476
138 -c	GPZ		SO 90l.	2,44	2,44	832
	IB	95	II 1,0			657
138 -d	GPZ		SO 110l.	0,69	0,69	157
	IB	95	II 0,6			124
139 -a	GPZ		SO 100l.	1,28	1,28	466
	IB	95	II 1,0			368
141 -f	GPZ	U	SO 110l.	4,89	4,89	1658
	IIIA	95	I KDO			1296
141 -g	GPZ		SO 110l.	4,31	1,29	555
	IIIA	30	I 0,8			436
142 -a	GPZ		DB 115l.	8,35	2,50	329
	IIA	20	II KDO			263
142 -d	GPZ	U	SO 105l.	4,51	3,22	1184
	IIIA	95	I KO			928
142 -f	GPZ		SO 105l.	4,20	1,26	389
	IIIA	30	I 0,6			305
143 -c	GPZ	U	SO 110l.	4,65	3,06	1635
	IIIA	95	I KO			1284

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
143 -d	GPZ	30	SO 110l.	5,26	1,58	643
	IIIA		I 0,8			505
144 -d	GPZ	40	SO 90l.	4,21	2,10	626
	IVD		I 0,9			495
145 -j	GPZ	95	SO 115l.	2,33	2,33	741
	IB		I 0,7			585
146 -g	GPZ	95	SO 115l.	3,42	3,42	892
	IB		II 0,6			699
147 -b	GPZ	U	SO 110l.	5,58	3,59	1781
	IIIA	95	I KO			1397
147 -c	GPZ	30	SO 85l.	3,80	1,14	477
	IIIA		I 0,9			377
148 -b	GPZ	U	SO 110l.	2,69	1,56	656
	IIIA	95	II KO			513
149 -c	GPZ	95	SO 110l.	3,29	3,29	1016
	1 IB		II 0,9			799
149 -c	GPZ	95	SO 110l.	3,20	3,20	993
	2 IB		II 0,9			780
149 -f	GPZ	30	DB 110l.	4,35	1,30	340
	IIIB		III 0,6			256
150 -d	GPZ	95	SO 110l.	3,00	3,00	1017
	1 IB		II 0,8			793
150 -d	GPZ	100	SO 110l.	3,02	3,02	1075
	2 IB		II 0,8			837
152 -f	GPZ	95	SO 90l.	1,59	1,59	508
	IB		I 0,8			401
154 -c	GPZ	U	SO 120l.	2,01	1,44	428
	IIIA	95	II KO			336
154 -d	GPZ	95	SO 110l.	3,77	3,77	1159
	1 IB		II 0,8			911

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
154 -g	GPZ	U	SO 110l.	4,70	2,96	974
	IIIA	95	II KO			769
155 -b	GPZ	U	SO 100l.	4,58	3,17	1088
	IIIA	95	II KO			860
155 -c	GPZ	95	SO 100l.	4,03	4,03	1458
	IB		II 1,0			1152
157 -b 1	GPZ	95	SO 80l.	3,36	3,36	1178
	IB		I 0,9			907
157 -b 2	GPZ	95	SO 80l.	3,39	3,39	1188
	IB		I 0,9			915
158 -a	GPZ	30	SO 90l.	3,55	1,06	432
	IIIA		I 0,8			341
158 -f 1	GPZ	30	SO 85l.	3,75	1,13	483
	IIIA		I 0,9			382
158 -f 2	GPZ	30	SO 85l.	4,23	1,27	546
	IIIA		I 0,9			431
160 -a 1	GPZ	95	SO 80l.	2,98	2,98	860
	IB		II 0,9			662
160 -a 2	GPZ	95	SO 80l.	3,13	3,13	902
	IB		II 0,9			695
161 -b	GPZ	U	SO 100l.	6,17	4,49	1278
	IIIA	95	II KO			1010
161 -c 1	GPZ	95	SO 100l.	3,27	3,27	1092
	IB		II 0,9			863
162 -a	GPZ	U	SO 95l.	5,97	4,04	1444
	IIIA	95	I KO			1141
162 -b	GPZ	U	SO 95l.	6,28	4,43	1377
	IIIA	95	II KO			1085
162 -d 1	GPZ	30	SO 95l.	3,46	1,04	348
	IIIA		II 0,9			275

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
162 -d 2	GPZ		SO 95l.	4,14	1,24	416
	IIIA	30	II 0,9			329
163 -b	GPZ	U	SO 95l.	5,60	3,58	1302
	IIIA	95	II KO			1029
164 -b	GPZ		DB 115l.	2,83	1,98	137
	IVD	20	II KDO			103
165 -a	GPZ		SO 90l.	5,86	1,76	836
	IIIA	30	I 1,0			662
167 -b 1	GPZ		SO 85l.	1,75	1,75	522
	IB	95	II 0,9			412
167 -b 2	GPZ		SO 85l.	1,22	1,22	366
	IB	95	II 0,9			289
167 -b 3	GPZ		SO 85l.	2,59	2,59	774
	IB	95	II 0,9			611
169 -a 1	GPZ		SO 80l.	3,41	3,41	1036
	IB	95	II 0,9			798
169 -a 2	GPZ		SO 80l.	3,34	3,34	1016
	IB	95	II 0,9			782
170 -b	GPZ	U	SO 105l.	4,33	2,66	1092
	IIIA	95	I KO			863
170 -d	GPZ	U	SO 110l.	2,47	1,58	504
	IIIA	95	II KO			398
172 -a 1	GPZ		SO 80l.	3,35	3,35	1016
	IB	95	II 0,9			782
172 -a 2	GPZ		SO 80l.	2,58	2,58	784
	IB	95	II 0,9			604
174 -g 1	O		SO 95l.	0,56	0,56	204
	IB	95	I 0,9			161
175 -f 1	GPZ		SO 85l.	3,05	3,05	993
	IB	95	I 0,8			784
175 -f 2	GPZ		SO 85l.	3,24	3,24	1054
	IB	95	I 0,8			833

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
178 -b	GPZ	20	BRZ 63l.	12,52	3,76	721
	IVD		I 0,7			559
180 -f 1	GPZ	95	SO 85l.	2,96	2,96	922
	IB		I 0,8			725
180 -f 2	GPZ	95	SO 85l.	3,89	3,89	1211
	IB		I 0,8			953
182 -a	S	95	SO 115l.	5,90	3,95	1216
	IIIA		II KO			961
182 -c	S	95	SO 125l.	4,88	3,21	1159
	IIIA		II KO			905
182 -d 1	S	30	SO 125l.	3,41	1,02	313
	IIIA		II 0,7			245
182 -d 2	S	30	SO 125l.	4,04	1,21	372
	IIIA		II 0,7			291
186 -f	GPZ	90	SO 100l.	3,20	2,25	527
	IIIA		II KO			408
187 -c	GPZ	90	SO 100l.	3,96	3,01	604
	IIIA		II KO			475
187 -d	GPZ	30	SO 100l.	5,01	1,50	432
	IIIA		II 0,8			340
188 -c	GPZ	95	SO 100l.	4,47	4,47	998
	IIIA		II KDO			788
189 -h	GPZ	50	SO 95l.	6,46	1,94	851
	IIIB		I KO			663
196 -b	GPZ	95	SO 100l.	6,08	4,41	1548
	IIIA		II KO			1223
197 -i	GPZ	95	SO 100l.	3,77	2,77	960
	IIIA		II KO			758
197 -j	GPZ	30	SO 100l.	3,25	0,98	352
	IIIA		II 1,0			278

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
200 -f	GPZ	30	SO 120l.	4,46	1,34	526
	IIIA		II 1,0			416
202 -b	GPZ	95	SO 130l.	6,60	4,62	1672
	IIIA		II KO			1313
203 -c	GPZ	95	SO 115l.	6,33	4,20	1340
	IIIA		I KO			1059
203 -d	GPZ	30	SO 115l.	5,49	1,65	651
	IIIA		I 0,8			514
204 -b	GPZ	95	SO 115l.	7,25	4,58	1762
	IIIA		I KO			1392
204 -c	GPZ	30	SO 115l.	4,51	1,35	648
	IIIA		I 1,0			512
204 -i	GPZ	30	SO 115l.	2,95	0,88	350
	1 IIIA		I 0,8			276
204 -i	GPZ	30	SO 115l.	1,83	0,55	218
	2 IIIA		I 0,8			172
204 -j	GPZ	30	SO 95l.	2,80	0,84	403
	1 IIIA		I 1,0			320
204 -j	GPZ	30	SO 95l.	4,83	1,45	696
	2 IIIA		I 1,0			552
207 -a	GPZ	30	SO 90l.	4,90	1,47	520
	IIIA		I 0,7			407
208 -b	GPZ	95	SO 90l.	1,22	1,22	380
	IC		I 0,7			300
209 -b	GPZ	95	SO 90l.	0,75	0,75	233
	IC		I 0,7			184
209 -f	GPZ	95	SO 120l.	4,55	3,18	1164
	IIIA		II KO			915
211 -a	GPZ	30	SO 85l.	6,39	1,92	912
	1 IIIA		IA 1,0			720

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
212 -a	GPZ		SO 85l.	21,89	6,57	1908
	IVD	20	IA 0,9			1493
213 -d	GPZ		SO 95l.	2,62	0,79	324
	IIIA	30	I 0,9			256
217 -h	S		OL 100l.	5,05	2,52	558
	IVD	50	II KO			441
226 -f	O	U	BRZ 70l.	0,87	0,55	31
	IIA	70	I KO			24
226 -i	GPZ	U	SO 95l.	1,22	0,66	186
	IIIA	95	II KO			146
227 -d	GPZ	U	SO 95l.	2,01	1,39	404
	IIIA	95	II KO			319
230 -a	GPZ		DB 120l.	10,71	2,14	822
	IVD	30	II KO			622
231 -b	O		OL 70l.	2,42	1,21	245
	IIA	50	II KO			186
233 -g	GPZ	U	BRZ 70l.	1,10	0,80	117
	IIIA	90	I KO			89
233 -k	GPZ	U	SO 95l.	1,02	0,71	152
	IIIA	90	I KO			120
237 -b	GPZ		SO 85l.	3,84	3,84	1378
	1 IB	95	I 0,9			1089
237 -b	GPZ		SO 85l.	4,08	4,08	1463
	2 IB	95	I 0,9			1156
237 -c	GPZ	U	SO 85l.	2,88	1,81	531
	IIA	90	I KO			419
239 -c	GPZ	U	SO 120l.	5,10	3,53	806
	IIIA	90	II KO			632
239 -j	GPZ	U	SO 120l.	2,74	2,03	594
	IIIA	95	II 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
240 -h	GPZ	U	SO 100l.	3,84	2,42	522
	IID	90	II KO			406
244 -a	GPZ	20	SO 135l.	4,75	0,95	129
	IVD		II KO			101
244 -b	GPZ	10	SO 135l.	2,09	0,63	40
	IVD		II 0,5			31
244 -d	S	40	DB 70l.	1,77	0,35	116
	IVD		II KO			87
246 -a	GPZ	U	SO 100l.	2,73	1,93	656
	IIIA	95	II KO			518
246 -c	GPZ	30	SO 80l.	5,00	1,50	560
	1 IIIA		I 0,9			430
246 -i	GPZ	30	SO 85l.	5,19	2,60	588
	IVD		I 0,9			465
247 -a	GZ	95	SO 85l.	3,17	3,17	1254
	1 IB		I 1,0			991
247 -a	GZ	95	SO 85l.	3,01	3,01	1192
	2 IB		I 1,0			942
248 -a	GPZ	U	SO 110l.	4,62	2,68	562
	IIIA	90	I KO			444
248 -d	R	U	SO 65l.	1,27	0,51	71
	IIA	95	IA KO			55
248 -h	GPZ	30	SO 110l.	4,85	1,46	482
	IIIA		I 0,7			378
249 -b	GZ	95	SO 90l.	1,89	1,89	632
	1 IB		I 0,8			499
249 -b	GZ	95	SO 90l.	1,36	1,36	456
	2 IB		I 0,8			360
250 -b	GPZ	U	SO 100l.	5,25	3,15	1031
	IIIA	95	I KO			805

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
250 -g	GPZ		SO 85l.	4,10	1,23	482
	IVD	30	I 0,9			380
251 -c	GPZ	U	SO 120l.	2,21	1,58	347
	IIIA	95	III KO			270
253 -d	GPZ		SO 95l.	9,67	2,90	1057
	IVD	30	I 0,8			823
253 -k	R		SO 60l.	1,34	0,40	95
	IIA	50	IA KO			71
255 -b	GPZ		SO 99l.	4,14	1,24	454
	IIIA	30	I 0,7			355
257 -f	GPZ	U	DB 90l.	3,25	1,30	123
	IIA	70	III KO			92
259 -c	GPZ	U	SO 110l.	2,89	1,84	689
	IIIA	95	II KO			535
259 -l	GPZ	U	SO 135l.	3,36	2,46	464
	IIIA	80	II KO			353
262 -b	GPZ	U	SO 95l.	6,61	3,30	1539
	IIIB	95	II KO			1216
262 -c	GPZ	U	SO 95l.	7,31	5,12	2218
	IIIB	95	I KO			1720
263 -d	GPZ	U	SO 145l.	2,15	1,24	442
	IIIA	95	II KO			344
263 -h	GPZ	U	SO 120l.	2,76	1,57	603
	IIIA	95	II KO			488
264 -c	GPZ	U	SO 100l.	8,49	6,37	2138
	IIIB	95	I KO			1662
264 -g	GPZ		SO 115l.	3,68	1,10	302
	IIIA	30	II 0,8			233

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
265 -d	GPZ	U	SO 120l.	2,71	1,90	560
	IIIA	95	II KO			442
265 -f 1	GPZ	30	SO 120l.	2,59	0,79	285
	IIIA		II 1,0			225
265 -f 2	GPZ	30	SO 120l.	2,70	0,81	297
	IIIA		II 1,0			235
265 -h	GPZ	U	SO 100l.	4,68	2,83	971
	IIIA	90	I KO			778
265 -i 1	GPZ	30	SO 100l.	0,60	0,18	84
	IIIA		I 1,0			66
265 -i 2	GPZ	30	SO 100l.	1,25	0,38	174
	IIIA		I 1,0			137
266 -d	GPZ	U	SO 115l.	2,33	1,56	684
	IIIA	95	I KO			540
266 -f	GPZ	30	SO 115l.	2,03	0,61	266
	IIIA		I 0,9			211
266 -k	GPZ	U	SO 105l.	2,28	0,78	351
	IIIA	90	I KO			277
266 -l	GPZ	30	SO 105l.	4,61	1,38	592
	IIIA		I 0,9			468
270 -a	GPZ	U	SO 110l.	4,15	3,02	841
	IIIA	95	I KO			651
271 -f	GPZ	U	SO 115l.	3,85	2,96	915
	IIIB	90	II KO			704
271 -h	GPZ	30	SO 90l.	2,55	0,76	217
	IIIA		I 0,7			171
272 -f	GPZ	30	SO 105l.	7,52	3,01	492
	IIIB		II KO			381
273 -a	GPZ	U	SO 115l.	1,96	1,36	499
	IIIA	95	II KO			388

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
273 -c	GPZ	30	SO 85l.	2,51	0,75	193
	IIIB		I 0,5			150
274 -f	S	30	SO 120l.	11,94	4,78	1063
	IVD		II KO			820
275 -g	GPZ	95	SO 95l.	3,82	3,82	907
	IIIA		I KDO			705
275 -h	GPZ	30	SO 80l.	2,03	0,61	160
	IIIA		I 0,6			123
280 -f	GPZ	80	BRZ 70l.	0,62	0,62	72
	IB		II 0,6			55
281 -f	GPZ	30	BK 115l.	5,72	1,72	541
	IVD		II 0,7			452
281 -g	GPZ	30	SO 95l.	2,26	0,68	258
	IVD		I 0,8			201
284 -c	GPZ	80	SO 70l.	3,33	2,10	316
	IIA		IA KO			245
286 -f	GPZ	70	SO 80l.	1,35	0,85	56
	IIA		I KO			43
291 -f	GPZ	80	DB 140l.	3,79	2,08	604
	IIA		II KO			463
292 -d	GPZ	80	SO 140l.	5,01	3,16	424
	IIA		II KO			327
293 -b	GPZ	80	DB 150l.	4,00	2,52	348
	IIA		III KO			273
293 -g	GPZ	30	SO 85l.	5,14	1,54	352
	IVD		I KO			274
295 -a	S	90	DB 150l.	9,85	6,21	1327
	IVD		III KO			995
295 -b	S	30	DB 150l.	23,75	7,12	2678
	IVD		III 0,6			2095
296 -a	S	30	DB 140l.	25,46	7,64	2734
	IVD		III 0,6			2087
297 -b	S	20	SO 145l.	11,83	2,37	589
	IVD		II 0,6			457
297 -c	O	20	SO 145l.	9,00	1,80	448
	IVD		II 0,6			348
298 -a	O	20	SO 130l.	32,77	9,83	1967
	IVD		I 0,6			1548

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	153,56	153,56	48676 38096										
	GPZ IC	X	X	1,97	1,97	613 484	484									
	GPZ IIA	X	X	14,02	4,20	690 535				535						
	GPZ IIAU	X	X	44,73	25,73	4064 3159	1034			1622	503					
	GPZ IIB	X	X	3,01	0,90	325 245				156					89	
	GPZ IIDU	X	X	8,97	4,47	1094 858	858									
	GPZ IIIA	X	X	161,58	48,50	18713 14706	14533							173		
	GPZ IIIAU	X	X	299,79	210,11	71876 56459	55430							1029		
	GPZ IIIB	X	X	97,72	30,63	12490 9687	8656			1031						
	GPZ IIIBU	X	X	82,00	55,00	17682 13786	13786									
	GPZ IVD	X	X	268,68	76,08	21417 16549	8427			6790	452			559	321	
	GPZ IVDU	X	X	10,19	7,13	1664 1325	1325									
	GPZ Razem	X	X	1146,22	618,28	199304 155889	141925			10517	955			2082	321	89
	GZ IB	X	X	20,07	20,07	6820 5327	5327									
	GZ Razem	X	X	20,07	20,07	6820 5327	5327									

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) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IB	X	X	0,56	0,56	204 161		161							
	O IIA	X	X	4,53	2,48	305 233								233	
	O IIAU	X	X	2,39	1,51	288 224							24	200	
	O IIIAU	X	X	2,11	1,34	279 220		220							
	O IVD	X	X	46,25	13,18	2988 2351		2163						188	
	O Razem	X	X	55,84	19,07	4064 3189		2544						212	433
	R IIA	X	X	1,34	0,40	95 71		71							
	R IIAU	X	X	1,27	0,51	71 55		55							
	R Razem	X	X	2,61	0,91	166 126		126							
	S IIIA	X	X	35,33	10,58	3504 2757		2757							
	S IIIAU	X	X	66,92	44,70	15598 12335		12335							
	S IVD	X	X	79,80	24,78	7738 5987		1277		4269				441	
	S IVDU	X	X	9,85	6,21	1327 995				995					
	S Razem	X	X	191,90	86,27	28167 22074		16369		5264				441	
	Razem	X	X	1416,64	744,60	238521 186605		166291		15781	955		2294	1195	89

02-14-025-0002 Jemielna
02-14-025-0012 Stronia
02-14-025-0014 Wabienice
02-14-025 Bierutów
02-14-032-0004 Dobroszyce
02-14-032-0009 Miodary
02-14-032-0010 Nowica
02-14-032-0014 Strzelce
02-14-032 Dobroszyce
02-14-062-0002 Boguszyce
02-14-062-0003 Brzezinka
02-14-062-0005 Cieśle
02-14-062-0011 Ligota Polska
02-14-062-0016 Osada Leśna
02-14-062-0017 Ostrowina
02-14-062-0019 Poniatowice
02-14-062-0022 Sokolowice
02-14-062-0023 Spalice
02-14-062 Oleśnica
02-14-084-0001 Twardogóra
02-14-084 Twardogóra
02-14-085-0002 Chełstów
02-14-085-0003 Chełstówek
02-14-085-0006 Drogoszowice
02-14-085-0011 Grabowno Wielkie
02-14-085-0017 Sądrożyce
02-14-085-0018 Sosnówka
02-14-085-0019 Dąbrowa
02-14-085 Twardogóra
02-14 oleśnicki
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 Twardogóra (13-09-2)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	25	25	25	25	32	32	32	32	32	62	62	62
		Obręb ewidencyjny	2	12	14		4	9	10	14		2	3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	1. Lasy - razem	22,8001	67,9122	1,1575	91,8698	739,2514	1123,4685	5,2556	66,3321	1934,3076	142,8502	1013,5834		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	22,8001	66,8007	1,1252	90,7260	717,6138	1091,9486		64,7306	1874,2930	137,8421	977,3606		
1)	1) drzewostany - razem	22,8001	66,8007	1,1252	90,7260	717,6138	1091,9486		49,6306	1859,1930	137,8421	977,3606		
2)	2) plantacje drzew - razem								15,1000	15,1000				
	w tym:													
	- plantacje nasienne								15,1000	15,1000				
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					0,6860	1,7464			2,4324	1,1153	5,5520		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem					0,6860	0,1339			0,8199		0,3158		
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów											0,3158		
	- poletka łowieckie					0,6860	0,1339			0,8199				
2)	2) do odnowienia - razem									1,6125	1,1153	1,0927		
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płazowiny						1,6125			1,6125	1,1153	1,0927		
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem											4,1435		
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji											4,1435		
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,1115	0,0323	1,1438	20,9516	29,7735	5,2556	1,6015	57,5822	3,8928	30,6708		
	w tym:													
1)	1) budynki i budowle								0,2856	0,2856	0,2500	0,3175		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,0323	0,0323						0,1980	2,1848		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1867		0,1867	7,1775	11,8153		0,5520	19,5448	0,6234	10,2034		
4)	4) drogi leśne		0,9248		0,9248	13,7741	17,7682	0,2284	0,7639	32,5346	2,7184	13,0662		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi						0,1900			0,1900	0,1030	4,8989		
6)	6) szkółki leśne													
7)	7) miejsca składowania drewna							5,0272		5,0272				
8)	8) parkingi leśne													
9)	9) urządzenia turystyczne													
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	22,8001	67,9122	1,1575	91,8698	739,2514	1123,4685	5,2556	66,3321	1934,3076	142,8502	1013,5834		

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 Twardogóra (13-09-2)

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62	84	84	85
		Obręb ewidencyjny	5	11	16	17	19	22	23		1			2
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1.	1. Lasy - razem	433,9438	230,1564	232,3430	1051,5755	56,5900	708,6559	43,2325	3912,9307	20,9781	20,9781	84,6700		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	423,3777	227,7463	226,8601	1026,4781	55,6410	689,3427	42,4000	3807,0486	20,4075	20,4075	81,5942		
1)	1) drzewostany - razem	423,3777	227,7463	226,8601	1026,4781	55,6410	689,3427	42,4000	3807,0486	20,4075	20,4075	81,5942		
2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,8019		2,3245		9,7937			0,9175		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem						0,5367		0,8525			0,9175		
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów								0,3158					
	- polećka łowieckie						0,5367		0,5367			0,9175		
2)	2) do odnowienia - razem				0,8019				3,0099					
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby				0,8019				3,0099					
	- płazowiny													
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem						1,7878		5,9313					
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji						1,7878		5,9313					
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	10,5661	2,4101	5,4829	24,2955	0,9490	16,9887	0,8325	96,0884	0,5706	0,5706	2,1583		
	w tym:													
1)	1) budynki i budowle				0,1443		0,2651		0,9769					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,0262	0,4703	2,0208		0,5188	0,0823	5,5012					
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	2,7123	0,5084	1,7917	11,6828	0,1775	3,4451		31,1446			0,5872		
4)	4) drogi leśne	7,8538	1,8755	2,9542	8,9723	0,7715	12,3192	0,7180	51,2491			1,5711		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,2667	1,4753			0,0322	6,7761	0,5706	0,5706			
6)	6) szkółki leśne													
7)	7) miejsca składowania drewna													
8)	8) parkingi leśne													
9)	9) urządzenia turystyczne						0,4405		0,4405					
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	433,9438	230,1564	232,3430	1051,5755	56,5900	708,6559	43,2325	3912,9307	20,9781	20,9781	84,6700		

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 Twardogóra (13-09-2)

1	Rodzaj użytku	Województwo										Ogółem
		Powiat										
		Gmina										
		Obręb ewidencyjny										
2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1.	1. Lasy - razem	4,4463	341,7300	1140,8382	65,1300	330,4200	262,6392	2229,8737	8189,9599	8189,9599	8189,9599	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	4,4463	334,2218	1106,4970	64,4309	312,3572	250,4071	2153,9545	7946,4296	7946,4296	7946,4296	
1)	1) drzewostany - razem	4,4463	334,2218	1106,4970	64,4309	312,3572	250,4071	2153,9545	7931,3296	7931,3296	7931,3296	
2)	2) plantacje drzew - razem								15,1000	15,1000	15,1000	
	w tym:								15,1000	15,1000	15,1000	
	- plantacje nasienne											
	- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			6,6181		3,7585	2,6606	13,9547	26,1808	26,1808	26,1808	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem						0,8125	1,7300	3,4024	3,4024	3,4024	
	w tym:											
	- plantacje choinek i krzewów								0,3158	0,3158	0,3158	
	- poletka łowieckie						0,8125	1,7300	3,0866	3,0866	3,0866	
2)	2) do odnowienia - razem			5,6775		3,7585	1,8481	11,2841	15,9065	15,9065	15,9065	
	w tym:											
	- halizny											
	- zrębny			5,6775		3,7585	1,8481	11,2841	15,9065	15,9065	15,9065	
	- płazowiny											
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,9406				0,9406	6,8719	6,8719	6,8719	
	w tym:											
	- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,9406				0,9406	6,8719	6,8719	6,8719	
	- objęte szczególnymi formami ochrony											
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji											
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,5082	27,7231	0,6991	14,3043	9,5715	61,9645	217,3495	217,3495	217,3495	
	w tym:											
1)	1) budynki i budowle					0,7845	0,8214	1,6059	2,8684	2,8684	2,8684	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,4797	0,5757		0,0353	0,6122	1,7029	7,2364	7,2364	7,2364	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		2,9445	9,3611		4,7778	1,9926	19,6632	70,5393	70,5393	70,5393	
4)	4) drogi leśne		4,0840	17,2704	0,6991	8,1887	5,8853	37,6986	122,4071	122,4071	122,4071	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,5159		0,5180	0,2600	1,2939	8,8306	8,8306	8,8306	
6)	6) szkółki leśne											
7)	7) miejsca składowania drewna								5,0272	5,0272	5,0272	
8)	8) parkingi leśne											
9)	9) urządzenia turystyczne								0,4405	0,4405	0,4405	
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,4700				0,4700	0,4700	0,4700	0,4700	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	4,4463	341,7300	1141,3082	65,1300	330,4200	262,6392	2230,3437	8190,4299	8190,4299	8190,4299	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	25	25	25	25	32	32	32	32	32	62	62
	Obręb ewidencyjny	2	12	14		4	9	10	14		2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	3. Użytki rolne - razem					3,0956	13,0057		0,6500	16,7513	3,9903	8,3708
3.1.	3.1. Grunty orne - razem					1,1056	8,8557			9,9613	3,2100	4,9708
	w tym:											
1)	1) role					1,1056	8,8557			9,9613	3,2100	4,9708
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3)	3) ugory. odłogi											
3.2.	3.2. Sady					0,1700	0,1600			0,3300		
3.3.	3.3. Łąki trwałe						3,1300			3,1300		1,5600
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe					1,8200	0,8600		0,6500	3,3300	0,7803	1,8400
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											3,7200
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											3,7200
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					3,5181	0,1369			3,6550	0,1500	0,1200
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0869			0,0869		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe						0,0500			0,0500		0,1200
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										0,1500	
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					3,5181				3,5181		
	w tym:											
1)	1) drogi					3,5181				3,5181		
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62	84	84	
	Obsz. ewidencyjny	5	11	16	17	19	22	23	21	1	84	85	
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.	3. Użytki rolne - razem	2,6800	2,4265	13,3250	14,8700			27,1426		72,8052	1,2574	1,2574	3,0411
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	2,6800		11,8250	7,7200			13,2900		43,6958	0,3833	0,3833	0,1111
	w tym:												
1)	1) role	2,6800		11,8250	7,7200			12,9623		43,3681	0,3833	0,3833	0,1111
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych							0,3277		0,3277			
3)	3) ugory. odłogi												
3.2.	3.2. Sady		2,4265		2,4300			2,0400		8,4565			1,7400
3.3.	3.3. Łąki trwałe				4,7200			11,6178		20,4581	0,1374	0,1374	1,0870
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			1,5000				0,1948		0,1948	0,7367	0,7367	0,1030
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			6,2900	3,7800			7,4800		21,2700			
	w tym:												
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			6,2900	3,7800			7,4800		21,2700			
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	0,6283			0,0600					0,9583			
	w tym:												
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe	0,4783								0,5983			
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,0600					0,2100			
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	0,1500								0,1500			
	w tym:												
1)	1) drogi	0,1500								0,1500			
2)	2) tereny kolejowe												
3)	3) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
	Obszar ewidencyjny	3	6	11	17	18	19				
1	2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3.	3. Użytki rolne - razem		1,4768	1,7300		5,6744	15,4261	27,3484	118,1623	118,1623	118,1623
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		0,7326			4,2547	3,7944	8,8928	62,9332	62,9332	62,9332
	w tym:										
1)	1) role		0,7326			4,2547	3,7944	8,8928	62,6055	62,6055	62,6055
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								0,3277	0,3277	0,3277
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady								0,3300	0,3300	0,3300
3.3.	3.3. Łąki trwałe			1,7300		0,7400	6,6211	10,8311	22,4176	22,4176	22,4176
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,5307			0,6797	4,8425	7,1399	31,0654	31,0654	31,0654
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2135					0,3165	1,2480	1,2480	1,2480
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,1681	0,1681	0,1681	0,1681	0,1681
4.	4. Grunty pod wodami - razem		11,2000						11,2000	32,4700	32,4700
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		11,2000						11,2000	32,4700	32,4700
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5.	5. Użytki ekologiczne - razem										
6.	6. Tereny różne - razem										
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4)	4) różne inne										
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			1,1600					1,1600	5,7733	5,7733
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe								0,0869	0,0869	0,0869
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe								0,6483	0,6483	0,6483
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			1,1600				1,1600	1,3700	1,3700	1,3700
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								3,6681	3,6681	3,6681
	w tym:										
1)	1) drogi								0,1500	0,1500	0,1500
2)	2) tereny kolejowe								3,5181	3,5181	3,5181
3)	3) inne tereny komunikacyjne										

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	62	62
		Obszary ewidencyjne	2	12	14		4	9	10	14		2	3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
8.	8. Nieużytki - razem						0,6000			0,6000		6,7100		
	w tym:													
1)	1) bagna						0,6000			0,6000		6,4100		
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne													
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											0,3000		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów					6,6137	13,7426		0,6500	21,0063	4,1403	18,9208		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)	22,8001	67,9122	1,1575	91,8698	745,8651	1137,2111	5,2556	66,9821	1955,3139	146,9905	1032,5042		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62	84	84	85
		Obszar ewidencyjny	5	11	16	17	19	22	23		1			2
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
8.	8. Nieużytki - razem	0,2900		2,0200	0,3500	0,3000			9,6700					
	w tym:													
1)	1) bagna	0,2900		2,0200		0,3000			9,0200					
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne													
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,3500				0,6500					
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	3,5983	2,4265	21,6350	19,0600	0,3000	34,6226		104,7035	1,2574	1,2574	3,0411		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)	437,5421	232,5829	253,9780	1070,6355	56,8900	743,2785	43,2325	4017,6342	22,2355	22,2355	87,7111		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
		Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
		Obręb ewidencyjny	3	6	11	17	18	19	19	19	19	
1	2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
8.	8. Nieużytki - razem		0,1400	0,7600			0,3267	1,2267	11,4967	11,4967	11,4967	
	w tym:											
1)	1) bagna		0,1400	0,4200				0,5600	10,1800	10,1800	10,1800	
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,3400			0,3267	0,6667	1,3167	1,3167	1,3167	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		12,8168	4,1200		5,6744	15,7528	41,4051	168,3723	168,3723	168,3723	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	OGÓLEM (1-8)	4,4463	354,5468	1144,9582	65,1300	336,0944	278,3920	2271,2788	8358,3322	8358,3322	8358,3322	

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BŚW	IA	59,15													59,15	27,83
	I	137,16													137,16	64,52
	II	14,07													14,07	6,62
	III	2,19													2,19	1,03
	IV															
Razem	ha	212,57													212,57	100
	%	100													100	100
BMŚW	IA	1831,29													1831,29	46,75
	I	1342,17	57,26			2,71	5,87				3,42				1411,43	36,03
	II	597,26		3,17		12,84	20,85				5,63	1,3	2,37		643,42	16,42
	III	14,82	0,58				14,97				1,04				31,41	0,8
	IV															
Razem	ha	3785,54	57,84	3,17		15,55	41,69				10,09	1,3	2,37		3917,55	100
	%	96,63	1,48	0,08		0,4	1,06				0,26	0,03	0,06		100	100
BMW	IA	61,98													61,98	48,7
	I	25,99		0,94							20,57				47,5	37,33
	II	1,56				2,46					0,93	10,53			15,48	12,17
	III											2,29			2,29	1,8
	IV															
Razem	ha	89,53		0,94		2,46					21,5	12,82			127,25	100
	%	70,36		0,74		1,93					16,9	10,07			100	100
BMB	IA															
	I															
	II										1,4				1,4	63,64
	III										0,8				0,8	36,36
	IV															
Razem	ha										2,2				2,2	100
	%										100				100	100
LMŚW	IA	1123,28													1123,28	39,6
	I	713,16	29,93	9,35	12,84	11,95	68,68	2,19	0,29		86,1	4,12			938,61	33,09
	II	391,56	2,99			48,87	226,75				6,81	4,42			681,4	24,02
	III	10,83				1,33	71,06			0,48		3,93			87,63	3,09
	IV						5,68								5,68	0,2
Razem	ha	2238,83	32,92	9,35	12,84	62,15	372,17	2,19	0,29	0,48	92,91	12,47			2836,6	100
	%	78,92	1,16	0,33	0,45	2,19	13,12	0,08	0,01	0,02	3,28	0,44			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
LMW	IA	54,15													54,15	20,87
	I	45,22		2,24		0,68	2,17		0,85		44,93	22,24		1,04	119,37	46
	II	4,09		5,35		0,59	19,51		0,57		8,86	35,23			74,2	28,59
	III						7,07					3,78			10,85	4,18
	IV						0,01					0,92			0,93	0,36
Razem	ha	103,46		7,59		1,27	28,76		1,42		53,79	62,17		1,04	259,5	100
	%	39,87		2,92		0,49	11,08		0,55		20,73	23,96		0,4	100	100
LŚW	IA	40,66													40,66	12,25
	I	52,48				9,67	2,03	0,28	1,21		21,92	3,73		2,73	94,05	28,32
	II	2,46	8,35	4,22		21,17	75,71					8,32			120,23	36,21
	III					6	69,53					1,58			77,11	23,22
	IV															
Razem	ha	95,6	8,35	4,22		36,84	147,27	0,28	1,21		21,92	13,63		2,73	332,05	100
	%	28,79	2,51	1,27		11,09	44,38	0,08	0,36		6,6	4,1		0,82	100	100
LW	IA															
	I			0,98			0,58		3,75	0,1	2,35	44,4		0,13	52,29	48,41
	II										3,41	33,41			36,82	34,08
	III						10,82					4,87			15,69	14,52
	IV						0,04					3,19			3,23	2,99
Razem	ha			0,98			11,44		3,75	0,1	5,76	85,87		0,13	108,03	100
	%			0,91			10,59		3,47	0,09	5,33	79,49		0,12	100	100
OL	IA															
	I											28,55			28,55	34,9
	II											49,54			49,54	60,56
	III											3,71			3,71	4,54
	IV															
Razem	ha											81,8			81,8	100
	%											100			100	100
OLJ	IA															
	I	2,38									0,53	43,53			46,44	67,28
	II			1,14								17,72			18,86	27,33
	III										2,04	1,68			3,72	5,39
	IV															
Razem	ha	2,38		1,14							2,57	62,93			69,02	100
	%	3,45		1,65							3,72	91,18			100	100
Łącznie	IA	3170,51													3170,51	39,91
	I	2318,56	87,19	13,51	12,84	25,01	79,33	2,47	6,1	0,1	179,82	146,57		3,9	2875,4	36,18
	II	1011	11,34	13,88		85,93	342,82		0,57		27,04	160,47	2,37		1655,42	20,83
	III	27,84	0,58			7,33	173,45			0,48	3,88	21,84			235,4	2,96
	IV						5,73					4,11			9,84	0,12
Ogółem	ha	6527,91	99,11	27,39	12,84	118,27	601,33	2,47	6,67	0,58	210,74	332,99	2,37	3,9	7946,57	100
	%	82,15	1,25	0,34	0,16	1,49	7,57	0,03	0,08	0,01	2,65	4,19	0,03	0,05	100	100

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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
Rezerваты																								
SO																		1,60				1,60	1,60	42,11
																		465				465	465	64,14
BRZ									0,80	1,40												2,20	2,20	57,89
									65	195												260	260	35,86
Razem									0,80	1,40								1,60				3,80	3,80	100,00
									65	195								465				725	725	100,00
Lasy ochronne																								
SO						9,80	35,41	55,65	75,43	98,05	79,83	24,21	32,54	31,69	16,59	7,97	32,77	22,62	72,90			595,46	595,46	67,71
					1246		240	7600	18990	33415	26155	8005	12550	10870	5605	2410	9835	5650	19260			161831	161831	66,97
ŚW							2,64															2,64	2,64	0,30
					90		25															115	115	0,05
BK							3,14															3,14	3,14	0,36
					137		45															182	182	0,08
DB				1,04		4,04	0,58			1,76		5,04	2,98		3,34	0,04	5,89				23,67	24,71	2,81	
				15		65	15			450		1110	1140		1070	10	1715				5590	5590	2,31	
GB									0,10													0,10	0,10	0,01
					8				15													23	23	0,01
BRZ							8,66	10,38	2,31	0,53	14,14	11,37	4,94	2,38					0,87	0,58		56,16	56,16	6,39
					326		430	1080	605	105	4145	3190	1195	455					45	115		11691	11691	4,84
OL				3,10		3,19	13,13	9,75	11,48	17,21	20,89	22,48	36,03	27,58	12,93	8,30			8,99	2,11		194,07	197,17	22,42
				148	265		545	1610	3720	5710	6225	8705	13760	11760	5265	2290			1890	300		62045	62193	25,74
Razem				4,14		17,03	63,56	75,78	89,32	117,55	114,86	58,06	78,55	64,63	29,52	19,61	32,81	28,51	82,76	2,69		875,24	879,38	100,00
				148	2087	65	1300	10290	23330	39680	36525	19900	28615	24225	10870	5770	9845	7365	21195	415		241477	241625	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	
	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	15,90	3,41				390,28	360,43	952,96	658,93	729,61	634,38	206,54	673,34	395,80	130,63	169,78	45,46		513,38	69,33		5930,85	5950,16	83,93	
	155	14			13800	135	14310	107025	163535	219420	200205	69570	234390	143910	46455	57390	15070		125295	18290		1428800	1428969	86,87	
MD						17,96	0,64	29,31	33,74	4,32		3,80	9,34									99,11	99,11	1,40	
					399		30	1860	6655	1105		1205	3230									14484	14484	0,88	
ŚW						1,39	14,59	7,27	1,00			0,50										24,75	24,75	0,35	
					654		285	465	225			125										1754	1754	0,11	
DG						1,38	7,13	4,33														12,84	12,84	0,18	
					45			410														455	455	0,03	
BK						35,54	44,64	4,87	9,22			6,63		2,51	5,72				6,00			115,13	115,13	1,62	
					2564		105	115	160			1885		880	1800				765			8274	8274	0,50	
DB				1,33		98,87	49,20	8,12	3,31	33,08	34,06	30,49	28,64	17,51	23,61	71,76	53,39	34,29	67,13	24,20		577,66	578,99	8,17	
				48	2344		315	280	280	6755	8925	8255	7685	5730	7335	22025	17645	12305	12330	4805		117014	117062	7,12	
JW							0,28			1,63	0,56											2,47	2,47	0,03	
					40					400	100											540	540	0,03	
JS							2,63	0,29		1,11			0,98				1,66					6,67	6,67	0,09	
					77		25	15		215			410				475					1217	1217	0,07	
GB										0,48												0,48	0,48	0,01	
										95												95	95	0,01	
BRZ							8,05	15,13	31,42	17,41	30,82	31,33	12,59					5,63				152,38	152,38	2,15	
					634		220	1540	5925	4500	8080	8520	3030					1440				33889	33889	2,06	
OL				1,39		3,25	22,00	10,84	5,72	38,13	10,47	25,95	1,92	14,35	2,15	4,14						138,92	140,31	1,98	
				90	585		845	1430	1150	12390	3065	10010	755	4120	1335	1330						37015	37105	2,26	
AK						1,80					0,57											2,37	2,37	0,03	
					20						95											115	115	0,01	
OS								0,13	0,28	2,45								1,04				3,90	3,90	0,06	
					6			15	50	585								235				891	891	0,05	
Razem	15,90	3,41	2,72			550,47	509,59	1033,25	743,62	828,22	710,86	298,61	733,44	427,66	158,90	251,40	100,51	34,29	593,18	93,53		7067,53	7089,56	100,00	
	155	14	138	21168		135	16135	113155	177980	245465	220470	97685	251385	153760	56005	82545	33190	12305	140065	23095		1644543	1644850	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	
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	15,90	3,41				400,08	395,84	1008,61	734,36	827,66	714,21	230,75	705,88	427,49	147,22	177,75	79,83	22,62	586,28	69,33		6527,91	6547,22	82,14	
	155	14			15046	135	14550	114625	182525	252835	226360	77575	246940	154780	52060	59800	25370	5650	144555	18290		1591096	1591265	84,31	
MD						17,96	0,64	29,31	33,74	4,32		3,80	9,34									99,11	99,11	1,24	
					399		30	1860	6655	1105		1205	3230									14484	14484	0,77	
ŚW						1,39	17,23	7,27	1,00			0,50										27,39	27,39	0,34	
					744		310	465	225			125										1869	1869	0,1	
DG						1,38	7,13	4,33														12,84	12,84	0,16	
					45			410														455	455	0,02	
BK						35,54	47,78	4,87	9,22			6,63		2,51	5,72				6,00			118,27	118,27	1,48	
					2701		150	115	160			1885		880	1800				765			8456	8456	0,45	
DB				2,37		102,91	49,78	8,12	3,31	34,84	34,06	30,49	33,68	20,49	23,61	75,10	53,43	40,18	67,13	24,20		601,33	603,70	7,57	
				48	2359	65	330	280	280	7205	8925	8255	8795	6870	7335	23095	17655	14020	12330	4805		122604	122652	6,5	
JW							0,28				1,63	0,56										2,47	2,47	0,03	
					40					400	100											540	540	0,03	
JS							2,63	0,29			1,11						1,66					6,67	6,67	0,08	
					77		25	15		215			410				475					1217	1217	0,06	
GB									0,10	0,48												0,58	0,58	0,01	
					8				15	95												118	118	0,01	
BRZ							16,71	25,51	34,53	19,34	44,96	42,70	17,53	2,38				6,50	0,58			210,74	210,74	2,64	
					960		650	2620	6595	4800	12225	11710	4225	455				1485	115			45840	45840	2,43	
OL				4,49		6,44	35,13	20,59	17,20	55,34	31,36	48,43	37,95	41,93	15,08	12,44		8,99	2,11			332,99	337,48	4,23	
				238	850		1390	3040	4870	18100	9290	18715	14515	15880	6600	3620		1890	300			99060	99298	5,26	
AK						1,80					0,57											2,37	2,37	0,03	
					20						95											115	115	0,01	
OS								0,13	0,28	2,45									1,04			3,90	3,90	0,05	
					6			15	50	585								235				891	891	0,05	
Ogółem	15,90	3,41	6,86			567,50	573,15	1109,03	833,74	947,17	825,72	356,67	811,99	492,29	188,42	271,01	134,92	62,80	675,94	96,22		7946,57	7972,74	100	
	155	14	286	23255	200	17435	123445	201375	285340	256995	117585	280000	177985	66875	88315	43500	19670	161260	23510			1886745	1887200	100	
Procent	0,20	0,04	0,09			7,12	7,19	13,91	10,46	11,88	10,36	4,47	10,18	6,17	2,36	3,40	1,69	0,79	8,48	1,21		99,67	100,00	100	
	0,01	0,00	0,02	1,23	0,01	0,92	6,54	10,67	15,12	13,62	6,23	14,84	9,43	3,54	4,68	2,31	1,04	8,54	1,25			99,98	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

217,62

Ogółem lasy:

8190,36

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia	w prod. ubocz.	pozo-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		
BSW	SO						4,20	6,34	62,99	16,70	14,22	22,13	18,74	52,27	14,98								212,57	212,57	100		
						277		175	7275	3815	5590	6905	6170	18545	5660								54412	54412	100		
	Razem						4,20	6,34	62,99	16,70	14,22	22,13	18,74	52,27	14,98								212,57	212,57	100		
BMŚW	SO		9,70	2,05			164,36	230,43	671,07	521,24	559,53	398,09	91,14	529,00	215,54	82,01	70,91	25,45		200,10	26,67		3785,54	3797,29	96,64		
			55	13		7907	70	8260	77075	133880	177925	129800	31490	184675	75495	28090	24225	6875		48845	7140		941752	941820	98,4		
	MD						2,84	0,64	25,44	28,92													57,84	57,84	1,47		
						130		30	1580	6100														7840	7840	0,82	
	ŚW							1,31	1,36				0,50										3,17	3,17	0,08		
						20		20	90				125											255	255	0,03	
	BK						4,57	10,98															15,55	15,55	0,4		
						837		40																877	877	0,09	
	DB						6,12	13,61	2,76	2,98	8,12		2,55	1,08		3,05	1,42						41,69	41,69	1,06		
						209		105	145	235	1495		560	310		1015	305						4379	4379	0,46		
	BRZ								2,41	1,14		3,50	0,62	2,42									10,09	10,09	0,26		
									220	140			635	90	440									1525	1525	0,16	
	OL											1,30												1,30	1,30	0,03	
											300												300	300	0,03		
AK						1,80					0,57											2,37	2,37	0,06			
					20						95												115	115	0,01		
Razem		9,70	2,05			179,69	256,97	703,04	554,28	567,65	403,46	94,81	532,50	215,54	85,06	72,33	25,45		200,10	26,67		3917,55	3929,30	100			
		55	13			9123	70	8455	79110	140355	179420	130830	32265	185425	75495	29105	24530	6875		48845	7140		957043	957111	100		
BMW	SO						2,72	6,30	11,33	14,78	5,76	11,41	11,22	5,73	17,40					2,88			89,53	89,53	70,36		
						152		170	1640	3735	1920	3720	3605	2095	6760					590			24387	24387	82,59		
	ŚW							0,94															0,94	0,94	0,74		
						55		35																90	90	0,3	
	BK							2,46															2,46	2,46	1,93		
						137		10																147	147	0,5	
	BRZ							3,43	9,28		0,83		7,96										21,50	21,50	16,9		
OL								290	860		160		2410										3900	3900	13,21		
							9,53	0,70	2,59														12,82	12,82	10,07		
					73		175	85	670														1003	1003	3,4		
Razem						2,72	22,66	21,31	17,37	6,59	11,41	19,18	5,73	17,40					2,88			127,25	127,25	100			
					597		680	2585	4405	2080	3720	6015	2095	6760					590			29527	29527	100			
BMB	BRZ								0,80	1,40													2,20	2,20	100		
									65	195													260	260	100		
	Razem								0,80	1,40													2,20	2,20	100		
									65	195													260	260	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- stące		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		6,20	1,36			222,13	134,02	220,29	176,21	242,37	272,15	78,46	95,17	170,91	61,03	106,84	54,38	22,62	339,59	42,66		2238,83	2246,39	78,96	
			100	1		6123	65	4840	24205	39945	65565	83270	26230	32155	63190	22390	35575	18495	5650	85635	11150		524483	524584	82,45	
	MD						6,77		3,87	4,82	4,32		3,80	9,34									32,92	32,92	1,16	
						83			280	555	1105		1205	3230										6458	6458	1,01
	ŚW							5,44	2,91	1,00													9,35	9,35	0,33	
						170		85	250	225														730	730	0,11
	DG						1,38	7,13	4,33															12,84	12,84	0,45
						45			410															455	455	0,07
	BK						26,00	24,89		4,14						1,40	5,72							62,15	62,15	2,19
						1334				60						465	1800							3659	3659	0,57
	DB						57,01	25,12	5,36	0,33	24,55	31,32	19,87	26,98	17,33	13,21	70,82	21,74		45,51	13,02		372,17	372,17	13,09	
						1326		105	135	45	5250	8250	5610	7210	5675	4055	21905	6500		7955	2475		76496	76496	12,02	
	JW										1,63	0,56												2,19	2,19	0,08
											400	100												500	500	0,08
	JS								0,29															0,29	0,29	0,01
						21			15															36	36	0,01
	GB										0,48													0,48	0,48	0,02
										95													95	95	0,01	
BRZ						7,20	5,07	26,52	9,21	13,72	17,54	8,02							5,63				92,91	92,91	3,27	
					589		210	530	5110	2255	3400	4970	2005						1440				20509	20509	3,22	
OL						1,11	1,25			1,97	3,46	3,47	1,21										12,47	12,47	0,44	
					68		25			455	785	1115	445										2893	2893	0,45	
Razem		6,20	1,36			314,40	205,05	242,12	213,02	284,53	321,21	123,14	140,72	188,24	75,64	183,38	76,12	22,62	390,73	55,68		2836,60	2844,16	100		
		100	1		9759	65	5265	25825	45940	75125	95805	39130	45045	68865	26910	59280	24995	5650	95030	13625		636314	636415	100		
LMW	SO					6,67	18,22	17,99	3,05	1,32	2,00	16,19	22,60	7,99	0,64					6,79			103,46	103,46	39,7	
						510		1105	1865	795	435	495	5260	9155	3515	245				1390			24770	24770	43,18	
	ŚW					1,39	5,35	0,85															7,59	7,59	2,91	
						389		130	30															549	549	0,96
	BK					0,59	0,68																1,27	1,27	0,49	
						18		35																53	53	0,09
	DB				1,04		11,06	6,35			2,17			5,62			0,72	0,01			2,83		28,76	29,80	11,44	
						124	65	65			460			1275			165	5			685		2844	2844	4,96	
	JS						1,42																1,42	1,42	0,55	
							15																	15	15	0,03
	BRZ						3,19	5,34	0,78	7,37	15,89	10,30	7,09	2,38						0,87	0,58		53,79	53,79	20,65	
					147		140	695	95	2085	4430	2795	1780	455					45	115		12782	12782	22,28		
OL					1,60	8,41	5,29	5,54	10,44	8,59	1,87	10,10	4,28						3,94	2,11		62,17	62,17	23,86		
					84		330	875	1295	3280	2465	615	4385	1710					775	300		16114	16114	28,09		
OS																				1,04			1,04	1,04	0,4	
																				235			235	235	0,41	
Razem					1,04		21,31	43,62	29,47	9,37	21,30	26,48	28,36	45,41	14,65	0,64	0,72	0,01		12,64	5,52		259,50	260,54	100	
					1272	65	1820	3465	2185	6260	7390	8670	16595	5680	245	165	5			2445	1100		57362	57362	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							0,53	24,94		4,46	8,43	15,00	1,11	0,67	3,54				36,92			95,60	95,60	28,79	
								77		2565		1400	2170	4820	315	160	1335				8095			20937	20937	29,88
	MD							8,35															8,35	8,35	2,51	
								186																186	186	0,27
	ŚW							2,07	2,15														4,22	4,22	1,27	
								99	15	95														209	209	0,3
	BK							4,38	8,77	4,87	5,08					6,63		1,11			6,00			36,84	36,84	11,09
								375	65	115	100					1885		415			765			3720	3720	5,31
	DB							28,72	4,12				2,74	8,07		3,16	6,90	2,14	27,82	33,63	21,62	8,35		147,27	147,27	44,38
								700	40				675	2085		1195	2155	720	9785	12100	4375	1645		35475	35475	50,64
	JW								0,28															0,28	0,28	0,08
								40																40	40	0,06
	JS								1,21															1,21	1,21	0,36
								56	10															66	66	0,09
BRZ								0,85		3,76		11,03	6,28										21,92	21,92	6,6	
								10		675		3505	1445										5635	5635	8,04	
OL								4,20	1,07		1,45	1,73	3,40		1,78								13,63	13,63	4,1	
							205	180	165		405	495	1150		550								3150	3150	4,5	
OS										0,28	2,45												2,73	2,73	0,82	
							6			50	585												641	641	0,91	
Razem							41,45	22,03	33,03	9,12	8,36	23,93	32,75	7,74	5,61	11,55	2,14	27,82	33,63	64,54	8,35		332,05	332,05	100	
							1744	320	2940	825	2390	6845	9500	2200	1905	3905	720	9785	12100	13235	1645		70059	70059	100	
LW	ŚW							0,98															0,98	0,98	0,9	
								11	25														36	36	0,11	
	DB				1,33			0,58								0,45		3,86	6,55				11,44	12,77	11,68	
					48			15								110		1365	1920				3410	3458	10,82	
	JS										1,11			0,98				1,66					3,75	3,75	3,43	
											215			410					475				1100	1100	3,44	
	GB									0,10													0,10	0,10	0,09	
							8			15													23	23	0,07	
	BRZ									3,41	1,53		0,82											5,76	5,76	5,27
										315	510		255											1080	1080	3,38
OL								5,83	8,24	4,54	10,99	8,25	14,03	0,71	12,98	11,00	4,25			5,05			85,87	85,87	78,51	
						273		245	1130	2055	3405	2790	5145	310	3910	4400	1455			1115			26233	26233	82,13	
OS									0,13														0,13	0,13	0,12	
									15														15	15	0,05	
Razem					1,33			7,39	11,78	6,17	12,10	9,07	14,03	1,69	12,98	11,45	4,25	5,52	6,55	5,05			108,03	109,36	100	
					48	292		285	1460	2580	3620	3045	5145	720	3910	4510	1455	1840	1920	1115			31897	31945	100	
OL	OL				4,49		0,54	0,87	1,89	3,28	14,26	7,07	21,12	16,61	9,87	2,15	4,14						81,80	86,29	100	
					238	51		75	215	665	4920	2170	8870	5150	4190	1335	1330						28971	29209	100	
	Razem				4,49		0,54	0,87	1,89	3,28	14,26	7,07	21,12	16,61	9,87	2,15	4,14						81,80	86,29	100	
					238	51		75	215	665	4920	2170	8870	5150	4190	1335	1330						28971	29209	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	
OLJ	SO									2,38													2,38	2,38	3,45	
										355													355	355	1,7	
	ŚW							1,14															1,14	1,14	1,65	
	BRZ							2,04			0,53												2,57	2,57	3,72	
						44					105												149	149	0,71	
	OL						3,19	5,04	3,40	1,25	16,23	0,96	4,54	9,32	13,02	1,93	4,05							62,93	62,93	91,18
						96		360	570	185	5635	285	1820	4225	5520	865	835						20396	20396	97,59	
	Razem						3,19	8,22	3,40	3,63	16,76	0,96	4,54	9,32	13,02	1,93	4,05						69,02	69,02	100	
						140		360	570	540	5740	285	1820	4225	5520	865	835						20900	20900	100	
Łącznie	SO		15,90	3,41			400,08	395,84	1008,61	734,36	827,66	714,21	230,75	705,88	427,49	147,22	177,75	79,83	22,62	586,28	69,33		6527,91	6547,22	82,14	
			155	14		15046	135	14550	114625	182525	252835	226360	77575	246940	154780	52060	59800	25370	5650	144555	18290		1591096	1591265	84,31	
	MD						17,96	0,64	29,31	33,74	4,32		3,80	9,34									99,11	99,11	1,24	
						399		30	1860	6655	1105			1205	3230									14484	14484	0,77
	ŚW						1,39	17,23	7,27	1,00			0,50											27,39	27,39	0,34
						744		310	465	225				125										1869	1869	0,1
	DG						1,38	7,13	4,33															12,84	12,84	0,16
						45			410															455	455	0,02
	BK						35,54	47,78	4,87	9,22				6,63		2,51	5,72			6,00			118,27	118,27	1,48	
						2701		150	115	160				1885		880	1800			765			8456	8456	0,45	
	DB				2,37		102,91	49,78	8,12	3,31	34,84	34,06	30,49	33,68	20,49	23,61	75,10	53,43	40,18	67,13	24,20		601,33	603,70	7,57	
					48	2359	65	330	280	280	7205	8925	8255	8795	6870	7335	23095	17655	14020	12330	4805		122604	122652	6,5	
	JW							0,28			1,63	0,56												2,47	2,47	0,03
						40					400	100												540	540	0,03
	JS							2,63	0,29		1,11			0,98					1,66					6,67	6,67	0,08
						77		25	15		215			410					475					1217	1217	0,06
	GB								0,10	0,48														0,58	0,58	0,01
						8			15	95														118	118	0,01
	BRZ							16,71	25,51	34,53	19,34	44,96	42,70	17,53	2,38					6,50	0,58		210,74	210,74	2,64	
						960		650	2620	6595	4800	12225	11710	4225	455					1485	115		45840	45840	2,43	
OL				4,49		6,44	35,13	20,59	17,20	55,34	31,36	48,43	37,95	41,93	15,08	12,44			8,99	2,11		332,99	337,48	4,23		
				238	850		1390	3040	4870	18100	9290	18715	14515	15880	6600	3620			1890	300		99060	99298	5,26		
AK						1,80					0,57												2,37	2,37	0,03	
					20						95												115	115	0,01	
OS							0,13	0,28	2,45										1,04				3,90	3,90	0,05	
					6			15	50	585									235				891	891	0,05	
Ogółem			15,90	3,41	6,86		567,50	573,15	1109,03	833,74	947,17	825,72	356,67	811,99	492,29	188,42	271,01	134,92	62,80	675,94	96,22		7946,57	7972,74	100	
			155	14	286	23255	200	17435	123445	201375	285340	256995	117585	280000	177985	66875	88315	43500	19670	161260	23510		1886745	1887200	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 217,62
Ogółem lasy: 8190,36

