



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA OBORNIKI ŚLĄSKIE
OBREBY: BAGNO, OBORNIKI ŚLĄSKIE

na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował : Marek Drozd
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2025 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na okres od 01.01.2025 do 31.12.2034 opracowano na podstawie umowy nr ZB.271.13.2023 z dnia 23 czerwca 2023 r. zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obwód		Nadleśnictwo
		Bagno	Oborniki Śląskie	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	177	387
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	179	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	29	199	389
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	31	201	393
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	43	229	429
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	45	231	431
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	49	235	435
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	55	241	443
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	61	247	449

SPIS TREŚCI		Obwód		Nadleśnictwo
		Bagno	Oborniki Śląskie	
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	65	253	455
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	69	257	459
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	73	261	X
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	75	263	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego użytecznego wg gatunków panujących</i>	77	265	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	81	269	463
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	83	271	465
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	85	273	467
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	87	275	469
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	89	279	473
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	91	281	X

SPIS TREŚCI		Obwód		Nadleśnictwo
		Bagno	Oborniki Śląskie	
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	93	283	475
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>	95	285	477
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panyjących oraz klas i podklas wieku</i>	97	287	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	99	289	479
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	101	291	481
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	103	293	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	105	295	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	107	297	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	113	305	X

SPIS TREŚCI	Obręb		Nadleśnictwo
	Bagno	Oborniki Śląskie	
<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	115	307	X
<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	117	309	X
<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	143	335	X
<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	163	361	X
<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	165	363	X
Tabela nr XXI <i>Zestawienie miąższości martwych drzew</i>	X	X	483

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB BAGNO

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
9 -g	GPZ	III AU 80	LMŚW, DB 131 III KDO	3,00	1,23	488 392
9 -h	GPZ	III AU 80	LMŚW, SO 106 I KDO	2,59	1,20	472 392
9 -j	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 100 I 0,6	2,05	0,62	173 141
9 -o	GPZ	III AU 70	LMŚW, DB 146 III KO	1,12	0,70	171 136
13 -m	GPZ	III B 50	LMŚW, BRZ 81 II KO	3,83	1,15	450 368
14 -h	O	IV DU 50	LW, OL 91 II KO	3,70	1,57	244 191
14 -i	GPZ	IV DU 50	LMŚW, ŚW 121 III KO	4,92	1,48	361 310
15 -d	O	III AU 95	LMŚW, MD 106 II KO	2,07	1,27	437 366
15 -h	O	III AU 80	LMŚW, DB 136 II KO	1,14	0,81	192 156
15 -i	O	III AU 90	LMŚW, SO 91 I KO	1,01	0,56	175 150
15 -m	O	III B 30	LMŚW, DB 136 II 0,8	2,45	0,74	361 295
15 -n	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 97 I KO	3,58	2,51	584 488
16 -a	O	IV DU 50	LW, OL 60 II KO	2,36	1,00	116 90
16 -b	O	IV DU 50	LŚW, BRZ 45 I KO	1,27	0,30	52 45
16 -d	O	IV DU 95	LŚW, MD 91 II KO	2,10	0,71	190 157
16 -f	O	IV DU 50	LŚW, MD 91 II KO	2,54	1,27	200 162
16 -h	O	IV DU 95	LŚW, AK 61 I KO	2,27	0,85	256 204
16 -j	GPZ	IV D 30	LMŚW, DB 131 III 0,7	2,70	0,81	272 219

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
16 -k	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 97 I KO	1,95	1,26	412 348
60 -m	GPZ	IV D 20	BMŚW, SO 91 I KO	2,73	0,82	173 144
62 -a	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 91 I 0,8	0,94	0,94	328 274
62 -m	GPZ	III AU 90	LMŚW, BRZ 81 I KO	2,75	1,97	464 382
62 -n	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 106 I KO	2,30	1,65	480 400
66 -l	O	III BU 60	LW, DB 151 III KO	2,56	1,02	207 168
66 -r	O	III B 40	LMW, BRZ 75 I KO	3,97	1,19	394 320
67 -c	O	III BU 90	LW, OL 86 II KO	0,95	0,57	230 180
67 -h	O	II AU 85	LW, DB 156 II KO	4,25	1,70	870 710
67A -l	O	III B 30	LW, OL 90 II KO	1,79	0,54	100 80
67A -n	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 91 I 0,6	1,36	0,54	112 93
68 -n	O	III AU 95	LMŚW, SO 90 I KO	4,14	2,38	1050 865
68 -o	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 IA 0,7	3,64	1,46	538 444
69 -j	GPZ	IV D 20	LMŚW, DB 130 II 0,5	6,60	1,98	462 368
70 -g	O	III AU 95	LMŚW, BRZ 76 I KO	3,56	2,31	736 607
72 -a	O	III BU 80	LMW, OL 96 I KO	3,52	1,82	608 484
72 -d	O	III AU 90	LMŚW, DB 106 II KO	1,89	1,01	396 324
72 -f	O	III AU 90	LMŚW, SO 106 I KDO	2,27	0,92	539 450
72 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 I KO	3,73	2,84	897 761
74 -j	O	III BU 55	LŚW, DB 145 II KO	4,92	1,97	553 457

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
74 -m	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 125 II 0,7	2,69	0,81	336 272
74 -n	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 90 IA 0,8	5,15	1,54	659 556
74 -o	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 135 II KO	1,70	0,68	263 210
74 -p	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 75 IA 1,0	1,32	0,53	254 214
75 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 125 II 0,7	3,46	1,04	269 218
75 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 1,0	2,74	0,82	314 261
75 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 140 III KO	2,66	0,80	195 156
76 -a	O	IIIA 30	LMW, ŚW 90 II 0,9	1,14	0,34	132 113
76 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,7	2,42	0,73	172 144
79 -t	O	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,04	0,42	132 110
82 -g 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,7	5,93	1,78	672 565
82 -g 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,7	3,83	1,15	434 365
82 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,7	1,97	0,59	188 158
83 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 I 0,7	1,51	1,51	574 480
83 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 I 0,6	2,61	2,61	926 784
84 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	1,33	1,33	366 304
86 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 130 I KO	4,56	3,18	1053 855
86 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	1,67	1,16	390 324
86 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, DB 135 II KO	3,28	2,38	855 698
87 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	1,62	0,82	256 214

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
87 -f	O	IVD 50	LW, SO 100 I KO	5,34	1,60	643 522
88 -a	O	IIIB 50	LW, BRZ 75 II KO	7,58	2,27	773 633
88 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	1,71	1,71	637 532
89 -h	GPZ	IVD 30	LŚW, DB.S 130 II KO	6,53	1,96	614 528
89 -l	GPZ	IIIBU 80	LŚW, DB 150 II KO	9,57	3,83	1156 924
89 -t	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 II KO	4,50	1,35	401 330
90 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 150 II KO	7,04	2,11	672 565
90 -m	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 150 II KO	4,64	1,39	485 395
91 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 III KDO	5,06	1,52	534 432
91 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	1,07	0,70	278 234
91 -c	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 135 III KO	12,06	3,62	1468 1188
91 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 134 III 0,7	5,65	1,70	627 502
92 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 130 II KO	3,46	1,04	436 354
92 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 139 III 0,7	2,08	0,62	210 168
92 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 I KO	3,38	2,26	731 613
93 -j	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 94 I 0,8	2,92	1,17	355 295
96 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 110 II KO	4,51	3,05	976 805
97 -a	O	IVD 20	LMŚW, DB 144 III 0,9	5,13	1,54	444 355
97 -p	O	IVD 20	LMW, ŚW 100 II KDO	1,32	0,51	71 62
97 -t	O	IVD 10	BMW, DB 140 III KO	2,57	0,26	34 26

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
99 -h	GPZ	IC 90	BMŚW, DB 135 III 0,8	1,24	1,24	369 302
100 -a	O	IVD 20	BMŚW, DB 120 III 0,7	5,53	1,66	343 274
100 -o	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB 140 III KO	5,83	1,75	334 270
100 -p	GPZ	IVD 20	BMŚW, OS 70 II KO	2,24	0,67	104 90
100 -r	GPZ	IVD 20	BMŚW, DB 140 III KO	1,75	0,52	69 55
101 -r	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 130 II 0,6	3,79	1,14	333 278
101 -t	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 130 II KO	5,30	3,56	1406 1163
101 -x	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 130 II 0,6	2,04	0,61	192 156
105 -c	GPZ	IIIA 20	BMŚW, SO 85 I 0,6	2,20	0,66	114 93
106 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 141 II 0,8	2,50	2,50	722 594
106 -j	GPZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 1,0	1,25	1,25	446 375
112 -d	GPZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 0,9	3,42	3,42	1083 907
112 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,8	1,87	1,87	651 546
114 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 70 IA 0,4	0,72	0,72	128 109
114 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 76 I KO	1,42	0,69	251 209
114 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 I KO	3,80	2,24	925 766
117 -b	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 81 I 0,6	0,98	0,29	40 34
127 -g	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 80 II KO	2,07	1,31	252 213
127 -o	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	3,01	3,01	1064 888
128 -a	O	IIIB 40	LMW, OL 100 II KDO	3,12	1,14	346 280

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
128 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,8	2,36	2,36	708 584
129 -j	O	IIIB 40	LMW, BRZ 80 I KO	4,16	1,25	298 244
133 -j	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 80 IA 0,8	0,78	0,78	304 252
134 -g	GPZ	IB 95	BŚW, SO 92 I 0,9	1,07	1,07	394 332
136 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 89 I 1,2	2,52	1,01	530 444
136 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,5	3,23	1,29	207 171
137 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,5	1,54	0,46	142 120
137 -g	O	IIIA 40	LMW, SO 100 I 0,7	2,09	0,84	276 230
139 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	1,19	1,19	432 361
139 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 I KO	5,61	4,11	2067 1768
140 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 92 I 1,0	2,74	2,74	1150 959
140 -b 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 92 I 1,0	2,45	2,45	1031 856
230 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB.S 150 III 0,9	4,73	1,42	794 657
231 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, DB 130 II 0,8	1,36	0,54	278 228
231 -d	GPZ	IIIBU 90	LŚW, DB.S 140 III KO	7,45	2,98	1228 999
232 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 II KO	10,14	3,04	958 777
232 -n	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, DB 140 III KO	7,86	2,36	1215 989
234 -g	GPZ	IIIBU 95	LŚW, DB 140 III KO	3,55	1,08	527 418
234 -i	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 140 II KO	4,73	1,42	648 516
235 -h	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 140 II KO	10,18	3,05	994 800

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
236 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 130 II 0,8	6,89	2,07	1002 798
236 -f	GPZ	III AU 95	LŚW, DB 140 II KO	0,85	0,57	242 195
236 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 91 IA 0,8	1,81	0,72	268 224
237 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 91 IA KO	2,93	1,76	808 665
238 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 110 I KDO	4,88	1,46	1207 1011
239 -h	GPZ	III AU 95	LMŚW, ŚW 81 I KO	0,82	0,43	128 109
240 -h	GPZ	IB 90	LMŚW, DB 120 II 0,4	0,97	0,97	225 190
240 -i 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 93 I 0,7	4,17	1,25	494 419
240 -i 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 93 I 0,7	4,06	1,22	480 406
241 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 139 III KDO	4,08	2,04	266 213
241 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 140 II 0,8	8,43	2,53	1120 898
241 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, BRZ 61 I 0,6	0,99	0,99	190 161
241 -k	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 I KO	1,60	1,14	399 332
242 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 155 II 0,8	3,49	1,05	509 418
242 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 76 I 0,6	3,47	1,04	223 191
242 -m	GPZ	III AU 95	LMŚW, ŚW 56 I KO	1,40	0,57	124 100
243 -c	GPZ	IVDU 70	LŚW, DB 140 II KO	5,44	2,18	805 644
243 -d	GPZ	IVDU 70	LŚW, DB 140 II KO	5,97	2,39	882 704
243 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 140 II KDO	5,65	1,64	585 470
244 -a	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 130 II KO	9,55	2,86	1120 916

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
245 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 IA 0,9	1,26	1,26	523
						432
245 -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 86 IA 0,9	1,98	0,79	334
						280
247 -b	GPZ	IIIAU 80	LMW, SO 101 I KO	3,08	2,13	764
						636
247 -k	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 0,9	0,81	0,81	376
						309
248 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 I KO	4,36	2,95	1302
						1088
248 -d	GPZ	IIIAU 80	LMW, SO 116 I KO	1,22	0,84	248
						204
248 -h	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	4,12	2,45	1094
						904
249 -f	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 103 I KO	5,84	4,11	1588
						1328
249 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 0,9	5,81	1,74	643
						537
249 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	1,28	0,72	357
						309
250 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 120 II 0,7	19,09	5,73	2190
						1782
250 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 101 I 1,0	1,67	0,67	332
						276
251 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 150 II KO	2,67	0,80	274
						224
252 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 65 II KDO	2,03	0,81	142
						116
252 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 140 I KDO	3,78	1,54	1036
						845
252 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, BRZ 80 I KDO	2,29	0,70	523
						438
252 -g	GPZ	IIIB 20	LŚW, DB 140 III KDO	2,43	0,75	135
						107
253 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 126 II KDO	14,74	4,34	1428
						1131
253 -f	GPZ	IIIAU 95	LŚW, ŚW 60 I KO	2,31	1,52	280
						242
253 -h	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 77 I KDO	0,86	0,30	50
						43

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
253 -k	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB 125 II 0,6	3,33	1,00	219 173
254 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 86 IA 0,8	4,36	1,74	608 510
254 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 70 IA 0,6	2,96	2,96	803 674
255 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 81 I 0,9	2,62	0,79	291 243
256 -l	GPZ	IIBU 80	BŚW, SO 110 II 1,0	3,52	3,52	1104 928
257 -a 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 91 IA 0,8	5,86	2,34	1206 1014
257 -c	GPZ	IIIB 10	LMŚW, DB 116 I 0,5	2,39	0,72	83 67
257 -g	GPZ	IIIA 20	LMŚW, ŚW 66 II 0,5	2,47	0,49	111 96
258 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 121 II 0,6	5,05	1,52	639 521
258 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 0,7	2,49	1,00	301 252
258 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 120 I KO	4,36	3,36	1307 1109
259 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 126 II 0,7	4,29	1,29	694 594
259 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 121 I KO	4,75	3,30	1591 1344
259 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 I KO	1,20	0,83	418 356
259 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	0,88	0,88	327 271
260 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 121 II 0,6	12,72	3,82	1624 1310
260 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, DB 110 II KO	3,40	2,05	823 666
261 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	1,47	0,99	376 319
261 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 126 II 0,8	2,77	0,83	403 325
261 -f	GPZ	IIIA 10	LMŚW, ŚW 66 I 0,4	1,55	0,78	36 31

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
262 -a	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 96 I KO	3,30	2,03	998 836
262 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 96 I KO	5,61	3,89	1349 1126
265 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	5,43	3,34	1198 988
265 -h	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 100 I 0,8	5,16	2,06	762 630
270 -h	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 106 I KO	4,63	2,88	1454 1207
270 -i	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 106 I 1,0	4,49	1,80	986 818
271 -d	O	III A 40	LMŚW, SO 96 I 0,9	3,53	1,41	590 492
271 -f	O	III AU 95	LMŚW, SO 96 I KO	4,55	2,79	1164 964
272 -f	O	III A 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	4,68	1,40	544 458
272 -h	O	III A 30	LMŚW, OL 77 III 0,7	2,71	0,81	180 144
272 -i	O	III A 20	LMŚW, ŚW 85 II 0,8	1,59	0,48	124 109
274 -f	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	5,78	2,31	1002 830
275 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	3,17	2,27	945 783
276 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 86 IA 0,9	2,68	0,80	378 314
276 -j	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 86 I 0,8	1,38	1,38	408 337
276A -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 140 III KO	2,64	0,79	168 135
276A -f	GPZ	IB 70	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,82	1,82	465 388
277 -g 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 89 IA 1,1	4,64	1,86	994 828
277 -g 2	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 89 IA 1,1	4,62	1,85	990 826
278 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 92 I 0,9	3,65	1,46	558 470

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
278 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 92 I KO	6,12	3,72	1739 1467
280 -c	GPZ	III AU 60	LMŚW, SO 95 II KO	3,07	1,23	285 237
281 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 87 I 1,0	2,94	1,18	522 438
281 -g	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	4,52	2,52	1130 945
281 -k	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 106 I 0,7	4,20	1,68	766 644
282 -a 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 103 I 1,0	3,83	1,53	734 606
282 -a 2	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 103 I 1,0	3,90	1,56	748 616
282 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 103 I KO	2,74	1,72	494 409
282 -i	GPZ	III AU 85	LMŚW, SO 103 I KO	3,80	2,30	638 527
287 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 I KO	4,12	2,61	1021 846
287 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 I KO	2,48	1,74	613 508
288 -h	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 91 IA 0,9	3,39	1,36	608 508
289 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, AK 70 I 0,7	2,47	0,99	256 204
291 -b	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 96 IA 0,9	3,92	1,57	710 590
291 -g	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 86 IA 0,8	1,09	0,44	174 144
292 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 91 IA 0,9	3,48	1,04	496 411
293 -p	GPZ	III BU 50	LMŚW, DB 150 III KO	3,61	0,72	199 164
296 -h	GPZ	IV DU 70	LMŚW, SO 140 II KO	7,52	2,26	836 689
297 -c 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 101 I 1,0	5,42	1,63	830 700
297 -c 2	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 101 I 1,0	5,36	1,61	818 692

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
297 -i	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 91 I 0,9	2,77	2,77	963 806
303 -h	GPZ	IIIBU 70	LŚW, DB 130 III KO	4,92	1,97	661 532
304 -f	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 103 I KO	5,04	3,54	1030 851
304 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 103 I 0,9	4,59	1,38	492 406
304 -h 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 IA 0,9	5,73	1,72	752 625
304 -k	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 105 III 1,0	2,46	0,74	142 119
304 -n	O	IC 95	BMŚW, SO 60 I 0,4	0,72	0,72	61 53
305 -i	O	IVD 20	BMŚW, AK 80 I KO	4,89	0,98	215 175
306 -i	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 150 III KO	4,93	1,97	205 165
308 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	3,98	2,75	820 672
309 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 126 II KO	5,83	2,33	714 568
309 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 126 II 0,7	10,93	3,28	835 665
310 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	3,08	1,92	656 537
311 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	3,94	2,37	978 808
311 -d	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 82 I 0,7	1,86	1,86	537 446
312 -a 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	2,15	0,86	394 328
312 -a 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	0,84	0,34	154 130
312 -a 3	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 I 0,9	2,53	1,01	462 388
312 -c 1	GPZ	IIIA 20	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,09	0,42	141 117
312 -c 2	GPZ	IIIA 20	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,39	0,48	161 134

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
313 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,12	1,54	611 514
315 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 IA KO	4,04	3,05	1221 1022
315 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 91 IA 0,8	5,75	1,72	779 646
316 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 IA 0,8	4,88	1,46	718 607
316 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 IA 0,8	3,59	1,08	530 445
316 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,7	1,50	1,50	527 447
316 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 I KO	4,77	3,63	1439 1212
316 -k	GPZ	IIIAU 85	BMŚW, SO 96 I KO	3,26	2,24	816 689
317 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	0,98	0,98	360 300
318 -a	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB 120 II 0,6	7,51	2,25	481 383
318 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,87	3,70	1387 1159
318 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	3,65	1,10	373 310
318 -c 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	3,60	1,08	368 307
318 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	0,66	0,66	242 204
319 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,8	2,35	0,70	304 256
319 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	4,54	1,36	540 454
319 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	3,26	3,26	1192 998
320 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 126 II 0,8	9,90	2,97	1257 1003
320 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,91	2,91	1227 1026
320 -d 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,95	3,95	1658 1397

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
321 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 120 II 0,8	6,45	1,94	818 655
321 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,9	2,15	2,15	859 726
321 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,8	3,59	3,59	1391 1178
322 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 126 II 0,8	5,29	1,59	711 565
322 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 0,8	5,29	1,59	584 488
323 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 94 I 0,9	5,93	1,78	748 626
325 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,9	5,73	1,72	770 641
325 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,9	5,80	1,74	778 648
325 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,27	2,88	1011 845
326 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,9	6,22	1,87	850 710
326 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	5,30	3,43	1477 1235
331 -a	O	IIIB 40	LMŚW, SO 125 II 0,5	1,66	0,83	186 152
331 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 140 III KO	3,69	2,29	500 414
331 -j	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 120 II KO	0,66	0,40	144 120
332 -j	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, SO 97 I KO	3,81	2,34	914 743
334 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 96 I KO	4,36	3,07	1382 1153
334 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 1,0	4,76	1,43	737 617
334 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 1,0	4,58	1,37	710 592
337 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 107 I KDO	2,01	0,55	670 570
339 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 I 0,9	0,89	0,89	370 314

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
340 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,0	0,60	0,60	285
						233
340 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,0	1,13	1,13	475
						399
341 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 I 0,8	4,23	1,27	419
						351
342 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,85	0,86	340
						285
344 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	5,96	4,03	1662
						1392
346 -h	O	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	1,27	0,51	204
						170
347 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 135 II KDO	2,82	1,15	566
						461
347 -d	O	IIIA 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	4,46	1,78	708
						590
347 -h	O	IIB 30	LMŚW, SO 100 II 0,8	2,74	1,37	302
						250
348 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 81 IA 0,7	1,00	1,00	404
						342
350 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 96 I 1,0	1,65	0,66	292
						244
350 -h	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 106 IA KO	5,01	2,50	1786
						1535
351 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	3,75	1,99	972
						810
351 -d 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,8	3,54	1,06	563
						474
351 -d 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,8	3,57	1,07	567
						477
351 -i	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 96 I KO	6,13	1,84	854
						718
355 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 92 I KO	1,75	1,26	432
						361
355 -f 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 82 IA 0,9	4,65	1,86	816
						682
356 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 131 II KO	4,62	1,39	452
						367
358 -n	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 I 0,7	1,53	0,46	170
						140

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
360 -d	O	III AU 95	LMŚW, SO 97 I KO	6,09	3,70	1334 1102
360 -i	O	III B 40	LMW, DB 130 II KO	5,03	1,51	552 444
361 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 87 I 1,0	5,80	2,32	988 820
362 -a 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 86 IA 0,9	2,77	1,11	582 490
362 -b	O	III A 40	LMW, SO 81 IA 0,9	1,05	0,42	202 170
362 -f	GPZ	III B 40	LMW, SO 100 I KO	4,65	1,40	462 384
362 -k	S	III B 30	LŚW, DB 135 II KO	3,65	1,10	406 334
362 -m	S	III B 30	LW, DB 135 III KO	1,19	0,36	86 69
363 -a	O	III A 40	LMŚW, SO 86 IA 0,9	5,42	2,17	1298 1076
363 -h	S	III B 30	LW, DB 136 II KO	3,45	1,04	407 340
365A -f	O	III AU 90	LMW, SO 94 IA KO	3,19	1,98	806 661
366 -c	S	III AU 95	LMŚW, SO 115 I KO	4,67	2,72	1538 1276
366 -i	S	III A 40	LMŚW, SO 115 I 0,9	2,38	0,95	498 410
368 -g	O	III AU 90	LMW, BRZ 85 I KO	2,56	1,76	527 422
368 -h	O	III AU 90	LMW, BRZ 70 I KO	1,55	1,01	302 248
369 -d	O	III A 30	BMW, ŚW 81 I 0,8	4,89	1,47	705 606
369 -k	O	III AU 95	LMŚW, SO 97 I KO	4,23	2,50	860 721
370 -c	O	III B 30	BMŚW, SO 106 I 0,8	1,43	0,72	204 170
373 -a 1	O	III B 95	BMŚW, SO 101 I 0,9	2,81	2,81	1117 927
373 -a 2	O	III B 95	BMŚW, SO 101 I 0,9	2,34	2,34	937 774

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
374 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 101 I KDO	3,83	1,60	974 803
375 -d	O	III A 40	BMŚW, SO 91 I 0,7	6,39	2,56	892 748
377 -a	GPZ	III A 40	LMW, OS 60 I 0,9	2,22	0,89	280 240
378 -n	O	III A 20	BMŚW, SO 81 I 0,6	1,45	0,44	63 53
379 -a	O	II B 30	BMŚW, SO 77 IA 0,9	0,85	0,42	121 104
379 -b	O	II B 30	BMŚW, SO 106 I 0,9	1,71	0,86	262 217
379 -g	O	III A 40	BMŚW, SO 126 I 0,9	2,55	1,02	562 460
383 -c	O	III AU 95	BMŚW, SO 92 II KO	4,07	2,76	1116 926
383 -g	O	III AU 80	BMŚW, SO 92 I KO	4,67	3,25	1064 884
387 -a	O	III B 30	LW, OL 86 III 0,8	2,49	0,75	233 194
387 -b	O	III B 30	LŚW, DB 126 II 0,8	1,78	0,53	194 162