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII										
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	3,15	5,60	59,15	16,70	14,22	20,30	18,74	52,27	14,98								205,11	96,49
	MD	0,42																0,42	0,20
	ŚW		0,24															0,24	0,11
	DB	0,42	0,50	2,29														3,21	1,51
	BRZ	0,21		1,55				1,83										3,59	1,69
Razem	ha	4,20	6,34	62,99	16,70	14,22	22,13	18,74	52,27	14,98								212,57	100,00
	%	1,98	2,98	29,62	7,86	6,69	10,41	8,82	24,59	7,05								100,00	100,00
BMŚW	SO	95,01	164,83	587,36	483,62	512,87	371,91	87,74	510,20	203,27	76,44	56,05	23,79		119,25	21,78		3314,12	84,59
	SO.WE		0,13												0,18			0,31	0,01
	MD	24,04	13,16	39,18	22,23	12,91	5,05		0,76						0,69			118,02	3,01
	ŚW	3,81	11,40	4,88	3,87	1,29	0,20	0,30	1,29	1,05	0,49	0,83			1,33			30,74	0,78
	JD		0,47												0,19			0,66	0,02
	DG														0,19			0,19	0,00
	BK	21,93	14,31	0,67	0,57				0,12		0,11	0,82			23,23			61,76	1,58
	DB	26,89	28,13	18,96	17,89	18,45	2,88	3,08	7,55	7,59	6,28	15,45	1,66		54,36	4,89		214,06	5,46
	DB.C		2,96	1,14	0,97	1,12												6,19	0,16
	KL									0,26								0,26	0,01
	JW	1,10	0,14					0,64	0,16						0,16			2,20	0,06
	BRZ	6,05	20,71	44,99	24,41	17,95	21,47	3,33	11,92	3,04	1,03				0,52			155,42	3,97
	OL		0,17	0,87	0,72	1,83	0,85		0,30	0,48								5,22	0,13
	AK	0,86	0,42	4,56		1,12	0,46		0,22									7,64	0,20
	OS			0,16		0,11												0,27	0,01
LP		0,14	0,27					0,08									0,49	0,01	
Razem	ha	179,69	256,97	703,04	554,28	567,65	403,46	94,81	532,50	215,54	85,06	72,33	25,45		200,10	26,67		3917,55	100,00
	%	4,59	6,56	17,94	14,15	14,49	10,30	2,42	13,59	5,50	2,17	1,85	0,65		5,11	0,68		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	2,21	6,20	9,11	13,90	4,04	9,28	12,45	5,22	12,59					1,44			76,44	60,05	
	MD	0,19	0,25				0,14											0,58	0,46	
	ŚW		2,29	3,42	0,15		1,00	1,19	0,51	4,81								13,37	10,51	
	JD		0,25															0,25	0,20	
	BK		0,98												0,58			1,56	1,23	
	DB	0,08	1,14			0,25									0,86			2,33	1,83	
	JS		0,57															0,57	0,45	
	BRZ		3,79	7,79	0,84	1,55	0,99	3,50											18,46	14,51
	OL	0,24	7,09	0,99	2,48	0,75		2,04											13,59	10,68
	OS		0,10																0,10	0,08
Razem	ha	2,72	22,66	21,31	17,37	6,59	11,41	19,18	5,73	17,40					2,88			127,25	100,00	
	%	2,14	17,81	16,75	13,65	5,18	8,97	15,07	4,50	13,67					2,26			100,00	100,00	
BMB	BRZ				0,64	1,12												1,76	80,00	
	OL				0,16	0,28												0,44	20,00	
Razem	ha				0,80	1,40												2,20	100,00	
	%				36,36	63,64												100,00	100,00	
LMŚW	SO	121,87	85,65	152,54	143,74	185,83	222,22	72,47	87,39	130,25	52,98	84,99	33,04	16,20	156,94	30,88		1576,99	55,62	
	SO.WE		0,64						0,48									1,12	0,04	
	MD	40,29	10,98	21,02	8,68	16,66	13,30	5,05	12,84	0,17	0,21	0,20			2,48			131,88	4,65	
	ŚW	7,18	14,14	8,29	0,83	2,85		2,45	0,12	0,53		1,23	0,20		3,77	0,44		42,03	1,48	
	JD	1,14													0,83			1,97	0,07	
	DG	1,10	4,89	2,60				0,08		3,24	0,76	0,55			1,23	1,13		15,58	0,55	
	BK	64,75	32,70	1,52	4,14	0,18	0,17		0,50	3,57	1,30	4,23	3,28		49,04	4,10		169,48	5,97	
	DB	67,81	36,84	26,21	15,20	52,82	51,68	21,44	24,62	45,74	18,74	88,58	35,72	4,34	169,12	18,60		677,46	23,88	
	DB.C	2,63	1,35	0,12				0,20	0,92	0,29	0,33				0,52			6,36	0,22	
	KL									0,51					0,07			0,58	0,02	
	JW	0,88	1,08	1,00	0,44	0,50	1,15	0,15	0,22	0,53	0,23	0,18			2,69	0,11		9,16	0,32	
	WZ		0,20															0,20	0,01	
	JS			0,29	0,18	0,16							0,52					1,15	0,04	
	GB	0,24		0,05		0,27	0,11	0,70	1,53	1,73	1,42	0,94	0,21		0,51			7,71	0,27	
	BRZ	4,11	13,07	25,99	37,56	22,86	29,70	15,95	9,25	1,64		1,13	3,67	2,08	2,91	0,42		170,34	6,01	
	OL	2,40	2,56	1,80	1,22	1,99	2,26	3,51	2,47			0,55			0,54			19,30	0,68	
	OL.S								0,12									0,12	0,00	
	JRZ			0,05														0,05	0,00	
	AK		0,95	0,15			0,42	0,28	0,56				0,26					2,62	0,09	
	OS			0,49	1,03	0,41		0,14					0,02					2,09	0,07	
LP								0,33						0,08			0,41	0,01		
Razem	ha	314,40	205,05	242,12	213,02	284,53	321,21	123,14	140,72	188,24	75,64	183,38	76,12	22,62	390,73	55,68		2836,60	100,00	
	%	11,08	7,23	8,54	7,51	10,03	11,32	4,34	4,96	6,64	2,67	6,46	2,68	0,80	13,78	1,96		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 wyzej						
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	7,83	12,79	10,65	2,41	3,61	6,76	14,85	18,86	5,40	0,64				2,61	0,23		86,64	33,39	
	MD	0,70	1,90	1,18		0,13	0,14											4,05	1,56	
	ŚW	3,23	6,24	2,99	0,13	0,71		0,29	4,95						2,22	0,84		21,60	8,32	
	BK	2,07	1,20								1,95				1,63			6,85	2,64	
	DB	4,53	2,82	2,00	0,18	2,08	0,70	0,62	3,34	0,71		0,58	0,01		3,18	2,91		23,66	9,12	
	DB.C			0,68														0,68	0,26	
	KL																0,18		0,18	0,07
	JW	0,06								0,23									0,29	0,11
	JS		0,70	0,07					0,28	0,12						0,07	0,18		1,42	0,55
	GB	0,40																	0,40	0,15
	BRZ		7,40	4,54	1,18	6,10	10,57	9,59	5,98	2,10			0,07		0,47	0,46		48,46	18,67	
	OL	2,49	10,42	7,03	5,39	8,67	7,76	2,73	11,93	4,49			0,07		2,17	0,63		63,78	24,58	
	OL.S							0,55									0,09		0,64	0,25
OS		0,15	0,33	0,08										0,29				0,85	0,33	
Razem	ha	21,31	43,62	29,47	9,37	21,30	26,48	28,36	45,41	14,65	0,64	0,72	0,01	12,64	5,52			259,50	100,00	
	%	8,21	16,81	11,36	3,61	8,21	10,20	10,93	17,49	5,65	0,25	0,28	0,00	4,87	2,13			100,00	100,00	
LŚW	SO	1,66	1,77	16,36	0,38	4,00	10,14	9,34	0,90	0,26	2,30	0,02		14,14	0,68			61,95	18,66	
	MD	2,73	0,99	1,00		0,51		0,73						0,51				6,47	1,95	
	ŚW	2,50	1,44	2,72				0,97						0,24				7,87	2,37	
	JD	0,63												1,04				1,67	0,50	
	DG				1,52									1,02				2,54	0,76	
	BK	9,86	5,96	4,26	3,56		0,40	1,26	5,61	0,89	1,73			1,10	28,87	3,03		66,53	20,04	
	DB	17,12	3,90	1,85	0,75	0,92	7,75	9,77	0,79	1,82	6,37	2,09	17,39	19,30	16,58	4,64		111,04	33,42	
	DB.C							0,90			0,25							1,15	0,35	
	JW	0,97	0,89											0,95				2,81	0,85	
	WZ		0,15															0,15	0,05	
	JS		1,71	0,11			0,14						0,03					1,99	0,60	
	GB		0,51	0,49							0,36			10,43	11,40	1,65		24,84	7,48	
	BRZ	0,22	1,67	4,84	2,71	1,18	4,46	6,94	0,44	0,37	0,63			0,88	0,25			24,59	7,41	
OL	5,76	2,92	1,40		1,02	1,04	2,84		1,91	0,27				0,24			17,40	5,24		
OS		0,12		0,20	0,73													1,05	0,32	
Razem	ha	41,45	22,03	33,03	9,12	8,36	23,93	32,75	7,74	5,61	11,55	2,14	27,82	33,63	64,54	8,35		332,05	100,00	
	%	12,48	6,63	9,95	2,75	2,52	7,21	9,86	2,33	1,69	3,48	0,64	8,38	10,13	19,44	2,51		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 wyzej
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			1,30			0,91			1,32								3,53	3,27
	ŚW		0,70	0,74										0,14				1,58	1,46
	BK		0,32											0,76				1,08	1,00
	DB		0,87	0,89	0,16	0,32	0,40	0,58	0,20	2,31	0,12	0,78	1,47	3,78	1,01			12,89	11,93
	JW			0,55		0,33							0,91					1,79	1,66
	WZ							0,03										0,03	0,03
	JS		0,61			0,56	0,29	1,33	0,49		0,23		0,67		0,25			4,43	4,10
	GB				0,07								1,71	0,56				2,34	2,17
	BRZ		0,23	2,33	0,64	1,71	1,12	1,66		1,32		0,17		0,28				9,46	8,76
	OL		4,53	5,84	5,15	9,18	6,35	9,62	1,00	8,03	11,05	3,30	0,76	1,03	3,79			69,63	64,44
	AK		0,13															0,13	0,12
	TP								0,66		0,05							0,71	0,66
	OS				0,13	0,15			0,09									0,37	0,34
LP								0,06									0,06	0,06	
Razem	ha		7,39	11,78	6,17	12,10	9,07	14,03	1,69	12,98	11,45	4,25	5,52	6,55	5,05			108,03	100,00
	%		6,84	10,90	5,71	11,20	8,40	13,00	1,56	12,02	10,60	3,93	5,11	6,06	4,67			100,00	100,00
OL	SO		0,26			1,23												1,49	1,82
	ŚW		0,17	0,38			0,33											0,88	1,08
	DB					0,43						1,66						2,09	2,56
	BRZ					0,53	0,99	0,31	0,86	1,09								3,78	4,62
	OL	0,54	0,44	1,51	3,28	12,07	5,75	20,81	15,75	8,78	2,15	2,48						73,56	89,92
Razem	ha	0,54	0,87	1,89	3,28	14,26	7,07	21,12	16,61	9,87	2,15	4,14					81,80	100,00	
	%	0,66	1,06	2,31	4,01	17,43	8,64	25,82	20,31	12,07	2,63	5,06					100,00	100,00	
OLJ	SO		0,43		0,94													1,37	1,98
	ŚW	0,96	1,79		0,48													3,23	4,68
	DB			0,11		0,13		0,57	0,67			0,81						2,29	3,32
	JW								0,24									0,24	0,35
	JS		0,33	0,45				0,28	0,28	2,01								3,35	4,85
	BRZ		1,37		0,23	0,32				0,50								2,42	3,51
	OL	2,23	4,30	2,84	1,96	14,83	0,96	3,69	8,13	10,01	1,93	2,43						53,31	77,24
	OL.S					0,82						0,81						1,63	2,36
	TP					0,66				0,50								1,16	1,68
WB				0,02													0,02	0,03	
Razem	ha	3,19	8,22	3,40	3,63	16,76	0,96	4,54	9,32	13,02	1,93	4,05					69,02	100,00	
	%	4,62	11,91	4,93	5,26	24,28	1,39	6,58	13,50	18,86	2,80	5,87					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	231,73	277,53	836,47	661,69	725,80	641,52	215,59	674,84	368,07	132,36	141,06	56,83	16,20	294,38	53,57		5327,64	67,05	
	SO.WE		0,77						0,48						0,18			1,43	0,02	
	MD	68,37	27,28	62,38	30,91	30,21	18,63	5,78	13,60	0,17	0,21	0,20			3,68			261,42	3,29	
	ŚW	17,68	38,41	23,42	5,46	4,85	1,53	5,20	6,87	6,39	0,49	2,06	0,20	0,14	7,56	1,28		121,54	1,53	
	JD	1,77	0,72												2,06				4,55	0,06
	DG	1,10	4,89	2,60	1,52				0,08		3,24	0,76	0,55			2,44	1,13		18,31	0,23
	BK	98,61	55,47	6,45	8,27	0,18	0,57	1,38	6,11	6,52	3,85	4,23	3,28	1,86	103,35	7,13		307,26	3,87	
	DB	116,85	74,20	52,31	34,18	75,40	63,41	36,06	37,17	58,17	31,51	109,95	56,25	27,42	245,11	31,04		1049,03	13,20	
	DB.C	2,63	4,31	1,94	0,97	1,12	0,20	1,82	0,29	0,33	0,25				0,52				14,38	0,18
	KL								0,26	0,51					0,07	0,18			1,02	0,01
	JW	3,01	2,11	1,55	0,44	0,83	1,79	0,31	0,69	0,53	0,23	0,18	0,91	0,95	2,85	0,11			16,49	0,21
	WZ		0,35						0,03										0,38	0,00
	JS		3,92	0,92	0,18	0,72	0,43	1,89	0,89	2,01	0,23	0,55	0,67		0,32	0,18			12,91	0,16
	GB	0,64	0,51	0,54	0,07	0,27	0,11	0,70	1,53	2,09	1,42	0,94	12,35	11,96	2,16				35,29	0,44
	BRZ	10,59	48,24	92,03	68,21	53,32	71,13	41,28	28,45	10,06	1,66	1,37	3,67	3,24	4,15	0,88			438,28	5,52
	OL	13,66	32,43	22,28	20,36	50,62	24,97	45,24	39,58	33,70	15,40	8,83	0,76	1,03	6,74	0,63			316,23	3,98
	OL.S					0,82	0,55		0,12			0,81				0,09			2,39	0,03
	JRZ			0,05															0,05	0,00
	AK	0,86	1,50	4,71		1,12	0,88	0,28	0,78				0,26						10,39	0,13
	TP					0,66		0,66		0,50	0,05								1,87	0,02
OS		0,37	1,11	1,46	1,25		0,23					0,02		0,29				4,73	0,06	
WB				0,02														0,02	0,00	
LP		0,14	0,27					0,14	0,33					0,08				0,96	0,01	
Ogółem	ha	567,50	573,15	1109,03	833,74	947,17	825,72	356,67	811,99	492,29	188,42	271,01	134,92	62,80	675,94	96,22		7946,57	100,00	
	%	7,14	7,21	13,96	10,49	11,92	10,39	4,49	10,22	6,19	2,37	3,41	1,70	0,79	8,51	1,21		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 Twardogóra (13-09-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I			II			III			IV		V							VI	VII	VIII
		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		150	7060	3815	5590	6500	6170	18545	5660									53490	98,81		
	DB		25	90															115	0,21		
	BRZ			125			405												530	0,98		
Razem	m3		175	7275	3815	5590	6905	6170	18545	5660									54135	100		
	%		0,32	13,44	7,05	10,33	12,76	11,40	34,24	10,46									100,00	100		
BMŚW	SO	45	6360	69320	126770	166105	123055	30595	179030	72245	26730	21185	6675		45855	6685			880655	92,9		
	MD		645	3870	4880	4030	1570		315						210				15520	1,64		
	ŚW		20	255	555	420	80	85	445	255	185	285			295				2880	0,3		
	BK							20		25	275				750				1070	0,11		
	DB	25	155	525	2865	3650	555	765	2255	1945	1570	3060	200		1525	455			19550	2,06		
	DB.C		50	45	245	280													620	0,07		
	KL								90										90	0,01		
	JW						155	25											180	0,02		
	BRZ		1225	4375	4875	3985	5110	760	3160	765	345				210				24810	2,62		
	OL			150	165	600	225		75	260									1475	0,16		
	AK			535		315	80		55										985	0,1		
	OS			35		35													70	0,01		
LP							15											15	0			
Razem	m3	70	8455	79110	140355	179420	130830	32265	185425	75495	29105	24530	6875		48845	7140			947920	100		
	%	0,01	0,89	8,35	14,81	18,93	13,80	3,40	19,56	7,96	3,07	2,59	0,73		5,15	0,75			100,00	100		
BMW	SO		170	1420	3675	1375	3065	3965	1940	5985					590				22185	76,69		
	MD						40												40	0,14		
	ŚW			135			360	415	155	775									1840	6,36		
	DB					40													40	0,14		
	BRZ		235	915	150	380	255	860											2795	9,66		
	OL		265	115	580	285		775											2020	6,98		
	OS		10																10	0,03		
Razem	m3	680	2585	4405	2080	3720	6015	2095	6760						590				28930	100		
	%	2,35	8,94	15,23	7,19	12,86	20,79	7,24	23,36						2,04				100,00	100		
BMB	BRZ				50	145													195	75		
	OL				15	50													65	25		
Razem	m3				65	195													260	100		
	%				25,00	75,00													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						
Miąższosc w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMŚW	SO		3665	18660	34110	52790	69490	25180	29245	52235	20180	32220	13085	4050	70910	9600		435420	69,48	
	SO.WE								160									160	0,03	
	MD		520	2345	1630	4790	4150	1485	4190	40	45	85			745			20025	3,2	
	ŚW		50	585	175	955			860	45	170		400	30	790	70		4130	0,66	
	DG			130					50		1555	510	470		495	70		3280	0,52	
	BK	50	35	40	60	35	30			220	875	410	1340	920	890	295		5200	0,83	
	DB	15	160	925	2430	10710	13495	5800	7415	12895	5450	23930	9920	1125	19360	3510		117140	18,7	
	DB.C						30	250	40	110					190			620	0,1	
	KL									85					20			105	0,02	
	JW			55	85	105	280	25	60	120	50	10			295	20		1105	0,18	
	JS			15	20	15							160					210	0,03	
	GB			5		30	15	140	570	220	265	155	25		35			1460	0,23	
	BRZ		635	2715	6840	5075	7705	3925	2065	560		215	1015	475	1005	60		32290	5,15	
	OL		135	265	340	480	530	1245	730			215			280			4220	0,67	
	OL.S								35									35	0,01	
	JRZ																			
	AK		65	15			80	85	180				75					500	0,08	
OS			70	250	140		85					5					550	0,09		
LP								90						15			105	0,02		
Razem	m3	65	5265	25825	45940	75125	95805	39130	45045	68865	26910	59280	24995	5650	95030	13625		626555	100	
	%	0,01	0,84	4,12	7,33	11,99	15,30	6,25	7,19	10,99	4,29	9,46	3,99	0,90	15,17	2,17		100,00	100	
LMW	SO	35	480	1275	690	1125	2010	4950	8435	3010	245				950	30		23235	41,41	
	MD			160		40	35											235	0,42	
	ŚW	15	70	150	15	230			135	1095					395	10		2115	3,77	
	BK									285								285	0,51	
	DB		15	120	30	330	155	175	775	150		135	5		195	705		2790	4,97	
	DB.C			60														60	0,11	
	KL															40		40	0,07	
	JW								40									40	0,07	
	JS			5				35	30						25	20		115	0,21	
	BRZ		460	575	190	1785	2635	2480	1325	440		15			105	95		10105	18,02	
	OL	15	780	1050	1250	2750	2425	895	4895	1795		15			650	170		16690	29,76	
OL.S						130										30	160	0,29		
OS		15	70	10										125			220	0,39		
Razem	m3	65	1820	3465	2185	6260	7390	8670	16595	5680	245	165	5	2445	1100		56090	100		
	%	0,12	3,24	6,18	3,90	11,16	13,18	15,46	29,57	10,13	0,44	0,29	0,01	4,36	1,96		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					
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		15	1895	95	1255	2835	3075	230	65	840				5580			15885	23,25
	MD		15	100		125		240							195			675	0,99
	ŚW			145				220										365	0,53
	DG														885			885	1,3
	BK			75	100		95	455	1680	380	610				335	1535	685	5950	8,71
	DB			45	115	200	2355	2725	175	700	2175	715	8195	8260	4965	960		31585	46,23
	DB.C							270			90							360	0,53
	JW														215			215	0,31
	JS		5	15			30						5					55	0,08
	GB			25							75			1590	3085			4775	6,99
	BRZ		60	465	475	250	1220	1585	115	100	115				205	75		4665	6,83
	OL		215	175		305	310	930		585	75							2595	3,8
	OS		10		40	255												305	0,45
Razem	m3		320	2940	825	2390	6845	9500	2200	1905	3905	720	9785	12100	13235	1645		68315	100
	%		0,47	4,30	1,21	3,50	10,02	13,91	3,22	2,79	5,72	1,05	14,32	17,71	19,37	2,41		100,00	100
LW	SO			115			240			355								710	2,25
	ŚW		5	15										55				75	0,24
	BK													155				155	0,49
	DB		5	5	30	85	100	130	80	645	40	240	615	1250				3225	10,2
	JW			35		70							215					320	1,01
	WZ							10										10	0,03
	JS					105	125	410	185		40		225					1090	3,45
	GB				10									445	130			585	1,85
	BRZ		5	215	160	400	315	395		355		40		100				1985	6,28
	OL		255	1060	2325	2960	2265	3920	455	2555	4415	1175	340	230	1115			23070	73
	AK		15															15	0,05
	TP							240				15						255	0,81
	OS			15	55			20										90	0,28
LP							20										20	0,06	
Razem	m3		285	1460	2580	3620	3045	5145	720	3910	4510	1455	1840	1920	1115			31605	100
	%		0,90	4,62	8,16	11,45	9,63	16,30	2,28	12,37	14,27	4,60	5,82	6,07	3,53			100,00	100
OL	SO		20			360												380	1,31
	ŚW			30			55											85	0,29
	DB					85						525						610	2,11
	BRZ					105	215	75	170	275								840	2,9
	OL		55	185	665	4370	1900	8795	4980	3915	1335	805						27005	93,39
Razem	m3		75	215	665	4920	2170	8870	5150	4190	1335	1330						28920	100
	%		0,26	0,74	2,30	17,01	7,50	30,67	17,81	14,49	4,62	4,60						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						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJ	SO				175													175	0,84	
	ŚW		20		35													55	0,26	
	DB					40		225	270				165					700	3,37	
	JW								30									30	0,14	
	JS		15	55				75	115	470								730	3,52	
	BRZ				30	60				125									215	1,04
	OL		325	515	295	5165	285	1520	3810	4780	865	585							18145	87,42
	OL.S					250						85							335	1,61
	TP					225					145								370	1,78
	WB				5														5	0,02
Razem	m3		360	570	540	5740	285	1820	4225	5520	865	835						20760	100	
	%		1,73	2,75	2,60	27,65	1,37	8,77	20,35	26,59	4,17	4,02						100,00	100	
Łącznie	SO	80	10860	99745	169330	228600	207195	73935	237425	139555	47995	53405	19760	4050	123885	16315		1432135	76,85	
	SO.WE								160									160	0,01	
	MD		1180	6475	6510	8985	5795	1725	4505	40	45	85			1150			36495	1,96	
	ŚW	15	165	1315	780	1605	495	1715	1740	1200	185	685	30	55	1480	80		11545	0,62	
	DG			130				50		1555	510	470			1380	70		4165	0,22	
	BK	50	35	115	160	35	125	475	1900	1565	1295	1340	920	490	3175	980		12660	0,68	
	DB	40	360	1710	5470	15140	16660	9820	10970	16335	9235	28770	18935	10635	26045	5630		175755	9,43	
	DB.C		50	105	245	280	30	520	40	110	90				190			1660	0,09	
	KL								90	85					20	40		235	0,01	
	JW			90	85	175	435	50	130	120	50	10	215	215	295	20		1890	0,1	
	WZ							10										10	0	
	JS		20	90	20	120	155	520	330	470	40	165	225		25	20		2200	0,12	
	GB			30	10	30	15	140	570	295	265	155	2060	3215	35			6820	0,37	
	BRZ		2620	9385	12770	12185	17860	10080	6835	2620	460	270	1015	780	1395	155		78430	4,21	
	OL	15	2030	3515	5635	16965	7940	18080	14945	13890	6690	2795	340	230	2045	170		95285	5,11	
	OL.S					250	130		35			85				30		530	0,03	
	JRZ																			
	AK		80	550		315	160	85	235			75						1500	0,08	
	TP					225		240		145	15							625	0,03	
	OS		35	190	355	430		105				5			125			1245	0,07	
WB				5													5	0		
LP							35	90						15			140	0,01		
Ogółem	m3	200	17435	123445	201375	285340	256995	117585	280000	177985	66875	88315	43500	19670	161260	23510		1863490	100	
	%	0	1	7	11	15	14	6	15	10	4	5	2	1	9	1		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
specjalne (S)	100	SO	27,50	36,18	52,64	86,53	103,13	91,14	10,88	22,55	36,95	15,71	20,11	30,01	13,49	91,05			637,87	
				690	6315	22685	34005	29780	3440	8670	12495	5280	6105	8520	3380	23895			165260	
	100	MD			5,00														5,00	
					365															365
	100	ŚW		2,71	0,58															3,29
				30	40															70
	110	BK	3,49																	3,49
	120	DB	19,18	1,76			1,88			2,04	4,67			1,02	30,64	25,86	11,62			98,67
				45			455			495	1050			310	10735	9730	1765			24585
	80	BRZ		6,60	1,66	0,80	1,93	6,20	5,52	2,92	2,38									28,01
				330	285	65	300	1520	1460	585	455									5000
	80	OL	3,73	5,91	11,40	11,45	36,00	10,83	26,58	25,93	24,67	15,08	12,44				5,05			189,07
			435	1820	3500	11955	3485	10955	9375	10260	6600	3620				1115			63120	
Ra- zem			53,90	53,16	71,28	98,78	142,94	108,17	45,02	56,07	64,00	30,79	33,57	60,65	39,35	107,72			965,40	
				1530	8825	26250	46715	34785	16350	19680	23210	11880	10035	19255	13110	26775			258400	
lasz ochronne (O)	100	SO	1,98	4,23	16,65	9,52	1,32	1,84	16,19	9,99	1,69	3,02		32,77	9,13	4,57			112,90	
					2305	1780	435	545	5260	3880	495	880		9835	2270	1410			29095	
	100	ŚW		1,50															1,50	
				25																25
	110	BK		3,14															3,14	
				45																45
	120	DB	3,40				1,76			0,37	2,98		3,34	0,04	3,78				15,67	
			65				450			60	1140		1070	10	915				3710	
	80	GB				0,10													0,10	
						15														15
	80	BRZ		3,19	8,72	2,31		13,32	5,85	2,02							0,87	0,58	36,86	
				140	795	605		3890	1730	610							45	115	7930	
	80	OL		10,11	4,58	2,59	1,61	10,06	5,45	10,10	9,78						3,94	2,11	60,33	
			405	920	670	390	2740	1730	4385	3400						775	300	15715		
Ra- zem			5,38	22,17	29,95	14,52	4,69	25,22	27,49	22,48	14,45	3,02	3,34	32,81	12,91	9,38	2,69	230,50		
			65	615	4020	3070	1275	7175	8720	8935	5035	880	1070	9845	3185	2230	415	56535		
zrębowe - lasy gospodarcze (GZ)	100	SO	4,20	6,34	61,21	21,28	14,22	22,13	14,04	52,27	14,98								210,67	
				175	7095	5175	5590	6905	4480	18545	5660								53625	
	Ra- zem		4,20	6,34	61,21	21,28	14,22	22,13	14,04	52,27	14,98								210,67	
				175	7095	5175	5590	6905	4480	18545	5660								53625	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
zrębowo - przerębowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO	366,40	349,09	878,11	617,03	708,99	599,10	189,64	621,07	373,87	128,49	157,64	17,05		488,05	69,33		5563,86	
			135	13685	98910	152885	212805	189130	64395	215845	136130	45900	53695	7015		118985	18290		1327805	
	100	MD	17,96	0,64	24,31	33,74	4,32			3,80	9,34									94,11
				30	1495	6655	1105			1205	3230									13720
	100	ŚW	1,39	13,02	6,69	1,00					0,50									22,60
				255	425	225				125										1030
	100	DG	1,38	7,13	4,33															12,84
					410															410
	110	BK	32,05	44,64	4,87	9,22					6,63		2,51	5,72			6,00			111,64
				105	115	160					1885		880	1800			765			5710
	120	DB	80,33	48,02	8,12	3,31	31,20	34,06	28,45	28,64	17,51	23,61	70,74	22,75	10,54	55,51	24,20			486,99
				285	280	280	6300	8925	7760	7685	5730	7335	21715	6910	3375	10565	4805			91950
	100	JW		0,28			1,63	0,56												2,47
							400	100												500
	100	JS		2,63	0,29		1,11				0,98				1,66					6,67
				25	15		215				410				475					1140
	80	GB					0,48													0,48
							95													95
	80	BRZ		6,92	15,13	31,42	17,41	25,44	31,33	12,59							5,63			145,87
				180	1540	5925	4500	6815	8520	3030							1440			31950
80	OL	2,71	19,11	4,61	3,16	17,73	10,47	16,40	1,92	7,48									83,59	
			550	300	700	5755	3065	6030	755	2220									19375	
80	AK	1,80						0,57											2,37	
								95											95	
60	OS			0,13	0,28	2,45										1,04			3,90	
				15	50	585										235			885	
Ra-			504,02	491,48	946,59	699,16	785,32	670,20	270,12	681,17	398,86	154,61	234,10	41,46	10,54	556,23	93,53		6537,39	
zem			135	15115	103505	166880	231760	208130	88035	232840	144080	54115	77210	14400	3375	131990	23095		1494665	
przebudowy - las gospodarcze (R)	100	SO														2,61			2,61	
																265			265	
	Ra-															2,61			2,61	
	zem															265			265	
Łącznie			567,50	573,15	1109,03	833,74	947,17	825,72	356,67	811,99	492,29	188,42	271,01	134,92	62,80	675,94	96,22		7946,57	
			200	17435	123445	201375	285340	256995	117585	280000	177985	66875	88315	43500	19670	161260	23510		1863490	

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	
Łącznie	SO		15,90	3,41			400,08	395,84	1008,61	734,36	827,66	714,21	230,75	705,88	427,49	147,22	177,75	79,83	22,62	586,28	69,33		6527,91	6547,22	82,14	
			155	14		15046	135	14550	114625	182525	252835	226360	77575	246940	154780	52060	59800	25370	5650	144555	18290		1591096	1591265	84,31	
	MD						399	17,96	0,64	29,31	33,74	4,32		3,80	9,34									99,11	99,11	1,24
							30	1860	6655	1105				1205	3230									14484	14484	0,77
	ŚW							1,39	17,23	7,27	1,00			0,50										27,39	27,39	0,34
							744		310	465	225			125										1869	1869	0,1
	DG							1,38	7,13	4,33														12,84	12,84	0,16
							45			410														455	455	0,02
	BK							35,54	47,78	4,87	9,22				6,63		2,51	5,72			6,00			118,27	118,27	1,48
							2701		150	115	160				1885		880	1800			765			8456	8456	0,45
	DB					2,37		102,91	49,78	8,12	3,31	34,84	34,06	30,49	33,68	20,49	23,61	75,10	53,43	40,18	67,13	24,20		601,33	603,70	7,57
						48	2359	65	330	280	280	7205	8925	8255	8795	6870	7335	23095	17655	14020	12330	4805		122604	122652	6,5
	JW								0,28				1,63	0,56										2,47	2,47	0,03
							40					400	100											540	540	0,03
	JS								2,63	0,29		1,11			0,98				1,66					6,67	6,67	0,08
							77		25	15		215			410				475					1217	1217	0,06
	GB									0,10	0,48													0,58	0,58	0,01
							8			15	95													118	118	0,01
	BRZ								16,71	25,51	34,53	19,34	44,96	42,70	17,53	2,38					6,50	0,58		210,74	210,74	2,64
							960		650	2620	6595	4800	12225	11710	4225	455					1485	115		45840	45840	2,43
OL				4,49		6,44	35,13	20,59	17,20	55,34	31,36	48,43	37,95	41,93	15,08	12,44				8,99	2,11		332,99	337,48	4,23	
				238	850		1390	3040	4870	18100	9290	18715	14515	15880	6600	3620				1890	300		99060	99298	5,26	
AK							1,80					0,57											2,37	2,37	0,03	
						20						95											115	115	0,01	
OS							0,13	0,28	2,45											1,04			3,90	3,90	0,05	
						6			15	50	585									235			891	891	0,05	
Ogółem			15,90	3,41	6,86		567,50	573,15	1109,03	833,74	947,17	825,72	356,67	811,99	492,29	188,42	271,01	134,92	62,80	675,94	96,22		7946,57	7972,74	100	
			155	14	286	23255	200	17435	123445	201375	285340	256995	117585	280000	177985	66875	88315	43500	19670	161260	23510		1886745	1887200	100	

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	55	2680	10885	8610	7955	5785	1615	4370	2575	710	835	300	55	1910	280		48620	89,39
MD		5	185	330	25		25	50									620	1,14
ŚW		5	65	5													75	0,14
DG			100														100	0,18
BK		10	20	30				30		10	20			10			130	0,24
DB	25	65	10	15	240	225	170	135	95	105	255	200	180	140	55		1915	3,52
JW					10	5											15	0,03
JS					10								10				20	0,04
GB																		
BRZ		70	160	255	120	245	200	25	5					30			1110	2,04
OL	10	150	150	130	435	155	245	185	185	70	30			20			1765	3,25
AK																		
OS					10									5			15	0,03
Razem	90	2985	11575	9375	8805	6415	2255	4795	2860	895	1140	510	235	2115	335		54385	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	55	2680	10885	8610	7955	5785	1615	4370	2575	710	835	300	55	1910	280		48620	89,39
MD		5	185	330	25		25	50									620	1,14
ŚW		5	65	5													75	0,14
DG			100														100	0,18
BK		10	20	30				30		10	20			10			130	0,24
DB	25	65	10	15	240	225	170	135	95	105	255	200	180	140	55		1915	3,52
JW					10	5											15	0,03
JS					10							10					20	0,04
GB																		
BRZ		70	160	255	120	245	200	25	5					30			1110	2,04
OL	10	150	150	130	435	155	245	185	185	70	30			20			1765	3,25
AK																		
OS					10									5			15	0,03
Razem	90	2985	11575	9375	8805	6415	2255	4795	2860	895	1140	510	235	2115	335		54385	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 47390 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 Twardogóra (13-09-2)

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2003	45,28	8019,00	1285,00	9304,00	0,00	0,00	369,08	12991,00	5123,00	18114,00	27418,00
2004	159,79	12328,83	1494,50	13823,33	0,00	0,00	400,45	12302,37	2672,54	14974,91	28798,24
2005	259,10	45580,96	7160,14	52741,10	147,16	3,30	628,92	17967,12	10805,05	28775,47	81516,57
2006	134,84	17879,44	5696,31	23575,75	15,19	44,15	339,76	10081,61	10557,18	20682,94	44258,69
2007	70,01	8297,44	4560,50	12857,94	63,56	45,29	713,76	12742,81	6901,01	19689,11	32547,05
2008	208,07	16559,53	1437,23	17996,76	60,96	113,87	368,74	9470,49	3165,31	12749,67	30746,43
2009	158,01	16288,25	664,66	16952,91	76,98	55,27	448,76	11838,33	1739,25	13632,85	30585,76
2010	111,47	15651,69	425,27	16076,96	584,19	120,48	420,11	12856,87	1406,47	14383,82	30460,78
2011	172,55	19661,46	668,90	20330,36	79,22	111,90	383,84	13943,57	2542,85	16598,32	36928,68
2012	122,43	15269,56	165,11	15434,67	121,35	130,63	780,84	12644,44	1801,17	14576,24	30010,91
Razem	1441,55	175536,16	23557,62	199093,78	1148,61	624,89	4854,26	126838,61	46713,83	174177,33	373271,11
Ogółem											
Etat za okres ubiegły	1531,04	227837,00		227837,00	1134,65	3115,00	4877,94	176468,00		179583,00	407420,00
% wykonania	94,15	77,04		87,38	101,23	20,06	99,51	71,88		96,99	91,62

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śl. Obręb Twardogóra

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	dolesienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2003	32,80	19,22	8,84		1,51	8,96		27,01	54,65	145,46		35,24	
2004	23,11	38,47	7,66		0,36	22,98		156,15	85,12	192,28		36,90	
2005	7,30	23,12	34,89	1,00	0,46	22,84		81,20	67,52	143,29		32,54	
2006	89,58	3,08	13,80	7,18	6,13	11,35		89,38	67,47	110,89		146,42	
2007	106,31	4,00	26,55	25,33	10,99	22,15		102,91	107,07	152,28		140,93	
2008	86,72	7,07	9,82	3,50	6,00	24,16		83,35	101,57	152,38		86,82	
2009	28,00		46,93	2,94	5,06	24,26		132,01	72,27	127,88		103,41	
2010	16,92		53,18	1,22	7,11	16,76		91,91	118,64	85,57		41,19	
2011	7,33		59,41	0,50	0,55	25,37		95,31	143,60	85,24		86,75	
2012	7,94		53,22		0,30	13,34		43,84	60,02	117,42		47,94	
Ogółem	406,01	94,96	314,30	41,67	38,47	192,17	0,00	903,07	877,93	1 312,69	0,00	758,14	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	418,62	89,05	468,88	12,62	11,51	66,49	0	1403,77	1290,16	1356,56	0	1002,94	4,35
% wykonania	97,0	106,6	67,0	330,2	334,2	289,0	0,0	64,3	68,0	96,8	0,0	75,6	0,0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepałe	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	2,08	2,12									4,20
BMŚW	63,63	18,37		19,57	18,28	1,80					121,65
BMW			0,79		1,93						2,72
LMŚW	81,13	80,04	4,29	23,07	38,62	8,09					235,24
LMW	3,40	7,02		2,57	6,72						19,71
LŚW	4,47				20,99						25,46
OL	0,54										0,54
OLJ				3,19							3,19
Ogółem	155,25	107,55	5,08	48,40	86,54	9,89					412,71

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	24,80	46,2	22
	BMŚW	DB	172,15	36,5	22
	BMŚW	SO	3,15	60,0	11
	BMW	DB	2,88	50,0	22
	LMŚW	BK	74,69	42,1	22
	LMŚW	DB	310,24	46,7	22
	LMŚW	SO	5,80	70,0	22
	LMW	BK	8,14	38,3	22
	LMW	DB	2,98	42,9	22
	LMW	ŚW	1,52	50,0	22
	LŚW	BK	64,54	46,9	22
	LW	OL	5,05	40,0	22
	Razem			675,94	43,7
KDO	BMŚW	DB	6,53	24,3	23
	LMŚW	BK	7,88	30,0	22
	LMŚW	DB	13,89	39,7	12
	LMW	DB	4,94	34,3	22
	LŚW	DB	8,35	70,0	12
Razem			41,59	40,9	12

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	8,27	56,6	22
	BMŚW	DB	15,92	64,3	22
	BMŚW	SO	55,02	88,9	22
	LMŚW	BK	28,19	64,4	22
	LMŚW	DB	38,95	87,9	22
	LMŚW	SO	62,88	92,8	22
	LMW	OL	1,60	70,0	23
	LŚW	BK	18,75	81,3	22
	LŚW	DB	5,04	78,6	22
	LŚW	MD	8,35	70,0	32
	LW	OL	5,96	84,6	23
Razem			248,93	82,7	22
Ogółem			966,46	53,6	22

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

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*		7609	7792	7878	7973
2	Zasoby miąższości		tyś. m ³	1115	1679	1661	1758	1887
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	Ila	m ³	102,28	158,89	130	124	111
		IIb	m ³	159,72	251,54	217	225	242
		IIIa	m ³	209,30	299,45	271	288	301
		IIIb	m ³	222,54	338,83	311	293	311
		IVa	m ³	231,56	326,85	328	324	330
		IVb	m ³	253,45	342,78	328	342	345
		Va	m ³	294,79	364,04	319	336	362
		Vb	m ³	274,56	379,30	376	340	355
		VI	m ³	275,71	322,46	366	367	326
		VII i st.	m ³	298,40	391,22	374	360	320
		Klasa odnowienia	m ³	213,69	-	230	247	239
		Klasa do odnowienia	m ³	-	374,47	274	261	244
		BP	m ³	-	-	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)		m ³	157,21	220,61	216	223	235
5	Przeciętny wiek		lat	48	49	49	52	57
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy		m ³			6,91	7,49	6,82

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	2,85	3,10	3,42	1,86	2,50
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,10	1,47	2,31	3,43	1,60
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³		8,69	2,37	3,35	3,25

* w pełnych hektarach

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (2)

Gospodarstwo	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny 2)	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	X	2235	28167	28167
W LASACH OCHRONNYCH (O)	1478	1337	X	X	X	160	4064	4064
ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	283 0,75	717 2,03	902 2,45	717 2,03	X	X	6820 20,07	6820 20,07
PRZERĘBOWO-ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	21536	19395	20027	20027	X	13022	199304	199304
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X		20	20	166
RAZEM	23297	21449	X	X		20	15437	238521
OGÓŁEM 1)	86957	74061	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 Twardogóra (13-09-2-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe. gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa*	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		76,77	115,13	191,90		191,90
W LASACH OCHRONNYCH (O)	0,56	4,50	50,78	55,28		55,84
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	20,07					20,07
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	155,53	445,68	545,01	990,69		1146,22
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)		1,27	1,34	2,61		2,61
RAZEM	176,16	528,22	712,26	1240,48		1416,64
OGÓLEM	448,44	1650,59	3004,33	4654,92		5103,36

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia	SO		31,62											31,62
	ŚW		1,5											1,5
	BRZ		1,76											1,76
	OL		7,45											7,45
	Razem		42,33											42,33
Trzebieże wczesne	SO		125,52	989,52	569,62									1684,66
	MD			24,31	13,62									37,93
	ŚW			6,69	1									7,69
	DG			4,33										4,33
	BK		0,68	3,28	5,08									9,04
	DB		4,6	6,14	2,98									13,72
	BRZ			19,77	18,64									38,41
	OL		2,14	1,07										3,21
	Razem		132,94	1055,11	610,94									1798,99
Trzebieże późne	SO				155,57	820,66	688,96	226,97	604,31	214,98	30,26	6		2747,71
	MD				15,3	4,32		3,8	9,34					32,76
	ŚW							0,5						0,5
	BK								6,63	2,51				9,14
	DB					32,95	32,35	25,07	18,44	3,73	8,97	9,65		131,16
	JW							1,63						1,63
	GB							0,48						0,48
	BRZ				9,5	15,68	36,35	18,94	3,1					83,57
	OL				1,63	7,22	14,98	5,32						29,15
	OS					2,45								2,45
Razem				182	885,39	772,64	280,6	641,82	218,71	41,74	15,65		3038,55	

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		125,52	989,52	725,19	820,66	688,96	226,97	604,31	214,98	30,26	6		4432,37
	MD			24,31	28,92	4,32		3,8	9,34					70,69
	ŚW			6,69	1			0,5						8,19
	DG			4,33										4,33
	BK		0,68	3,28	5,08				6,63		2,51			18,18
	DB		4,6	6,14	2,98	32,95	32,35	25,07	18,44	3,73	8,97	9,65		144,88
	JW					1,63								1,63
	GB					0,48								0,48
	BRZ			19,77	28,14	15,68	36,35	18,94	3,1					121,98
	OL		2,14	1,07	1,63	7,22	14,98	5,32						32,36
	OS					2,45								2,45
	Razem		132,94	1055,11	792,94	885,39	772,64	280,6	641,82	218,71	41,74	15,65		4837,54
Łącznie	SO		157,14	989,52	725,19	820,66	688,96	226,97	604,31	214,98	30,26	6		4463,99
	MD			24,31	28,92	4,32		3,8	9,34					70,69
	ŚW		1,5	6,69	1			0,5						9,69
	DG			4,33										4,33
	BK		0,68	3,28	5,08				6,63		2,51			18,18
	DB		4,6	6,14	2,98	32,95	32,35	25,07	18,44	3,73	8,97	9,65		144,88
	JW					1,63								1,63
	GB					0,48								0,48
	BRZ		1,76	19,77	28,14	15,68	36,35	18,94	3,1					123,74
	OL		9,59	1,07	1,63	7,22	14,98	5,32						39,81
	OS					2,45								2,45
	Ogółem		175,27	1055,11	792,94	885,39	772,64	280,6	641,82	218,71	41,74	15,65		4879,87
W tym:														
	W d-stanach zg. z GTD		53,68	304,41	160,58	235,79	252,28	62,36	122,52	56,83	9,6			1258,05
	W d-stanach cz. zg. z GTD		116,99	718,39	620,96	634,26	507,16	200,7	515,27	161,21	32,14	15,65		3522,73
	W d-stanach niezg. z GTD		4,6	32,31	11,4	15,34	13,2	17,54	4,03	0,67				99,09

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: Twardogóra [13-09-2]

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		49												49
	ŚW		2												2
	BRZ		7	4											11
	OL		42	5											47
Razem		0	100	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	
Trzebieże	SO		311	24500	34865	39319	33559	9768	26727	7604	1020	465	99	178237	
	MD			275	1141	168		114	363			9		2070	
	ŚW			87	19	14		10						130	
	DG			91										91	
	BK		12	3	36	8	24	7	203		161	5		459	
	DB		3	23	30	854	1099	789	469	192	443	244	57	4203	
	JW					54								54	
	GB				1	4						3		8	
	BRZ			345	839	509	1021	445	53			77	5	3294	
	OL		36	35	47	219	313	133	42	21				846	
OS					59								59		
Razem		0	362	25359	36978	41208	36016	11266	27857	7817	1624	803	161	189451	
Razem	SO		360	24500	34865	39319	33559	9768	26727	7604	1020	465	99	178286	
	MD			275	1141	168		114	363			9		2070	
	ŚW		2	87	19	14		10						132	
	DG			91										91	
	BK		12	3	36	8	24	7	203		161	5		459	
	DB		3	23	30	854	1099	789	469	192	443	244	57	4203	
	JW					54								54	
	GB				1	4						3		8	
	BRZ		7	349	839	509	1021	445	53			77	5	3305	
	OL		78	40	47	219	313	133	42	21				893	
OS					59								59		
Razem		0	462	25368	36978	41208	36016	11266	27857	7817	1624	803	161	189560	

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

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
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu	1416,64	744,60	166291			15781	955		2294	1195	89	186605
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8315			789	48		115	60	4	9330
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1416,64	744,60	174606			16570	1003		2409	1255	93	195935
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątnięcie płazowin												
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			184	8	3	172	12		12	50	3	444
3. pozostałe	1,44		47			1			86	76		210
Razem nie zaliczone	1,44		231	8	3	173	12		98	126	3	654
Razem użytki rębne	1418,08	744,60	174837	8	3	16743	1015		2507	1381	96	196589
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	42,33		X	X	X	X	X	X	X	X	X	109
B. Trzebieże	4837,54											189451
Razem użytki przedrębne	4879,87		X	X	X	X	X	X	X	X	X	189560
w tym: uż. przedrębne w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ogółem użytki główne (I+II)	6297,95	744,60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	386149
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 Twardogóra (13-09-2-)

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, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przersedzeń										razem			
Powierzchnia zredukowana - ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW			20,07			0,20	20,27				20,27		2,12	2,12	7,36	11,60			20,27
BMŚW	9,70		130,12	179,44		2,24	321,50	7,18		7,18	328,68		78,55	142,58	308,66	529,79			312,68
BMW			1,59	5,27			6,86	0,94		0,94	7,80		1,71	4,43	17,08	23,22			7,43
LMŚW	6,20		23,46	348,85	2,75	1,36	382,62	29,62		29,62	412,24		126,74	257,81	433,19	817,74			391,26
LMW			0,92	13,19		0,30	14,41	3,05		3,05	17,46		2,62	22,69	30,69	56,00			17,15
LŚW				51,48			51,48	9,20		9,20	60,68		17,41	35,78	56,77	109,96			56,47
LW				2,52			2,52				2,52				4,34	4,34			2,52
OL															0,54	0,54			
OLJ															1,14	1,14			
RAZEM	15,90	0,00	176,16	600,75	2,75	4,10	799,66	49,99	0,00	49,99	849,65	0,00	229,15	465,41	859,77	1554,33	0,00	0,00	807,78

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2-)

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
47 -b							MD	16,91								
49 -g			SO	2,11												
49 -h			SO	3,8												
51 -d			SO	4,68												
51 -f			SO	9,34												
55 -c									MD	5						
55 -d									SO	5						
56 -c			SO	5,92												
60 -a			DB	8,61												
62 -d			SO	11,56												
62 -f			SO	5,29												
63 -j			DG	2,46												
63 -m			SO	9,38												
64 -d			BK	6												
64 -f			SO	10,19												
68 -b			SO	8,61												
68 -c			SO	3,54												
69 -a							DG	3,15								
69 -b			SO	6,98												

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
69 -d							DG	1,38								
70 -b							DG	4,33								
70 -c							DG	3,98								
95 -a			SO	5,32												
95 -f			SO	3,2												
124 -g			SO	5,52												
124 -h			SO	5,76												
124 -i			SO	6,47												
125 -i			SO	5,09												
126 -g			SO	7,11												
126 -h			SO	5,46												
129 -a							SO	5,01								
145 -d							SO	4,11								
145 -g							SO	4,12								
145 -h							SO	3,16								
145 -i							SO	2,05								
146 -b							SO	3,05								
146 -c							SO	2,83								
146 -d							SO	2,89								
146 -f							SO	2,55								
146 -g			SO	3,42												

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
149 -a							SO	2,61								
149 -b							SO	2,84								
149 -d							SO	3,48								
150 -a							SO	3,8								
150 -b							SO	3,39								
150 -c							SO	3,32								
155 -b			SO	4,58												
155 -c			SO	4,03												
182 -a			SO	5,9												
182 -b	SO	18														
182 -c			SO	4,88												
182 -d			SO	7,45												
202 -b			SO	6,6												
217 -h			OL	5,05												
244 -a			SO	4,75												
244 -b			SO	2,09												
244 -d			SO	1,77												
248 -a			SO	4,62												
248 -h			SO	4,85												
251 -c			SO	2,21												
261 -a			OL	2,72												
263 -d			SO	2,15												
264 -g			SO	3,68												
265 -d			SO	2,71												

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
265 -f			SO	5,29												
266 -d			SO	2,33												
266 -f			SO	2,03												
266 -k			SO	2,28												
266 -l			SO	4,61												
281 -f			BK	5,72												
Razem		18		238,12				78,96		10						

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

Oddz. pododdz.	Typ siedl. lasu	Skrócony opis d-stanu (gat. pan.. wiek. bonitacja. zadrzew.)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie		
							kol.6 / kol.5	pow. - ha	miąższość -m3
						brutto			netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
248 -d	BMŚW	SO 65 IA 0,1	1,27	75	10	8	1,27	71	55
253 -k	BMŚW	SO 60 IA 0,3	1,34	190	15	13	1,34	95	71
Razem lasy gospodarcze			2,61	265		20	2,61	166	126
Ogółem			2,61	265		20	2,61	166	126

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -m	GPZ	1,99	555	10	56	1,99	1,40	528	420
9 -g	GPZ	5,81	1265	15	84	5,81	1,74	632	491
21 -f	GPZ	1,64	290	10	29	1,64	1,04	261	206
32 -h	GPZ	9,85	770	10	77	9,85	5,42	732	549
33 -f	GPZ	11,84	2720	30	91	11,84	2,37	816	615
34 -a	GPZ	0,89	35	10	4	0,89	0,49	21	16
35 -k	GPZ	3,15	555	10	56	3,15	2,46	499	391
35 -l	GPZ	1,93	455	10	46	1,93	1,45	364	283
42 -j	GPZ	3,70	710	10	71	3,70	2,99	568	449
48 -b	GPZ	8,33	2205	10	220	8,33	5,83	2095	1624
49 -b	GPZ	4,24	1135	10	114	4,24	3,30	1079	838
49 -f	GPZ	2,44	565	10	56	2,44	1,64	537	416
49 -g	GPZ	2,11	600	10	60	2,11	1,56	569	437
49 -h	GPZ	3,80	810	10	81	3,80	2,54	769	593
49 -j	GPZ	0,82	75	10	8	0,82	0,59	71	54
50 -g	GPZ	3,49	625	10	62	3,49	2,09	593	475
50 -h	GPZ	5,80	700	10	70	5,80	3,19	665	525
51 -d	GPZ	4,68	510	10	51	4,68	2,57	408	321
51 -f	GPZ	9,34	2360	10	236	9,34	5,60	2242	1761
56 -c	GPZ	5,92	715	10	72	5,92	3,55	644	509
61 -h	GPZ	5,61	1490	10	149	5,61	3,71	1342	1062
62 -d	GPZ	11,56	2785	20	139	11,56	3,47	1392	1098
62 -f	GPZ	5,29	1200	30	40	5,29	1,59	601	462
63 -j	O	2,46	1100	30	37	2,46	0,74	329	267
63 -m	GPZ	9,38	1735	30	58	9,38	3,75	174	135
64 -d	GPZ	6,00	765	10	76	6,00	3,90	612	503
64 -f	GPZ	10,19	2080	10	208	10,19	7,13	1664	1325

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
65 -d	GPZ	7,98	2145	30	72	7,98	3,19	644	504
66 -d	GPZ	4,83	1010	10	101	4,83	3,28	960	758
68 -b	GPZ	8,61	2170	15	145	8,61	2,58	1084	850
69 -b	GPZ	6,98	1525	30	51	6,98	2,79	305	245
69 -g	GPZ	3,20	790	20	40	3,20	1,28	395	306
71 -c	GPZ	3,31	800	10	80	3,31	2,22	760	593
71 -d	GPZ	1,88	500	10	50	1,88	1,42	474	368
74 -c	GPZ	2,74	370	10	37	2,74	1,51	333	264
83 -a	GPZ	4,53	1310	10	131	4,53	3,16	1244	940
83 -n	GPZ	1,04	235	15	16	1,04	0,31	117	89
89 -f	S	5,83	1560	10	156	5,83	3,61	1482	1171
90 -c	S	5,95	2285	10	228	5,95	3,51	1599	1288
91 -g	S	1,96	565	10	56	1,96	1,10	537	424
91 -j	S	1,47	345	10	34	1,47	0,82	328	259
92 -b	S	2,21	400	10	40	2,21	1,27	380	300
93 -c	S	4,11	995	10	100	4,11	2,73	946	748
94 -b	S	4,73	1270	10	127	4,73	3,49	1206	953
95 -f	GPZ	3,20	820	10	82	3,20	2,39	779	615
99 -b	GPZ	5,17	1330	10	133	5,17	3,82	1264	999
100 -a	GPZ	3,77	1050	10	105	3,77	2,56	998	788
100 -h	GPZ	2,86	1070	10	107	2,86	1,99	1016	803
102 -c	GPZ	5,13	715	10	72	5,13	2,05	572	452
104 -a	GPZ	11,07	2015	10	202	11,07	8,63	1813	1398
106 -a	GPZ	5,94	1905	10	190	5,94	4,14	1810	1430
107 -a	GPZ	7,75	3655	10	366	7,75	6,04	3472	2707
107 -b	GPZ	10,86	4020	20	201	10,86	3,26	2009	1563
108 -d	GPZ	5,29	995	10	100	5,29	3,70	796	608
108 -f	GPZ	5,34	1665	20	83	5,34	1,60	832	644
108 -g	GPZ	4,95	1990	15	133	4,95	0,99	995	767
115 -b	S	5,87	1340	15	89				
115 -h	S	2,63	545	10	54	2,63	1,69	518	409

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	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
115 -i	S	2,55	595	10	60	2,55	1,45	565	446
116 -a	S	3,38	1110	15	74				
117 -a	S	2,95	790	10	79	2,95	1,82	750	592
118 -d	S	5,16	1200	10	120	5,16	4,10	1140	900
119 -a	S	2,94	880	15	59				
119 -h	S	5,46	1490	10	149	5,46	4,15	1416	1119
120 -d	S	4,50	965	10	96	4,50	3,15	917	724
120 -h	S	3,92	880	10	88	3,92	2,74	836	660
121 -b	GPZ	4,35	1305	10	130	4,35	3,04	1240	980
121 -f	GPZ	3,06	870	10	87	3,06	2,20	826	653
121 -g	GPZ	6,50	1845	10	184	6,50	4,55	1753	1385
122 -a	GPZ	1,66	390	10	39	1,66	1,17	370	292
124 -g	GPZ	5,52	1535	10	154	5,52	3,74	1458	1152
124 -h	GPZ	5,76	1600	10	160	5,76	4,05	1520	1201
125 -i	GPZ	5,09	1660	10	166	5,09	3,56	1577	1228
126 -g	GPZ	7,11	2700	10	270	7,11	5,27	2565	1998
129 -b	GPZ	5,53	1395	10	140	5,53	3,14	1326	1035
133 -f	GPZ	1,99	545	10	54	1,99	1,37	518	409
133 -h	O	2,11	310	10	31	2,11	1,34	279	220
133 -n	O	1,52	285	10	28	1,52	0,96	257	200
137 -a	S	2,71	635	10	64	2,71	1,91	603	476
142 -d	GPZ	4,51	1240	10	124	4,51	3,22	1184	928
143 -c	GPZ	4,65	1720	10	172	4,65	3,06	1635	1284
147 -b	GPZ	5,58	1875	10	188	5,58	3,59	1781	1397
148 -b	GPZ	2,69	690	10	69	2,69	1,56	656	513
154 -c	GPZ	2,01	450	10	45	2,01	1,44	428	336
154 -g	GPZ	4,70	1025	10	102	4,70	2,96	974	769
155 -b	GPZ	4,58	1145	10	114	4,58	3,17	1088	860
161 -b	GPZ	6,17	1345	10	134	6,17	4,49	1278	1010
162 -a	GPZ	5,97	1520	10	152	5,97	4,04	1444	1141
162 -b	GPZ	6,28	1450	10	145	6,28	4,43	1377	1085

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163 -b	GPZ	5,60	1370	10	137	5,60	3,58	1302	1029
170 -b	GPZ	4,33	1150	10	115	4,33	2,66	1092	863
170 -d	GPZ	2,47	530	10	53	2,47	1,58	504	398
182 -a	S	5,90	1280	10	128	5,90	3,95	1216	961
182 -c	S	4,88	1220	10	122	4,88	3,21	1159	905
186 -f	GPZ	3,20	585	10	58	3,20	2,25	527	408
187 -c	GPZ	3,96	670	10	67	3,96	3,01	604	475
189 -h	GPZ	6,46	1700	15	113	6,46	1,94	851	663
196 -b	GPZ	6,08	1630	10	163	6,08	4,41	1548	1223
197 -i	GPZ	3,77	1010	10	101	3,77	2,77	960	758
200 -d	GPZ	4,00	1905	15	127				
202 -b	GPZ	6,60	1760	10	176	6,60	4,62	1672	1313
203 -c	GPZ	6,33	1410	10	141	6,33	4,20	1340	1059
204 -b	GPZ	7,25	1855	10	186	7,25	4,58	1762	1392
209 -f	GPZ	4,55	1220	10	122	4,55	3,18	1164	915
213 -b	GPZ	2,59	330	20	16				
217 -h	S	5,05	1115	30	37	5,05	2,52	558	441
226 -f	O	0,87	45	10	4	0,87	0,55	31	24
226 -i	GPZ	1,22	195	10	20	1,22	0,66	186	146
227 -d	GPZ	2,01	425	10	42	2,01	1,39	404	319
230 -a	GPZ	10,71	2740	30	91	10,71	2,14	822	622
231 -b	O	2,42	490	15	33	2,42	1,21	245	186
233 -g	GPZ	1,10	130	10	13	1,10	0,80	117	89
233 -k	GPZ	1,02	170	10	17	1,02	0,71	152	120
237 -c	GPZ	2,88	590	10	59	2,88	1,81	531	419
239 -c	GPZ	5,10	895	10	90	5,10	3,53	806	632
239 -j	GPZ	2,74	625	10	62	2,74	2,03	594	469
240 -h	GPZ	3,84	580	10	58	3,84	2,42	522	406
244 -a	GPZ	4,75	645	30	22	4,75	0,95	129	101
244 -d	S	1,77	290	40	7	1,77	0,35	116	87
246 -a	GPZ	2,73	690	10	69	2,73	1,93	656	518

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąszość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąszość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
248 -a	GPZ	4,62	625	10	62	4,62	2,68	562	444
248 -d	R	1,27	75	10	8	1,27	0,51	71	55
250 -b	GPZ	5,25	1085	10	108	5,25	3,15	1031	805
251 -c	GPZ	2,21	365	10	36	2,21	1,58	347	270
253 -k	R	1,34	190	15	13	1,34	0,40	95	71
257 -f	GPZ	3,25	175	10	18	3,25	1,30	123	92
259 -c	GPZ	2,89	725	10	72	2,89	1,84	689	535
259 -l	GPZ	3,36	580	10	58	3,36	2,46	464	353
262 -b	GPZ	6,61	1620	10	162	6,61	3,30	1539	1216
262 -c	GPZ	7,31	2335	10	234	7,31	5,12	2218	1720
263 -d	GPZ	2,15	465	10	46	2,15	1,24	442	344
263 -h	GPZ	2,76	635	10	64	2,76	1,57	603	488
264 -c	GPZ	8,49	2250	10	225	8,49	6,37	2138	1662
265 -d	GPZ	2,71	590	10	59	2,71	1,90	560	442
265 -h	GPZ	4,68	1080	10	108	4,68	2,83	971	778
266 -d	GPZ	2,33	720	10	72	2,33	1,56	684	540
266 -k	GPZ	2,28	390	10	39	2,28	0,78	351	277
270 -a	GPZ	4,15	885	10	88	4,15	3,02	841	651
271 -f	GPZ	3,85	1015	10	102	3,85	2,96	915	704
272 -f	GPZ	7,52	1635	20	82	7,52	3,01	492	381
273 -a	GPZ	1,96	525	10	52	1,96	1,36	499	388
274 -f	S	11,94	3545	30	118	11,94	4,78	1063	820
284 -c	GPZ	3,33	395	10	40	3,33	2,10	316	245
286 -f	GPZ	1,35	80	10	8	1,35	0,85	56	43
291 -f	GPZ	3,79	755	10	76	3,79	2,08	604	463
292 -d	GPZ	5,01	530	10	53	5,01	3,16	424	327
293 -b	GPZ	4,00	435	10	44	4,00	2,52	348	273
293 -g	GPZ	5,14	1175	30	39	5,14	1,54	352	274
295 -a	S	9,85	1475	10	148	9,85	6,21	1327	995
Razem gosp.	S	107,72	26775		2233	95,53	58,56	18662	14678
	O	9,38	2230		133	9,38	4,80	1141	897

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
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	556,23	131980		11405	549,64	319,76	103362	80957
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	2,61	265		21	2,61	0,91	166	126
Razem obręb		675,94	161250		13792	657,16	384,03	123331	96658