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)									
				bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IB	X	X	69,78	69,78	24751 20715	20364			190			161			
	GPZ IC	X	X	1,24	1,24	369 302				302						
	GPZ IIBU	X	X	3,52	3,52	1104 928	928									
	GPZ IIIA	X	X	269,72	91,23	38326 32005	31206	127		228			204		240	
	GPZ IIIAU	X	X	218,02	137,64	54109 45081	41514	451		2087			1029			
	GPZ IIIB	X	X	116,19	35,93	13336 10893	1872			8346			675			
	GPZ IIIBU	X	X	36,96	12,94	4986 4026				4026						
	GPZ IVD	X	X	192,54	59,04	19150 15483	263			15087			43		90	
	GPZ IVDU	X	X	23,85	8,31	2884 2347	689	310		1348						
	GPZ Razem	X	X	931,82	419,63	159015 131780	96836	888		31614			2112		330	
	O IB	X	X	5,15	5,15	2054 1701	1701									
	O IC	X	X	0,72	0,72	61 53	53									
	O IIAU	X	X	4,25	1,70	870 710				710						
	O IIB	X	X	8,39	4,20	1075 893	893									
	O IIIA	X	X	53,85	19,27	7489 6263	5291	828						144		
	O IIIAU	X	X	69,40	42,05	15527 12862	10892			480				1490		
	O IIIB	X	X	32,37	9,92	3251 2652				901				1197	554	
	O IIIBU	X	X	16,96	7,88	3384 2824	1535			625					664	
	O IVD	X	X	24,78	6,55	1750 1414	522	62		655				175		
	O IVDU	X	X	14,24	5,70	1058 849	319							249	281	
	O Razem	X	X	230,11	103,14	36519 30221	21206	890		3371				3111	1643	
	S IIIA	X	X	2,38	0,95	498 410	410									
	S IIIAU	X	X	4,67	2,72	1538 1276	1276									
	S IIIB	X	X	8,29	2,50	899 743				743						
	S Razem	X	X	15,34	6,17	2935 2429	1686			743						
	Razem	X	X	1177,27	528,94	198469 164430	119728	1778		35728				5223	1643	330

02-20-015-0001 Bagno
02-20-015-0012 Osolin
02-20-015-0017 Rościszewice
02-20-015-0019 Uraz
02-20-015-0020 Wielka Lipa-Osola
02-20-015 Oborniki Śląskie Obszar wiejski
02-20-025-0001 Borów
02-20-025-0002 Brzeźno
02-20-025-0007 Górowo
02-20-025-0015 Ligota Strupińska
02-20-025-0019 Piotrkowice
02-20-025-0021 Skokowa
02-20-025-0022 Strupina
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20-065-0015 Kliszewice
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02-22-014-0001 Miasto Brzeg Dolny
02-22-014 Brzeg Dolny Miasto
02-22-015-0001 Bukowice
02-22-015-0002 Godzięcin
02-22-015-0003 Jodłowice
02-22-015-0008 Radecz
02-22-015-0009 Wały
02-22-015-0010 Żerków
02-22-015-0011 Żerkówek
02-22-015 Brzeg Dolny Obszar wiejski
02-22-035-0003 Garwół
02-22-035-0006 Lipnica
02-22-035-0008 Łososiowice
02-22-035-0009 Mikorzyce
02-22-035-0017 Piotroniowice
02-22-035-0021 Sławowice
02-22-035-0027 Uskorz Mały
02-22-035-0028 Uskorz Wielki
02-22-035 Wołów Obszar wiejski
02-22 Wołowski
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1	12	17	19	20		1	2	7	15
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		618,1898	186,9968	740,9751	173,7177	106,1360	1826,0154	298,0158	39,6700	87,2100	1,2791
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		589,3005	180,2891	706,6910	167,6194	103,5271	1747,4271	287,1201	39,0370	85,5172	1,2791
1) drzewostany		589,3005	180,2891	706,6910	167,6194	103,5271	1747,4271	287,1201	39,0370	85,5172	1,2791
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		9,6390	1,9925	9,9323		0,4626	22,0264	2,5449			
1) w produkcji ubocznej - razem		3,4049		2,4491			5,8540	1,2091			
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		3,4049		2,4491			5,8540	1,2091			
2) do odnowienia - razem		3,7427	1,9925	5,1148			10,8500				
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		3,7427	1,9925	5,1148			10,8500				
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,4914		2,3684		0,4626	5,3224	1,3358			
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,4914		2,3684		0,4626	5,3224	1,3358			
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		19,2503	4,7152	24,3518	6,0983	2,1463	56,5619	8,3508	0,6330	1,6928	
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,2200					0,2200				
2) urządzenia melioracji wodnych		2,3306	0,1063	0,3604	1,3335		4,1308	1,7456		0,0752	
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,1367	0,7044	4,6140	0,7509		9,2060	0,8268		0,2813	
4) drogi leśne		12,9737	3,2717	13,3134	1,3320	2,1463	33,0371	4,2457	0,6330	1,3363	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2584	0,4678	6,0640	2,6819		9,4721	1,5327			
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna		0,1495					0,1495				
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne		0,1814	0,1650				0,3464				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		618,1898	186,9968	740,9751	173,7177	106,1360	1826,0154	298,0158	39,6700	87,2100	1,2791

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22
	Gmina	25	25	25	25	65	65		14	14	15
	Obręb ewidencyjny	19	21	22		15			1		1
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Lasy - razem											
1.1. Grunty leśne zalesione - razem											
1) drzewostany											
2) plantacje drzew - razem											
w tym:											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem											
1) w produkcji ubocznej - razem											
w tym:											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem											
w tym:											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem											
w tym:											
- przewidziane do naturalnej sukcesji											
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem											
w tym:											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych											
3) linie podziału przestrzennego lasu											
4) drogi leśne											
5) tereny pod liniami energetycznymi											
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem											

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	35	35
	Obręb ewidencyjny	2	3	8	9	10	11		3	6	8
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		707,3386	289,6069	614,2501	210,6563	140,0150	40,0857	2660,0536	158,8643	450,0665	36,7900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		671,8694	281,1420	594,9712	199,2146	135,5487	39,2910	2557,6724	154,3251	435,3814	36,2325
1) drzewostany		671,8694	281,1420	594,9712	199,2146	135,5487	39,2910	2557,6724	154,3251	435,3814	36,2325
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		17,5274	0,0081	0,9581	2,7540	1,4646		25,6978		0,3984	
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4916						0,4916			
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		0,4916						0,4916			
2) do odnowienia - razem		14,6416			2,4816	1,4646		21,5630			
<i>w tym:</i>											
- halizny		14,6416			2,4816	1,4646		21,5630			
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,3942	0,0081	0,9581	0,2724			3,6432		0,3984	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,3897	0,0081	0,9555	0,2724			3,6361		0,0319	
- objęte szczególnymi formami ochrony										0,3665	
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0045		0,0026				0,0071			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		17,9418	8,4568	18,3208	8,6877	3,0017	0,7947	76,6834	4,5392	14,2867	0,5575
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,0126		0,1316	0,2325			0,8986		0,3371	
2) urządzenia melioracji wodnych		2,5294	0,8800	0,8870				5,1971	0,2803	1,1453	
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,0805	1,3622	3,5595	1,6994	0,2649	0,0123	15,1672	1,2258	1,8137	
4) drogi leśne		11,2953	3,8259	9,3909	3,6056	2,4710	0,4589	41,5247	3,0331	8,3308	0,4144
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,9504	2,3887	4,2903	2,7545	0,2658	0,3235	12,8979		2,5276	0,1431
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna		0,0736			0,3957			0,4693		0,1322	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne				0,0615				0,5286			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		707,3386	289,6069	614,2501	210,6563	140,0150	40,0857	2660,0536	158,8643	450,0665	36,7900

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m ²)
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22	22	
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	
	Obręb ewidencyjny	9	17	21	27	28				
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41
1. Lasy - razem										
1.1. Grunty leśne zalesione - razem										
1) drzewostany										
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem										
1) w produkcji ubocznej - razem										
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- polećka łowieckie										
2) do odnowienia - razem										
w tym:										
- halizny										
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji										
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem										
w tym:										
1) budynki i budowle										
2) urządzenia melioracji wodnych										
3) linie podziału przestrzennego lasu										
4) drogi leśne										
5) tereny pod liniami energetycznymi										
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	15	15	15	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1	12	17	19	20		1	2	7	15
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,3100	0,5791				0,8891			0,1000	
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe		0,0100					0,0100				
7.3. Tereny zabudowane inne			0,5791				0,5791				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,3000					0,3000			0,1000	
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabawkowe		0,3000					0,3000			0,1000	
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		11,2580	13,1211	2,2275		2,4405	29,0471	19,0100		1,3115	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		629,4478	200,1179	743,2026	173,7177	108,5765	1855,0625	317,0258	39,6700	88,5215	1,2791

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 6741,74 (ha)
nieleśna: 118,81 (ha)
Ogółem: 6860,55 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,00 (ha)
Ogółem: 0,08 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22
	Gmina	25	25	25	25	65	65	65	14	14	15
	Obręb ewidencyjny	19	21	22		15			1		1
	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1058			0,2058			1,0949	1,4485	1,4485	
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe								0,0100	0,1700	0,1700	
7.3. Tereny zabudowane inne								0,5791			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,1000			0,4000			
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					0,1000			0,4000			
2) tereny zabawkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne									1,2785	1,2785	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1058			0,1058			0,1058			
<i>w tym:</i>											
1) drogi											
2) tereny kolejowe		0,1058			0,1058			0,1058			
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3858	7,2313		27,9386			56,9857	3,6350	3,6350	8,5500
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									1,0667	1,0667	5,1000
OGÓŁEM (1-7)		136,5632	73,4837	55,5332	712,0765	0,5411	0,5411	2567,6801	182,5664	182,5664	666,6510

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 6741,74 (ha)
nieleśna: 118,81 (ha)
Ogółem: 6860,55 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,00 (ha)
Ogółem: 0,08 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	35	35
	Obręb ewidencyjny	2	3	8	9	10	11		3	6	8
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1688				1,9000		2,0688			
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe		0,1688						0,1688			
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						1,9000		1,9000			
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						1,9000		1,9000			
2) tereny zabawkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,5968	8,5250	1,9000	6,6935	7,1208		35,3861		13,3468	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								5,1000			
OGÓŁEM (1-7)		709,9354	298,1319	616,1501	217,3498	147,1358	40,0857	2695,4397	158,8643	463,4133	36,7900

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 6741,74 (ha)
nieleśna: 118,81 (ha)
Ogółem: 6860,55 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,00 (ha)
Ogółem: 0,08 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m ²)
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22	22	
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	
	Obręb ewidencyjny	9	17	21	27	28				
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,1224	0,1224	3,6397	4,7346	4,7346
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe								0,3388	0,3488	0,3488
7.3. Tereny zabudowane inne									0,5791	0,5791
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,1224	0,1224	0,1224	0,1224	0,1224
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								1,9000	2,3000	2,3000
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								1,9000	1,9000	1,9000
2) tereny zabytkowe									0,4000	0,4000
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne								1,2785	1,2785	1,2785
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,1058	0,1058
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe									0,1058	0,1058
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,5004	1,6906	0,9800	0,2350	3,9785	22,7313	61,7524	118,7381	118,7381
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								6,1667	6,1667	6,1667
OGÓŁEM (1-7)		86,4104	14,8146	170,7812	38,7052	444,7130	1414,4920	4292,4981	6860,1782	6860,1782

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 6741,74 (ha)
nieleśna: 118,81 (ha)
Ogółem: 6860,55 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,00 (ha)
Ogółem: 0,08 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem		
																				18	19	
Powierzchnia w ha																					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	
BŚW	IA	17																		17	21,89	
	I	48,67																		48,67	62,68	
	II	11,98																		11,98	15,43	
	III																					
	IV																					
Razem	ha	77,65																		77,65	100	
	%	100																		100	100	
BMŚW	IA	1863,04																		1863,04	65,65	
	I	666,67	20,24	36,77	16,88		1,47	36,3		2,92	7,7				23,95	0,91	10,4	0,53		824,74	29,06	
	II	51,42					21,25	52,42							0,14	2,02	1,37	2,19	2,24	133,05	4,69	
	III	2,46			0,05			14,56													17,07	0,6
	IV																					
Razem	ha	2583,59	20,24	36,77	16,93		22,72	103,28		2,92	7,7			0,14	25,97	2,28	12,59	2,77		2837,9	100	
	%	91,04	0,71	1,3	0,6		0,8	3,64		0,1	0,27			0	0,92	0,08	0,44	0,1		100	100	
BMW	IA	23,75																		23,75	42,03	
	I	4,06			6,91		1,27								0,76					13	23	
	II								2,07						2,36	0,7				5,13	9,08	
	III							11,59												11,59	20,51	
	IV																3,04			3,04	5,38	
Razem	ha	27,81			6,91		1,27	11,59	2,07					3,12	3,74					56,51	100	
	%	49,21			12,23		2,25	20,51	3,66					5,52	6,62					100	100	
LMŚW	IA	1171,06	2,4																	1173,46	50,95	
	I	378,79	0,74	44,41	27,54	1,36	25,2	87,91	11,68			7,21		0,8	39,42	2,08	14,31			641,45	27,85	
	II	51,75		17,41	4,62		13,61	265,98	28,86		1,32			0,23	9,35	1,03	2,98			397,14	17,24	
	III	3,69			4,92		2,68	72,16	1,55		0,17				0,54	5,24		0,15		91,1	3,96	
	IV																					
Razem	ha	1605,29	3,14	61,82	37,08	1,36	41,49	426,05	42,09		1,49	7,21		1,03	49,31	8,35	17,29	0,15		2303,15	100	
	%	69,71	0,14	2,68	1,61	0,06	1,8	18,5	1,83		0,06	0,31		0,04	2,14	0,36	0,75	0,01		100	100	
LMW	IA	88,73																		88,73	28,1	
	I	30,81		0,41	5,84			26,22							35,97	45,38		3,14		147,77	46,79	
	II	0,23			4,11		0,19	40,66	5,3						2,07	15,31		0,57		68,44	21,67	
	III							10,28								0,59				10,87	3,44	
	IV																					
Razem	ha	119,77		0,41	9,95		0,19	77,16	5,3					38,04	61,28		3,71			315,81	100	
	%	37,93		0,13	3,15		0,06	24,43	1,68					12,05	19,4		1,17			100	100	
LŚW	IA	14,94																		14,94	2,85	
	I	3,39		1,89	6,57		2,61	43,11	20,25		1,28		7,52		8,94		3,65		2,66	101,87	19,44	
	II	0,89		6			5,47	230,72	46,3							1,99				291,37	55,62	
	III							92,58	20,4											112,98	21,56	
	IV							2,77												2,77	0,53	
Razem	ha	19,22		7,89	6,57		8,08	369,18	86,95		1,28		7,52		8,94	1,99	3,65		2,66	523,93	100	
	%	3,67		1,51	1,25		1,54	70,45	16,6		0,24		1,44		1,71	0,38	0,7		0,51	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19
Powierzchnia w ha																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19
LW	IA	8,27																		8,27	3,3
	I	5,34		0,44	12,04			16,95	3,68				2,11		15,58	31,95		0,12		88,21	35,2
	II							29,19	13,03				1,18	0,82	19,43	61,22				124,87	49,83
	III							18,85						1,27		8,08				28,2	11,25
	IV							1,06													1,06
Razem	ha	13,61		0,44	12,04			66,05	16,71				3,29	2,09	35,01	101,25		0,12		250,61	100
	%	5,43		0,18	4,8			26,36	6,67				1,31	0,83	13,97	40,4		0,05		100	100
OL	IA																				
	I	5,43							2,3						7,2	14,35				29,28	33,52
	II							1,5	1,32						0,82	51,15				54,79	62,72
	III							0,63								2,65				3,28	3,76
	IV																				
Razem	ha	5,43						2,13	3,62						8,02	68,15				87,35	100
	%	6,22						2,44	4,14						9,18	78,02				100	100
OLJ	IA																				
	I				1,85			3,33							5,93	9,02				20,13	61,06
	II				3,32											9,52				12,84	38,94
	III																				
	IV																				
Razem	ha				5,17			3,33							5,93	18,54				32,97	100
	%				15,68			10,1							17,99	56,23				100	100
Łącznie	IA	3186,79	2,4																	3189,19	49,17
	I	1143,16	20,98	83,92	77,63	1,36	30,55	213,82	37,91	2,92	8,98	7,21	9,63	0,8	137,75	103,69	28,36	3,79	2,66	1915,12	29,53
	II	116,27		23,41	12,05		40,52	620,47	96,88		1,32		1,18	1,19	36,05	142,29	5,17	2,81		1099,61	16,95
	III	6,15			4,97		2,68	220,65	21,95		0,17			1,27	0,54	16,56		0,15		275,09	4,24
	IV							3,83								3,04				6,87	0,11
Ogółem	ha	4452,37	23,38	107,33	94,65	1,36	73,75	1058,77	156,74	2,92	10,47	7,21	10,81	3,26	174,34	265,58	33,53	6,75	2,66	6485,88	100
	%	68,65	0,36	1,65	1,46	0,02	1,14	16,32	2,42	0,05	0,16	0,11	0,17	0,05	2,69	4,09	0,52	0,1	0,04	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6485,7943

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-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 m ³																									
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	
Rezerwaty																									
SO																		0,97					3,34	3,34	36,78
																		370					1410	1410	30,62
MD																		0,40					0,40	0,40	4,41
																		185					185	185	4,02
DB																		1,15					5,34	5,34	58,81
																		395					3010	3010	65,36
Razem																		2,52					9,08	9,08	100,00
																		950					4605	4605	100,00
Lasy ochronne																									
SO		2,48		0,11		73,71	60,73	8,14	54,38	60,04	73,25	159,64	125,80	33,10	24,74	18,58	12,88		60,66	8,92		774,57	777,16	52,90	
		140		5	3439		755	1085	13305	17950	25130	59100	48265	13990	8815	7955	4875		16275	2220		223159	223304	55,28	
SO.C											1,47											1,47	1,47	0,10	
											405											405	405	0,10	
MD										4,71	3,41			1,36			5,28		6,71			21,47	21,47	1,46	
										1160	950			390			3295		1060			6855	6855	1,70	
ŚW							2,02	2,24	1,91	12,35				12,04	7,62		3,32			1,32		42,82	42,82	2,91	
					74		5	255	405	3315				2875	3410		1250			355		11944	11944	2,96	
BK									1,50						0,19							1,69	1,69	0,11	
					5				115						60							180	180	0,04	
DB				2,25			18,35	6,41	3,72	9,08	36,13	17,88	16,53	8,32	17,98	22,85	24,75	26,83	29,46			238,29	240,54	16,36	
				50	570		50	350	635	1895	9445	5390	5080	2705	5300	8155	11300	11475	7480			69830	69880	17,30	
DB.S						22,14	11,97															34,11	34,11	2,32	
						642	10															652	652	0,16	
DB.B						2,92																2,92	2,92	0,20	
						105																105	105	0,03	
JS										2,67				4,85								7,52	7,52	0,51	
										415				1415								1830	1830	0,45	
BRZ						2,38		2,96	17,13	10,86	8,58	9,72	24,86						26,72	1,44		104,65	104,65	7,12	
					140		510	3720	2280	2005	2660	6575							5340	305		23535	23535	5,83	
OL		1,99		0,95		9,27	3,04	17,34	12,70	22,58	45,17	27,43	18,36	19,33	0,86	9,18	2,60		28,38	3,12		219,36	222,30	15,12	
		24		44	381	45	15	3475	3290	6545	14980	9670	5825	6610	385	3820	750		5250	865		61906	61974	15,34	
AK									1,29					0,90					7,16			9,77	9,77	0,66	
					55				200					215			130		1345			1945	1945	0,48	
OS										0,53	0,12	0,15										0,80	0,80	0,05	
										140	30	35										205	205	0,05	
LP													2,66									2,66	2,66	0,18	
													1115									1115	1115	0,28	
Razem		4,47		3,31		110,42	96,11	38,59	91,13	124,29	166,66	215,72	200,25	74,77	44,00	53,93	45,51	26,83	159,09	14,80		1462,10	1469,88	100,00	
		164		99	5411	45	835	5790	21555	34105	52540	77070	69735	28580	14630	21180	20220	11475	36750	3745		403666	403929	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.	pozostale		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	
Lasy gospod.																									
SO		30,38	5,65	9,37		353,00	310,92	388,83	345,56	277,66	328,35	731,56	292,71	171,38	187,25	55,30	8,02	2,50	208,16	13,26		3674,46	3719,86	73,43	
		894	83	228	16271	110	4415	55565	78100	82225	121275	285890	114805	72135	77605	24305	2485	760	56765	3655		996366	997571	75,42	
SO.C									0,74	21,17												21,91	21,91	0,43	
					44				160	5590												5794	5794	0,44	
MD						3,86	0,44	32,70	34,85	5,21		3,23	1,62	1,32			2,23					85,46	85,46	1,69	
					270		45	7000	7170	1560		1040	655	480			1010					19230	19230	1,45	
ŚW						0,56		22,97	9,67	4,26	0,85	4,02					0,05		9,45			51,83	51,83	1,02	
					332			2740	1935	945	380	910					15		1280			8537	8537	0,65	
DG										1,36												1,36	1,36	0,03	
										370												370	370	0,03	
BK						3,05	39,62	11,21	0,04			3,79	4,56	1,87	6,91		1,01					72,06	72,06	1,42	
					1671			740	5			1190	1255	680	2545		575					8661	8661	0,65	
DB			2,45	3,58			43,80	61,80	19,36	24,90	32,89	47,04	34,94	8,73	44,45	141,09	126,63	14,96	166,97	47,58		815,14	821,17	16,21	
			18	172	1400		745	5405	2890	5675	8775	14590	9120	2765	14550	51845	50515	6315	42420	14055		231065	231255	17,49	
DB.S						51,57	31,97	4,72	7,44									4,73	22,20			122,63	122,63	2,42	
					1937		95	335	1370									2650	5415			11802	11802	0,89	
DB.C								4,67	2,40		1,48	0,43	1,32			0,17						10,47	10,47	0,21	
					42			615	510		355	160	545			65						2292	2292	0,17	
JW									7,21													7,21	7,21	0,14	
									1725													1725	1725	0,13	
JS															2,60		0,69					3,29	3,29	0,06	
															505		240					745	745	0,06	
GB								0,96		1,03							1,27					3,26	3,26	0,06	
					30			50		265							605					950	950	0,07	
BRZ						2,97	8,31	7,00	17,67	11,44	4,30	4,82							8,00	5,18		69,69	69,69	1,38	
					184		240	1475	1360	4370	2555	970	1000						1680	1190		15024	15024	1,14	
OL						1,20	15,45	8,09	12,97	1,99	4,66	1,75			0,11							46,22	46,22	0,91	
					238		150	3225	1645	3820	575	1405	650		30							11738	11738	0,89	
AK								5,89	1,64	8,11	2,33	3,85	0,16		1,78							23,76	23,76	0,47	
					197			835	315	1945	580	1195	35		400							5502	5502	0,42	
OS						0,92				0,57	2,22								2,24			5,95	5,95	0,12	
					15					100	700								520			1335	1335	0,10	
Razem		30,38	8,10	12,95		412,96	430,92	552,84	439,06	384,52	380,07	803,93	340,99	184,62	243,10	196,61	139,85	22,19	417,02	66,02		5014,70	5066,13	100,00	
		894	101	400	22631	110	5690	77370	95565	109100	134840	307545	127680	76605	95635	76230	55430	9725	108080	18900		1321136	1322531	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.	pozostale		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	
Łącznie																									
SO		32,86	5,65	9,48		426,71	371,65	396,97	399,94	337,70	401,60	891,20	418,51	204,48	211,99	74,85	20,90	4,87	268,82	22,18		4452,37	4500,36	68,77	
		1034	83	233	19710	110	5170	56650	91405	100175	146405	344990	163070	86125	86420	32630	7360	1800	73040	5875		1220935	1222285	70,61	
SO.C									0,74	22,64												23,38	23,38	0,36	
					44				160	5995												6199	6199	0,36	
MD						3,86	0,44	32,70	34,85	9,92	3,41	3,23	1,62	2,68		0,40	7,51		6,71			107,33	107,33	1,64	
					270		45	7000	7170	2720	950	1040	655	870		185	4305		1060			26270	26270	1,52	
ŚW						0,56	2,02	25,21	11,58	16,61	0,85	4,02	12,04	7,62		3,37			9,45	1,32		94,65	94,65	1,45	
					406		5	2995	2340	4260	380	910	2875	3410		1265			1280	355		20481	20481	1,18	
DG										1,36												1,36	1,36	0,02	
										370												370	370	0,02	
BK						3,05	39,62	12,71	0,04			3,79	4,56	2,06	6,91		1,01					73,75	73,75	1,13	
					1676			855	5			1190	1255	740	2545		575					8841	8841	0,51	
DB			2,45	5,83			62,15	68,21	23,08	33,98	69,02	64,92	51,47	17,05	62,43	165,09	151,38	45,98	196,43	47,58		1058,77	1067,05	16,30	
			18	222	1970		795	5755	3525	7570	18220	19980	14200	5470	19850	60395	61815	20405	49900	14055		303905	304145	17,57	
DB.S						73,71	43,94	4,72	7,44									4,73	22,20			156,74	156,74	2,39	
					2579		105	335	1370									2650	5415			12454	12454	0,72	
DB.B						2,92																2,92	2,92	0,04	
					105																	105	105	0,01	
DB.C								4,67	2,40		1,48	0,43	1,32		0,17							10,47	10,47	0,16	
					42		615	510		355	160	545			65							2292	2292	0,13	
JW									7,21													7,21	7,21	0,11	
									1725													1725	1725	0,1	
JS									2,67					4,85	2,60		0,69					10,81	10,81	0,17	
									415					1415	505		240					2575	2575	0,15	
GB								0,96	1,03								1,27					3,26	3,26	0,05	
					30			50	265								605					950	950	0,05	
BRZ						2,38	2,97	11,27	24,13	28,53	20,02	14,02	29,68						34,72	6,62		174,34	174,34	2,66	
					324		240	1985	5080	6650	4560	3630	7575						7020	1495		38559	38559	2,23	
OL		1,99		0,95		9,27	4,24	32,79	20,79	35,55	47,16	32,09	20,11	19,33	0,97	9,18	2,60		28,38	3,12		265,58	268,52	4,10	
		24		44	619	45	165	6700	4935	10365	15555	11075	6475	6610	415	3820	750		5250	865		73644	73712	4,26	
AK								5,89	2,93	8,11	2,33	4,75	0,16		2,20				7,16			33,53	33,53	0,51	
					252			835	515	1945	580	1410	35		530				1345			7447	7447	0,43	
OS						0,92				1,10	2,34	0,15							2,24			6,75	6,75	0,10	
					15					240	730	35							520			1540	1540	0,09	
LP													2,66									2,66	2,66	0,04	
													1115									1115	1115	0,06	
Ogółem		34,85	8,10	16,26		523,38	527,03	591,43	530,19	508,81	546,73	1019,65	541,24	259,39	287,10	253,06	185,36	55,58	576,11	80,82		6485,88	6545,09	100	
		1058	101	499	28042	155	6525	83160	117120	143205	187380	384615	197415	105185	110265	98360	75650	24855	144830	22645		1729407	1731065	100	
Procent		0,53	0,12	0,25		8,00	8,05	9,04	8,10	7,77	8,35	15,59	8,27	3,96	4,39	3,87	2,83	0,85	8,80	1,23		99,10	100,00	100	
		0,06	0,01	0,03	1,62	0,01	0,38	4,80	6,77	8,27	10,82	22,21	11,40	6,08	6,37	5,68	4,37	1,44	8,37	1,31		99,90	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:
Ogółem lasy:
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