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
47A -d	GPZ	2,68	575	15	38			0,83		
47A -g	GPZ	3,80	755	15	50			1,16		
57 -f	GPZ	3,49	585	20	29			1,40		
58 -f	GPZ	1,49	145	20	7			0,30		
70 -d	GPZ	6,39	1390	40	35	6,39	1,28	278	218	
103 -b	GPZ	4,38	495	10	50	4,38	2,10	297	229	
106 -c	GPZ	5,90	1895	10	190	5,90	5,90	1800	1422	
108 -c	GPZ	3,66	1250	20	62	3,66	1,83	625	469	
129 -c	GPZ	5,40	1550	15	103		1,62			
133 -r	O	2,11	300	15	20	2,11	1,27	60	47	
140 -a	GPZ	4,66	1190	15	79		1,60			
141 -f	GPZ	4,89	1745	10	174	4,89	4,89	1658	1296	
142 -a	GPZ	8,35	1645	15	110	8,35	2,50	329	263	
164 -b	GPZ	2,83	685	30	23	2,83	1,98	137	103	
170 -h	GPZ	2,83	885	15	59		0,84			
171 -b	GPZ	1,63	550	15	37		0,49			
171 -g	GPZ	1,90	450	15	30		0,57			
179 -a	GPZ	4,54	1230	15	82		1,36			
183 -f	GPZ	1,45	370	15	25		0,44			
183 -g	O	0,58	115	20	6		0,17			
188 -c	GPZ	4,47	1050	10	105	4,47	4,47	998	788	
197 -f	GPZ	2,09	425	15	28		0,63			
225 -a	GPZ	0,91	270	15	18		0,27			
225 -c	GPZ	1,87	535	15	36		0,56			
238 -b	GPZ	2,91	900	15	60		0,58			
246 -b	GPZ	2,09	370	15	25		1,04			
250 -h	GPZ	2,36	560	20	28		1,20			

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255 -i	GPZ	1,25	210	20	10		0,38		
260A -f	GPZ	1,49	430	15	29		0,45		
275 -g	GPZ	3,82	955	10	96	3,82	3,82	907	705
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	2,69	415		26	2,11	1,44	60	47
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	93,53	23095		1618	44,69	44,49	7029	5493
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		96,22	23510		1644	46,80	45,93	7089	5540

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

Gatunek	BRZ	DB	MD	OL	SO
	Klasa wieku				
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości				
IIa					3299,76 51,40 6,87
IIb	2799,45 32,83 13,40		3401,94 28,61 14,31		7640,57 34,92 4,80
IIIa		2759,05 32,51 14,54		25031,33 56,66 18,89	11238,53 34,29 3,93
IIIb	8909,47 38,51 14,56	14396,39 57,91 23,64		35877,25 76,56 44,20	10816,17 32,15 3,59
IVa	15206,73 52,57 18,59	3437,92 30,22 12,34		6813,25 27,18 10,27	20233,29 38,45 6,59
IVb		14265,30 54,69 24,46		72131,70 78,33 24,77	8652,49 26,50 2,54
Va				39485,08 69,16 23,05	11937,03 29,29 3,41

Gatunek	BRZ	DB	MD	OL	SO
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Vb					19058,67 38,92 6,67
VI		37424,93 58,29 8,99			16115,39 39,48 5,18
KOKDO		13493,39 102,50 16,85			27764,35 63,66 4,56

Błąd procentowy dla obrębu: 1,39

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Obręb Twardogóra (13-09-2)

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	Zapas na całej pow.	Przyrost roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TW	BŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	180	19	1,78
1-b	TW	BMŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	695	56	4,20
1-d	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	18	1,43
1-f	TW	BMŚW	DB	5	22	0,4	UM	UM PRZ	35	2	0,78
1-g	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	125	4	0,73
1-i	TW	BMŚW	BRZ	5	23	0,6	UM	UM PRZ	225	9	2,41
1-k	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	990	20	3,04
2-a	TW	BMŚW	SO	5	24	0,9	PEŁ	DUŻE	735	62	5,96
2-d	TP	LMŚW	SO	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	520	22	2,59
2-f	TP	LMŚW	SO	2	55	0,7	PRZ	PRZ UM	330	9	1,65
2-g	TW	LMŚW	SO	3	28	0,7	PEŁ	DUŻE	105	8	0,96
2-i	TW	LMŚW	SO	2	28	0,9	UM	UM DUŻE	95	5	0,65
3-b	TW	BMŚW	SO	5	24	0,8	PEŁ	DUŻE	995	84	8,74
3-d	TW	BMŚW	SO	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	540	50	4,38
3-g	TP	LMŚW	SO	6	38	1,0	PEŁ	DUŻE	945	39	3,63
4-a	TW	BMŚW	SO	5	24	0,8	PEŁ	DUŻE	1765	151	16,83
4-b	TP	BMŚW	SO	4	100	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	390	7	1,82
4-d	TP	BMŚW	SO	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	585	21	2,54
4-g	TP	BMŚW	SO	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	310	9	1,61
5-a	TW	LMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	870	107	8,60
5-b	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	500	16	1,82
5-d	TW	BMŚW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	2785	122	9,73
5-g	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	460	16	1,72
6-d	TW	LMŚW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	770	37	2,55
6-i	TW	LMŚW	SO	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	400	16	1,85
6-j	TP	LMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	380	7	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
6-l	TW	LMŚW	BRZ	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	70	3	0,47
6-s	TP	LMŚW	GB	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	105	3	0,48
6-t	TP	LMŚW	BRZ	5	35	0,7	UM	UM PRZ	130	5	0,91
6-x	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	690	21	2,60
6-z	TP	LMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	240	8	0,82
7-c	TP	LMŚW	BRZ	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	24	3,88
7-d	TP	LMŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	1720	41	5,27
7-f	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	530	9	1,55
7-g	TW	LMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	1420	60	6,13
7-h	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	19	2,70
7-l	TP	BMŚW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	105	2	0,42
7-m	TW	LMŚW	DB	9	25	0,5	UM	UM PRZ	10	2	0,48
7-n	TW	LMŚW	DB	7	25	0,6	UM	UM PRZ	30	3	0,53
8-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	880	22	2,11
8-d	TW	BMŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	285	13	1,44
8-f	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	610	19	1,92
8-g	TP	LMŚW	MD	7	50	0,8	UM	UM PRZ	485	13	1,83
8-h	TW	LMŚW	ŚW	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	220	9	1,00
8-i	TP	LMŚW	DB	5	80	1,0	UM	UM DUŻE	1895	35	5,02
8-j	TP	BMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	845	33	3,28
8-k	TP	LMŚW	SO	3	70	0,9	UM	UM PRZ	910	18	2,79
8-l	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	530	12	1,39
8-n	TP	LMŚW	OL	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	185	3	0,56
9-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	270	7	0,94
9-b	TP	BMŚW	SO	8	40	0,7	PRZ	PRZ UM	90	3	0,41
9-c	TW	BMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	1650	79	6,94
9-f	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1730	29	5,36
9-i	TP	LMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	55	2	0,21
11-b	TP	BMW	BRZ	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	160	5	0,83
11-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1655	65	5,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11-f	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	1015	101	8,61
11-h	TP	BMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	335	9	1,55
11-j	TW	BMW	SO	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	465	30	2,49
11-l	TP	BMŚW	SO	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	205	4	0,88
11-o	TW	BMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	415	19	1,83
11-p	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	180	9	0,84
11-s	TW	BŚW	SO	6	31	1,1	PEŁ	B DUŻE	230	18	1,53
12-a	TW	BŚW	SO	10	20	1,5	PEŁ	DUŻE	75	20	1,47
12-b	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	2625	134	11,08
12-c	TW	BŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	2055	246	19,57
13-a	TW	BMŚW	SO	10	23	1,0	PEŁ	DUŻE	1755	210	18,10
13-f	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1645	43	5,64
14-a	TW	BMŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	DUŻE	280	27	1,81
14-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM PRZ	3640	119	14,85
14-c	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	960	50	3,73
14-d	TW	BMŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	285	34	2,52
15-a	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	2885	261	22,88
15-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	175	4	0,82
15-c	TW	BMŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	760	79	5,36
16-a	TW	BMŚW	SO	10	23	1,0	PEŁ	DUŻE	2155	258	22,24
16-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	1160	39	4,06
17-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	530	16	1,67
17-b	TW	BMŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	1355	158	11,99
17-d	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	585	18	1,93
18-a	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	1290	143	13,31
19-b	TW	BMŚW	SO	10	25	0,7	UM	UM DUŻE	630	55	6,12
19-c	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	515	20	2,24
20-a	TP	BMŚW	SO	8	42	0,7	UM	UM PRZ	1560	57	7,15
20-b	TW	BMŚW	SO	7	18	1,1	PEŁ	DUŻE	100	10	1,43
20-c	TW	BMŚW	SO	6	16	1,0	PEŁ	DUŻE	5	5	0,82

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
20-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	235	7	0,90
20-g	TW	BMŚW	SO	8	24	0,8	PEŁ	DUŻE	265	28	3,42
20-h	TP	BMŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	515	15	2,12
20-i	TW	LMŚW	SO	8	24	0,8	PEŁ	DUŻE	140	15	1,58
21-d	TP	BMŚW	SO	6	46	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,76
21-g	TW	BMŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	DUŻE	495	42	4,18
21-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1145	34	3,73
21-i	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	DUŻE	1605	55	4,70
21-j	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	855	87	6,49
21-l	TW	BMŚW	SO	8	25	0,7	PEŁ	DUŻE	195	18	1,77
22-b	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	1630	170	12,82
22-c	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	220	11	0,90
22-f	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	465	11	1,96
22-g	TW	BMŚW	SO	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	205	26	2,22
22-l	TW	BMŚW	SO	8	21	0,9	PEŁ	B DUŻE	620	78	6,39
22-m	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1090	25	3,53
22-n	TW	BMŚW	SO	10	22	0,9	PEŁ	DUŻE	80	9	0,76
23-a	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	270	28	2,66
23-c	TP	BMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM DUŻE	465	16	2,03
23-d	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	455	39	3,36
23-f	TW	BMŚW	SO	9	24	0,8	PEŁ	DUŻE	420	39	3,54
23-h	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1220	41	3,23
23-i	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	1655	73	5,31
23-k	TW	BMŚW	SO	6	20	1,2	PEŁ	DUŻE	80	11	0,79
23-n	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1445	48	4,11
24-a	TW	BMŚW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	325	35	3,08
24-b	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	1365	45	5,46
24-c	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	1615	71	6,28
24-d	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	1810	155	11,75
24-f	TW	BŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	265	36	3,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24A-a	TW	BMŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	220	18	1,88
24A-b	TW	BMŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	455	67	4,13
24A-c	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	2735	97	8,94
24A-d	TW	BMŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	155	13	1,30
24A-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	650	20	2,54
25-a	TW	BMŚW	SO	8	19	1,2	PEŁ	DUŻE	230	18	2,07
25-b	TP	BMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	1920	81	6,93
25-c	TW	BMŚW	SO	10	25	0,7	PEŁ	DUŻE	1130	100	9,93
25-d	TW	BMŚW	SO	10	21	1,1	PEŁ	DUŻE	335	46	2,94
25-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	2500	131	9,03
26-a	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	2580	276	18,70
26-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	520	9	2,12
26-d	TW	BMŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	650	63	4,72
26-f	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM PRZ	1355	46	5,31
26-g	TW	BMŚW	SO	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	355	28	2,66
27-a	TW	BMŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	3605	386	34,33
27-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	575	19	2,44
28-a	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	1965	173	14,23
28-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	440	23	1,85
28-c	TP	BMŚW	MD	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	3625	169	15,30
28-d	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	50	9	1,68
28-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1065	56	4,15
29-a	TW	BMŚW	MD	5	32	1,1	PEŁ	DUŻE	995	57	5,65
29-b	CP-P	BMŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM PRZ	20	5	0,73
29-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	230	7	0,91
29-d	TW	BMŚW	SO	8	24	0,8	PEŁ	DUŻE	2050	201	19,36
29-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	985	29	3,93
29-g	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	11	0,76
29-h	TW	BMŚW	SO	10	23	0,9	PEŁ	DUŻE	110	12	0,97
29-i	TW	BMŚW	SO	9	39	0,9	PEŁ	DUŻE	1165	47	4,65

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
30-a	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,1	PEŁ	DUŻE	75	7	1,06
30-b	TP	BMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1630	52	6,96
30-c	TW	BMŚW	SO	8	24	0,6	UM	UM DUŻE	130	14	1,95
30-d	TW	BMŚW	MD	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	705	33	3,36
30-f	TW	BMŚW	SO	9	25	0,7	UM	UM DUŻE	630	55	5,43
30-h	TW	BMŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	55	9	0,69
30-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	1170	34	4,91
30-j	TW	BMŚW	SO	10	24	0,8	PEŁ	DUŻE	510	49	4,53
31-a	TW	BMŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	1130	113	22,19
31-b	TP	BMŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	185	7	0,90
32-a	TW	LMŚW	SO	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	975	88	10,14
32-b	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	210	6	0,92
32-c	TP	LMŚW	DB	8	110	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	300	5	1,64
32-f	TW	LMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	145	22	1,63
32-i	TW	LMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	530	50	4,68
32-j	TP	LMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	840	18	3,49
32-k	TW	LMŚW	DB	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	15	3	0,60
32-l	TW	LMŚW	DB	7	20	0,8	UM	UM PRZ	0	4	4,60
33-a	TW	LMŚW	DB	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	1,69
33-d	TW	LMŚW	MD	6	24	0,6	UM	UM DUŻE	180	17	2,36
33-g	TP	LMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	805	26	3,36
34-b	TW	LMŚW	MD	8	24	0,6	PRZ	PRZ UM	70	6	0,85
34-c	TP	LMŚW	SO	7	41	0,8	UM	UM PRZ	1300	48	5,54
34-g	TW	LMŚW	SO	6	23	0,7	UM	UM DUŻE	220	21	2,25
35-a	TW	LMŚW	SO	5	27	0,9	PEŁ	DUŻE	885	72	6,87
35-b	TP	LMŚW	DB	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	115	3	0,53
35-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	645	15	1,91
35-d	TW	LMŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	B DUŻE	615	33	2,35
35-f	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	660	15	2,14
35-g	TW	LMŚW	DB	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	35	3	0,61

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	865	21	2,84
35-i	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	300	15	1,25
35-r	TP	BMŚW	DB	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	310	5	1,08
36-a	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	4630	125	15,48
36-b	TW	BMŚW	SO	3	26	0,9	PEŁ	DUŻE	200	12	1,22
36-d	TW	BMŚW	SO	7	36	1,1	PEŁ	DUŻE	165	8	0,65
36-f	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	110	13	0,91
36-g	TP	LŚW	DB	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	340	11	1,34
36-h	TP	BMŚW	DB	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	785	11	2,07
36-i	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	420	11	1,33
36-k	TP	BMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	660	22	2,22
37-a	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	140	14	1,20
37-b	TP	LŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1795	50	6,87
37-d	TW	BMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	210	21	2,14
37-f	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	620	17	2,20
37-h	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	2245	66	7,06
37-m	TW	LMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	85	13	0,97
37-n	TW	LMŚW	ŚW	10	27	1,0	PEŁ	DUŻE	175	30	1,81
38-b	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	3400	98	10,37
38-c	TW	BMŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	695	33	2,38
38-d	TW	BMŚW	SO	3	21	0,8	UM	UM DUŻE	150	16	2,70
38-f	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	145	19	1,80
38-g	TW	BMŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	75	9	0,60
38-k	TW	LMŚW	SO	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	80	10	1,49
38-m	TW	LŚW	ŚW	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	90	9	2,15
39-b	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	1155	132	12,54
39-c	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	235	6	0,78
39-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	830	24	2,71
39-f	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	360	20	1,45
40-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	845	19	2,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	545	16	1,85
40-c	TW	BMŚW	SO	7	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	2030	199	19,16
40-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	410	10	1,55
41-a	TW	BMŚW	SO	9	23	0,7	PEŁ	B DUŻE	2335	241	25,10
41-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2060	48	6,73
41-c	TP	BMŚW	OL	5	60	0,6	UM	UM PRZ	305	6	1,30
41-d	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	725	19	2,44
42-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1165	26	3,46
42-b	TW	BMŚW	SO	8	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1055	60	4,19
42-c	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	845	102	10,06
42-d	TW	BMW	SO	6	26	0,5	UM	UM DUŻE	70	8	1,21
42-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	530	13	1,78
42-g	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	75	13	1,35
42-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	3850	89	11,10
42-i	TW	BMŚW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	60	5	0,90
42-k	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	75	6	0,87
43-a	TW	BMŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	415	43	3,14
43-b	TW	BMŚW	SO	5	18	0,8	UM	UM DUŻE	100	18	4,09
43-c	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	1135	39	3,69
43-d	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	535	60	6,07
43-g	TP	BŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	3555	90	11,89
43-h	TW	BMŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	795	70	7,21
43-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	525	14	1,81
43-j	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	125	3	0,49
44-a	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	3340	102	9,07
44-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	3165	166	12,81
44-c	TW	BMŚW	SO	9	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	555	73	5,51
44-d	TW	BMŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	130	20	1,71
44-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	305	9	0,89
44-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1550	29	5,42

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
45-a	TW	BMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	90	9	1,70
45-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM PRZ	340	15	1,81
45-d	TW	BMŚW	MD	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	105	15	2,45
45A-a	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	1150	106	10,01
45A-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	700	23	2,24
45A-c	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1090	57	4,42
45A-d	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	660	85	7,83
45A-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	690	12	2,22
45A-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	250	8	0,72
45A-h	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	1,01
46-a	TW	BMŚW	SO	6	19	1,2	PEŁ	DUŻE	490	53	6,97
46-b	TW	BMŚW	MD	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	775	42	4,61
46-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	785	36	3,41
46A-a	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	1075	104	9,33
46A-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	2650	87	8,21
46A-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	835	40	3,11
47-b	TW	BMŚW	MD	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	1030	107	16,91
47A-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	540	15	1,95
47A-c	TW	BMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	530	52	5,02
47A-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	340	8	1,46
47A-h	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	140	15	1,12
48-d	TW	BMŚW	SO	10	21	0,7	PEŁ	DUŻE	145	20	1,98
48-f	TW	BMŚW	SO	7	19	1,2	PEŁ	DUŻE	175	21	2,33
49-a	TW	BMŚW	DB	2	35	0,8	UM	UM PRZ	230	19	2,98
49-i	TW	LMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	795	42	3,95
49-k	TP	LMŚW	DB	4	50	0,5	PRZ	PRZ UM	590	17	4,26
50-a	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM PRZ	1650	51	6,48
50-b	TW	LMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	2400	112	10,08
50-c	TW	LMŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	220	22	2,75
50-i	TW	LMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	65	7	1,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51-b	TW	LMŚW	SO	7	23	0,8	UM	UM DUŻE	1130	120	10,99
51-g	TW	LMŚW	SO	8	21	0,5	UM	UM DUŻE	45	6	0,77
52-a	TP	LMŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM PRZ	1270	40	4,90
52-b	TW	LMŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	725	34	3,69
52-c	TW	LMŚW	SO	8	26	0,7	UM	UM DUŻE	490	39	4,32
52-g	TP	LMŚW	SO	6	55	0,6	UM	UM PRZ	385	10	1,62
52-h	TW	LMŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	380	17	2,07
53-b	TP	LMŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	3380	101	14,38
53-c	TW	LMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	140	22	1,55
53-f	TW	LMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM PRZ	1140	54	6,15
53-h	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	8	0,68
54-a	TP	LMŚW	DB	6	50	0,7	UM	UM PRZ	605	16	2,78
54-d	TP	LMŚW	MD	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	140	4	0,56
55-a	TW	BMŚW	SO	3	18	0,8	UM	UM PRZ	490	46	8,88
56-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	2465	72	8,08
56-d	TW	LMŚW	MD	4	22	1,1	UM	UM DUŻE	35	5	0,66
57-b	TW	LMŚW	SO	9	21	0,6	UM	UM DUŻE	55	7	0,90
57-c	TW	LMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	165	26	2,57
57-g	TP	LMŚW	SO	10	47	0,6	PRZ	PRZ UM	1735	55	7,54
58-a	TW	LMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	535	26	2,47
58-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1640	29	5,57
61-a	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	3960	111	12,30
61-c	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	260	4	0,78
61-d	TP	LMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	1225	35	3,42
61-g	TP	LMŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	410	10	1,49
61-i	TP	LMŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	3335	88	11,46
61-j	TP	LMŚW	SO	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	430	7	1,27
61-k	TP	LMŚW	BRZ	7	47	0,9	UM	UM PRZ	130	4	0,48
61-l	TW	LMŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM PRZ	115	6	0,62
62-a	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2260	51	6,46

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
62-b	TW	LMŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM DUŻE	135	10	1,24
62-c	TP	LMŚW	SO	6	43	1,0	UM	UM PRZ	530	18	1,75
63-a	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1370	39	4,12
63-g	TP	LŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	315	5	1,11
64-c	TW	LŚW	BK	4	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	100	20	5,08
64-g	TP	LŚW	DB	5	100	0,8	UM	UM PRZ	530	9	1,76
65-b	TW	LŚW	BK	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	80	17	3,28
65-f	TW	LMŚW	SO	4	21	0,7	UM	UM DUŻE	155	17	2,31
65-g	TW	LMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	590	50	4,14
65-h	TP	LMŚW	SO	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	530	7	1,46
66-a	TW	LMŚW	SO	4	25	0,7	PEŁ	B DUŻE	365	33	3,93
66-b	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	340	33	3,03
66-c	TW	BMŚW	SO	9	26	0,9	PEŁ	DUŻE	235	19	1,66
66-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	555	15	2,15
66-h	TP	BMŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ UM	595	11	2,33
66-i	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	715	18	2,30
67-a	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	335	31	3,52
67-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	4465	96	13,49
67-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	590	11	1,94
67-d	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	370	36	4,09
68-a	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	1105	29	3,58
68-f	TP	LMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	400	11	1,45
68-g	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	21	3,05
68-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	315	8	1,01
69-c	TP	LMŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM PRZ	810	24	2,59
69-h	TP	LMŚW	SO	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	425	6	1,31
69-i	TP	BMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	475	12	1,33
69-o	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	350	11	1,06
69-t	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,63
70-a	TP	LMŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	790	23	2,58

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70-b	TW	LMŚW	DG	6	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	410	99	4,33
71-a	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	2575	73	6,70
71-f	TP	BMŚW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	595	18	1,93
71-g	TP	LMŚW	SO	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	645	26	2,13
71-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	145	3	0,48
72-a	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	660	20	1,75
72-b	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2575	54	5,62
72-d	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	205	11	0,82
72-f	TW	LMW	ŚW	9	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	30	11	0,85
72-g	TW	LMW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	185	16	1,22
72-h	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	995	20	2,76
72-i	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1410	48	4,13
73-a	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3040	64	6,64
73-b	TP	LMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	760	13	1,95
73-c	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1040	24	2,63
73-d	TP	LMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	365	15	1,28
73-f	TW	LMW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	580	43	4,46
73-h	TP	BMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	1900	39	4,66
73-i	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	1285	54	4,17
74-a	TW	LMŚW	SO	9	33	1,1	UM	UM DUŻE	900	46	3,54
74-b	TW	LMŚW	SO	9	26	0,9	PEŁ	DUŻE	475	37	3,18
74-d	TP	LMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	885	26	2,68
74-f	TW	LMW	OL	3	18	0,7	PRZ	PRZ UM	35	4	0,92
74-g	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	B DUŻE	770	62	4,18
74-j	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1690	55	5,47
74-k	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	625	13	1,90
75-b	TP	BMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	2850	90	7,74
75-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	840	16	2,22
75-d	TW	BMŚW	SO	8	16	1,0	UM	UM DUŻE	55	15	1,83
75-f	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	4015	119	11,91

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-g	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	340	7	1,15
75-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2805	62	7,44
75-i	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	565	22	2,13
76-b	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	830	19	2,66
76-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	990	39	3,33
76-f	TW	BMŚW	SO	9	22	0,7	PEŁ	B DUŻE	105	12	1,35
76-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	3215	71	9,43
76-h	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	1030	45	4,17
77-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	5550	131	15,85
77-b	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	290	25	3,03
77-c	TP	BMŚW	BRZ	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	265	6	1,22
77-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,2	UM	UM DUŻE	625	24	2,07
77-g	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	810	21	3,48
78-a	TW	BMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	100	9	1,06
78-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	6755	168	22,44
78-f	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	1860	46	5,62
79-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1430	43	3,78
79-c	TW	BMŚW	SO	10	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	195	31	1,95
79-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1755	54	5,13
79-g	TW	BMŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	225	26	2,25
79-h	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	770	31	2,68
80-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3410	60	7,87
80-f	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	5820	96	12,31
81-b	TW	BMŚW	SO	6	23	0,9	PEŁ	DUŻE	205	22	1,79
81-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	7400	127	18,09
81-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	555	16	1,41
81-f	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	475	10	1,46
82-a	TP	BMŚW	SO	10	73	1,1	UM	UM DUŻE	5605	108	13,09
82-b	TP	BMŚW	SO	5	46	0,8	UM	UM PRZ	375	10	1,19
83-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	1380	27	3,96

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
83-f	TP	LMW	DB	4	50	0,8	UM	UM PRZ	465	15	2,17
83-i	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	540	9	1,86
85-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	195	6	0,60
85-b	TP	BMŚW	SO	8	80	1,1	UM	UM DUŻE	6165	99	17,17
85-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	2240	69	5,70
86-g	TP	BMŚW	SO	9	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1820	31	5,51
86-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	460	13	1,46
86-i	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	70	6	0,53
86-j	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	1770	65	5,29
86-k	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1110	51	3,80
86-l	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	1310	25	3,37
87-a	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	2765	85	7,32
87-b	TW	BMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	80	8	0,75
87-d	TP	BMŚW	SO	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1515	58	4,68
87-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	2260	57	6,81
87-i	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	95	3	0,25
88-a	TP	BMŚW	SO	6	58	0,7	UM	UM PRZ	800	20	2,88
88-b	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	3680	111	10,19
88-c	TW	BMŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	165	16	1,08
88-d	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	845	79	4,87
88-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2215	57	6,78
89-a	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1685	44	4,36
89-b	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	UM	UM PRZ	430	21	2,17
89-c	TW	BMŚW	SO	9	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	295	38	2,82
89-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1835	49	5,30
89-h	TW	BMŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	120	12	0,87
90-a	TW	BMŚW	SO	9	21	0,9	PEŁ	B DUŻE	515	67	5,73
90-b	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	4000	116	10,90
91-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	1480	51	3,82
91-c	TW	BMŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	1695	85	5,71

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-d	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	355	43	3,10
91-h	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM DUŻE	3525	66	8,14
92-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1225	33	3,99
92-c	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	3255	105	8,06
92-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	B DUŻE	1325	63	4,24
92-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	2125	40	5,33
92-g	TP	BMŚW	SO	7	58	0,7	UM	UM DUŻE	825	21	2,78
93-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	B DUŻE	2080	81	5,76
93-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1245	32	3,14
93-h	TW	BMŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	1465	81	5,31
93-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	910	23	2,55
94-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4490	73	13,98
94-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1115	27	3,46
94-f	TW	BMŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	DUŻE	155	17	1,36
95-a	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1825	48	5,32
95-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	2680	82	7,16
95-i	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	675	42	3,78
95-l	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1145	48	4,28
96-a	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	2555	96	9,40
96-b	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	100	12	0,89
96-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	390	11	1,38
96-d	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	925	33	3,02
96-f	TW	BMŚW	SO	10	23	1,0	PEŁ	DUŻE	105	11	0,81
96-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	29	3,92
96-h	TP	BMŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM PRZ	950	34	3,11
96-i	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	1775	87	7,93
97-a	TW	BMŚW	SO	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	1490	185	15,50
97-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,64
97-d	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	PRZ	PRZ UM	2085	50	6,03
97-h	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	245	31	3,21

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
97-i	TW	BMW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	240	20	1,47
97-j	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	500	12	1,60
97-k	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	65	6	0,58
97-l	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	865	21	2,87
98-a	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	2645	283	21,15
98-b	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	1190	66	5,32
98-c	TW	BMŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	DUŻE	150	19	1,43
98-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1815	47	5,64
99-a	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	1030	110	8,22
99-c	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1555	21	4,92
99-d	TP	BMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	960	31	2,83
99-f	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	1390	77	5,18
99-g	CP-P	BMŚW	SO	10	20	0,8	PEŁ	DUŻE	0	3	1,03
100-b	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	835	74	5,65
100-d	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	240	21	1,66
100-f	TW	BMŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUŻE	405	21	1,51
101-b	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	235	24	2,54
101-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	435	9	1,47
101-f	TP	LMŚW	SO	10	100	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3530	45	0,95
101-g	TW	LMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	345	31	2,40
101-h	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3920	73	12,61
101-i	TW	LMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	515	43	3,69
101-k	TW	LMŚW	SO	9	25	1,1	PEŁ	DUŻE	185	16	1,11
102-f	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1185	32	3,40
103-a	TP	LMŚW	DB	7	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1900	22	4,37
103-d	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2225	42	5,63
103-f	TP	LMŚW	MD	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	21	3,80
103-g	TP	LMŚW	SO	5	43	0,8	PRZ	PRZ UM	270	10	1,20
103-h	TP	LMŚW	BRZ	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	755	12	2,12
103-i	TP	LMŚW	SO	4	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1150	19	4,11

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
104-c	TP	LMŚW	DB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1815	44	7,49
105-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	495	14	1,84
105-b	TW	BMŚW	SO	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	90	11	0,94
105-c	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	945	37	3,20
105-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	42	5,36
105-f	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1645	56	4,92
106-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2335	32	6,16
106-f	TP	LMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2690	37	7,10
108-b	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2515	40	6,72
108-h	TP	LMŚW	DB	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	50	6,91
109-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	8065	139	16,36
109-b	TP	LMW	BRZ	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	290	3	0,26
109-b	TP	LMW	BRZ	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	290	3	0,30
109-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	765	18	2,49
110-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3580	63	11,94
110-b	TP	BMŚW	SO	7	60	1,2	UM	UM DUŻE	1330	30	3,02
110-c	TP	BMŚW	SO	9	49	1,2	UM	UM DUŻE	3500	108	10,27
110-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	1080	67	5,05
111-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	25	0	0,07
111-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	805	21	2,75
111-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	870	31	2,52
111-d	TP	BMŚW	SO	9	76	1,1	UM	UM PRZ	5465	100	12,48
111-f	TW	BMŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	660	33	2,22
111-g	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1385	36	3,54
111-h	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	480	9	1,38
112-a	TP	BMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM DUŻE	1515	31	4,09
112-b	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	8770	248	23,32
113-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1530	41	4,42
113-b	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	2580	83	8,51
113-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	660	30	2,49

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
113-d	TW	BMŚW	SO	10	27	1,0	PEŁ	DUŻE	220	16	1,22
113-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1195	29	3,56
113-g	TW	LMW	BRZ	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	155	8	1,08
113-h	TW	LMŚW	SO	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	265	16	1,66
113-i	TW	LMW	SO	8	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	350	46	3,88
114-a	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1725	51	4,44
114-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	560	23	2,35
114-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	940	23	2,44
114-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1175	39	3,25
114-f	TW	BMW	SO	10	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	150	10	0,76
114-g	TP	BMW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,74
114-h	TW	BMW	SO	5	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	155	11	1,01
115-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,79
115-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1345	70	5,17
116-b	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	4520	121	14,26
116-c	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	PEŁ	B DUŻE	2535	95	10,06
117-b	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	295	26	1,92
117-c	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	PRZ	PRZ UM	2620	39	2,99
117-d	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	4320	150	15,27
117-f	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM DUŻE	245	4	0,62
118-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,49
118-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	21	3,42
118-g	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	75	7	0,50
118-h	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1930	59	5,10
118-i	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	PEŁ	DUŻE	695	39	2,98
118-j	TW	BMŚW	SO	9	21	1,0	PEŁ	DUŻE	360	47	3,47
119-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1690	34	4,70
119-d	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	355	31	2,29
119-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	720	12	2,10
119-i	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	830	40	2,96

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
120-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	1485	24	3,97
120-f	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	1015	90	7,05
121-c	TW	BMŚW	SO	10	24	0,8	PEŁ	DUŻE	95	9	0,80
121-d	TW	BMŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	440	42	2,96
121-h	TW	BMŚW	SO	10	24	0,8	PEŁ	DUŻE	260	25	2,17
121-i	TW	BMŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	830	77	5,61
122-b	TW	BMW	BRZ	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	170	13	1,55
122-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	5965	97	18,29
122-d	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	80	8	0,83
122-f	TW	BMŚW	ŚW	5	25	0,8	PEŁ	DUŻE	90	8	1,36
123-a	TW	BMW	BRZ	4	25	0,7	PRZ	PRZ UM	75	5	1,00
123-b	TW	BMŚW	SO	9	33	1,2	UM	UM DUŻE	2190	120	9,81
123-i	CP-P	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	55	32	5,34
124-a	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1265	74	5,15
124-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	635	17	2,58
125-a	TP	LMŚW	SO	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	4450	136	13,53
125-b	TW	LMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM PRZ	2725	130	9,76
125-c	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	34	2,78
125-f	TP	LMŚW	SO	4	53	0,8	PRZ	PRZ UM	605	16	2,16
125-g	TP	LMŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1385	42	5,30
126-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	280	6	1,03
126-c	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	1980	69	5,82
126-d	TW	LMŚW	SO	8	34	1,1	PEŁ	DUŻE	3155	162	12,56
126-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	650	15	1,78
127-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	4655	80	10,65
127-b	TP	BMW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	18	2,50
127-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	2165	52	5,84
128-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	2290	41	6,94
128-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	5590	162	14,22
128-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1475	52	4,27

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128-d	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1610	39	3,92
130-a	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	2900	77	7,71
130-b	TP	LMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	1620	60	5,37
130-c	TW	LMŚW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	380	19	1,55
130-d	TW	LMŚW	BRZ	5	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	255	21	2,32
130-g	TW	LMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	605	54	3,69
131-a	TW	LMŚW	SO	9	39	1,1	UM	UM DUŻE	655	26	2,09
131-c	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	825	24	2,54
131-d	TW	LMŚW	SO	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	325	12	1,34
131-h	TW	LMW	BRZ	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	190	11	1,32
132-f	TW	BMŚW	SO	7	27	0,8	PEŁ	DUŻE	75	6	0,57
132-j	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	340	13	1,33
132-n	TW	LMŚW	SO	9	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	345	25	1,98
133-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	695	33	2,48
133-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	450	8	1,22
133-j	TP	LMW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	435	13	1,32
133-m	TP	LMW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	22	2,92
133-o	TP	LMW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	925	15	2,77
133-p	TP	LMW	OL	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	550	14	1,75
133-s	TP	LMW	BRZ	8	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	410	7	1,89
133-w	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	170	8	0,61
133-x	TP	LMW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	515	8	1,54
134-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1870	58	5,84
134-b	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	PEŁ	B DUŻE	2200	126	11,51
135-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	2475	61	8,22
135-b	TP	BMW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	2875	85	8,53
136-a	TP	BMW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	700	27	2,36
136-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	0,99
136-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1900	63	5,85
136-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1410	67	5,02

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
136-f	TP	BMW	SO	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	24	3,32
136-g	TW	BMW	SO	7	35	1,0	PEŁ	DUŻE	545	25	2,29
137-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	4645	135	12,42
137-c	TW	BMŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	1245	61	5,70
137-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1890	54	5,87
137-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1120	59	4,55
137-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	785	20	2,44
138-b	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	305	27	2,37
138-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	3125	122	9,98
138-g	TW	BMŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	DUŻE	995	78	5,97
138-h	TP	BMW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	3	0,77
138-i	CP-P	BMW	OL	6	13	0,9	PEŁ	DUŻE	0	2	0,83
138-k	TW	BMW	BRZ	6	25	0,6	UM	UM DUŻE	115	8	1,29
138-l	TP	BMW	BRZ	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1385	21	4,14
138-m	TP	BMW	SO	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	855	21	2,47
139-b	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	680	73	4,90
139-c	TW	BMW	BRZ	6	25	0,8	UM	UM PRZ	315	26	3,16
139-d	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	525	7	1,32
139-h	TW	BMW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	220	16	1,36
139-i	CP-P	BMW	OL	6	13	1,0	PEŁ	DUŻE	0	2	0,76
140-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	510	10	1,47
140-c	TP	BMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	2210	84	7,23
140-d	TW	LMŚW	SO	6	18	1,1	PEŁ	DUŻE	190	23	2,56
140-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	290	6	0,90
141-a	TP	LMŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	785	29	2,45
141-b	TW	LMŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	665	34	2,86
141-h	TW	BMŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	200	16	1,19
142-c	TW	BMŚW	SO	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	220	19	3,66
143-a	TW	LMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	595	69	5,90
143-f	TP	LMŚW	SO	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	255	12	1,01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144-a	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	3045	66	10,28
144-b	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	760	22	2,77
144-c	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	185	19	1,51
144-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	18	2,64
145-a	TP	BMŚW	SO	6	43	1,0	UM	UM DUŻE	555	19	1,70
145-b	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	540	25	1,82
145-c	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	17	2,58
145-f	TW	BMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	335	17	1,17
145-g	TW	LMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	330	53	4,12
146-a	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	3055	146	10,65
146-b	TW	BMŚW	SO	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	15	16	3,05
147-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2770	64	9,72
147-f	TW	BMŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	270	20	1,77
147-g	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	445	16	1,74
148-c	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	1155	127	10,88
148-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	835	20	3,19
148-g	TW	BMW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	110	13	1,93
148-h	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	305	11	0,95
148-i	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	320	8	0,78
149-g	TP	BMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	2195	73	5,89
150-d	TP	BMŚW	SO	9	110	0,8	PRZ	PRZ UM	4290	63	6,00
151-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2935	85	7,66
151-c	TP	BMŚW	SO	10	39	1,1	PEŁ	DUŻE	1915	78	5,68
151-d	TP	BMŚW	ŚW	6	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	125	4	0,50
151-f	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	3015	95	8,42
151-g	TW	BMŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	2830	124	8,92
152-a	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	2665	81	7,44
152-b	TP	BMW	SO	9	57	0,6	UM	UM PRZ	310	9	1,46
152-c	TP	BMW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	2450	112	9,36
152-g	TP	BMW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1540	34	5,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153-a	TP	LMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	5795	97	14,07
154-a	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	1685	27	4,52
154-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1945	33	5,28
155-d	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4570	68	11,81
156-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	7405	127	20,35
156-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	695	37	2,88
157-a	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	450	19	1,85
157-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	6970	120	12,14
157-c	TP	BMW	SO	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	1135	29	3,51
158-b	TP	BMW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	22	2,87
158-d	TP	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	1300	57	5,16
159-a	TP	BMŚW	SO	9	78	1,0	UM	UM PRZ	10030	172	25,27
159-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,01
160-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	7230	127	17,68
161-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	3600	63	11,84
162-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	26	4,90
163-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	6865	122	18,61
164-a	TP	LMW	SO	9	78	0,9	PRZ	PRZ UM	4855	117	11,67
164-d	CP-P	LMW	OL	3	16	0,8	UM	UM DUŻE	60	9	2,88
165-b	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1725	31	5,24
165-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	940	19	2,30
165-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2595	51	6,06
165-h	TP	BMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	2085	60	6,41
166-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	4845	86	13,35
166-b	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	2060	105	8,34
167-a	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	700	35	2,67
167-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	5685	92	12,55
167-c	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	B DUŻE	805	47	3,77
168-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	7770	145	22,26
168-c	TW	BMŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	DUŻE	135	11	1,50

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
169-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	6565	116	13,76
169-b	TP	LMW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2460	63	6,03
169-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1630	42	4,69
169-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	195	5	0,45
170-a	TP	BMŚW	SO	9	42	0,6	UM	UM PRZ	160	6	0,83
170-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1785	29	5,26
170-f	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	650	12	1,77
170-i	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	320	5	0,91
170-o	TP	BMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM PRZ	1865	60	5,70
171-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	7850	135	24,23
171-c	TP	LMŚW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1565	40	5,84
171-h	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	975	25	2,51
172-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	4395	77	7,81
172-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	6215	144	16,48
172-c	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	220	12	1,04
172-d	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	210	11	1,04
172-f	TW	BMŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	65	6	0,62
172-j	TP	BMW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	535	13	1,42
173-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	4155	77	11,90
173-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	3100	75	10,03
173-c	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	335	29	2,34
173-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	720	17	1,93
173-f	TW	BMŚW	SO	8	35	1,1	PEŁ	DUŻE	890	39	2,99
173-g	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	455	22	1,58
174-a	TP	BMŚW	SO	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	265	5	0,89
174-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	20	3,14
174-c	TP	BMW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	850	22	2,55
175-c	TP	BMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	345	16	1,32
175-g	TW	BMŚW	SO	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	175	9	0,99
175-h	TP	BMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	2755	77	8,43

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
176-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	850	15	2,08
176-b	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	1250	33	3,82
176-c	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	PEŁ	DUŻE	2780	163	12,19
176-d	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	2020	58	7,17
176-f	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	810	30	2,67
176-g	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	1185	22	2,53
177-a	TP	BMŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM DUŻE	1610	59	6,26
177-b	TW	BMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	1550	68	5,85
177-c	TW	BMŚW	SO	10	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	955	84	5,65
178-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	6335	183	13,56
178-f	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	515	19	1,56
178-g	TP	BMŚW	SO	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	580	15	2,02
178-h	TP	BMŚW	SO	9	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1080	18	3,59
178-i	TP	BMŚW	SO	10	41	1,2	PEŁ	B DUŻE	275	10	0,75
179-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	3405	86	9,87
179-c	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	PEŁ	B DUŻE	625	24	2,01
179-d	TW	BMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	720	28	3,03
179-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	220	11	1,04
179-h	TP	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	680	32	2,86
180-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2075	53	6,68
180-d	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	PRZ	PRZ UM	1355	38	3,56
180-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	515	11	1,34
180-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1640	42	5,13
180-i	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	635	27	2,74
181-a	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	4145	130	12,99
181-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	600	11	1,50
181-c	TW	BMŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	DUŻE	655	56	4,66
181-d	TP	BMŚW	SO	7	51	0,7	UM	UM PRZ	565	16	2,03
181-h	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	680	33	3,06
183-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	630	16	2,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183-b	TP	BMŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM PRZ	1170	36	4,52
183-c	CP-P	BMŚW	SO	7	16	0,9	PEŁ	DUŻE	45	10	1,84
183-n	TP	LMŚW	OL	5	60	0,7	UM	UM PRZ	375	8	1,57
184-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1555	27	4,92
184-c	TP	BMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM PRZ	390	12	1,31
184-d	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1460	57	4,77
184-f	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	845	51	5,34
185-a	TW	BMŚW	SO	8	37	1,0	PEŁ	DUŻE	790	35	3,01
185-b	TW	BMŚW	SO	9	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1165	72	5,59
185-c	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	760	67	5,58
185-d	CP-P	BMŚW	SO	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	120	23	3,01
186-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	600	14	1,90
186-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	2135	73	8,40
186-c	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	1045	52	4,60
186-d	CP-P	BMŚW	SO	6	16	0,9	PEŁ	DUŻE	125	23	4,14
187-a	TW	BMŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	1800	97	8,65
187-b	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	700	62	5,15
188-b	CP-P	LMŚW	BRZ	3	17	0,8	PRZ	PRZ UM	80	8	1,76
188-d	TP	LMW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1725	29	5,85
188-g	TP	LMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2695	55	8,96
188-h	TP	LW	OL	10	60	1,1	UM	UM PRZ	855	15	1,99
188-i	TW	LMŚW	SO	4	26	0,7	UM	UM DUŻE	70	6	0,77
189-a	TP	LMW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2425	54	8,37
189-i	TP	LMW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	27	4,95
189-m	TP	LMW	SO	7	40	1,1	PRZ	PRZ UM	530	21	1,79
189-o	TP	LMW	BRZ	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	70	2	0,22
189-p	TP	LMW	OL	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	60	1	0,19
189-r	TP	LMW	BRZ	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	40	1	0,13
192-r	TW	LMŚW	SO	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	130	9	0,84
193-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	4480	124	15,35

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193-b	TW	LMŚW	SO	8	23	0,8	PEŁ	DUŻE	150	16	1,43
193-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	430	16	1,49
193-d	TW	LMŚW	SO	6	24	0,8	PEŁ	DUŻE	50	5	0,55
193-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	2340	65	8,01
194-a	TW	LMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	280	23	1,73
194-b	TP	LMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3130	65	7,91
194-c	TP	LMŚW	BRZ	5	50	1,1	PRZ	PRZ UM	965	26	2,93
194-d	TW	LW	BRZ	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	315	32	3,41
194-f	TP	LMŚW	DB	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	270	8	1,30
194-j	TP	LMŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	360	5	1,01
194-r	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	250	6	0,71
195-a	TW	BMŚW	SO	10	37	1,2	PRZ	PRZ UM	3895	171	11,62
195-b	TP	LMŚW	SO	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,46
195-c	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	PEŁ	DUŻE	190	21	2,50
195-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	2760	69	8,05
196-a	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	PRZ	PRZ UM	2325	73	6,84
196-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	22	2,76
196-d	TW	LMŚW	SO	10	31	1,3	PRZ	PRZ UM	1485	86	5,11
197-a	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	1760	80	6,05
197-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	27	3,92
197-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	3885	113	10,70
197-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	340	18	1,26
197-g	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	1445	84	6,44
197-h	TW	LMŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	535	43	3,18
198-a	TP	BMŚW	SO	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	1545	49	4,46
198-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	3150	161	12,81
198-c	TP	BMŚW	SO	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	435	10	1,65
198-f	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	765	67	4,99
198-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	410	9	1,23
199-c	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	3270	145	13,02

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
199-f	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1340	28	3,20
200-a	TW	BMŚW	SO	9	38	1,2	UM	UM PRZ	2515	108	7,88
200-b	TW	BMŚW	SO	7	26	1,6	PEŁ	DUŻE	750	60	3,01
200-h	TP	LMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	490	7	1,31
202-c	TP	LMŚW	DB	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1245	50	4,44
202-d	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	780	23	2,31
202-f	TW	LMŚW	SO	8	30	0,8	UM	UM DUŻE	555	34	3,44
203-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1430	35	4,26
203-f	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	1090	17	2,55
203-g	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	1345	45	4,31
203-h	CP-P	BMŚW	SO	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	30	3	0,61
203-i	TP	BMŚW	SO	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	1575	62	4,60
203-j	TW	BMŚW	SO	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	1135	70	5,74
204-d	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	530	8	1,36
204-f	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1820	31	4,42
204-h	CP-P	LMŚW	SO	4	18	0,8	UM	UM DUŻE	80	8	1,16
205-a	TP	LMŚW	SO	9	54	0,7	UM	UM PRZ	2460	64	8,31
205-b	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	790	13	2,19
205-c	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	525	17	1,49
205-d	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	2110	53	5,53
206-a	TP	LMŚW	MD	7	43	0,8	UM	UM PRZ	480	17	1,93
206-b	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	760	38	3,02
206-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1380	29	4,62
206-d	TP	LMŚW	MD	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	22	4,29
207-b	TP	LMŚW	MD	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1755	28	5,05
208-a	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	4980	130	15,09
208-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	560	10	1,86
208-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	34	4,72
209-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1535	40	4,53
209-c	TW	BMŚW	SO	7	36	0,9	PEŁ	DUŻE	905	45	5,23

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
209-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	1115	69	5,42
210-a	TP	LMŚW	SO	6	40	0,9	PEŁ	DUŻE	1230	49	5,39
210-c	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	6035	166	18,86
210-d	TW	LMŚW	SO	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	70	7	0,68
210-g	TP	LMW	OL	8	50	0,8	UM	UM PRZ	840	22	2,91
210-h	TW	LMW	SO	5	23	0,7	PEŁ	DUŻE	50	6	0,66
210-i	TP	LMW	OL	10	70	0,8	UM	UM PRZ	375	6	1,07
210-j	TP	LMŚW	BRZ	10	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	95	1	0,55
210-k	TP	LMW	OL	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	55	1	0,19
211-a	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	5585	84	5,34
211-b	TW	LMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	6	0,56
212-b	TP	LMŚW	SO	5	54	1,0	UM	UM DUŻE	2845	75	8,13
213-c	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	2390	58	6,31
213-f	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	565	19	1,87
214-a	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	3990	85	11,74
214-g	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	680	12	2,86
215-h	CP-P	LMŚW	ŚW	4	15	0,8	UM	UM PRZ	15	4	1,50
216-a	TP	LMŚW	SO	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	3995	130	14,06
216-k	TP	LMW	OL	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	425	14	1,63
217-a	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1540	66	6,08
217-i	TP	LW	OL	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	345	8	1,11
217-ax	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1140	50	4,52
217-bx	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	2785	99	9,98
217-dx	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	510	16	1,86
217-fx	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	1770	81	7,03
218-a	TP	LMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1840	38	5,02
218-b	TW	LMŚW	SO	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	545	53	4,97
218-c	TP	LMŚW	SO	10	90	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1560	37	5,06
218-i	TW	LMŚW	SO	3	20	0,8	UM	UM DUŻE	220	39	4,40
218-j	TP	LMŚW	SO	10	75	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	335	6	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
218-n	TW	LW	OL	10	11	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	0,53
219-a	TW	LMŚW	SO	5	29	0,7	UM	UM DUŻE	430	27	3,50
219-c	TP	LMŚW	DB	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	450	13	1,76
219-d	TP	LMŚW	DB	4	75	0,5	LUŻ		1110	19	6,16
219-f	TW	LMŚW	ŚW	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	40	6	0,52
219-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	940	17	2,26
220-a	TP	BMŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	355	5	1,14
220-c	TP	BMŚW	SO	10	95	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	640	12	2,38
220-f	TW	BMŚW	SO	3	21	0,9	PEŁ	DUŻE	40	7	1,00
220-h	TP	BMŚW	SO	7	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	175	3	0,73
220-k	TP	BMŚW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	410	11	1,52
220A-a	TP	LMŚW	SO	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	180	6	0,96
220A-d	TP	LMŚW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	220	7	1,24
220A-g	TW	LMŚW	SO	10	32	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	100	5	0,67
220A-j	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	295	10	1,77
221-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	625	11	2,19
222-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	235	4	0,89
222-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	3580	62	13,57
222-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2420	42	8,06
222-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	90	2	0,35
224-b	TP	LMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	515	9	1,95
224-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	2890	50	9,63
224-f	TP	LW	OL	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	745	13	3,03
224-h	TP	BMŚW	SO	9	75	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	265	5	1,54
224-i	TP	BMŚW	SO	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	130	2	0,78
225-b	CP-P	BMŚW	SO	3	18	0,7	PRZ	PRZ UM	25	2	0,78
225-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2695	46	7,33
225-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	375	10	1,37
225-k	TP	LMW	SO	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	730	9	2,13
226-b	TW	BMŚW	SO	7	25	0,6	PEŁ	DUŻE	245	20	2,54

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
226-c	CP-P	LMW	OL	6	15	0,9	UM	UM PRZ	65	6	0,84
226-d	TP	LMW	OL	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1325	26	4,82
226-g	TP	BMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	3345	51	12,04
226-k	TP	LŚW	SO	4	90	0,6	PRZ	PRZ UM	160	2	0,67
227-a	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	410	7	1,43
227-c	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1445	38	4,69
228-d	TP	LMŚW	OL	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	415	7	1,89
228-g	TP	LW	OL	5	65	0,7	UM	UM PRZ	1105	17	3,69
229-b	TP	LŚW	OL	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	405	9	1,45
230-c	TP	LMŚW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	115	5	0,99
231-d	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	300	8	1,18
231-k	TW	LMW	SO	6	28	0,6	PEŁ	DUŻE	550	40	5,39
232-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	715	21	3,26
232-f	TP	BMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	880	22	2,76
232-g	TW	BMŚW	SO	8	25	0,7	PEŁ	DUŻE	55	5	0,56
233-d	TP	LMŚW	BRZ	6	43	0,7	PRZ	PRZ UM	330	11	1,90
233-f	TW	LMŚW	SO	7	27	0,6	PEŁ	DUŻE	455	37	4,61
233-h	TW	LMŚW	SO	7	22	0,6	PEŁ	DUŻE	265	29	3,83
233-i	TP	LMŚW	SO	4	43	0,7	UM	UM DUŻE	540	18	2,73
233-l	TW	LMŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	DUŻE	80	11	0,87
233-m	TP	LMŚW	DB	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	940	17	3,27
234-b	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	625	10	2,03
234-c	TP	LMŚW	SO	10	58	0,6	PRZ	PRZ UM	195	5	0,75
235-a	TP	LMŚW	SO	8	95	0,6	PRZ	PRZ UM	350	5	1,23
235-c	TW	LMŚW	SO	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	165	13	2,49
235-d	TP	LMŚW	SO	6	57	0,6	PRZ	PRZ UM	190	5	0,90
235-f	TP	LMŚW	DB	8	57	0,7	UM	UM DUŻE	215	6	0,84
235-h	TP	LMŚW	SO	6	57	0,7	UM	UM DUŻE	295	8	1,09
235-j	TP	LMŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	455	18	1,88
235-k	TW	LMŚW	SO	6	26	0,7	PEŁ	DUŻE	320	29	3,96

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
236-a	TP	LMŚW	BRZ	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	330	11	1,67
236-b	TP	LMŚW	DB	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	765	17	2,65
236-c	TP	LMŚW	DB	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	650	22	2,95
236-f	TP	LMŚW	DB	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	425	11	1,74
237-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	6180	99	0,72
237-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	6180	99	7,71
238-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	8335	133	19,99
239-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	2620	45	6,81
239-b	TW	LMŚW	DB	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	40	4	1,45
239-d	TW	LMŚW	BRZ	7	25	0,6	UM	UM DUŻE	50	4	0,63
239-k	TW	BMŚW	SO	4	23	0,7	PEŁ	DUŻE	300	33	3,99
239-m	TP	LMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	775	13	2,09
240-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1240	34	4,45
240-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	1165	37	3,92
240-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	830	20	2,42
240-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2065	39	5,57
240-g	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	115	19	1,39
240-i	TP	LMŚW	SO	10	54	0,6	UM	UM DUŻE	230	6	0,93
241-a	TP	LMŚW	DB	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	245	8	1,25
241-c	TP	LMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	350	12	1,71
241-d	TW	LMŚW	SO	8	26	0,7	PEŁ	DUŻE	650	50	5,56
242-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	260	5	0,84
242-h	TW	LMŚW	SO	7	30	0,6	PEŁ	DUŻE	380	22	3,10
242-i	TW	LMŚW	SO	7	26	0,6	PEŁ	DUŻE	240	19	2,59
242-j	TW	LMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	220	37	2,32
242-k	TP	LMŚW	DB	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	170	4	0,71
243-a	TP	LMŚW	SO	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	375	6	1,30
244-g	TP	LMŚW	DB	10	105	0,5	PRZ	PRZ UM	310	5	1,02
244-h	TP	LMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1380	26	3,95
244-i	TP	LMŚW	SO	9	85	0,6	UM	UM PRZ	520	10	1,73

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
245-d	TP	LMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	765	12	2,38
245-g	TP	LMŚW	DB	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	250	8	1,16
245-j	TW	LMŚW	BRZ	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	125	5	0,77
245-l	TP	LMŚW	DB	5	65	0,7	UM	UM PRZ	820	18	3,35
245-o	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	205	6	0,96
246-c	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	6175	102	11,55
246-f	TW	LMŚW	BRZ	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	340	15	1,72
246-g	TP	LMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	280	4	0,92
246-j	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	520	9	1,46
246-k	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,53
247-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	3855	61	3,07
247-c	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	425	9	1,34
247-f	TP	BMŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	2250	29	4,78
247-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1095	27	2,81
248-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1655	34	6,52
248-c	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	295	9	1,11
248-g	TP	BMŚW	SO	7	47	0,7	UM	UM PRZ	895	29	4,01
249-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	2790	52	7,17
249-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	850	41	3,98
249-d	TW	LMŚW	SO	6	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	95	11	1,12
249-f	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	2455	68	6,92
249-h	TP	LMŚW	SO	9	44	0,6	UM	UM PRZ	305	11	1,50
250-a	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1740	55	5,71
250-c	TW	LMŚW	SO	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	1425	71	8,25
250-d	CP-P	LMŚW	SO	5	17	0,8	PEŁ	DUŻE	15	3	0,57
250-i	TP	LMŚW	SO	10	54	0,6	UM	UM PRZ	1380	36	5,83
251-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM PRZ	2090	54	8,40
251-f	CP-P	LMŚW	SO	3	17	0,8	UM	UM DUŻE	50	7	1,21
251-g	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM DUŻE	1835	51	6,30
251-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	530	11	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
251-j	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	1380	50	5,63
252-b	TP	BMŚW	SO	9	53	0,7	UM	UM DUŻE	710	20	3,25
252-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	540	13	1,88
252-d	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	2025	76	8,41
252-f	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1865	100	8,10
252-g	TW	BMŚW	MD	7	24	0,6	UM	UM PRZ	80	8	1,08
252-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	115	3	0,61
253-b	TP	LMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	1140	40	4,65
253-c	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	945	22	3,11
253-f	TW	LMŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	1155	64	6,65
253-g	TW	LMŚW	SO	8	19	1,2	PEŁ	B DUŻE	365	32	3,17
253-i	TW	LMŚW	SO	6	18	1,3	PEŁ	DUŻE	345	32	2,66
253-l	TP	BMŚW	DB	5	70	0,7	UM	UM PRZ	555	13	2,55
254-a	TP	LMŚW	SO	8	47	0,6	UM	UM DUŻE	3760	121	17,16
254-c	TW	LMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	625	29	3,60
255-a	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	555	17	2,15
255-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM PRZ	245	6	1,04
255-f	TP	LMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM DUŻE	1245	42	5,59
255-h	TW	LMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	205	11	0,95
255-j	TW	LMŚW	SO	6	37	0,8	UM	UM DUŻE	690	31	3,29
255-k	TW	LMŚW	SO	9	20	1,6	PEŁ	B DUŻE	580	90	4,01
255-n	TP	LMŚW	DB	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	220	4	0,75
256-j	TW	LMŚW	SO	4	36	0,7	UM	UM DUŻE	845	35	5,12
257-a	TW	LMŚW	SO	7	30	0,6	PEŁ	DUŻE	405	28	4,13
257-d	TW	LMŚW	SO	6	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	310	27	3,20
257-g	TP	LMŚW	SO	9	58	0,5	PRZ	PRZ UM	650	16	3,08
257-h	TP	LMŚW	DB	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	220	8	1,01
257-i	TP	LMŚW	SO	8	47	0,6	UM	UM DUŻE	640	21	2,98
258-a	TP	LMŚW	SO	7	54	0,8	UM	UM DUŻE	845	23	2,80
258-c	TP	LMŚW	SO	9	54	0,5	PRZ	PRZ UM	230	6	1,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258-d	TP	LMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	2545	93	10,57
258-g	TW	BMŚW	SO	6	32	0,7	PEŁ	DUŻE	385	22	2,88
259-a	TP	LMŚW	SO	10	90	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	645	12	2,56
259-b	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	1005	31	3,49
259-f	TW	BMŚW	SO	7	33	0,8	PEŁ	DUŻE	950	51	5,37
259-g	TP	BMŚW	DB	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	735	21	2,95
259-h	TW	BMŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	500	77	3,99
259-i	TW	LMŚW	SO	8	25	0,6	PEŁ	DUŻE	255	22	2,82
259-n	TP	LMŚW	DB	4	70	0,7	UM	UM PRZ	125	4	0,76
260-c	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	PRZ	PRZ UM	345	15	1,42
260-d	TP	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	715	31	3,38
260-f	TW	LMW	BK	3	19	0,8	UM	UM DUŻE	35	3	0,68
260-g	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	PRZ	PRZ UM	380	17	1,57
260-h	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	PRZ	PRZ UM	2195	96	9,08
260-j	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1635	28	4,68
260-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	385	9	1,12
260A-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1055	22	2,42
260A-c	TP	BMŚW	SO	4	73	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	380	8	1,58
260A-d	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	260	9	0,89
261-b	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	5465	130	13,63
261-d	TP	BMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	515	16	1,72
261-f	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	690	23	2,62
262-d	TW	LMŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	540	28	3,20
262-g	TW	LMŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	695	50	4,39
262-h	TW	LMŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	220	39	2,56
263-a	TW	LMŚW	SO	8	31	1,0	UM	UM DUŻE	560	35	3,14
263-b	TW	LMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	365	34	4,29
263-g	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	285	6	0,78
263-i	TP	BMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	840	28	3,05
264-a	TW	LMŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	370	51	4,78