196,65
6741,74
6741,4401

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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	26	
BŚW	SO		5,51		0,06		3,13	7,03	21,57	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34		1,07	8,19						77,65	83,22	100	
			70			281		215	3540	2505	3170	1135	1105	2330		415	2990						17686	17756	100	
	Razem		5,51		0,06		3,13	7,03	21,57	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34		1,07	8,19						77,65	83,22	100	
BMŚW	SO		24,63	1,03	3,73		233,59	193,18	239,53	256,65	199,11	218,90	608,93	227,53	104,53	136,19	33,95	12,46	2,50	105,82	10,72		2583,59	2612,98	91,13	
			903	16	44	11671	60	2770	36070	58925	60425	81725	237730	88900	41680	55570	14375	4930	760	29890	3000		728481	729444	93,2	
	SO.C											20,24											20,24	20,24	0,71	
						9						5235											5244	5244	0,67	
	MD						1,40		14,15	16,24	4,98												36,77	36,77	1,28	
						114			3070	3110	1305													7599	7599	0,97
	ŚW								13,12	1,20	1,71	0,85					0,05						16,93	16,93	0,59	
						90			2075	265	355	380						15						3180	3180	0,41
	BK							1,47	20,17	1,08														22,72	22,72	0,79
						586			160															746	746	0,1
	DB								7,87	5,74	5,44	14,08	9,43	23,68	11,32	0,31	3,53	12,36	4,49	5,03				103,28	103,28	3,6
						261			335	740	3370	2605	7490	3365	80	1115	4180	1335		1245				26121	26121	3,34
	DB.B							2,92																2,92	2,92	0,1
						105																		105	105	0,01
	DB.C									4,67	2,40		0,63											7,70	7,70	0,27
						42			615	510			230											1397	1397	0,18
	GB								0,14															0,14	0,14	0
						15			5															20	20	0
	BRZ							2,38	2,97	2,86	3,60	8,88	1,83	0,63	0,53							2,29		25,97	25,97	0,91
						9			240	495	570	2140	450	155	85							550		4694	4694	0,6
OL								0,91		0,53	0,84												2,28	2,28	0,08	
					16			105		150	215												486	486	0,06	
AK								1,29	3,80	1,71	0,90								4,89				12,59	12,59	0,44	
					83			200	955	435	215								1075				2963	2963	0,38	
OS								0,53											2,24				2,77	2,77	0,1	
								140											520				660	660	0,08	
Razem		24,63	1,03	3,73			241,76	224,19	277,53	289,09	256,26	233,56	634,77	239,38	104,84	139,72	46,36	16,95	2,50	117,98	13,01		2837,90	2867,29	100	
		903	16	44	13001		60	3010	42315	64425	74585	85810	245820	92350	41760	56685	18570	6265	760	32730	3550		781696	782659	100	
BMW	SO						146		4,03	1,85	9,15	1,89	5,68	1,79	1,45	1,97							27,81	27,81	49,21	
								260	1810	595	2000	640	630	625									6706	6706	60,41	
	ŚW							2,02								4,89							6,91	6,91	12,23	
						15		5								2350							2370	2370	21,36	
	BK								1,27														1,27	1,27	2,25	
									105														105	105	0,95	
	DB								9,02											2,57			11,59	11,59	20,51	
									835											330			1165	1165	10,5	
	DB.S							2,07															2,07	2,07	3,66	
								35															35	35	0,32	
BRZ											3,12												3,12	3,12	5,52	
											460												460	460	4,14	
OL								3,04			0,70												3,74	3,74	6,62	
							57	15			185												257	257	2,32	
Razem							2,07	9,09	12,14	9,15	5,71	5,68	1,79	1,45	6,86				2,57			56,51	56,51	100		
							253	20	1200	1810	1240	2000	640	630	2975				330				11098	11098	100	

Siedliskowy typ lasu	Catlunek 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	26	
LMŚW	SO		2,72	4,62	5,69		188,16	158,30	90,13	111,69	110,24	158,67	258,09	169,40	91,78	69,81	32,71	7,55	2,37	144,93	11,46			1605,29	1618,32	69,87
			61	67	189	7000	50	2020	12615	25540	30975	56945	99155	66835	41115	29045	15265	2160	1040	38465	2875			431100	431417	70,5
	SO.C						35			0,74	2,40													3,14	3,14	0,14
										160	760													955	955	0,16
	MD							2,46		16,25	18,61	4,94	3,41	3,23	1,62	1,32		0,40	7,51		2,07			61,82	61,82	2,67
							144			3660	4060	1415	950	1040	655	480		185	4305		460			17354	17354	2,84
	SW							0,56		4,40	9,45	9,92		4,02		1,59				7,14				37,08	37,08	1,6
							251			230	1895	2515		910		620					985			7406	7406	1,21
	DG											1,36												1,36	1,36	0,06
												370												370	370	0,06
	BK							1,58	14,08	7,65	0,04			3,79	4,56	1,87	6,91		1,01					41,49	41,49	1,79
							977			390	5			1190	1255	680	2545		575					7617	7617	1,25
	DB								26,19	17,79	8,37	10,29	37,53	21,07	31,14	5,77	33,85	88,21	80,97	13,08	36,17	15,62		426,05	426,05	18,39
							796			395	1715	1350	2010	9575	5785	8455	1650	11275	30950	33620	6245	8385	4005	126211	126211	20,63
	DB.S							24,38	17,71															42,09	42,09	1,82
							1149																	1149	1149	0,19
	DB.C															1,32		0,17						1,49	1,49	0,06
																545		65						610	610	0,1
	JW											7,21												7,21	7,21	0,31
												1725												1725	1725	0,28
GB											1,03												1,03	1,03	0,04	
											265												265	265	0,04	
BRZ								4,58	11,18	5,54	8,59	5,01	0,82							11,56	2,03		49,31	49,31	2,13	
						188			870	2235	1480	1860	1145	170						2455	470		10873	10873	1,78	
OL								1,06	1,02			2,28	0,25	3,74									8,35	8,35	0,36	
						25		140	345			555	55	1000									2120	2120	0,35	
AK								5,89	1,64	4,31	0,62	2,47	0,16		2,20								17,29	17,29	0,75	
						169			835	315	990	145	640	35		530							3659	3659	0,6	
OS												0,15											0,15	0,15	0,01	
												35											35	35	0,01	
Razem			2,72	4,62	5,69		217,14	217,34	147,71	161,72	157,24	211,10	298,08	211,44	103,65	112,77	121,49	97,04	15,45	201,87	29,11		2303,15	2316,18	100	
			61	67	189	10734	50	2555	20660	35560	42505	70030	109955	78405	45090	43395	46465	40660	7285	50750	7350		611449	611766	100	
LMW	SO						1,83	6,53	40,94	8,14	15,25	9,37	12,24	7,36	1,05	4,92				12,14			119,77	119,77	37,53	
							389		140	3790	2140	5010	3145	4280	2085	505	1390				3315			26189	26189	34,17
	MD									0,41													0,41	0,41	0,13	
							12			50														62	62	0,08
	SW								5,84		1,65				1,14						1,32		9,95	9,95	3,12	
							25			445		350				440						355		1615	1615	2,11
	BK															0,19								0,19	0,19	0,06
																60								60	60	0,08
	DB			2,45	0,86			2,81	16,52	0,85	4,08	12,87	6,32	2,79	6,31	4,46	5,66	6,81	2,65	5,03				77,16	80,47	25,22
				18	37	271		10	1115	90	965	3460	1915	890	1880	1595	2430	3675	1575	1380				21251	21306	27,79
	DB.S							5,30																5,30	5,30	1,66
							60																	60	60	0,08
	BRZ									7,09	8,71	5,45	1,04								14,31	1,44		38,04	38,04	11,92
						75			1745	2085	1305	290								2915	305		8720	8720	11,37	
OL							0,14	7,86	12,23	7,75	14,38	9,82	1,22				1,24			3,52	3,12		61,28	61,28	19,2	
						109		10	1585	2605	2300	5160	3410	410				620		760	865		17834	17834	23,26	
OS							0,92				0,57	2,22											3,71	3,71	1,16	
						15					100	700											815	815	1,06	
Razem			2,45	0,86			8,05	9,48	71,57	28,31	38,01	44,29	29,42	11,37	8,69	9,38	6,90	6,81	2,65	35,00	5,88		315,81	319,12	100	
			18	37	956		160	6985	6580	10810	13770	9895	3385	2885	2985	3050	3675	1575	8370	1525			76606	76661	100	

Siedliskowy typ lasu	Catunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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	26	
LŚW	SO					223		2,58	1,46	2,14		1,33	1,53	3,55	5,15			0,89		0,59			19,22	19,22	3,65	
								25	160	305		580	590	1370				270		85			5808	5808	4,29	
	MD								1,89						1,36					4,64			7,89	7,89	1,5	
									220						390					600			1210	1210	0,89	
	ŚW								0,93	3,33										2,31			6,57	6,57	1,25	
									180	1040										295			1515	1515	1,12	
	BK						113		5,37	2,71													8,08	8,08	1,53	
									200														313	313	0,23	
	DB				2,50				19,54	10,06	4,88	3,39	5,77	10,16	6,22	2,02	10,03	57,76	53,32	17,89	136,18	31,96		369,18	371,68	70,6
					165	297			70	1025	835	715	1590	3680	1490	785	3115	22360	20470	7440	35545	10050		109467	109632	80,92
	DB.S							31,92	15,94	4,72	7,44									4,73	22,20			86,95	86,95	16,52
							929		95	335	1370										2650	5415		10794	10794	7,97
	DB.C													0,85	0,43									1,28	1,28	0,24
														125	160									285	285	0,21
	JS											2,67				4,85								7,52	7,52	1,43
												415				1415								1830	1830	1,35
	BRZ								1,44		0,67	0,93	0,30	3,47							1,27	0,86		8,94	8,94	1,7
						4		210			145	195	65	745						105	170		1639	1639	1,21	
OL									0,77		0,89		0,33										1,99	1,99	0,38	
						2			85		300			130									517	517	0,38	
AK													1,38							2,27			3,65	3,65	0,69	
													555							270			825	825	0,61	
LP														2,66									2,66	2,66	0,51	
														1115									1115	1115	0,82	
Razem				2,50		31,92	43,43	22,28	16,16	10,06	8,92	14,22	16,66	13,38	10,03	57,76	54,21	22,62	169,46	32,82			523,93	526,43	100	
				165	1568		190	2150	2775	2315	2665	5015	5010	4790	3115	22360	20740	10090	42315	10220			135318	135483	100	
LW	SO							1,49	0,83		4,07		1,88						5,34			13,61	13,61	5,38		
								215	180		875		920							1285			3475	3475	5,88	
	MD							0,44															0,44	0,44	0,17	
								45															45	45	0,08	
	ŚW												12,04										12,04	12,04	4,76	
													2875										2875	2875	4,87	
	DB			2,47		4,24	9,08	3,54	2,14	3,42	3,69		2,64	7,23	1,10	5,16	12,36	11,45					66,05	68,52	27,07	
				20	298		320	730	510	510	990	1110		1075	1470	475	2400	5145	3015					18048	18068	30,59
	DB.S						6,42	10,29																16,71	16,71	6,6
							345		10															355	355	0,6
	JS															2,60		0,69						3,29	3,29	1,3
																505		240						745	745	1,26
	GB							0,82													1,27			2,09	2,09	0,83
					15			45													605			665	665	1,13
	BRZ							2,39	1,80	1,61	2,40	0,30	18,93								7,58			35,01	35,01	13,83
							48		410	415	340	510	85	5075							1545			8428	8428	14,27
	OL						7,78		19,18	2,64	11,87	0,27	12,79	1,30	15,57	0,97	4,02				24,86			101,25	101,25	40,01
						291	45	3815	560	3040	65	4835	390	5140	415	1285				4490			24371	24371	41,27	
OS											0,12												0,12	0,12	0,05	
											30												30	30	0,05	
Razem				2,47		14,20	14,97	32,96	8,81	15,62	10,28	16,78	34,15	18,21	10,80	5,12	7,12	12,36	49,23				250,61	253,08	100	
				20	997	45	375	5215	1665	3890	2470	6030	9260	6215	2390	1760	3245	5145	10335				59037	59057	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- state		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 m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OL	SO												5,43										5,43	5,43	6,01	
														1490										1490	1490	5,82
	DB								1,50										0,63				2,13	2,13	2,36	
							47												315				362	362	1,41	
	DB.S							3,62															3,62	3,62	4,01	
							61																61	61	0,24	
	BRZ									0,46		0,82	6,74											8,02	8,02	8,88
										115		240	1890											2245	2245	8,76
	OL			1,99		0,95		1,49		3,82	5,15	12,76	26,18	5,78	9,17	3,76			0,04					68,15	71,09	78,74
				24		44	119			850	1685	3945	8325	1585	3400	1470			15					21394	21462	83,77
Razem			1,99		0,95		5,11	1,50	3,82	5,61	12,76	27,00	17,95	9,17	3,76			0,04	0,63				87,35	90,29	100	
			24		44	227			850	1800	3945	8565	4965	3400	1470			15	315				25552	25620	100	
OLJ	ŚW								1,85									3,32					5,17	5,17	15,68	
							25		245										1250				1520	1520	13,86	
	DB																	3,33					3,33	3,33	10,1	
																			1280				1280	1280	11,67	
	BRZ													5,93									5,93	5,93	17,99	
														1500									1500	1500	13,68	
	OL									1,94	2,32	3,45	4,35					3,88	2,60				18,54	18,54	56,23	
										745	935	1190	1145					1900	750				6665	6665	60,79	
	Razem									1,85	1,94	2,32	3,45	10,28				3,33	7,20	2,60			32,97	32,97	100	
							25			245		745	935	1190	2645			1280	3150	750				10965	10965	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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	26		
Łącznie	SO		32,86	5,65	9,48		426,71	371,65	396,97	399,94	337,70	401,60	891,20	418,51	204,48	211,99	74,85	20,90	4,87	268,82	22,18		4452,37	4500,36	68,77		
			1034	83	233		19710	110	5170	56650	91405	100175	146405	344990	163070	86125	86420	32630	7360	1800	73040	5875		1220935	1222285	70,61	
	SO.C									0,74	22,64													23,38	23,38	0,36	
							44			160	5995														6199	6199	0,36
	MD							3,86	0,44	32,70	34,85	9,92	3,41	3,23	1,62	2,68		0,40	7,51		6,71			107,33	107,33	1,64	
							270		45	7000	7170	2720	950	1040	655	870		185	4305		1060			26270	26270	1,52	
	SW							0,56	2,02	25,21	11,58	16,61	0,85	4,02	12,04	7,62		3,37			9,45	1,32		94,65	94,65	1,45	
							406		5	2995	2340	4260	380	910	2875	3410		1265			1280	355		20481	20481	1,18	
	DG											1,36												1,36	1,36	0,02	
												370												370	370	0,02	
	BK							3,05	39,62	12,71	0,04			3,79	4,56	2,06	6,91		1,01					73,75	73,75	1,13	
							1676			855	5			1190	1255	740	2545		575					8841	8841	0,51	
	DB			2,45	5,83			62,15	68,21	23,08	33,98	69,02	64,92	51,47	17,05	62,43	165,09	151,38	45,98	196,43	47,58			1058,77	1067,05	16,3	
				18	222	1970		795	5755	3525	7570	18220	19980	14200	5470	19850	60395	61815	20405	49900	14055			303905	304145	17,57	
	DB.S							73,71	43,94	4,72	7,44								4,73	22,20				156,74	156,74	2,39	
							2579		105	335	1370									2650	5415			12454	12454	0,72	
	DB.B							2,92																2,92	2,92	0,04	
							105																	105	105	0,01	
	DB.C									4,67	2,40		1,48	0,43	1,32		0,17							10,47	10,47	0,16	
							42			615	510		355	160	545		65							2292	2292	0,13	
	JW									7,21														7,21	7,21	0,11	
										1725														1725	1725	0,1	
	JS									2,67						4,85	2,60		0,69					10,81	10,81	0,17	
										415						1415	505			240				2575	2575	0,15	
	GB							0,96		1,03									1,27					3,26	3,26	0,05	
							30			50		265							605					950	950	0,05	
BRZ			2,38	2,97	11,27	24,13	28,53	20,02	14,02	29,68									34,72	6,62			174,34	174,34	2,66		
					324		1985	5080	6650	4560	3630	7575							7020	1495			38559	38559	2,23		
OL		1,99		0,95		619	9,27	4,24	32,79	20,79	35,55	47,16	32,09	20,11	19,33	0,97	9,18	2,60	28,38	3,12			265,58	268,52	4,1		
		24		44			6700	4935	10365	15555	11075	6475	6610	415	3820	750			5250	865			73644	73712	4,26		
AK							5,89	2,93	8,11	2,33	4,75	0,16							7,16				33,53	33,53	0,51		
						252			835	515	1945	580	1410	35		530			1345				7447	7447	0,43		
OS							0,92				1,10	2,34	0,15							2,24			6,75	6,75	0,1		
						15					240	730	35						520				1540	1540	0,09		
LP														2,66									2,66	2,66	0,04		
														1115									1115	1115	0,06		
Ogółem			34,85	8,10	16,26		523,38	527,03	591,43	530,19	508,81	546,73	1019,65	541,24	259,39	287,10	253,06	185,36	55,58	576,11	80,82		6485,88	6545,09	100		
			1058	101	499	28042	155	6525	83160	117120	143205	187380	384615	197415	105185	110265	98360	75650	24855	144830	22645		1729407	1731065	100		

Grunty związane z gospodarką leśną:

196,65

Ogółem lasy:

6741,74

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

6741,4401

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII		19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BŚW	SO	2,51	5,95	18,97	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34		1,07	8,19						73,35	94,46			
	MD	0,31		0,38														0,69	0,89			
	ŚW			0,46														0,46	0,59			
	BK	0,31																0,31	0,40			
	DB			0,38															0,38	0,49		
	BRZ		1,08	1,38															2,46	3,17		
Razem	ha	3,13	7,03	21,57	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34		1,07	8,19						77,65	100,00			
	%	4,03	9,05	27,78	14,60	14,44	4,61	4,11	9,45		1,38	10,55						100,00	100,00			
BMŚW	SO	151,98	99,17	142,82	173,95	171,23	191,69	531,15	205,63	88,51	107,60	27,75	8,28	2,50	57,85	7,95		1968,06	69,33			
	SO.C			1,34	0,84	16,68	0,45											19,31	0,68			
	MD	18,35	20,46	37,01	33,41	6,34	3,44	26,84	2,65	0,91	0,28				0,33			150,02	5,29			
	ŚW	0,94	6,95	16,17	24,61	2,88	1,13	4,71	2,76	6,70	20,67	0,56	0,26		9,84	1,85		100,03	3,52			
	JD		0,24	0,20															0,44	0,02		
	DG			1,42	0,53														1,95	0,07		
	BK	31,99	49,69	24,41	3,09	1,53		1,64	0,21		0,32	2,32	0,25		21,43			136,88	4,82			
	DB	17,80	36,49	30,75	24,76	28,40	15,72	48,54	23,58	6,56	10,69	14,45	7,29		11,53	1,84		278,40	9,81			
	DB.S	2,95	0,51												4,22				7,68	0,27		
	DB.B	12,91	5,27												7,82				26,00	0,92		
	DB.C			3,31	4,68	2,42	3,21	3,19	0,07	0,19	0,16				1,43				18,66	0,66		
	KL							0,09	0,07										0,16	0,01		
	JW	0,49	1,36	4,55		0,64							0,61						7,65	0,27		
	JS			0,03															0,03	0,00		
	GB			0,24	0,08						0,27								0,59	0,02		
	BRZ	2,86	2,75	13,02	18,27	16,33	9,38	12,95	4,15	1,26		0,23	0,42		0,45	1,37			83,44	2,94		
	OL	0,92	0,41	0,78	0,41	0,77	1,15	1,04				0,08							5,56	0,20		
	CZR						0,22			0,07										0,29	0,01	
	AK		0,89	0,68	4,46	7,81	6,78	4,23	0,19	0,44		0,20	0,45		2,12				28,25	1,00		
	OS			0,48		1,23	0,35	0,21				0,16			0,60				3,03	0,11		
LP	0,57		0,32			0,04	0,18							0,36				1,47	0,05			
Razem	ha	241,76	224,19	277,53	289,09	256,26	233,56	634,77	239,38	104,84	139,72	46,36	16,95	2,50	117,98	13,01		2837,90	100,00			
	%	8,52	7,90	9,78	10,19	9,03	8,23	22,36	8,44	3,69	4,92	1,63	0,60	0,09	4,16	0,46		100,00	100,00			
BMW	SO		3,22	2,93	3,61	2,05	2,58	1,79	1,31	2,46								19,95	35,29			
	MD		0,32	0,31	1,41				0,14										2,18	3,86		
	ŚW	0,21	1,30	0,90	0,74	0,29	1,43			1,95									6,82	12,07		
	JD			0,18															0,18	0,32		
	BK		0,47	1,07	0,12														1,66	2,94		
	DB		1,55	2,90	1,24		0,18								1,83				7,70	13,63		
	DB.S	1,03	0,61																1,64	2,90		
	DB.B														0,32				0,32	0,57		
	JW			0,90															0,90	1,59		
	BRZ			2,05	1,78	2,81	1,40			0,98					0,10				9,12	16,14		
	OL	0,83	1,62	0,90	0,25	0,56				1,47					0,32				5,95	10,53		
OS						0,09												0,09	0,16			
Razem	ha	2,07	9,09	12,14	9,15	5,71	5,68	1,79	1,45	6,86				2,57				56,51	100,00			
	%	3,66	16,09	21,48	16,19	10,10	10,05	3,17	2,57	12,14				4,55				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				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMŚW	SO	83,54	82,30	44,78	74,54	84,63	128,60	209,09	147,17	76,02	61,59	27,72	5,88	1,13	67,35	7,50		1101,84	47,82	
	SO.C			0,21	1,50	2,89									0,34			4,94	0,21	
	MD	17,26	8,86	21,88	26,38	7,27	5,43	10,11	1,74	3,90	0,91	1,50	2,48	0,31	2,14	0,58		110,75	4,81	
	ŚW	3,46	6,42	10,78	19,12	9,17	9,60	10,08	3,89	7,17	8,70	10,66	10,70	0,56	11,22	0,23		121,76	5,29	
	JD	0,67										0,04	0,79	1,00	2,06			4,56	0,20	
	DG		0,22	0,42		1,08					0,28		0,03		0,43			2,46	0,11	
	BK	33,46	47,40	15,53	3,45	1,13	0,84	3,83	2,81	1,18	7,43	2,62	1,46		21,84			142,98	6,21	
	DB	22,57	45,36	21,57	10,26	17,81	46,18	42,79	36,54	12,35	30,28	75,53	67,73	11,48	38,12	18,68		497,25	21,59	
	DB.S	49,56	14,43	0,58											48,75	0,82		114,14	4,96	
	DB.B	0,84	2,02												0,36			3,22	0,14	
	DB.C	0,24		7,34	0,38	1,47	2,18	1,01	0,06	1,06	0,62	0,42			0,29			15,07	0,65	
	KL		0,41											0,20				0,61	0,03	
	JW	0,85	1,68	1,33		4,44			0,22	1,66						1,01		11,19	0,49	
	JS			0,10		0,40			0,14									0,64	0,03	
	GB			0,50		0,72	0,47	1,01	2,34	0,05	0,33	0,44	2,43		1,39			9,68	0,42	
	BRZ	1,88	1,62	13,82	22,25	18,55	12,50	14,55	7,77	0,84	0,31	1,38			3,64	0,84		99,95	4,34	
	OL	1,80	4,16	2,12	1,09	0,74	2,64	1,18	4,33	0,20				0,34	0,54	0,88	0,46	20,48	0,89	
AK		1,47	5,98	2,52	6,20	1,60	2,68	2,12		2,46	1,15			0,36			26,54	1,15		
OS		0,11	0,49	0,09	0,11	0,34	0,91	0,38					0,03					2,46	0,11	
LP	1,01	0,88	0,28	0,14	0,63	0,72	0,48	0,63	0,60	0,14			5,00		2,12		12,63	0,55		
Razem	ha	217,14	217,34	147,71	161,72	157,24	211,10	298,08	211,44	103,65	112,77	121,49	97,04	15,45	201,87	29,11		2303,15	100,00	
	%	9,43	9,44	6,41	7,02	6,83	9,17	12,95	9,18	4,50	4,90	5,27	4,21	0,67	8,76	1,26		100,00	100,00	
LMW	SO	0,81	2,42	12,60	6,17	11,85	7,26	6,16	5,30	1,48	3,76		0,37		7,23	0,57		65,98	20,89	
	SO.C						0,24											0,24	0,08	
	MD			6,26	0,43			0,16										6,85	2,17	
	ŚW	0,91	0,56	8,97	2,31	1,61	3,21		0,14	0,88	1,14	1,27		0,08	0,90	1,37		23,35	7,39	
	BK	0,09	0,59	1,68	0,42				0,29		0,11				0,09			3,27	1,04	
	DB	1,11	2,46	13,95	2,89	3,46	10,99	4,82	2,49	5,63	3,76	4,64	4,87	2,25	5,85			69,17	21,91	
	DB.S	3,70	2,03	0,65											11,44			17,82	5,64	
	DB.C			5,73														5,73	1,81	
	KL								0,13									0,13	0,04	
	JW			0,13			0,09						0,12			0,83	0,29		1,46	0,46
	JS					0,02													0,02	0,01
	GB		0,20						0,26	0,50	0,11	0,26			0,08			1,41	0,45	
	BRZ	0,35		6,10	5,86	12,47	7,51	6,57	1,32	0,02	0,44		0,94		4,95	0,72		47,25	14,96	
	OL	0,44	1,22	15,38	10,11	7,22	12,62	10,83	1,46	0,46			0,87	0,63	3,63	2,93		67,80	21,47	
	OL.S						0,10												0,10	0,03
	AK				0,12	0,74				0,06									0,92	0,29
	OS	0,64		0,12		0,64	2,37	0,10	0,10		0,02								3,99	1,26
LP														0,24	0,08			0,32	0,10	
Razem	ha	8,05	9,48	71,57	28,31	38,01	44,29	29,42	11,37	8,69	9,38	6,90	6,81	2,65	35,00	5,88		315,81	100,00	
	%	2,55	3,00	22,67	8,96	12,04	14,02	9,32	3,60	2,75	2,97	2,18	2,16	0,84	11,08	1,86		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		1,02	0,58	1,56	0,34	2,24	1,98	2,21	2,80		1,10	0,41		2,46	0,24		16,94	3,23	
	MD	1,00	1,11	2,31	0,73			0,53		0,81					1,78			8,27	1,58	
	ŚW	0,26	1,40	2,63	1,23	2,33					0,16		1,55		3,05	0,51		13,12	2,50	
	JD														0,74			0,74	0,14	
	BK	6,10	6,34	3,89	0,36				0,97	0,74	0,65		0,25	0,07	0,73	22,95	0,20		43,25	8,25
	DB	2,17	11,86	5,64	4,19	2,64	3,71	6,08	5,99	2,80	6,90	48,47	49,22	16,85	81,35	30,10		277,97	53,08	
	DB.S	18,83	16,24	3,48	4,52										3,27	38,98	0,10		85,42	16,30
	DB.C			0,45	0,08		0,19	0,97	0,22			0,09					0,17		2,17	0,41
	KL				0,17														0,17	0,03
	JW	0,71		0,93	0,40				0,29		0,46	0,09		0,34		1,23			4,45	0,85
	WZ														0,06				0,06	0,01
	JS		0,31		0,15	1,33					1,61	0,62		0,21	0,11	0,40			4,74	0,90
	GB	0,48	0,81	0,49	0,16		0,50	0,29	0,81	1,57	2,24	2,80	2,38	1,02	10,13	0,71		24,39	4,66	
	BRZ		0,38	1,22	1,60	2,88	1,39	0,56	3,17	0,17			0,06	0,06	0,39	0,60		12,48	2,38	
	OL	1,11	2,64	0,34	0,42		0,89	0,15	0,35	1,61			0,37	0,21	0,26	3,93	0,10		12,38	2,36
	AK	0,63		0,32				1,38		0,33	0,09			0,20		0,91			3,86	0,74
	OS				0,59	0,54			1,02	0,78					0,11		0,09		3,13	0,60
	LP	0,63	1,32							2,39	0,41		3,16	0,57	0,21	1,16			9,85	1,88
	KL.P													0,54					0,54	0,10
Razem	ha	31,92	43,43	22,28	16,16	10,06	8,92	14,22	16,66	13,38	10,03	57,76	54,21	22,62	169,46	32,82		523,93	100,00	
	%	6,09	8,29	4,25	3,08	1,92	1,70	2,71	3,18	2,55	1,91	11,02	10,35	4,32	32,37	6,26		100,00	100,00	
LW	SO	0,08	0,32	1,23	0,33	0,71	2,18	0,86	1,88	0,46					2,96			11,01	4,39	
	MD		0,35	1,04														1,39	0,55	
	ŚW	0,55	0,53	2,07	0,54	0,23	0,86	0,87	7,20	0,75	0,18		0,61	0,09				14,48	5,78	
	BK	0,24	1,03	2,15									0,14		3,88			7,44	2,97	
	DB	0,69	5,25	7,09	3,32	1,98	1,69	0,82	3,80	6,22	6,92	1,42	4,91	7,28	14,37			65,76	26,24	
	DB.S	6,28	4,35	0,68											8,51			19,82	7,91	
	DB.C			0,16											0,08			0,24	0,10	
	KL			0,22										0,07				0,29	0,12	
	JW	0,23	0,32	0,51	0,05				2,61	0,25	0,28				0,26	1,16			5,67	2,26
	WZ	0,29				0,26		0,25			0,72	0,13	0,07	0,43	0,28				2,43	0,97
	JS		0,64	0,13	0,05	1,37	0,27	0,29	2,13		1,28	0,15	0,56	0,41	1,20			8,48	3,38	
	GB			0,69	0,31				0,55		0,09		0,76		0,93				3,33	1,33
	BRZ			1,68	0,97	3,02	3,42	2,13	11,19	1,42					1,08	6,88			31,79	12,69
	OL	5,84	2,18	15,31	3,55	6,78	1,09	10,29	5,34	8,84	1,28	3,42			2,81	8,98			75,71	30,21
	OL.S						0,03	0,15											0,18	0,07
	AK						0,14												0,14	0,06
	TP					0,18													0,18	0,07
	OS					0,65	0,60	0,24											1,49	0,59
	WB							0,16											0,16	0,06
LP					0,13		0,17		0,18	0,14								0,62	0,25	
Razem	ha	14,20	14,97	32,96	8,81	15,62	10,28	16,78	34,15	18,21	10,80	5,12	7,12	12,36	49,23			250,61	100,00	
	%	5,67	5,97	13,15	3,52	6,23	4,10	6,70	13,63	7,27	4,31	2,04	2,84	4,93	19,64			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				Razem		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				%		
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO		0,30	0,22			0,57	2,85	0,93				0,06					4,93	5,64	
	MD		0,15															0,15	0,17	
	ŚW			0,43			3,10	1,35	0,92									5,80	6,64	
	BK		0,45															0,45	0,52	
	DB		0,60			0,18	0,31	0,27	0,16				0,51					2,03	2,32	
	DB.S	2,08																2,08	2,38	
	BRZ	0,36		0,65	0,67	1,32	2,59	5,56	0,97									12,12	13,88	
	OL	2,67		2,52	4,94	11,20	20,35	7,45	6,14	3,76			0,04					59,07	67,62	
	OL.S								0,27	0,05									0,32	0,37
	AK													0,06				0,06	0,07	
	OS					0,06		0,20										0,26	0,30	
CZM.P						0,08											0,08	0,09		
Razem	ha	5,11	1,50	3,82	5,61	12,76	27,00	17,95	9,17	3,76		0,04	0,63					87,35	100,00	
	%	5,85	1,72	4,37	6,42	14,61	30,91	20,55	10,50	4,30		0,05	0,72					100,00	100,00	
OLJ	SO								0,33									0,33	1,00	
	ŚW			0,92			0,09		1,36				0,82					3,19	9,68	
	BK												0,15					0,15	0,45	
	DB								0,69		1,66		0,89					3,24	9,83	
	JW								0,59				0,11					0,70	2,12	
	JS								0,30		0,67	0,77	0,40					2,14	6,49	
	BRZ			0,93				0,69	3,98			0,18						5,78	17,53	
	OL					1,94	2,23	2,76	3,03		1,00	5,43	1,05					17,44	52,90	
Razem	ha			1,85		1,94	2,32	3,45	10,28		3,33	7,20	2,60					32,97	100,00	
	%			5,61		5,88	7,04	10,46	31,18		10,10	21,84	7,89					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				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	238,92	194,70	224,13	271,50	282,02	338,70	757,07	372,10	171,73	174,02	64,76	15,00	3,63	137,85	16,26		3262,39	50,30	
	SO.C			1,55	2,34	19,57	0,69								0,34			24,49	0,38	
	MD	36,92	31,25	69,19	62,36	13,61	8,87	37,64	4,53	5,62	1,19	1,50	2,48	0,31	4,25	0,58		280,30	4,32	
	ŚW	6,33	17,16	43,33	48,55	16,51	19,42	17,01	16,27	17,61	30,69	14,86	11,57	0,73	25,01	3,96		289,01	4,46	
	JD	0,67	0,24	0,38								0,04	0,79	1,00	2,80				5,92	0,09
	DG		0,22	1,84	0,53	1,08					0,28		0,03		0,43				4,41	0,07
	BK	72,19	105,97	48,73	7,44	2,66	0,84	6,73	3,76	1,94	7,75	5,19	2,07	0,73	70,19	0,20		336,39	5,19	
	DB	44,34	103,57	82,28	46,66	54,47	78,78	103,32	73,25	33,56	60,21	144,51	135,42	37,86	153,05	50,62		1201,90	18,53	
	DB.S	84,43	38,17	5,39	4,52										3,27	111,90	0,92		248,60	3,83
	DB.B	13,75	7,29												8,50				29,54	0,46
	DB.C	0,24		16,99	5,14	3,89	5,58	5,17	0,35	1,25	0,87	0,42			1,80	0,17		41,87	0,65	
	KL		0,41	0,22	0,17			0,22	0,07					0,27					1,36	0,02
	JW	2,28	3,36	8,35	0,45	5,08	0,09	0,51	4,86	0,71	0,37		0,73	0,45	0,26	4,23	0,29		32,02	0,49
	WZ	0,29				0,26		0,25			0,72	0,13	0,07	0,49	0,28				2,49	0,04
	JS		0,95	0,26	0,20	3,12	0,27	0,43	2,43	1,61	2,57	0,92	1,17	0,52	1,60				16,05	0,25
	GB	0,48	1,01	1,92	0,24	1,03	0,97	2,11	3,65	2,09	2,83	3,24	5,57	1,10	12,45	0,71			39,40	0,61
	BRZ	5,45	5,83	40,85	51,40	57,38	38,19	43,01	32,55	4,69	0,75	1,85	1,42	1,08	16,41	3,53			304,39	4,69
	OL	13,61	12,23	37,35	20,77	29,21	40,97	33,70	20,65	16,34	2,28	10,21	2,23	3,61	17,74	3,49			264,39	4,08
	OL.S						0,03	0,52	0,05										0,60	0,01
	CZR						0,22		0,07										0,29	0,00
AK	0,63	2,36	6,98	7,10	14,75	8,52	8,29	2,37	0,77	2,55	1,35	0,71		3,39				59,77	0,92	
TP					0,18													0,18	0,00	
OS	0,64	0,11	1,09	0,68	3,23	3,75	2,68	1,26		0,02	0,16	0,03	0,11	0,60	0,09			14,45	0,22	
WB							0,16											0,16	0,00	
LP	2,21	2,20	0,60	0,14	0,76	0,76	0,83	3,02	1,19	0,28	3,16	5,57	0,45	3,72				24,89	0,38	
CZM.P						0,08												0,08	0,00	
KL.P													0,54					0,54	0,01	
Ogółem	ha	523,38	527,03	591,43	530,19	508,81	546,73	1019,65	541,24	259,39	287,10	253,06	185,36	55,58	576,11	80,82		6485,88	100,00	
	%	8,07	8,13	9,12	8,17	7,84	8,43	15,72	8,34	4,00	4,43	3,90	2,86	0,86	8,88	1,25		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6485,7943

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosc w m ³													16	17	18	19	20
BŚW	SO		190	3215	2505	3170	1135	1105	2330		415	2990						17055	97,99
	MD			55														55	0,32
	ŚW			100														100	0,57
	DB			20														20	0,11
	BRZ		25	150														175	1,01
Razem	m3		215	3540	2505	3170	1135	1105	2330		415	2990						17405	100
	%		1,24	20,34	14,39	18,21	6,52	6,35	13,39		2,38	17,18						100,00	100
BMŚW	SO		1560	24925	41275	53080	72880	209805	81600	36540	47090	12325	3850	760	24885	2480		613055	79,75
	SO.C			215	230	4355	100											4900	0,64
	MD	10	540	7085	7940	1630	1230	10480	1155	215	155				145			30585	3,98
	SW		100	2155	4865	715	415	1415	665	1935	5980	175	80		3445	445		22390	2,91
	DG			70	55													125	0,02
	BK		140	1095	465	380		745			80	950	30		145			4045	0,53
	DB	50	355	3275	3790	6765	4925	16325	7350	2555	3340	4695	2085		2805	325		58640	7,63
	DB.C			465	675	565	1075	1230	15	40	40				330			4435	0,58
	KL							20	15									35	0
	JW		30	565		70	5						200					870	0,11
	JS			5			10											15	0
	GB			20	10						60							90	0,01
	BRZ		190	2125	4075	4405	2685	4100	1450	335		80	65		155	300		19965	2,6
	OL		20	90	110	245	355	285				30						1135	0,15
	CZR						15		15									30	0
AK		75	90	935	2080	2015	1275	70	80		60	155		540			7375	0,96	
OS			120		295	90	70				55			210			840	0,11	
LP			15			10	70							70			165	0,02	
Razem	m3	60	3010	42315	64425	74585	85810	245820	92350	41760	56685	18570	6265	760	32730	3550		768695	100
	%	0,01	0,39	5,50	8,38	9,70	11,16	31,99	12,01	5,43	7,37	2,42	0,82	0,10	4,26	0,46		100,00	100
BMW	SO			505	775	650	905	640	575	785								4835	44,58
	MD			65	305				55									425	3,92
	ŚW			45	125	70	635			1335								2210	20,38
	BK			5														5	0,05
	DB			5	225		35								295			560	5,16
	BRZ			350	330	350	395			270					35			1730	15,95
	OL		20	225	50	170				585								1050	9,68
OS						30											30	0,28	
Razem	m3		20	1200	1810	1240	2000	640	630	2975				330				10845	100
	%		0,18	11,07	16,69	11,43	18,44	5,90	5,81	27,44				3,04				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	Razem				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMSW	SO		1300	7795	17185	24925	47065	82235	58740	34195	26205	13475	2400	645	30370	1835		348370	57,99	
	SO.C			50	385	840									145			1420	0,24	
	MD		305	4200	5950	2040	1635	3640	690	2015	380	710	1500	140	920	150		24275	4,04	
	ŚW		70	1005	4055	2240	2825	2815	1190	2980	3030	3220	3680	215	3865	65		31255	5,2	
	JD											15	370	695	40			1120	0,19	
	DG				85		300				120		20	160				685	0,11	
	BK			65	685	635	130	265	1190	850	425	2760	780	600		490		8875	1,48	
	DB		50	400	2110	1875	4085	13150	13510	11175	4340	10175	27380	30835	5195	12830	5025		142135	23,66
	DB.C				750	55	415	500	250	20	435	120	160		45				2750	0,46
	KL													25					25	0
	JW			5	205		1045		75	590						30			1950	0,32
	JS				5		70		45										120	0,02
	GB				25		145	85	300	670	15	50		385		110			1785	0,3
	BRZ			70	2270	4665	4365	3125	4185	2490	245	75	435			1245	155		23325	3,88
	OL			285	515	225	195	700	480	1135	50			115	235	245	120		4300	0,72
AK			40	850	500	1545	440	750	615		560	220			165			5685	0,95	
OS			15	90	15	25	75	340	130				5					695	0,12	
LP				20	15	140	165	140	110	270	40	50	745		250			1945	0,32	
Razem	m3		50	2555	20660	35560	42505	70030	109955	78405	45090	43395	46465	40660	7285	50750	7350	600715	100	
	%		0,01	0,43	3,44	5,92	7,08	11,66	18,30	13,05	7,51	7,22	7,73	6,77	1,21	8,45	1,22	100,00	100	
LMW	SO		50	1290	1740	3865	2315	2290	1600	535	1130			185		3245	140		18385	24,3
	SO.C						75												75	0,1
	MD				465	120			75										660	0,87
	SW				550	435	420	1030		55	460	355	360		40	235	380		4320	5,71
	BK			15		20					35								185	0,24
	DB			25	710	430	900	2935	1515	770	1650	1330	2195	2825	1450	1955			18690	24,71
	DB.C				440														440	0,58
	KL								45										45	0,06
	JW							25					60				35		120	0,16
	JS						5												5	0,01
	GB								80	65	40	35			20				240	0,32
	BRZ				650	1405	3230	2105	2065	325	5	130		370		1510	165		11960	15,81
	OL			70	2865	2395	2070	4520	3660	525	160		435	295		1425	805		19225	25,41
	OL.S								25										25	0,03
	AK					35	195			25									255	0,34
OS				15		125	765	25	20		5							955	1,26	
LP														65				65	0,09	
Razem	m3		160	6985	6580	10810	13770	9895	3385	2885	2985	3050	3675	1575	8370	1525		75650	100	
	%		0,21	9,23	8,70	14,29	18,21	13,08	4,47	3,81	3,95	4,03	4,86	2,08	11,06	2,02		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	141 i wyżej				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140										
1	2	Miaższosc w m ³																		%			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LŚW	SO			70	360	85	810	685	995	1445		515	145		990	50		6150	4,6				
	MD		20	315	110			195		240					515			1395	1,04				
	ŚW			220	185	730				85		420			890	60		2590	1,94				
	BK			335	10			290	200	240		50	30	225	475	30		1885	1,41				
	DB		95	505	615	535	1040	2250	1530	1280	2280	20070	19335	7210	31575	9810		98130	73,39				
	DB.S			210	735									2170	4180			7295	5,45				
	DB.C			50	10		65	240	80		30					35		510	0,38				
	KL				20													20	0,01				
	JW			140	50			110		115	30		75		405			925	0,69				
	WZ													20				20	0,01				
	JS		15		15	200				495	105		65	15	30			940	0,7				
	GB			40	20	115	110	175	195	645	535	560	215	2255	100			4965	3,71				
	BRZ			165	290	660	335	180	730	50	20	30	110	120	2690			2690	2,01				
	OL		60	50	70	300	60	125	435		100	65	125	485				1875	1,4				
	AK			50		555			95	25		60		270				1055	0,79				
	OS				285	105	340	170						75		15		990	0,74				
LP							1005	115		650	195	35	135				2135	1,6					
KL.P										180							180	0,13					
Razem	m3		190	2150	2775	2315	2665	5015	5010	4790	3115	22360	20740	10090	42315	10220		133750	100				
	%		0,14	1,61	2,07	1,73	1,99	3,75	3,75	3,58	2,33	16,72	15,51	7,54	31,64	7,64		100,00	100				
LW	SO		5	240	80	155	510	350	920	200					1245			3705	6,38				
	MD		35	145														180	0,31				
	ŚW		35	195	105	70	215	260	2075	235	80		270	40				3580	6,17				
	BK			260									50					310	0,53				
	DB			630	445	460	510	245	870	2275	1415	575	2305	3130	4520			17380	29,94				
	DB.C			10											10			20	0,03				
	KL			10									25					35	0,06				
	JW		50	5	15				530	80	40			100	30			850	1,46				
	WZ					55		55			160	40	35	130	80			555	0,96				
	JS		100	10	15	235	70	75	395		240	45	250	175	170			1780	3,07				
	GB			45		75		175	35				310		270			910	1,57				
	BRZ			195	205	720	695	630	2955	475				400	1635			7910	13,63				
	OL		45	150	3470	800	1885	265	4025	1515	2840	435	1100		1170	2375		20075	34,59				
	OL.S						5	40										45	0,08				
	AK						40											40	0,07				
	TP					40												40	0,07				
OS					175	160	100										435	0,75					
WB							40										40	0,07					
LP						20		35		75	20						150	0,26					
Razem	m3	45	375	5215	1665	3890	2470	6030	9260	6215	2390	1760	3245	5145	10335			58040	100				
	%	0,08	0,65	8,99	2,87	6,70	4,26	10,39	15,95	10,71	4,12	3,03	5,59	8,86	17,80			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	19				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO			50			200	855	345				30					1480	5,84	
	ŚW			100			855	485	340									1780	7,03	
	DB					80	105	70	55				270					580	2,29	
	BRZ			150	180	230	760	1165	325									2810	11,1	
	OL			550	1620	3615	6630	2310	2320	1470			15					18530	73,16	
	OL.S							45	15									60	0,24	
	AK													15				15	0,06	
	OS						20		35									55	0,22	
	CZM.P						15											15	0,06	
Razem	m3			850	1800	3945	8565	4965	3400	1470		15	315					25325	100	
	%			3,36	7,11	15,58	33,81	19,61	13,43	5,80		0,06	1,24					100,00	100	
OLJ	SO								95									95	0,87	
	ŚW			65			30		440				360					895	8,18	
	BK													30				30	0,27	
	DB								220		615		265					1100	10,05	
	JW								120				25					145	1,33	
	JS								70		245	250	125					690	6,31	
	BRZ			180					230	875			105					1390	12,71	
	OL					745	905	960	825		420	2435	305					6595	60,28	
Razem	m3			245		745	935	1190	2645	1280	3150	750						10940	100	
	%			2,24		6,81	8,55	10,88	24,18		11,70	28,78	6,86					100,00	100	
Łącznie	SO		3105	38090	63920	85930	125820	297965	147200	73700	74840	29305	6610	1405	60735	4505		1013130	59,54	
	SO.C			265	615	5195	175							145				6395	0,38	
	MD	10	900	12330	14425	3670	2865	14390	1900	2470	535	710	1500	140	1580	150		57575	3,38	
	ŚW		205	4435	9770	4245	6005	4975	4765	7030	9445	4535	4030	295	8435	950		69120	4,06	
	JD											15	370	695	40			1120	0,07	
	DG			155	55	300					120		20	160				810	0,05	
	BK			220	2380	1130	510	265	2340	1065	700	2840	1780	740	225	1110	30	15335	0,9	
	DB	100	875	7255	7380	12825	22700	33915	21970	12100	19155	54915	57920	16985	53980	15160		337235	19,82	
	DB.S			210	735									2170	4180			7295	0,43	
	DB.C			1715	740	980	1640	1720	115	475	190	160			385	35		8155	0,48	
	KL			10	20			65	15					50				160	0,01	
	JW		85	915	65	1115	30	185	1240	195	70	260	100	100	465	35		4860	0,29	
	WZ					55		55				160	40	35	150	80		575	0,03	
	JS		115	20	30	510	80	120	465	495	590	295	440	190	200			3550	0,21	
	GB			130	30	220	200	665	910	345	730	535	1255	235	2635	100		7990	0,47	
	BRZ			285	6235	11150	13960	10100	12555	9150	1380	205	640	465	400	4690	740		71955	4,23
	OL	45	605	7765	5270	8925	13675	11780	6445	5540	855	4115	780	1530	4530	925		72785	4,28	
	OL.S							5	110	15								130	0,01	
	CZR							15		15								30	0	
	AK		115	990	1470	3820	2495	2580	710	175	585	280	230		975			14425	0,85	
	TP					40												40	0	
	OS		15	225	300	745	1120	910	320		5	55	5	75	210	15		4000	0,24	
	WB							40										40	0	
LP			35	15	160	175	245	1115	460	60	700	940	100	455			4460	0,26		
	CZM.P						15										15	0		
	KL.P												180				180	0,01		
Ogółem	m3	155	6525	83160	117120	143205	187380	384615	197415	105185	110265	98360	75650	24855	144830	22645		1701365	100	
	%	0	0	5	7	8	11	23	12	6	6	6	4	1	9	1		100	100	

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obwód BAGNO (13-19-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	140	140	140	140	140	140	140	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	5,23		16,88	4,37	2,88	3,68	25,26	9,17			15,15	7,55	2,37	4,67			97,21	
					1575	1240	880	1290	9545	4140			6620	2610	1040	1620			30560	
	100	MD											0,40	6,76					7,16	
													185	3970					4155	
	100	ŚW			4,45	0,98													5,43	
					310	225													535	
	140	DB		1,50	9,50		0,58						2,30	1,15	0,91	19,09	8,29		43,32	
					820		125						750	395	320	9075	3000		14485	
	120	JS											1,42						1,42	
													195						195	
	80	GB													1,27				1,27	
															605				605	
	80	BRZ				1,68	0,83	0,91												3,42
						420	205	150												775
	60	OL			1,65		1,81				0,72			2,62					6,80	
					365		730				250			1585					2930	
80	OL			2,68	1,17	8,95	5,61	5,38				0,86	3,77	2,60				31,02		
				430	375	3110	2300	2410				385	1340	750				11100		
60	OS					0,57	0,12											0,69		
						100	30											130		
Ra- zem			5,23	1,50	35,16	8,20	15,62	10,32	30,64	9,89		4,58	23,09	19,09	21,46	12,96		197,74		
					3500	2260	5150	3770	11955	4390		1330	10125	8255	10115	4620		65470		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales			
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII								
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71					80	81	90
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	68,48	60,73	8,14	50,01	60,04	73,25	145,27	116,63	33,10	24,74	9,27	5,33		55,99	8,92		719,90				
				755	1085	12065	17950	25130	53805	44125	13990	8815	4010	2265		14655	2220		200870				
	100	SO.C							1,47										1,47				
									405										405				
	100	MD						4,71	3,41			1,36				6,71			16,19				
									1160	950						1060			3560				
	100	ŚW		2,02	2,24	0,93	12,35				12,04	7,62		3,32				1,32	41,84				
				5	255	180	3315				2875	3410		1250				355	11645				
	120	BK			1,50														1,69				
					115							60							175				
	140	DB		16,85	6,41	3,72	8,50	36,13	17,88	16,53	8,32	17,98	22,85	24,75	12,69	22,36			214,97				
				50	350	635	1770	9445	5390	5080	2705	5300	8155	11300	5255	4765			60200				
	140	DB.S	22,14	11,97															34,11				
				10															10				
	140	DB.B	2,92																2,92				
	120	JS					2,67					4,85							7,52				
							415					1415							1830				
	80	BRZ	2,38		2,96	15,45	10,03	7,67	9,72	24,86						26,72	1,44		101,23				
					510	3300	2075	1855	2660	6575						5340	305		22620				
	60	OL					1,93												1,93				
							635												635				
	80	OL	9,27	3,04	13,01	11,53	16,75	39,56	22,05	18,36	19,33		2,79		28,38	3,12			187,19				
			45	15	2680	2915	4560	12680	7260	5825	6610		895		5250	865			49600				
	80	AK				1,29			0,90				0,42		7,16				9,77				
						200			215				130		1345				1890				
	60	OS					0,53		0,15										0,68				
							140		35										175				
	80	LP								2,66									2,66				
									1115										1115				
Ra-			105,19	94,61	34,26	82,93	118,98	160,02	195,97	191,08	74,77	43,14	38,23	30,08	12,69	147,32	14,80		1344,07				
zem			45	835	4995	19295	32425	50060	69365	65595	28580	14245	14310	13565	5255	32415	3745		354730				