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
264-b	TP	LMŚW	SO	4	43	1,0	UM	UM DUŻE	635	23	2,39
264-h	TP	BMŚW	SO	9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1690	62	6,60
264-j	TW	BMŚW	SO	10	27	0,6	UM	UM DUŻE	110	8	0,96
265-a	TW	LMŚW	SO	8	30	0,8	PEŁ	DUŻE	250	16	1,58
265-b	CP-P	LMŚW	SO	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	60	19	2,33
265-g	TW	LMW	SO	6	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	250	41	2,78
266-a	TP	LMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	740	26	3,08
266-b	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	655	33	2,46
266-c	TW	LMŚW	SO	7	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	500	40	4,13
266-h	TP	LMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	560	20	1,59
266-i	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	625	31	2,38
267-a	TW	LMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	580	52	4,10
267-c	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	2680	71	7,88
267-d	TW	LMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	255	24	1,95
267-f	CP-P	LMŚW	SO	6	15	0,9	UM	UM DUŻE	25	6	1,13
267-i	TP	LMŚW	DB	9	61	0,9	UM	UM PRZ	1145	29	3,35
267-j	TW	LMŚW	SO	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	565	31	3,09
267-k	TW	LMŚW	BRZ	5	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	1590	71	7,30
269-a	TP	LMŚW	JW	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	400	13	1,63
269-c	TW	LMŚW	BRZ	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	90	6	1,13
269-d	TP	LMŚW	SO	3	58	0,8	UM	UM DUŻE	645	17	2,38
269-f	TW	LMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	445	21	2,39
269-g	TP	LMŚW	SO	7	58	0,7	UM	UM DUŻE	615	15	2,17
269-h	TP	LMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	335	11	1,26
269-i	TW	LMŚW	BRZ	4	36	0,9	PEŁ	DUŻE	670	31	3,45
269-j	TW	LMŚW	SO	6	24	0,8	PEŁ	DUŻE	410	42	4,66
270-b	TP	LMŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	860	18	2,41
270-f	TP	LMŚW	DB	7	50	0,8	UM	UM PRZ	410	13	2,21
270-g	TP	LMŚW	SO	7	63	0,6	PRZ	PRZ UM	325	7	1,35
271-a	TP	LŚW	SO	6	53	0,7	UM	UM PRZ	375	11	1,56

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
271-b	TW	LŚW	BRZ	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	675	27	3,76
271-c	TP	LŚW	OS	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	585	16	2,45
271-d	TW	LŚW	SO	9	27	0,8	PEŁ	DUŻE	320	25	2,46
271-g	TW	LMŚW	SO	10	27	0,8	PEŁ	DUŻE	95	7	0,67
271-i	TP	LŚW	DB	10	60	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,69
272-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3730	87	12,77
272-c	TP	LMŚW	SO	6	43	0,8	PRZ	PRZ UM	515	19	2,21
272-d	TP	LMŚW	DB	7	70	0,6	LUŻ		145	3	0,81
273-b	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	2120	46	7,46
273-d	TP	LMŚW	SO	4	56	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	2,09
273-f	TP	LMŚW	DB	5	43	0,7	PRZ	PRZ UM	390	14	2,01
273-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	6	1,05
273-i	TP	LMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	275	5	1,01
274-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	445	9	1,27
274-g	TP	LMŚW	SO	4	41	0,8	UM	UM PRZ	495	17	1,88
274-h	TW	LMŚW	SO	5	21	0,9	PEŁ	DUŻE	255	33	3,05
274-i	TW	LMŚW	SO	7	27	0,8	PEŁ	DUŻE	135	10	0,99
275-a	TW	LMŚW	SO	6	27	0,7	PEŁ	DUŻE	480	38	5,48
275-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	380	8	1,24
275-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	735	13	2,32
275-d	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	37	5,44
276-d	TW	BMŚW	SO	9	35	0,8	PRZ	PRZ UM	145	7	0,72
278-b	TP	LMŚW	SO	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	2545	45	7,80
278-c	TW	LMŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	305	22	3,06
278-d	TP	LMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	20	3,63
279-a	TP	LMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1900	37	5,14
279-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1490	28	4,21
279-c	TP	LMŚW	SO	7	50	0,7	UM	UM PRZ	510	15	2,08
279-d	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	115	11	1,45
279-h	TP	LMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	650	12	2,16

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
280-c	TP	BMŚW	DB	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	605	25	3,28
280-d	TW	BMŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1805	93	7,96
280-j	TP	BMŚW	BRZ	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	235	5	1,38
280-k	TP	LMŚW	BRZ	7	75	0,5	PRZ	PRZ UM	170	2	1,16
281-a	CP-P	LMŚW	SO	4	18	1,1	PEŁ	DUŻE	70	9	1,74
281-b	TP	LMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	760	31	3,50
281-d	TW	LMŚW	SO	7	25	0,7	PEŁ	DUŻE	350	28	3,38
281-h	TP	LMŚW	DB	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	1915	48	6,39
281-i	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	475	16	1,68
282-a	TW	BMŚW	SO	7	26	0,6	PEŁ	DUŻE	155	12	1,68
282-b	TP	LŚW	BK	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	415	6	1,11
282-c	TP	LMŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	1085	28	3,90
282-d	TP	LMŚW	SO	8	46	0,7	UM	UM DUŻE	200	6	0,80
282-g	TP	LŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1885	33	6,39
282-h	TW	LŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	65	5	0,94
282-i	TW	LŚW	SO	6	30	0,6	PEŁ	DUŻE	225	15	1,88
282-j	TP	LŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	295	6	0,92
282-k	TW	LŚW	SO	5	30	0,7	PEŁ	DUŻE	180	16	1,95
282-l	TP	LŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	575	16	1,89
283-a	TP	LŚW	BK	5	75	0,8	UM	UM DUŻE	945	23	3,24
283-b	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	1340	52	5,45
283-c	TP	LŚW	SO	8	70	1,1	UM	UM PRZ	795	17	1,82
283-d	TW	LŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	100	10	1,46
283-f	TP	LŚW	BK	9	80	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,13
283-g	TP	LŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	830	25	2,57
283-h	TP	LŚW	BRZ	3	56	0,9	UM	UM DUŻE	3025	65	9,05
284-a	TP	LŚW	DB	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	1145	18	2,98
284-b	TW	LŚW	SO	5	25	0,8	PEŁ	DUŻE	270	30	3,73
284-d	TP	LŚW	BRZ	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	460	8	1,67
284-f	TW	LŚW	OL	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	50	4	0,69

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284-k	CP-P	LŚW	OL	6	14	0,8	UM	UM DUŻE	25	3	0,89
284-l	TW	LŚW	SO	8	29	0,7	PEŁ	DUŻE	180	12	1,33
285-h	TP	LŚW	BRZ	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	395	7	1,73
285-i	TP	LŚW	DB	10	70	0,9	UM	UM PRZ	655	15	2,13
285-j	TP	LMŚW	DB	5	80	0,6	PRZ	PRZ UM	810	12	2,91
285-k	TP	LMŚW	BK	7	95	0,8	UM	UM PRZ	465	8	1,40
285-m	TW	LŚW	SO	4	25	0,6	PEŁ	DUŻE	50	5	0,65
285-n	TP	LŚW	BRZ	6	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	590	8	2,88
285-o	TW	LMŚW	BRZ	6	33	0,8	PEŁ	DUŻE	285	13	1,64
285-p	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	1025	29	3,90
286-c	CP-P	LMŚW	OL	4	15	0,8	UM	UM PRZ	25	4	1,25
286-d	TW	LMŚW	SO	5	25	0,6	PEŁ	DUŻE	40	4	0,51
286-g	TP	LMŚW	SO	3	80	0,6	PRZ	PRZ UM	285	4	1,09
286-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	2185	54	7,09
287-b	TP	LMŚW	BRZ	4	55	0,8	UM	UM PRZ	425	10	1,60
287-c	TP	LMŚW	BRZ	5	42	0,8	UM	UM DUŻE	730	25	3,54
287-d	TW	LMŚW	SO	6	28	0,6	UM	UM DUŻE	185	15	1,83
287-f	TP	LMŚW	BRZ	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	435	17	2,57
287-g	TW	LMŚW	SO	8	25	0,6	PEŁ	DUŻE	245	22	2,62
288-a	TW	LMŚW	SO	6	26	0,7	UM	UM DUŻE	40	4	0,41
288-b	TW	LMŚW	SO	8	30	0,7	PEŁ	DUŻE	535	32	3,95
288-c	TW	LŚW	SO	8	24	0,8	PEŁ	DUŻE	595	53	5,25
288-d	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	485	10	1,98
288-i	TP	LMW	BRZ	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	1590	44	5,78
289-a	TW	LŚW	SO	6	25	0,8	PEŁ	DUŻE	310	25	2,75
289-b	TP	LŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1475	31	4,14
289-c	TP	LŚW	BK	5	75	0,6	PRZ	PRZ UM	550	12	2,26
289-d	TW	LŚW	SO	7	25	0,6	PEŁ	DUŻE	80	7	0,88
289-f	TP	LŚW	DB	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	580	11	2,56
290-b	CP-P	LMŚW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	395	40	4,94

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	245	5	0,83
291-a	TP	LŚW	DB	4	100	0,8	UM	UM PRZ	810	13	2,46
291-b	TW	LŚW	SO	6	26	0,8	PEŁ	DUŻE	180	17	1,66
291-c	TP	LMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	235	9	1,22
291-d	TW	LMŚW	SO	7	27	0,7	PEŁ	DUŻE	270	23	2,66
291-h	TP	LMŚW	BRZ	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	510	17	2,58
292-a	TW	LMŚW	SO	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	900	42	4,73
292-b	TW	LMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	410	44	5,07
293-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	900	26	2,58
293-c	TP	LMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	430	14	1,65
293-d	TP	LMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	340	5	1,16
294-c	TW	LŚW	OL	7	30	0,7	PEŁ	DUŻE	160	7	1,07
294-d	TW	LMŚW	SO	5	30	0,7	PEŁ	DUŻE	230	12	1,78
294-f	TW	LMŚW	SO	5	30	0,6	PEŁ	DUŻE	55	3	0,48
294-g	TP	LŚW	DB	6	100	0,6	PRZ	PRZ UM	810	10	2,68
297-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	360	8	1,23
297-d	TW	LMŚW	SO	6	36	0,7	UM	UM DUŻE	500	26	3,58
298-b	TP	LMŚW	DB	5	110	0,7	PRZ	PRZ UM	900	9	2,62
298-c	TW	LMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	440	19	2,12

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Obręb Twardogóra (13-09-2)

Stan na 2012-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 1-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 26												0,22				
10- 1-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 9											1,39	1,39				
10- 1-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 7											1,10	1,10				
10- 1-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 BRZ 23												0,96				
10- 1-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 9							0,52				2,09	2,09				0,52
10- 1-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 70												0,39				
10- 2-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 15												8,63				
10- 2-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 15												1,30				
10- 3-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 24												0,15				
10- 4-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 10												2,83				
10- 4-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 15												0,72				
10- 4-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 50												0,32				
10- 4-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 MD 18												0,64				
10- 6-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110					1,40					0,59	0,59					1,40
10- 7-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 100					0,71											0,71
10- 8-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 50												0,24				
10- 8-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 40												0,21				
10- 8-m I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 BK 16												3,44				
10- 9-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 5										4,70	4,70	2,02				
10- 9-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 125					1,74					2,32	2,32					1,74
10- 9-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125					0,91											0,91
10- 11-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 12												2,26				
10- 11-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 2										1,59	1,59					
10- 11-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 12												2,44				
10- 11-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 60												0,75				
10- 11-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 3 OL 12												5,68				
10- 11-k I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 2 BK 14							0,74					2,46				0,74
10- 11-n I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 12												0,66				

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
10- 11-r I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,43													1,43
07- 13-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 12												4,17				
07- 13-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 11												1,70				
07- 17-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 DB 45												0,76				
07- 19-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 12												3,57				
07- 19-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 40												0,05				
07- 20-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 DB 110			1,42													1,42
10- 21-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 10												13,15				
10- 21-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 10												16,35				
10- 21-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 2 DB 13												6,35				
10- 21-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,04						0,60	0,60					1,04
10- 21-I I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 25												0,24				
10- 22-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,76													0,76
10- 22-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 10												2,33				
10- 22-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 BRZ 60			1,86													1,86
10- 23-m I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	1,13															1,13
10- 23-n I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 45												0,22				
07- 24-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 22						0,20										0,20
10- 24-a-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 43												1,20				
07- 25-g I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	0,68															0,68
07- 26-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 12												3,05				
07- 27-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 3										0,97	0,97					
07- 27-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 47												0,26				
07- 28-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 25												0,14				
07- 28-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 MD 35												4,59				
07- 29-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 17													0,73			
07- 29-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 BK 5										0,87	0,87					
07- 30-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 18													1,06			
07- 30-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 DB 100			0,98													0,98
07- 30-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 50											0,19					
07- 31-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 15												5,54				
07- 31-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 DB 17												1,91				
07- 32-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												1,09				

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	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
07-32-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80			0,96													0,96
07-32-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 110				5,42									5,91			3,94
07-33-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 105				0,94						0,25	0,25	0,94				0,94
07-33-c I	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 105				0,76								0,76				0,76
07-33-f I	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 95				2,37								4,74				2,37
07-34-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 105				0,49								0,53				0,36
07-34-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,31												0,31
07-34-i I	LMŚW DB	D-STAN 6 SO 80				0,78												0,78
07-34-j I	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 105				0,80												0,80
10-35-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 110				2,46								0,94				2,20
10-35-l I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,45						0,48	0,48					1,45
10-35-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 6											1,17					
10-36-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 52												1,47				
10-37-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 50												0,73				
10-37-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 14												2,72				
10-38-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 2 ŚW 15												1,31				
10-38-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 21												0,81				
10-38-m I	LŚW BK DB	D-STAN 3 ŚW 24												0,64				
10-39-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 50												0,13				
10-40-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 24												1,02				
10-41-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 55												0,41				
10-42-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,99								0,71				2,99
10-43-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 85			0,99													0,99
10-44-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 21												0,51				
07-45-b I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												2,49				
07-45-f I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	1,46															1,46
10-45A-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 22												0,20				
10-45A-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80												0,18				
07-46-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 19						0,45										0,45
07-47-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 85			1,12													1,12
07-47-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,25												1,25
08-47A-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 10												1,57				
08-47A-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 25						0,19										0,19

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-47A-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,83												0,83
08-47A-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,16												1,16
07-48-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 6										2,23	2,23	1,49				
07-48-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				5,83							2,50					5,83
07-48-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,22												1,22
07-48-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,52												0,52
07-49-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,30							0,94					3,30
07-49-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12											0,75	0,75				
07-49-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			0,66													0,66
07-49-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,64							0,80					1,64
07-49-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 130				1,56							0,55					1,56
07-49-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				2,54						1,26	1,26					2,54
07-49-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100				0,59						0,23		0,23				0,59
07-49-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 50												1,70				
07-50-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 15												0,68				
07-50-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15												4,27				
07-50-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				2,09							1,40	1,40				2,09
07-50-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,19							3,48					2,32
07-51-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												1,19				
07-51-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 6											3,12					
07-51-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				2,57								2,81				1,87
07-51-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				5,60						4,67	4,67					4,67
07-52-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 48												0,32				
07-52-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 17												4,45				
07-52-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 55											0,65					
07-52-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 35											1,24					
07-53-a I	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 105				1,64						1,64						1,64
07-53-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 45												0,18				
07-53-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												1,58				
07-53-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 34											0,16					
07-53-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												1,47				
07-54-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 17												1,10				
07-54-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 130				1,96						3,30	3,30					1,96

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
07-56-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 4										5,03	5,03					
07-56-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				3,55						2,96		2,96				2,96
07-57-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				1,34								0,16				1,34
07-57-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 20											0,19	0,19				
07-57-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 120				1,40						0,42	0,42	0,70				1,40
07-57-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 47										0,92	0,92					
07-58-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35											1,48					
07-58-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 105				1,52							1,52					1,52
07-58-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				3,24												3,24
07-58-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120				0,30						0,27	0,27					0,30
07-59-a I	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 115				0,64						0,85	0,85					0,64
07-59-b I	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 90				3,11												3,11
07-59-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 80				1,15												1,15
07-59-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120				0,44												0,44
07-60-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 120				2,58												2,58
10-61-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 50										0,38	0,38					
10-61-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 15												1,38				
10-61-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 18												0,84				
10-61-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				3,71						1,90	1,90					3,71
10-61-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 53												0,82				
10-62-d I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 125				3,47						3,47		4,62				3,47
10-62-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				1,59						1,59	1,59					1,59
10-63-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 AK 10							0,72					1,80				0,72
10-63-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 DB 17												1,01				
10-63-h I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BK 23												1,59				
10-63-i I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 17												1,11				
10-63-j I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 120				0,74								0,98				0,74
10-63-k I	LŚW BK DB	D-STAN 3 BK 20										3,10	3,10	3,10				
10-63-l I	LMŚW DB SO	ZRĄB 10 BK 20	1,85															1,85
10-63-m I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 130				3,75								2,81				3,75
10-64-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 120				0,59						0,98	0,98					0,59
10-64-c I	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 35												3,05				
10-64-d I	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 140				3,90								3,00				3,00

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
10-64-f I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 125				7,13								6,11				6,11
10-64-h I	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 10												2,60				
10-65-c I	LŚW BK DB	D-STAN 3 BK 18												2,57				
10-65-d I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 125				3,19								2,39				3,19
10-66-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,28							1,55					3,28
10-66-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 100			4,10													4,10
10-67-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 65											0,08					
10-68-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 50											0,06					
10-68-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				2,58						2,58	3,44					2,58
10-68-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 100				1,06												1,06
10-68-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 110				1,66												1,66
10-68-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 12												1,44				
10-68-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 BK 12												2,71				
10-69-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DG 14												3,15				
10-69-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 125				2,79								2,09				2,79
10-69-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DG 5											1,38	1,38				
10-69-f I	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,14															2,14
10-69-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 125				1,28						1,28		0,64				1,28
10-70-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DG 13												3,98				
10-70-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 150				1,28						0,80	0,80	1,28				1,28
10-71-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 35				2,07								2,07				
10-71-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				2,22								1,09				2,22
10-71-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				1,42								0,46				1,42
10-71-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 49											0,07					
09-72-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16												1,03				
09-72-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 6											3,46					
09-73-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 18												4,46				
09-73-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 DB 7											3,40					
09-74-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				1,51						2,74	1,64					1,10
09-74-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 16												3,45				
09-74-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 13												1,29				
10-75-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,36				
10-76-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 BK 15				2,90								1,93				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 76-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 14												2,15				
10- 76-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 14												2,11				
10- 76-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 11												3,13				
10- 77-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 13				2,17								0,93				2,17
10- 77-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 DB 13				2,38								1,02				
10- 78-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 11												3,47				
10- 78-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 15												3,62				
10- 79-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 13												4,79				
10- 79-d I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	0,53															
09- 80-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 9											1,68					
09- 80-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 85			1,14													1,14
09- 80-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 80			3,68													3,68
09- 80-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 75				0,71												0,71
09- 81-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 85			4,42													4,42
09- 83-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 73				3,16								1,37				3,16
09- 83-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 13												1,50				
09- 83-n I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OS 50				0,31						0,52	0,52					0,31
09- 84-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80			3,01													3,01
09- 84-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80			4,91													4,91
09- 86-m I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 90				1,79						1,79						1,79
09- 87-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 90			2,61													2,61
09- 87-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 80			4,00													4,00
09- 89-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,61							2,22					3,61
09- 89-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,69												1,69
09- 90-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 100				3,51						2,44	2,44					3,51
09- 90-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 95				1,18												1,18
09- 91-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 14												2,64				
09- 91-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,10							0,86					1,10
09- 91-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 95				0,82							0,65					0,82
09- 92-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,27							0,94					1,27
09- 92-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 75						0,08										0,08
09- 92-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 58						0,22										0,22
09- 93-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 14												2,10				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-93-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 10												1,61				
09-93-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 110				2,73							1,38					2,73
09-93-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,99												0,99
09-93-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 55											0,41					
08-94-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,49						1,24	1,24					3,49
08-94-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 13												3,44				
08-95-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,39						0,81	0,81					2,39
08-95-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 13												2,71				
08-95-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,38				
08-95-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,08				
08-96-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 43						0,18						0,69				0,18
08-96-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 55												0,09				
08-96-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 43												0,07				
08-96-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 54										0,28	0,28	0,41				
08-96-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 36										0,24	0,24					
08-97-c I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	1,87															1,87
08-97-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 63												1,10				
08-97-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 10												2,01				
08-97-l I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 63												0,64				
08-99-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,82						1,35	1,35					3,82
08-99-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 20													1,03			
08-100-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,56							1,21	1,21				2,56
08-100-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95			6,13													6,13
08-100-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,80													1,80
08-100-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,99						0,87	0,87					1,99
08-101-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										0,80	0,80	0,79				
08-101-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 DB 5										6,12	6,12					
08-101-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			11,05													11,05
08-101-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75												0,13				
08-101-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 12												1,33				
08-102-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 5										4,17	4,17	1,78				
08-102-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 108				4,29												4,29
08-102-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,05							2,05	2,05				2,05

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-102-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,72												1,72
08-103-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 125				2,10						3,07						1,31
08-103-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,57												1,57
08-103-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85											0,16					
08-103-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 43											0,20	0,20				
08-104-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				8,63								3,32				7,75
08-104-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				4,27												4,27
08-104-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 120				0,47												0,47
08-105-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95			6,57													6,57
08-106-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				4,14								1,80				4,14
08-106-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				5,90												5,90
08-107-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				6,04									2,32			5,42
08-107-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				3,26									3,26			3,26
08-107-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				1,88						1,88						1,88
08-108-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												2,75				
08-108-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 120				1,83												1,83
08-108-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				3,70								2,12				3,17
08-108-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				1,60						1,60		1,60				1,60
08-108-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,99						1,49	1,49					0,99
09-109-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			5,20													5,20
09-109-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80			0,36													0,36
09-109-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,12	2,12					
09-114-k I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15													2,73			
09-114-l I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 10											1,93					
09-114-m I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 10											0,49					
09-115-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95										1,81	1,81					
09-115-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,20								0,27				1,20
09-115-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 15												5,29				
09-115-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,69							0,94					1,69
09-115-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,45									1,10			1,45
09-116-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100										1,27	1,27					
09-117-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,82									1,13			1,82
09-117-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,10									0,34			1,10

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 118-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 16													1,68			
09- 118-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 11													2,63			
09- 118-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 110				4,10									1,06			4,10
09- 119-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 110										0,88	0,88					
09- 119-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,79												0,79
09- 119-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 10													3,79			
09- 119-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				4,15									1,31			4,15
08- 120-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,40												1,40
08- 120-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 13													2,17			
08- 120-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,15									1,35			3,15
08- 120-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 13													1,06			
08- 120-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,74									1,18			2,74
08- 121-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 13													2,02			
08- 121-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,04									1,31			3,04
08- 121-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,20						0,86	0,86					2,20
08- 121-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				4,55									1,95			4,55
08- 122-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,17						0,49	0,49					1,17
08- 123-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 17														5,34		
08- 124-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 16													1,70			
08- 124-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 5										4,43	4,43	1,90				
08- 124-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 12													1,64			
08- 124-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				3,74									1,78			3,74
08- 124-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				4,05						1,71	1,71					4,05
08- 124-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,94							0,21					1,94
08- 125-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 18										2,40	2,40	2,40				
08- 125-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48													0,11			
08- 125-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				3,56							1,53	1,53				3,56
08- 126-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										3,40	3,40	1,46				
08- 126-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				5,27									1,84			5,27
08- 126-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,64												1,64
09- 127-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,25													3,25
09- 129-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 3										3,51	3,51	1,50				
09- 129-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 117				3,14									2,39			3,14

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
09- 129-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 117				1,62												1,62
09- 129-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 117			3,68													3,68
09- 131-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12													4,13			
09- 131-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 75				0,81												0,81
09- 131-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										3,07	3,07	2,04				
09- 131-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 17													3,19			
09- 132-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 18													4,49			
09- 132-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14													1,58			
09- 132-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 80				1,03												1,03
09- 132-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15													3,22			
09- 132-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 75				0,36												0,36
09- 132-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 9							0,44				1,11					0,44
09- 132-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 OL 65				0,87												0,87
09- 133-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 13													2,43			
09- 133-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,37						0,62	0,62					1,37
09- 133-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 110				1,34						0,77	0,77					1,34
09- 133-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 17													1,80			
09- 133-l I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 OL 13													0,80			
09- 133-m I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 70						0,30										0,30
09- 133-n I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 OL 90				0,96								0,76				0,76
09- 133-p I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 OL 45										0,30	0,30					
09- 133-r I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 OL 85				1,27								0,61				1,27
09- 134-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 17													3,45			
09- 134-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 13													3,99			
09- 136-f I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 62										0,27	0,27					
09- 136-h I	OLJ OL JS	D-STAN 4 ŚW 12													1,14			
09- 136-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 18													3,43			
08- 137-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,91						0,80	0,80					1,91
08- 138-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 13													2,98			
08- 138-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 25						0,11										0,11
08- 138-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 90			2,44													2,44
08- 138-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110			0,69													0,69
08- 138-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 OL 13													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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 139-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100			1,28													1,28
08- 139-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 23						0,26										0,26
08- 139-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 OL 13													0,76			
13- 140-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,60												1,60
13- 141-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 16											2,24	4,48				
13- 141-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				4,89												4,89
13- 141-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,29												1,29
13- 142-a I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 115				2,50									3,34			2,50
13- 142-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 23													1,46			
13- 142-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,22						1,29	1,29					3,22
13- 142-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,26												1,26
13- 143-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										2,85	2,85	1,22				
13- 143-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,06						1,59	1,59					3,06
13- 143-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,58												1,58
13- 143-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										1,20	1,20	0,51				
13- 144-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,10												2,10
13- 145-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													4,11			
13- 145-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15													3,16			
13- 145-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6													2,05			
13- 145-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			2,33													2,33
13- 146-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 12													2,83			
13- 146-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 8													2,89			
13- 146-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 5											2,55	2,55				
13- 146-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 115			3,42													3,42
13- 147-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 17													4,11			
13- 147-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,59						1,99	1,99					3,59
13- 147-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,14												1,14
13- 148-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 2										2,50	2,50	1,67				
13- 148-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,56									1,13			1,56
13- 148-g I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													0,58			
13- 149-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7													2,61			
13- 149-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										2,84	2,84					
13- 149-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110			6,49													6,49

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 149-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												3,48				
13- 149-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 110				1,30						1,30		0,87				1,30
13- 150-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 11												3,80				
13- 150-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,39					
13- 150-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,32	3,32					
13- 150-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 110			6,02													6,02
13- 151-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 MD 9												1,06				
13- 151-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 ŚW 70												0,21				
13- 152-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 57												0,37				
13- 152-f I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,59													1,59
13- 154-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 3										4,81	4,81					
13- 154-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				1,44								0,57				1,44
13- 154-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 110			3,77													3,77
13- 154-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,96								1,74				2,96
13- 155-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 DB 15				2,08								1,39				2,08
13- 155-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,17						1,41	1,41					3,17
13- 155-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100			4,03													4,03
13- 157-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80			6,75													6,75
13- 158-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,06												1,06
13- 158-f I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,40												2,40
13- 160-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80			6,11													
13- 160-b I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	0,80															
13- 161-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,49							1,68	1,68				4,49
13- 161-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100			3,27													3,27
13- 162-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				4,04								1,93				4,04
13- 162-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 95				4,43						1,85	1,85					4,43
13- 162-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,28												2,28
13- 163-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,58								2,02				3,58
13- 164-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 DB 115				1,98												1,98
13- 164-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 OL 16													2,88			
13- 165-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 90				1,76												1,76
13- 165-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 MD 9												0,58				
13- 166-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 SO 4										1,40	1,40	1,39				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
13- 167-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85			5,56													5,56
13- 168-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 16													0,96			
13- 169-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80			6,75													6,75
13- 169-f I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	1,62															
13- 170-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 42										0,25	0,25					
13- 170-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,66						1,67	1,67					2,66
13- 170-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,58									0,89			1,58
13- 170-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,84												0,84
13- 171-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,49												0,49
13- 171-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55										1,75	1,75					
13- 171-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,57												0,57
13- 172-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80			5,93													5,93
13- 172-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55													0,19			
13- 172-l I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18													0,98			
13- 174-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 95			0,56													0,56
09- 175-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85			6,29													6,29
09- 177-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 18													4,76			
09- 177-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 15													4,21			
09- 177-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 10													3,76			
09- 177-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 4										3,58	3,58					
09- 178-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 63				3,76												3,76
09- 178-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 12													1,74			
09- 178-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 53						0,13										0,13
09- 178-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 75						0,29				0,18	0,18	0,21				0,29
13- 179-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,36												
13- 179-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 55												1,00				
13- 179-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 35										0,14	0,14					
13- 179-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 8												1,84				
13- 179-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 35										0,12	0,12					
11- 180-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 85			6,85													6,85
11- 180-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 55												0,09				
11- 182-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,95								1,95				3,95
11- 182-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 125				3,21								1,67				3,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
11- 182-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,23												2,23
11- 183-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 56											0,14					
11- 183-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 16													1,84			
11- 183-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 12												1,99				
11- 183-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,44												0,44
11- 183-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 BRZ 80				0,17												0,17
11- 185-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 17													3,01			
11- 185-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 12												3,00				
11- 186-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 16													4,14			
11- 186-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,25						0,95	0,95					2,25
11- 187-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 100				3,01						0,95	0,95					3,01
11- 187-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,50												1,50
08- 188-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 17													1,76			
08- 188-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,47												4,47
08- 188-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 65												0,24				
08- 189-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,94							1,94	1,94				1,94
08- 194-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 25						0,07										0,07
08- 194-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85												0,43				
08- 194-g I	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,09															1,09
08- 194-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												0,94				
08- 194-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 14												1,60				
08- 194-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 5										1,39	1,39					
08- 194-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 15												0,26				
08- 195-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 13												1,80				
08- 195-g I	BMŚW MD DB SO	ZRĄB	1,61															1,61
08- 196-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,41						1,67	1,67					4,41
08- 196-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 5										5,30	5,30	1,33				
08- 197-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,63												0,63
08- 197-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,77							1,00	1,00				2,77
08- 197-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,98												0,98
08- 198-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 35													0,46			
08- 198-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 4										4,16	4,16	1,04				
08- 199-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 4										4,35	4,35	1,09				

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
08-200-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 5										3,00	3,00	1,28				
08-200-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120										1,30	1,30					
08-200-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,34												1,34
08-200-g I	OL OL	D-STAN 10 OL 9													0,54			
11-202-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5										3,73	3,73	2,48				
11-202-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 130				4,62								1,98				4,62
11-203-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 3							1,14			2,85	2,85	2,85				
11-203-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 115				4,20							2,13					4,20
11-203-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,65						0,40	0,40					1,65
11-203-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 18														0,61		
11-204-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 5										4,27	4,27	1,83				
11-204-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 115				4,58							2,67					4,58
11-204-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 115				1,35								0,24				1,35
11-204-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 9												2,05				
11-204-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18														1,16		
11-204-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,43												1,43
11-204-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				2,29												2,29
11-207-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,47												1,47
11-208-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,22													1,22
11-208-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 17							0,21					1,04				0,21
11-209-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			0,75													0,75
11-209-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				3,18						1,37	1,37					3,18
11-210-b I	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,12															1,12
11-210-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8							0,22					1,10				0,22
11-211-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,92												1,92
11-212-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				6,57												6,57
11-213-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95										1,56	1,56					
11-213-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,79												0,79
11-214-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 60												0,06				
11-215-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 15														1,50		
11-216-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5										1,02	1,02					
11-216-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5										0,79	0,79					
11-217-h I	LW DB	D-STAN 10 OL 100				2,52									2,02			2,52

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 218-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8							0,10				1,34	1,34				0,10
13- 218-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80											0,27					
13- 218-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 10											2,62	2,62				
13- 218-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75											0,82	0,82				
13- 218-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,41	1,41				
13- 218-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 13							0,30					2,02				0,30
13- 219-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 29											0,83	0,83				
13- 219-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											1,24	1,24				
13- 219-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 75					1,23						2,46					1,23
13- 219-h I	LŚW BK DB	D-STAN 3 MD 8							2,50					8,35				2,50
13- 220-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 8												2,18				
13- 220-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 MD 8												1,20				
13- 220-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 8							0,36					2,43				0,36
13- 220-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 52											0,61	0,61				
13- 220A-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												11,82				
13- 220A-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 14												2,02				
13- 220A-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 9							0,38			0,58	1,92					0,38
13- 220A-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 32											0,25					
13- 220A-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7											1,07	1,07				
13- 220A-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 9											8,51	8,51				
13- 220A-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 40											0,53					
13- 221-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 80											1,45					
13- 221-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 8												2,87				
13- 221-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 7							0,15					2,08				0,15
13- 221-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80											0,29	0,29				
13- 221-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 9											0,55	0,55				
13- 222-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 80											1,58	1,58				
13- 222-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 9												1,84				
13- 223-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 9							0,40				2,23	2,23				0,40
13- 223-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 9							1,05				1,57	5,24				1,05
13- 223-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 8							0,43					2,14				0,43
13- 223-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 95					0,21						0,49	0,49				0,21
13- 223-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7							1,70									1,70

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
13- 223-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 MD 7											2,31	2,31				
13- 223-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 7							1,00									1,00
13- 224-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 8											1,23					
13- 224-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 8											3,78	3,78				
13- 224-f I	LW DB	D-STAN 4 OL 55													0,45			
13- 224-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 75											0,99					
13- 225-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 105				0,27												0,27
13- 225-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 3 SO 18														0,78		
13- 225-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,56												0,56
13- 225-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55											0,39					
12- 226-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 12													2,63			
12- 226-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 15														0,84		
12- 226-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 70				0,55						0,44	0,44					0,44
12- 226-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 85												0,26				
12- 226-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 BK 6										0,73	0,73					
12- 226-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,66						0,56		0,56				0,66
12- 226-j I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 4							0,58			2,02	2,02	0,86				0,58
12- 227-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 54										1,99	1,99					
12- 227-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54											0,11					
12- 227-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,39							0,62					1,39
12- 227-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6							0,25			1,23	1,23					0,25
12- 227-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													6,38			
12- 228-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											4,88	4,88				
12- 228-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 6											2,26	2,26				
12- 228-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 DB 6							2,11				7,02					2,11
12- 228-i I	LW DB	D-STAN 8 OL 11													1,29			
12- 229-a I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 8							5,76				19,21					5,76
12- 230-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120				2,14							5,36					2,14
12- 230-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											0,86	4,29				
12- 230-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 60											0,25					
12- 230-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,37					
12- 231-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 70				1,21									0,73			1,21
12- 231-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7							1,47						7,37			1,47

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 231-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8							0,92					4,59				0,92
12- 231-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 5											1,98					
12- 231-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 28											0,35					
12- 232-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50											0,41					
12- 232-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7							1,40					7,01				1,40
12- 232-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 7							2,08					10,41				2,08
12- 233-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 43											0,58					
12- 233-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 70				0,80								0,30				0,80
12- 233-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												2,61				
12- 233-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,71								0,31				0,71
12- 233-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 75												0,27				
12- 233-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												2,33				
12- 234-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8							4,83					24,16				4,83
12- 235-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9							0,99					3,31				0,99
12- 235-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 27												0,23				
12- 235-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 57											0,17					
12- 235-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9							0,40					1,35				0,40
12- 235-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5							0,13				0,66					0,13
12- 236-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 40										0,12	0,12					
12- 236-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											3,84	3,84				
12- 236-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 60											0,41					
13- 237-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8							0,20				0,79					0,20
13- 237-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85			7,92								0,09					7,92
13- 237-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,81						1,44	1,44					1,44
13- 237-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8												0,60				
13- 238-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				0,58												0,58
12- 239-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 25												0,44				
12- 239-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				3,53							1,57					3,53
12- 239-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 DB 17												0,89				
12- 239-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,03						0,71	0,71					2,03
12- 239-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 23										0,34	0,34					
12- 240-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55						0,15										0,15
12- 240-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55					1,31							1,31				1,31

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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 240-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				2,42								1,92				1,92
12- 240-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54						0,27										0,27
12- 241-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8							0,74					7,41				0,74
12- 243-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7							2,28					11,42				2,28
12- 243-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 8							0,14					0,68				0,14
12- 243-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 14												7,18				
12- 244-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 135				0,95								1,90				0,95
12- 244-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 135				0,63												0,63
12- 244-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											0,85	4,08				
12- 244-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 70				0,35							0,71					0,35
12- 244-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85											0,52					
12- 245-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85												0,19				
12- 245-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 8							0,21					1,05				0,21
12- 245-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 6							1,05				3,49					1,05
12- 245-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 7											0,68	1,69				
12- 245-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 65											0,21					
12- 245-n I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 7												2,19				
13- 246-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,93						0,82	0,82					1,93
13- 246-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 120				1,04												
13- 246-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,50												1,50
13- 246-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,60												2,60
13- 247-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			6,18													6,18
13- 247-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 13												3,94				
12- 248-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,68								1,94				2,68
12- 248-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 65				0,51							1,02					0,25
12- 248-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,46												1,46
12- 249-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,25													3,25
12- 249-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 5											0,89					
12- 249-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 44										0,20	0,20					
12- 249-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 DB 18										0,88	0,88	2,93				
12- 250-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 50										0,09	0,09					
12- 250-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				3,15								2,10				3,15
12- 250-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													0,57			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 250-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 7							0,28				1,39	1,39				0,28
12- 250-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,23												1,23
12- 250-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,20												1,20
12- 250-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54											0,49					
12- 250-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 6							0,21				1,03	1,03				0,21
12- 251-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 6							0,94				4,69					0,94
12- 251-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120				1,58									0,63			1,58
12- 251-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55										1,51	1,51					
12- 251-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17														1,21		
12- 251-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 53										0,14	0,14					
12- 251-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 BK 6							0,33				1,10					0,33
12- 251-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 43										0,44	0,44					
12- 252-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											6,05					
12- 252-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 53										0,50	0,50					
12- 252-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 45										0,19	0,19					
12- 252-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 33										0,21	0,21					
12- 253-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 6											0,59					
12- 253-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 45										0,47	0,47					
12- 253-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				2,90									1,93			2,90
12- 253-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 32										0,82	0,82					
12- 253-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14													1,18			
12- 253-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14													2,56			
12- 253-k I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 60				0,40							0,94					0,40
12- 253-l I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 DB 70						0,33										0,33
12- 254-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 47													2,32			
12- 254-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 10							0,35						1,16			0,35
12- 254-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 35													0,49			
12- 254-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 10							0,97						4,86			0,97
12- 255-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50													0,32			
12- 255-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 99				1,24												1,24
12- 255-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6							0,65						3,25			0,65
12- 255-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6							0,20						0,66			0,20
12- 255-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				0,38												0,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 255-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												1,77				
12- 255-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11							0,46					2,28				0,46
12- 257-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 30											0,18					
12- 257-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 6												0,73				
12- 257-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7							1,75					5,83				1,75
12- 257-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 90				1,30								2,60				0,65
12- 258-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 7							0,24				0,81					0,24
12- 258-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 43												0,59				
12- 258-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7							0,95					2,37				0,95
12- 258-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 32												0,88				
12- 258-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 6 SO 15												1,80				
12- 259-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 50												0,36				
12- 259-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,84								1,05				1,84
12- 259-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7							0,19					0,93				0,19
12- 259-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 DB 50											0,18					
12- 259-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 25										0,43	0,43					
12- 259-j I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 13												2,21				
12- 259-l I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 135				2,46								0,90				2,46
12- 259-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12							0,40					2,01				0,40
13- 260-a I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 7											0,12					
13- 260-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 SO 7												1,73				
13- 260-d I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 37												0,63				
13- 260-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 37												0,09				
13- 260-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 10 SO 37												0,57				
11- 260A-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,45												0,45
11- 261-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 4 SO 3										2,64	2,64	1,13				
11- 262-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,30								3,97				2,64
11- 262-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				5,12						1,34	1,34					4,39
11- 262-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 33												0,68				
11- 262-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 8												0,84				
11- 263-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												3,40				
11- 263-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 145				1,24								0,91				1,24
11- 263-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10										1,07	1,07	2,50				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 263-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				1,57								1,19				1,57
11- 263-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 SO 44												0,69				
11- 264-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				6,37								3,40				5,09
11- 264-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										2,77	2,77	1,19				
11- 264-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10												4,57				
11- 264-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 115				1,10							0,10					1,10
11- 264-h I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 SO 42											0,60					
11- 264-i I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 9 BK 10												0,87				
11- 265-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16													2,33			
11- 265-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												1,62				
11- 265-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,90							0,81					1,90
11- 265-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,60												1,60
11- 265-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 100				2,83							1,85					2,83
11- 265-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,56												0,56
11- 266-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 43											0,76					
11- 266-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,56							0,77					1,56
11- 266-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				0,61												0,61
11- 266-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 10												0,76				
11- 266-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												1,74				
11- 266-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,78							1,50					0,78
11- 266-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,38							0,09					1,38
11- 267-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											2,76	1,18				
11- 267-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15													1,13			
11- 267-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,40	1,03				
12- 269-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8							0,18					0,59				0,18
12- 270-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110				3,02								1,13				3,02
12- 270-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 8							0,17				0,86					0,17
12- 270-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												1,83				
12- 270-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 50												0,32				
11- 271-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				2,96								1,54				2,31
11- 271-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,76												0,76
11- 272-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				3,01							1,50	1,50				3,01
11- 273-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,36								0,60				1,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 273-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 63						0,45										0,45
11- 273-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,75						0,75						0,75
11- 273-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												2,93				
11- 274-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 33										1,93	1,93					
11- 274-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 15				3,08								2,05				3,08
11- 274-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				4,78						0,89	4,78					4,78
11- 275-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 27											1,08					
11- 275-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4										2,49	2,49	1,07				
11- 275-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,82												3,82
11- 275-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,61												0,61
11- 275-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15							1,29					3,22				1,29
11- 277-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8											9,70	9,70				
11- 277-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 18												1,33				
12- 278-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 13				1,74							0,74					
12- 278-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19						0,20										0,20
12- 278-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72												0,48				
12- 278-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												1,12				
12- 278-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,51					
12- 279-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											1,94					
12- 279-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10							0,53					1,78				0,53
12- 280-b I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 14												1,30				
12- 280-f I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 5 BRZ 70			0,62													0,62
12- 280-g I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 7 SO 4											0,55					
12- 281-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													1,74			
12- 281-c I	BMŚW MD DB SO	D-STAN 8 BK 5										1,00	1,00					
12- 281-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 115				1,72												1,72
12- 281-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,68												0,68
12- 282-b I	LŚW BK DB	D-STAN 7 BK 100										0,13	0,13					
12- 282-f I	LŚW BK DB	D-STAN 6 BK 5							0,36				1,78					0,36
12- 283-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40										0,26	0,26					
12- 283-h I	LŚW BK DB	D-STAN 3 BRZ 56											0,50					
12- 284-c I	LŚW BK DB	D-STAN 3 SO 70				2,10						1,66	1,66					1,66
12- 284-k I	LŚW BK DB	D-STAN 6 OL 14													0,89			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
12- 284-m I	LŚW BK DB	D-STAN 7 BRZ 14												0,85				
12- 285-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 33											0,24					
12- 285-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50										0,20	0,20					
12- 285-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 8							0,23				1,16					0,23
12- 286-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 BK 5										0,59						
12- 286-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 OL 15													1,25			
12- 286-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				0,85						0,68	0,68					0,68
12- 286-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55										0,26	0,26					
12- 287-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 8											1,33					
12- 287-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7							0,58				2,92					0,58
12- 288-f I	LŚW BK DB	D-STAN 4 SO 13												0,53				
12- 288-g I	LŚW BK DB	D-STAN 2 DB 5										1,08	1,08	1,08				
12- 289-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 65											0,35					
12- 290-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4							0,47				4,69					0,47
12- 290-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													4,94			
12- 290-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13							0,36					3,64				0,36
12- 290-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 6											2,88					
12- 291-a I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 100										0,50	0,50					
12- 291-f I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 140				2,08								2,27				1,52
12- 291-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 5											1,14					
12- 292-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 140				3,16								2,50				2,50
12- 293-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 150				2,52								2,00				2,00
12- 293-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											1,26					
12- 293-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				1,54							2,57					1,54
12- 295-a I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 150				6,21								4,92				4,92
12- 295-b I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 150				7,12												7,12
12- 296-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 140				7,64												7,64
12- 296-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 5										4,47	4,47					
12- 296-f I	LW DB	D-STAN 6 DB 14												0,58				
11- 297-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 145				2,37							2,37					2,37
11- 297-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 145				1,80							0,90					1,80
11- 297-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 145						0,22										0,22
11- 298-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 130				9,83												9,83

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 płazowiny 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
11- 298-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 35										0,13	0,13					
Razem			15,90		176,16	600,75	2,75	4,10	49,99			229,15	465,41	859,77	42,33			807,78

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Twardogóra (13-09-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

48 -a	D-STAN		65	51
51 -c	D-STAN		35	28
52 -d	D-STAN		45	34
195 -c	D-STAN		10	7
195 -f	D-STAN		25	19
199 -d	D-STAN		75	58
11 -k	D-STAN		69	55
226 -j	D-STAN		83	64
47A -c	D-STAN		60	47
229 -a	D-STAN		68	52
219 -h	D-STAN		38	29

Pozostałe:

49 --c	LINIE	0,05	2	1
96 --g	LINIE	0,04	15	11
123 --b	LINIE	0,09	20	15
199 --b	LINIE	0,08	55	42
132 --c	LINIE	0,02	8	6
133 --c	LINIE	0,06	10	8
133 --d	LINIE	0,09	15	12
176 --c	LINIE	0,03	2	1
178 --b	LINIE	0,09	14	11
68 --a	LINIE	0,03	2	1
232 --b	LINIE	0,03	10	7
239 --d	LINIE	0,12	25	19

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
284 --b	LINIE	0,12	25	18
138 --g	LINIE	0,06	20	16
132 --d	LINIE	0,18	4	3
132 --f	LINIE	0,04	1	1
136 --c	LINIE	0,13	1	1
13 --b	LINIE	0,02	2	1
13 --c	LINIE	0,01	2	1
247 --c	LINIE	0,03	7	5
169 --c	LINIE	0,03	5	4
62 --c	LINIE	0,04	15	11
214 --g	LINIE	0,05	20	15

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Oleśnica Śląska [13-09]

Obwód: Twardogóra [13-09-2]

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
1l - 10	8 OL 70 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,52	
1m - 10	7 OL 70 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,42	
1n - 10	3 DB 90 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,18	
1o - 10	5 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,34	
2c - 10	8 SO 105 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,45	
3a - 10	7 DB 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,32	
3c - 10	3 DB 140 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	3,82	
3f - 10	4 OL 55 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,73	
3h - 10	3 ŚW 18 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,07	
4h - 10	4 DB 160 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,66	
5h - 10	8 BRZ 50 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,40	
6a - 10	8 SO 125 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,60	
6c - 10	8 BRZ 35 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,80	
6f - 10	8 SO 125 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,96	
6g - 10	3 SO 105 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,75	
6h - 10	6 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,55	
6k - 10	5 DB 35 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,33	
6n - 10	5 SO 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,56	
6o - 10	6 SO 110 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,61	
6p - 10	7 SO 110 - II - 0,3 - LUŻ -	0,57	
6r - 10	9 SO 110 - II - 0,4 - LUŻ -	0,41	
6w - 10	4 BRZ 30 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,52	
6y - 10	4 SO 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,95	
7a - 10	5 BRZ 40 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,86	
7b - 10	4 DB 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,93	
7i - 10	6 SO 30 - IA - 0,8 - PEŁ - B DUŻE	0,80	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
7j - 10	8 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,65	
8a - 10	5 OL 17 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,92	
8b - 10	4 OL 17 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,27	
10a - 09	7 GB 40 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,10	
10b - 09	4 BRZ 40 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,53	
10c - 09	3 OL 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,62	
10d - 09	8 SO 13 - I - 1 - PEŁ - DUŻE	0,59	
13c - 07	6 AK 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,57	
22j - 10	4 ŚW 18 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,94	
23b - 10	4 SO 18 - IA - 0,9 - PEŁ - DUŻE	6,27	
36c - 10	5 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,91	
37o - 10	7 OL 100 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,28	
37p - 10	2 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,45	
52f - 07	8 DB 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	8,94	
55b - 07	10 SO 21 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,10	
55c - 07	10 MD 21 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,00	
55d - 07	10 SO 18 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM	5,00	
61m - 10	7 OL 60 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,45	
61n - 10	7 BRZ 47 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,36	
65a - 10	5 DB 170 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	5,48	
83d - 09	6 OL 43 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,17	
83g - 09	9 SO 110 - II - 0,4 - LUŻ -	1,96	
96j - 08	6 BRZ 25 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	2,28	
97g - 08	10 OL 85 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,07	
113j - 09	4 ŚW 18 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,40	
113k - 09	7 SO 57 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	0,61	
113l - 09	8 OL 75 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,71	
114i - 09	4 BRZ 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,89	
123c - 08	4 BRZ 65 - II - 0,3 - LUŻ -	0,93	
123d - 08	10 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,10	
123f - 08	10 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,54	
123g - 08	8 OL 25 - III - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,70	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
123h - 08	4 SO 31 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,77	
123j - 08	8 SO 25 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE	1,77	
126j - 08	5 SO 115 - III - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	4,09	
126k - 08	10 SO 110 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	3,43	
130f - 09	3 OL 5 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,60	
131g - 09	10 OL 17 - II - 1,1 - PEŁ - DUŻE	0,82	
131j - 09	10 OL 30 - II - 1,1 - PEŁ - DUŻE	2,81	
131l - 09	6 BRZ 65 - I - 0,5 - LUŻ -	2,35	
131m - 09	8 OL 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,88	
131p - 09	10 OL 70 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,37	
132c - 09	10 OL 80 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	4,19	
132d - 09	3 ŚW 17 - II - 0,5 - UM - UM DUŻE	2,45	
132k - 09	7 BRZ 48 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,37	
132p - 09	10 OL 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,26	
133a - 09	5 OL 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,84	
133t - 09	10 JS 25 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	0,29	
134f - 09	6 BRZ 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,04	
135c - 09	9 SO 80 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,30	
135d - 09	5 BRZ 15 - III - 0,8 - PEŁ - B DUŻE	2,04	
135f - 09	5 OL 80 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,42	
136j - 09	6 OL 7 - I - 1 - PEŁ - DUŻE	3,19	
136k - 09	6 OL 85 - I - 1 - UM - UM DUŻE	2,06	
138j - 08	10 SO 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,93	
138o - 08	10 OL 70 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE	2,48	
138r - 08	10 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,20	
138s - 08	10 OL 100 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,80	
138w - 08	10 OL 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,07	
139f - 08	7 OL 13 - II - 0,7 - PEŁ - DUŻE	2,26	
139g - 08	5 OL 40 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,59	
141i - 13	9 SO 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,29	
152d - 13	6 OL 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,02	
158c - 13	2 OL 25 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,77	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
164c - 13	6 OL 63 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,11	
164f - 13	10 OL 35 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,80	
165d - 13	5 OL 44 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	4,33	
169c - 13	10 OL 35 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,64	
169d - 13	8 SO 115 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,62	
170g - 13	10 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,66	
171d - 13	9 OL 50 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,59	
171f - 13	8 OL 26 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,89	
174d - 13	10 OL 32 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,06	
174f - 13	5 OL 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,19	
174h - 13	5 OL 32 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,78	
178d - 09	7 SO 19 - IA - 0,9 - PEŁ - DUŻE	1,23	
178j - 09	10 OL 85 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,12	
179i - 13	10 SO 35 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,01	
181g - 11	10 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,57	
182b - 11	10 SO 125 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	18,00	
183h - 11	10 OL 60 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,28	
183i - 11	5 JS 13 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,57	
183j - 11	5 JS 15 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,85	
183k - 11	3 DB 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,58	
183l - 11	7 OL 40 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	3,16	
184a - 11	10 OL 75 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	4,63	
184h - 11	6 OL 80 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,15	
184i - 11	8 OL 70 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	3,08	
188a - 08	4 BRZ 23 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,28	
188f - 08	7 OL 85 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,23	
189n - 08	10 BRZ 55 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,55	
190a - 08	4 OL 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,92	
190b - 08	7 OL 40 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM	4,54	
190c - 08	4 DB 80 - II - 0,6 - LUŻ -	4,67	
190d - 08	7 DB 8 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,64	
190f - 08	7 OL 105 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,60	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
190g - 08	10 BRZ 60 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,82	
190h - 08	8 DB 160 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,11	
191a - 08	8 BRZ 66 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,70	
191b - 08	10 OL 95 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,48	
191c - 08	6 OL 55 - I - 1,2 - UM - UM PRZ	0,98	
191d - 08	7 BRZ 85 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	2,38	
191f - 08	4 BRZ 25 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	1,66	
192a - 08	6 SO 37 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE	4,11	
192b - 08	6 ŚW 23 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,58	
192c - 08	8 SO 23 - IA - 0,7 - PEŁ - DUŻE	1,18	
192d - 08	10 SO 52 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM	1,07	
192g - 08	7 OL 40 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,75	
192i - 08	10 OL 30 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,43	
192j - 08	10 OL 30 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,25	
192m - 08	10 OL 30 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,56	
192o - 08	10 SO 52 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,55	
192p - 08	8 SO 23 - IA - 0,7 - PEŁ - DUŻE	1,10	
194h - 08	4 DB 150 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	3,78	
194i - 08	4 OL 120 - II - 0,5 - LUŻ -	4,05	
194o - 08	7 DB 85 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,01	
194p - 08	8 DB 18 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,90	
198d - 08	6 OL 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,90	
199a - 08	10 OL 80 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,34	
199b - 08	10 OL 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,57	
201a - 08	10 OL 60 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,64	
201b - 08	10 OL 85 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	6,16	
201f - 08	7 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,64	
201g - 08	10 SO 120 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	3,41	
201h - 08	10 SO 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,98	
201i - 08	5 SO 5 - IA - 0,7 - -	1,98	
205f - 11	8 DB 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,78	
205g - 11	10 SO 110 - II - 0,5 - LUŻ -	4,19	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
206f - 11	10 SO 110 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	6,81	
207c - 11	10 SO 110 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	7,14	
213a - 11	5 OL 45 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,27	
213g - 11	3 SO 35 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,38	
213h - 11	4 OL 30 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	2,28	
214b - 11	4 OL 85 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,02	
214c - 11	4 BRZ 15 - I - 0,8 - LUŻ -	4,31	
214i - 11	7 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,15	
214j - 11	5 OL 20 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,41	
214l - 11	8 OL 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,94	
214m - 11	6 OL 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,12	
215a - 11	8 OL 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	3,55	
215c - 11	7 OL 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,47	
215f - 11	8 OL 35 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,17	
215g - 11	6 BRZ 13 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	1,13	
215j - 11	6 OL 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,32	
215k - 11	6 OL 45 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,83	
215l - 11	6 ŚW 15 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,57	
215m - 11	6 BRZ 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,38	
216c - 11	10 OL 60 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,82	
216d - 11	7 OL 22 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,82	
216f - 11	9 OL 26 - II - 0,8 - PEŁ - DUŻE	4,05	
216g - 11	8 SO 80 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,87	
216h - 11	8 BRZ 75 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,88	
216j - 11	9 OL 110 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,65	
216l - 11	10 OL 60 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	2,20	
217j - 11	10 OL 100 - II - 0,6 - LUŻ -	1,80	
217s - 11	10 OS 25 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,13	
217t - 11	7 OL 50 - II - 1 - UM - UM PRZ	3,10	
217w - 11	9 OL 90 - II - 0,4 - LUŻ -	3,27	
217x - 11	10 OL 90 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,86	
217y - 11	4 ŚW 19 - I - 0,8 - PEŁ - DUŻE	0,98	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
217z - 11	7 OL 50 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,23	
217cx - 11	10 OL 16 - II - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,53	
218h - 13	5 DB 80 - II - 0,5 - LUŻ -	0,37	
218l - 13	7 DB 120 - III - 0,2 - LUŻ -	1,95	
220i - 13	10 SO 80 - I - 0,5 - LUŻ -	0,87	
220j - 13	10 SO 105 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,49	
220Ak - 13	10 OL 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,88	
220Al - 13	3 SO 40 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,64	
220Am - 13	8 OL 45 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,12	
221f - 13	10 SO 105 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	5,00	
223a - 13	10 SO 55 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,35	
223d - 13	6 SO 80 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,47	
223j - 13	7 DB 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,59	
225g - 13	4 DB 28 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,98	
225h - 13	7 BRZ 40 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,14	
225j - 13	4 SO 80 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,50	
228a - 12	6 DB 130 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,37	
228h - 12	9 DB 110 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,56	
229c - 12	10 DB 140 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,81	
231f - 12	10 OL 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,96	
231g - 12	7 OL 26 - II - 0,4 - UM - UM PRZ	1,12	
231j - 12	6 BRZ 38 - I - 0,4 - LUŻ -	0,78	
231l - 12	6 OL 20 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,55	
232d - 12	10 SO 50 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,60	
233a - 12	10 OL 90 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	2,39	
233b - 12	10 OL 90 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,55	
233c - 12	6 BRZ 52 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	2,62	
235l - 12	6 SO 25 - IA - 0,5 - PEŁ - DUŻE	2,30	
235m - 12	5 DB 140 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,81	
235n - 12	3 DB 18 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,18	
236g - 12	7 JW 55 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,56	
239f - 12	10 OL 60 - II - 0,6 - UM - UM PRZ	0,93	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
239g - 12	5 OL 17 - II - 1 - PEŁ - DUŻE	0,87	
239h - 12	8 SO 40 - IA - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,26	
239i - 12	10 OL 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,37	
242a - 12	6 BRZ 43 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,53	
242b - 12	5 OL 43 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,14	
242c - 12	10 OL 95 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,93	
242d - 12	9 OL 11 - III - 1 - PEŁ - DUŻE	1,60	
242f - 12	6 SO 43 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	4,87	
244f - 12	5 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,38	
245a - 12	8 DB 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,36	
245b - 12	9 DB 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,68	
245c - 12	6 SO 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,48	
245h - 12	7 DB 9 - II - 0,7 - LUŻ -	0,92	
245m - 12	6 SO 85 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,81	
248f - 12	5 OL 28 - III - 0,6 - PEŁ - DUŻE	1,84	
248i - 12	5 OL 60 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	3,30	
251b - 12	4 SO 55 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,39	
256a - 12	8 SO 63 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,49	
256b - 12	8 OL 80 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	4,33	
256f - 12	6 OL 80 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	2,42	
256g - 12	4 SO 45 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,53	
259k - 12	7 SO 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,56	
260Aa - 11	6 OL 120 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,14	
261a - 11	10 OL 100 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,72	
261c - 11	6 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,07	
262a - 11	7 OL 50 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,36	
268b - 11	6 SO 60 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,44	
268c - 11	10 OL 70 - II - 1 - UM - UM DUŻE	7,38	
268f - 11	6 OL 42 - II - 1 - UM - UM PRZ	2,66	
268h - 11	8 SO 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,14	
270h - 12	7 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,84	
270i - 12	10 OL 70 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,70	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
270j - 12	7 OL 35 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,08	
270k - 12	10 DB 140 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,04	
271j - 11	10 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,39	
271k - 11	10 OL 70 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,59	
276a - 11	4 SO 28 - IA - 0,9 - PEŁ - DUŻE	6,84	
276b - 11	5 DB 105 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,72	
276c - 11	10 OL 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,43	
276f - 11	10 DB 140 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,01	
276g - 11	9 OL 63 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,89	
277c - 11	10 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,94	
280a - 12	4 OL 45 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,61	
280h - 12	8 OL 14 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	1,48	
284n - 12	6 DB 105 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,17	
285g - 12	7 OS 32 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,28	
285s - 12	5 BRZ 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,21	
286a - 12	5 BRZ 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,75	
288j - 12	6 ŚW 10 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,39	
288k - 12	3 BRZ 80 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,27	
289g - 12	4 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,12	
289h - 12	8 SO 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,26	
289i - 12	7 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,40	
289j - 12	3 OL 17 - I - 0,6 - LUŻ -	2,28	
291i - 12	6 SO 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,73	
291j - 12	7 BRZ 32 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,28	
291l - 12	8 DB 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,58	
292c - 12	3 BRZ 80 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	4,27	
296b - 12	9 OL 85 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,78	
296d - 12	7 DB 140 - III - 0,3 - LUŻ -	0,55	
297g - 11	10 SO 145 - II - 0,6 - LUŻ -	0,13	
299a - 12	10 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,81	
299b - 12	7 OL 17 - II - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,34	
299c - 12	5 JS 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,11	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
299d - 12	7 OL 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,63	
299f - 12	3 DB 17 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	3,01	
299g - 12	9 OL 70 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,47	
299h - 12	2 DB 55 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,00	
299i - 12	5 JS 80 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,98	
299j - 12	4 DB 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,80	
299k - 12	6 JS 130 - I - 0,4 - LUŻ -	1,66	
299l - 12	5 DB 60 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,71	
299m - 12	5 JS 18 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,21	
299n - 12	7 JW 18 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,28	

Suma powierzchni:

580,89

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB GOSZCZ

Stan na 1 stycznia 2013 roku.



Brzeg 2013 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

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
1 -b	GPZ	20	DB 120l.	2,56	1,79	86
	IIIB		III KO			64
1 -c	GPZ	20	SO 75l.	3,02	0,60	148
	IIIA		I 0,6			115
3 -c 1	GPZ	95	SO 90l.	1,59	1,59	442
	IB		II 0,8			349
3 -c 2	GPZ	95	SO 90l.	3,80	3,80	1050
	IB		II 0,8			830
5 -d	O	95	SO 110l.	4,38	2,94	826
	IIIA		II KO			653
6 -f	O	90	DB 125l.	1,08	0,89	266
	IIIA		II KO			202
6 -g	O	95	SO 90l.	1,60	1,09	494
	IIIA		I KO			390
7 -c	O	40	SO 90l.	12,16	3,91	1688
	IVD		I 0,8			1337
8 -b	O	80	DB 140l.	5,62	0,60	584
	IIA		II 0,2			443
8 -f	O	90	DB 140l.	3,87	1,93	617
	IIA		III KO			466
9 -a	GPZ	90	DB 140l.	3,07	1,54	599
	IIA		III KO			450
10 -b	O	90	DB 140l.	3,19	1,91	572
	IIA		III KO			429
11 -b	O	95	SO 95l.	2,93	2,28	931
	IIIA		I KO			735
11 -c 1	O	95	SO 95l.	1,00	1,00	461
	IB		I 1,1			364
11 -f	GPZ	95	SO 95l.	3,41	2,25	912
	IIIA		I KO			720

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
11 -g 1	O	95	SO 80l.	2,30	2,30	926
	IB		IA 0,9			713
11 -h 1	O	100	SO 100l.	0,43	0,43	185
	IB		I 1,0			146
12 -a 1	GPZ	30	SO 83l.	3,20	0,96	423
	IIIA		IA 0,9			334
12 -d 1	O	30	SO 83l.	1,69	0,51	232
	IIIA		IA 0,9			183
12 -g 1	GPZ	95	SO 90l.	0,88	0,88	271
	IB		I 0,6			210
14 -c 1	GPZ	95	SO 85l.	3,80	3,80	1525
	IB		IA 0,8			1205
14 -c 2	GPZ	95	SO 85l.	2,64	2,64	1059
	IB		IA 0,8			837
15 -a 1	GPZ	95	SO 85l.	3,20	3,20	1239
	IB		IA 0,8			983
15 -a 2	GPZ	95	SO 85l.	3,15	3,15	1221
	IB		IA 0,8			968
17 -c 1	O	U	DB 140l.	3,78	1,51	272
	IIA	80	III KO			205
19 -b 1	GPZ	U	SO 100l.	5,84	4,26	1121
	IIIA	95	II KO			886
19 -c 1	GPZ	30	SO 100l.	4,69	1,40	501
	IIIA		II 1,0			396
21 -a 1	O	30	SO 90l.	3,85	1,16	514
	IIIA		I 1,0			406
22 -d 1	O	U	OL 90l.	2,22	1,22	180
	IIIB	90	II KO			142
25 -d 1	O	U	SO 85l.	2,40	1,84	451
	IIIA	95	I KO			356
28 -a 1	O	U	SO 100l.	4,05	2,90	1083
	IIIA	95	I KO			856

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
28 -b	O	30	SO 85l.	1,31	0,53	116
	IIIA		I 0,7			92
28 -c	O	30	SO 100l.	3,01	0,90	430
	IIIA		I 1,1			340
28 -h	O	50	SO 95l.	2,78	2,10	292
	IIIB		I KDO			228
28 -i	O	U	OL 80l.	3,29	1,97	516
	IIIA	80	II KO			393
29 -a 1	GPZ	U	SO 105l.	3,27	1,58	831
	IIIA	95	II KO			656
29 -a 2	GPZ	U	SO 105l.	3,94	3,17	998
	IIIA	95	II KO			788
34 -i	O	U	SO 95l.	1,74	1,30	390
	IIIA	95	I KO			308
34 -j	O	U	SO 95l.	1,48	1,01	266
	IIIA	95	II KO			209
37 -m	O	U	SO 100l.	2,34	1,63	518
	IIIA	95	II KO			409
37 -n	O	U	SO 100l.	1,89	1,41	361
	IIIA	95	II KO			285
38 -j	O	U	SO 105l.	4,96	3,57	1074
	IIIA	95	II KO			848
39 -a 1	O	30	SO 80l.	3,51	1,05	418
	IIIA		I 1,0			322
39 -a 2	O	30	SO 80l.	1,52	0,46	182
	IIIA		I 1,0			140
42 -a 1	O	95	SO 85l.	3,14	3,14	1112
	IB		II 1,1			878
42 -a 2	O	95	SO 85l.	2,77	2,77	983
	IB		II 1,1			777
42 -c	O	30	SO 85l.	6,32	3,16	624
	IVD		II 0,9			493

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
43 -b	O	30	BRZ 63l.	7,17	2,15	520
	IVD		II 0,8			400
43 -c	O	30	OL 63l.	1,01	0,30	86
	IVD		II 0,8			66
43 -k	O	80	OL 100l.	2,04	2,04	372
	IB		II 0,5			295
43 -n	O	50	SO 100l.	1,25	0,38	112
	IVD		III KO			89
43 -p	O	80	OL 100l.	0,43	0,43	84
	IB		II 0,6			65
44 -b	O	U	SO 95l.	1,48	0,74	319
	IIIA	90	I KO			252
46 -a	GPZ	95	SO 90l.	2,50	2,50	845
	IB		II 1,0			667
52 -f	GPZ	U	SO 93l.	5,07	3,46	1487
	IIIA	95	II KO			1175
53B -l	GPZ	95	SO 90l.	2,83	2,83	722
	IB		II 0,8			568
54 -a	GPZ	95	SO 93l.	3,13	3,13	1092
	IB		II 1,0			863
55 -h	O	80	OL 85l.	1,38	1,38	552
	IB		I 0,9			433
57 -f	GZ	95	SO 95l.	2,25	2,25	380
	IB		IV 0,8			300
58 -f	GPZ	U	SO 120l.	2,69	2,03	432
	IIIA	90	III KO			341
58 -i	GPZ	90	SO 120l.	2,19	2,19	256
	IB		III 0,4			202
59 -d	GPZ	95	SO 105l.	0,99	0,99	370
	IB		I 0,9			292
60 -b	GPZ	100	BRZ 72l.	1,17	1,17	300
	IB		II 0,7			227

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
60 -m	GPZ	100	DB.C 100l.	0,82	0,82	395
	IB		II 1,0			296
60 -o	GPZ	90	SO 105l.	3,03	1,36	455
	IIIB		I KO			358
61 -b	GPZ	95	SO 105l.	5,24	3,76	1431
	IIIA		II KO			1114
61 -g	GPZ	50	SO 105l.	3,30	1,35	419
	IVD		II 0,5			331
73 -i	GPZ	50	BRZ 65l.	0,75	0,35	73
	IIA		II 0,7			57
74 -b	O	90	DB 115l.	9,94	4,72	1714
	IIIB		II KO			1302
74 -f	O	90	DB 115l.	4,27	1,28	455
	IID		III KO			348
74A -b	GPZ	95	SO 110l.	1,65	1,65	270
	IB		III 0,6			211
79 -h	GPZ	95	SO 95l.	4,35	3,25	1173
	IIIA		I KO			927
79 -j	GPZ	95	SO 95l.	2,62	2,62	974
	IB		I 0,9			769
80 -j	GPZ	30	SO 100l.	4,03	1,21	472
	IIIA		II 1,1			373
81 -f	GPZ	30	SO 90l.	3,06	0,92	333
	IIIA		II 1,0			263
84A -j	GPZ	30	SO 85l.	2,04	0,61	216
	IIIA		II 1,0			171
84A -m	GPZ	30	SO 100l.	1,92	0,58	160
	IIIA		II 0,8			124
86 -b	GPZ	95	SO 110l.	3,80	3,11	812
	IIIA		II KO			641
87 -d	GPZ	95	SO 105l.	2,47	1,79	656
	IIIA		I KO			518

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
87 -f	GPZ	U	SO 100l.	3,89	2,68	917
	IIIA	95	II KO			724
87 -g	GPZ		SO 85l.	1,38	1,38	504
	IB	95	I 0,9			398
87 -i	GPZ		SO 85l.	1,66	1,66	603
	IB	95	I 0,9			476
88 -c	GPZ		SO 95l.	4,17	1,25	428
	IIIA	30	II 0,9			338
88 -p	GPZ	U	SO 95l.	0,71	0,15	245
	IIA	100	II KO			194
90 -h	GPZ		SO 90l.	0,72	0,72	230
	IB	100	II 0,9			182
90 -l	GPZ		SO 90l.	3,60	3,60	1240
	IB	95	II 1,0			980
91 -i	O		BRZ 73l.	1,99	0,60	146
	IIIA	30	II 0,7			112
92 -c	O		OL 75l.	1,60	1,22	147
	IIIB	60	III KDO			112
92 -d	O		OL 95l.	4,95	2,47	546
	IIIB	60	III KDO			426
93 -g	GPZ	U	SO 110l.	4,41	3,17	1040
	IIIA	95	II KO			822
93 -j	GPZ	U	SO 110l.	2,93	1,95	674
	IIIA	95	II KO			532
95 -g	GPZ		SO 100l.	2,79	2,79	917
	IB	95	II 0,9			724
96 -k	GPZ	U	SO 100l.	1,65	1,09	371
	IIIA	95	II KO			293
96 -l	GPZ	U	SO 100l.	3,63	2,59	1392
	IIIA	95	I KO			1101
97 -a	GPZ		SO 85l.	3,40	3,40	1145
	IB	95	II 1,0			905

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
97 -a 2	GPZ	95	SO 85l.	3,24	3,24	1088
	IB		II 1,0			860
97 -c	GPZ	30	SO 95l.	1,25	0,75	114
	IIIA		I 0,7			90
97 -f	GPZ	30	SO 85l.	3,75	1,13	444
	IIIA		I 0,9			351
97 -h	GPZ	30	SO 100l.	2,86	0,86	304
	IIIA		I 0,8			240
98 -c	GPZ	95	SO 95l.	1,78	1,78	618
	IB		I 0,8			488
99 -d 1	GPZ	95	SO 95l.	3,31	3,31	988
	IB		II 0,9			781
99 -d 2	GPZ	95	SO 95l.	3,86	3,86	1150
	IB		II 0,9			908
100 -b 1	GPZ	95	SO 100l.	2,91	2,91	1026
	IB		II 1,0			811
100 -b 2	GPZ	95	SO 100l.	2,47	2,47	869
	IB		II 1,0			687
100 -c	GPZ	50	SO 100l.	3,79	1,14	526
	IIIB		II KO			413
100 -d 1	GPZ	95	SO 90l.	0,84	0,84	347
	IB		I 1,0			274
100 -d 2	GPZ	95	SO 90l.	1,44	1,44	590
	IB		I 1,0			467
100 -h	GPZ	95	SO 95l.	2,56	1,82	470
	IIIA		II KO			370
101 -a 1	GPZ	95	SO 90l.	3,19	3,19	1135
	IB		II 1,0			897
101 -a 2	GPZ	95	SO 90l.	2,53	2,53	898
	IB		II 1,0			709
102 -l 1	GPZ	100	SO 105l.	2,72	2,72	620
	IB		II 0,6			490

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
102 -l	GPZ	100	SO 105l.	2,40	2,40	545
	IB		II 0,6			431
104 -f	GPZ	30	SO 95l.	2,63	0,79	321
	IIIA		I 0,9			254
105 -i	GPZ	95	SO 95l.	3,93	3,93	1515
	IB		I 0,9			1197
106 -d	GZ	95	SO 90l.	0,43	0,43	142
	IB		II 1,0			112
106 -d	GZ	95	SO 90l.	0,42	0,42	138
	IB		II 1,0			109
106 -f	GZ	95	SO 105l.	2,77	2,77	660
	IB		III 0,8			521
106 -f	GZ	95	SO 105l.	2,84	2,84	679
	IB		III 0,8			536
106 -g	GPZ	95	SO 105l.	0,52	0,52	157
	IB		II 0,8			124
106 -g	GPZ	95	SO 105l.	0,50	0,50	152
	IB		II 0,8			120
107 -f	GPZ	30	SO 85l.	2,93	0,88	450
	IIIA		I 1,2			356
107 -g	GPZ	30	SO 85l.	2,74	0,82	344
	IIIA		I 1,0			272
108 -g	GPZ	95	SO 115l.	4,77	3,54	1164
	IIIA		II KO			920
108 -h	S	90	SO 115l.	4,09	3,17	958
	IIIA		II KO			757
109 -c	GPZ	95	SO 120l.	2,72	2,72	636
	IB		II 0,6			502
109 -j	GPZ	95	SO 115l.	7,11	3,55	922
	IIA		II KO			732
110 -a	GPZ	30	SO 90l.	2,85	0,86	267
	IIIA		II 0,9			211

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
110 -b	GPZ	30	SO 95l.	4,33	1,30	428
	IIIA		I 0,8			342
110 -c	GPZ	90	SO 95l.	8,75	4,16	972
	IIA		I KO			768
110 -d	GPZ	30	SO 85l.	6,15	1,85	802
	IIIA		I 1,0			634
111 -a	GPZ	30	SO 95l.	1,78	0,54	162
	IIIA		I 0,7			128
111 -c	GPZ	30	GB 75l.	1,25	0,38	118
	IIIB		III 0,8			95
111 -f	GPZ	20	SO 90l.	6,71	2,02	289
	IIA		IA KDO			232
111 -g	GPZ	50	SO 90l.	5,71	2,85	849
	IVD		I KO			681
112 -a	GPZ	30	SO 100l.	1,09	0,33	99
	IIIA		II 0,8			79
112 -h	GPZ	30	SO 100l.	5,58	1,68	632
	IIIA		I 0,8			512
113 -c	GPZ	30	SO 88l.	5,80	1,74	686
	IIIA		I 0,9			542
114 -c	GPZ	20	SO 85l.	3,02	0,60	161
	IIIA		I 0,6			126
115 -b	GPZ	30	SO 85l.	3,93	1,18	489
	IIIA		I 1,0			388
115 -g	GPZ	30	SO 95l.	5,62	1,69	702
	IIIA		I 0,9			549
116 -k	GPZ	30	SO 100l.	4,70	1,41	580
	1 IIIA		I 0,9			456
116 -k	GPZ	30	SO 100l.	5,41	1,62	666
	2 IIIA		I 0,9			524
117 -b	GPZ	95	SO 90l.	3,19	2,40	738
	IIIA		I KO			603

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
118 -a	GPZ	U	SO 95l.	1,31	0,62	84
	IIA	85	I KO			67
118 -b	GPZ		SO 95l.	2,70	0,54	203
	IIIA	20	I KDO			160
118 -g	GPZ	U	BK 120l.	3,10	1,70	304
	IIA	80	III KO			253
119 -a	GPZ		SO 90l.	8,27	2,48	978
	IVD	30	I 0,9			773
119 -c	GPZ		BRZ 58l.	2,81	0,84	255
	IVD	30	I 0,9			191
119 -d	GPZ		BK 90l.	5,85	1,78	603
	IVD	30	II 0,8			525
120 -a	GPZ		SO 90l.	2,18	0,66	244
	IIIA	30	I 0,9			193
121 -f	GPZ		SO 105l.	5,28	1,80	510
	IIIA	30	II 0,9			403
122 -a	GPZ		SO 85l.	5,55	1,66	606
	IIIA	30	I 0,9			479
122 -b	GPZ	U	SO 95l.	2,85	2,04	618
	IIIA	95	I KO			491
123 -a	GPZ	U	SO 101l.	1,90	0,95	485
	IIA	95	IA KO			385
123 -c	GPZ	U	BK 85l.	0,70	0,35	175
	IIA	100	I KO			146
125 -b	GPZ		SO 95l.	1,39	0,42	178
	IIIA	30	IA 0,8			141
125 -f	GPZ	U	BK 90l.	2,90	1,37	580
	IIA	80	II KO			503
126 -b	GPZ		SO 111l.	8,47	4,24	1228
	IIIB	50	I KO			995
126 -c	GPZ	U	SO 105l.	3,78	1,52	572
	IIA	90	I KO			474

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
126 -d	GPZ	40	BK 105l.	5,07	4,06	842
	IIA		I 0,8			720
127 -a	GPZ	U 80	SO 95l.	3,21	1,28	456
	IIA		IA KO			367
127 -c	GPZ	40	BK 115l.	2,94	1,47	510
	IIA		I 0,8			440
127 -d	GPZ	U 90	BK 105l.	3,12	1,71	532
	IID		I KO			459
128 -d	GPZ	50	SO 95l.	4,39	3,51	1050
	IIIB		I 1,2			855
128 -h	GPZ	30	BK 95l.	4,09	0,82	247
	IIA		II KO			198
129 -d 1	GPZ	20	SO 110l.	4,16	0,83	264
	IIIA		I KDO			211
129 -d 2	GPZ	20	SO 110l.	4,10	0,82	260
	IIIA		I KDO			208
129 -i	GPZ	30	SO 90l.	3,46	1,04	391
	IIIB		I 0,9			318
130 -a	GPZ	30	SO 101l.	5,83	2,34	507
	IIIB		I KDO			395
130 -c	GPZ	20	SO 90l.	3,62	0,73	229
	IIIA		I 0,8			188
130 -h	GPZ	50	SO 105l.	1,10	0,44	174
	IIIB		I 0,8			139
130 -j	GPZ	50	SO 105l.	4,88	1,47	605
	IIIB		I KO			487
132 -d	GPZ	30	SO 110l.	2,84	0,86	307
	IIIA		I 0,8			247
132 -h	GPZ	30	SO 110l.	2,52	0,76	273
	IIIA		I 0,8			220
133 -f	GPZ	40	SO 110l.	12,70	7,62	2556
	IVD		I 1,3			2029

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
134 -a 1	GPZ	U	SO 95l.	4,76	2,38	1355
	IIIA	95	I KO			1067
134 -a 2	GPZ	U	SO 95l.	2,47	1,23	700
	IIIA	95	I KO			550
134 -d	GPZ	U	SO 140l.	12,06	6,03	1972
	IIIB	80	I KO			1592
136 -c	GPZ		SO 90l.	7,51	2,25	1016
	IIIB	30	IA 0,9			810
136 -f 1	GPZ		SO 90l.	5,85	1,75	741
	IIIA	30	IA 0,8			585
136 -f 2	GPZ		SO 90l.	4,57	1,37	579
	IIIA	30	IA 0,8			457
137 -a	GPZ	U	SO 95l.	5,26	2,80	636
	IIIB	95	I KO			502
137 -d	GPZ		SO 95l.	3,64	1,10	432
	IIIA	30	I 0,9			341
137 -g	GPZ	U	SO 85l.	4,28	0,86	333
	IIA	95	I KO			263
138 -d	GPZ		SO 85l.	5,07	2,03	820
	IIIB	40	IA KDO			678
139 -b	GPZ	U	SO 95l.	3,04	2,30	822
	IIIA	95	I KO			649
139 -h	GPZ		BK 110l.	12,85	7,71	2337
	IIA	50	II 0,8			1996
140 -c	GPZ		SO 105l.	8,19	4,91	754
	IIIB	50	I KO			604
140 -h	GPZ		BK 111l.	4,30	1,72	633
	IIA	50	II KDO			540
140 -i	GPZ		SO 115l.	5,67	1,13	966
	IIA	50	I KO			786
141 -b	GPZ		BRZ 75l.	0,83	0,83	235
	IB	100	I 0,8			186

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
141 -i	GPZ	50	SO 115l.	11,86	4,74	2562
	IIA		I 0,9			2134
142 -b	GPZ	90	BK 120l.	12,86	6,11	1328
	IIA		II KO			1143
142 -d	GPZ	40	BK 80l.	7,26	4,36	622
	IIA		II 0,6			535
142 -f	GPZ	40	BK 120l.	1,08	0,76	116
	IIA		II KDO			99
143 -a	GPZ	50	BK 100l.	6,12	2,45	928
	IIA		II KDO			808
143 -b	GPZ	40	BK 100l.	6,84	1,37	562
	IIA		II KDO			478
143 -d	S	90	BK 130l.	4,21	1,26	712
	IIA		II KO			611
143 -f	S	50	BK 130l.	8,90	3,56	1530
	IIA		II KDO			1331
144 -c	GPZ	30	BK 130l.	1,76	0,70	78
	IID		III KDO			67
144 -m	GPZ	40	BK 105l.	2,26	1,13	426
	IIA		II 1,0			371
144 -n	GPZ	40	DB 110l.	3,32	1,66	426
	IIA		III 0,8			333
145 -c	GPZ	30	BK 120l.	2,97	1,48	354
	IIA		II KDO			298
145 -i	GPZ	40	DB 120l.	5,88	2,32	776
	IIIB		III 0,7			598
146 -m	GPZ	30	SO 90l.	2,48	0,75	226
	IIIA		II 0,9			178
146 -n	GPZ	30	SO 90l.	2,93	0,88	269
	IIIA		II 0,9			213
147 -c	GPZ	95	SO 135l.	10,87	4,35	1591
	IIIB		II KO			1257

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
147 -d	GPZ	50	SO 135l.	2,53	0,76	362
	IIIB		I KO			286
148 -a	GPZ	95	SO 125l.	3,24	1,95	1050
	IIIA		I KO			830
148 -b	GPZ	30	SO 125l.	4,07	1,23	466
	IIIA		I 0,8			369
148 -f	GPZ	30	SO 85l.	4,79	1,44	566
	IIIA		I 0,9			447
149 -a	GPZ	20	SO 90l.	4,67	1,40	298
	IIIB		I 0,8			234
149 -h	GPZ	90	SO 115l.	5,14	1,55	796
	IIIB		I KO			642
149 -j	GPZ	30	SO 95l.	3,84	1,54	413
	IIIB		I 0,8			328
150 -a	GPZ	95	SO 115l.	3,75	2,83	694
	IIIA		I KO			548
150 -b	GPZ	30	SO 115l.	5,05	1,52	418
	IIIA		I 0,6			330
150 -f	GPZ	90	BK 115l.	7,72	4,82	1197
	IIA		II KO			1032
150 -h	GPZ	30	SO 95l.	1,57	0,48	182
	IIIA		I 0,9			143
151 -c	GPZ	95	SO 120l.	10,02	3,01	2028
	IVD		I KO			1620
151 -d	GPZ	30	SO 120l.	3,39	1,02	324
	IIIB		II 0,8			256
154 -a	GPZ	95	BK 120l.	6,85	2,74	778
	IIA		II KO			628
155 -f	GPZ	30	BK 145l.	4,38	2,19	257
	IIA		III KDO			218
155 -g	GPZ	30	SO 145l.	4,88	2,93	462
	IIA		II KDO			382

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
157 -c	GPZ	U	SO 150l.	2,95	1,48	680
	IIIB	80	II KO			553
157 -m	GPZ	U	BRZ 58l.	1,31	0,65	300
	IIA	95	I KO			229
158 -a	GPZ		DB 110l.	1,01	0,31	131
	IIIB	30	II 0,8			102
158 -g	GPZ	U	SO 125l.	3,73	1,86	803
	IIIA	95	II KO			634
159 -j	GPZ		SO 95l.	5,92	1,78	754
	IIIA	30	I 1,0			588
159 -l	GPZ		DB 120l.	2,42	0,73	220
	IIIB	30	II 0,6			168
162 -k	GPZ		SO 105l.	2,03	0,61	240
	IIIA	30	I 0,9			188
165 -c	GPZ		SO 150l.	3,25	0,65	460
	IIIB	50	I KO			385
165 -f	O	U	SO 130l.	11,24	5,40	2470
	IIIB	90	II KO			2007
166 -h	GPZ	U	SO 130l.	2,67	1,63	722
	1 IIIA	95	I KO			570
166 -h	GPZ	U	SO 130l.	4,48	2,66	1211
	2 IIIA	95	I KO			957
166 -i	GPZ		SO 130l.	3,75	1,13	400
	1 IIIA	30	I 0,8			317
166 -i	GPZ		SO 130l.	3,69	1,11	394
	2 IIIA	30	I 0,8			312
167 -c	GPZ	U	BRZ 65l.	0,94	0,56	204
	IIA	95	I KO			157
167 -h	GPZ		DB 105l.	3,94	1,18	890
	IIIB	50	I KO			676
169 -i	GPZ		SO 100l.	1,47	1,47	544
	IB	90	I 1,0			426

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
170 -a	GPZ	50	SO 95l.	2,17	1,31	468
	IIA		I 0,7			368
172 -c	O	40	SO 105l.	1,95	0,59	492
	IIIB		IA 1,0			395
176 -f	GPZ	U	SO 105l.	2,64	1,58	643
	IIA	90	I KO			508
176 -g	GPZ	U	SO 90l.	3,15	1,89	950
	IIA	95	IA KO			750
177 -c	GPZ	50	SO 90l.	3,41	1,08	550
	IIA		IA 0,6			433
177 -g	GPZ	U	BRZ 90l.	1,01	0,64	155
	IIA	100	II KO			123
177 -l	GPZ	30	DB 120l.	2,58	0,77	240
	IIIB		II 0,6			180
179 -h	S	30	SO 95l.	5,13	1,54	632
	IIIB		IA 0,8			499
180 -b	S	U	SO 95l.	4,16	2,91	1234
	IIIB	95	IA KO			979
180 -c	GPZ	U	SO 95l.	4,43	2,10	1007
	IIIB	95	IA KO			802
180 -f	GPZ	95	SO 95l.	1,02	1,02	280
	IB		IA 0,6			221
181 -d	GPZ	U	SO 95l.	3,26	2,04	631
	IIIB	95	I KO			495
181 -g	GPZ	50	SO 95l.	5,29	2,10	793
	IIIB		I KO			627
182 -b	GPZ	95	SO 130l.	1,11	1,11	238
	IB		I 0,5			188
183 -h	GPZ	U	SO 88l.	2,94	2,24	822
	IIIA	95	IA KO			648
184 -f	GPZ	U	SO 88l.	5,27	1,58	617
	IIA	95	I KO			484

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
186 -a	GPZ	U	SO 100l.	3,00	2,18	817
	IIIA	95	I KO			645
186 -b	GPZ		SO 100l.	4,71	2,35	780
	IIIB	50	I KO			618
186 -d	GPZ	U	SO 95l.	2,48	1,36	523
	IIIA	95	I KO			414
186 -f	GPZ		SO 95l.	1,69	0,51	157
	IIIA	30	I 0,7			124
186 -g	GPZ	U	DB 120l.	4,35	2,72	640
	IIA	90	III KO			502
188 -a	GPZ	U	SO 100l.	4,58	1,37	774
	IIA	95	I KO			611
188 -f	R	U	SO 60l.	1,74	0,83	219
	IIA	95	IA KO			168
189 -b	GPZ		SO 95l.	4,81	1,44	585
	1 IIIA	30	I 0,9			462
189 -b	GPZ		SO 95l.	5,08	1,53	616
	2 IIIA	30	I 0,9			487
191 -c	GPZ		SO 90l.	2,44	0,73	282
	IIIA	30	I 0,9			222
192 -b	GPZ		DB 140l.	7,31	2,19	657
	IIIB	30	III 0,7			501
192 -c	GPZ		SO 140l.	2,75	0,83	229
	IIIB	30	II 0,6			176
192 -d	GPZ	U	SO 101l.	3,01	1,81	765
	IID	95	I KO			604
192 -f	GPZ		SO 101l.	2,71	0,81	283
	IIIB	30	I 0,8			222
192 -g	GPZ		SO 101l.	1,74	0,53	177
	IIIB	30	I 0,8			139
200 -a	GPZ	U	SO 95l.	5,97	2,99	1743
	IIIB	95	I KO			1370

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
202 -j 1	GPZ	30	SO 90l.	2,02	0,61	306
	IIIA		IA 1,0			242
202 -j 2	GPZ	30	SO 90l.	4,56	1,37	692
	IIIA		IA 1,0			547
204 -a	GPZ	30	DB 105l.	9,49	2,85	1167
	IIIB		II 0,8			888
204 -c	GPZ	30	SO 85l.	1,39	0,42	195
	IIIB		I 1,1			153
204 -d	GPZ	U	SO 105l.	1,94	0,58	261
	IIA	95	I KO			203
204 -f	GPZ	30	DB 115l.	3,58	1,07	384
	IIIB		III 0,8			289
204 -g 1	GPZ	30	SO 85l.	3,70	1,11	562
	IIIB		I 1,2			440
205 -a	GPZ	30	SO 90l.	3,92	1,18	562
	IIIA		I 1,1			444
205 -b 1	GPZ	30	SO 80l.	1,65	0,50	231
	IIIA		IA 1,0			179

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) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IB	X	X	93,30	93,30	30301 23909				296			413			
	GPZ IIA	X	X	98,93	44,74	13630 11426	4335			333	6701		57			
	GPZ IIAU	X	X	93,44	43,29	13574 10972	5806			952	3705		509			
	GPZ IID	X	X	1,76	0,70	78 67					67					
	GPZ IIDU	X	X	6,13	3,52	1297 1063	604				459					
	GPZ IIIA	X	X	203,40	59,66	22504 17793	17793									
	GPZ IIIAU	X	X	106,52	72,56	26756 21134	21134									
	GPZ IIIB	X	X	132,68	50,48	16616 13119	9558			3466		95				
	GPZ IIIBU	X	X	52,97	24,70	9511 7571	7571									
	GPZ IVD	X	X	38,64	16,92	5660 4530	3814				525			191		
	GPZ IVDU	X	X	10,02	3,01	2028 1620	1620									
	GPZ Razem	X	X	837,79	412,88	141955 113204	95435			5047	11457	95	1170			
	GZ IB	X	X	8,71	8,71	1999 1578	1578									
	GZ Razem	X	X	8,71	8,71	1999 1578	1578									
	O IB	X	X	13,49	13,49	4675 3671	2878								793	
	O IIAU	X	X	16,46	5,95	2045 1543				1543						
	O IIDU	X	X	4,27	1,28	455 348				348						
	O IIIA	X	X	16,88	5,21	2038 1595	1483							112		
	O IIIAU	X	X	33,62	23,57	7495 5896	5301			202					393	
	O IIIB	X	X	11,28	6,38	1477 1161	623								538	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IIIBU	X	X	23,40	11,34	4364 3451				1302				142	
	O IVD	X	X	27,91	9,90	3030 2385	1919						400	66	
	O Razem	X	X	147,31	77,12	25579 20050	14211			3395			512	1932	
	R IIAU	X	X	1,74	0,83	219 168	168								
	R Razem	X	X	1,74	0,83	219 168	168								
	S IIA	X	X	8,90	3,56	1530 1331					1331				
	S IIAU	X	X	4,21	1,26	712 611					611				
	S IIIAU	X	X	4,09	3,17	958 757	757								
	S IIIB	X	X	5,13	1,54	632 499	499								
	S IIIBU	X	X	4,16	2,91	1234 979	979								
	S Razem	X	X	26,49	12,44	5066 4177	2235				1942				
	Razem	X	X	1022,04	511,98	174818 139177	113627			8442	13399	95	1682	1932	

02-13-022-0007 Grabownica
02-13-022-0010 Kuźnica Czeszycka
02-13-022-0017 Suliradzice
02-13-022 Krośnice
02-13 milicki
02-14-062-0017 Ostrowina
02-14-062 Oleśnica
02-14-084-0001 Twardogóra
02-14-084 Twardogóra
02-14-085-0002 Chelstów
02-14-085-0003 Chelstówek
02-14-085-0004 Domasławice
02-14-085-0005 Drągów
02-14-085-0007 Drożdżęcín
02-14-085-0008 Goszcz
02-14-085-0009 Gola Wielka
02-14-085-0010 Grabowno Małe
02-14-085-0011 Grabowno Wielkie
02-14-085-0012 Kuźnia Goszczańska
02-14-085-0013 Łazisko
02-14-085-0014 Moszyce
02-14-085-0015 Nowa Wieś Goszczańska
02-14-085-0016 Olszówka
02-14-085 Twardogóra
02-14 oleśnicki
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 Goszcz (13-09-3)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	13	13	13	13	13	14	14	14
		Gmina	22	22	22	22		62	62	84
		Obręb ewidencyjny	7	10	17			17		1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	1. Lasy - razem	189,7908	17,4729	453,0367	660,3004	660,3004	87,0300	87,0300	212,1075	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	183,7104	17,2770	439,3759	640,3633	640,3633	83,9534	83,9534	207,6101	
1)	1) drzewostany - razem	183,7104	17,2770	439,3759	640,3633	640,3633	83,9534	83,9534	207,6101	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących									
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,8700	0,8700	0,8700				
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie									
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny			0,8700	0,8700	0,8700				
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji			0,8700	0,8700	0,8700				
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	6,0804	0,1959	12,7908	19,0671	19,0671	3,0766	3,0766	4,4974	
1)	1) budynki i budowle									
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,9411		0,9626	1,9037	1,9037			0,0490	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	1,9624		2,8474	4,8098	4,8098	1,0729	1,0729	0,8506	
4)	4) drogi leśne	3,1769	0,1959	8,9808	12,3536	12,3536	2,0037	2,0037	3,3376	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi								0,2602	
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 Goszcz (13-09-3)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	84	85	85	85	85	85	85	85	85
		Obręb ewidencyjny		2	3	4	5	7	8	9	
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.	1. Lasy - razem	212,1075	657,4538	404,5245	696,5172	36,0532	198,1773	557,0980	612,8718		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	207,6101	639,8962	389,7191	666,8123	35,5823	193,8440	534,4157	594,8719		
1)	1) drzewostany - razem	207,6101	639,8962	389,7191	666,8123	35,5823	193,8440	534,4157	594,8719		
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,2352	8,7287			0,9690			
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie			1,0847	0,1236						
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny			1,0847	0,1236			0,9690			
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji			2,1505	8,6051						
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	4,4974	17,5576	11,5702	20,9762	0,4709	4,3333	21,7133	17,9999		
1)	1) budynki i budowle			0,3018			0,2699	0,5327			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,0490			1,4283	0,1363	0,0660	3,7900	1,3613		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,8506	3,9965	3,8925	3,7706		1,6577	3,1722	5,8195		
4)	4) drogi leśne	3,3376	13,5611	7,3759	14,1003	0,3346	2,3397	11,6871	9,7844		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,2602			1,6770			2,5313	0,8989		
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne								0,1358		
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 Goszcz (13-09-3)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85	85
		Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26		
1.	1. Lasy - razem	121,5185	1,5264	29,1752	463,9180	540,1761	44,0095	205,7408	4568,7603		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	115,9001	1,5264	29,0114	454,4926	522,6086	42,0189	195,5897	4416,2892		
1)	1) drzewostany - razem	115,9001	1,5264	29,0114	454,4926	522,6086	42,0189	195,5897	4416,2892		
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						1,5094	4,8233	19,2656		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie								1,2083		
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny						0,7936	1,0846	13,6028		
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji						0,7158	3,7387	4,4545		
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	5,6184		0,1638	9,4254	17,5675	0,4812	5,3278	133,2055		
1)	1) budynki i budowle								1,1044		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,1606			0,7787	0,3139	0,1248	1,2518	9,4117		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2309			1,0255	5,2143		0,2043	28,9840		
4)	4) drogi leśne	1,0668		0,1638	6,6279	11,6059	0,3564	2,5194	81,5233		
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	4,1601			0,9933	0,4334		1,3523	12,0463		
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna										
8)	8) parkingi leśne								0,1358		
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 Goszcz (13-09-3)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem
		Powiat	14		
		Gmina			
		Obręb ewidencyjny			
1	2	27	28	29	
1.	1. Lasy - razem		4867,8978	5528,1982	5528,1982
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4707,8527	5348,2160	5348,2160
1)	1) drzewostany - razem		4707,8527	5348,2160	5348,2160
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących				
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		19,2656	20,1356	20,1356
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie		1,2083	1,2083	1,2083
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - płazowiny		13,6028	14,4728	14,4728
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji		4,4545	4,4545	4,4545
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:		140,7795	159,8466	159,8466
1)	1) budynki i budowle		1,1044	1,1044	1,1044
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		9,4607	11,3644	11,3644
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		30,9075	35,7173	35,7173
4)	4) drogi leśne		86,8646	99,2182	99,2182
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		12,3065	12,3065	12,3065
6)	6) szkółki leśne				
7)	7) miejsca składowania drewna				
8)	8) parkingi leśne		0,1358	0,1358	0,1358
9)	9) urządzenia turystyczne				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	14	14	14
	Gmina	22	22	22	22	22	62	62	84
	Obręb ewidencyjny	7	10	17			17		1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	189,7908	17,4729	453,0367	660,3004	660,3004	87,0300	87,0300	212,1075
3.	3. Użytki rolne - razem			4,2700	4,2700	4,2700			2,2500
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			0,2800	0,2800	0,2800			0,9700
	w tym:								
1)	1) role			0,2800	0,2800	0,2800			0,9700
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3)	3) ugory, odłogi								
3.2.	3.2. Sady								0,6300
3.3.	3.3. Łąki trwałe			3,9300	3,9300	3,9300			
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			0,0600	0,0600	0,0600			0,6500
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								

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	84	85	85	85	85	85	85	85	85
		Obręb ewidencyjny		2	3	4	5	7	8	9	
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18		
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	212,1075	657,4538	404,5245	696,5172	36,0532	198,1773	557,0980	612,8718		
3.	3. Użytki rolne - razem	2,2500	3,7862	3,5405	1,5800		5,9931	8,6900	17,1418		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,9700	1,7462	2,6000	1,5800		3,6531	5,8700	6,6030		
	w tym:										
1)	1) role	0,9700	1,0800	2,6000	0,7600		3,6531	5,8700	6,6030		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		0,6662		0,8200						
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady	0,6300		0,4400			0,3200	0,7900	0,1900		
3.3.	3.3. Łąki trwałe		0,8500						2,3900		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,6500	1,1900	0,5005			2,0200	1,8200	7,5488		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane							0,2100	0,4100		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
4.	4. Grunty pod wodami - razem		5,7800				0,0600	1,7300			
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		5,7800				0,0600	1,7300			
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										

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85	85
		Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26		
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,0314		0,0314	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	121,5185	1,5264	29,1752	463,9180	540,1761	44,0409	205,7408	4568,7917		
3.	3. Użytki rolne - razem				8,7800	7,8831		2,3000	59,6947		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem				3,6700	3,5400		0,7200	29,9823		
	w tym:										
1)	1) role				3,6700	3,5400		0,7200	28,4961		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								1,4862		
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady					0,5400			2,2800		
3.3.	3.3. Łąki trwałe				5,1100	2,1400		0,9200	11,4100		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe					1,3200		0,6400	15,0393		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane					0,3431			0,9631		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0200	0,0200		
4.	4. Grunty pod wodami - razem								7,5700		
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								7,5700		
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										

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem
		Powiat	14		
		Gmina			
		Obręb ewidencyjny			
1	2	27	28	29	
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,0314	0,0314	0,0314
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4867,9292	5528,2296	5528,2296
3.	3. Użytki rolne - razem		61,9447	66,2147	66,2147
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		30,9523	31,2323	31,2323
	w tym:				
1)	1) role		29,4661	29,7461	29,7461
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornym		1,4862	1,4862	1,4862
3)	3) ugory. odłogi				
3.2.	3.2. Sady		2,9100	2,9100	2,9100
3.3.	3.3. Łąki trwałe		11,4100	15,3400	15,3400
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		15,6893	15,7493	15,7493
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,9631	0,9631	0,9631
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi				
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0200	0,0200	0,0200
4.	4. Grunty pod wodami - razem		7,5700	7,5700	7,5700
	w tym:				
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		7,5700	7,5700	7,5700
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				

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	13	13	13	13	13	14	14	14
		Gmina	22	22	22	22		62	62	84
		Obręb ewidencyjny	7	10	17			17		1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem w tym:									1,6000
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe									
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:									
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2)	2) tereny zabytkowe									
3)	3) tereny sportowe									
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6.	7.6. Użytki kopalne									1,6000
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 w tym:			6,1000	6,1000	6,1000				
1)	1) bagna			6,1000	6,1000	6,1000				
2)	2) piaski									
3)	3) utwory fizjograficzne									
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			10,3700	10,3700	10,3700				3,8500
	OGÓŁEM (1-8)	189,7908	17,4729	463,4067	670,6704	670,6704	87,0300	87,0300	215,9575	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	84	85	85	85	85	85	85	85	85
		Obręb ewidencyjny		2	3	4	5	7	8	9	
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18		
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	1,6000					0,1316		0,1804		
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne	1,6000									
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,1316		0,1804		
	w tym:										
1)	1) drogi						0,1316		0,1804		
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	8. Nieużytki - razem			0,2800			1,6600	1,5700			
	w tym:										
1)	1) bagna			0,2800			1,6600	1,5700			
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	3,8500	9,5662	3,8205	1,5800		7,8447	11,9900	17,3222		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	OGÓŁEM (1-8)	215,9575	667,0200	408,3450	698,0972	36,0532	206,0220	569,0880	630,1940		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85	85
		Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26		
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									0,3120	
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe										
3)	3) tereny sportowe										
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,3120	
	w tym:										
1)	1) drogi									0,3120	
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne										
8.	8. Nieużytki - razem							4,1200		7,6300	
	w tym:										
1)	1) bagna							3,5400		7,0500	
2)	2) piaski										
3)	3) utwory fizjograficzne										
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							0,5800		0,5800	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów					8,7800	7,8831	4,1514	2,3000	75,2381	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
	OGÓŁEM (1-8)	121,5185	1,5264	29,1752	472,6980	548,0592	48,1609	208,0408		4643,9984	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem
		Powiat	14		
		Gmina			
		Obręb ewidencyjny			
1	2	27	28	29	
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,9120	1,9120	1,9120
	w tym:				
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe				
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe				
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne				
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				
	w tym:				
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				
2)	2) tereny zabytkowe				
3)	3) tereny sportowe				
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne				
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej				
7.6.	7.6. Użytki kopalne		1,6000	1,6000	1,6000
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,3120	0,3120	0,3120
	w tym:				
1)	1) drogi		0,3120	0,3120	0,3120
2)	2) tereny kolejowe				
3)	3) inne tereny komunikacyjne				
8.	8. Nieużytki - razem		7,6300	13,7300	13,7300
	w tym:				
1)	1) bagna		7,0500	13,1500	13,1500
2)	2) piaski				
3)	3) twory fizjograficzne				
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,5800	0,5800	0,5800
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		79,0881	89,4581	89,4581
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				
	OGÓŁEM (1-8)		4946,9859	5617,6563	5617,6563

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.C	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BŚW	IA	12,41													12,41	5,52
	I	96,31													96,31	42,88
	II	89,55													89,55	39,87
	III	21,25													21,25	9,46
	IV	4,1								1,01					5,11	2,27
Razem	ha	223,62								1,01					224,63	100
	%	99,55								0,45					100	100
BMŚW	IA	591,13													591,13	44,56
	I	455,74	1,1	9,91		1,23				14,5		0,68			483,16	36,42
	II	197,49		1,57		5,6	2,38			10,05	1,63				218,72	16,49
	III	11,61				2,27	8,02			8,5	1,78				32,18	2,43
	IV						0,18				1,1				1,28	0,1
Razem	ha	1255,97	1,1	11,48		9,1	10,58			33,05	4,51	0,68			1326,47	100
	%	94,68	0,08	0,87		0,69	0,8			2,49	0,34	0,05			100	100
BMW	IA	371,37													371,37	72,43
	I	63,25	7,14	6,49			3,2			1,95	1,52				83,55	16,29
	II	14,67		0,78			17,09			2,04	11,95				46,53	9,07
	III					2,97	0,61				3,22		0,44		7,24	1,41
	IV										4,12				4,12	0,8
Razem	ha	449,29	7,14	7,27		2,97	20,9			3,99	20,81		0,44		512,81	100
	%	87,6	1,39	1,42		0,58	4,08			0,78	4,06		0,09		100	100
LMŚW	IA	1018,15													1018,15	42,04
	I	565,84	47,23	22,2	0,76	191,09	47,63	25,37		96,01	0,97				997,1	41,17
	II	98,8	0,69			99,91	79,69	1,07	5,16	14,18	2				301,5	12,45
	III	2,78				28,25	68,73		1,25		3,22				104,23	4,3
	IV									0,97					0,97	0,04
Razem	ha	1685,57	47,92	22,2	0,76	319,25	196,05	26,44	6,41	111,16	6,19				2421,95	100
	%	69,6	1,98	0,92	0,03	13,18	8,09	1,09	0,26	4,59	0,26				100	100
LMW	IA	81,47													81,47	20,12
	I	65,97	8,56	13,31		4,38	1,57			56,3	9,7				159,79	39,45
	II	23,62		5,66		4,91	14,37			19,87	23,9				92,33	22,8
	III	1,25					18,75				22,49				42,49	10,49
	IV						1,72				27,21				28,93	7,14
Razem	ha	172,31	8,56	18,97		9,29	36,41			76,17	83,3				405,01	100
	%	42,55	2,11	4,68		2,29	8,99			18,81	20,57				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.C	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
															Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
LŚW	IA	41,06													41,06	13,58
	I	22,6	1,05			92,51	2			4,3				2,18	124,64	41,24
	II					96,27	22,92	0,82		0,74	0,74				121,49	40,19
	III					12,83	1,18								14,01	4,63
	IV						1,1								1,1	0,36
Razem	ha	63,66	1,05			201,61	27,2	0,82		5,04	0,74			2,18	302,3	100
	%	21,06	0,35			66,69	9	0,27		1,67	0,24			0,72	100	100
LW	IA	14,6													14,6	10,88
	I	2,76	1,15	5,61		13,57	1,18			9,81	11,35				45,43	33,84
	II					1	13,87			1,99	39,7				56,56	42,14
	III						4,02				13,62				17,64	13,14
	IV															
Razem	ha	17,36	1,15	5,61		14,57	19,07			11,8	64,67				134,23	100
	%	12,93	0,86	4,18		10,85	14,21			8,79	48,18				100	100
OL	IA															
	I										2,33				2,33	15,69
	II										9,07				9,07	61,08
	III										0,55				0,55	3,7
	IV										2,9				2,9	19,53
Razem	ha										14,85				14,85	100
	%										100				100	100
OLJ	IA															
	I															
	II															
	III										2,3				2,3	100
	IV															
Razem	ha										2,3				2,3	100
	%										100				100	100
LŁ	IA															
	I										1,41				1,41	38,11
	II															
	III							2,29							2,29	61,89
	IV															
Razem	ha						2,29				1,41				3,7	100
	%						61,89				38,11				100	100
Łącznie	IA	2130,19													2130,19	39,82
	I	1272,47	66,23	57,52	0,76	302,78	55,58	25,37		182,87	27,28	0,68		2,18	1993,72	37,28
	II	424,13	0,69	8,01		207,69	150,32	1,89	5,16	48,87	88,99				935,75	17,5
	III	36,89				46,32	103,6		1,25	8,5	47,18		0,44		244,18	4,57
	IV	4,1					3			1,98	35,33				44,41	0,83
Ogółem	ha	3867,78	66,92	65,53	0,76	556,79	312,5	27,26	6,41	242,22	198,78	0,68	0,44	2,18	5348,25	100
	%	72,32	1,25	1,23	0,01	10,41	5,84	0,51	0,12	4,53	3,72	0,01	0,01	0,04	100	100

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

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		0,79				11,95	57,45	161,86	106,58	74,95	78,54	32,27	28,84	42,16	11,21	11,24			44,13	2,78		663,96	664,75	60,54	
					823		3340	23165	26095	25715	27565	10345	11750	15480	5005	5185			10345	585		165398	165398	70,05	
MD							2,67															2,67	2,67	0,24	
							295															295	295	0,12	
ŚW						4,26	13,28	2,65	6,15													26,34	26,34	2,40	
					163		715	275	1275													2428	2428	1,03	
BK						1,23	14,67	5,41	12,95	19,46								2,02				55,74	55,74	5,08	
					334		345	455	1260	3295												6019	6019	2,55	
DB		1,84					21,05	4,07		0,49	16,89	1,47					0,04	6,57	26,13	1,83		78,54	80,38	7,32	
					285		510	420		105	4785	285					15	950	4365	435		12155	12155	5,15	
DB.C							1,07	23,61														24,68	24,68	2,25	
					124		20	1985														2129	2129	0,90	
BRZ						0,97	5,73	52,27	18,25	15,40	7,25	10,39	3,72									113,98	113,98	10,38	
					281		130	7135	4105	3950	1710	2685	870									20866	20866	8,84	
OL				3,74		3,71	24,53	17,19	16,71	25,37	5,84	8,81	5,59	3,43	2,47				5,51	6,55		125,71	129,45	11,79	
				98	343		1930	2940	3620	7665	1555	2620	1795	1690	570				845	1155		26728	26826	11,36	
Razem		2,63		3,74		22,12	140,45	267,06	160,64	135,67	108,52	52,94	38,15	45,59	13,68	11,28	8,59		75,77	11,16		1091,62	1097,99	100,00	
				98	2353		7285	36375	36355	40730	35615	15935	14415	17170	5575	5200	1280		15555	2175		236018	236116	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		11,84	1,20			133,76	259,35	421,55	428,15	384,95	427,34	93,46	135,16	258,71	150,92	85,54	16,49	1,52	322,66	84,26		3203,82	3216,86	75,33	
					6313	80	7370	71790	112000	133575	149585	31810	52605	102165	57105	28735	5500	480	77585	24160		860858	860858	83,94	
MD						6,95	18,22	20,65	5,11	13,32												64,25	64,25	1,50	
					308		1280	4400	1365	5235												12588	12588	1,23	
ŚW						11,98	11,59	6,16	4,16	5,30												39,19	39,19	0,92	
					294	180		645	900	1545												3564	3564	0,35	
JD									0,76													0,76	0,76	0,02	
					6				110													116	116	0,01	
BK						50,78	121,47	93,10	72,27	5,81	6,43	1,15	10,92	21,83	0,97	28,91	4,20	1,31	45,55	36,35		501,05	501,05	11,73	
					5087	70	740	6730	9955	1620	1885	235	2465	6975	445	10600	1085	580	7110	10175		65757	65757	6,41	
DB				0,72		29,18	32,30	20,86	3,16	5,13	24,75	4,17	10,30	19,63	14,92	35,51	9,47	8,18	13,92	2,48		233,96	234,68	5,50	
					1234	125	95	1940	515	1110	7205	1460	3420	6305	6230	12555	2630	2245	3585	755		51409	51409	5,01	
DB.C								0,54			1,22				0,82							2,58	2,58	0,06	
					8			115			350				395							868	868	0,08	
GB									5,16				1,25									6,41	6,41	0,15	
					10				895				395									1300	1300	0,13	
BRZ						2,93	51,10	15,87	20,55	6,62	20,96	4,37	2,58						3,26			128,24	128,24	3,00	
					835		1470	2820	4360	1915	5675	1115	705						685			19580	19580	1,91	
OL						2,48	41,35	6,68	3,13	8,09	2,95	6,43	1,96									73,07	73,07	1,71	
					279		985	1015	505	2505	980	1700	700									8669	8669	0,85	
AK										0,68												0,68	0,68	0,02	
										145												145	145	0,01	
OS								0,44														0,44	0,44	0,01	
								115														115	115	0,01	
LP									2,18													2,18	2,18	0,05	
									610													610	610	0,06	
Razem		11,84	1,20	0,72		238,06	535,38	585,41	542,89	432,08	483,65	109,58	162,17	300,17	167,63	149,96	30,16	11,01	385,39	123,09		4256,63	4270,39	100,00	
					14374	455	11940	89455	130720	148260	165680	36320	60290	115445	64175	51890	9215	3305	88965	35090		1025579	1025579	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		12,63	1,20			145,71	316,80	583,41	534,73	459,90	505,88	125,73	164,00	300,87	162,13	96,78	16,49	1,52	366,79	87,04		3867,78	3881,61	72,31	
SO					7136	80	10710	94955	138095	159290	177150	42155	64355	117645	62110	33920	5500	480	87930	24745		1026256	1026256	81,34	
MD					308	6,95	20,89	20,65	5,11	13,32												66,92	66,92	1,25	
ŚW					457	16,24	24,87	8,81	10,31	5,30												12883	12883	1,02	
JD					6	180	715	920	2175	1545	0,76											5992	5992	0,47	
BK					5421	52,01	136,14	98,51	85,22	25,27	6,43	1,15	10,92	21,83	0,97	28,91	6,22	1,31	45,55	36,35		116	116	0,01	
DB		1,84		0,72	1519	29,18	53,35	24,93	3,16	5,62	41,64	5,64	10,30	19,63	14,92	35,55	16,04	8,18	40,05	4,31		556,79	556,79	10,37	
DB.C					132	1,07	24,15				1,22					0,82						71776	71776	5,69	
GB					10				5,16				1,25									1300	1300	0,1	
BRZ					1116	3,90	56,83	68,14	38,80	22,02	28,21	14,76	6,30						3,26			242,22	242,22	4,51	
OL				3,74	98	6,19	65,88	23,87	19,84	33,46	8,79	15,24	7,55	3,43	2,47			685	5,51	6,55		40446	40446	3,21	
AK					622		2915	3955	4125	10170	2535	4320	2495	1690	570				845	1155		35397	35495	2,81	
OS									0,68													0,68	0,68	0,01	
LP									145													145	145	0,01	
Ogółem		14,47	1,20	4,46	16727	260,18	675,83	852,47	703,53	567,75	592,17	162,52	200,32	345,76	181,31	161,24	38,75	11,01	461,16	134,25		5348,25	5368,38	100	
Procent		0,27	0,02	0,08	0,01	1,33	0,04	1,52	9,97	13,24	14,98	15,97	4,14	5,92	10,51	5,53	4,52	0,83	0,26	8,28	2,95		99,99	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 160,17
Ogółem lasy: 5528,55

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

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				
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						17,59	22,63	58,60	40,80	45,41	3,81	4,18	7,56	7,83	2,25	12,96							223,62	223,62	99,55
						135		580	6110	9855	12620	1070	1265	2405	2460	400	3140							40040	40040	99,98
	BRZ								1,01															1,01	1,01	0,45
									10															10	10	0,02
	Razem						17,59	23,64	58,60	40,80	45,41	3,81	4,18	7,56	7,83	2,25	12,96						224,63	224,63	100	
						135		590	6110	9855	12620	1070	1265	2405	2460	400	3140						40050	40050	100	
BMŚW	SO		1,08				36,30	133,40	257,81	209,39	136,65	166,72	21,58	41,05	105,48	44,74	23,30	1,12		74,04	4,39		1255,97	1257,05	94,69	
							2597		2790	42820	56025	46450	54760	6765	15340	39600	15630	6170	280		19020	1415		309662	309662	97,7
	MD									1,10														1,10	1,10	0,08
							35			240														275	275	0,09
	ŚW							0,39	4,23	5,11	1,75													11,48	11,48	0,86
							34			500	465													999	999	0,32
	BK							9,10																9,10	9,10	0,69
							102																	102	102	0,03
	DB								2,04	1,95	0,94	1,64		0,80	1,87	0,64	0,70							10,58	10,58	0,8
									10	120	105	370		100	565	155	200							1625	1625	0,51
	BRZ								22,04	1,95	8,12		0,11		0,83									33,05	33,05	2,49
							317		280	335	2135		25		235									3327	3327	1,05
	OL									1,78		1,63		1,10										4,51	4,51	0,34
						3			140		450		200										793	793	0,25	
AK											0,68												0,68	0,68	0,05	
											145												145	145	0,05	
	Razem		1,08				45,79	161,71	269,70	220,20	140,60	166,83	23,48	43,75	106,12	45,44	23,30	1,12		74,04	4,39		1326,47	1327,55	100	
						3088		3080	44155	58730	47415	54785	7065	16140	39755	15830	6170	280		19020	1415		316928	316928	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 / mąższość 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	
BMW	SO		0,79				3,00	44,06	82,08	105,39	57,93	72,93	19,26	31,29	18,52	7,52				7,31			449,29	450,08	87,62	
						646		2645	13515	26020	19930	25880	6480	12500	7075	3390				1850			119931	119931	95,76	
	MD							7,14															7,14	7,14	1,39	
									765															765	765	0,61
	ŚW								7,27															7,27	7,27	1,42
							50		265															315	315	0,25
	BK							2,97																2,97	2,97	0,58
							25																	25	25	0,02
	DB							7,84	11,44	1,62														20,90	20,90	4,07
							10	40	30	510														590	590	0,47
BRZ							0,97	0,53	1,95			0,54											3,99	3,99	0,78	
						5		5	250			80											340	340	0,27	
OL							5,42	7,83	5,39				1,38	0,79									20,81	20,81	4,05	
						53		135	1175	1080			400	320									3163	3163	2,53	
OS									0,44														0,44	0,44	0,09	
									115														115	115	0,09	
Razem		0,79					14,78	75,86	93,48	111,22	57,93	73,47	20,64	32,08	18,52	7,52				7,31			512,81	513,60	100	
						789	40	3845	15450	27215	19930	25960	6880	12820	7075	3390				1850			125244	125244	100	
LMŚW	SO		10,76	1,20			88,82	97,49	122,47	159,71	201,20	240,58	63,78	81,48	140,20	103,93	60,52	15,37	1,52	230,26	78,24		1685,57	1697,53	69,75	
						3409	80	3575	22365	40950	73975	87135	22365	33000	58125	41075	24610	5220	480	54045	22455		492864	492864	79,65	
	MD						6,95	5,19	19,55	3,96	12,27												47,92	47,92	1,97	
						253		385	4160	1115	4875													10788	10788	1,74
	ŚW						6,36	8,07	0,94	1,53	5,30													22,20	22,20	0,91
						270	180		140	305	1545													2440	2440	0,39
	JD									0,76														0,76	0,76	0,03
						6				110														116	116	0,02
	BK							24,93	76,62	68,50	50,07	25,27	4,94	1,15	3,66	19,59		10,86	4,20		17,81	11,65		319,25	319,25	13,12
						3001	15	515	4790	6325	4915	1380	235	910	6250		3585	1085		3260	3305		39571	39571	6,39	
	DB							17,16	15,43	7,20	0,37	2,76	35,33	3,76	8,13	18,75	11,46	33,09	8,81		31,32	2,48		196,05	196,05	8,05
						768		425	845	40	510	10265	1410	2825	6085	4880	11820	2470		6630	755		49728	49728	8,04	
	DB.C								1,07	24,15			1,22											26,44	26,44	1,09
						132		20	2100			350												2602	2602	0,42
GB									5,16					1,25									6,41	6,41	0,26	
					10				895					395									1300	1300	0,21	
BRZ								18,75	44,13	19,91	4,49	16,66	2,21	1,75						3,26			111,16	111,16	4,57	
					367		445	6245	3960	1285	4440	585	470							685			18482	18482	2,99	
OL								2,90	0,42	1,00		1,87											6,19	6,19	0,25	
					15		210		50	280		365											920	920	0,15	
Razem		10,76	1,20				144,22	225,52	286,94	241,89	252,29	298,73	72,77	96,27	178,54	115,39	104,47	28,38	1,52	282,65	92,37		2421,95	2433,91	100	
					8231	275	5575	40645	53750	87385	103570	24960	37600	70460	45955	40015	8775	480	64620	26515		618811	618811	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 / mąższność w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO							16,34	45,55	14,80	6,80	8,72	12,80	2,62	28,84	3,69				29,37	2,78		172,31	172,31	42,38	
						318		935	7830	4060	2250	2965	3890	1110	10385	1615				6800	585		42743	42743	57,19	
	MD							8,56															8,56	8,56	2,1	
									425															425	425	0,57
	ŚW						9,49	2,46	1,40	5,62														18,97	18,97	4,66
							86		345	115	1175													1721	1721	2,3
	BK						1,92	2,59	1,79								0,97		2,02					9,29	9,29	2,28
							74		25	80														954	954	1,28
	DB		0,97			0,72		4,18	16,17				2,60		0,30	0,24			0,04	1,55	0,77	8,73	1,83	36,41	38,10	9,37
							316	85	55				695		30	65			15	350	165	1320	435	3531	3531	4,72
BRZ							2,93	14,50	13,31	9,87	17,53	6,60	9,70	1,73									76,17	76,17	18,73	
						221		860	2080	2180	4580	1605	2390	385									14301	14301	19,14	
OL							5,42	41,75	4,63	9,66	13,84	2,95	4,50	0,55									83,30	83,30	20,48	
						354		1495	850	1960	3990	980	1320	110									11059	11059	14,8	
Razem		0,97		0,72			23,94	102,37	66,68	39,95	38,17	20,87	27,00	5,20	29,08	4,66	0,04	3,57	0,77	38,10	4,61		405,01	406,70	100	
						1369	85	4140	10955	9375	10820	6245	7600	1635	10450	2060	15	680	165	8120	1020		74734	74734	100	
LSW	SO							5,18	4,64	9,86	13,12	3,42								25,81	1,63		63,66	63,66	21,06	
						4		915	1185	3510	5340	1210								6215	290		18669	18669	33	
	MD									1,05													1,05	1,05	0,35	
									360														360	360	0,64	
	BK						13,09	43,85	28,22	35,15				7,26	2,24		18,05		1,31	27,74	24,70		201,61	201,61	66,69	
						2040	55	225	2315	4890				1555	725		7015		580	3850	6870		30120	30120	53,24	
	DB							1,18	14,16	1,85	0,73	2,94				2,76	2,42	0,06	1,10				27,20	27,20	9	
							350		5	885	370	230	840			1150	735	30	310				4905	4905	8,67	
	DB.C															0,82							0,82	0,82	0,27	
																395							395	395	0,7	
BRZ										4,30	0,74											5,04	5,04	1,67		
										1235	185												1420	1420	2,51	
OL								0,74														0,74	0,74	0,24		
						52		40															92	92	0,16	
LP										2,18													2,18	2,18	0,72	
										610													610	610	1,08	
Razem							13,09	45,77	47,56	41,64	13,82	20,36	4,16	7,26	2,24	3,58	20,47	0,06	2,41	53,55	26,33		302,30	302,30	100	
						2446	55	270	4115	6445	4710	7415	1395	1555	725	1545	7750	30	890	10065	7160		56571	56571	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	
LW	SO							2,88	11,72		2,05		0,71										17,36	17,36	12,85	
							27		185	1400		555		180										2347	2347	9,57
	MD										1,15												1,15	1,15	0,85	
							20				250													270	270	1,1
	ŚW								2,84	1,36	1,41												5,61	5,61	4,15	
							17		105	165	230													517	517	2,11
	BK								13,08				1,49											14,57	14,57	10,78
							179		320				505											1004	1004	4,1
	DB			0,87					7,09			0,49	0,77	1,08						5,62	4,02			19,07	19,94	14,76
							75		80			105	190	235						730	1020			2435	2435	9,93
BRZ									6,80	0,90			2,11	1,99									11,80	11,80	8,73	
						206			1045	190			640	485									2566	2566	10,47	
OL							0,77	7,72	7,40	4,37	14,64	5,84	5,30	0,67	3,43	2,47				5,51	6,55		64,67	64,67	47,88	
						69		500	1420	1035	4695	1555	1630	210	1690	570				845	1155		15374	15374	62,72	
	Razem		0,87				0,77	33,61	27,28	7,83	17,18	8,10	9,20	2,66	3,43	2,47			5,62	4,02	5,51	6,55	134,23	135,10	100	
						593		1190	4030	1705	5355	2250	2685	695	1690	570			730	1020	845	1155	24513	24513	100	
OL	OL				3,74			5,94	2,23		2,35		1,09	3,24									14,85	18,59	100	
					98	76		450	370		755		405	1140									3196	3294	100	
	Razem				3,74		5,94	2,23		2,35		1,09	3,24										14,85	18,59	100	
					98	76		450	370		755		405	1140									3196	3294	100	
OLJ	OL													2,30									2,30	2,30	100	
														715									715	715	100	
	Razem													2,30									2,30	2,30	100	
														715									715	715	100	
LŁ	DB																			2,29			2,29	2,29	61,89	
																				750			750	750	89,82	
	OL								1,41														1,41	1,41	38,11	
									85															85	85	10,18
Razem								1,41											2,29			3,70	3,70	100		
								85												750			835	835	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO		12,63	1,20			145,71	316,80	583,41	534,73	459,90	505,88	125,73	164,00	300,87	162,13	96,78	16,49	1,52	366,79	87,04		3867,78	3881,61	72,31		
						7136	80	10710	94955	138095	159290	177150	42155	64355	117645	62110	33920	5500	480	87930	24745		1026256	1026256	81,34		
	MD						6,95	20,89	20,65	5,11	13,32												66,92	66,92	1,25		
						308		1575	4400	1365	5235													12883	12883	1,02	
	ŚW						16,24	24,87	8,81	10,31	5,30													65,53	65,53	1,22	
						457		180	715	920	2175	1545													5992	5992	0,47
	JD									0,76															0,76	0,76	0,01
						6				110															116	116	0,01
	BK							52,01	136,14	98,51	85,22	25,27	6,43	1,15	10,92	21,83	0,97	28,91	6,22	1,31	45,55	36,35		556,79	556,79	10,37	
						5421		70	1085	7185	11215	4915	1885	235	2465	6975	445	10600	1415	580	7110	10175		71776	71776	5,69	
	DB		1,84		0,72			29,18	53,35	24,93	3,16	5,62	41,64	5,64	10,30	19,63	14,92	35,55	16,04	8,18	40,05	4,31		312,50	315,06	5,87	
						1519		125	605	2360	515	1215	11990	1745	3420	6305	6230	12570	3580	2245	7950	1190		63564	63564	5,04	
	DB.C							1,07	24,15				1,22				0,82							27,26	27,26	0,51	
						132			20	2100			350				395								2997	2997	0,24
	GB									5,16					1,25									6,41	6,41	0,12	
						10				895					395									1300	1300	0,1	
	BRZ							3,90	56,83	68,14	38,80	22,02	28,21	14,76	6,30						3,26			242,22	242,22	4,51	
						1116			1600	9955	8465	5865	7385	3800	1575						685			40446	40446	3,21	
	OL					3,74		6,19	65,88	23,87	19,84	33,46	8,79	15,24	7,55	3,43	2,47				5,51	6,55		198,78	202,52	3,77	
						98	622		2915	3955	4125	10170	2535	4320	2495	1690	570				845	1155		35397	35495	2,81	
AK											0,68												0,68	0,68	0,01		
											145												145	145	0,01		
OS									0,44														0,44	0,44	0,01		
									115														115	115	0,01		
LP										2,18													2,18	2,18	0,04		
									610														610	610	0,05		
Ogółem			14,47	1,20	4,46		260,18	675,83	852,47	703,53	567,75	592,17	162,52	200,32	345,76	181,31	161,24	38,75	11,01	461,16	134,25		5348,25	5368,38	100		
					98	16727	455	19225	125830	167075	188990	201295	52255	74705	132615	69750	57090	10495	3305	104520	37265		1261597	1261695	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 160,17
Ogółem lasy: 5528,55