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	120	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	353,00	310,92	371,95	345,56	274,78	324,67	720,67	292,71	171,38	187,25	50,43	8,02	2,50	208,16	13,26		3635,26	
			110	4415	53990	78100	81345	119985	281640	114805	72135	77605	22000	2485	760	56765	3655		969795	
	100	SO.C				0,74	21,17												21,91	
						160	5590												5750	
	100	MD	3,86	0,44	32,70	34,85	5,21		3,23	1,62	1,32			0,75					83,98	
				45	7000	7170	1560		1040	655	480			335					18285	
	100	ŚW	0,56		18,52	9,67	4,26	0,85	4,02					0,05		9,45			47,38	
					2430	1935	945	380	910					15		1280			7895	
	100	DG					1,36												1,36	
							370												370	
	120	BK	3,05	39,62	11,21	0,04			3,79	4,56	1,87	6,91		1,01					72,06	
					740	5			1190	1255	680	2545		575					6990	
	140	DB		43,80	52,30	19,36	24,90	32,89	47,04	34,94	8,73	42,15	141,09	125,72	14,20	165,78	47,58		800,48	
				745	4585	2890	5675	8775	14590	9120	2765	13800	51845	50195	6075	42135	14055		227250	
	140	DB.S	51,57	31,97	4,72	7,44									4,73	22,20			122,63	
				95	335	1370									2650	5415			9865	
	100	DB.C				4,67	2,40		1,48	0,43	1,32		0,17						10,47	
						615	510		355	160	545		65						2250	
	100	JW					7,21												7,21	
							1725												1725	
	120	JS										1,18		0,69					1,87	
												310		240					550	
	80	GB			0,96		1,03												1,99	
					50		265												315	
	80	BRZ		2,97	8,31	7,00	17,67	11,44	4,30	4,82						8,00	5,18		69,69	
				240	1475	1360	4370	2555	970	1000						1680	1190		14840	
	80	OL		1,20	15,45	8,09	6,11	1,99	4,66	1,03		0,11							38,64	
				150	3225	1645	1330	575	1405	400		30							8760	
	80	AK			5,89	1,64	8,11	2,33	3,85	0,16		1,78							23,76	
					835	315	1945	580	1195	35		400							5305	
	60	OS	0,92					2,22								2,24			5,38	
								700								520			1220	
	Ra-		412,96	430,92	522,01	439,06	374,21	376,39	793,04	340,27	184,62	239,38	191,74	136,19	21,43	415,83	66,02		4944,07	
	zem		110	5690	74665	95565	105630	133550	303295	127430	76605	94690	73925	53830	9485	107795	18900		1281165	
OGÓLEM GOSP. (G)			412,96	430,92	522,01	439,06	374,21	376,39	793,04	340,27	184,62	239,38	191,74	136,19	21,43	425,28	79,28		4944,07	
			110	5690	74665	95565	105630	133550	303295	127430	76605	94690	73925	53830	9485	107795	18900		1281165	
Łącznie			523,38	527,03	591,43	530,19	508,81	546,73	1019,65	541,24	259,39	287,10	253,06	185,36	55,58	576,11	80,82		6485,88	
			155	6525	83160	117120	143205	187380	384615	197415	105185	110265	98360	75650	24855	144830	22645		1701365	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6485,7943

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. Zreby			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 m ³																											
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		
I strefa uszkodzenia	SO		30,38	5,65	6,94		369,15	312,38	354,58	375,87	309,14	351,43	779,26	328,59	183,10	195,47	56,27	8,02	4,87	240,87	15,53		3884,53	3927,50	68,27		
			894	83	218	17041	110	3820	52185	85585	91730	128255	302105	127835	76760	80420	24675	2485	1800	65525	4255		1064586	1065781	69,99		
	SO.C									0,74	21,17													21,91	21,91	0,38	
							44				160	5590													5794	5794	0,38
	MD							3,86		32,70	34,85	6,62	3,41	3,23	1,62			0,40	7,51		6,71			103,59	103,59	1,8	
							270			7000	7170	1915	950	1040	655	870		185	4305		1060			25420	25420	1,67	
	ŚW							0,56	2,02	20,76	10,60	16,61	0,85	4,02	12,04	2,73			3,37		9,45	1,32		84,33	84,33	1,47	
							406		5	2685	2115	4260	380	910	2875	1060				1265		1280	355		17596	17596	1,16
	DG											1,36													1,36	1,36	0,02
												370													370	370	0,02
	BK							3,05	39,62	10,79	0,04					3,79	4,56	1,87	6,91		1,01				71,64	71,64	1,25
							1673			700	5				1190	1255	680	2545		575					8623	8623	0,57
	DB				2,99				49,96	49,11	16,67	31,36	64,42	56,43	40,77	15,80	55,20	151,73	143,61	30,99	192,98	47,58		946,61	949,60	16,5	
					127	1771			440	4190	2470	6975	17225	17345	10975	5060	18380	55545	59185	14020	48540	14055		276176	276303	18,14	
	DB.S							70,57	43,94	4,72	7,44									4,73	22,20			153,60	153,60	2,67	
							2509		105	335	1370									2650	5415			12384	12384	0,81	
	DB.C									4,67	2,40			1,48	0,43	1,32			0,17					10,47	10,47	0,18	
							42				615	510		355	160	545			65					2292	2292	0,15	
	JW										7,21													7,21	7,21	0,13	
											1725													1725	1725	0,11	
	JS										2,67					4,85	2,60		0,69					10,81	10,81	0,19	
											415					1415	505		240					2575	2575	0,17	
	GB									0,82		1,03							1,27					3,12	3,12	0,05	
							15			45		265							605					930	930	0,06	
	BRZ								2,97	10,84	22,31	22,79	18,28	6,98	22,60						34,72	6,62		148,11	148,11	2,57	
							249		240	1905	4595	5530	4145	1655	5925					7020	1495			32759	32759	2,15	
OL		1,99					9,27	0,14	21,60	20,79	33,60	46,90	20,77	15,46	16,84	0,86	9,18	2,60		28,38	3,12		229,51	231,50	4,02		
		24				467	45	10	4465	4935	9855	15495	7030	4760	5830	385	3820	750		5250	865		63962	63986	4,2		
AK									5,89	1,64	8,11	2,33	3,85	0,16		1,78				2,27			26,03	26,03	0,45		
						197			835	315	1945	580	1195	35	400					270			5772	5772	0,38		
OS											0,57		0,15							2,24			2,96	2,96	0,05		
										100			35							520			655	655	0,04		
Razem		32,37	5,65	9,93			456,46	451,03	511,81	495,62	464,64	487,62	879,96	426,23	229,19	262,82	221,12	164,71	40,59	539,82	74,17		5705,79	5753,74	100		
		918	83	345	24684	155	4620	74345	109335	131185	167030	332860	154475	92220	102635	85555	68145	18470	134880	21025			1521619	1522965	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
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		
II strefa uszkodzenia	SO		2,48		2,54		57,56	59,27	42,39	24,07	28,56	50,17	111,94	89,92	21,38	16,52	18,58	12,88		27,95	6,65		567,84	572,86	72,38		
			140		15	2669		1350	4465	5820	8445	18150	42885	35235	9365	6000	7955	4875		7515	1620		156349	156504	75,21		
	SO.C										1,47												1,47	1,47	0,19		
											405													405	405	0,19	
	MD							0,44			3,30													3,74	3,74	0,47	
									45			805													850	850	0,41
	ŚW								4,45	0,98						4,89								10,32	10,32	1,3	
									310	225						2350									2885	2885	1,39
	BK									1,92							0,19								2,11	2,11	0,27
							3			155						60									218	218	0,1
	DB			2,45	2,84				12,19	19,10	6,41	2,62	4,60	8,49	10,70	1,25	7,23	13,36	7,77	14,99	3,45				112,16	117,45	14,84
				18	95	199			355	1565	1055	595	995	2635	3225	410	1470	4850	2630	6385	1360				27729	27842	13,38
	DB.S							3,14																	3,14	3,14	0,4
							70																		70	70	0,03
	DB.B							2,92																	2,92	2,92	0,37
							105																		105	105	0,05
	GB								0,14																0,14	0,14	0,02
							15			5															20	20	0,01
	BRZ							2,38		0,43	1,82	5,74	1,74	7,04	7,08										26,23	26,23	3,31
							75			80	485	1120	415	1975	1650										5800	5800	2,79
	OL				0,95			4,10	11,19		1,95	0,26	11,32	4,65	2,49	0,11									36,07	37,02	4,68
					44	152		155	2235		510	60	4045	1715	780	30									9682	9726	4,67
	AK									1,29				0,90							4,89				7,50	7,50	0,95
							55				200			215							1075				1675	1675	0,8
	OS							0,92				0,53	2,34												3,79	3,79	0,48
							15					140	730												885	885	0,43
LP														2,66										2,66	2,66	0,34	
														1115										1115	1115	0,54	
Razem			2,48	2,45	6,33		66,92	76,00	79,62	34,57	44,17	59,11	139,69	115,01	30,20	24,28	31,94	20,65	14,99	36,29	6,65			780,09	791,35	100	
			140	18	154	3358		1905	8815	7785	12020	20350	51755	42940	12965	7630	12805	7505	6385	9950	1620			207788	208100	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. Zreby				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		
Łącznie	SO		32,86	5,65	9,48		426,71	371,65	396,97	399,94	337,70	401,60	891,20	418,51	204,48	211,99	74,85	20,90	4,87	268,82	22,18		4452,37	4500,36	68,77		
			1034	83	233	19710	110	5170	56650	91405	100175	146405	344990	163070	86125	86420	32630	7360	1800	73040	5875		1220935	1222285	70,61		
	SO.C					44				0,74	22,64												23,38	23,38	0,36		
	MD							3,86	0,44	32,70	34,85	9,92	3,41	3,23	1,62	2,68				0,40	7,51		6,71		6199	6199	0,36
							270		45	7000	7170	2720	950	1040	655	870				185	4305		1060		26270	26270	1,52
	ŚW							0,56	2,02	25,21	11,58	16,61	0,85	4,02	12,04	7,62				3,37		9,45	1,32	94,65	94,65	1,45	
							406		5	2995	2340	4260	380	910	2875	3410				1265		1280	355	20481	20481	1,18	
	DG											1,36												1,36	1,36	0,02	
												370												370	370	0,02	
	BK							3,05	39,62	12,71	0,04			3,79	4,56	2,06	6,91							73,75	73,75	1,13	
							1676			855	5			1190	1255	740	2545							8841	8841	0,51	
	DB			2,45	5,83				62,15	68,21	23,08	33,98	69,02	64,92	51,47	17,05	62,43	165,09	151,38	45,98	196,43	47,58		1058,77	1067,05	16,3	
				18	222	1970			795	5755	3525	7570	18220	19980	14200	5470	19850	60395	61815	20405	49900	14055		303905	304145	17,57	
	DB.S							73,71	43,94	4,72	7,44									4,73	22,20			156,74	156,74	2,39	
							2579		105	335	1370										2650	5415		12454	12454	0,72	
	DB.B							2,92																2,92	2,92	0,04	
							105																	105	105	0,01	
	DB.C									4,67	2,40			1,48	0,43	1,32				0,17				10,47	10,47	0,16	
							42			615	510			355	160	545				65				2292	2292	0,13	
	JW										7,21													7,21	7,21	0,11	
											1725													1725	1725	0,1	
	JS										2,67					4,85	2,60			0,69				10,81	10,81	0,17	
											415					1415	505			240				2575	2575	0,15	
	GB						30			0,96		1,03								1,27				3,26	3,26	0,05	
										50		265								605				950	950	0,05	
	BRZ							2,38	2,97	11,27	24,13	28,53	20,02	14,02	29,68						34,72	6,62		174,34	174,34	2,66	
							324		240	1985	5080	6650	4560	3630	7575						7020	1495		38559	38559	2,23	
	OL			1,99		0,95		9,27	4,24	32,79	20,79	35,55	47,16	32,09	20,11	19,33	0,97	9,18	2,60		28,38	3,12		265,58	268,52	4,1	
				24		44	619	45	165	6700	4935	10365	15555	11075	6475	6610	415	3820	750		5250	865		73644	73712	4,26	
	AK									5,89	2,93	8,11	2,33	4,75	0,16		2,20				7,16			33,53	33,53	0,51	
						252			835	515	1945	580	1410	35		530				1345			7447	7447	0,43		
OS							0,92				1,10	2,34	0,15							2,24			6,75	6,75	0,1		
						15				240	730	35								520			1540	1540	0,09		
LP														2,66									2,66	2,66	0,04		
														1115									1115	1115	0,06		
Ogółem			34,85	8,10	16,26		523,38	527,03	591,43	530,19	508,81	546,73	1019,65	541,24	259,39	287,10	253,06	185,36	55,58	576,11	80,82		6485,88	6545,09	100		
			1058	101	499	28042	155	6525	83160	117120	143205	187380	384615	197415	105185	110265	98360	75650	24855	144830	22645		1729407	1731065	100		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

6545,0425

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższności wg gatunków panujących - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	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 miąższności w m ³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	75	2015	4770	4835	3245	3600	7230	2830	1465	1515	470	75	5	1180	80		33390	76,5
SO.C				5	235												240	0,55
MD		5	460	400	85	25	20	5	10			60		5			1075	2,46
SW			345	185	170	10	25	65	55		20			15	5		895	2,05
DG					25												25	0,06
BK		5	80				30	25	10	35		5					190	0,44
DB		110	570	190	235	460	415	305	80	300	765	720	145	445	100		4840	11,09
DB.S	15	70	50	65									30	65			295	0,68
DB.C				30	20				5								55	0,13
JW					60												60	0,14
JS					10												10	0,02
GB			5		10							5					20	0,05
BRZ	5	15	90	170	150	90	45	145						115	15		840	1,92
OL	20	15	325	190	230	290	125	75	80		35			85	10		1480	3,39
AK			55	20	55	10	20							20			180	0,41
OS	5					15								5			25	0,06
LP								20									20	0,05
Razem	120	2235	6750	6090	4530	4500	7910	3470	1705	1850	1290	865	180	1935	210		43640	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $37595\text{m}^3/1\text{rok} = 375950\text{m}^3/10\text{ lat} = 86\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $29798\text{m}^3/1\text{rok} = 297981\text{m}^3/10\text{ lat} = 92\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	75	2015	4770	4835	3245	3600	7230	2830	1465	1515	470	75	5	1180	80		33390	76,5
SO.C				5	235												240	0,55
MD		5	460	400	85	25	20	5	10			60		5			1075	2,46
ŚW			345	185	170	10	25	65	55		20			15	5		895	2,05
DG					25												25	0,06
BK		5	80				30	25	10	35			5				190	0,44
DB		110	570	190	235	460	415	305	80	300	765	720	145	445	100		4840	11,09
DB.S	15	70	50	65									30	65			295	0,68
DB.B																		
DB.C				30	20				5								55	0,13
JW					60												60	0,14
JS					10												10	0,02
GB			5		10							5					20	0,05
BRZ	5	15	90	170	150	90	45	145						115	15		840	1,92
OL	20	15	325	190	230	290	125	75	80		35			85	10		1480	3,39
AK			55	20	55	10	20							20			180	0,41
OS	5					15								5			25	0,06
LP								20									20	0,05
Razem	120	2235	6750	6090	4530	4500	7910	3470	1705	1850	1290	865	180	1935	210		43640	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	65	1680	4365	4560	2955	3160	6290	2190	1300	1415	375	15	5	1050	50		29475	76,51
SO.C				5	220												225	0,58
MD			460	400	60	25	20	5	10			60		5			1045	2,71
ŚW			310	170	170	10	25	65	15		20			15	5		805	2,09
DG					25												25	0,06
BK		5	65				30	25	10	35		5					175	0,45
DB		75	420	130	215	440	340	225	75	270	680	690	100	435	100		4195	10,89
DB.S	10	70	50	65									30	65			290	0,75
DB.C				30	20				5								55	0,14
JW					60												60	0,16
JS					10												10	0,03
GB			5		10							5					20	0,05
BRZ		15	90	155	130	85	10	130						115	15		745	1,93
OL	20		210	190	220	290	80	45	65		35			85	10		1250	3,24
AK			55	10	55	10	20							5			155	0,4
OS														5			5	0,01
Razem	95	1845	6030	5715	4150	4020	6815	2685	1480	1720	1110	775	135	1780	180		38535	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO	10	335	405	275	290	440	940	640	165	100	95	60		130	30		3915	76,7
SO.C					15												15	0,29
MD		5			25												30	0,59
ŚW			35	15					40								90	1,76
BK			15														15	0,29
DB		35	150	60	20	20	75	80	5	30	85	30	45	10			645	12,63
DB.S	5																5	0,1
DB.B																		
GB																		
BRZ	5			15	20	5	35	15									95	1,86
OL		15	115		10		45	30	15								230	4,51
AK				10										15			25	0,49
OS	5					15											20	0,39
LP								20									20	0,39
Razem	25	390	720	375	380	480	1095	785	225	130	180	90	45	155	30		5105	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 37595 m³

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp			153	250	369	410	441	394	451	448				
	Vk	7	151	222	305	375	386	387	406	423	504				
	użytk.	1	17	45	66	52	75	61	61	31	25				
	pow.	798,36	396,97	399,94	337,70	401,60	891,20	418,51	204,48	211,99	100,62	291,00			
	przyrost	20900*	30846	45604	40872	23392	45782	3033	14924	557	8133	12600*		246643	76,25
SO.C	Vp														
	Vk			216	265										
	użytk.				56										
	pow.			0,74	22,64										
	przyrost			50*	2350*									2400	0,74
MD	Vp			154											
	Vk	10	237	203	274	279	322	404	325		568				
	użytk.		12	32	52	123	87	46	123		11				
	pow.	4,30	32,70	34,85	9,92	3,41	3,23	1,62	2,68		7,91	6,71			
	przyrost	50*	3491	2838	850*	250*	200*	50*	100*		600*	50*		8479	2,62
ŚW	Vp														
	Vk	2	119	202	256	447	226	239	448		375				
	użytk.		2	15	52	850	248		14						
	pow.	2,58	25,21	11,58	16,61	0,85	4,02	12,04	7,62		3,37	10,77			
	przyrost		3450*	1850*	1700*	100*	250*	650*	550*		200*	200*		8950	2,77
DG	Vp														
	Vk				272										
	użytk.				34										
	pow.				1,36										
	przyrost				250*									250	0,08
BK	Vp														
	Vk		67	125			314	275	359	368	569				
	użytk.	3	5				27		105	69	10				
	pow.	42,67	12,71	0,04			3,79	4,56	2,06	6,91	1,01				
	przyrost	50*	800*				300*	250*	100*	350*	50*			1900	0,59

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent		
	I	II		III		IV		V		VI						
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
DB	Vp					293	288	236		351	407					
	Vk	13	53	153	158	236	305	278	321	273	373					
	użytk.	0	5	20	48	65	48	56	44	52	49					
	pow.	62,15	68,21	23,08	33,98	69,02	64,92	51,47	17,05	62,43	362,45	244,01				
	przyrost	1100*	1800	1900*	2350*	558	4224	5043	800*	-1558	5443	5450*			27110	8,38
DB.S	Vp										560					
	Vk	1	71	184												
	użytk.	2		11												
	pow.	117,65	4,72	7,44							4,73	22,20				
	przyrost	850*	500*	650*							300*	650*			2950	0,91
DB.B	Vp															
	Vk															
	użytk.															
	pow.	2,92														
	przyrost															
DB.C	Vp															
	Vk			132	213		240	372	413		382					
	użytk.			40	49		168	14	10							
	pow.			4,67	2,40		1,48	0,43	1,32		0,17					
	przyrost			300*	200*				50*						550	0,17
JW	Vp															
	Vk				239											
	użytk.				91											
	pow.				7,21											
	przyrost				600*										600	0,19
JS	Vp															
	Vk				155				292	194	348					
	użytk.				6				1							
	pow.				2,67				4,85	2,60	0,69					
	przyrost				100*										100	0,03
GB	Vp															
	Vk		52		257						476					
	użytk.															
	pow.		0,96		1,03						1,27					
	przyrost		50*		100*						50*				200	0,06

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BRZ	Vp														
	Vk	45	176	211	233	228	259	255							
	użytk.	99	2	22	24	32	19	0							
	pow.	5,35	11,27	24,13	28,53	20,02	14,02	29,68				41,34			
	przyrost	200*	900*	1700*	1500*	900*	450*	1450*				1300*		8400	2,6
OL	Vp					222	323								
	Vk	16	180	237	229	274	314	322	342	428	388				
	użytk.	3	13	16	5	3	6	18	7		1				
	pow.	13,51	32,79	20,79	35,55	47,16	32,09	20,11	19,33	0,97	11,78	31,50			
	przyrost	350*	2775	1900*	2300*	2572	-101	750*	800*		350*	950*		12646	3,91
AK	Vp														
	Vk		142	176	240	249	297	219		241					
	użytk.		7	23	46	62	44	5		46					
	pow.		5,89	2,93	8,11	2,33	4,75	0,16		2,20		7,16			
	przyrost		550*	200*	550*	100*	200*					200*		1800	0,56
OS	Vp														
	Vk				218	312	233								
	użytk.														
	pow.	0,92			1,10	2,34	0,15					2,24			
	przyrost	50*				150*						50*		250	0,08
LP	Vp														
	Vk						419								
	użytk.														
	pow.						2,66								
	przyrost						200*							200	0,06
Razem przyrost	23550	45162	56992	53722	28022	51305	11426	17324		15126	21450		323428	100	

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rebnym: 297981 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 Oborniki Śląskie, Obręb Bagno (13-19-1)

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne m ³ +CSS	pozostałe m ³	razem m ³	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne m ³	razem m ³	
						ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015	134,91	19916,59	2120,92	666,90	22704,41	8,93	177,45	327,84	15949,73	3422,88	19550,06	42254,47
2016	107,88	19205,76	3466,45	445,35	23117,56	15,71	228,92	351,70	18910,91	4648,35	23788,18	46905,74
2017	162,34	27365,15	3608,58	382,16	31355,89	0,47	60,37	180,93	12594,55	11304,38	23959,30	55315,19
2018	103,36	19456,62	4228,51	158,14	23843,27	6,54	255,41	100,46	7698,36	13836,17	21789,94	45633,21
2019	169,37	22827,06	4367,00	572,72	27766,78	16,10	177,90	336,57	19638,08	9037,39	28853,37	56620,15
2020	127,64	18305,20	4417,69	6,36	22729,25	6,99	65,49	345,14	16326,98	9429,17	25821,64	48550,89
2021	169,78	23106,62	2382,97	27,12	25516,71	6,22	61,04	610,07	25832,66	4165,71	30059,41	55576,12
2022	133,44	19568,83	2170,88	1026,05	22765,76	0,31	0,00	629,63	25221,79	6641,89	31863,68	54629,44
2023	119,12	15022,63	1266,90	901,01	17190,54	0,00	1,71	357,77	13820,89	3997,10	17819,70	35010,24
2024	101,07	11452,42	1677,00	375,72	13505,14	0,00	9,21	494,92	17174,38	3964,00	21147,59	34652,73
R-m	1328,91	196226,88	29706,90	4561,53	230495,31	61,27	1037,50	3735,03	173168,33	70447,04	244652,87	475148,18
Etat za okres ubiegły	1 311,67	249 402		244	249 646	58,58	227	3 797,33	223 590		223 817	473 463
% wykon.	101	79		1869	92	105	457	98	77		109	100

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Bagno (13-19-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przersedzeń							
	Powierzchnia zredukowana - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015	28,97	0,00	29,58	0,00	1,83	1,08	0,00	237,07	41,33	80,88	52,41	0,00
2016	10,85	0,00	48,09	0,00	2,23	2,72	0,00	92,84	45,14	106,94	35,90	0,00
2017	21,25	0,00	30,62	0,00	2,96	3,17	0,00	37,84	42,12	109,65	46,15	0,00
2018	32,87	0,00	29,92	0,00	1,10	1,52	0,00	44,93	47,59	94,50	74,41	0,00
2019	43,35	0,00	24,18	0,00	4,80	5,08	0,00	63,33	90,87	71,88	73,75	0,00
2020	29,19	0,00	33,59	0,00	5,72	4,87	0,00	69,51	40,73	21,27	55,82	0,00
2021	19,38	0,55	41,69	0,00	3,77	4,14	0,00	79,57	54,21	17,26	146,83	0,00
2022	31,65	0,00	83,68	0,00	0,30	4,71	0,00	77,18	44,88	34,31	151,71	0,00
2023	23,70	0,00	35,31	0,00	2,08	6,06	0,00	117,64	22,68	15,15	69,59	0,00
2024	17,46	0,00	65,33	0,00	1,60	1,47	0,00	112,34	16,90	24,20	48,71	0,00
Razem wykonanie	258,67	0,55	421,99	0,00	26,39	34,82	0,00	932,25	446,45	576,04	755,28	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	211,24	0,00	547,53	0,00	4,14	3,09	0,00	51,30	345,32	513,46	762,58	0,00
% wykonania	122		77		637	1127		1817	129	112	99	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		3,13										3,13
BMŚW		89,73	2,32		21,78	7,15						120,98
BMW					2,07							2,07
LMŚW		54,35	6,33		10,64	3,55						74,87
	9170					1,95						1,95
	9190		2,09									2,09
LMW		0,91			1,35	2,12						4,38
LSW		1,23	3,99									5,22
	9170	5,24										5,24
LW		2,77	2,86									5,63
OL		1,49				3,62						5,11
Ogółem		158,85	17,59		35,84	18,39						230,67

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMŚW		BK	67,13	30,0	22	
	BMŚW		DB	12,76	41,0	12	
	BMŚW		DB.B	21,79	31,5	12	
	BMŚW		DB.S	16,30	30,0	11	
	BMW		DB	2,57	50,0	22	
	LMŚW		BK	34,81	44,1	22	
	LMŚW		DB	12,89	49,9	22	
	LMŚW		DB.S	141,92	38,2	22	
			9170		7,63	30,0	22
			9190		4,62	30,0	22
	LMW		DB	1,22	30,0	11	
	LMW		DB.S	30,59	37,5	22	
			9170		3,19	40,0	22
	LŚW		BK	19,86	50,4	21	
			9170		20,98	52,0	12
	LŚW		DB	18,61	40,9	22	
	LŚW		DB.S	60,48	36,7	22	
			9170		49,53	32,0	22
	LW		BK	16,06	30,0	12	
	LW		DB	6,06	60,0	22	
			9170		4,25	50,0	22
	LW		DB.S	18,22	38,1	12	
		9170		3,45	30,0	11	
		9190		1,19	30,0	22	
Razem				576,11	37,6	22	
KDO	BMŚW		DB	3,83	20,0	22	
	LMŚW		DB.S	2,47	20,0	22	
	LŚW		DB	5,65	10,0	22	
			9170	5,06	10,0	22	
Razem			17,01	13,7	22		

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	20,17	30,0	12	
	BMŚW		DB	7,87	30,0	12	
	BMŚW		DB.C	2,40	80,0	12	
	BMŚW		SO	221,98	93,4	12	
	BMW		OL	3,04	80,0	22	
	LMŚW		BK	19,38	48,0	12	
	LMŚW		DB	18,51	40,8	22	
	LMŚW		DB.S	19,49	92,2	22	
			9170		2,23	80,0	22
	LMŚW		SO	236,97	94,1	12	
	LMW		DB	6,17	80,0	22	
	LMW		DB.S	1,84	100,0	12	
	LMW		SO	4,77	77,7	22	
	LŚW		BK	4,02	84,9	12	
			9170		3,41	80,0	12
	LŚW		DB	7,32	88,5	22	
			9170		12,65	80,0	12
	LŚW		DB.S	16,67	86,4	12	
			9170		4,79	80,0	22
	LW		DB	4,53	87,0	22	
LW		DB.S	10,01	90,8	22		
		9170		1,07	80,0	22	
LW		OL	7,78	81,2	12		
Razem				637,07	86,5	12	
Ogółem				1230,19	62,6	22	

Tabela XIII: Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie dla nadleśnictwa

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Bagno (13-19-1)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn					
			1984 r.	1995 r.	2005 r.	2015 r.	2025 r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	5 940	6 118	6439	6494	6545
2	Zasoby miąższości	m ³	1110076	1359279	1686701	1974391	1731065
3	1 ha w podklasach wieku	m ³ /ha	119	129	137	141	141
	IIa	m ³ /ha	188	216	223	251	221
	IIIa	m ³ /ha	245	264	297	341	281
	IIIb	m ³ /ha	268	277	357	395	343
	IVa	m ³ /ha	286	311	339	403	377
	IVb	m ³ /ha	293	313	386	393	365
	Va	m ³ /ha	284	327	374	437	406
	Vb	m ³ /ha	310	333	397	431	384
	VI	m ³ /ha	298	332	378	426	389
	VII i st.	m ³ /ha	331	317	360	406	417
		Klasa odnowienia	m ³ /ha	189	194	278	303
	Klasa do odnowienia	m ³ /ha	212	156	317	248	280
4	Zasobność (pow. zal. i niezal.)	m ³ /ha	187	222	262	304	265
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	49	54	56	62	61
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha tablicowy	m ³	-	7,13	6,95	8,05	6,73
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	1,88	3,17	4,62	4,43
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	2,02	2,98	3,68	4,71
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha*	m ³	-	6,84	4,2	10,91	5,41

(*) uwzględniono także użytki przygodne

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m ³ brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	312	2935	2935
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3270	4681	4088	4088	0	2950	36519	36519
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	10016	15109	15022	15022	75	9215	X	159015
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	10016	15109	15022	15022	75	9215	0	159015
OGÓŁEM OBRĘB	13286	19790	19110	19110	75	12477	39454	198469
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	34201	46452	39819	41683	92	33040	156735	406066

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 406066 m³ brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
1	2	3	4	5	6	7
		4,67	10,67	15,34		15,34
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5,87	104,85	119,39	224,24		230,11
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	71,02	282,35	578,45	860,80		931,82
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	71,02	282,35	578,45	860,80		931,82
OGÓŁEM OBRĘB	76,89	391,87	708,51	1100,38		1177,27
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	98,69	837,55	1658,72	2496,27		2594,96

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		78,22	391,61	354,44										824,27
	MD		0,44	32,29	34,25										66,98
	ŚW			25,21	9,33										34,54
	BK			6,76											6,76
	DB		3,94	63,59	12,22										79,75
	DB.S			4,72	4,51										9,23
	DB.C				4,67										4,67
	GB				0,82										0,82
	BRZ			2,97	8,31	9,73									21,01
	OL			1,06	24,68	17,49									43,23
	AK				5,89	2,19									8,08
		Razem		86,63	563,88	448,83									1099,34
Trzebieże późne (TP)	SO				40,7	335,37	378,48	857,64	368,19	16,24	3,63				2000,25
	SO.C				0,74	22,64									23,38
	MD				0,6	6,62	1,23	0,97	1,62	1,32					12,36
	ŚW					8,97	0,85								9,82
	DG					1,36									1,36
	BK							2,75		1,61	6,91				11,27
	DB				7,05	22,83	52,27	47,54	32,41	3,39	39,01	37,66			242,16
	DB.S				2,93										2,93
	DB.C					2,4		0,63	0,43						3,46
	JW					7,21									7,21
	GB					0,8									0,8
	BRZ				12,21	21,59	13,03	2,98							49,81
	OL				1,17	15,09	13,66	7,09							37,01
	AK					8,11	1,71								9,82
		Razem				65,4	452,99	461,23	919,6	402,65	22,56	49,55	37,66		2411,64

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		78,22	391,61	395,14	335,37	378,48	857,64	368,19	16,24	3,63			2824,52
	SO.C				0,74	22,64								23,38
	MD		0,44	32,29	34,85	6,62	1,23	0,97	1,62	1,32				79,34
	ŚW			25,21	9,33	8,97	0,85							44,36
	DG					1,36								1,36
	BK				6,76				2,75	1,61	6,91			18,03
	DB		3,94	63,59	19,27	22,83	52,27	47,54	32,41	3,39	39,01	37,66		321,91
	DB.S				4,72	7,44								12,16
	DB.C					4,67	2,4		0,63	0,43				8,13
	JW						7,21							7,21
	GB				0,82		0,8							1,62
	BRZ			2,97	8,31	21,94	21,59	13,03	2,98					70,82
	OL			1,06	24,68	18,66	15,09	13,66	7,09					80,24
	AK				5,89	2,19	8,11	1,71						17,9
	Razem			86,63	563,88	514,23	452,99	461,23	919,6	402,65	22,56	49,55	37,66	3510,98
Łącznie	SO		78,22	391,61	395,14	335,37	378,48	857,64	368,19	16,24	3,63			2824,52
	SO.C				0,74	22,64								23,38
	MD		0,44	32,29	34,85	6,62	1,23	0,97	1,62	1,32				79,34
	ŚW			25,21	9,33	8,97	0,85							44,36
	DG					1,36								1,36
	BK				6,76				2,75	1,61	6,91			18,03
	DB		3,94	63,59	19,27	22,83	52,27	47,54	32,41	3,39	39,01	37,66		321,91
	DB.S				4,72	7,44								12,16
	DB.C					4,67	2,4		0,63	0,43				8,13
	JW						7,21							7,21
	GB				0,82		0,8							1,62
	BRZ			2,97	8,31	21,94	21,59	13,03	2,98					70,82
	OL			1,06	24,68	18,66	15,09	13,66	7,09					80,24
	AK				5,89	2,19	8,11	1,71						17,9
	Ogółem			86,63	563,88	514,23	452,99	461,23	919,6	402,65	22,56	49,55	37,66	3510,98

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Bagno [13-19-1]														
Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	AK			205,46	72,99									278,45
	BK			180,96										180,96
	BRZ		69,66	369,97	363,01									802,64
	DB		79,71	1191,74	298,02									1569,47
	DB.C				118,92									118,92
	DB.S			62,97	89,87									152,84
	GB			6,81										6,81
	MD		2,69	1745,86	1734,63									3483,18
	OL		26,51	948,63	599,74									1574,88
	SO		167,52	15818,53	22302,30									38288,35
	ŚW			806,17	495,09									1301,26
Razem TW		0,00	346,09	21337,10	26074,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47757,76
TP	AK					290,58	58,55							349,13
	BK							245,15		124,73	583,98			953,86
	BRZ				496,72	845,50	478,74	89,54						1910,50
	DB				222,58	802,59	2242,32	1991,89	1195,90	126,65	1424,84	1597,15		9603,92
	DB.C					82,42		38,22	23,93					144,57
	DB.S				160,12									160,12
	DG					104,35								104,35
	GB					41,00								41,00
	JW					273,28								273,28
	MD				24,64	399,15	64,62	51,98	109,25	59,49				709,13
	OL				43,15	576,72	459,34	253,66						1332,87
	SO				2520,51	20042,70	26984,55	56052,96	23521,35	930,32	200,79			130253,18
	SO.C				40,36	1267,30								1307,66
ŚW					538,14	54,53							592,67	
Razem TP		0,00	0,00	0,00	3508,08	25263,73	30342,65	58723,40	24850,43	1241,19	2209,61	1597,15	0,00	147736,24
TW, TP	AK			205,46	72,99	290,58	58,55							627,58
	BK			180,96				245,15		124,73	583,98			1134,82
	BRZ		69,66	369,97	859,73	845,50	478,74	89,54						2713,14

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Bagno [13-19-1]														
Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	DB		79,71	1191,74	520,60	802,59	2242,32	1991,89	1195,90	126,65	1424,84	1597,15		11173,39
	DB.C				118,92	82,42		38,22	23,93					263,49
	DB.S			62,97	249,99									312,96
	DG					104,35								104,35
	GB			6,81		41,00								47,81
	JW					273,28								273,28
	MD		2,69	1745,86	1759,27	399,15	64,62	51,98	109,25	59,49				4192,31
	OL		26,51	948,63	642,89	576,72	459,34	253,66						2907,75
	SO		167,52	15818,53	24822,81	20042,70	26984,55	56052,96	23521,35	930,32	200,79			168541,53
	SO.C				40,36	1267,30								1307,66
	ŚW			806,17	495,09	538,14	54,53							1893,93
	Ogółem	0,00	346,09	21337,10	29582,65	25263,73	30342,65	58723,40	24850,43	1241,19	2209,61	1597,15	0,00	195494,00

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1177,27	528,94	198469	164430
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			9923	8218
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1177,27	528,94	208392	172648
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzągnięcie płazowin				
2. uprzągnięcie nasien- ników i przestojów			599	503
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			599	503
Razem użytki rębne	1177,27	528,94	208991	173151
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3510,98		244368	195494
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3510,98		244368	195494
Ogółem użytki główne (I+II)	4688,25	528,94	453359	368645

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 36865m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							razem	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i pizerzedzeń	pielęgnowanie gleby					czyszczenia wczesne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMŚW	24,63		60,68	153,12	1,83	1,98	242,24	0,18	242,42		93,39	80,83	282,88	457,10		239,24	
BMW				2,32			2,32		2,32		0,77	2,07	9,94	12,78		2,32	
BŚW	5,51		5,74	3,52			14,77		14,77			3,79	3,13	6,92		12,08	
LMŚW	2,72	5,10	10,47	221,28	2,30	4,22	246,09	0,23	246,32		88,48	108,55	315,19	512,22		246,32	
LMW				22,07		0,13	22,20		22,20		4,35	9,48	17,99	31,82		22,20	
LŚW		1,07		79,40	0,42	0,70	81,59		81,59		21,74	37,07	83,19	142,00		81,59	
LW				15,63			15,63		15,63		5,58	8,65	30,90	45,13		15,63	
OL	1,99						1,99	0,30	2,29			1,49	5,12	6,61		1,99	
OLJ													0,67	0,67			
OGÓLEM	34,85	6,17	76,89	497,34	4,55	7,03	626,83	0,71	627,54		214,31	251,93	749,01	1215,25		621,37	

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
89 -h	6,53	D	DB.S	2		
		D	DB.S			
350 -g	5,28	D	MD	1		
357 -c	1,66	D	MD	2		
		D	MD			
362 -k	3,65	D	DB.B	1		
357 -a	4,19	NAS GOSP	JD		6,22	
357 -b	0,37					
357 -c	1,66					
101 -r	3,79	NAS GOSP	SO		11,13	
101 -t	5,30					
101 -x	2,04					
230 -a	4,73	NAS GOSP	DB.S		4,73	
231 -d	7,45	NAS GOSP	DB.S		7,45	
228 -b	8,22	NAS GOSP	DB.S		8,22	
350 -g	5,28	NAS WYŁ	MD		5,28	
293 -p	3,61	ZR NAS	KL		0,00	
350 -g	5,28	ZR NAS	DG		5,28	
Łączna	X	NAS GOSP	X	X	37,75	X
powierzchnia	X	NAS WYŁ	X	X	5,28	X
wg obiektów	X	ZR NAS	X	X	5,28	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m ³	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253 -f	GPZ	2,31	295	10	30	IIIAU	2,31	1,52	280	242
257 -g	GPZ	2,47	555	20	28	IIIA	2,47	0,49	111	96
261 -f	GPZ	1,55	355	20	18	IIIA	1,55	0,78	36	31
Razem gosp:		6,33	1205	X	75	X	6,33	2,79	427	369
Razem A		6,33	1205	X	75	X	6,33	2,79	427	369
228 -k	GPZ	1,66	665		X					
Razem gosp:		1,66	665	X	X					
Razem C		1,66	665	X	X					
Razem obręb		7,99	1870	X	X		6,33	2,79	427	369

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 -o	GPZ	1,12	245	10	24	1,12	0,70	171	136
13 -m	GPZ	3,83	900	20	45	3,83	1,15	450	368
14 -h	O	3,70	485	10	48	3,70	1,57	244	191
14 -i	GPZ	4,92	720	10	72	4,92	1,48	361	310
15 -d	O	2,07	460	10	46	2,07	1,27	437	366
15 -h	O	1,14	240	10	24	1,14	0,81	192	156
15 -i	O	1,01	195	10	20	1,01	0,56	175	150
15 -n	GPZ	3,58	730	10	73	3,58	2,51	584	488
16 -a	O	2,36	230	10	23	2,36	1,00	116	90
16 -b	O	1,27	105	10	10	1,27	0,30	52	45
16 -d	O	2,10	200	10	20	2,10	0,71	190	157
16 -f	O	2,54	400	10	40	2,54	1,27	200	162
16 -h	O	2,27	270	10	27	2,27	0,85	256	204
16 -k	GPZ	1,95	515	10	52	1,95	1,26	412	348
60 -m	GPZ	2,73	865	30	29	2,73	0,82	173	144
62 -m	GPZ	2,75	515	10	52	2,75	1,97	464	382
62 -n	GPZ	2,30	600	10	60	2,30	1,65	480	400
66 -l	O	2,56	345	10	34	2,56	1,02	207	168
66 -r	O	3,97	985	20	49	3,97	1,19	394	320
67 -c	O	0,95	255	10	26	0,95	0,57	230	180
67 -h	O	4,25	1025	10	102	4,25	1,70	870	710
67A -l	O	1,79	335	20	17	1,79	0,54	100	80
68 -n	O	4,14	1105	10	110	4,14	2,38	1050	865
70 -g	O	3,56	775	10	78	3,56	2,31	736	607
72 -a	O	3,52	760	10	76	3,52	1,82	608	484
72 -d	O	1,89	440	10	44	1,89	1,01	396	324
72 -h	GPZ	3,73	945	10	94	3,73	2,84	897	761
74 -j	O	4,92	1005	10	100	4,92	1,97	553	457
74 -o	GPZ	1,70	525	20	26	1,70	0,68	263	210
75 -h	GPZ	2,66	650	20	32	2,66	0,80	195	156
85 -a	O	16,06	3185	20	159		3,21		
86 -c	GPZ	4,56	1170	10	117	4,56	3,18	1053	855
86 -d	GPZ	1,67	410	10	41	1,67	1,16	390	324

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86 -f	GPZ	3,28	900	10	90	3,28	2,38	855	698
87 -c	GPZ	1,62	270	10	27	1,62	0,82	256	214
87 -f	O	5,34	1285	30	43	5,34	1,60	643	522
88 -a	O	7,58	1545	20	77	7,58	2,27	773	633
89 -h	GPZ	6,53	2045	30	68	6,53	1,96	614	528
89 -l	GPZ	9,57	1445	10	144	9,57	3,83	1156	924
89 -t	GPZ	4,50	1340	30	45	4,50	1,35	401	330
90 -k	GPZ	7,04	2240	20	112	7,04	2,11	672	565
90 -m	GPZ	4,64	1615	20	81	4,64	1,39	485	395
91 -b	GPZ	1,07	295	10	30	1,07	0,70	278	234
91 -c	GPZ	12,06	3670	30	122	12,06	3,62	1468	1188
92 -a	GPZ	3,46	1090	20	54	3,46	1,04	436	354
92 -g	O	3,38	770	10	77	3,38	2,26	731	613
96 -b	GPZ	4,51	1085	10	108	4,51	3,05	976	805
97 -t	O	2,57	330	20	16	2,57	0,26	34	26
100 -o	GPZ	5,83	1670	30	56	5,83	1,75	334	270
100 -p	GPZ	2,24	520	30	17	2,24	0,67	104	90
100 -r	GPZ	1,75	345	30	12	1,75	0,52	69	55
101 -t	GPZ	5,30	1480	10	148	5,30	3,56	1406	1163
114 -j	GPZ	1,42	265	10	26	1,42	0,69	251	209
114 -k	GPZ	3,80	975	10	98	3,80	2,24	925	766
127 -g	O	2,07	265	10	26	2,07	1,31	252	213
129 -j	O	4,16	745	20	37	4,16	1,25	298	244
139 -i	GPZ	5,61	2175	10	218	5,61	4,11	2067	1768
228 -b	GPZ	8,22	2005	30	67		0,00		
228 -i	GPZ	0,59	85	30	3		0,00		
228 -j	GPZ	4,49	1125	30	38		0,00		
229 -c	GPZ	3,16	645	20	32		0,00		
229 -o	GPZ	3,34	710	30	24		0,00		
229 -w	GPZ	1,26	275	30	9		0,00		
229 -x	GPZ	1,40	405	20	20		0,00		
231 -d	GPZ	7,45	1365	10	136	7,45	2,98	1228	999
232 -k	GPZ	10,14	3195	30	106	10,14	3,04	958	777
232 -n	GPZ	7,86	1350	10	135	7,86	2,36	1215	989
234 -g	GPZ	3,55	555	10	56	3,55	1,08	527	418
234 -i	GPZ	4,73	1620	20	81	4,73	1,42	648	516

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
235 -h	GPZ	10,18	2485	20	124	10,18	3,05	994	800
236 -f	GPZ	0,85	255	10	26	0,85	0,57	242	195
237 -d	GPZ	2,93	850	10	85	2,93	1,76	808	665
239 -h	GPZ	0,82	135	10	14	0,82	0,43	128	109
241 -k	GPZ	1,60	420	10	42	1,60	1,14	399	332
242 -m	GPZ	1,40	130	10	13	1,40	0,57	124	100
243 -c	GPZ	5,44	1150	10	115	5,44	2,18	805	644
243 -d	GPZ	5,97	1260	10	126	5,97	2,39	882	704
244 -a	GPZ	9,55	2800	30	93	9,55	2,86	1120	916
247 -b	GPZ	3,08	955	10	96	3,08	2,13	764	636
248 -b	GPZ	4,36	1370	10	137	4,36	2,95	1302	1088
248 -d	GPZ	1,22	310	10	31	1,22	0,84	248	204
248 -h	GPZ	4,12	1215	10	122	4,12	2,45	1094	904
249 -f	GPZ	5,84	1765	10	176	5,84	4,11	1588	1328
249 -j	GPZ	1,28	375	10	38	1,28	0,72	357	309
251 -c	GPZ	2,67	685	20	34	2,67	0,80	274	224
253 -f	GPZ	2,31	295	10	30	2,31	1,52	280	242
258 -g	GPZ	4,36	1455	10	146	4,36	3,36	1307	1109
259 -d	GPZ	4,75	1675	10	168	4,75	3,30	1591	1344
259 -j	GPZ	1,20	440	10	44	1,20	0,83	418	356
260 -g	GPZ	3,40	915	10	92	3,40	2,05	823	666
261 -c	GPZ	1,47	395	10	40	1,47	0,99	376	319
262 -a	GPZ	3,30	1050	10	105	3,30	2,03	998	836
262 -c	GPZ	5,61	1420	10	142	5,61	3,89	1349	1126
265 -b	GPZ	5,43	1260	10	126	5,43	3,34	1198	988
270 -h	GPZ	4,63	1530	10	153	4,63	2,88	1454	1207
271 -f	O	4,55	1225	10	122	4,55	2,79	1164	964
275 -b	GPZ	3,17	995	10	100	3,17	2,27	945	783
276A -b	GPZ	2,64	560	20	28	2,64	0,79	168	135
278 -b	GPZ	6,12	1830	10	183	6,12	3,72	1739	1467
280 -c	GPZ	3,07	475	10	48	3,07	1,23	285	237
281 -g	GPZ	4,52	1190	10	119	4,52	2,52	1130	945
282 -d	GPZ	2,74	520	10	52	2,74	1,72	494	409
282 -i	GPZ	3,80	750	10	75	3,80	2,30	638	527
285 -b	GPZ	8,05	1665	20	83		1,59		
287 -b	GPZ	4,12	1075	10	108	4,12	2,61	1021	846

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
287 -h	GPZ	2,48	645	10	64	2,48	1,74	613	508
293 -p	GPZ	3,61	400	10	40	3,61	0,72	199	164
296 -h	GPZ	7,52	1195	10	120	7,52	2,26	836	689
303 -h	GPZ	4,92	945	10	94	4,92	1,97	661	532
304 -f	GPZ	5,04	1145	10	114	5,04	3,54	1030	851
305 -i	O	4,89	1075	30	36	4,89	0,98	215	175
306 -i	GPZ	4,93	1025	30	34	4,93	1,97	205	165
308 -a	GPZ	3,98	1025	10	102	3,98	2,75	820	672
309 -a	GPZ	5,83	1785	20	89	5,83	2,33	714	568
310 -h	GPZ	3,08	690	10	69	3,08	1,92	656	537
311 -c	GPZ	3,94	1030	10	103	3,94	2,37	978	808
315 -c	GPZ	4,04	1285	10	128	4,04	3,05	1221	1022
316 -j	GPZ	4,77	1515	10	152	4,77	3,63	1439	1212
316 -k	GPZ	3,26	960	10	96	3,26	2,24	816	689
318 -b	GPZ	5,87	1460	10	146	5,87	3,70	1387	1159
325 -c	GPZ	4,27	1065	10	106	4,27	2,88	1011	845
326 -f	GPZ	5,30	1555	10	156	5,30	3,43	1477	1235
331 -c	O	3,69	555	10	56	3,69	2,29	500	414
331 -j	O	0,66	180	10	18	0,66	0,40	144	120
332 -j	GPZ	3,81	1075	10	108	3,81	2,34	914	743
334 -a	GPZ	4,36	1455	10	146	4,36	3,07	1382	1153
344 -b	O	5,96	1750	10	175	5,96	4,03	1662	1392
350 -h	O	5,01	1880	10	188	5,01	2,50	1786	1535
351 -a	GPZ	3,75	1080	10	108	3,75	1,99	972	810
351 -i	GPZ	6,13	2135	20	107	6,13	1,84	854	718
355 -d	GPZ	1,75	455	10	46	1,75	1,26	432	361
356 -h	GPZ	4,62	1510	20	76	4,62	1,39	452	367
360 -d	O	6,09	1405	10	140	6,09	3,70	1334	1102
360 -i	O	5,03	1380	20	69	5,03	1,51	552	444
362 -f	GPZ	4,65	1155	20	58	4,65	1,40	462	384
362 -k	S	3,65	1355	20	68	3,65	1,10	406	334
362 -m	S	1,19	285	20	14	1,19	0,36	86	69
363 -h	S	3,45	1360	20	68	3,45	1,04	407	340
365A -f	O	3,19	895	10	90	3,19	1,98	806	661
366 -c	S	4,67	1620	10	162	4,67	2,72	1538	1276
368 -g	O	2,56	585	10	58	2,56	1,76	527	422