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

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
BŚW	SO	13,82	20,15	52,16	40,80	44,36	3,81	4,18	7,56	7,71	2,25	12,96						209,76	93,39
	MD	1,41	0,83															2,24	1,00
	ŚW	0,30																0,30	0,13
	DB	0,15		0,61		0,24				0,04								1,04	0,46
	DB.C			1,02														1,02	0,45
	BRZ	1,91	2,26	3,18		0,72				0,04								8,11	3,61
	AK		0,40	1,63		0,09				0,04								2,16	0,96
Razem	ha	17,59	23,64	58,60	40,80	45,41	3,81	4,18	7,56	7,83	2,25	12,96					224,63	100,00	
	%	7,83	10,52	26,08	18,16	20,22	1,70	1,86	3,37	3,49	1,00	5,77					100,00	100,00	
BMSW	SO	25,24	97,48	207,43	191,95	128,31	148,28	17,90	40,37	101,21	44,42	22,28	1,01		49,43	2,69		1078,00	81,27
	MD	2,38	8,91	18,06	2,38	2,51	0,54			0,50								35,28	2,66
	ŚW	1,00	9,08	6,53	2,56	0,27	1,05	0,15	0,25	1,14		0,28			0,11	0,38		22,80	1,72
	JD		0,14															0,14	0,01
	BK	11,54	10,37	1,03					0,08	0,25	0,16	0,57			22,61	0,88		47,49	3,58
	DB	4,50	9,92	12,84	3,55	2,11	2,96	1,83	1,37	1,59	0,86	0,17	0,11		1,78	0,44		44,03	3,32
	DB.C		3,13	3,68	0,01	1,48												8,30	0,63
	GB					0,14												0,14	0,01
	BRZ	0,88	20,14	16,00	17,76	3,28	11,83	2,13	1,10	0,79								73,91	5,57
	OL	0,25	2,54	2,24	0,39	2,03	1,84	1,28	0,50	0,64					0,11			11,82	0,89
	AK			1,73	1,22	0,44	0,33		0,08									3,80	0,29
	OS			0,16	0,38	0,03		0,15										0,72	0,05
	WB							0,04										0,04	0,00
Razem	ha	45,79	161,71	269,70	220,20	140,60	166,83	23,48	43,75	106,12	45,44	23,30	1,12		74,04	4,39		1326,47	100,00
	%	3,45	12,19	20,33	16,60	10,60	12,58	1,77	3,30	8,00	3,43	1,76	0,08		5,58	0,33		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 wyzej						
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	2,47	28,16	57,17	88,47	53,00	64,55	17,30	31,03	17,99	7,44				4,87			372,45	72,62	
	SO.WE						0,55											0,55	0,11	
	MD	1,57	10,38	4,55	0,90	2,17	0,56	0,36										20,49	4,00	
	ŚW	2,22	11,23	8,65	3,86	0,48													26,44	5,16
	BK	1,36	1,63		0,30											0,80			4,09	0,80
	DB	3,79	6,62	2,03		0,25	1,80	0,62								1,64			16,75	3,27
	DB.C								0,26										0,26	0,05
	JS		0,47																0,47	0,09
	BRZ	1,65	9,35	13,43	11,96	1,55	4,31	0,55		0,42	0,08								43,30	8,44
	OL	1,72	8,02	7,45	5,29	0,48	1,70	1,81	0,79	0,11									27,37	5,34
OS			0,20	0,44														0,64	0,12	
Razem	ha	14,78	75,86	93,48	111,22	57,93	73,47	20,64	32,08	18,52	7,52				7,31			512,81	100,00	
	%	2,88	14,79	18,23	21,68	11,30	14,33	4,02	6,26	3,61	1,47				1,43			100,00	100,00	
LMŚW	SO	46,11	69,69	97,55	134,91	156,54	195,82	51,57	74,39	130,53	91,53	53,38	16,58	0,92	105,60	51,69		1276,81	52,74	
	SO.S														0,52			0,52	0,02	
	MD	14,57	17,33	39,79	13,17	20,89	8,50	6,71	0,50	0,23					4,51	0,32		126,52	5,22	
	ŚW	9,93	20,42	17,39	9,18	12,66	3,30	0,26	3,88	0,44	1,75	1,59	1,56		21,89	5,95		110,20	4,55	
	JD	0,74	0,54	0,56	0,45										4,92	0,46		7,67	0,32	
	DG								0,12						0,14			0,26	0,01	
	BK	39,91	60,25	51,92	33,98	29,05	7,55	1,15	4,83	24,19	5,14	18,94	1,77	0,45	97,93	25,46		402,52	16,62	
	DB	19,17	23,55	23,42	9,57	10,75	37,50	3,80	8,44	21,54	15,25	29,23	7,92	0,15	36,40	6,46		253,15	10,45	
	DB.C	1,12	3,33	11,38	0,11	0,10	0,85	0,16				0,19			1,33	0,87		19,44	0,80	
	KL														0,07			0,07	0,00	
	JW						0,09					0,13			0,30			0,52	0,02	
	WZ	0,11													0,20			0,31	0,01	
	JS	0,84																0,84	0,03	
	GB	0,56	2,19	0,38	9,19	1,13	6,32		0,69	0,87	0,44	0,57			2,91	1,16		26,41	1,09	
	BRZ	7,85	24,34	41,42	29,81	17,57	36,06	6,11	3,30	0,64	1,28			0,27	4,07			172,72	7,13	
	OL	2,61	2,91	2,66	1,16	3,42	2,12	2,88	0,12			0,44	0,28		1,73			20,33	0,84	
	AK		0,70				0,50			0,10								1,30	0,05	
OS			0,47	0,36	0,18	0,12	0,13										1,26	0,05		
LP	0,70	0,27												0,13			1,10	0,05		
Razem	ha	144,22	225,52	286,94	241,89	252,29	298,73	72,77	96,27	178,54	115,39	104,47	28,38	1,52	282,65	92,37		2421,95	100,00	
	%	5,95	9,31	11,85	9,99	10,42	12,36	3,00	3,97	7,37	4,76	4,31	1,17	0,06	11,67	3,81		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 wyzej						
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	2,67	11,91	30,34	12,68	7,55	9,42	10,60	2,64	26,15	3,41				16,65	2,22		136,24	33,64	
	MD	1,05	5,76	5,18	0,94	0,34		0,47										13,74	3,39	
	ŚW	4,60	11,70	1,63	5,05	2,05	0,55			2,43			0,40		1,24			29,65	7,32	
	JD	0,85													0,24			1,09	0,27	
	BK	3,56	7,11	2,42		0,39						0,78		1,02	7,66			22,94	5,66	
	DB	2,89	9,03	5,64		0,85	2,56	0,97	0,67	0,35	0,26	0,04	0,84	0,65	8,27	2,21		35,23	8,70	
	DB.C		0,86	1,18			0,08								0,05			2,17	0,54	
	JW			0,14															0,14	0,03
	JS	0,29	6,94	0,71															7,94	1,96
	GB													0,20	0,04				0,24	0,06
	BRZ	3,03	16,13	13,48	7,16	14,20	5,73	10,58	1,30	0,13	0,21			0,92		0,61	0,18		73,66	18,19
	OL	5,00	32,93	4,36	13,19	12,79	2,15	4,33	0,59	0,02				0,19		3,38			78,93	19,49
	AK				0,14														0,14	0,03
	OS			1,60	0,79		0,38	0,05											2,82	0,70
LP														0,08				0,08	0,02	
Razem	ha	23,94	102,37	66,68	39,95	38,17	20,87	27,00	5,20	29,08	4,66	0,04	3,57	0,77	38,10	4,61		405,01	100,00	
	%	5,91	25,29	16,46	9,86	9,42	5,15	6,67	1,28	7,18	1,15	0,01	0,88	0,19	9,41	1,14		100,00	100,00	
LŚW	SO	0,53	9,58	4,24	4,21	7,94	10,26	1,87			0,28	2,86			12,68	1,80		56,25	18,61	
	MD	0,53	4,59	3,97	1,13	0,83	0,63								0,62	0,73		13,03	4,31	
	ŚW			2,78	1,29		0,28								0,37			4,72	1,56	
	JD														0,27			0,27	0,09	
	BK	7,52	27,56	21,88	30,50	0,53	2,54	1,02	7,26	1,34			15,43	0,02	0,92	35,20	23,64		175,36	58,01
	DB	0,79	0,93	5,60	0,55	0,78	2,49				1,73	1,70	0,04	1,03	1,71	0,16		17,51	5,79	
	DB.C			0,24			0,15				0,74				1,44			2,57	0,85	
	JW			1,24									0,24						1,48	0,49
	JS	1,05		2,24															3,29	1,09
	GB		0,53	1,12	1,74	0,65				0,90	0,83				0,05	0,23			6,05	2,00
	BRZ	2,10		3,01	1,76	2,07	3,86	1,12							0,26	0,41			14,59	4,83
	OL	0,57	0,44	1,24	0,46	0,15		0,15					0,24			0,62			3,87	1,28
	OS					0,22	0,15								0,06				0,43	0,14
	LP		2,14			0,65									0,09				2,88	0,95
Razem	ha	13,09	45,77	47,56	41,64	13,82	20,36	4,16	7,26	2,24	3,58	20,47	0,06	2,41	53,55	26,33		302,30	100,00	
	%	4,33	15,14	15,73	13,77	4,57	6,74	1,38	2,40	0,74	1,18	6,77	0,02	0,80	17,72	8,71		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 wyzej						
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		1,83	6,24	0,64	1,21	1,31	0,72			0,61			0,29	0,37	0,46		13,68	10,19	
	MD		0,64	1,01	0,81	0,61												3,07	2,29	
	ŚW		5,12	1,14	1,27						0,20		0,56					8,29	6,18	
	BK		7,31	1,28	0,58	0,41	1,34								0,55			11,47	8,55	
	DB		3,74	2,99		0,78	0,62	1,00		0,28	0,17		5,06	3,73	1,23	3,04		22,64	16,87	
	DB.C									0,20								0,20	0,15	
	JW		0,12	0,74															0,86	0,64
	JS		1,16	1,20			1,26										0,11		3,73	2,78
	GB		0,12				0,15												0,27	0,20
	BRZ		4,85	5,44	1,30	1,40	0,36	1,76	1,19						0,37	0,23		16,90	12,59	
OL		0,77	8,72	7,24	3,23	12,77	3,06	5,72	1,27	3,15	1,49			2,99	2,71		53,12	39,56		
Razem	ha	0,77	33,61	27,28	7,83	17,18	8,10	9,20	2,66	3,43	2,47		5,62	4,02	5,51	6,55	134,23	100,00		
	%	0,57	25,06	20,32	5,83	12,80	6,03	6,85	1,98	2,56	1,84		4,19	2,99	4,10	4,88	100,00	100,00		
OL	SO		0,23			0,21												0,44	2,96	
	DB							0,22										0,22	1,48	
	BRZ		0,23	0,36		0,33												0,92	6,20	
	OL		4,79	1,87		1,81		0,87	3,24									12,58	84,71	
	OL.S		0,69															0,69	4,65	
Razem	ha		5,94	2,23		2,35		1,09	3,24									14,85	100,00	
	%		40,00	15,02		15,82		7,34	21,82									100,00	100,00	
OLJ	BRZ								0,23									0,23	10,00	
	OL								2,07									2,07	90,00	
Razem	ha								2,30									2,30	100,00	
	%								100,00									100,00	100,00	
Lł	DB		0,42											1,60				2,02	54,59	
	JS		0,42															0,42	11,35	
	GB													0,69				0,69	18,65	
	OL		0,57															0,57	15,41	
Razem	ha		1,41											2,29				3,70	100,00	
	%		38,11											61,89				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 wyzej						
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	90,84	239,03	455,13	473,66	399,12	433,45	104,14	155,99	283,59	149,94	91,48	17,59	1,21	189,60	58,86		3143,63	58,79	
	SO.S														0,52			0,52	0,01	
	SO.WE						0,55											0,55	0,01	
	MD	21,51	48,44	72,56	19,33	27,35	10,23	7,54	0,50	0,73					5,13	1,05		214,37	4,01	
	ŚW	18,05	57,55	38,12	23,21	15,46	5,18	0,41	4,13	4,01	1,95	1,87	2,52		23,61	6,33		202,40	3,78	
	JD	1,59	0,68	0,56	0,45										5,43	0,46		9,17	0,17	
	DG								0,12						0,14				0,26	0,00
	BK	63,89	114,23	78,53	65,36	30,38	11,43	2,17	12,17	25,78	6,08	34,94	2,81	1,37	164,75	49,98		663,87	12,41	
	DB	31,29	54,21	53,13	13,67	15,76	47,93	8,44	10,48	23,80	18,27	31,14	13,97	7,16	51,03	12,31		392,59	7,34	
	DB.C	1,12	7,32	17,50	0,12	1,58	1,08	0,16	0,46		0,74	0,19			2,82	0,87		33,96	0,63	
	KL														0,07				0,07	0,00
	JW		0,12	2,12			0,09					0,37			0,30				3,00	0,06
	WZ	0,11													0,20				0,31	0,01
	JS	2,18	8,99	4,15			1,26										0,11		16,69	0,31
	GB	0,56	2,84	1,50	10,93	1,92	6,47		0,69	1,77	1,27	0,57	0,20	0,78	3,14	1,16		33,80	0,63	
	BRZ	17,42	77,30	96,32	69,75	41,12	62,15	22,25	7,12	2,02	1,57			1,19	0,26	5,46	0,41		404,34	7,56
	OL	10,92	60,92	27,06	23,72	33,45	10,87	17,04	8,58	3,92	1,49	0,68	0,47		8,83	2,71			210,66	3,94
	OL.S		0,69																0,69	0,01
	AK		1,10	3,36	1,36	0,53	0,83		0,08	0,14									7,40	0,14
	OS			2,43	1,97	0,43	0,65	0,33							0,06				5,87	0,11
WB							0,04											0,04	0,00	
LP	0,70	2,41			0,65									0,17	0,13			4,06	0,08	
Ogółem	ha	260,18	675,83	852,47	703,53	567,75	592,17	162,52	200,32	345,76	181,31	161,24	38,75	11,01	461,16	134,25		5348,25	100,00	
	%	4,86	12,64	15,95	13,15	10,62	11,07	3,04	3,75	6,46	3,39	3,01	0,72	0,21	8,62	2,51		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 Goszcz (13-09-3-)

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					
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		495	5425	9855	12375	1070	1265	2405	2440	400	3140						38870	97,38
	MD		10															10	0,03
	DB			40		70				10								120	0,3
	DB.C			60														60	0,15
	BRZ		75	310		160				5								550	1,38
AK		10	275		15				5								305	0,76	
Razem	m3		590	6110	9855	12620	1070	1265	2405	2460	400	3140						39915	100
	%		1,48	15,31	24,69	31,61	2,68	3,17	6,03	6,16	1,00	7,87						100,00	100
BMŚW	SO		2255	35820	52760	43820	50140	5745	15105	37910	15540	5855	255		18995	1025		285225	90,88
	MD		180	3425	625	940	140			225								5535	1,76
	ŚW		20	415	555	55	325	55	65	500		95			25	125		2235	0,71
	BK			85					30	75	40	190				265		685	0,22
	DB		85	720	375	465	725	365	475	560	250	30	25					4075	1,3
	DB.C			235		415												650	0,21
	GB					30												30	0,01
	BRZ		330	2640	3970	900	2850	465	265	220								11640	3,71
	OL		210	320	85	660	545	405	180	265								2670	0,85
	AK			460	240	125	60		20									905	0,29
	OS			35	120	5		25										185	0,06
WB							5										5	0	
Razem	m3		3080	44155	58730	47415	54785	7065	16140	39755	15830	6170	280		19020	1415		313840	100
	%		0,98	14,07	18,71	15,11	17,46	2,25	5,14	12,67	5,04	1,97	0,09		6,06	0,45		100,00	100
BMW	SO		1345	10225	22685	18540	23600	5915	12460	6960	3370				1850			106950	85,94
	SO.WE					185												185	0,15
	MD		1180	850	245	695	200	140										3310	2,66
	ŚW		185	740	760	145												1830	1,47
	DB		95	345		60	590	160										1250	1
	DB.C								40									40	0,03
	JS		15															15	0,01
	BRZ		40	680	1860	2235	355	925	125	85	20							6325	5,08
	OL		345	1385	1140	135	460	540	320	30								4355	3,5
OS			45	150													195	0,16	
Razem	m3		40	3845	15450	27215	19930	25960	6880	12820	7075	3390			1850			124455	100
	%		0,03	3,09	12,41	21,88	16,01	20,86	5,53	10,30	5,68	2,72			1,49			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						
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	200	2160	19050	36710	60875	74070	18895	30550	54850	36760	21000	5400	275	45080	17740		423615	69,37	
	SO.S														250			250	0,04	
	MD		1120	7245	2880	7400	2940	2090	160	70					125			24030	3,94	
	ŚW		30	1845	1745	4330	1485	175	1630	135	660	465	435		2885	1375		17195	2,82	
	JD				75										70			145	0,02	
	DG								90									90	0,01	
	BK	15	410	3430	4055	5775	2210	235	1195	8085	1930	7840	430	145	6695	5215		47665	7,81	
	DB		170	980	935	2870	10540	1215	2930	7065	6105	10400	2380	60	7010	1835		54495	8,93	
	DB.C		45	1035	10	20	250	45				35			455	350		2245	0,37	
	JW						15						35						50	0,01
	GB		45	45	1135	230	1605		140	90	160	90			340				3880	0,64
	BRZ	60	1255	6160	5875	4790	9740	1635	875	145	340			80	1350				32305	5,29
	OL		275	665	255	1045	570	635	30				150	50	360				4035	0,66
	AK		65				110			20									195	0,03
OS			190	75	50	35	35											385	0,06	
Razem	m3	275	5575	40645	53750	87385	103570	24960	37600	70460	45955	40015	8775	480	64620	26515		610580	100	
	%	0,05	0,91	6,66	8,80	14,31	16,96	4,09	6,16	11,54	7,53	6,55	1,44	0,08	10,58	4,34		100,00	100	
LMW	SO		595	5615	3795	2590	3210	3425	1115	9405	1560				6130	465		37905	51,67	
	MD		635	1015	240	125		140										2155	2,94	
	ŚW		100	50	890	645	175			910			70		335			3175	4,33	
	BK			80		120					365		195					760	1,04	
	DB			80		210	660	220	125	95	90	15	230	150	1280	520		3675	5,01	
	DB.C			130			25											155	0,21	
	JW			25														25	0,03	
	JS			60														60	0,08	
	GB												20	5				25	0,03	
	BRZ	85	1295	2520	1415	3500	1330	2455	290	35	45			130	140	35		13275	18,09	
	OL		1515	890	2795	3630	755	1345	105	5				35	235			11310	15,42	
	AK				20														20	0,03
	OS			490	220		90	15											815	1,11
LP													10					10	0,01	
Razem	m3	85	4140	10955	9375	10820	6245	7600	1635	10450	2060	15	680	165	8120	1020		73365	100	
	%	0,12	5,64	14,93	12,78	14,75	8,51	10,36	2,23	14,24	2,81	0,02	0,93	0,22	11,07	1,39		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					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LSW	SO		5	625	1110	2990	4420	790			115	1020			4290	630		15995	29,55
	MD		140	365	130	315	220								255			1425	2,63
	ŚW			145	125		95								275			640	1,18
	BK		65	1820	4445	135	785	230	1555	485		6060	10	425	4290	6530		26835	49,58
	DB			230	70	235	695					800	575	20	355	320		3300	6,1
	DB.C			10			45					350				350		755	1,39
	JW			90									40					130	0,24
	JS			190														190	0,35
	GB				65	50	155				240	280			10			800	1,48
	BRZ		55		350	420	555	1095	335						60	170		3040	5,62
	OL			35	225	95	55		40				55			115		620	1,15
OS						70	60							20			150	0,28	
LP			25			200								20			245	0,45	
Razem	m3	55	270	4115	6445	4710	7415	1395	1555	725	1545	7750	30	890	10065	7160		54125	100
	%	0,10	0,50	7,60	11,91	8,70	13,70	2,58	2,87	1,34	2,85	14,32	0,06	1,64	18,60	13,23		100,00	100
LW	SO		70	1020	205	325	430	210			130			60	115	105		2670	11,16
	MD		50	130	195	170												545	2,28
	ŚW		70	100	225						55		95					545	2,28
	BK		65	390	70	85	485								40			1135	4,74
	DB		25	80		170	160	220		100	30		635	960	265	270		2915	12,19
	DB.C								65									65	0,27
	JW			65														65	0,27
	JS			55			185									25		265	1,11
	GB						20											20	0,08
	BRZ		260	950	255	355	95	475	265						85	50		2790	11,66
OL		650	1240	755	4250	875	1780	365	1590	355				340	705		12905	53,96	
Razem	m3		1190	4030	1705	5355	2250	2685	695	1690	570		730	1020	845	1155		23920	100
	%		4,97	16,85	7,13	22,39	9,41	11,22	2,91	7,07	2,38		3,05	4,26	3,53	4,83		100,00	100
OL	SO					65												65	2,08
	DB							80										80	2,56
	BRZ		10	45		85												140	4,49
	OL		440	325		605		325	1140									2835	90,87
Razem	m3		450	370		755		405	1140									3120	100
	%		14,42	11,86		24,20		12,98	36,54									100,00	100
OLJ	BRZ										60							60	8,39
	OL										655							655	91,61
Razem	m3									715								715	100
	%									100,00								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	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁ	DB													590				590	70,66	
	JS		5															5	0,6	
	GB													160				160	19,16	
	OL		80															80	9,58	
Razem	m3		85											750				835	100	
	%		10,18											89,82				100,00	100	
Łącznie	SO	200	6925	77780	127120	141580	156940	36245	61635	111565	57875	31015	5655	335	76460	19965		911295	73,23	
	SO.S														250			250	0,02	
	SO.WE						185											185	0,01	
	MD		3315	13030	4315	9645	3500	2370	160	295					380			37010	2,97	
	ŚW		405	3295	4300	5175	2080	230	1695	1545	715	560	600		3520	1500		25620	2,06	
	JD				75										70				145	0,01
	DG								90										90	0,01
	BK	15	540	5805	8570	6115	3480	465	2780	8645	2335	14090	635	570	11025	12010		77080	6,19	
	DB		375	2475	1380	4080	13370	2260	3530	7830	7275	11020	3290	2115	8875	2625		70500	5,66	
	DB.C		45	1470	10	435	320	45	105		350	35			805	350		3970	0,32	
	JW			180			15					75							270	0,02
	JS		20	305			185										25		535	0,04
	GB		45	110	1185	415	1625		140	330	440	90	20	175	340				4915	0,39
	BRZ	240	3905	14835	14170	10700	16035	5490	1755	490	405		210	60	1745	85		70125	5,63	
	OL		3550	5050	5125	10380	3205	5070	2795	1890	355	205	85		1050	705		39465	3,17	
	AK		75	735	260	140	170		20	25									1425	0,11
	OS			760	565	125	185		75						20				1730	0,14
WB								5										5	0	
LP		25			200									30				255	0,02	
Ogółem	m3	455	19225	125830	167075	188990	201295	52255	74705	132615	69750	57090	10495	3305	104520	37265		1244870	100	
	%	0	2	10	13	15	16	4	6	11	6	5	1	0	8	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 Goszcz (13-09-3-)

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		2,39	1,97	18,15	18,99	15,36	0,89	6,15		6,53	11,06		1,52	8,25			91,26	
					550	4365	7835	6395	265	2170		2695	4365		480	2365			31485	
	100	ŚW	2,38																2,38	
	110	BK			2,18	13,27	6,01					2,55	5,79	4,20		4,21	8,90		47,11	
						1585	1330					615	1480	1085		790	3060		9945	
	120	DB										4,54				2,29			6,83	
												1620				750			2370	
	80	BRZ		0,97					2,49										3,46	
									715										715	
	60	OL							1,48										1,48	
									450										450	
	80	OL			11,20	2,23	0,77	2,35		1,09	5,54	2,05							25,23	
				935	370	210	755		405	1855	1000							5530		
Ra- zem			2,38	14,56	6,38	32,19	27,35	19,33	1,98	11,69	9,14	6,53	16,85	4,20	3,81	12,46	8,90	177,75		
				935	920	6160	9920	7560	670	4025	3235	2695	5845	1085	1230	3155	3060	50495		
lasy ochronne (O)	100	SO	11,95	57,45	161,86	106,58	72,72	73,14	32,27	28,84	42,16	11,21	1,95			44,13	2,78		647,04	
				3340	23165	26095	25000	25225	10345	11750	15480	5005	1230			10345	585		157565	
	100	MD		2,67															2,67	
					295														295	
	100	ŚW	4,26	13,28	2,65	6,15													26,34	
					715	275	1275												2265	
	110	BK	1,23	14,67	5,41	3,33	13,45								2,02				40,11	
					345	455	230	1965							330				3325	
	120	DB		21,05	4,07		0,49	16,89	1,47				0,04	6,57		26,13	1,83		78,54	
					510	420		105	4785	285			15	950		4365	435		11870	
	100	DB.C		1,07	23,61														24,68	
					20	1985													2005	
	80	BRZ	0,97	5,73	52,27	18,25	15,40	7,25	10,39	3,72									113,98	
					130	7135	4105	3950	1710	2685	870								20585	
	80	OL	3,71	14,74	14,96	16,71	25,37	5,84	7,72	2,01	1,38	2,47				5,51	6,55		106,97	
					1080	2570	3620	7665	1555	2215	640	690	570			845	1155		22605	
	Ra- zem			22,12	130,66	264,83	151,02	127,43	103,12	51,85	34,57	43,54	13,68	1,99	8,59	75,77	11,16		1040,33	
				6435	36005	35325	38685	33275	15530	13260	16170	5575	1245	1280	15555	2175		220515		

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	
zrębowe - lasy gospodarcze (GZ)	100	SO	17,59	22,63	40,40	40,80	45,41	3,81	4,18	7,56	7,83	2,25	12,96						205,42	
				580	4210	9855	12620	1070	1265	2405	2460	400	3140						38005	
	80	BRZ		1,01															1,01	
					10															10
Ra-			17,59	23,64	40,40	40,80	45,41	3,81	4,18	7,56	7,83	2,25	12,96						206,43	
zem				590	4210	9855	12620	1070	1265	2405	2460	400	3140						38015	
zrębowo - przerebnowo - lasy gospodarcze (GPZ)	100	SO	116,17	234,33	379,18	369,20	322,78	413,57	88,39	121,45	250,88	142,14	70,81	16,49		312,67	84,26		2922,32	
			80	6790	67030	97780	113835	144460	30280	48030	99705	54010	25185	5500		74990	24160		791835	
	100	MD	6,95	18,22	20,65	5,11	13,32													64,25
					1280	4400	1365	5235												12280
	100	ŚW	9,60	11,59	6,16	4,16	5,30													36,81
					180		645		900	1545										3270
	120	JD					0,76													0,76
							110													110
	110	BK	50,78	121,47	90,92	68,62	5,81	6,43	1,15	10,92	19,28	0,97	23,12			1,31	41,34	27,45		469,57
			70	740	6730	9400	1620	1885	235	2465	6360	445	9120			580	6320	7115		53085
	120	DB	29,18	32,30	20,86	3,16	5,13	24,75	4,17	10,30	15,09	14,92	35,51	9,47	5,89	13,92	2,48			227,13
			125	95	1940	515	1110	7205	1460	3420	4685	6230	12555	2630	1495	3585	755			47805
	100	DB.C			0,54			1,22				0,82								2,58
					115			350				395								860
	80	GB				5,16				1,25										6,41
						895				395										1290
	80	BRZ	2,93	49,12	15,87	20,55	6,62	18,47	4,37	2,58							3,26			123,77
					1460	2820	4360	1915	4960	1115	705						685			18020
	60	OL		0,74																0,74
					40															40
80	OL	2,48	39,20	6,68	2,36	5,74	1,47	6,43											64,36	
				860	1015	295	1750	530	1700										6150	
80	AK					0,68													0,68	
						145													145	
60	OS				0,44														0,44	
					115														115	
80	LP					2,18													2,18	
						610													610	
Ra-			218,09	506,97	540,86	479,52	367,56	465,91	104,51	146,50	285,25	158,85	129,44	25,96	7,20	371,19	114,19		3922,00	
zem			455	11265	84695	115735	127765	159390	34790	55015	110750	61080	46860	8130	2075	85580	32030		935615	
przebudowy - lasy gospodarcze (R)	100	SO														1,74			1,74	
																230			230	
	Ra-															1,74			1,74	
zem															230				230	
Łącznie			260,18	675,83	852,47	703,53	567,75	592,17	162,52	200,32	345,76	181,31	161,24	38,75	11,01	461,16	134,25		5348,25	
			455	19225	125830	167075	188990	201295	52255	74705	132615	69750	57090	10495	3305	104520	37265		1244870	

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

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-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		
S.U. 1	SO		12,63	1,20			145,71	316,80	583,41	534,73	459,90	505,88	125,73	164,00	300,87	162,13	96,78	16,49	1,52	366,79	87,04		3867,78	3881,61	72,31		
							7136	80	10710	94955	138095	159290	177150	42155	64355	117645	62110	33920	5500	480	87930	24745		1026256	1026256	81,34	
	MD							6,95	20,89	20,65	5,11	13,32												66,92	66,92	1,25	
							308		1575	4400	1365	5235													12883	12883	1,02
	ŚW							16,24	24,87	8,81	10,31	5,30													65,53	65,53	1,22
							457	180	715	920	2175	1545													5992	5992	0,47
	JD										0,76														0,76	0,76	0,01
							6				110														116	116	0,01
	BK							52,01	136,14	98,51	85,22	25,27	6,43	1,15	10,92	21,83	0,97	28,91	6,22	1,31	45,55	36,35		556,79	556,79	10,37	
							5421	70	1085	7185	11215	4915	1885	235	2465	6975	445	10600	1415	580	7110	10175		71776	71776	5,69	
	DB		1,84			0,72		29,18	53,35	24,93	3,16	5,62	41,64	5,64	10,30	19,63	14,92	35,55	16,04	8,18	40,05	4,31		312,50	315,06	5,87	
							1519	125	605	2360	515	1215	11990	1745	3420	6305	6230	12570	3580	2245	7950	1190		63564	63564	5,04	
	DB.C								1,07	24,15															27,26	27,26	0,51
							132		20	2100			350				395								2997	2997	0,24
	GB										5,16							1,25							6,41	6,41	0,12
							10				895					395									1300	1300	0,1
	BRZ							3,90	56,83	68,14	38,80	22,02	28,21	14,76	6,30						3,26			242,22	242,22	4,51	
							1116		1600	9955	8465	5865	7385	3800	1575						685			40446	40446	3,21	
	OL				3,74			6,19	65,88	23,87	19,84	33,46	8,79	15,24	7,55	3,43	2,47				5,51	6,55		198,78	202,52	3,77	
					98	622		2915	3955	4125	10170	2535	4320	2495	1690	570					845	1155		35397	35495	2,81	
AK											0,68													0,68	0,68	0,01	
											145													145	145	0,01	
OS										0,44														0,44	0,44	0,01	
										115														115	115	0,01	
LP											2,18													2,18	2,18	0,04	
										610														610	610	0,05	
Razem		14,47	1,20	4,46		98	260,18	675,83	852,47	703,53	567,75	592,17	162,52	200,32	345,76	181,31	161,24	38,75	11,01	461,16	134,25		5348,25	5368,38	100		
						16727	455	19225	125830	167075	188990	201295	52255	74705	132615	69750	57090	10495	3305	104520	37265		1261597	1261695	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-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		12,63	1,20			145,71	316,80	583,41	534,73	459,90	505,88	125,73	164,00	300,87	162,13	96,78	16,49	1,52	366,79	87,04		3867,78	3881,61	72,31	
						7136	80	10710	94955	138095	159290	177150	42155	64355	117645	62110	33920	5500	480	87930	24745		1026256	1026256	81,34	
	MD						308	6,95	20,89	20,65	5,11	13,32											66,92	66,92	1,25	
									1575	4400	1365	5235												12883	12883	1,02
	ŚW						457	16,24	24,87	8,81	10,31	5,30												65,53	65,53	1,22
									180	715	920	2175	1545											5992	5992	0,47
	JD										0,76													0,76	0,76	0,01
							6				110													116	116	0,01
	BK							52,01	136,14	98,51	85,22	25,27	6,43	1,15	10,92	21,83	0,97	28,91	6,22	1,31	45,55	36,35		556,79	556,79	10,37
							5421	70	1085	7185	11215	4915	1885	235	2465	6975	445	10600	1415	580	7110	10175		71776	71776	5,69
	DB		1,84		0,72			29,18	53,35	24,93	3,16	5,62	41,64	5,64	10,30	19,63	14,92	35,55	16,04	8,18	40,05	4,31		312,50	315,06	5,87
							1519	125	605	2360	515	1215	11990	1745	3420	6305	6230	12570	3580	2245	7950	1190		63564	63564	5,04
	DB.C								1,07	24,15				1,22			0,82							27,26	27,26	0,51
							132		20	2100				350			395							2997	2997	0,24
	GB										5,16				1,25									6,41	6,41	0,12
							10				895				395									1300	1300	0,1
	BRZ							3,90	56,83	68,14	38,80	22,02	28,21	14,76	6,30						3,26			242,22	242,22	4,51
							1116		1600	9955	8465	5865	7385	3800	1575						685			40446	40446	3,21
	OL				3,74			6,19	65,88	23,87	19,84	33,46	8,79	15,24	7,55	3,43	2,47				5,51	6,55		198,78	202,52	3,77
					98	622			2915	3955	4125	10170	2535	4320	2495	1690	570				845	1155		35397	35495	2,81
AK											0,68												0,68	0,68	0,01	
											145												145	145	0,01	
OS										0,44													0,44	0,44	0,01	
										115													115	115	0,01	
LP											2,18												2,18	2,18	0,04	
										610													610	610	0,05	
Ogółem			14,47	1,20	4,46		260,18	675,83	852,47	703,53	567,75	592,17	162,52	200,32	345,76	181,31	161,24	38,75	11,01	461,16	134,25		5348,25	5368,38	100	
					98	16727	455	19225	125830	167075	188990	201295	52255	74705	132615	69750	57090	10495	3305	104520	37265		1261597	1261695	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 Goszcz (13-09-3-)

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	30	2190	8335	6520	4985	4440	860	1135	1840	870	460	60		1110	330		33165	79,86
MD	5	180	380	65	170												800	1,93
ŚW	15	70	105	130	55												375	0,9
JD				15													15	0,04
BK	15	220	970	950	275	85	10	50	125	5	120	15	5	75	125		3045	7,33
DB	10	100	225	30	35	290	25	60	100	85	150	20	10	85	10		1235	2,97
DB.C		5	185			10				5							205	0,49
GB				55				5									60	0,14
BRZ	5	165	745	335	170	155	50	10						10			1645	3,96
OL	10	260	185	135	220	45	55	25	15	5				5	10		970	2,34
AK																		
OS																		
LP					15												15	0,04
Razem	90	3190	11130	8235	5925	5025	1000	1285	2080	970	730	95	15	1285	475		41530	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	30	2190	8335	6520	4985	4440	860	1135	1840	870	460	60		1110	330		33165	79,86
MD	5	180	380	65	170												800	1,93
ŚW	15	70	105	130	55												375	0,9
JD				15													15	0,04
BK	15	220	970	950	275	85	10	50	125	5	120	15	5	75	125		3045	7,33
DB	10	100	225	30	35	290	25	60	100	85	150	20	10	85	10		1235	2,97
DB.C		5	185			10					5						205	0,49
GB				55				5									60	0,14
BRZ	5	165	745	335	170	155	50	10						10			1645	3,96
OL	10	260	185	135	220	45	55	25	15	5				5	10		970	2,34
AK																		
OS																		
LP					15												15	0,04
Razem	90	3190	11130	8235	5925	5025	1000	1285	2080	970	730	95	15	1285	475		41530	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 36650 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 Goszcz (13-09-3)											
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	64,70	9355,00	2587,00	11942,00	17,54	1,00	211,85	5282,00	10439,00	15722,00	27664,00
2004	101,12	9360,83	6624,39	15985,22	12,23	12,40	316,55	7860,55	9676,63	17549,58	33534,80
2005	69,85	4407,36	3250,89	7658,25	58,86	5,21	207,95	4850,67	5830,33	10686,21	18344,46
2006	82,68	6577,89	1780,32	8358,21	101,52	111,82	405,23	7829,41	2202,25	10143,48	18501,69
2007	106,97	7397,39	5185,25	12582,64	80,21	84,37	657,41	9072,60	4521,15	13678,12	26260,76
2008	109,54	11491,36	2195,93	13687,29	78,43	126,95	275,59	5150,38	4383,41	9660,74	23348,03
2009	142,99	14654,71	1057,68	15712,39	103,21	214,09	229,53	5012,91	2337,37	7564,37	23276,76
2010	74,60	12794,81	1120,20	13915,01	292,66	53,43	221,94	5659,27	3121,21	8833,91	22748,92
2011	83,40	9108,46	696,38	9804,84	42,54	191,90	206,66	8526,96	3358,21	12077,07	21881,91
2012	68,80	7053,71	172,69	7226,40	100,07	122,63	334,62	6595,68	2007,39	8725,70	15952,10
Razem	904,65	92201,52	24670,73	116872,25	887,27	923,80	3067,33	65840,43	47876,95	114641,18	231513,43
Ogółem											
Etat za okres ubiegły	862,37	112141,00		112141,00	788,38	2262,00	3060,82	109368,00		111630,00	223771,00
% wykonania	104,90	82,22		104,22	112,54	40,84	100,21	60,20		102,70	103,46

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

Nadleśnictwo Oleśnica Śl. Obręb Goszcz

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	gleby	upraw	młotników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, zręby, halizny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przeredzeń								
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2003	16,24	48,56	1,27		2,68	5,25		61,17	36,20	68,23		14,23	
2004	17,39	64,39	10,00		3,66	6,69		132,87	28,06	157,45		41,52	
2005	7,89	6,84	25,58		10,47	20,01		95,55	48,83	105,66		32,21	
2006	3,67	9,91	6,44		5,78	7,21		51,69	79,70	126,71		19,81	
2007	3,89	4,09	44,67	0,78	5,21	8,51		41,66	95,62	119,66		34,07	
2008	5,14	0,36	21,02		7,33	9,70		30,64	55,36	130,21		34,63	
2009	3,71		53,92	0,73	5,56	7,07		36,76	71,32	135,02		37,75	
2010	1,30		26,76		1,16	2,96		30,78	126,05	89,84		24,57	
2011	11,94		50,52	8,27	0,64	5,36		55,31	95,62	43,25		47,19	
2012	0,70		27,26		0,78	4,95		38,96	60,23	152,10		25,31	
Ogółem	71,87	134,15	267,44	9,78	43,27	77,71	0,00	575,39	696,99	1 128,13	0,00	311,29	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	191,63	143,12	173,79	0	5,37	116,38	0	894,52	936,13	1150,26	0	560,25	0
% wykonania	37,5	93,7	153,9	0,0	805,8	66,8	0,0	64,3	74,5	98,1	0,0	55,6	0,0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepałe	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	17,59										17,59
BMŚW	8,07	4,44		4,56	10,74						27,81
BMW	1,31			12,53	0,94						14,78
LMŚW	21,68	22,75		11,59	12,64	6,95					75,61
LMW	4,18			10,10	3,48						17,76
LŚW	2,65	5,27			0,37						8,29
LW					0,77						0,77
Ogółem	55,48	32,46		38,78	28,94	6,95					162,61

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

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	74,04	31,9	22
	BMW	BK	2,93	30,0	11
	BMW	DB	4,38	30,0	33
	LMŚW	BK	211,81	59,3	12
	LMŚW	DB	49,71	54,3	12
	LMŚW	JD	9,88	45,9	12
	LMŚW	SO	8,30	59,0	12
	LMŚW	ŚW	2,95	76,3	12
	LMW	BK	21,29	50,8	12
	LMW	DB	15,73	35,7	12
	LMW	OL	1,08	30,0	12
	LŚW	BK	52,85	66,3	12
	LŚW	GB	0,70	60,0	12
	LW	DB	3,29	40,0	23
	LW	OL	2,22	60,0	12
	Razem			461,16	53,1
KDO	BMŚW	DB	4,39	10,0	12
	LMŚW	BK	47,61	31,3	12
	LMŚW	DB	5,83	20,0	12
	LMŚW	JD	8,26	20,0	12
	LMŚW	ŚW	9,77	19,4	12
	LŚW	BK	24,70	64,2	12
	LŚW	MD	1,63	40,0	22
	LW	DB	6,55	20,0	12
Razem			108,74	34,8	12

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	4,90	90,0	22
	BMŚW	SO	14,27	90,0	12
	LMŚW	BK	149,56	85,2	12
	LMŚW	BRZ	3,32	70,0	13
	LMŚW	DB	8,65	60,0	12
	LMŚW	JD	0,76	70,0	13
	LMŚW	SO	63,48	95,4	12
	LMŚW	ŚW	10,37	77,7	12
	LMW	BK	3,71	80,0	12
	LMW	DB	3,34	70,0	22
	LMW	ŚW	4,26	80,0	22
	LŚW	BK	64,98	83,2	22
	LW	BK	8,38	87,9	12
	LW	DB	1,18	70,0	22
	LW	OL	2,40	90,0	12
Razem			343,56	85,7	12
Ogółem			913,46	63,2	12

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

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*		4854	5043	5230	5368
2	Zasoby miąższości		tyś. m ³		1155	1029	1042	1262
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	IIa	m ³	85,07	150,36	105	111	148
		IIb	m ³	171,52	250,83	180	196	237
		IIIa	m ³	218,17	302,40	259	283	333
		IIIb	m ³	237,29	343,84	341	297	340
		IVa	m ³	240,95	359,04	340	335	322
		IVb	m ³	251,71	349,25	376	354	373
		Va	m ³	287,10	356,61	394	360	384
		Vb	m ³	268,43	408,84	388	360	385
		VI	m ³	316,09	382,85	393	377	354
		VII i st.	m ³	296,49	350,34	389	323	277
		Klasa odnowienia	m ³	220,68	259,32	180	233	227
		Klasa do odnowienia	m ³	-	238,99	284	223	278
		BP	m ³					
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)		m ³	174,85	238,01	207	198	233
5	Przeciętny wiek		lat	51	55	48	49	53
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy		m ³	2,93	4,47	4,27	4,03	7,74

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	3,03	-	4,39	2,47	2,18
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,07	-	2,99	3,17	2,14
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	-	-	0,59	1,92	5,66

* w pełnych hektarach

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (3)

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 uprzętnięcia 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	469	5066	5066
W LASACH OCHRONNYCH (O)	2312	1952	X	X	X	1931	25579	25579
ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	300 1,15	242 0,87	453 1,84	300 1,15	X	X	1999 8,71	1999 8,71
PRZERĘBOWO-ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	15053	11000	12565	12565	X	9010	141955	141955
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X		23	23	219
RAZEM	17665	13194	X	X		23	11433	174818
OGÓŁEM 1)	87085	74125	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 Goszcz (13-09-3-)

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)		12,46	14,03	26,49		26,49
W LASACH OCHRONNYCH (O)	13,49	77,75	56,07	133,82		147,31
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	8,71					8,71
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	93,30	269,08	475,41	744,49		837,79
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)		1,74		1,74		1,74
RAZEM	115,50	361,03	545,51	906,54		1022,04
OGÓLEM	448,44	1650,59	3004,33	4654,92		5103,36

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

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		70,72	4,3											75,02
	MD		13,06												13,06
	BK		2,69	7,49	5,01										15,19
	DB		2,84	6,02											8,86
	BRZ		2,74	0,55											3,29
	OL		1,2	1,78											2,98
	Razem		93,25	20,14	5,01										118,4
Trzebieże wczesne	SO		56,45	571,96	354,27										982,68
	MD		7,14	19,55	1,77										28,46
	ŚW		4,38	7,41	3,66										15,45
	JD				0,76										0,76
	BK			50,69	66,79										117,48
	DB			18,91	1,85										20,76
	DB.C			24,15											24,15
	GB				5,16										5,16
	BRZ		9,3	67,59	16,53										93,42
	OL		6,79	17,97	3,95										28,71
Razem		84,06	778,23	454,74										1317,03	
Trzebieże późne	SO				168,17	448,78	490,61	124,45	140,96	97,97	28,99				1499,93
	MD				3,34	13,32									16,66
	ŚW				6,65	5,3									11,95
	BK				10,53	24,4	6,43	1,15	3,66	13,43					59,6
	DB				0,94	4,64	39,01	3,76	8,21	18,46	14,22	7,23			96,47
	DB.C						1,22								1,22
	BRZ				21,91	20	19,58	4,86	1,73						68,08
	OL				8,99	30,91	5,84	5,33							51,07
	AK					0,68									0,68
	LP					2,18									2,18
	Razem				220,53	550,21	562,69	139,55	154,56	129,86	43,21	7,23			1807,84

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		56,45	571,96	522,44	448,78	490,61	124,45	140,96	97,97	28,99				2482,61
	MD		7,14	19,55	5,11	13,32									45,12
	ŚW		4,38	7,41	10,31	5,3									27,4
	JD				0,76										0,76
	BK			50,69	77,32	24,4	6,43	1,15	3,66	13,43					177,08
	DB			18,91	2,79	4,64	39,01	3,76	8,21	18,46	14,22	7,23			117,23
	DB.C			24,15			1,22								25,37
	GB				5,16										5,16
	BRZ		9,3	67,59	38,44	20	19,58	4,86	1,73						161,5
	OL		6,79	17,97	12,94	30,91	5,84	5,33							79,78
	AK					0,68									0,68
	LP					2,18									2,18
		Razem		84,06	778,23	675,27	550,21	562,69	139,55	154,56	129,86	43,21	7,23		3124,87
Łącznie	SO		127,17	576,26	522,44	448,78	490,61	124,45	140,96	97,97	28,99				2557,63
	MD		20,2	19,55	5,11	13,32									58,18
	ŚW		4,38	7,41	10,31	5,3									27,4
	JD				0,76										0,76
	BK		2,69	58,18	82,33	24,4	6,43	1,15	3,66	13,43					192,27
	DB		2,84	24,93	2,79	4,64	39,01	3,76	8,21	18,46	14,22	7,23			126,09
	DB.C			24,15			1,22								25,37
	GB				5,16										5,16
	BRZ		12,04	68,14	38,44	20	19,58	4,86	1,73						164,79
	OL		7,99	19,75	12,94	30,91	5,84	5,33							82,76
	AK					0,68									0,68
	LP					2,18									2,18
		Ogółem		177,31	798,37	680,28	550,21	562,69	139,55	154,56	129,86	43,21	7,23		3243,27
W tym:															
	W d-stanach zg. z GTD		55,06	182,46	120,71	164,35	118,25	56,65	39,29	14,32	3				754,09
	W d-stanach cz. zg. z GTD		108,41	537,23	505,76	354,5	409,35	65,97	110,92	113,66	39,53	7,23			2252,56
	W d-stanach niezg. z GTD		13,84	78,68	53,81	31,36	35,09	16,93	4,35	1,88	0,68				236,62

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

Nadleśnictwo: Oleśnica Śląska [13-09]

Obręb: Goszcz [13-09-3]

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		96	110	54										260
	MD		19												19
	BK		20	97	161										278
	DB		19	105											124
	BRZ		28	10											38
	OL		30	25											55
Razem		0	212	347	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	774
Trzebieże	SO		395	19925	27121	27316	28681	6057	8460	5145	1505	40	72	124717	
	MD		111	804	269	819	85							2088	
	ŚW		1	189	392	245	5	12						844	
	JD			6	15									21	
	BK		5	1168	1617	1322	692	96	182	722	26		46	5876	
	DB		7	211	139	130	1512	230	412	644	704	245	11	4245	
	DB.C			361	5		42							408	
	GB				74	93								167	
	BRZ		183	1790	1210	847	822	138	30	12				5032	
	OL		154	476	307	1003	117	175	53	6	16	2	13	2322	
	AK					16				2				18	
LP					60	28							88		
Razem		0	856	24930	31149	31851	31984	6708	9137	6531	2251	287	142	145826	

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		491	20035	27175	27316	28681	6057	8460	5145	1505	40	72	124977
	MD		130	804	269	819	85							2107
	ŚW		1	189	392	245	5	12						844
	JD			6	15									21
	BK		25	1265	1778	1322	692	96	182	722	26		46	6154
	DB		26	316	139	130	1512	230	412	644	704	245	11	4369
	DB.C			361	5		42							408
	GB				74	93								167
	BRZ		211	1800	1210	847	822	138	30	12				5070
	OL		184	501	307	1003	117	175	53	6	16	2	13	2377
	AK					16				2				18
	LP					60	28							88
Razem		0	1068	25277	31364	31851	31984	6708	9137	6531	2251	287	142	146600

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

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	
I. Użytki rębne:													
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu	1022,04	511,98	113627			8442	13399	95	1682	1932		139177	
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			5681			422	670	5	84	97		6959	
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1022,04	511,98	119308			8864	14069	100	1766	2029		146136	
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu													
1. uprzątnięcie płazowin													
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			670	57		302	891		60	18		1998	
3. pozostałe	0,64		45			8	9		9	6		77	
Razem nie zaliczone	0,64		715	57		310	900		69	24		2075	
Razem użytki rębne	1022,68	511,98	120023	57		9174	14969	100	1835	2053		148211	
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	118,40		X	X	X	X	X	X	X	X	X	774	
B. Trzebieże	3124,87											145826	
Razem użytki przedrębne	3243,27		X	X	X	X	X	X	X	X	X	146600	
w tym: uż. przedrębne w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Ogółem użytki główne (I+II)	4265,95	511,98	X	X	X	X	X	X	X	X	X	294811	
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 wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	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 przerzedzeń													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW			8,71			0,09	8,80				8,80		4,30	11,61	21,27	37,18			8,80
BMŚW	1,08		82,79	48,97	2,64		135,48	4,47		4,47	139,95		33,53	47,01	144,06	224,60			138,98
BMW	0,79		9,64	7,24	2,21	0,69	20,57	0,98		0,98	21,55		6,13	10,75	47,72	64,60			21,55
LMŚW	10,76		9,69	275,96	4,37	0,73	301,51	14,10		14,10	315,61		89,06	142,51	371,91	603,48			273,63
LMW	0,97			36,17		0,36	37,50	4,08		4,08	41,58		8,72	16,46	78,33	103,51			40,44
LŚW			0,82	52,27	0,84		53,93	2,33		2,33	56,26		6,03	12,50	86,59	105,12			45,57
LW	0,87		3,85	8,74		0,30	13,76	0,43		0,43	14,19		1,47	4,90	28,66	35,03			13,86
RAZEM	14,47	0,00	115,50	429,35	10,06	2,17	571,55	26,39	0,00	26,39	597,94	0,00	149,24	245,74	778,54	1173,52	0,00	0,00	542,83

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3-)

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
105 -c							SO	1,97								
105 -d							SO	1,88								
105 -f							SO	4,03								
105 -g							SO	3,42								
106 -a							SO	4,04								
106 -b							SO	3,77								
106 -c							SO	4,3								
108 -c							SO	4,45								
108 -d							SO	4,27								
108 -f							SO	3,54								
108 -g			SO	4,77												
108 -h			SO	4,09												
109 -f							SO	2,39								
109 -g							SO	3,17								
109 -h							SO	2,83								
109 -i							SO	2,97								
126 -d			BK	5,07												
131 -g	SO	7,64														
132 -c			SO	4,39												
132 -d			SO	2,84												
132 -h			SO	2,52												
139 -h			BK	12,85												
144 -c			BK	1,76												
147 -c			SO	10,87												
147 -d			SO	2,53												
150 -a			SO	3,75												
150 -b			SO	5,05												

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
150 -d			SO	4,76												
150 -f			BK	7,72												
151 -b			SO	3,44												
151 -c			SO	10,02												
151 -d			SO	3,39												
154 -a			BK	6,85												
157 -k			SO	4,15												
158 -g			SO	3,73												
Razem		7,64		104,55				47,03								

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

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		
							pow. - ha	miąższość -m3	
						kol.6 / kol.5		brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
188 -f	LMŚW	SO 60 IA 0,3	1,74	230	10	23	1,74	219	168
Razem lasy gospodarcze			1,74	230		23	1,74	219	168
Ogółem			1,74	230		23	1,74	219	168

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

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-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -b	GPZ	2,56	430	20	22	2,56	1,79	86	64
5 -d	O	4,38	870	10	87	4,38	2,94	826	653
6 -f	O	1,08	295	10	30	1,08	0,89	266	202
6 -g	O	1,60	520	10	52	1,60	1,09	494	390
8 -f	O	3,87	685	10	68	3,87	1,93	617	466
9 -a	GPZ	3,07	665	10	66	3,07	1,54	599	450
10 -b	O	3,19	635	10	64	3,19	1,91	572	429
11 -b	O	2,93	980	10	98	2,93	2,28	931	735
11 -f	GPZ	3,41	960	10	96	3,41	2,25	912	720
17 -c	O	3,78	340	10	34	3,78	1,51	272	205
19 -b	GPZ	5,84	1180	10	118	5,84	4,26	1121	886
22 -d	O	2,22	200	10	20	2,22	1,22	180	142
25 -d	O	2,40	475	10	48	2,40	1,84	451	356
28 -a	O	4,05	1140	10	114	4,05	2,90	1083	856
28 -i	O	3,29	645	10	64	3,29	1,97	516	393
29 -a	GPZ	7,21	1925	10	192	7,21	4,75	1829	1444
34 -i	O	1,74	410	10	41	1,74	1,30	390	308
34 -j	O	1,48	280	10	28	1,48	1,01	266	209
37 -m	O	2,34	545	10	54	2,34	1,63	518	409
37 -n	O	1,89	380	10	38	1,89	1,41	361	285
38 -j	O	4,96	1130	10	113	4,96	3,57	1074	848
38 -k	O	2,39	290	15	19				
43 -n	O	1,25	225	20	11	1,25	0,38	112	89
44 -b	O	1,48	355	10	36	1,48	0,74	319	252
52 -f	GPZ	5,07	1565	10	156	5,07	3,46	1487	1175
58 -f	GPZ	2,69	480	10	48	2,69	2,03	432	341
60 -o	GPZ	3,03	505	10	50	3,03	1,36	455	358
61 -b	GPZ	5,24	1505	10	150	5,24	3,76	1431	1114
74 -b	O	9,94	1905	10	190	9,94	4,72	1714	1302

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
74 -f	O	4,27	505	10	50	4,27	1,28	455	348
79 -h	GPZ	4,35	1235	10	124	4,35	3,25	1173	927
86 -b	GPZ	3,80	855	10	86	3,80	3,11	812	641
87 -d	GPZ	2,47	690	10	69	2,47	1,79	656	518
87 -f	GPZ	3,89	965	10	96	3,89	2,68	917	724
88 -p	GPZ	0,71	245	5	49	0,71	0,15	245	194
93 -g	GPZ	4,41	1095	10	110	4,41	3,17	1040	822
93 -j	GPZ	2,93	710	10	71	2,93	1,95	674	532
94 -i	GPZ	0,86	215	15	14				
94 -j	GPZ	4,12	1170	15	78				
96 -k	GPZ	1,65	390	10	39	1,65	1,09	371	293
96 -l	GPZ	3,63	1465	10	146	3,63	2,59	1392	1101
100 -c	GPZ	3,79	1050	15	70	3,79	1,14	526	413
100 -h	GPZ	2,56	495	10	50	2,56	1,82	470	370
102 -m	GPZ	5,24	1195	20	60				
104 -d	GPZ	3,98	1130	15	75				
104 -g	GPZ	1,22	255	15	17				
108 -g	GPZ	4,77	1225	10	122	4,77	3,54	1164	920
108 -h	S	4,09	1065	10	106	4,09	3,17	958	757
109 -j	GPZ	7,11	970	10	97	7,11	3,55	922	732
110 -c	GPZ	8,75	1080	10	108	8,75	4,16	972	768
111 -g	GPZ	5,71	1700	30	57	5,71	2,85	849	681
117 -b	GPZ	3,19	775	10	78	3,19	2,40	738	603
118 -a	GPZ	1,31	100	10	10	1,31	0,62	84	67
118 -g	GPZ	3,10	380	10	38	3,10	1,70	304	253
122 -b	GPZ	2,85	650	10	65	2,85	2,04	618	491
123 -a	GPZ	1,90	510	10	51	1,90	0,95	485	385
123 -c	GPZ	0,70	175	10	18	0,70	0,35	175	146
125 -f	GPZ	2,90	725	10	72	2,90	1,37	580	503
126 -b	GPZ	8,47	2455	20	123	8,47	4,24	1228	995
126 -c	GPZ	3,78	635	10	64	3,78	1,52	572	474
127 -a	GPZ	3,21	570	10	57	3,21	1,28	456	367