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
368 -h	O	1,55	335	10	34	1,55	1,01	302	248
369 -k	O	4,23	905	10	90	4,23	2,50	860	721
383 -c	O	4,07	1175	10	118	4,07	2,76	1116	926
383 -g	O	4,67	1330	10	133	4,67	3,25	1064	884
Razem gosp.	S	12,96	4620		312	12,96	5,22	2437	2019
	O	147,32	32415		2656	131,26	66,47	21769	17975
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	415,83	107795		8256	385,32	192,55	70096	58029
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		576,11	144830		11224	529,54	264,24	94302	78023

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 -g	GPZ	3,00	610	10	61	3,00	1,23	488	392
9 -h	GPZ	2,59	590	10	59	2,59	1,20	472	392
72 -f	O	2,27	600	10	60	2,27	0,92	539	450
91 -a	GPZ	5,06	1780	30	59	5,06	1,52	534	432
97 -p	O	1,32	355	30	12	1,32	0,51	71	62
128 -a	O	3,12	865	20	43	3,12	1,14	346	280
238 -c	GPZ	4,88	1270	20	64	4,88	1,46	1207	1011
241 -c	GPZ	4,08	885	20	44	4,08	2,04	266	213
243 -h	GPZ	5,65	1950	20	98	5,65	1,64	585	470
252 -a	GPZ	10,15	2860	30	95		1,98		
252 -b	GPZ	2,03	470	20	24	2,03	0,81	142	116
252 -d	GPZ	3,78	1090	10	109	3,78	1,54	1036	845
252 -f	GPZ	2,29	550	10	55	2,29	0,70	523	438
252 -g	GPZ	2,43	675	20	34	2,43	0,75	135	107
253 -c	GPZ	14,74	4760	30	159	14,74	4,34	1428	1131
253 -h	GPZ	0,86	170	30	6	0,86	0,30	50	43
276A -a	GPZ	2,47	535	20	27		0,48		
337 -b	GPZ	2,01	705	10	70	2,01	0,55	670	570
347 -b	O	2,82	595	10	60	2,82	1,15	566	461
361 -c	O	1,44	305	20	15		0,44		
374 -f	O	3,83	1025	10	102	3,83	1,60	974	803
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	14,80	3745		292	13,36	5,76	2496	2056
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	66,02	18900		964	53,40	20,54	7536	6160
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		80,82	22645		1256	66,76	26,30	10032	8216

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

Gatunek	BRZ	DB	MD	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości				
Klasa wieku					
IIa		1243,80	3321,59	16507,12	6679,47
		66,06	24,34	71,46	54,19
		24,97	14,05	35,73	10,63
IIb			1413,11		9783,30
			18,52		44,53
			8,28		6,64
IIIa		2496,62		9182,29	5194,08
		31,56		41,93	23,65
		12,88		12,64	3,61
IIIb		6476,29		8127,70	11055,39
		34,12		32,96	28,01
		9,12		11,65	3,78
IVa		9969,48		23623,11	9613,16
		32,76		48,94	25,37
		8,19		18,50	2,14
IVb		11158,55			13596,53
		38,02			30,15
		7,93			3,37
Va					13876,67
					29,05
					3,95
Vb		17306,46			15792,98
		48,10			29,71
		11,04			4,24
VI		25848,89			17182,80
		43,09			26,01
		4,27			4,67
KOKDO	13004,43	35043,31		8635,60	20292,51
	44,01	51,16		49,91	33,43
	10,10	5,31		14,41	3,17

Błąd procentowy dla obrębu: 1,18

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie

Obręb BAGNO (13-19-1)

Stan na 2025-01-01

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
9-b	TP	LMW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	420	14	1,27
9-c	TP	OL	OL	10	51	0,9	UM	UM PRZ	410	9	1,27
9-m	TP	LMŚW	DB	6	40	1,0	UM	UM PRZ	465	19	2,06
9-t	TP	LMŚW	DB	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	65	2	0,30
13-j	TP	BMŚW	MD	10	49	0,9	UM	UM PRZ	500	14	1,68
13-k	TW	BMŚW	MD	4	32	1,0	UM	UM PRZ	745	49	4,63
13-n	TP	BMŚW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	1,01
13-o	TP	LW	BRZ	4	45	1,0	UM	UM PRZ	225	8	0,94
13-s	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	30	7	0,90
14-a	TW	BMŚW	SO	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	135	12	0,83
14-b	TP	LMŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2800	65	9,15
14-f	TP	LMŚW	SO	9	74	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	830	21	2,26
14-j	TP	LMW	DB	3	46	0,8	UM	UM PRZ	665	20	2,77
15-a	TP	LŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	590	12	1,53
15-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	415	7	1,17
15-j	TP	LMŚW	SO	6	81	1,0	PRZ	PRZ UM	1350	24	2,98
15-k	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	700	14	1,81
15-l	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	705	18	2,03
16-g	TP	BMŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	850	23	2,63
16-i	TP	LMŚW	BRZ	3	52	0,8	UM	UM PRZ	820	25	3,62
16-m	TP	LMŚW	DB	10	61	0,7	UM	UM PRZ	245	7	1,21
60-a	TW	BMŚW	SO	3	21	1,0	PEŁ	DUŻE	435	52	3,17
60-f	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	750	37	3,57
60-j	TP	LMŚW	SO	6	64	1,0	PRZ	PRZ UM	300	7	0,69
60-k	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1510	33	4,01
60-r	TP	LMŚW	DB	6	64	1,1	PRZ	PRZ UM	590	14	1,44
60-s	TP	BMŚW	DB	7	64	0,9	PRZ	PRZ UM	395	10	1,35
60-t	TP	BMŚW	DB	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1680	47	5,10
61-b	TP	BMŚW	SO	4	62	1,1	PRZ	PRZ UM	2305	53	5,97
61-c	TP	BMŚW	SO	4	57	0,9	PRZ	PRZ UM	665	17	2,05
61-f	TP	BMŚW	DB	5	54	1,1	PRZ	PRZ UM	840	25	2,40
61-j	TP	BMŚW	SO	5	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	29	3,77
62-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	840	18	1,74
62-c	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	PRZ	PRZ UM	830	19	1,90
62-d	TW	LW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	185	8	0,83
62-j	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1135	31	2,90
62-k	TP	LMŚW	DB	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	580	16	1,71
62-l	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	760	25	2,47
62-p	TW	LMŚW	SO	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	545	28	2,42
62-nx	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	185	7	0,90
63-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	6790	142	17,15

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63-c	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	23	2,98
63-d	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	26	2,85
64-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	5950	125	14,80
65-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2960	62	7,19
65-d	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	855	41	3,79
65-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1790	49	4,91
66-c	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	295	8	1,05
66-d	TW	BMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	310	48	5,61
66-f	TP	BMŚW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	2310	43	5,75
66-g	TP	LW	DB	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	585	15	2,06
66-h	TP	BMŚW	SO	2	38	0,9	PRZ	PRZ UM	200	8	1,01
66-i	TP	BMŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM PRZ	610	20	1,81
66-n	TP	LW	OL	9	46	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,71
66-o	TW	LW	DB	3	26	0,8	UM	UM DUŻE	145	20	2,21
66-p	TP	LW	SO	5	54	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	1,22
66-t	TP	LMW	DB	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	210	4	0,54
67-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2375	41	5,60
67-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	995	24	2,37
67-g	TW	LW	OL	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	35	2	0,21
67-k	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1060	23	2,39
67-t	TW	LW	OL	4	25	0,8	UM	UM PRZ	715	42	4,57
67-t	TP	LW	DB	6	90	1,1	PRZ	PRZ UM	420	7	0,88
67-x	TP	LMŚW	SO	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	175	7	1,06
67A-c	TP	LMŚW	BRZ	8	37	0,8	UM	UM PRZ	85	3	0,46
67A-h	TP	LMŚW	SO	3	37	0,8	PRZ	PRZ UM	185	9	0,97
67A-j	TP	LMŚW	BRZ	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	100	2	0,49
67A-o	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,71
67A-r	TW	LW	OL	3	25	0,8	PRZ	PRZ UM	105	13	1,81
67A-bx	TP	LMŚW	GB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,80
68-c	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	UM	UM PRZ	365	7	1,18
68-d	TW	LW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	215	21	1,49
68-h	TW	LMŚW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	510	45	2,42
68-j	TP	LMŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	440	13	1,84
68-k	TP	LMŚW	DB	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	425	7	1,65
68-m	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1515	27	4,08
69-a	TP	LMŚW	DB	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	835	19	3,09
69-b	TP	LMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	1035	33	4,05
69-h	TP	LMŚW	SO	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	385	14	1,55
69-i	TP	LMŚW	DB	9	110	0,7	PRZ	PRZ UM	720	7	1,82
69-k	TP	LMŚW	DG	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	370	26	1,36
69-l	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	960	21	2,51
69-m	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	1405	27	3,60
69-n	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1185	27	3,10
69-o	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1185	24	3,40
70-b	TW	LMŚW	BK	5	26	0,8	UM	UM DUŻE	5	3	0,62
70-c	TP	LMW	DB	9	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1615	45	6,96

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
70-f	TW	LMŚW	DB	7	27	0,9	PEŁ	DUŻE	50	8	1,03
70-j	TP	LMŚW	DB	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	555	18	1,89
70-k	TP	LMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	805	17	2,37
70-m	TP	LMŚW	SO	8	48	0,8	PRZ	PRZ UM	330	10	1,22
71-f	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	4980	111	11,17
71-i	TP	LMŚW	MD	10	47	1,0	UM	UM PRZ	545	17	1,71
71-j	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	970	21	2,65
71-k	TW	LMW	OL	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	290	11	1,70
72-b	TP	LMW	DB	6	59	0,8	UM	UM PRZ	1620	43	5,24
72-c	TP	LMŚW	DB	8	71	0,8	UM	UM PRZ	440	11	1,72
72-g	TP	LMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	355	7	1,10
72-i	TP	BMŚW	DB	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	370	10	1,34
72-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	840	17	2,27
72-l	TW	LMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM PRZ	235	15	1,42
72-m	TP	LMŚW	SO	8	76	0,9	UM	UM PRZ	1865	37	5,00
72-n	TP	LMŚW	DB	8	61	0,9	UM	UM PRZ	325	8	0,98
73-a	TP	LMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	200	7	0,66
73-b	TW	LMŚW	ŚW	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	115	36	3,55
73-d	TW	LŚW	DB	4	30	1,0	UM	UM PRZ	80	13	1,83
73-h	TP	LŚW	DB	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2620	49	8,06
73-l	TW	LŚW	DB	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	265	27	2,80
74-b	TP	LŚW	DB	8	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1460	24	3,30
74-r	TP	LŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	630	16	1,92
75-a	TP	OL	OL	9	52	0,9	UM	UM PRZ	585	11	1,40
75-b	TW	LMW	OL	8	30	1,1	UM	UM DUŻE	695	27	2,03
75-c	TW	LMŚW	SO	4	30	0,9	UM	UM PRZ	460	30	3,02
75-d	TP	LMŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	1800	52	5,69
75-i	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	445	8	1,24
75-j	TP	LMŚW	SO	5	62	0,8	UM	UM PRZ	285	7	0,90
75-k	TP	LMŚW	SO	4	66	0,8	UM	UM PRZ	320	8	1,21
76-c	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	895	31	3,23
76-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	885	25	2,60
76-i	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	355	11	1,41
77-c	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	605	12	1,75
77-f	TP	LMŚW	SO	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	930	34	3,15
77-g	TP	LMŚW	SO	4	68	0,8	UM	UM DUŻE	985	19	3,03
77-h	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	630	21	2,22
78-a	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	800	24	3,07
78-c	TP	LMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	485	15	1,73
78-d	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM DUŻE	490	10	1,39
78-f	TP	LMŚW	BK	10	100	0,7	UM	UM DUŻE	2545	36	6,91
78-h	TP	LMW	SO	5	75	0,6	PRZ	PRZ UM	420	7	1,42
79-a	TW	LMW	OL	4	31	0,9	PEŁ	DUŻE	730	52	4,67
79-b	TW	LMŚW	DB	6	27	1,4	PEŁ	DUŻE	120	14	1,18
79-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	190	3	0,58
79-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,37

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
79-s	TP	LMW	DB	4	68	0,7	UM	UM PRZ	485	8	1,47
79-w	TP	LMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM PRZ	2490	46	6,18
80-a	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	UM	UM PRZ	290	5	0,86
80-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM DUŻE	170	4	0,56
80-c	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM DUŻE	310	6	0,86
80-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1190	31	3,30
80-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	960	30	3,17
80-g	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM DUŻE	920	17	2,50
80-k	TP	BMŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	120	4	0,57
80-l	TW	BMŚW	SO	6	33	0,7	UM	UM DUŻE	220	11	1,36
81-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	2930	68	7,88
81-b	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1140	22	3,31
81-c	TP	BMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	2310	70	7,19
81-d	TP	BMŚW	SO	8	68	0,7	UM	UM DUŻE	650	13	2,09
81-j	TP	LMŚW	DB	3	65	0,6	UM	UM PRZ	290	7	1,62
81A-a	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	3420	269	19,20
81A-c	TW	BMŚW	ŚW	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	1740	202	10,86
81A-d	TP	LMŚW	SO	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	795	20	3,30
82-a	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	760	68	3,76
82-b	TW	LMŚW	SO	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	325	48	3,44
82-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1415	36	3,93
83-a	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	640	13	1,79
83-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	965	20	3,17
83-g	TP	BMŚW	SO	10	78	0,7	UM	UM DUŻE	720	13	2,53
84-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1740	39	5,35
84-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	630	12	1,95
84-d	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	145	21	1,51
84-g	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	UM	UM DUŻE	350	7	1,34
84-j	TP	BMŚW	SO	4	60	0,7	UM	UM DUŻE	385	9	1,50
84-l	TW	BMŚW	DB.C	6	32	0,9	PEŁ	DUŻE	185	11	1,11
85-d	TP	BMŚW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	540	10	1,61
86-a	TP	BMŚW	SO	7	63	1,0	PRZ	PRZ UM	2415	52	5,87
86-g	TP	BMŚW	SO	9	68	1,1	PRZ	PRZ UM	455	9	0,95
87-d	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1140	25	2,55
87-j	TP	LMW	DB	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	90	5	0,85
87-k	TP	LW	OL	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	795	14	2,00
87-l	TP	LMW	SO	5	50	1,1	UM	UM PRZ	670	15	1,70
88-b	TP	BMŚW	BRZ	8	41	0,9	UM	UM PRZ	145	5	0,66
88-d	TW	BMŚW	SO	3	26	1,0	PEŁ	DUŻE	105	10	1,14
88-i	TP	OLJ	DB	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	15	3,33
88-j	TW	BMŚW	BRZ	6	30	0,8	UM	UM PRZ	175	8	1,14
89-a	TP	BMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	390	14	1,50
89-b	TW	BMŚW	SO	4	21	0,8	UM	UM PRZ	55	7	0,65
89-c	TW	BMŚW	SO	5	33	0,8	UM	UM DUŻE	120	6	0,79
89-g	TP	LW	DB	2	65	0,9	UM	UM PRZ	1115	28	3,69
89-j	TP	LMW	OL	10	48	0,8	UM	UM PRZ	155	4	0,58

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89-k	TW	LW	DB	5	28	0,9	UM	UM PRZ	140	12	1,11
89-m	TP	LMW	OL	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	400	12	1,44
89-p	TP	LMW	DB	8	50	0,8	UM	UM PRZ	250	8	1,07
89-s	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	995	25	2,98
90-a	TP	LW	OL	4	48	0,8	UM	UM PRZ	515	14	2,26
90-c	TW	LW	GB	7	27	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	45	6	0,82
90-d	TP	LŚW	DB	5	59	0,8	UM	UM PRZ	565	15	2,48
90-g	TW	LW	OL	9	29	0,9	UM	UM DUŻE	1435	59	4,08
90-j	TW	LW	OL	3	27	0,9	PEŁ	DUŻE	110	14	1,65
90-l	TW	LW	DB	5	28	0,9	UM	UM PRZ	310	24	2,48
90-t	TP	LW	DB	5	48	0,8	UM	UM PRZ	385	12	1,56
92-c	TW	LŚW	OL	3	31	0,9	UM	UM PRZ	75	6	0,77
92-d	TP	LŚW	BRZ	10	45	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,67
92-h	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	215	6	0,73
93-n	TW	BMŚW	SO	4	24	0,8	UM	UM PRZ	315	17	1,58
93-o	TP	BMŚW	DB	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	455	18	2,54
94-b	TP	LMŚW	DB	3	60	0,6	UM	UM PRZ	355	10	1,69
94-c	TP	LMW	BRZ	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	420	12	2,01
94-d	TW	BMŚW	OL	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	105	10	0,91
94-g	TW	BMŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	165	12	0,93
94-m	TP	LMŚW	DB	3	58	0,6	UM	UM DUŻE	230	6	1,03
94-n	TP	LMŚW	SO	5	58	0,6	UM	UM DUŻE	355	9	1,47
94-t	TW	LMŚW	ŚW	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	105	9	0,57
95-b	TP	BMŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	775	21	3,22
95-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	245	6	0,81
95-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM DUŻE	160	4	0,48
96-c	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM DUŻE	815	24	2,84
96-h	TW	LMŚW	SO	6	26	1,5	PEŁ	DUŻE	440	49	2,70
96-i	TW	BMŚW	SO	6	26	1,5	PEŁ	DUŻE	545	49	2,56
97-m	TP	OL	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	765	14	2,76
98-g	TW	LMŚW	SO	5	18	0,8	UM	UM PRZ	25	3	0,84
98-h	TP	LMŚW	SO	9	79	0,8	UM	UM PRZ	185	4	0,63
98-i	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	990	21	3,16
98-j	TW	LMŚW	SO	3	24	0,9	PRZ	PRZ UM	40	4	0,49
99-a	TW	BMŚW	BK	4	24	0,8	UM	UM PRZ	165	7	1,08
99-g	TW	BMŚW	SO	6	34	0,9	PEŁ	DUŻE	550	32	4,02
99-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	620	11	1,91
99-k	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	PEŁ	DUŻE	870	23	2,17
99-l	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	340	9	1,32
99-m	TW	BMŚW	SO	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	875	41	2,95
99-o	TP	BMŚW	SO	9	39	0,9	PEŁ	DUŻE	125	5	0,48
99-r	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1360	26	3,44
100-d	TP	BMŚW	DB.C	4	64	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,63
100-m	TP	LMŚW	SO	3	60	0,8	UM	UM PRZ	245	4	0,77
101-b	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	UM	UM DUŻE	730	18	2,50
101-d	TW	BMŚW	SO	6	28	0,8	PEŁ	DUŻE	360	29	4,17

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
101-l	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	190	6	0,69
101-ax	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	310	6	0,98
101-dx	TW	LMŚW	SO	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	515	57	4,66
101-gx	TW	LMŚW	DB	10	25	1,4	PEŁ	DUŻE	20	3	0,30
102-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	630	21	2,44
102-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM DUŻE	445	9	1,41
102-f	TP	BMŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM DUŻE	135	5	0,57
102-g	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	PEŁ	DUŻE	2390	76	8,02
103-b	TW	LMŚW	SO	4	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1000	58	5,02
103-c	TW	LMŚW	ŚW	5	33	1,2	PEŁ	DUŻE	455	35	2,15
103-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	590	14	1,74
103-f	TP	BMŚW	BRZ	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	180	5	0,80
103-h	TW	BMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	2645	170	12,24
103-i	TW	BMW	SO	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	1200	67	6,22
103-k	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	255	12	1,00
103-t	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	390	20	1,52
103-w	TW	BMŚW	SO	5	25	1,4	PEŁ	DUŻE	300	29	1,78
103-dx	TW	BMŚW	SO	3	33	1,0	PEŁ	DUŻE	525	33	2,77
104-b	TW	BMŚW	SO	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	3675	217	16,70
104-c	TW	LMŚW	SO	7	33	0,9	PEŁ	NADM	2615	145	12,11
104-g	TW	BMŚW	SO	7	31	0,9	PEŁ	DUŻE	115	6	0,58
105-b	TP	LMW	DB	4	80	0,6	PRZ	PRZ UM	220	4	0,93
105-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM DUŻE	300	7	1,00
105-f	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	480	18	1,49
105-g	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	185	6	0,58
105-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM DUŻE	640	11	1,58
105-m	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	340	15	1,15
105-n	TW	BMŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	465	38	3,38
105-o	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	320	12	1,27
106-a	TW	BMŚW	SO	3	33	0,7	UM	UM DUŻE	100	4	0,61
106-b	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	490	25	1,85
106-d	TW	BMŚW	SO	4	33	0,9	PEŁ	DUŻE	235	15	1,18
106-f	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM DUŻE	190	4	0,60
107-a	TW	LMŚW	ŚW	5	33	1,2	PEŁ	DUŻE	1030	78	4,70
107-d	TW	BMŚW	SO	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1775	101	7,01
107-f	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	2505	141	11,34
107-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	370	11	1,44
108-c	TW	BMŚW	SO	4	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1935	122	10,93
108-g	TW	LMŚW	SO	6	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1305	88	6,44
108-h	TW	BMŚW	SO	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	3705	212	16,99
108-i	TW	LMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	715	38	2,80
108-j	TW	LMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	340	19	1,53
109-c	TW	LMŚW	DB	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	690	41	4,88
109-d	TW	BMŚW	SO	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	5660	311	26,70
110-a	TW	BMŚW	SO	8	30	1,5	PEŁ	DUŻE	2565	153	8,01
110-b	TW	LMŚW	SO	3	27	1,5	PEŁ	DUŻE	1145	87	5,31

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-c	TW	LMŚW	DB	2	27	0,7	UM	UM DUŻE	170	11	1,42
110-d	TW	LMŚW	DB	3	33	0,7	UM	UM PRZ	190	10	1,43
110-f	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	NADM	1020	58	4,12
111-a	TW	BMŚW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	1115	140	16,14
111-c	TW	BMŚW	SO	8	33	0,9	PEŁ	DUŻE	2780	155	12,53
111-d	TW	BMŚW	SO	5	21	0,9	PEŁ	DUŻE	170	26	3,54
111-f	TW	BMŚW	BRZ	6	20	0,7	PEŁ	DUŻE	240	19	2,97
112-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	265	8	0,88
112-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	930	31	3,78
112-f	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM DUŻE	715	15	2,27
112-g	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM DUŻE	1305	27	3,83
112-j	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	330	9	1,10
113-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	930	32	3,85
113-b	TW	BMŚW	SO	5	27	0,9	PEŁ	DUŻE	190	19	3,42
113-c	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	895	47	3,50
113-f	TW	LMŚW	SO	5	22	0,9	PEŁ	DUŻE	320	52	3,70
113-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	575	19	1,98
113-h	TW	LMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	1035	49	3,87
113-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	220	5	0,73
113-j	TP	LMŚW	MD	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	210	6	0,75
113-k	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	530	17	2,01
113-n	TW	LMŚW	SO	9	27	1,1	UM	UM PRZ	160	12	0,83
113-r	TW	LMŚW	SO	8	27	1,1	UM	UM PRZ	40	3	0,20
113-y	TP	LMŚW	MD	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	305	9	1,07
114-a	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1655	93	6,86
114-b	TW	BMŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1620	89	6,72
114-c	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1670	97	8,07
114-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	910	19	2,93
114-h	TW	BMŚW	DB.C	6	33	0,7	UM	UM PRZ	105	6	0,92
114-i	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	PEŁ	DUŻE	560	38	2,55
114-l	TW	LMŚW	SO	6	28	1,2	UM	UM DUŻE	165	13	1,05
114-m	TW	LMŚW	OL	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	345	17	1,02
114-n	TP	LMŚW	SO	4	64	0,6	PRZ	PRZ UM	335	7	1,37
114-p	TP	LMŚW	BRZ	3	56	0,7	UM	UM DUŻE	365	9	1,68
115-a	TW	LMŚW	SO	3	33	0,9	UM	UM PRZ	385	23	2,35
115-b	TW	LMŚW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	800	47	3,40
115-f	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	PEŁ	DUŻE	225	12	1,06
115-g	TW	BMŚW	DB.C	7	33	0,7	UM	UM PRZ	325	19	2,64
115-h	TW	BMŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	2635	135	11,65
116-a	TW	BMŚW	BRZ	6	33	0,7	UM	UM DUŻE	85	4	0,54
116-c	TW	BMŚW	MD	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	1210	64	5,74
116-d	TW	LMŚW	MD	7	27	1,4	UM	UM DUŻE	1870	127	7,57
116-g	TW	LMŚW	MD	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	1850	100	8,60
116-h	TW	LMŚW	MD	8	28	1,4	UM	UM DUŻE	320	22	1,32
117-a	TW	LMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1450	97	6,78
117-c	TP	LMŚW	SO	9	63	0,6	UM	UM DUŻE	450	11	1,67