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
127 -d	GPZ	3,12	590	10	59	3,12	1,71	532	459
128 -h	GPZ	4,09	825	20	41	4,09	0,82	247	198
130 -j	GPZ	4,88	1210	20	60	4,88	1,47	605	487
131 -c	GPZ	2,26	490	20	24				
134 -a	GPZ	7,23	2160	10	216	7,23	3,61	2055	1617
134 -d	GPZ	12,06	2465	10	246	12,06	6,03	1972	1592
137 -a	GPZ	5,26	670	10	67	5,26	2,80	636	502
137 -g	GPZ	4,28	350	10	35	4,28	0,86	333	263
139 -b	GPZ	3,04	865	10	86	3,04	2,30	822	649
140 -c	GPZ	8,19	1510	20	76	8,19	4,91	754	604
140 -i	GPZ	5,67	1930	20	96	5,67	1,13	966	786
142 -b	GPZ	12,86	1475	10	148	12,86	6,11	1328	1143
143 -d	S	4,21	790	10	79	4,21	1,26	712	611
144 -h	GPZ	2,90	845	15	56				
147 -c	GPZ	10,87	1675	10	168	10,87	4,35	1591	1257
147 -d	GPZ	2,53	725	20	36	2,53	0,76	362	286
148 -a	GPZ	3,24	1105	10	110	3,24	1,95	1050	830
149 -h	GPZ	5,14	885	10	88	5,14	1,55	796	642
150 -a	GPZ	3,75	730	10	73	3,75	2,83	694	548
150 -f	GPZ	7,72	1330	5	266	7,72	4,82	1197	1032
151 -b	GPZ	3,44	875	20	44				
151 -c	GPZ	10,02	2135	10	214	10,02	3,01	2028	1620
154 -a	GPZ	6,85	820	10	82	6,85	2,74	778	628
157 -c	GPZ	2,95	850	10	85	2,95	1,48	680	553
157 -k	GPZ	4,15	1330	15	89				
157 -m	GPZ	1,31	315	10	32	1,31	0,65	300	229
158 -g	GPZ	3,73	845	10	84	3,73	1,86	803	634
158 -j	GPZ	1,99	545	15	36				
165 -c	GPZ	3,25	920	20	46	3,25	0,65	460	385
165 -f	O	11,24	2745	5	549	11,24	5,40	2470	2007
166 -h	GPZ	7,15	2040	10	204	7,15	4,29	1933	1527
167 -c	GPZ	0,94	215	10	22	0,94	0,56	204	157

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
167 -h	GPZ	3,94	1780	20	89	3,94	1,18	890	676
174 -j	GPZ	4,77	1385	15	92				
176 -f	GPZ	2,64	715	20	36	2,64	1,58	643	508
176 -g	GPZ	3,15	1000	10	100	3,15	1,89	950	750
177 -g	GPZ	1,01	155	10	16	1,01	0,64	155	123
180 -b	S	4,16	1300	10	130	4,16	2,91	1234	979
180 -c	GPZ	4,43	1060	10	106	4,43	2,10	1007	802
181 -d	GPZ	3,26	665	10	66	3,26	2,04	631	495
181 -g	GPZ	5,29	1585	15	106	5,29	2,10	793	627
183 -h	GPZ	2,94	865	10	86	2,94	2,24	822	648
184 -f	GPZ	5,27	650	10	65	5,27	1,58	617	484
186 -a	GPZ	3,00	860	10	86	3,00	2,18	817	645
186 -b	GPZ	4,71	1560	20	78	4,71	2,35	780	618
186 -d	GPZ	2,48	550	10	55	2,48	1,36	523	414
186 -g	GPZ	4,35	710	10	71	4,35	2,72	640	502
188 -a	GPZ	4,58	815	10	82	4,58	1,37	774	611
188 -f	R	1,74	230	10	23	1,74	0,83	219	168
189 -a	GPZ	4,10	1260	15	84				
192 -d	GPZ	3,01	805	10	80	3,01	1,81	765	604
200 -a	GPZ	5,97	1835	10	184	5,97	2,99	1743	1370
204 -d	GPZ	1,94	275	10	28	1,94	0,58	261	203
Razem gosp.	S	12,46	3155		315	12,46	7,34	2904	2347
	O	75,77	15555		1808	73,38	41,92	13887	10884
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	371,19	85580		7411	332,16	172,47	61712	49180
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	1,74	230		23	1,74	0,83	219	168
Razem obręb		461,16	104520		9557	419,74	222,56	78722	62579

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

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-lecie				
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3		
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7 -d	O	1,83	435	20	22		0,92			
28 -h	O	2,78	585	15	39	2,78	2,10	292	228	
92 -c	O	1,60	245	20	12	1,60	1,22	147	112	
92 -d	O	4,95	910	20	46	4,95	2,47	546	426	
111 -f	GPZ	6,71	1445	20	72	6,71	2,02	289	232	
114 -f	GPZ	3,71	1090	20	54		1,11			
118 -b	GPZ	2,70	1015	20	51	2,70	0,54	203	160	
129 -d	GPZ	8,26	2620	20	131	8,26	1,65	524	419	
130 -a	GPZ	5,83	1690	20	84	5,83	2,34	507	395	
132 -c	GPZ	4,39	1415	20	71		0,97			
137 -c	GPZ	4,68	1250	20	62		1,19			
138 -b	GPZ	1,63	290	20	14		0,98			
138 -d	GPZ	5,07	2050	20	102	5,07	2,03	820	678	
140 -h	GPZ	4,30	1265	20	63	4,30	1,72	633	540	
142 -f	GPZ	1,08	290	20	14	1,08	0,76	116	99	
143 -a	GPZ	6,12	1855	20	93	6,12	2,45	928	808	
143 -b	GPZ	6,84	1405	20	70	6,84	1,37	562	478	
143 -f	S	8,90	3060	20	153	8,90	3,56	1530	1331	
144 -c	GPZ	1,76	260	20	13	1,76	0,70	78	67	
145 -c	GPZ	2,97	1180	20	59	2,97	1,48	354	298	
150 -d	GPZ	4,76	1375	20	69		1,55			
155 -f	GPZ	4,38	860	20	43	4,38	2,19	257	218	
155 -g	GPZ	4,88	1540	20	77	4,88	2,93	462	382	
159 -k	GPZ	1,19	290	20	14		0,39			
161 -c	GPZ	3,36	795	20	40		1,01			
163 -c	GPZ	3,93	1425	20	71		1,57			
168 -i	GPZ	2,48	755	20	38		0,52			
175 -d	GPZ	5,04	1145	20	57		1,49			

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
188 -c	GPZ	3,67	1185	20	59		1,10		
191 -g	GPZ	2,84	265	20	13		1,99		
197 -b	GPZ	6,52	1870	20	94		1,96		
199 -c	GPZ	4,11	1095	20	55		1,24		
202 -f	GPZ	0,98	310	20	16		0,32		
Razem gosp.	S	8,90	3060		153	8,90	3,56	1530	1331
	O	11,16	2175		119	9,33	6,71	985	766
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	114,19	32030		1599	60,90	39,57	5733	4774
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		134,25	37265		1871	79,13	49,84	8248	6871

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

Gatunek	BK	BRZ	DB	OL	SO
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Ila		49187,36 125,51 34,81			5930,74 50,43 6,99
IIb	12969,44 71,92 18,57	10398,77 59,67 24,36			10309,94 39,26 4,87
IIIa				8203,99 36,05 9,31	14250,21 34,29 4,04
IIIb			21416,07 52,88 12,83		16555,88 36,68 3,80
IVa					19998,26 43,96 7,43
IVb					12664,59 30,16 4,22
Va					15550,81 32,52 3,30
Vb					16845,79 33,75 4,39

Gatunek	BK	BRZ	DB	OL	SO
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
VI	16038,91		44209,32		19864,29
	50,13		60,23		40,28
	13,40		12,56		6,37
KOKDO	26421,89		38445,39		30402,28
	87,97		98,96		68,83
	12,57		21,10		4,71

Błąd procentowy dla obrębu: 1,63

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Obręb Goszcz (13-09-3)

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-d	TP	LMW	OL	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	370	9	1,33
2-a	TW	BMW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	1230	156	9,47
2-b	TW	BMŚW	SO	10	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	550	48	2,81
2-d	CP-P	BMŚW	SO	7	15	1,0	UM	UM DUŻE	225	28	3,18
2-f	TW	BMW	SO	6	25	1,4	PEŁ	DUŻE	910	97	4,77
2-g	TP	BMW	BRZ	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	80	2	0,54
3-a	TP	BMW	OL	5	70	0,7	UM	UM PRZ	400	6	1,38
3-b	CP-P	BMW	SO	4	16	0,8	UM	UM DUŻE	120	11	2,15
3-d	TW	BMW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	405	40	2,89
3-h	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	1785	40	6,29
3-i	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	UM	UM PRZ	565	15	2,31
4-a	TP	LMŚW	SO	5	58	0,7	UM	UM PRZ	2275	47	8,13
4-d	TW	LMŚW	BRZ	4	35	0,7	UM	UM DUŻE	1170	50	7,69
4-f	TP	LW	BRZ	8	40	0,8	UM	UM PRZ	190	6	0,90
4-g	TP	LW	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	425	9	1,27
4-h	TP	LMŚW	DB	5	48	0,7	UM	UM PRZ	315	10	1,63
4-i	TP	LMŚW	SO	8	50	1,2	PEŁ	DUŻE	2515	73	6,15
4-j	TP	LMŚW	OL	8	49	0,8	UM	UM DUŻE	280	7	1,00
4-k	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	140	4	0,43
4-l	TP	LMŚW	SO	3	50	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,76
4-m	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	90	2	0,31
5-a	TW	BMW	SO	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	1065	88	6,95
5-b	CP-P	BMW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	160	20	2,26
5-f	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	130	3	0,41
5-g	TW	LMW	SO	7	30	1,0	PEŁ	DUŻE	455	28	1,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5-h	TP	LMW	OL	6	63	0,7	UM	UM DUŻE	545	9	1,72
5-k	TP	LMW	SO	5	65	0,7	UM	UM DUŻE	200	3	0,67
5-l	TW	LMW	OL	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	135	11	1,29
5-m	TW	BMW	SO	8	28	1,2	PEŁ	DUŻE	265	19	1,19
5-n	TW	LMW	OL	7	17	0,9	PEŁ	DUŻE	105	8	0,85
6-a	TP	LMW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	640	15	1,87
6-b	TP	LMW	BRZ	6	58	0,7	UM	UM DUŻE	1415	32	5,48
6-d	TP	LW	OL	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	440	9	1,22
7-a	TP	LW	OL	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	195	4	0,55
8-a	TP	LMW	BRZ	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	130	2	0,72
8-c	TP	LW	OL	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	235	6	0,89
8-d	TP	LW	OL	7	48	0,8	UM	UM PRZ	235	5	0,73
8-g	TP	LMW	SO	7	63	0,6	PRZ	PRZ UM	495	10	2,05
9-b	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	1335	30	4,48
9-c	TW	BMŚW	SO	5	36	1,0	PEŁ	DUŻE	570	26	2,25
9-d	TW	BMŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	DUŻE	245	17	1,05
9-f	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	540	15	1,67
10-g	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	3035	51	7,07
11-c	TP	BMW	SO	10	95	1,1	PEŁ	DUŻE	2315	32	3,79
11-d	TP	LMW	SO	6	54	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,49
11-g	TP	BMW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	3695	60	6,39
12-a	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM DUŻE	2615	40	2,73
12-b	TP	BMW	SO	10	72	0,9	PEŁ	DUŻE	3160	58	7,76
12-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PEŁ	DUŻE	995	19	2,82
12-f	TP	BMW	SO	10	62	0,9	PEŁ	DUŻE	1125	25	2,76
13-a	TP	BMW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	645	18	2,48
13-b	CP-P	LMW	OL	8	15	0,9	UM	UM DUŻE	110	11	1,20
13-d	TP	BMW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	1965	38	6,16
13-j	TW	BMW	OL	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	425	30	2,60
14-a	TW	BMŚW	SO	7	36	1,1	PEŁ	DUŻE	745	32	2,72

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
14-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	PEŁ	B DUŻE	2235	52	6,04
14-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1015	31	3,09
14-g	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	725	31	2,24
14-i	TP	BMW	SO	3	68	0,6	PRZ	PRZ UM	240	4	1,00
15-b	TP	BMŚW	OL	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	445	13	1,63
16-a	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM DUŻE	1030	14	2,49
16-c	TW	BMŚW	SO	9	30	1,2	PEŁ	DUŻE	750	45	3,06
16-d	TW	BMŚW	SO	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	225	24	2,54
16-g	TW	BMW	SO	7	32	1,0	PEŁ	DUŻE	695	36	3,10
16-h	TW	BMW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	110	12	0,92
16-i	TP	BMW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	250	10	1,19
16-j	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	PEŁ	DUŻE	560	30	2,88
16-k	TW	BMŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	DUŻE	150	17	1,15
16-n	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	285	8	1,11
17-a	TW	BMW	OL	8	35	0,9	UM	UM PRZ	135	5	0,58
17-b	TP	BMW	SO	7	53	0,7	PRZ	PRZ UM	670	17	2,80
17-d	TW	LMW	ŚW	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	165	10	0,72
17-h	TP	LMW	OL	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	460	11	1,36
17-i	TW	BMW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	685	35	2,87
17-j	TW	BMW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	295	11	1,51
17-k	TW	BMW	SO	5	29	1,2	PEŁ	DUŻE	320	21	1,44
17-m	TW	BMW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	915	91	6,49
18-a	TW	BMW	OL	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	695	32	2,87
18-b	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2265	66	6,63
18-c	TW	BMW	BRZ	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	125	11	0,98
18-d	TW	BMŚW	ŚW	4	22	1,0	UM	UM DUŻE	170	21	1,70
18-g	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	145	14	1,11
18-h	TP	BMŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	610	15	2,14
18-i	TP	LMW	OL	5	48	1,0	UM	UM PRZ	460	11	1,73
18-j	TW	LMW	ŚW	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	300	15	1,92

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
18-k	TW	BMŚW	ŚW	8	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	45	9	0,55
18-l	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	1170	30	3,71
19-a	TP	BMW	SO	4	60	0,7	UM	UM PRZ	2030	41	6,97
19-d	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	1170	61	5,21
19-f	CP-P	BMŚW	SO	9	17	1,1	PEŁ	B DUŻE	185	31	3,35
19-g	TW	BMŚW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	115	10	1,18
19-h	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1315	40	3,92
19-i	TW	BMW	SO	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	60	8	0,54
19-j	TW	BMW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	1465	74	6,78
19-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	875	23	2,29
20-b	TP	BMW	SO	9	54	1,0	UM	UM DUŻE	2235	58	5,99
20-c	TW	BMW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	1890	89	7,11
20-d	TP	BMW	SO	8	85	0,8	UM	UM PRZ	365	6	1,11
20-f	TW	BMW	SO	8	22	1,4	UM	UM DUŻE	180	20	1,06
21-b	TW	LMW	SO	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	395	35	2,81
21-c	TP	LMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	31	4,52
21-d	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3115	72	8,95
21-g	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	205	8	0,72
21-h	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	620	18	1,56
21-i	TP	BMW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	905	40	3,14
22-f	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	2035	51	6,46
22-i	TP	BMŚW	SO	3	65	0,7	UM	UM PRZ	870	17	2,80
22-k	TP	LMŚW	SO	4	65	0,6	UM	UM PRZ	545	10	2,30
22-l	TW	LMŚW	SO	10	20	1,2	UM	UM DUŻE	55	9	0,50
23-a	TW	BMW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	1085	103	9,67
23-b	TP	BMW	SO	10	48	1,2	UM	UM DUŻE	1570	48	3,52
23-c	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	700	17	1,81
23-d	TW	BMW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	750	39	2,88
23-f	TW	LMW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	645	51	4,41
23-g	CP-P	LMW	BRZ	7	16	0,9	UM	UM PRZ	125	14	2,74

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
23-h	TP	LMW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM PRZ	985	28	3,83
23-i	TP	LMW	BRZ	7	45	0,9	UM	UM PRZ	435	12	1,69
24-a	TW	BMW	SO	4	23	1,3	UM	UM DUŻE	140	12	0,82
24-b	TP	BMW	SO	5	90	0,8	UM	UM PRZ	470	10	1,57
24-c	TW	BMW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	330	23	1,83
24-d	TP	BMW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	575	17	2,30
24-f	TW	BMW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	120	6	0,54
24-g	TW	BMW	SO	9	22	0,9	UM	UM DUŻE	55	7	0,55
24-h	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	1735	46	5,20
24-i	TP	BMŚW	SO	8	54	1,0	UM	UM DUŻE	540	14	1,55
24-j	TW	BMW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	525	26	2,30
25-a	TW	BMW	SO	7	31	1,1	UM	UM DUŻE	670	39	2,66
25-b	TW	BMW	SO	7	26	1,3	UM	UM DUŻE	425	35	2,08
25-c	CP-P	LMW	SO	7	14	0,8	PEŁ	DUŻE	175	25	3,49
25-f	TW	LMW	SO	4	20	1,3	PEŁ	DUŻE	290	35	2,14
25-g	TP	LW	OL	6	50	0,9	UM	UM PRZ	445	11	1,46
25-h	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	830	30	3,14
25-i	TP	BMW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	1415	40	3,95
25-j	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2060	53	5,39
25-k	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	185	9	0,87
26-b	TW	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	1555	82	6,77
26-c	TW	BMW	SO	10	23	1,2	UM	UM DUŻE	740	79	4,80
26-d	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1145	33	3,00
26-f	CP-P	BMW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	30	3,45
26-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	1490	36	3,71
26-h	TP	BMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	800	38	3,30
26-i	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM PRZ	615	24	2,48
27-a	TP	BMW	SO	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	380	14	1,59
27-b	TW	BMW	MD	8	20	1,4	UM	UM PRZ	70	9	0,51
27-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	710	14	2,29

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
27-d	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	720	17	1,75
27-f	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	580	32	2,68
27-g	TW	BMW	SO	8	20	1,1	UM	UM DUŻE	335	45	3,03
27-k	CP-P	BMŚW	DB	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	125	18	1,95
27-l	TP	LMW	OL	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	160	6	0,80
27-m	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1965	47	4,96
27-n	TW	LMW	BRZ	6	20	0,8	UM	UM DUŻE	90	10	1,22
27-o	TP	LW	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	525	12	1,47
27-p	TW	LMW	OL	6	27	0,7	UM	UM PRZ	85	4	0,78
27-r	TW	LW	OL	10	27	0,7	UM	UM DUŻE	240	11	1,67
28-d	TW	LW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	595	49	4,63
28-f	CP-P	LW	BK	3	20	0,8	UM	UM DUŻE	120	17	2,69
28-j	TP	LMW	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	200	4	0,56
28-k	TP	LMW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	640	12	1,54
28-l	TP	OL	OL	8	70	0,8	UM	UM PRZ	405	5	1,09
28-m	TP	LW	OL	6	50	0,8	UM	UM PRZ	370	8	1,17
29-c	TP	BMW	OL	8	35	0,7	PRZ	PRZ UM	150	6	1,44
29-d	TW	BMŚW	SO	8	25	1,3	UM	UM DUŻE	620	58	3,45
30-a	TW	BMW	SO	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	420	38	2,66
30-b	TP	BMW	SO	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1035	30	2,85
30-c	TP	BMW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2270	55	5,97
30-d	TW	BMW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	485	24	1,85
30-m	TW	BMW	SO	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	85	7	0,52
30-r	TW	BMW	MD	5	18	1,1	UM	UM PRZ	225	24	2,16
31-a	TW	BMW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	1370	84	6,47
31-b	TW	BMW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	80	8	0,68
31-c	CP-P	BMW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	350	33	3,88
31-d	TW	BMW	SO	8	22	1,0	UM	UM DUŻE	195	21	1,69
31-g	TW	BMW	MD	6	18	1,1	UM	UM PRZ	470	47	4,47
31-h	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	305	10	1,04

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-j	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	590	14	2,21
32-a	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	1520	64	5,72
32-b	TW	BMW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	1385	72	6,44
32-c	TW	BMW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	620	38	3,27
32-d	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	330	20	1,70
32-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1575	43	4,52
32-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	375	11	1,22
32-h	TW	BMŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	55	6	0,42
32-i	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1175	34	4,24
32-j	TW	BMŚW	SO	9	24	0,8	UM	UM DUŻE	120	11	1,11
32-k	TW	BMŚW	SO	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	120	10	0,81
32-l	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	60	6	0,52
32-m	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	40	4	0,33
32-n	TP	BMW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	830	30	2,80
33-a	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	575	17	1,70
33-b	TW	BMW	SO	9	31	1,0	UM	UM DUŻE	1245	71	5,80
33-c	TP	BMW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	455	11	1,59
33-d	TW	BMW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	665	33	3,15
33-f	TW	BMW	SO	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	160	8	0,86
33-g	TP	LMW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	435	10	1,95
33-h	TW	BMW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	310	30	2,35
34-a	TW	BMW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	130	9	0,64
34-b	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	1085	29	2,95
34-c	TP	LMW	ŚW	7	36	0,8	UM	UM DUŻE	1010	61	4,90
34-d	TW	BMW	ŚW	5	17	0,9	PEŁ	B DUŻE	165	11	1,92
34-f	TW	BMW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	360	38	3,31
34-h	TP	LW	OL	5	36	0,6	UM	UM PRZ	220	10	1,40
35-a	TW	BMŚW	SO	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	130	11	0,88
35-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	730	22	2,75
35-c	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	UM	UM DUŻE	135	14	1,15

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35-d	TP	BMW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	1315	58	4,61
35-f	TW	BMW	SO	5	33	0,8	UM	UM DUŻE	840	44	4,69
35-g	TP	BMW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1445	56	5,15
35-h	TP	BMW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,32
35-i	TP	LMW	OL	10	40	0,6	UM	UM PRZ	240	7	0,93
36-b	TP	LW	OL	7	40	0,9	UM	UM PRZ	815	22	2,97
36-c	TW	LW	ŚW	3	24	1,0	UM	UM DUŻE	165	21	1,36
36-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	555	20	1,81
36-f	TP	LW	DB	4	60	0,7	UM	UM PRZ	190	4	0,77
36-g	TW	LMW	SO	5	36	0,9	UM	UM PRZ	150	6	0,69
36-h	TP	LMW	SO	5	95	0,8	UM	UM PRZ	185	3	0,68
36-i	TW	BMW	SO	10	25	0,7	UM	UM PRZ	70	7	0,80
36-j	TP	BMW	SO	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	250	5	0,75
36-k	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	345	16	1,38
36-l	TW	BMW	BRZ	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	125	9	0,97
36-m	TP	LW	OL	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	730	17	2,75
36-n	TP	LMW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM PRZ	2275	61	8,89
36-o	TW	LW	OL	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	235	14	1,68
36-p	TP	LW	OL	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1100	25	3,13
36-r	TP	LMW	BRZ	10	45	1,0	UM	UM PRZ	260	7	0,99
37-a	TW	LW	SO	3	23	0,8	UM	UM DUŻE	205	15	1,41
37-b	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	235	11	1,02
37-d	TP	LW	SO	4	70	0,7	UM	UM PRZ	180	3	0,71
37-h	TP	LMW	SO	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	290	12	1,07
37-i	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	475	23	2,12
37-j	TW	LMW	OL	8	16	1,0	UM	UM DUŻE	190	19	3,80
37-k	TW	BMŚW	SO	10	24	0,9	UM	UM DUŻE	100	9	0,75
37-l	TP	LMW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	335	10	1,06
37-t	TW	BMŚW	SO	8	23	1,2	PEŁ	DUŻE	335	38	2,33
37-x	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1620	41	5,40

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37-y	TW	BMŚW	SO	10	23	0,9	PEŁ	DUŻE	105	11	0,90
38-b	TP	LMW	SO	4	65	0,9	UM	UM PRZ	710	15	2,32
38-c	TW	BMW	SO	9	23	1,3	UM	UM DUŻE	515	53	3,16
38-d	TP	BMW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	21	3,26
38-g	CP-P	BMW	SO	7	16	1,0	UM	UM DUŻE	135	29	3,89
38-i	TP	LMW	OL	7	40	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,45
38-l	TP	LMW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	215	6	0,77
39-a	TP	BMW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	4010	69	5,07
39-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	520	11	1,44
39-f	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	120	10	0,70
39-g	TP	BMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	1320	35	3,84
39-h	TP	LMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1095	30	3,00
39-i	TW	LMW	SO	7	24	1,2	UM	UM DUŻE	160	14	1,00
40-a	TP	LW	BRZ	7	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	635	9	2,11
40-c	TP	LW	OL	5	53	0,8	UM	UM PRZ	1065	22	3,58
40-k	TP	LW	OL	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	495	12	2,26
41-a	TW	BMŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	60	7	0,74
41-b	TP	BMW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	3750	96	9,47
41-c	CP-P	BMW	SO	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	50	10	1,29
41-d	TW	BMW	SO	4	22	0,9	UM	UM PRZ	145	13	1,29
41-f	TP	BMW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	925	24	2,40
41-g	TP	LMW	BRZ	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	385	8	1,73
41-h	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1615	47	4,32
41-i	TP	BMW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	640	21	1,64
42-b	TP	BMW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3255	52	8,24
42-d	TW	LMW	SO	5	30	0,8	UM	UM PRZ	95	10	1,40
42-f	TP	BMW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	245	7	0,70
42-g	TW	BMW	SO	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	320	39	2,40
42-j	TP	LMW	BRZ	5	36	0,9	UM	UM PRZ	705	27	3,24
42-k	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	920	52	4,41

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	TW	LW	OL	9	25	1,0	UM	UM PRZ	355	19	1,91
43-f	TP	BMW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1530	32	4,48
43-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1160	27	3,50
43-h	TP	LMW	SO	9	40	1,2	UM	UM DUŻE	455	17	1,20
43-i	TP	BMW	SO	7	63	1,0	UM	UM PRZ	495	11	1,19
43-l	TP	LMW	BRZ	4	40	1,0	UM	UM PRZ	405	14	1,37
43-m	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	255	7	0,86
43-o	TP	LW	DB	9	50	1,0	UM	UM PRZ	105	4	0,49
43-r	TP	LMW	SO	10	40	1,1	UM	UM PRZ	965	38	2,99
44-a	CP-P	BMŚW	OL	4	25	0,8	UM	UM PRZ	140	12	1,78
44-c	TW	LMW	SO	6	19	0,9	UM	UM PRZ	150	15	1,89
44-d	TP	BMW	SO	5	58	0,9	PRZ	PRZ UM	695	16	2,27
44-f	TP	BMW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	1560	68	5,25
44-h	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1365	40	3,65
44-j	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	665	16	2,24
44-k	TP	LMW	SO	10	38	1,1	UM	UM PRZ	320	14	0,96
44-l	TP	LMW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	465	18	1,39
44-m	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	655	21	2,22
45-a	TP	BMW	SO	8	39	0,9	UM	UM PRZ	1010	43	3,79
45-b	TP	BMW	SO	8	47	1,0	UM	UM PRZ	2540	79	7,21
45-c	TW	BMW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	665	34	3,44
45-d	TW	BMW	SO	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	115	14	0,95
45-f	TP	BMW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	880	21	2,73
45-g	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	850	27	2,83
45-h	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	490	15	1,46
45-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1445	45	4,32
45-j	CP-P	LMW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	90	14	2,93
46-b	CP-P	BMŚW	SO	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	65	11	1,58
46-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1875	48	5,80
46-f	TP	BŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	415	12	1,35

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-g	TW	BMŚW	SO	9	23	1,1	UM	UM DUŻE	390	46	3,67
46-i	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	290	12	1,12
46-j	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	560	23	2,19
46-k	TW	BMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	415	23	2,15
47-c	TW	LMW	SO	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	535	23	2,93
47-d	TP	BMW	SO	9	44	1,0	UM	UM PRZ	795	27	2,28
47-f	TP	LMW	OL	5	44	1,2	UM	UM DUŻE	1090	34	3,69
47-h	TW	BMW	SO	5	35	1,3	PRZ	PRZ UM	795	44	2,57
47-i	TP	BMŚW	SO	6	44	1,3	UM	UM DUŻE	990	34	2,68
48-a	TW	BMŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	815	86	6,28
48-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	905	23	3,39
48-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻE	1925	49	4,74
48-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	990	33	3,86
48-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	2960	123	10,42
49-a	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	1580	77	6,43
49-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2540	65	8,12
49-f	TW	BŚW	SO	10	24	1,4	PEŁ	NADM	320	45	3,45
49-g	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	2160	110	9,81
50-b	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	27	3,60
50-c	TW	BŚW	SO	10	25	1,5	PEŁ	NADM	755	94	6,79
50-d	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	810	25	2,13
50-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,4	UM	UM DUŻE	2490	98	5,81
50-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	0,96
50-h	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	NADM	220	32	4,00
51-a	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	2405	48	7,56
51-b	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	610	24	2,31
51-c	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	460	14	1,67
51-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	270	7	0,86
51-f	TW	BŚW	SO	10	30	1,7	PEŁ	DUŻE	150	10	0,54
51-g	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	545	23	2,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51-h	TP	BMŚW	SO	10	45	1,3	UM	UM DUŻE	830	28	1,86
51-i	TW	BMŚW	SO	10	30	1,5	UM	UM DUŻE	210	17	1,26
51-j	TP	BMŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	4385	172	11,22
52-a	TW	BMŚW	SO	9	24	2,0	PEŁ	NADM	405	39	1,45
52-b	TP	BMŚW	SO	6	38	1,4	UM	UM DUŻE	700	24	1,52
52-c	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	2075	52	5,69
52-d	TW	BMŚW	SO	9	24	1,7	PEŁ	NADM	735	79	4,18
52-g	TP	BMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	830	12	2,18
52-h	TW	BMŚW	SO	10	24	1,4	PEŁ	NADM	675	72	4,56
52-i	TP	BMŚW	SO	9	40	1,3	UM	UM DUŻE	595	23	1,54
53-a	TP	BŚW	SO	10	39	1,4	UM	UM DUŻE	2065	89	6,19
53-b	TP	BMŚW	SO	5	52	1,1	UM	UM DUŻE	240	11	0,99
53-c	TP	BMŚW	ŚW	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	465	28	1,75
53-d	TW	BMŚW	SO	7	33	1,4	PEŁ	NADM	2795	143	9,01
53-f	TP	BMŚW	BRZ	7	39	1,1	UM	UM DUŻE	1025	42	4,06
53-g	TW	BMŚW	SO	8	36	1,5	UM	UM DUŻE	1920	81	5,25
53-i	TW	BMŚW	ŚW	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	50	9	0,61
53-k	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	235	10	0,86
53-m	TW	BMW	DB	4	28	1,7	PRZ	PRZ UM	510	25	1,62
53A-b	TW	LMW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	95	12	1,38
53B-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	1770	52	4,81
53B-b	TW	BMŚW	SO	9	26	1,6	PEŁ	NADM	225	18	0,87
53B-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,3	UM	UM DUŻE	265	9	0,58
53B-f	TW	BMŚW	SO	10	30	1,9	PEŁ	B DUŻE	420	26	1,06
53B-h	TP	BMŚW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	425	14	1,70
53B-i	TW	BMŚW	SO	6	22	1,7	PEŁ	NADM	135	11	0,65
53B-j	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	730	18	2,29
53B-n	TP	BMŚW	SO	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	190	3	0,62
53B-o	TP	BMŚW	SO	8	45	1,2	UM	UM DUŻE	885	30	2,75
53B-p	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	610	18	1,89

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54-b	TW	BMŚW	SO	9	25	2,0	PEŁ	DUŻE	915	92	4,13
54-c	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	390	12	1,41
54-d	TP	LMW	OL	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	380	7	1,05
54-g	TW	BMŚW	SO	5	22	1,2	PEŁ	DUŻE	110	12	0,63
54-i	TP	BMŚW	SO	6	45	1,1	PEŁ	DUŻE	125	5	0,39
54-j	TW	BMŚW	SO	9	26	1,8	PEŁ	DUŻE	1100	88	3,60
54-k	TW	BMŚW	SO	10	38	1,3	UM	UM DUŻE	2070	87	5,66
54-l	TW	BMŚW	SO	9	26	1,7	PEŁ	NADM	150	14	0,77
54-m	TP	BMŚW	DB	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	320	8	1,39
54-n	CP-P	BMŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	55	10	1,11
55-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	PRZ	PRZ UM	3000	92	8,15
55-d	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	225	20	2,06
55-g	TW	LW	OL	7	29	1,8	PEŁ	DUŻE	400	20	1,03
55-j	TW	LW	BRZ	2	25	0,9	PEŁ	DUŻE	825	42	5,97
55-k	TW	LW	BRZ	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	215	11	0,83
55-l	TP	LMW	SO	10	42	1,2	PEŁ	DUŻE	675	25	1,77
55-m	TP	LMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	250	6	0,75
55-n	TW	LMW	SO	8	35	1,7	PEŁ	DUŻE	585	28	1,32
55-o	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	285	4	0,85
55-p	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	335	5	0,92
55-s	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM DUŻE	510	12	1,66
55-t	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	250	5	0,76
55-w	TP	BMŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	960	24	2,07
55-y	TP	LMŚW	SO	7	45	1,1	UM	UM PRZ	290	9	0,88
55-ax	TP	LMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	3060	49	6,60
55-dx	TW	BMŚW	SO	10	25	1,7	PEŁ	NADM	225	22	1,10
55-fx	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	165	5	0,69
55-hx	TP	BMŚW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	465	11	1,76
55-ix	TW	BMŚW	SO	10	27	1,6	PEŁ	NADM	130	11	0,59
56-c	TW	BMŚW	SO	7	32	1,2	UM	UM DUŻE	490	27	2,04

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
56-d	TP	BMŚW	DB	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	510	10	1,49
56-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	675	21	1,87
56-g	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	325	7	1,27
56-j	TW	BMW	SO	5	34	1,6	UM	UM PRZ	675	31	1,76
56-k	TW	BMŚW	BRZ	5	32	1,2	UM	UM PRZ	990	41	3,42
56-l	TP	BMŚW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	315	6	0,91
56-m	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	455	19	1,60
56-s	TP	BMŚW	SO	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	255	7	0,85
56-t	TP	BMŚW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,64
56-w	TP	BMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM PRZ	445	13	1,47
56-y	TP	LMŚW	SO	3	90	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	1,00
57-a	TP	LŚW	BRZ	6	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	185	3	0,74
57-b	TW	BMŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	630	64	3,24
57-c	TW	BMŚW	SO	7	32	1,3	PEŁ	DUŻE	525	30	2,38
57-d	TW	BMŚW	SO	10	23	1,9	PEŁ	B DUŻE	350	56	3,14
57-g	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	210	9	0,88
57-h	TW	BMŚW	SO	8	30	1,8	PEŁ	DUŻE	1350	79	3,55
57-i	TW	BMŚW	SO	6	24	2,0	PEŁ	B DUŻE	365	34	1,65
58-c	TW	LMW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	935	84	4,19
58-d	TP	LMŚW	SO	7	51	0,8	PRZ	PRZ UM	245	8	0,90
58-g	TW	LMW	BRZ	4	30	0,8	UM	UM DUŻE	765	53	4,62
58-h	TW	LMW	BRZ	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	900	71	5,69
58-j	TW	LMW	SO	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	870	80	6,26
58A-a	CP-P	LMW	MD	3	20	0,8	PRZ	PRZ UM	430	51	8,56
58A-b	CP-P	LMŚW	MD	6	20	0,8	PRZ	PRZ UM	380	49	4,50
58A-d	TW	LMW	BRZ	7	20	0,9	PEŁ	DUŻE	645	55	8,08
59-a	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	685	15	1,61
59-f	TP	LMW	DB	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	520	13	1,57
59-g	TW	LMŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	135	12	0,55
59-h	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	1180	36	3,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59-i	TP	BMŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	495	10	1,91
59-k	TW	LMŚW	DB	6	24	1,7	PEŁ	DUŻE	165	18	1,04
59-l	TW	LMŚW	MD	5	24	1,9	UM	UM DUŻE	1485	145	7,27
59-m	TW	LŚW	SO	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	420	16	1,22
59A-f	TP	LMŚW	BRZ	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	100	1	0,43
59A-k	TW	LMŚW	DB.C	5	24	1,8	UM	UM DUŻE	115	11	0,54
59A-l	TP	LMŚW	DB.C	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	190	6	0,63
59A-m	TW	LMŚW	SO	5	24	1,7	PEŁ	DUŻE	150	15	0,71
60-c	TW	LMŚW	ŚW	2	38	0,7	PRZ	PRZ UM	310	13	1,53
60-h	TP	LMŚW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1125	39	3,80
60-i	TP	LMŚW	SO	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	995	36	2,66
60-k	TP	LŚW	BRZ	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	470	9	1,52
60-n	TW	LŚW	DB	3	22	0,6	PRZ	PRZ UM	30	4	1,18
60A-d	TP	LMW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	145	2	0,55
61-c	TP	LMŚW	SO	8	72	1,0	UM	UM PRZ	1540	28	4,26
61-d	TP	LŚW	LP	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	615	20	2,18
61-f	TP	LŚW	DB	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	395	13	1,67
61-h	TW	LŚW	DB	3	34	1,2	UM	UM DUŻE	375	25	1,85
63-a	TW	BMŚW	SO	10	24	2,0	PEŁ	B DUŻE	775	83	3,65
63-d	TW	BMŚW	SO	9	24	1,9	PEŁ	DUŻE	50	5	0,24
63-g	TW	BMŚW	SO	10	25	1,8	PEŁ	B DUŻE	590	57	2,76
63-h	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	760	13	2,25
63-i	TW	BMŚW	SO	10	25	1,8	PEŁ	B DUŻE	1325	129	6,23
64-a	TP	BMŚW	SO	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	715	21	1,70
64-b	TW	BMŚW	SO	5	25	1,8	PEŁ	DUŻE	2040	171	8,13
64-n	TW	LMŚW	SO	9	22	1,4	PEŁ	NADM	270	37	1,38
65-b	CP-P	BŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	340	40	4,30
65-c	TP	BMŚW	SO	5	58	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,81
65-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	860	29	3,09
65-g	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	470	55	5,92

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
65-h	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	605	13	1,94
65-i	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	UM	UM DUŻE	235	18	1,84
66-a	TW	BMŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	450	40	3,48
66-c	TW	LW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	600	55	5,68
66-i	TW	LMW	BRZ	8	26	0,9	UM	UM PRZ	425	25	3,00
66-j	TP	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM PRZ	210	10	0,78
66-l	TW	LMW	SO	7	25	0,9	UM	UM PRZ	185	17	1,83
66-m	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	670	22	2,40
66-n	TW!	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	175	17	1,83
66-p	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	75	7	0,80
67-a	TW	BMŚW	SO	8	26	1,2	UM	UM PRZ	1110	101	7,30
67-b	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM PRZ	1260	70	7,84
67-c	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	525	21	2,05
67-f	CP-P	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	50	9	1,21
67-g	CP-P	BMŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	50	9	1,02
68-a	TW	LMW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	1980	175	11,78
68-c	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	615	54	4,38
68-d	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	615	21	2,35
68-g	TP	BMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM PRZ	95	3	0,41
68-h	TW	BMŚW	SO	3	26	0,8	UM	UM PRZ	160	8	0,98
69-a	TW	BMŚW	SO	7	25	1,2	UM	UM DUŻE	3695	345	24,30
69-b	TW	LMŚW	SO	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	480	42	5,01
69-c	TP	LMŚW	BRZ	8	53	0,8	UM	UM PRZ	300	6	1,18
69-d	TP	LMŚW	DB	6	53	0,9	UM	UM PRZ	1090	31	4,20
69-f	TP	BMŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	585	22	1,66
69-h	CP-P	BMŚW	BRZ	10	21	1,0	UM	UM PRZ	55	4	0,55
69-i	TW	BMŚW	SO	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	285	13	0,94
70-a	TW	LMŚW	BRZ	4	25	1,2	UM	UM DUŻE	2255	201	14,94
70-d	TW	BMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	735	67	4,65
71-a	TP	BMŚW	BRZ	10	55	0,8	UM	UM PRZ	25	0	0,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71-b	TW	BMŚW	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	485	42	2,98
71-c	TW	LMŚW	DB.C	3	25	0,8	UM	UM PRZ	1985	172	23,61
72-a	TW	LMŚW	BRZ	3	26	0,9	UM	UM PRZ	2680	229	22,73
72-b	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	140	27	2,54
73-a	TP	LMŚW	DB	8	55	0,9	UM	UM PRZ	895	24	2,97
73-b	TW	LMW	BRZ	7	35	0,9	UM	UM PRZ	785	35	3,96
73-c	CP-P	LMŚW	DB	6	20	1,1	UM	UM DUŻE	185	34	2,84
73-d	TW	LMŚW	BRZ	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	480	30	2,85
73-f	TP	LMŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	2605	61	8,95
74-a	TP	LMŚW	BRZ	6	35	1,0	UM	UM PRZ	1510	64	6,32
74-d	TW	LMŚW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	775	63	5,73
74-g	TP	LMŚW	BRZ	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	170	7	0,88
74-h	TW	LMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	415	33	2,64
74-j	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	430	33	2,40
74-k	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	220	8	0,72
74-l	CP-P	LMŚW	DB	3	26	0,9	UM	UM PRZ	415	37	4,07
74A-a	CP-P	BMŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	225	27	3,78
74A-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	2765	92	7,29
74A-d	TP	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	1070	50	3,81
74A-n	TW	BMW	OL	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	560	31	3,23
74B-d	TP	BMŚW	DB	3	40	0,7	UM	UM PRZ	100	5	0,94
74B-k	TP	BMŚW	SO	8	43	1,1	UM	UM PRZ	1585	58	4,58
74B-m	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	2670	95	6,56
74B-p	TP	BMŚW	SO	8	43	1,1	UM	UM PRZ	375	14	1,09
74C-f	TP	BMŚW	SO	9	43	1,2	UM	UM DUŻE	485	17	1,22
75-b	TW	LŚW	DB	2	25	0,8	UM	UM PRZ	760	80	11,20
75-c	TW	LŚW	DB	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	100	14	1,78
75-g	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	95	3	0,51
75-h	TP	BMŚW	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	55	2	0,28
76-a	TW	BMW	OL	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	200	12	2,00

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-b	CP-P	BMŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	DUŻE	95	21	2,43
76-d	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	345	36	3,09
76-h	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	UM	UM DUŻE	55	9	0,91
77-a	TP	BMŚW	AK	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	150	4	0,68
77-b	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	620	29	2,33
77-f	TW	BMW	OL	3	35	0,8	UM	UM PRZ	90	4	0,50
77-h	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	400	20	1,51
77-j	TW	BŚW	SO	10	30	1,1	PEŁ	DUŻE	355	24	1,91
77-n	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	1550	147	16,29
78-a	TW	BMŚW	SO	9	27	1,6	PEŁ	DUŻE	1355	106	6,11
78-b	TW	BMW	SO	6	24	1,4	PEŁ	NADM	1475	129	4,56
78-c	TW	LMŚW	MD	7	24	1,6	UM	UM PRZ	115	11	0,69
78-d	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	760	17	2,84
78-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	1200	50	4,23
78-g	TP	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	1050	51	5,05
78-h	TP	BMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	660	14	2,59
78-i	TW	BMŚW	SO	5	23	1,2	UM	UM DUŻE	360	36	1,34
78-j	TW	BMŚW	SO	6	20	0,8	PRZ	PRZ UM	40	7	1,02
78-k	TW	BMŚW	SO	8	22	2,1	PEŁ	NADM	145	19	0,81
78-m	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	285	8	0,79
79-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3155	77	9,56
79-b	TP	LMW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	580	14	1,66
79-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	745	29	2,16
79-d	TP	LMW	OL	5	65	0,7	UM	UM PRZ	310	5	1,14
79-f	TW	LW	SO	3	19	1,1	PEŁ	DUŻE	185	14	1,66
79-g	TW	LMŚW	SO	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	255	13	0,84
79-i	TP	LMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	345	15	1,22
80-a	TP	BMŚW	SO	9	78	1,0	PRZ	PRZ UM	1375	25	3,52
80-b	TW	LMŚW	SO	7	32	1,1	PEŁ	B DUŻE	1105	58	4,10
80-c	TW	LMŚW	SO	7	23	1,5	PEŁ	B DUŻE	590	64	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
80-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	890	30	3,35
80-f	TP	BŚW	SO	8	41	1,1	UM	UM DUŻE	1375	50	4,96
80-g	TW	BMŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	350	30	2,75
80-h	TW	BMŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	180	20	2,57
80-i	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	755	21	2,26
80-k	TW	LMŚW	SO	5	19	0,7	PEŁ	B DUŻE	165	16	2,79
81-b	TP	BMŚW	SO	9	37	1,2	UM	UM DUŻE	295	13	0,90
81-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	930	87	4,75
81-d	TP	BMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	435	11	1,04
81-g	TP	BMŚW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,93
81-h	TP	BMW	SO	3	40	0,9	PRZ	PRZ UM	280	10	1,06
81-k	TW	BMŚW	SO	8	25	1,4	UM	UM DUŻE	375	32	1,75
81-l	TP	BMŚW	SO	7	43	1,1	UM	UM PRZ	1180	36	3,06
81-m	TW	BMŚW	SO	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	620	54	3,68
81-p	TW	BMW	SO	9	28	1,1	UM	UM DUŻE	285	20	1,33
81-r	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	UM	UM DUŻE	465	55	3,46
81-s	TP	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	405	17	1,18
81-x	TW	BMŚW	SO	10	34	1,3	UM	UM PRZ	460	23	1,42
81-y	TW	BMŚW	SO	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	220	19	1,11
82-a	TP	BMW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	325	11	0,96
82-b	TW	BMŚW	SO	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	275	22	1,81
82-c	TP	BMW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	0,96
82-h	TW	LMW	SO	9	25	1,1	UM	UM DUŻE	730	64	4,20
82-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	150	3	0,45
82-j	TW	BMŚW	SO	8	23	1,1	UM	UM DUŻE	110	12	0,74
83-a	TW	BMŚW	SO	9	24	1,1	UM	UM DUŻE	1610	166	13,66
83-c	CP-P	BMŚW	SO	6	14	0,9	UM	UM DUŻE	120	52	5,89
83-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM PRZ	1545	48	4,20
83-f	TW	BMŚW	SO	8	29	1,1	UM	UM PRZ	150	9	0,68
84-a	TP	LMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM DUŻE	1890	44	5,49

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
84-b	CP-P	LMŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	60	10	1,15
84-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	905	32	3,34
84-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1825	60	7,15
84-g	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	175	6	0,69
84A-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	375	11	1,01
84A-b	TP	BMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	610	17	1,92
84A-c	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	465	14	1,56
84A-d	TW	LMŚW	SO	5	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	300	12	0,96
84A-g	TW	LMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	260	11	0,94
84A-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	25	1	0,07
84A-k	CP-P	LMŚW	SO	8	17	1,5	PEŁ	B DUŻE	135	20	1,57
84A-l	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	1140	45	4,09
85-a	TW	LMW	ŚW	4	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	50	3	0,54
85-b	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1335	59	5,26
85-c	TW	BMŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	1205	103	10,94
85-f	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	660	31	3,25
85-g	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	445	60	6,98
86-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2240	69	7,97
86-d	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	3185	159	13,33
87-b	TW	BMŚW	SO	9	37	1,2	UM	UM DUŻE	1305	57	3,88
87-c	TW	BMŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	225	21	1,34
87-i	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	2665	42	5,28
88-a	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	NADM	190	18	1,05
88-b	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	250	6	0,68
88-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1100	43	3,71
88-g	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	275	14	1,13
88-j	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	PRZ	PRZ UM	1215	20	2,61
88-l	TW	BMŚW	SO	6	24	1,3	UM	UM DUŻE	745	65	3,91
88-m	TP	LMW	SO	10	78	1,1	UM	UM PRZ	470	8	1,08
88-o	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1240	35	3,41

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-a	TW	BMŚW	SO	5	33	1,1	UM	UM DUŻE	1420	88	6,18
89-b	TW	LMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	450	37	2,58
89-d	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	90	7	0,55
89-f	TP	BMŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	225	3	0,77
89-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	940	28	2,80
89-i	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1240	45	4,12
89-j	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1170	30	3,62
89-k	TP	BMW	SO	9	44	1,2	UM	UM PRZ	435	15	1,05
90-a	TW	BMŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	135	12	0,84
90-b	TP	LMW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	285	11	1,30
90-c	TW	LMW	OL	3	25	0,7	UM	UM PRZ	40	2	0,51
90-i	TP	BMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM PRZ	925	35	3,08
90-j	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	835	18	2,64
90-k	TP	LMW	SO	4	46	1,2	UM	UM PRZ	435	13	1,15
90-l	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	3330	50	5,60
90-m	TP	BMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	350	8	1,13
90-n	TP	BMŚW	SO	10	46	1,4	UM	UM DUŻE	190	7	0,50
91-c	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	515	10	1,52
91-d	TW	BMŚW	SO	6	24	1,2	UM	UM DUŻE	1380	129	9,09
91-f	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	285	25	2,02
91-h	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	1255	66	5,23
91-k	TP	BMŚW	SO	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	0,96
92-a	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	910	83	6,23
92-b	TP	BMŚW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	470	12	1,61
92-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1210	40	3,19
92-g	TW	LW	OL	4	30	0,9	UM	UM PRZ	190	9	1,11
92-h	TP	LMŚW	SO	5	45	1,1	PRZ	PRZ UM	675	22	1,83
93-a	TP	BMŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	795	21	1,91
93-b	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	1135	62	5,58
93-c	TW	BŚW	SO	10	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	655	53	4,70

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
93-h	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	505	17	1,49
93-i	CP-P	BMŚW	SO	4	20	0,7	PEŁ	B DUŻE	75	14	1,87
93-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	245	7	0,86
94-a	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	955	47	4,95
94-b	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	555	33	3,39
94-d	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM DUŻE	505	12	1,91
94-f	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	2485	61	7,64
94-g	TW	LMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	335	19	2,05
94-h	TW	LMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	240	26	2,99
95-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1010	31	3,60
95-b	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	470	21	2,20
95-c	TW	BMW	SO	10	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	1390	77	4,87
95-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1900	55	5,53
95-f	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	810	34	2,50
95-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1710	28	5,51
96-a	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM DUŻE	475	12	1,65
96-b	TW	LMŚW	SO	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	1225	78	4,81
96-f	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	345	6	0,99
96-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	850	22	3,00
96-j	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	29	4,44
96-m	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	250	7	0,58
97-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	3560	58	3,42
97-b	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1420	43	3,78
97-d	TP	LMŚW	DB	7	78	0,8	PEŁ	B DUŻE	400	9	1,68
97-g	TW	LMŚW	SO	10	32	1,2	UM	UM DUŻE	280	15	1,02
97-i	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	585	12	2,14
97-j	TW	BMŚW	SO	10	32	1,2	UM	UM DUŻE	300	16	1,03
98-k	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	350	16	1,67
99-c	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	1285	95	8,34
99-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4640	64	7,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99-f	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	525	7	1,44
100-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	690	21	2,18
100-f	TP	BMŚW	SO	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	545	20	2,05
100-g	TW	BMŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	460	19	2,08
100-i	TP	BMŚW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	400	12	1,53
100-j	TP	LMW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	520	16	1,75
101-a	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	3430	51	3,45
101-c	TW	BMŚW	SO	8	21	0,8	PEŁ	DUŻE	175	22	2,04
101-d	TP	BMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM DUŻE	845	36	3,16
101-g	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	800	15	1,94
101-i	TP	LMŚW	DB	7	68	0,9	UM	UM DUŻE	1410	29	3,76
102-a	TW	BMŚW	SO	9	32	0,8	UM	UM PRZ	850	46	4,89
102-b	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	475	55	5,02
102-f	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	475	10	1,55
102-g	TW	BMŚW	ŚW	3	24	0,8	PRZ	PRZ UM	165	15	1,51
102-h	TW	LMW	OL	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	130	10	0,85
102-i	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	695	18	2,08
102-j	TW	LMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	265	25	1,96
102-n	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	UM	UM PRZ	300	6	1,18
102-w	TW	LMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	205	12	1,05
102-x	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	125	12	1,09
102-y	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	470	13	1,65
103-a	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	300	10	1,14
103-b	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	450	67	5,00
103-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	535	16	1,99
103-g	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	620	12	1,59
104-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	905	54	5,40
104-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1140	41	4,55
104-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	260	17	2,05
105-a	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	PEŁ	B DUŻE	845	72	5,88

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
105-b	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	130	22	2,34
105-i	TP	LMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	3445	48	4,56
105-j	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	400	10	1,17
106-d	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	595	9	0,85
107-f	TP	LMŚW	SO	10	85	1,2	PRZ	PRZ UM	3485	56	3,88
107-g	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	4000	64	6,83
108-a	TP	LMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	600	24	1,74
108-b	TP	LMŚW	SO	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	665	13	2,00
108-c	TW	BMŚW	SO	10	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	515	71	4,45
109-k	TW	LŚW	BK	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	50	4	1,43
110-f	TW	LŚW	BK	4	40	0,9	PEŁ	DUŻE	215	40	5,80
111-b	TP	LMŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM PRZ	2505	63	7,73
111-d	TP	LMŚW	BRZ	5	58	0,9	UM	UM PRZ	1170	26	3,84
112-b	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	1085	31	4,10
112-c	TW	LMŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	135	12	0,87
112-d	TW	LMŚW	BRZ	8	32	1,0	PEŁ	DUŻE	295	13	1,46
112-f	TW	LMŚW	SO	3	16	0,8	UM	UM DUŻE	115	14	2,33
112-g	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,28
112-j	TP	LMŚW	SO	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	530	15	2,05
112-k	TW	LMŚW	SO	4	37	0,8	UM	UM PRZ	305	14	1,57
112-l	TP	LMŚW	SO	5	58	0,9	PRZ	PRZ UM	785	20	2,46
113-a	TP	LMŚW	BRZ	7	63	0,9	UM	UM DUŻE	340	6	1,03
113-d	TP	BMŚW	SO	7	88	0,9	UM	UM PRZ	965	15	2,51
113-g	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	640	14	2,03
113-h	TP	LMŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	235	9	0,97
114-a	TP	LMŚW	DB	3	58	0,9	UM	UM PRZ	510	13	1,66
114-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	270	7	0,72
114-d	TW	LMŚW	SO	3	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	305	32	1,88
114-g	TW	LMŚW	SO	5	30	1,4	UM	UM DUŻE	225	15	0,92
114-h	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	395	10	1,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115-c	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	420	8	1,33
115-d	TP	LMŚW	DB	10	110	0,7	PRZ	PRZ UM	420	5	1,12
115-f	TP	LMŚW	DB	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	1775	34	4,14
115-h	TW	LMŚW	SO	9	25	1,6	PEŁ	B DUŻE	365	32	1,50
115-i	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	535	16	1,62
116-a	TP	LMŚW	DB	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	15	2,55
116-b	TW	LMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	155	12	1,47
116-c	TW	LMŚW	SO	8	25	1,8	UM	UM DUŻE	585	50	2,06
116-d	TW	BMŚW	BRZ	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	55	3	0,35
116-f	TW	LMŚW	MD	7	25	1,8	UM	UM DUŻE	1620	128	5,70
116-g	TP	LMŚW	DB	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	690	18	2,25
116-h	TP	LMŚW	DB	8	110	0,8	UM	UM DUŻE	490	7	1,35
116-i	TP	LMŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	795	12	2,31
116-j	TW	LMŚW	BRZ	8	25	1,5	UM	UM DUŻE	600	35	2,37
116-l	TW	LMŚW	SO	6	25	1,7	PEŁ	B DUŻE	255	23	1,05
116-m	TP	LMŚW	DB.C	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,59
117-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1220	31	3,23
117-c	TW	LMŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	155	10	0,75
117-d	TP	LMŚW	SO	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	2605	77	7,55
118-c	TW	LMŚW	BK	2	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	1485	108	11,80
119-b	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	245	6	0,85
120-b	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1110	21	2,85
120-c	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	3960	98	10,50
121-a	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM DUŻE	1095	19	3,00
121-b	TP	LMŚW	SO	6	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	235	7	0,63
121-g	TP	LMŚW	BK	3	60	0,8	UM	UM DUŻE	135	3	0,67
122-a	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	3990	64	5,41
122-c	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	315	10	0,94
123-d	TP	LMŚW	SO	6	48	0,7	UM	UM PRZ	485	15	1,94
124-a	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	995	23	2,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124-c	TP	LMŚW	BK	5	85	0,6	UM	UM PRZ	710	13	2,92
124-d	CP-P	LMŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	100	13	1,68
125-a	TP	LMŚW	BK	10	85	0,7	UM	UM PRZ	2320	42	6,59
125-c	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	230	18	1,28
125-d	TP	LMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	340	8	1,06
125-g	TW	LMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	320	15	1,09
125-h	TW	LMŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	255	20	1,60
125-i	TW	LMŚW	SO	5	23	0,8	UM	UM DUŻE	300	34	2,65
127-b	TW	LŚW	BK	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	520	80	8,03
128-a	TP	LŚW	BK	6	90	0,8	PEŁ	B DUŻE	730	14	2,24
128-b	TW	LMŚW	GB	5	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	895	50	5,16
128-c	TP	LW	BK	9	60	1,1	PEŁ	B DUŻE	505	16	1,49
128-g	TW	LW	ŚW	6	33	1,1	PEŁ	B DUŻE	130	15	0,88
128-i	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1045	31	3,19
129-a	TP	LMŚW	SO	3	50	1,1	PEŁ	DUŻE	670	23	2,14
129-b	TP	LŚW	DB	6	95	1,0	UM	UM PRZ	1150	17	2,76
129-c	TP	LMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	740	12	1,97
129-f	TW	LMŚW	SO	5	24	0,9	UM	UM PRZ	335	34	2,74
129-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	210	4	0,60
129-j	TP	LMŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	735	25	2,42
130-b	TP	LMŚW	MD	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	270	9	0,81
130-d	TP	LMŚW	BK	4	55	1,3	PEŁ	B DUŻE	1245	69	4,27
130-f	TP	LMŚW	SO	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	375	16	1,36
130-g	TP	LMŚW	SO	4	58	0,9	UM	UM DUŻE	575	14	1,58
130-i	TP	LMŚW	SO	6	48	1,1	PRZ	PRZ UM	1420	49	3,96
131-a	TP	BMŚW	SO	8	46	1,1	PRZ	PRZ UM	1940	61	5,10
131-b	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	32	3,42
131-d	TP	LŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1210	25	3,42
131-f	TP	LŚW	SO	10	46	1,2	PRZ	PRZ UM	1395	45	3,39
132-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	475	11	1,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132-f	TP	LŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1110	31	3,33
132-g	TW	BMŚW	SO	6	24	1,9	PEŁ	B DUŻE	150	16	0,63
132-i	TW	LMŚW	SO	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	1195	60	4,05
133-b	TP	LMŚW	DB	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	455	13	1,69
133-c	TP	LŚW	DB	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	445	11	1,27
133-d	TW	LMŚW	SO	8	22	2,1	PEŁ	B DUŻE	330	38	1,29
133-g	TP	LMŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	300	9	1,05
134-b	TP	LMŚW	SO	5	45	1,3	PEŁ	NADM	995	32	2,37
134-c	TW	LMŚW	SO	7	35	1,1	PEŁ	DUŻE	2195	112	7,76
134-f	TP	LMŚW	SO	8	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1135	38	2,95
134-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	PEŁ	DUŻE	1140	27	2,53
135-a	TP	LMŚW	SO	7	44	1,0	PEŁ	DUŻE	820	30	2,66
135-b	TP	LMŚW	SO	6	48	1,3	PEŁ	B DUŻE	925	26	1,92
135-d	TP	LMŚW	BK	10	85	0,7	UM	UM PRZ	600	11	1,68
135-f	TW	LMŚW	SO	7	28	1,5	UM	UM DUŻE	460	35	1,69
135-g	TP	LMŚW	MD	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	915	38	3,34
135-h	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	550	19	1,62
135-i	TW	LMŚW	BK	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	470	34	4,09
136-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PEŁ	DUŻE	1645	38	4,34
137-b	TP	LMŚW	ŚW	3	50	0,7	UM	UM PRZ	430	19	1,69
137-f	TW	LMŚW	BK	5	30	0,8	UM	UM PRZ	285	54	3,82
137-j	TW	LMŚW	SO	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	155	17	1,05
138-a	TP	LMW	OL	5	50	0,8	UM	UM PRZ	590	15	1,97
138-c	TP	LMŚW	MD	4	47	1,2	UM	UM DUŻE	2020	66	5,19
138-f	TP	LMŚW	BK	9	80	0,7	UM	UM PRZ	330	7	1,19
138-g	TW	LMŚW	BK	3	30	1,8	UM	UM DUŻE	1210	196	7,82
138-h	TP	LMŚW	BK	9	80	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	270	5	1,42
138-i	TW	LMW	SO	5	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	420	41	1,92
139-a	TW	LŚW	BK	5	30	0,9	PEŁ	DUŻE	690	78	7,65
139-c	TW	LMŚW	SO	3	22	0,9	PEŁ	DUŻE	225	34	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
139-d	TP	LMŚW	BK	7	80	0,8	PEŁ	DUŻE	310	8	1,05
139-f	TW	LW	MD	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	245	13	1,15
140-a	TW	LMŚW	SO	3	25	0,9	UM	UM PRZ	370	29	2,46
140-f	TW	LŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	485	52	3,96
141-d	TP	LMŚW	ŚW	4	46	1,1	UM	UM DUŻE	670	33	2,22
141-h	TP	LMŚW	SO	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	365	10	1,34
142-a	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	1490	37	4,15
142-c	TP	LŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	415	11	1,36
143-c	TP	LŚW	SO	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	670	22	2,15
144-a	TP	LŚW	SO	6	42	1,2	UM	UM DUŻE	330	13	0,99
144-b	TP	LŚW	BRZ	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	775	17	2,48
144-d	CP-P	LMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	205	25	3,43
144-f	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	24	3,55
144-l	TP	LMŚW	DB	6	95	1,0	UM	UM PRZ	985	14	2,18
144-o	TP	LMŚW	MD	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	495	16	1,28
145-b	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2400	48	8,25
145-d	TP	LMŚW	DB	7	55	1,2	UM	UM DUŻE	940	30	2,90
145-g	TP	LMŚW	ŚW	2	50	1,2	PEŁ	DUŻE	455	17	1,39
145-h	TW	LW	ŚW	4	38	0,8	PRZ	PRZ UM	100	6	0,53
145-j	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	39	5,52
146-a	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	930	24	2,91
146-b	TP	LMŚW	SO	6	45	1,4	UM	UM DUŻE	1110	38	2,86
146-c	TW	LMŚW	SO	4	22	1,8	PEŁ	NADM	970	95	4,01
146-d	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1800	36	5,65
146-f	TP	LMŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	490	12	1,72
146-g	TP	LMŚW	DB	8	95	1,0	UM	UM DUŻE	400	6	0,86
146-k	TW	LMŚW	ŚW	10	25	2,1	PEŁ	DUŻE	140	30	0,94
146-o	TW	BMŚW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	200	10	0,69
147-a	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	280	11	0,86
147-b	TW	LMŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	220	12	0,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-f	TP	LMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	B DUŻE	605	33	2,25
147-g	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	385	15	1,19
148-c	TW	LMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	710	69	5,02
148-d	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	360	9	1,18
148-h	TW	LMŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	445	75	5,59
149-c	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	450	11	1,45
149-f	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1435	23	3,47
149-g	TW	LMŚW	SO	6	35	1,0	PEŁ	DUŻE	280	14	1,15
149-k	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	305	5	0,94
149-l	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	350	8	0,88
150-g	TP	LMŚW	MD	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	230	8	0,82
150-i	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PEŁ	B DUŻE	2385	55	5,75
151-f	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	PEŁ	NADM	1210	23	2,55
151-g	TW	LMŚW	SO	4	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	370	25	1,42
151-h	TP	LMŚW	SO	4	58	1,0	PEŁ	DUŻE	765	18	2,17
152-a	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	450	25	1,67
152-d	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1525	41	3,94
152-f	TP	BMŚW	SO	6	43	1,2	PRZ	PRZ UM	805	28	2,09
153-b	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	615	22	2,22
153-d	CP-P	LŚW	BK	4	30	0,8	PEŁ	B DUŻE	600	95	5,70
154-b	TP	LŚW	MD	7	45	1,1	PRZ	PRZ UM	360	11	1,05
154-c	TP	LŚW	BK	9	40	1,6	PEŁ	B DUŻE	3000	210	10,53
154-d	TW	LŚW	BK	4	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	655	75	9,20
155-c	TW	LMŚW	BK	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	450	44	3,58
155-d	TP	LŚW	SO	7	53	1,2	UM	UM DUŻE	2475	70	5,46
156-b	TP	LŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	2450	70	6,30
156-c	TP	LMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	605	22	1,84
156-d	TW	LMW	SO	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	280	12	1,38
156-f	TW	LMW	SO	7	30	1,5	UM	UM DUŻE	555	32	1,94
156-h	TP	LMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	3155	83	8,01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156-i	TP	LMŚW	SO	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	2170	67	5,70
157-a	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1460	37	3,59
157-b	TW	LMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	NADM	880	57	2,50
157-d	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	NADM	205	31	2,40
157-f	TW	LMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	900	40	2,80
157-g	TW	LMŚW	SO	8	27	1,2	PEŁ	NADM	560	46	2,09
157-h	TP	LMŚW	MD	7	45	1,3	UM	UM DUŻE	550	18	1,31
157-i	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	765	13	1,65
157-l	TW	LMŚW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	695	30	2,25
158-b	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	415	9	1,13
158-c	TP	LMŚW	SO	7	52	1,2	UM	UM DUŻE	2135	60	5,04
158-d	TP	LMŚW	MD	5	45	1,6	UM	UM DUŻE	1320	46	2,86
158-f	TP	LMŚW	DB	7	58	1,2	UM	UM DUŻE	900	25	2,22
158-i	TP	LMŚW	DB	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	195	9	1,13
158-k	TP	LMŚW	SO	5	50	1,3	UM	UM PRZ	1135	35	2,50
159-a	TP	LMŚW	DB	8	58	0,9	UM	UM PRZ	410	12	1,39
159-b	TP	BMŚW	SO	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	730	21	1,95
159-m	TP	LMŚW	DB	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	515	17	2,21
159-o	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	275	6	0,79
159-s	TW	LMŚW	MD	10	33	1,4	UM	UM DUŻE	205	10	0,62
160-a	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1385	37	4,03
160-b	TP	LMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	660	29	2,80
160-c	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1665	52	4,66
160-f	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	1150	38	4,23
160-g	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1350	37	3,92
160-h	TP	LMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	970	38	3,00
160-m	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM PRZ	170	9	0,73
160-n	TW	LMŚW	SO	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	900	52	3,57
161-a	CP-P	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	305	47	6,81
161-d	TP	LMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	360	15	1,36

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
161-f	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	1945	52	6,24
161-h	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	810	27	2,39
162-a	TW	LMW	OL	7	27	0,9	UM	UM PRZ	255	14	1,45
162-l	TP	LMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	1310	60	5,45
162-m	TP	LMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM PRZ	295	10	0,81
162-n	CP-P	LMŚW	SO	5	16	1,2	PEŁ	DUŻE	205	23	1,86
162-o	TP	LMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM PRZ	625	25	1,96
162-s	TP	LMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	3740	107	9,19
162-t	TP	LMŚW	SO	4	50	1,2	UM	UM PRZ	795	22	2,10
162-w	TP	LMŚW	DB	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	285	6	0,90
163-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	1280	31	3,42
163-h	TW	LMŚW	DB	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	260	27	2,09
163-i	TP	BMŚW	SO	6	95	1,0	UM	UM PRZ	305	6	0,82
163-k	TP	LMŚW	SO	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	350	12	0,98
163-l	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM PRZ	3045	75	7,22
163-m	CP-P	LMW	BK	2	25	0,8	UM	UM PRZ	70	12	1,79
164-a	TP	LŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM PRZ	1190	46	4,64
164-c	TP	LMW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	755	16	2,35
165-a	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	3305	82	9,34
165-b	TW	LMŚW	BK	3	40	0,9	PEŁ	DUŻE	1295	105	8,48
166-f	TP	LMŚW	BK	3	47	0,8	PEŁ	DUŻE	890	38	3,39
166-j	TP	LMŚW	SO	7	67	1,0	UM	UM DUŻE	640	12	1,50
166-k	TP	LMW	BRZ	4	45	1,2	UM	UM DUŻE	250	8	0,80
167-a	TW	LMŚW	SO	7	34	1,1	PEŁ	DUŻE	735	38	2,77
167-f	TW	LMŚW	SO	5	27	1,2	PEŁ	NADM	350	28	1,40
168-a	TP	LMŚW	SO	5	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	160	6	0,72
168-f	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,70
168-g	TW	LMŚW	MD	6	27	1,2	PEŁ	B DUŻE	325	25	1,53
168-h	TW	BMŚW	SO	7	35	1,3	UM	UM DUŻE	1400	65	4,44
168-j	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	43	5,36

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
168-k	TW	BMŚW	BRZ	6	27	1,3	UM	UM DUŻE	225	14	1,05
168-l	TW	BMŚW	SO	6	29	1,3	PEŁ	NADM	1060	73	4,41
168-m	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	105	5	0,37
169-c	TP	LMŚW	SO	8	35	1,3	UM	UM DUŻE	65	3	0,20
169-f	TP	LMŚW	DB	7	85	0,9	UM	UM PRZ	840	15	2,40
169-g	TP	LMŚW	SO	4	50	1,1	UM	UM PRZ	2015	62	5,64
169-h	TP	LMŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	775	38	3,18
169-j	TW	LMŚW	SO	3	27	1,1	UM	UM DUŻE	930	60	4,27
170-b	TP	LMŚW	SO	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	5380	152	15,41
170-c	TP	LMŚW	BRZ	6	35	1,0	UM	UM PRZ	165	7	0,83
170-d	TP	LMŚW	SO	8	40	1,1	UM	UM PRZ	380	14	1,22
170-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	445	7	1,24
170-g	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM PRZ	310	7	0,75
170-h	TP	LMŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM PRZ	155	7	0,70
170-i	TP	LMŚW	DB	9	85	1,0	UM	UM PRZ	720	12	1,82
170-j	TP	LMŚW	SO	8	39	1,1	UM	UM DUŻE	1100	48	3,64
171-a	TW	LMŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	855	105	9,69
171-b	TP	LMŚW	DB	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1330	22	3,61
171-c	TP	LMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	1720	74	6,86
172-a	TP	LMŚW	SO	6	63	1,0	UM	UM PRZ	850	17	2,07
172-d	TP	LMŚW	SO	5	53	0,9	PRZ	PRZ UM	590	15	1,86
172-f	TW	LŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	460	44	5,41
172-g	TP	LMŚW	SO	8	53	1,2	UM	UM PRZ	1885	52	4,12
172-h	TW	LŚW	BK	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	735	66	6,73
173-a	TP	LMŚW	BK	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	1965	152	12,58
173-b	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	1190	39	3,85
173-c	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	710	25	1,72
173-d	TP	LMŚW	BK	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	1335	62	6,01
174-a	CP-P	LMŚW	BK	4	40	0,7	PEŁ	DUŻE	230	19	3,33
174-b	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	2300	80	6,80

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174-d	TP	LMŚW	SO	5	46	0,9	PEŁ	B DUŻE	900	32	2,34
174-f	TW	LMŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM PRZ	410	49	6,85
174-g	TP	LMŚW	SO	8	80	0,7	UM	UM PRZ	865	14	2,52
174-h	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	PEŁ	DUŻE	780	27	2,33
174-k	TW	BMŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	105	9	0,70
175-i	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	1855	46	5,01
175-k	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	645	11	1,50
176-a	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM DUŻE	345	9	1,16
176-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	4475	94	11,97
176-h	TP	LMŚW	DB	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	1800	26	4,43
176-i	TW	LMŚW	JD	4	40	0,7	UM	UM PRZ	105	15	0,76
176-j	TP	LMŚW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	1065	28	2,82
177-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1380	39	4,03
177-b	TW	LMŚW	SO	7	29	0,8	UM	UM DUŻE	100	6	0,62
177-f	TW	LMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	305	16	1,36
177-h	TW	LMŚW	SO	4	31	1,2	PEŁ	NADM	750	62	3,72
177-i	TW	LMŚW	SO	5	26	1,1	PEŁ	DUŻE	675	59	3,37
177-j	TW	LMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	185	28	2,48
177-k	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	765	22	2,07
178-a	TW	LMŚW	BK	7	35	1,0	PEŁ	DUŻE	175	13	1,17
178-b	TP	LMŚW	DB	6	53	1,0	UM	UM PRZ	435	12	1,57
178-c	TW	LMŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	585	31	2,39
178-f	TP	LMŚW	SO	10	43	1,4	UM	UM DUŻE	3510	124	7,48
179-d	TW	LMŚW	SO	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	320	20	1,07
180-a	TW	LMŚW	BK	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	550	41	3,65
180-d	TP	LMŚW	SO	5	58	0,9	UM	UM DUŻE	1550	38	4,46
181-a	TP	LMŚW	BRZ	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	715	15	2,49
181-b	TW	LMŚW	BK	2	35	0,9	UM	UM DUŻE	1175	85	6,69
181-c	TP	LMŚW	BRZ	8	58	0,7	UM	UM DUŻE	275	5	1,22
182-a	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,54

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
182-c	TW	LMŚW	SO	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	320	13	1,43
182-d	TW	LMŚW	SO	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	510	39	3,60
182-f	TW	LMŚW	SO	7	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1290	52	4,89
182-g	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	1475	95	7,35
182-i	TW	LMŚW	MD	5	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	470	47	3,75
183-a	TW	LMŚW	SO	9	35	1,3	PEŁ	NADM	2180	102	6,67
183-b	TP	LMW	SO	10	83	0,8	UM	UM DUŻE	705	11	1,88
183-d	TW	LMŚW	MD	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	140	8	0,61
183-i	TP	LMŚW	SO	4	43	0,8	UM	UM PRZ	520	21	2,05
183-j	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	500	12	1,46
183-k	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	940	20	2,46
184-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	520	13	1,41
184-g	TP	LMŚW	SO	4	48	0,7	UM	UM DUŻE	120	4	0,51
184-i	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM PRZ	495	43	4,53
184-j	TP	LMŚW	SO	9	78	0,7	UM	UM PRZ	1850	32	5,00
185-b	TP	LMŚW	SO	8	53	1,1	UM	UM DUŻE	4160	116	9,61
185-c	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM DUŻE	535	10	1,41
186-c	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	860	23	2,59
187-a	TP	LMŚW	SO	6	54	0,9	PEŁ	DUŻE	1965	54	5,74
187-b	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM DUŻE	4435	92	11,43
187-c	TW	LMŚW	SO	5	31	1,0	PEŁ	DUŻE	1425	90	7,43
188-d	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	390	9	0,83
188-g	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	2010	58	4,87
189-c	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	800	18	1,90
189-d	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	700	15	1,57
190-a	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	2270	39	5,23
190-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	5135	132	14,26
190-c	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	2710	85	7,15
191-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	4295	99	9,81
191-d	TP	LMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM PRZ	1175	42	3,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191-f	TP	LMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	1055	47	3,74
191-h	TW	LMŚW	BRZ	8	26	1,1	UM	UM PRZ	220	13	1,24
191-i	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	510	14	1,38
193-a	TP	LMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	2180	74	6,60
193-b	TW	LMŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	2040	115	11,59
193-c	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	555	77	5,82
194-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1055	27	2,53
194-b	TP	LMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	2480	80	6,34
194-c	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	4735	81	10,29
194-d	TW	LMŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	595	37	2,79
195-b	TW	LMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	1040	57	4,67
195-c	TW	LMŚW	SO	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	805	73	5,74
195-f	TP	LMŚW	BK	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	235	8	1,15
195-g	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1145	33	3,06
196-a	TW	LMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1290	67	5,15
196-b	TW	LMŚW	SO	7	24	1,1	PEŁ	DUŻE	975	84	6,22
197-a	TP	LMŚW	SO	9	45	1,2	UM	UM DUŻE	3325	109	8,07
197-c	TW	LMŚW	SO	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	150	9	0,78
198-b	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	2575	75	6,15
198-c	TW	LMŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	355	25	2,17
198-d	TP	LMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	985	35	2,42
199-a	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	2820	83	7,32
199-b	TP	LMŚW	BRZ	7	37	1,0	UM	UM DUŻE	555	21	2,22
199-d	TW	LMŚW	SO	7	37	1,1	PEŁ	DUŻE	720	30	2,38
199-f	TW	LMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	590	44	2,92
200-b	TP	LMŚW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	1355	38	4,33
200-c	TW	LMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	245	11	1,23
200-d	TP	LMŚW	DB	9	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2105	40	7,68
201-a	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	2675	133	10,92
201-b	TP	LMŚW	DB	7	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	21	4,76

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
202-b	TW	LMŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	885	49	3,54
202-c	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	830	24	2,01
202-g	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	1105	31	2,68
202-h	TP	LMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	1665	68	4,84
202-i	TW	LMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	1405	76	5,86
203-a	TP	LMŚW	SO	7	49	1,2	UM	UM DUŻE	1580	46	3,62
203-b	TP	LMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	6865	101	16,04
203-c	CP-P	LMŚW	SO	3	17	0,8	UM	UM PRZ	30	6	1,08
204-b	TP	LMŚW	SO	8	95	1,0	UM	UM PRZ	3430	49	7,92
204-g	TP	LMŚW	SO	8	85	1,2	UM	UM PRZ	5290	85	6,78
205-b	TP	LMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	9345	175	18,45
205-c	TP	LMŚW	DB	6	100	1,0	UM	UM PRZ	670	9	1,44

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Obręb Goszcz (13-09-3)

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	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 1-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 14				2,89						1,73	2,89	2,60				2,89
14- 1-b I	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 120				1,79						0,51	0,51					1,79
14- 1-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 75				0,60								0,41				0,60
14- 1-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 50												0,19				
14- 1-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												2,48				
14- 2-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 11												4,12				
14- 2-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 15													3,18			
14- 3-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16													2,15			
14- 3-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			5,39													5,39
14- 3-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 60												1,02				
14- 4-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 15							0,25					0,83				0,25
14- 4-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 OL 14												0,97				
14- 5-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													2,26			
14- 5-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 12												2,78				
14- 5-d I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,94						1,44	1,44					2,94
14- 5-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 17												0,51				
14- 6-c I	LW DB	D-STAN 3 BK 20							0,20					4,46				0,20
14- 6-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 DB 125				0,89								0,19				0,89
14- 6-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 90				1,09						0,51	0,51					1,09
14- 7-b I	LW DB	ZRĄB 5 BK 14	0,87															0,87
14- 7-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 90				3,91								0,20				3,91
14- 7-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 DB 135				0,92												0,92
14- 7-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 18												0,60				
14- 8-b I	LW JS WZ	D-STAN 7 DB 140				0,60							2,25	2,81				0,60
14- 8-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 DB 140				1,93								2,71				1,16
14- 8-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 63											0,27					
14- 9-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 140				1,54							0,92	0,92				1,23
14- 10-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 6										1,02	1,02	1,03				
14- 10-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 140				1,91								1,60				1,59
14- 10-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 4							1,00			3,32	3,32					1,00

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 płazowiny 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
14- 11-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BK 17												1,48				
14- 11-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,28						0,65	0,65					2,28
14- 11-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			1,00													1,00
14- 11-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,25							1,16					2,25
14- 11-g I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			2,30													2,30
14- 11-h I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			0,43													0,43
14- 12-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 83				0,96												0,96
14- 12-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72												0,28				
14- 12-d I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83				0,51												0,51
14- 12-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 90			0,88													0,88
14- 13-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 50											0,41					
14- 13-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 OL 15													1,20			
14- 13-c I	LW DB	D-STAN 6 BK 17												1,69				
14- 13-d I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70												0,29				
14- 13-h I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												0,98				
14- 14-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			6,44													6,44
14- 14-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 16												1,98				
14- 15-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 85			6,35								0,44					6,35
14- 15-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 13												1,83				
14- 16-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 17							0,15					0,69				0,15
14- 16-f I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												2,36				
14- 16-l I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												1,37				
14- 16-m I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 15												6,82				
14- 17-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 53												0,46				
14- 17-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 DB 140				1,51						1,14		1,51				1,14
14- 17-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 11												0,70				
14- 17-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 40												0,30				
14- 17-l I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 14												2,30				
14- 17-m I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 25						0,09										0,09
14- 18-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50						0,31										0,31
14- 18-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10							0,14				0,69					0,14
14- 18-m I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 130											0,12					
14- 19-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 60										0,37	0,49					
14- 19-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				4,26							1,58					4,26
14- 19-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,40							0,40					1,40

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 płazowiny 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
14- 19-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 17													3,35			
14- 20-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 4										2,52	2,52					
14- 21-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 90				1,16												1,16
14- 21-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 65											0,36					
14- 21-d I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60											0,20	0,51				
14- 21-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 SO 12												0,76				
14- 22-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10							0,30					2,37				0,30
14- 22-c I	LW DB	D-STAN 4 SO 13												1,22				
14- 22-d I	LW DB	D-STAN 4 OL 90				1,22							1,33					0,89
14- 22-g I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												2,46				
14- 22-h I	LW DB	D-STAN 5 DB 11				0,36								1,18				0,36
14- 22-m I	LW DB	D-STAN 2 BK 13												1,23				
14- 23-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 16													2,74			
14- 25-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 14													3,49			
14- 25-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 85				1,84								0,56				1,84
14- 25-h I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42											0,81					
14- 25-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55						0,19					0,34					0,19
14- 26-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 16												0,73				
14- 26-f I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													3,45			
14- 26-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 60												0,32				
14- 27-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 15												3,30				
14- 27-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 12							0,15					3,45				0,15
14- 27-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 5							0,35				1,74					0,35
14- 27-k I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 DB 25													1,95			
14- 27-p I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 27						0,15										0,15
14- 28-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 100				2,90							1,15					2,90
14- 28-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 85				0,53												0,53
14- 28-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 100				0,90												0,90
14- 28-f I	LW DB	D-STAN 3 BK 20													2,69			
14- 28-g I	LW DB	D-STAN 4 BK 15												2,01				
14- 28-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 95				2,10												2,10
14- 28-i I	LW DB	D-STAN 3 OL 80				1,97							1,32					1,97
14- 29-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105				4,75							1,72	0,54				4,75
14- 29-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 BK 4										4,90	4,90					
14- 29-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 OL 35					1,44											1,44

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
14- 30-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58										0,17	0,17	0,61				
14- 31-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													3,88			
14- 31-f I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 SO 16												0,78				
14- 31-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 BK 8										2,97	2,97					
14- 31-j I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 SO 58												0,14				
14- 31-k I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9							0,28			0,53	0,94					0,28
14- 33-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58												0,40				
14- 33-h I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 23						0,10										0,10
14- 34-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 ŚW 36											0,21					
14- 34-g I	LW DB	D-STAN 5 ŚW 16												2,84				
14- 34-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 95				1,30							0,44					1,30
14- 34-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 95				1,01							0,47					1,01
14- 35-h I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 52												0,20				
14- 35-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 OL 40											0,35					
14- 36-n I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 50											0,41					
14- 37-f I	BMW ŚW DB SO	ZRĄB	0,79															0,79
14- 37-l I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 50											0,25					
14- 37-m I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,63							0,71					1,63
14- 37-n I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,41							0,48					1,41
14- 37-x I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 SO 55												0,29				
14- 38-f I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,31					
14- 38-g I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16													3,89			
14- 38-h I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 13							0,10					1,76				0,10
14- 38-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 105				3,57							1,39					3,57
14- 38-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 SO 70										0,72	0,72	0,57				
14- 39-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,51												1,51
14- 39-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 18												0,78				
14- 39-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 4							0,68			3,41	4,26					0,68
14- 39-k I	BMSW MD BK SO	D-STAN 5 SO 13												0,60				
14- 40-b I	LW DB	D-STAN 3 DB 20												3,31				
14- 40-d I	LW DB	D-STAN 10 OL 5							0,23					0,77				0,23
14- 40-f I	LW DB	D-STAN 4 DB 20												2,60				
14- 41-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16													1,29			
14- 42-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			5,91													5,91
14- 42-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 85				3,16												3,16

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	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 42-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 33						0,09											0,09
14- 43-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 2 BK 15							0,25					1,11					0,25
14- 43-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 BRZ 63				2,15													2,15
14- 43-c I	LW DB	D-STAN 7 OL 63				0,30													0,30
14- 43-f I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 63													0,83				
14- 43-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 14													0,53				
14- 43-k I	LW DB	D-STAN 6 OL 100			2,04														2,04
14- 43-n I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 100				0,38						0,52	0,52						0,38
14- 43-p I	LW DB	D-STAN 6 OL 100			0,43														0,43
14- 44-a I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 OL 25														1,78			
14- 44-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 SO 95				0,74						0,44	0,44						0,74
14- 45-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 18							0,23							2,93			0,23
14- 46-a I	BMSW MD BK SO	D-STAN 9 SO 90			2,50														2,50
14- 46-b I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 SO 17														1,58			
14- 46-c I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 SO 12													1,31				
14- 46-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 17													0,50				
15- 47-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 OL 5											0,55						
15- 47-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 SO 35											0,46	0,19					
15- 47-d I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 44											0,56						
15- 47-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 25						0,21							1,40				0,21
15- 47-h I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 35					0,77												0,77
15- 47-i I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 SO 44										0,14							
15- 47-j I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 BK 10											1,00						
15- 49-b I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 SO 16													2,21				
15- 49-d I	BMSW MD BK SO	D-STAN 8 SO 17													1,79				
15- 49-g I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 35													0,29				
15- 50-a I	BMSW MD BK SO	D-STAN 5 SO 16													6,72				
15- 50-h I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 SO 17														4,00			
15- 52-f I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 93				3,46							1,61						3,46
15- 52-i I	BMSW MD BK SO	D-STAN 9 SO 40											0,30						
15- 52-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 15													2,65				
15- 53-c I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 ŚW 37					0,70					0,13							0,70
15- 53-h I	BMSW MD BK SO	D-STAN 8 BK 6							0,25			1,27	1,27						0,25
15- 53-j I	BMSW MD BK SO	D-STAN 5 DB 15													0,86				
15- 53-l I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 17													0,61				

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 płazowiny 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
15- 53A-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 2 DB 18							0,67					3,34				0,67
15- 53A-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 14							0,15					0,73				0,15
15- 53A-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 2 OL 13												17,33				
15- 53A-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 ŚW 13												2,35				
15- 53A-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 SO 12												17,06				
15- 53B-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 ŚW 6							0,10				0,39					0,10
15- 53B-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 5 SO 50										0,07						
15- 53B-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 18												3,60				
15- 53B-l I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 90			2,83													2,83
15- 54-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 93			3,13													3,13
15- 54-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 50										0,25	0,25					
15- 54-n I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 17													1,11			
15- 55-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 18													2,06			
15- 55-h I	LW DB	D-STAN 8 OL 85			1,38													1,38
15- 55-i I	LW DB	D-STAN 2 OL 15												2,40				
15- 55-x I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 BRZ 16												0,62				
15- 55-z I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16												0,78				
15- 55-gx I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 18												1,99				
15- 56-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 16												0,08				
15- 56-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 16												1,62				
15- 56-n I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 16												0,98				
15- 56-o I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 16												0,55				
15- 56-p I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 7 OL 12												1,22				
15- 56-r I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 12												1,94				
15- 57-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,25													2,25
15- 57-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 10												0,26				
15- 57-k I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												0,75				
15- 58-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 DB 17												0,57				
15- 58-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 BK 6										1,15	1,15	0,77				
15- 58-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120				2,03						0,66						2,03
15- 58-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120			2,19													2,19
15- 58-k I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 DB 60												0,20				
15- 58A-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 MD 20													8,56			
15- 58A-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 MD 20													4,50			
15- 58A-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 14												1,24				

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
15-58A-d I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 20							0,35									0,35
15-59-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 2 DB 10												4,18				
15-59-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 14												6,08				
15-59-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			0,99													0,99
15-59-n I	LŚW DB BK	D-STAN 4 OL 20												0,74				
15-59A-a I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 9												7,84				
15-59A-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												8,35				
15-59A-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 16												11,05				
15-59A-g I	LŚW DB BK	D-STAN 3 BK 9							0,53			2,63	2,63	2,64				0,53
15-59A-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 10							0,84				4,19	4,18				0,84
15-59A-i I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 3 ŚW 10							0,30					5,23				0,30
15-59A-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 MD 11										0,28		0,69				
15-60-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 12							0,72			0,72		7,24				0,72
15-60-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 72			1,17													1,17
15-60-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 18												1,32				
15-60-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 14												4,20				
15-60-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 45										0,41						
15-60-I I	LŚW DB BK	D-STAN 3 BK 10												2,65				
15-60-m I	LŚW DB BK	D-STAN 9 DB.C 100			0,82													0,82
15-60-o I	LŚW DB BK	D-STAN 9 SO 105				1,36						0,92	0,92	0,92				1,21
15-60A-a I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 5 OL 11												9,19				
15-60A-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 2 DB 14							0,95					9,45				0,95
15-60A-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 OL 11							0,50					3,39				0,50
15-61-a I	LŚW DB BK	D-STAN 2 BK 18										0,52		5,34				
15-61-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 105				3,76							1,48					3,76
15-61-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,35						1,35	0,66					
15-63-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 24												0,17				
15-63-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 3 SO 17												0,95				
15-63-I I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 17												1,72				
15-65-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 26													4,30			
15-65-d I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												1,14				
15-66-c I	LW DB	D-STAN 4 SO 25						0,20						1,14				0,20
15-67-d I	BMŚW MD BK SO	ZRĄB 8 DB 22	1,08															1,08
15-67-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 17													1,21			
15-67-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 17													1,02			

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 płazowiny 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
15- 67-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 17												0,85				
15- 67-k I	LŚW DB BK	D-STAN 9 BK 7											0,37					
15- 69-g I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 DB 15												0,93				
15- 69-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 BRZ 21													0,55			
15- 69-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 10												1,22				
15- 70-c I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 10												0,97				
15- 72-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 ŚW 15												0,71				
15- 73-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 20													2,84			
15- 73-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 20												7,29				
15- 73-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 DB.C 20												1,07				
15- 73-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 BRZ 65				0,35							0,30					0,35
15- 74-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 35											0,16					
15- 74-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 115					4,72							6,96				2,98
15- 74-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 115					1,28					1,71	1,71					0,85
15- 74-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 26													4,07			
15- 74A-a I	BMSW MD BK SO	D-STAN 8 SO 19													3,78			
15- 74A-b I	BMSW MD BK SO	D-STAN 8 SO 110			1,65													1,65
15- 74A-o I	BMSW MD BK SO	D-STAN 3 BRZ 16												5,38				
15- 74B-g I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 11												3,49				
15- 74B-h I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 SO 12												1,08				
15- 74B-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 12							0,60					6,85				0,60
15- 74B-l I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 BRZ 15												0,83				
15- 74B-n I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 BRZ 15												2,29				
15- 74B-o I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 BRZ 12												1,76				
15- 74C-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 SO 10												18,03				
15- 74C-b I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 7 DB 12												2,40				
15- 74C-c I	BMSW MD BK SO	D-STAN 8 SO 12												4,64				
15- 74C-d I	BMSW MD BK SO	D-STAN 5 BRZ 16												7,98				
15- 74C-g I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 9												2,93				
15- 74C-h I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 OL 10												1,93				
15- 74C-i I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 18												1,58				
15- 74C-j I	BMW ŚW DB SO	D-STAN 8 OL 11												2,68				
15- 75-b I	LŚW DB BK	D-STAN 2 DB 25												0,28				
15- 75-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 10										0,20	0,68					
15- 75-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 10												4,12				

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	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 76-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 16													2,43			
15- 76-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 BRZ 16												1,77				
15- 76-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,20				
15- 77-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 8 SO 10												1,38				
15- 77-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,48				
15- 77-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												1,53				
15- 77-m I	BŚW SO	D-STAN 3 SO 6											0,29					
16- 79-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,25							1,10					3,25
16- 79-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95			2,62													2,62
16- 80-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,21												1,21
16- 80-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 19							0,15									0,15
16- 81-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,92												0,92
16- 83-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 14													5,89			
16- 84-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 17													1,15			
16- 84A-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,61												0,61
16- 84A-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17													1,57			
16- 84A-m I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 100				0,58												0,58
16- 85-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 ŚW 15												0,57				
16- 86-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												2,62				
16- 86-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,11							0,69					3,11
16- 87-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 ŚW 4										2,39	2,79	1,19				
16- 87-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 37					1,94											1,94
16- 87-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,79							0,68					1,79
16- 87-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,68							1,21					2,68
16- 87-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,38													1,38
16- 87-i I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,66													1,66
16- 88-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,25												1,25
16- 88-p I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,15								0,56				0,15
16- 90-d I	LMW SO ŚW DB	ZRĄB 10 DB 25	0,97															0,97
16- 90-f I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 15												2,46				
16- 90-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,72													0,72
16- 90-l I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,60													3,60
16- 91-b I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 6 SO 18												1,52				
16- 91-i I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 73				0,60												0,60
16- 91-j I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 4 BRZ 14												1,41				

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 płazowiny 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
16-92-c I	LW DB	D-STAN 4 OL 75				1,22						0,38						1,22
16-92-d I	LW DB	D-STAN 6 OL 95				2,47						1,09						2,47
16-93-d I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 17												1,26				
16-93-f I	BMSW MD BK SO	D-STAN 9 SO 12												1,46				
16-93-g I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,17						1,24						3,17
16-93-i I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 SO 20							0,40						1,87			0,40
16-93-j I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,95							0,98					1,95
16-94-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16												3,48				
16-94-i I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120										0,27	0,27					
16-94-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95										0,98	0,98					
16-95-g I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100			2,79													2,79
16-96-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 55						0,16										0,16
16-96-k I	BMSW MD BK SO	D-STAN 9 SO 100				1,09						0,56						1,09
16-96-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				2,59						1,04						2,59
16-97-a I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85			6,64													6,64
16-97-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,75												0,75
16-97-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 78						0,37										0,37
16-97-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,13												1,13
16-97-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,86												0,86
16-97-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 68											0,41					
16-98-a I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 SO 10												3,18				
16-98-b I	BMSW MD BK SO	D-STAN 5 SO 3							1,20			2,20	2,20	1,20				1,20
16-98-c I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,78													1,78
16-99-d I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95			7,17									0,43				7,17
16-100-b I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 100			5,38													5,38
16-100-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 100				1,14						0,83						1,14
16-100-d I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 SO 90			2,28													2,28
16-100-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				1,82							0,74					1,82
16-101-a I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 90			5,72													5,72
16-101-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 3										2,87	2,87					
16-101-k I	BMSW MD BK SO	D-STAN 7 SO 12												0,63				
16-102-c I	BMSW MD BK SO	D-STAN 8 SO 15												1,84				
16-102-d I	BMSW MD BK SO	D-STAN 8 SO 12												1,77				
16-102-l I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105			5,12										1,13			5,12
16-102-m I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105										1,36	1,36					

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 płazowiny 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
16- 102-o I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 BK 20												1,01				
16- 103-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												2,78				
16- 103-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											2,99					
16- 104-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 95										1,03	1,03					
16- 104-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,79												0,79
16- 104-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95										0,33	0,33					
16- 105-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,97				
16- 105-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												1,88				
16- 105-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											4,03					
16- 105-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 6							0,34				3,42					0,34
16- 105-h I	LMŚW BK SO	ZRĄB	3,91															3,91
16- 105-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			3,93													3,93
16- 106-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												4,04				
16- 106-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,77				
16- 106-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										4,30	4,30					
16- 106-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,85													0,85
16- 106-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			5,61													5,61
16- 106-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105			1,02													1,02
16- 107-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 SO 12												0,57				
16- 107-b I	LMŚW BK SO	ZRĄB	3,19															3,19
16- 107-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 MD 4											6,95	6,95				
16- 107-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BRZ 17												1,03				
16- 107-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,88												0,88
16- 107-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,82												0,82
16- 108-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 17												4,27				
16- 108-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 13												3,54				
16- 108-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				3,54							1,23					3,54
16- 108-h I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 115				3,17						0,92	0,25					3,17
16- 109-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120			2,72													2,72
16- 109-f I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 15												2,39				
16- 109-g I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 12												3,17				
16- 109-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8							0,30				2,83					0,30
16- 109-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												2,97				
16- 109-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				3,55								4,27				2,84
16- 110-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,86												0,86

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 płazowiny 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
16- 110-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95				1,30							0,17					1,30
16- 110-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				4,16								6,12				2,63
16- 110-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,85												1,85
16- 111-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,54												0,54
16- 111-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 GB 75				0,38												0,38
16- 111-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				2,02								2,02				2,02
16- 111-g I	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 90				2,85								2,86				2,85
16- 112-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				0,33												0,33
16- 112-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100				1,68							0,68					1,68
16- 112-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 6										1,19	1,19					
16- 113-c I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 88				1,74												1,74
16- 113-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 3										2,78	5,57					
17- 114-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 85				0,60						0,69						0,60
17- 114-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				1,11												1,11
17- 115-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				1,18												1,18
17- 115-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				1,69												1,69
17- 116-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 MD 25					3,42							0,50				3,42
17- 116-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				3,03												3,03
16- 117-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 90				2,40							0,79					2,40
16- 118-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				0,62							0,92					0,39
16- 118-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,54						0,52						0,54
16- 118-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 20							0,20					2,83				0,20
16- 118-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 120				1,70							1,86					1,24
16- 119-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,48												2,48
16- 119-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 58				0,84												0,84
16- 119-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 90				1,78												1,78
16- 120-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,66												0,66
16- 120-d I	LMŚW BK SO	ZRĄB	1,51															1,51
16- 121-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80										0,19	0,34					
16- 121-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,80							0,63					1,80
16- 122-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,66												1,66
16- 122-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 95				2,04							0,81					2,04
16- 123-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 101				0,95								1,14				0,76
16- 123-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 20											8,52					
16- 123-c I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 85				0,35								0,42				0,28

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 płazowiny 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
17- 124-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 58											0,19					
17- 124-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 9							0,24					1,21				0,24
17- 124-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 85										0,09						
17- 124-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 35													1,68			
17- 125-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 85										0,90						
17- 125-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,42						0,19						0,42
17- 125-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 90				1,37								2,03				0,87
17- 126-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 13				3,81								1,64				
17- 126-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 111				4,24						0,60						4,24
17- 126-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 105				1,52							1,14	1,52				0,76
17- 126-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 105				4,06								1,01				4,06
17- 127-a I	LŚW DB BK	D-STAN 8 SO 95				1,28						0,65		1,91				0,65
17- 127-c I	LŚW DB BK	D-STAN 8 BK 115				1,47								0,58				1,47
17- 127-d I	LŚW DB BK	D-STAN 9 BK 105				1,71								1,87				1,24
17- 128-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				3,51							0,26					
17- 128-g I	LW DB	D-STAN 6 ŚW 33						0,10										0,10
17- 128-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 95				0,82							1,23					0,82
17- 128-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 50					0,95											0,95
17- 129-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				1,65								0,82				1,65
17- 129-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 90				1,04							0,31					1,04
17- 130-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 101				2,34							1,17					2,34
17- 130-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 90				0,73							0,41					
17- 130-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105				0,44						0,19						
17- 130-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 105				1,47						0,53	1,56					1,47
17- 131-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 10 SO 105										0,82						
17- 132-a I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 4										5,38	5,38	2,30				
17- 132-c I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 110				0,97							0,39					
17- 132-d I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 7 SO 110				0,86												0,86
17- 132-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				0,76												0,76
17- 132-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 34												0,27				
17- 133-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 4				2,60						6,05	6,05	2,60				2,60
17- 133-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				7,62												7,62
17- 134-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				3,61						2,58		1,45				3,13
17- 134-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 140				6,03						3,62		2,41				4,82
17- 135-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 30							1,00					10,20				1,00

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 płazowiny 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
17- 135-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 50												0,11				
17- 136-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				2,25								0,27				2,25
17- 136-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 10												1,11				
17- 136-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,12												3,12
17- 137-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,80								3,16				2,01
17- 137-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 ŚW 50											0,38					
17- 137-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,19												1,19
17- 137-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,10												1,10
17- 137-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85				0,86						0,43		3,42				0,43
17- 137-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 10							0,30					1,89				0,30
17- 137-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 12												1,73				
17- 138-b I	LŚW DB BK	D-STAN 9 SO 85				0,98								0,65				0,98
17- 138-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 85				2,03								1,00				2,03
17- 138-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 80										0,85						
17- 139-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,30							0,74					2,30
17- 139-h I	LŚW DB BK	D-STAN 8 BK 110				7,71								2,57				7,71
17- 140-c I	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 105				4,91							2,62					4,91
17- 140-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 25												1,68				
17- 140-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 111				1,72								0,68				
17- 140-i I	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 115				1,13								2,27				1,13
17- 141-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8											1,67					
17- 141-b I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 BRZ 75			0,83													0,83
17- 141-c I	BMSW MD BK SO	D-STAN 6 SO 4										3,24	5,40					
17- 141-f I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 SO 10							0,20					2,02				0,20
17- 141-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12							0,26					2,60				0,26
17- 141-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 115				4,74												4,74
17- 142-b I	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 120				6,11								9,00				3,86
17- 142-d I	LŚW DB BK	D-STAN 10 BK 80				4,36								0,72				4,36
17- 142-f I	LŚW DB BK	D-STAN 7 BK 120				0,76								0,32				0,76
17- 143-a I	LŚW DB BK	D-STAN 7 BK 100				2,45								0,92				
17- 143-b I	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 100				1,37												1,37
17- 143-d I	LŚW DB BK	D-STAN 7 BK 130				1,26								2,53				0,84
17- 143-f I	LŚW DB BK	D-STAN 7 BK 130				3,56								1,78				
18- 144-b I	LŚW DB BK	D-STAN 6 BRZ 58											0,30					
18- 144-c I	LŚW DB BK	D-STAN 6 BK 130				0,70							0,53					0,70

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 płazowiny 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
18- 144-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 19													3,43			
18- 144-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												1,59				
18- 144-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 125										0,77						
18- 144-i I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 15										1,10	1,10	3,34				
18- 144-j I	LŚW DB BK	D-STAN 4 DB 17												1,18				
18- 144-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 13				0,93								0,93				0,93
18- 144-m I	LŚW DB BK	D-STAN 8 BK 105				1,13												1,13
18- 144-n I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 110				1,66												1,66
18- 145-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												1,68				
18- 145-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 120				1,48								0,59				
18- 145-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 20				0,62								0,96				
18- 145-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 120				2,32												2,32
18- 145-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 60						0,20										0,20
18- 146-h I	LW DB	D-STAN 5 BK 14												1,00				
18- 146-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 OL 14												0,93				
18- 146-m I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,75												0,75
18- 146-n I	BMSW MD BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,88												0,88
17- 147-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 135				4,35							2,17	5,43				3,27
17- 147-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 135				0,76							0,51	0,76				0,76
17- 148-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 125				1,95						0,97		0,65				1,62
17- 148-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 125				1,23								0,82				1,23
17- 148-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 25											0,47					
17- 148-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,44												1,44
17- 148-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 SO 17												3,21				
17- 148-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 30												2,24				
17- 149-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,40						0,22						1,40
17- 149-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 25												2,36				
17- 149-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 115				1,55						0,51		3,59				1,03
17- 149-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 10												3,18				
17- 149-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				1,54								0,77				1,54
17- 149-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75												0,25				
17- 150-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,83						2,83		0,92				
17- 150-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				1,52												1,52
17- 150-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 115				1,55												1,55
17- 150-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 115				4,82								3,86				3,86

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 płazowiny 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
17- 150-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,48												0,48
17- 151-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5										2,93	2,93	5,76				
17- 151-b I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120										1,01						
17- 151-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 120				3,01							5,01	5,01				
17- 151-d I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 120				1,02												1,02
17- 152-b I	LŚW DB BK	D-STAN 3 BK 15							0,30					6,65				0,30
17- 152-c I	LŚW DB BK	D-STAN 5 BK 8				2,40							2,40	2,40				2,40
17- 153-a I	LŚW DB BK	D-STAN 3 BK 17							1,50					15,00				1,50
17- 153-c I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 17				0,95							1,27	1,89				0,95
17- 153-d I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 30													5,70			
17- 154-a I	LŚW DB BK	D-STAN 3 BK 120				2,74								4,80				2,05
17- 154-b I	LŚW DB BK	D-STAN 7 MD 45					0,84											0,84
18- 155-b I	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 15												8,44				
18- 155-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 145				2,19												2,19
18- 155-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 145				2,93												2,93
18- 156-a I	LŚW DB BK	D-STAN 6 BK 15												1,92				
18- 156-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 BK 17							0,84					2,77				0,84
18- 156-j I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 9 OL 6											0,84					
18- 157-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 150				1,48							0,96					1,18
18- 157-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 8							0,77				2,58					0,77
18- 157-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101										1,44	1,44					
18- 157-m I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 58				0,65								0,79				0,52
18- 158-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 110				0,31												0,31
18- 158-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 52											0,10					
18- 158-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				1,86						0,75	1,17					1,86
18- 158-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5										5,29	5,29					
18- 158-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95										0,60						
18- 159-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				1,78												1,78
18- 159-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,39												0,39
18- 159-l I	LŚW DB BK	D-STAN 7 DB 120				0,73												0,73
18- 159-p I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 33										0,18		0,43				
17- 161-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 20													6,81			
17- 161-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										3,63		5,18				
17- 161-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,01												1,01
17- 161-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 52												0,60				

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 płazowiny 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
17- 162-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 ŚW 18												0,97				
17- 162-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				0,61												0,61
17- 162-n I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16													1,86			
17- 162-x I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 16												0,65				
17- 163-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,57												1,57
17- 163-m I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 2 BK 25													1,79			
17- 164-a I	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 40										0,21	0,36					
17- 164-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 25												21,51				
17- 164-c I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 63											0,21					
18- 165-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 150				0,65							1,30					0,65
18- 165-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 130				5,40								6,74				4,50
18- 166-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 BRZ 16							0,66					3,32				0,66
18- 166-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 14							0,64				1,60					0,64
18- 166-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 47										0,20						
18- 166-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 13							1,21				2,84	1,21				1,21
18- 166-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 130				4,29						2,15		1,43				3,57
18- 166-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 130				2,24												2,24
18- 167-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 34										0,16						
18- 167-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 6							1,18			3,93	3,93					1,18
18- 167-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 65				0,56							0,47					0,47
18- 167-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 BK 25												1,44				
18- 167-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 105				1,18								1,58				1,18
18- 168-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 45										0,21						
18- 168-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 13												2,69				
18- 168-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 12							0,83					2,76				0,83
18- 168-d I	LMŚW BK SO	ZRĄB	2,15															2,15
18- 168-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 130				0,52						0,97						0,52
18- 168-n I	BMŚW MD BK SO	D-STAN 9 SO 14												0,49				
17- 169-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100			1,47													1,47
17- 169-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 BK 15												7,79				
17- 170-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				1,31												1,31
17- 170-k I	LMŚW BK SO	D-STAN 2 BK 25							0,29					0,96				0,29
17- 171-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 35										0,23						
17- 172-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				0,59												0,59
18- 173-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 45										0,73		0,15				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny 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
18- 173-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 48											0,53					
18- 174-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 40							1,00						3,33			1,00
18- 174-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 15												2,40				
18- 174-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 46												0,41				
18- 174-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80												0,27				
18- 174-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 3										5,97	11,95					
18- 174-j I	BMSW MD BK SO	D-STAN 10 SO 125										1,54	1,54	0,36				
18- 175-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 16										2,59	2,59	6,00				
18- 175-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 13												0,55				
18- 175-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,49												1,49
18- 175-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 58												0,39				
18- 175-j I	BMSW MD BK SO	D-STAN 3 ŚW 11												1,31				
18- 175-o I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 SO 18												2,97				
18- 175-p I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 SO 9							0,23					1,12				0,23
18- 176-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9												3,94				
18- 176-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,14				
18- 176-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				1,58								1,32				1,32
18- 176-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,89								1,57				1,58
18- 176-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 95												0,15				
18- 176-i I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 JD 40							0,16									0,16
18- 176-k I	BMSW MD BK SO	D-STAN 4 BK 3										0,70	0,70					
18- 176-l I	BMSW MD BK SO	D-STAN 3 SO 15												1,19				
18- 177-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				1,08								1,08				1,08
18- 177-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 13												1,01				
18- 177-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 BRZ 90				0,64								0,53				0,53
18- 177-l I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 120				0,77												0,77
17- 179-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,54												1,54
18- 180-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 35											0,15					
18- 180-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				2,91							1,66					2,50
18- 180-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				2,10							3,10					1,33
18- 180-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,02													1,02
18- 180-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15										1,55		5,16				
18- 181-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				2,04						1,63						1,63
18- 181-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 16												3,53				
18- 181-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				2,10								2,65				2,10

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 płazowiny 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
18- 182-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 130			1,11													1,11
18- 182-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 38											0,08					
18- 182-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 30										0,10						
18- 182-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 38											0,09					
18- 182-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 30											0,10					
18- 182-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												4,24				
18- 183-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 10 SO 83												0,28				
18- 183-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5										3,10	3,87					
18- 183-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												1,07				
18- 183-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 88				2,24						0,70						2,24
18- 184-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 17												1,40				
18- 184-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 5										0,69	1,39					
18- 184-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												0,77				
18- 184-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 88				1,58							2,63	1,58				1,05
18- 184-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 16												0,65				
18- 184-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 78											0,70					
18- 185-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 12												4,54				
18- 185-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 53										0,26	0,26					
18- 185-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 20												4,94				
18- 186-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,18						0,82						2,18
18- 186-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				2,35								1,41				2,35
18- 186-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 95				1,36						1,12						1,36
18- 186-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 95				0,51												0,51
18- 186-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 120				2,72							2,18					2,18
18- 187-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 75										0,12						
18- 188-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,37							0,92	2,74				0,92
18- 188-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6											3,90					
18- 188-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100				1,10												1,10
18- 188-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 60				0,83						1,21	1,21					0,53
18- 189-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95										0,78	0,78					
18- 189-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,97								0,36				2,97
18- 191-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60										0,17	0,93					
18- 191-b I	LMW SO ŚW DB	D-STAN 6 SO 16												1,19				
18- 191-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,73												0,73
18- 191-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,99						1,99	0,44					

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 płazowiny 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
18- 192-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 ŚW 15							1,92					6,39				1,92
18- 192-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 140				2,19												2,19
18- 192-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 140				0,83												0,83
18- 192-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,81								1,50				1,51
18- 192-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 101				0,81								0,81				0,81
18- 192-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 101				0,53												0,53
18- 195-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 8										0,50	2,32	3,03				
18- 195-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 24										0,07						
18- 195-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 10												4,30				
18- 195-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 55											1,04					
18- 197-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,96								0,60				1,96
18- 198-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												5,24				
18- 198-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 50										0,19						
18- 198-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43										0,05						
18- 199-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 50											0,55					
18- 199-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				1,24												1,24
18- 200-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				2,99							2,39					2,39
18- 202-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 8											0,60					
18- 202-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,32								0,20				0,32
18- 202-h I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 39											0,12					
18- 202-j I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,98												1,98
18- 203-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 49											0,25					
18- 203-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 17													1,08			
18- 204-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 105				2,85												2,85
18- 204-c I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85				0,42							0,08					0,42
18- 204-d I	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				0,58								1,94				0,20
18- 204-f I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 115				1,07												1,07
18- 204-g I	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85				1,11												1,11
18- 205-a I	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,18												1,18
18- 205-b I	LMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80				0,50												0,50
Razem			14,47		115,50	429,35	10,06	2,17	26,39			149,24	245,74	778,54	118,40			542,83

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, Obręb Goszcz (13-09-3)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

39 -j	D-STAN		22	15
1 -a	D-STAN		205	149
4 -b	D-STAN		15	11
13 -h	D-STAN		24	19
22 -m	D-STAN		11	9
141 -g	D-STAN		88	77
148 -g	D-STAN		74	65
156 -g	D-STAN		73	57
174 -a	D-STAN		95	83
184 -a	D-STAN		51	41
138 -g	D-STAN		145	118
125 -i	D-STAN		40	34
141 -f	D-STAN		130	103
152 -c	D-STAN		291	234
157 -j	D-STAN		100	79
10 -a	D-STAN		11	8
173 -a	D-STAN		56	48
174 -c	D-STAN		65	55
180 -g	D-STAN		32	25
149 -i	D-STAN		61	48
166 -a	D-STAN		35	27
168 -c	D-STAN		50	39
107 -c	D-STAN		152	118
29 -b	D-STAN		43	30

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
39 -k	D-STAN		18	14
153 -a	D-STAN		572	492

Pozostałe:

134 --b	LINIE	0,07	20	15
177 --b	LINIE	0,03	25	19
74A -bx	L ENERG	0,09	10	8
74A -cx	L ENERG	0,07	5	4
143 --d	LINIE	0,05	6	5
174 --b	LINIE	0,07	5	4
34 --c	LINIE	0,03	2	2
60 --b	LINIE	0,04	8	6
60 --a	LINIE	0,03	4	3
101 --c	LINIE	0,02	2	2
140 --d	LINIE	0,09	2	2
140 --f	LINIE	0,05	8	7

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Oleśnica Śląska [13-09]

Obręb: Goszcz [13-09-3]

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
1g - 14	8 DB 40 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,37	
1h - 14	10 DB 80 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,11	
3g - 14	8 OL 14 - I - 0,8 - PEŁ - DUŻE	1,52	
5i - 14	10 OL 80 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,79	
9g - 14	8 BK 6 - I - 0,7 - -	1,23	
10d - 14	10 SO 105 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,64	
10f - 14	6 SO 53 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,02	
13g - 14	5 OL 9 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,10	
13i - 14	10 OL 36 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,05	
17g - 14	8 OL 36 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	3,31	
22n - 14	2 SO 13 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,68	
28n - 14	7 BRZ 60 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,40	
28o - 14	10 BRZ 65 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,11	
28p - 14	5 BRZ 70 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,87	
28r - 14	4 DB 130 - III - 0,6 - UM - UM PRZ	0,60	
28s - 14	5 BRZ 60 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,48	
34k - 14	8 OL 75 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,55	
36a - 14	10 OL 65 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,47	
37p - 14	8 OL 13 - I - 1 - UM - UM DUŻE	2,33	
37s - 14	5 OL 30 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,33	
37w - 14	4 DB 70 - II - 0,6 - UM - UM PRZ	1,08	
38a - 14	9 SO 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,82	
43s - 14	8 SO 75 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,44	
44g - 14	6 SO 38 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,94	
44n - 14	10 DB 120 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,04	
44o - 14	10 SO 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,18	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
53Bm - 15	7 SO 55 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,24	
53Br - 15	5 SO 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,44	
54o - 15	7 SO 48 - IA - 1 - PRZ - PRZ UM	0,11	
55b - 15	10 SO 110 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,67	
55c - 15	7 DB 95 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,70	
55bx - 15	3 DB 50 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,25	
55cx - 15	7 SO 55 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,42	
55jx - 15	5 DB 80 - III - 0,4 - LUŻ -	0,30	
55kx - 15	6 DB 130 - III - 0,4 - LUŻ -	1,50	
55lx - 15	10 DB 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,74	
55nx - 15	10 DB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,56	
56i - 15	9 SO 90 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,23	
56x - 15	5 SO 95 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,20	
59j - 15	10 DB 75 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,20	
59o - 15	8 OL 65 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,27	
59Ab - 15	5 OS 40 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,44	
60g - 15	2 DB 145 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,63	
60p - 15	9 DB 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,24	
60r - 15	10 OL 70 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,18	
60s - 15	7 DB 11 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,16	
60Ab - 15	10 OL 60 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,72	
60Ag - 15	6 OL 60 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,75	
62a - 15	10 SO 48 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	1,36	
62b - 15	5 BRZ 14 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,73	
62c - 15	8 DB 48 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,73	
62d - 15	6 DB 200 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,38	
62f - 15	6 DB 180 - IV - 0,5 - LUŻ -	0,39	
62g - 15	5 DB 145 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,47	
63c - 15	7 SO 25 - I - 1,8 - PEŁ - DUŻE	0,20	
64h - 15	9 SO 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,73	
65a - 15	9 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,93	
66b - 15	7 MD 24 - I - 1,5 - 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
66g - 15	10 OL 27 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	0,61	
68b - 15	4 DB 60 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,28	
70b - 15	6 DB 15 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,25	
74c - 15	6 SO 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,39	
74m - 15	4 DB 70 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,39	
74Af - 15	3 OL 70 - IV - 0,7 - UM - UM PRZ	1,10	
74Ag - 15	7 DB 18 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,46	
74Ah - 15	10 OL 35 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,33	
74Ak - 15	6 OL 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,87	
74Al - 15	4 OL 18 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,41	
74Am - 15	7 DB 160 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	2,29	
74Ap - 15	5 DB 75 - IV - 0,5 - LUŻ -	0,18	
74Ar - 15	5 DB 70 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,41	
74As - 15	6 BRZ 35 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,36	
74At - 15	5 BRZ 55 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	4,64	
74Aw - 15	7 BRZ 75 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,58	
74Ax - 15	6 SO 50 - II - 1,2 - UM - UM PRZ	0,45	
74Ay - 15	4 SO 90 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,18	
74Az - 15	7 DB 18 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,15	
74Aax - 15	10 OL 35 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,09	
74Ba - 15	10 SO 43 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,18	
74Bc - 15	10 SO 43 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,14	
74Ck - 15	7 OL 16 - III - 0,6 - UM - UM PRZ	0,70	
74Cl - 15	10 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,62	
74Cm - 15	10 OL 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,20	
76g - 15	10 SO 85 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,76	
77d - 15	8 SO 35 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,06	
77p - 15	3 BRZ 13 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,01	
78l - 15	9 OL 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,26	
81i - 16	6 OL 28 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,29	
82d - 16	6 OL 14 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,93	
82f - 16	9 OL 14 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,32	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
87h - 16	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,32	
88d - 16	9 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,55	
88i - 16	6 SO 22 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,92	
88k - 16	6 OL 60 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,48	
88n - 16	4 BRZ 50 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,33	
89g - 16	9 OL 78 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,30	
90g - 16	5 OL 20 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,29	
91g - 16	9 OL 17 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,42	
96c - 16	5 SO 30 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	2,00	
96d - 16	10 SO 78 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,44	
96g - 16	8 SO 12 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,12	
96h - 16	9 SO 73 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,55	
98d - 16	9 SO 56 - IA - 1 - UM - UM PRZ	2,24	
98f - 16	10 SO 41 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ	1,32	
98g - 16	10 SO 78 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	6,15	
98h - 16	9 OL 50 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	1,16	
98i - 16	10 OL 50 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,15	
98l - 16	10 SO 95 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,40	
98m - 16	10 SO 38 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,80	
99a - 16	6 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,04	
99b - 16	9 SO 35 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	1,82	
101b - 16	4 OL 18 - III - 1 - UM - UM PRZ	1,27	
101f - 16	6 SO 24 - I - 1 - PEŁ - DUŻE	2,67	
101j - 16	8 BK 100 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,97	
108i - 16	10 OL 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,38	
108k - 16	10 OL 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,03	
109a - 16	4 SO 58 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,30	
109b - 16	10 OL 80 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,28	
109d - 16	9 SO 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,12	
109l - 16	10 SO 120 - II - 0,6 - UM - UM PRZ	0,65	
109m - 16	10 SO 120 - II - 0,6 - UM - UM PRZ	1,12	
113b - 16	5 BK 125 - II - 0,4 - LUŻ -	2,02	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
115a - 17	3 SO 48 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,05	
121c - 16	3 BK 120 - III - 0,7 - UM - UM DUŻE	4,38	
121d - 16	4 BRZ 11 - IV - 0,8 - PEŁ - B DUŻE	0,97	
121h - 16	6 SO 50 - IA - 1,2 - PEŁ - B DUŻE	0,93	
128f - 17	10 DB 195 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,12	
129h - 17	9 DB 195 - III - 0,4 - PRZ - PRZ UM	2,90	
131g - 17	8 SO 120 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE	7,64	
131h - 17	9 SO 120 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,65	
136b - 17	5 BK 140 - III - 0,3 - LUŻ -	1,09	
136g - 17	5 ŚW 8 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	2,38	
146i - 18	4 BK 150 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,31	
149b - 17	3 BK 130 - II - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ	0,42	
150c - 17	8 BK 115 - II - 0,2 - LUŻ -	1,41	
155a - 18	6 DB 135 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,06	
156k - 18	10 OL 28 - III - 1,6 - UM - UM DUŻE	1,89	
159f - 18	9 SO 125 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,12	
160d - 17	8 OL 80 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,67	
161k - 17	8 SO 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,46	
163j - 17	8 DB 60 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,56	
166c - 18	8 SO 43 - IA - 1,4 - UM - UM DUŻE	0,67	
166d - 18	10 OL 90 - II - 1 - UM - UM DUŻE	2,05	
167d - 18	6 OL 20 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,85	
171d - 17	3 BK 130 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	2,69	
171f - 17	6 SO 35 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	3,28	
171g - 17	4 DB 90 - III - 1 - UM - UM PRZ	0,93	
172i - 17	4 SO 53 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,28	
172j - 17	5 BK 35 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	2,89	
175a - 18	6 OL 40 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,77	
175f - 18	5 SO 70 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,89	
175m - 18	4 OL 20 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,00	
178d - 17	10 SO 43 - IA - 1,4 - PEŁ - DUŻE	3,00	
179a - 17	7 SO 30 - IA - 1,4 - PEŁ - DUŻE	0,90	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
179b - 17	6 BK 25 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	2,18	
179c - 17	8 SO 53 - IA - 1,2 - UM - UM DUŻE	5,30	
179f - 17	6 SO 160 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,52	
179g - 17	6 BK 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,55	
202a - 18	6 BRZ 45 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,69	

Suma powierzchni:

199,38