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118-a	TW	BMŚW	SO	5	33	1,2	PEŁ	DUŻE	4385	289	18,04
118-d	TW	BMŚW	DB	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	340	19	2,37
119-a	TW	BMŚW	MD	6	31	1,1	UM	UM DUŻE	1045	76	5,33
119-b	TW	BMŚW	MD	8	30	1,1	UM	UM DUŻE	3070	209	14,15
120-a	TW	LMŚW	MD	8	30	1,0	UM	UM PRZ	1025	58	4,95
120-b	TW	LMŚW	MD	10	35	1,0	UM	UM PRZ	1010	50	5,29
120-d	TW	LMŚW	MD	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	450	26	2,41
120-g	TW	BMŚW	BRZ	4	40	1,0	UM	UM PRZ	120	6	0,65
121-a	TW	LMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	715	39	3,04
121-b	TP	LMŚW	SO	9	71	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	3055	56	6,87
121-d	TW	BMŚW	SO	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	405	24	2,17
121-f	TW	BMŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	535	24	2,15
121-i	TP	BMŚW	SO	3	73	0,9	PRZ	PRZ UM	555	10	1,87
121-j	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	360	10	1,17
122-a	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	4595	101	13,13
122-b	TP	BMŚW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	22	2,62
122-c	TP	LMŚW	SO	10	56	1,1	PRZ	PRZ UM	2760	69	5,90
122-d	TP	BMŚW	SO	8	72	1,0	PRZ	PRZ UM	1425	29	3,03
122-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	1060	36	3,24
123-a	TP	BMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	30	4,27
123-b	TP	LMŚW	SO	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	415	9	1,02
123-c	TW	BMŚW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	555	38	3,54
123-d	TW	LMŚW	SO	5	20	0,6	UM	UM DUŻE	110	18	3,19
123-g	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1610	36	3,51
124-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1605	47	6,36
124-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	32	3,89
124-c	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	2455	42	5,28
124-d	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	1380	42	4,15
124-f	TP	LMW	SO	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1240	36	3,26
124-g	TP	LMW	SO	7	80	1,1	PRZ	PRZ UM	305	4	0,64
124-h	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	PRZ	PRZ UM	1025	23	2,66
125-a	TW	BŚW	SO	8	30	0,9	PEŁ	DUŻE	1280	70	6,19
125-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	5920	126	14,55
125-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	375	10	1,00
125-f	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	290	27	2,57
125-h	TP	BMŚW	SO	7	64	1,1	PRZ	PRZ UM	780	15	1,50
126-a	TP	BMŚW	SO	9	49	1,1	UM	UM PRZ	610	18	1,52
126-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	540	15	1,45
126-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	22	3,00
126-d	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	NADM	215	37	3,24
126-f	TW	BŚW	SO	9	30	1,1	PEŁ	DUŻE	1005	68	4,55
126-g	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	905	17	2,88
126-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	580	14	1,52
126-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1145	25	2,95
126-k	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	PRZ	PRZ UM	105	4	0,55
126-m	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1680	37	4,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126-n	TW	BMŚW	SO	9	28	1,1	PEŁ	DUŻE	795	55	3,85
126-p	TW	BMŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	915	74	5,75
127-c	TW	LMW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	550	27	2,14
127-d	TP	LMW	SO	4	52	0,8	UM	UM PRZ	470	16	1,47
127-f	TP	LMW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	240	7	0,75
127-h	TP	LMW	SO	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	640	18	2,29
127-i	TP	BMŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM DUŻE	1825	42	4,28
127-j	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1505	44	3,65
127-k	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	790	26	2,65
127-l	TP	BMŚW	SO	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	845	17	2,45
127-m	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,39
127-n	TW	BMŚW	SO	8	28	1,1	UM	UM PRZ	1335	98	7,67
127-p	TW	BMŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	DUŻE	445	34	2,53
127-r	TW	BMŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	B DUŻE	520	36	2,21
127-t	TW	BMŚW	SO	10	30	0,8	PRZ	PRZ UM	155	10	1,10
127-w	TW	LMŚW	BK	9	30	0,8	UM	UM PRZ	15	3	0,23
128-d	TP	LMW	BRZ	3	45	0,9	UM	UM PRZ	275	10	1,08
128-f	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	175	5	0,54
128-g	TW	LMŚW	SO	4	36	1,0	UM	UM DUŻE	150	7	0,65
128-h	TP	LMŚW	SO	10	79	1,0	PRZ	PRZ UM	1290	21	2,52
128-i	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	PRZ	PRZ UM	830	17	1,90
128-j	TP	BMŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	715	13	1,94
128-k	TP	BMŚW	SO	8	38	0,9	PRZ	PRZ UM	305	12	1,25
128-l	TW	BMŚW	SO	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	370	27	2,02
128-n	TP	BMŚW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	895	24	2,84
128-o	TW	BMŚW	SO	7	28	1,1	PEŁ	DUŻE	2550	184	12,95
129-a	TP	LMW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	465	18	1,77
129-b	TP	OL	OL	7	40	1,0	UM	UM PRZ	380	10	1,17
129-c	TW	LMW	ŚW	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	130	14	1,39
129-d	TW	OL	OL	10	22	1,0	UM	UM DUŻE	365	22	1,65
129-f	TP	OL	OL	8	45	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,22
129-g	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	270	4	0,66
129-h	TP	LMW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	305	12	1,25
129-i	TW	LMW	OL	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	70	7	1,33
129-k	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	725	15	1,86
129-l	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	27	3,21
129-m	TW	BMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	30	4	0,63
129-n	TP	BMŚW	SO	7	59	1,1	PRZ	PRZ UM	1810	42	4,51
129-o	TW	BMŚW	SO	7	28	1,1	PEŁ	DUŻE	1290	97	7,90
129-p	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	320	5	0,83
130-a	TW	LMW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	85	9	1,52
130-c	TP	LMW	BRZ	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	840	30	3,59
130-f	TP	OL	OL	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	485	11	1,40
130-h	TW	LMW	SO	5	35	1,2	PEŁ	DUŻE	820	37	2,98
130-i	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1445	26	3,38
130-j	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	360	12	1,13

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-m	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	455	8	0,99
130-n	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	610	17	1,94
130-o	TP	BMŚW	DB	4	45	1,0	PRZ	PRZ UM	740	24	2,45
130-p	TP	BMŚW	SO	5	46	0,8	UM	UM PRZ	830	28	3,42
130-r	TP	BMŚW	SO	5	51	0,8	PRZ	PRZ UM	440	13	1,51
130-t	TP	BMŚW	SO	8	82	1,0	PRZ	PRZ UM	1745	29	3,75
130-w	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	770	21	1,95
131-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	42	4,50
131-g	TP	BMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM PRZ	535	20	1,60
131-h	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	170	5	0,47
131-i	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	365	12	1,19
131-j	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	255	8	0,85
131-k	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	1020	24	2,48
131-l	TP	BMŚW	SO	7	64	1,0	PRZ	PRZ UM	1130	28	3,13
132-a	TW	BMŚW	ŚW	4	30	0,7	UM	UM DUŻE	335	34	2,26
132-g	TP	LMŚW	SO	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	980	39	2,90
132-h	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	PRZ	PRZ UM	1765	37	3,90
132-i	TW	BMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	420	44	3,90
133-c	TP	BMŚW	SO	5	66	0,9	PRZ	PRZ UM	385	9	1,09
133-f	TP	LMŚW	SO	3	52	0,6	PRZ	PRZ UM	385	12	1,78
133-g	TP	LMŚW	SO	10	64	1,1	PRZ	PRZ UM	1295	28	2,62
133-i	TP	BMŚW	BRZ	6	47	0,9	PRZ	PRZ UM	805	22	2,85
134-a	TP	BMŚW	SO	8	68	1,1	PRZ	PRZ UM	5780	109	11,97
134-b	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM PRZ	595	22	2,04
134-c	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	595	40	3,68
134-d	TW	BŚW	SO	7	28	0,9	PEŁ	DUŻE	400	30	3,83
134-f	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	260	29	3,32
135-a	TP	BMŚW	SO	6	65	1,1	PRZ	PRZ UM	5910	128	12,93
136-a	TP	LMW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	445	15	1,34
136-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	510	15	1,24
136-f	TP	LMŚW	SO	10	67	1,1	PRZ	PRZ UM	1065	21	2,13
136-g	TP	LMW	SO	10	44	1,1	UM	UM PRZ	425	15	1,12
136-i	TP	LMŚW	SO	8	79	1,0	PRZ	PRZ UM	1200	19	2,97
136-j	TP	LMŚW	SO	10	74	1,0	PRZ	PRZ UM	1125	20	2,37
136-k	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	80	9	0,79
136-m	TW	LMŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	100	8	0,57
137-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	535	11	1,37
137-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	775	26	2,22
137-c	TP	BMŚW	SO	8	74	1,0	PRZ	PRZ UM	1015	21	2,62
137-d	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	3250	82	8,31
137-h	TP	LMŚW	SO	10	76	1,0	PRZ	PRZ UM	565	10	1,13
137-i	TP	LMŚW	SO	9	52	0,9	PRZ	PRZ UM	440	12	1,32
137-j	TW	LMŚW	SO	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	215	15	1,61
137-k	TW	BMŚW	SO	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	2185	159	11,04
138-a	TP	BMŚW	DB	6	48	1,0	PRZ	PRZ UM	1155	37	4,34
138-b	TP	BMŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM DUŻE	1150	40	3,87

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
139-a	TP	LMŚW	SO	8	44	1,0	PRZ	PRZ UM	1785	60	5,37
139-b	TW	BMŚW	SO	7	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1185	53	3,91
139-c	TW	BMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	360	29	2,07
139-d	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	155	20	1,99
139-g	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	24	2,85
140-c	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	885	15	2,02
140-d	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	210	32	3,51
140-f	TP	BMŚW	SO	7	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	20	2,94
140-h	TP	BMŚW	SO	8	69	1,2	PRZ	PRZ UM	2710	52	5,16
140-i	TP	BMŚW	SO	10	54	1,2	PRZ	PRZ UM	1180	31	2,49
140-j	TW	BMŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	110	12	2,17
141-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1190	21	2,95
141-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	1280	43	3,48
141-d	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1135	17	2,47
141-f	TW	BMŚW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	55	5	0,55
141-g	TP	BMŚW	SO	9	53	1,0	PRZ	PRZ UM	520	15	1,69
141-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	560	11	1,30
141-i	TW	BMŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	115	5	0,52
141-j	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	PRZ	PRZ UM	315	9	0,79
228-c	TP	LŚW	DB.C	5	76	0,9	UM	UM DUŻE	165	3	0,43
228-h	TW	LŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	95	4	0,46
228-k	TP	LMŚW	SO	7	84	0,8	PRZ	PRZ UM	665	10	1,66
229-b	TP	LMŚW	SO	9	91	0,7	UM	UM PRZ	1280	24	3,63
229-i	TW	LMŚW	BRZ	7	29	1,1	PEŁ	DUŻE	160	8	0,81
229-s	TP	LMŚW	SO	9	49	0,8	PRZ	PRZ UM	305	9	1,06
229-y	TP	LMŚW	MD	6	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	475	7	1,32
229-ax	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	825	19	2,30
230-d	TP	LŚW	DB.S	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	890	37	2,93
230-f	TP	LMŚW	SO	8	86	0,9	PRZ	PRZ UM	485	7	1,14
230-j	TP	LŚW	DB	7	63	1,2	PRZ	PRZ UM	1690	40	3,78
231-a	TP	LŚW	DB	8	111	0,8	PRZ	PRZ UM	920	17	1,82
231-g	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	920	24	2,55
231-h	TP	LMŚW	SO	9	64	1,0	PRZ	PRZ UM	915	20	2,06
232-i	TP	LMŚW	SO	7	59	1,0	PRZ	PRZ UM	415	9	1,06
232-l	TP	LMŚW	SO	10	81	1,0	PRZ	PRZ UM	665	11	1,38
232-m	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	325	8	0,85
233-b	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	195	29	6,68
233-d	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM DUŻE	820	19	2,58
233-g	TP	LMŚW	DB	7	56	0,7	UM	UM DUŻE	545	15	2,17
233-h	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM DUŻE	620	15	1,93
233-i	TP	LMŚW	SO	7	48	0,7	UM	UM PRZ	710	21	3,20
234-a	TW	LMŚW	DB	4	28	1,0	PEŁ	DUŻE	460	31	2,18
234-b	TW	LMŚW	SO	5	17	1,0	UM	UM DUŻE	0	10	2,49
234-c	TP	LMŚW	MD	5	77	0,9	UM	UM PRZ	655	10	1,62
234-d	TP	LŚW	DB	8	111	0,8	PRZ	PRZ UM	1655	17	3,90
234-h	TP	LMŚW	SO	8	77	0,8	UM	UM PRZ	1430	26	4,40

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
235-g	TP	LŚW	DB	7	66	0,8	UM	UM PRZ	495	14	1,89
236-b	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	920	25	3,05
236-g	TW	LŚW	BRZ	7	26	0,8	UM	UM PRZ	210	12	1,44
236-i	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	850	20	2,02
237-a	TP	LMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	2090	47	5,73
237-b	TW	LMŚW	SO	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	615	30	2,56
237-c	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	840	25	2,83
237-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2615	52	6,55
237-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	960	27	2,74
238-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1515	26	3,42
238-d	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	1425	28	4,46
238-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,62
238-h	TW	BMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM PRZ	175	16	1,24
239-a	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	750	27	2,74
239-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	2260	46	6,40
239-d	TP	LMŚW	SO	4	47	0,8	UM	UM DUŻE	410	21	2,58
239-f	TW	LMŚW	SO	4	20	0,7	UM	UM DUŻE	15	2	0,60
239-g	TP	LMŚW	SO	6	61	0,7	UM	UM PRZ	650	13	2,11
239-i	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	340	31	2,52
239-k	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	200	39	3,84
239-l	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM DUŻE	4280	92	12,52
240-a	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	425	16	1,56
240-b	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1420	28	4,05
240-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	285	6	1,05
240-f	TW	LMŚW	SO	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	600	28	2,64
240-k	TP	BMŚW	SO	6	62	0,7	UM	UM DUŻE	1265	29	4,14
241-a	TW	LŚW	DB.S	7	38	0,9	PEŁ	DUŻE	145	10	1,10
241-i	TW	BMŚW	SO	5	26	0,9	PEŁ	DUŻE	115	10	1,15
241-j	TW	LMŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	270	19	1,52
241-l	TW	LMŚW	SO	3	26	0,9	PEŁ	DUŻE	70	7	0,98
242-b	TW	LŚW	DB.S	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	80	7	1,78
242-c	TW	LŚW	DB.S	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	105	17	1,65
242-d	TW	LŚW	DB.S	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	255	14	1,63
242-f	TW	LŚW	DB.S	7	23	1,4	UM	UM DUŻE	85	16	1,43
242-h	TP	LŚW	DB	8	120	0,7	PRZ	PRZ UM	1495	16	3,98
242-j	TP	LMŚW	DB	10	120	0,7	UM	UM PRZ	1380	14	3,54
242-k	TW	LŚW	DB.S	8	25	1,4	UM	UM DUŻE	140	19	1,64
242-n	TP	LMŚW	SO	3	51	0,9	UM	UM DUŻE	640	16	2,22
242-o	TP	LŚW	DB	10	101	0,8	UM	UM PRZ	645	8	1,40
243-a	TW	LŚW	DB	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	250	22	2,25
243-b	TP	LŚW	DB	5	67	0,9	UM	UM DUŻE	355	8	1,01
243-f	TP	LMŚW	DB	7	67	0,9	UM	UM PRZ	320	6	0,89
243-g	TP	LMŚW	SO	4	81	0,9	PRZ	PRZ UM	610	10	1,40
243-i	TP	LMW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,60
244-b	TW	LMŚW	SO	4	34	1,0	PEŁ	DUŻE	1380	89	7,04
244-c	TP	BMŚW	SO	7	73	0,9	UM	UM PRZ	3930	72	9,27

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
245-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	3880	77	11,15
245-b	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	760	18	2,06
245-h	TP	LMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	925	23	2,73
246-a	TP	BMŚW	SO	6	66	1,1	PRZ	PRZ UM	2340	59	4,59
246-b	TP	BMŚW	SO	9	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1430	38	3,57
246-c	TP	LMW	SO	8	66	1,1	PRZ	PRZ UM	770	15	1,61
246-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1975	43	5,18
246-g	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	2120	69	6,59
247-a	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2780	68	7,60
247-c	TW	BMŚW	SO	6	27	0,8	PEŁ	DUŻE	375	25	2,56
247-d	TW	BMŚW	SO	5	22	0,9	PEŁ	DUŻE	340	41	3,27
247-f	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	470	14	1,69
247-g	TP	LMŚW	DB	10	116	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	20	1,93
247-i	TW	LMŚW	SO	3	27	0,9	PEŁ	DUŻE	225	28	3,78
249-a	TW	BMŚW	SO	7	26	0,9	PEŁ	DUŻE	340	35	3,15
249-d	TP	LMŚW	DB	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	320	7	0,94
249-g	TP	LMŚW	DB	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	285	5	0,90
251-b	TP	BMŚW	SO	5	64	0,9	PRZ	PRZ UM	300	5	0,90
252-c	TW	LŚW	SO	3	31	0,9	UM	UM DUŻE	205	19	1,68
252-h	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,94
252-i	TW	LMŚW	DB	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	155	13	0,91
252-j	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	545	13	1,44
253-a	TP	LMŚW	BRZ	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	550	16	1,96
253-d	TP	LŚW	SO	6	77	0,7	PRZ	PRZ UM	285	4	0,89
253-g	TP	LMŚW	SO	9	73	0,8	UM	UM DUŻE	1150	20	3,00
253-m	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	500	14	1,28
253-n	TP	LMŚW	SO	5	52	0,7	PRZ	PRZ UM	595	15	2,28
254-d	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	410	11	1,06
254-f	TP	LMW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	730	16	2,39
255-a	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	715	18	1,83
255-b	TP	BMŚW	SO	7	64	1,0	UM	UM DUŻE	1960	54	5,52
255-c	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	535	17	1,84
255-d	TW	BMŚW	SO	4	26	0,8	UM	UM PRZ	80	7	0,77
255-f	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	440	24	1,87
255-h	TW	BMŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	125	12	0,97
255-i	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2100	48	5,29
256-d	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	225	25	2,76
256-g	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1030	33	3,55
256-h	TW	BMŚW	SO	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	480	29	1,98
256-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1105	22	3,19
257-f	TP	LMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	27	3,77
259-k	TP	LMŚW	DB	4	91	0,7	PRZ	PRZ UM	1105	22	2,99
260-b	TW	LMŚW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	175	22	1,53
260-d	TW	LMŚW	SO	6	27	1,8	PEŁ	DUŻE	440	34	1,58
260-i	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	600	18	1,89
261-a	TP	LMŚW	SO	3	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2105	43	6,99

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
261-g	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	895	22	2,16
261-h	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	575	15	1,97
262-b	TP	LMŚW	DB	7	96	0,8	PRZ	PRZ UM	2920	40	7,14
262-h	TP	LMŚW	DB	5	81	0,8	PRZ	PRZ UM	480	10	1,61
262-i	TP	LMŚW	SO	8	69	0,9	PRZ	PRZ UM	605	12	1,57
263-a	TW	BMŚW	SO	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	375	24	1,51
263-b	TW	BMŚW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	320	40	2,62
263-l	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	520	18	1,64
263-m	TW	BMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	485	22	1,69
263-n	TW	BMŚW	SO	5	27	1,4	UM	UM DUŻE	355	26	1,86
263-o	TW	BMŚW	SO	8	22	1,6	PEŁ	DUŻE	130	16	0,88
263-r	TP	BMŚW	SO	10	76	0,6	PRZ	PRZ UM	440	8	1,66
264-a	TP	LMŚW	SO	8	64	1,0	PRZ	PRZ UM	2305	50	5,20
264-b	TP	LMŚW	SO	6	57	1,0	PRZ	PRZ UM	2355	61	6,45
264-d	TP	LMŚW	SO	6	44	1,0	UM	UM PRZ	795	26	2,51
264-i	TW	LMŚW	SO	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	45	8	0,92
264-l	TP	LMŚW	BRZ	7	38	1,1	UM	UM DUŻE	545	21	2,06
265-a	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	535	10	1,91
265-c	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1565	28	3,23
265-d	TW	BMŚW	SO	5	37	0,9	UM	UM PRZ	200	8	0,81
265-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	320	9	0,96
265-g	TP	LMŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	440	8	1,23
265-i	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1340	23	3,12
265-k	TP	BMŚW	ŚW	4	58	1,1	PRZ	PRZ UM	380	11	0,85
265-l	TP	LMŚW	BRZ	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	310	9	1,52
265-n	TW	LŚW	ŚW	7	35	1,0	PRZ	PRZ UM	180	13	0,93
266-a	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2830	60	6,37
266-b	TP	BMŚW	SO	7	51	1,0	UM	UM DUŻE	300	8	0,89
266-f	TP	LMŚW	SO	5	41	1,1	UM	UM DUŻE	325	11	1,19
266-g	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	2135	36	4,31
266-h	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	405	14	1,38
266-j	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	460	26	1,83
266-k	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	1045	22	2,33
267-a	TW	LMŚW	SO	6	24	0,8	UM	UM DUŻE	90	6	0,51
267-b	TP	LMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	4460	95	9,49
267-c	TW	LŚW	SO	4	24	0,8	UM	UM PRZ	155	17	1,46
267-i	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	6620	141	15,01
267-j	TW	BMŚW	SO	3	30	1,2	PEŁ	DUŻE	870	82	5,34
268-a	TW	LMW	DB	5	20	0,8	UM	UM PRZ	15	5	0,76
268-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	4800	111	10,64
268-d	TW	LMW	DB	4	27	1,2	UM	UM DUŻE	150	15	1,29
268-f	TW	LMW	SO	10	27	1,0	UM	UM PRZ	180	14	0,97
268-g	TP	BMŚW	ŚW	5	44	0,8	UM	UM PRZ	360	18	1,71
268-h	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	805	20	2,31
268-j	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	600	13	1,49
268-k	TW	LMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	700	32	2,79

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
268-o	TW	BMŚW	SO	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	485	40	3,88
269-a	TP	LMŚW	DB	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	445	12	1,42
269-b	TP	LMŚW	SO	8	51	1,1	PRZ	PRZ UM	620	17	1,56
269-c	TP	LMŚW	SO	7	39	1,0	UM	UM PRZ	1125	45	4,10
269-d	TP	LMŚW	SO	5	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1670	43	3,91
269-f	TP	LMŚW	BRZ	8	48	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	0,96
269-h	TP	LMŚW	SO	6	52	1,0	PRZ	PRZ UM	620	18	1,72
269-i	TP	LMŚW	SO	6	80	1,1	PRZ	PRZ UM	450	7	0,98
270-j	TP	LMŚW	BRZ	5	54	0,7	PRZ	PRZ UM	145	4	0,68
270-k	TP	LMŚW	DB	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	510	14	2,04
270-l	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	740	23	1,88
271-g	TP	LMŚW	DB	9	77	0,9	UM	UM PRZ	1040	22	3,22
271-h	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	910	32	2,98
271-i	TW	LMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM PRZ	175	9	0,85
271-j	TP	LMŚW	MD	7	47	0,9	PRZ	PRZ UM	355	15	1,41
271-k	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	375	6	0,85
271-l	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1310	31	3,78
272-a	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	590	13	1,40
272-b	TP	LMŚW	OL	6	60	0,8	UM	UM PRZ	565	13	2,28
272-c	TP	LŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1035	43	3,33
272-d	TP	LMŚW	SO	4	40	0,9	PEŁ	DUŻE	740	38	3,10
272-g	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	720	13	1,80
272-k	TP	LMŚW	DB	4	59	0,9	UM	UM PRZ	575	17	1,99
272-l	TP	LMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM PRZ	715	32	2,77
272-n	TW	LMŚW	ŚW	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	120	15	0,85
273-c	TW	LMŚW	AK	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	490	37	3,81
273-g	TW	LMŚW	DB	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	255	41	3,62
273-h	TW	LMŚW	BRZ	7	37	0,8	UM	UM PRZ	635	26	3,77
273-j	TP	LMŚW	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	1,21
273-k	TW	LMŚW	AK	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	345	21	2,08
273-m	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	0,90
273-p	TW	BMŚW	SO	4	20	0,8	UM	UM PRZ	465	147	17,31
273A-b	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	1435	48	4,31
273A-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	95	8	0,68
273A-d	TP	BMŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	505	17	2,04
273A-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	395	9	1,09
273A-g	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	2670	92	8,24
273A-h	TW	BMŚW	SO	8	27	1,2	UM	UM DUŻE	95	8	0,62
273A-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	400	9	1,35
273A-k	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1025	32	3,15
273A-n	TW	BMŚW	SO	9	22	1,3	PEŁ	DUŻE	425	54	3,01
274-a	TP	LMŚW	DB	6	54	1,1	UM	UM DUŻE	1470	40	3,81
274-c	TP	LMŚW	SO	3	45	0,9	PRZ	PRZ UM	835	28	3,78
274-d	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	430	39	4,84
274-h	TW	LMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	75	6	0,62
274-i	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	350	7	0,76

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
275-d	TP	LMŚW	DB	7	100	0,8	PRZ	PRZ UM	695	11	2,05
276-b	TP	LMŚW	DB	6	52	0,9	UM	UM PRZ	375	11	1,46
276-c	TW	BMŚW	SO	8	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1490	62	5,15
276-g	TP	BMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	515	19	1,59
276-k	TP	LMŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	615	20	2,00
276-m	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2570	56	6,57
276A-c	TW	LMŚW	DB	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	475	51	6,43
276A-d	TW	LMŚW	SO	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	2650	229	19,05
276A-h	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	PRZ	PRZ UM	1235	27	2,55
276A-j	TP	BMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	750	29	2,50
276A-l	TP	BMŚW	SO	8	40	1,1	UM	UM PRZ	220	8	0,71
276A-m	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	250	4	0,68
276A-n	TP	BMŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	230	9	1,02
277-a	TP	LMŚW	SO	9	44	1,0	PRZ	PRZ UM	820	28	2,51
277-b	TP	LMŚW	DB	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	375	10	1,33
277-c	TW	LMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	140	15	1,35
277-f	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	365	27	2,24
278-c	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2605	60	6,20
278-f	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	560	18	1,78
278-g	TW	LMŚW	SO	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	360	35	2,43
278-h	TP	LMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	695	18	1,61
279-a	TP	LMŚW	MD	5	60	0,8	UM	UM PRZ	305	9	1,23
279-b	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	695	13	2,14
279-c	TP	LMŚW	DB	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	620	18	2,59
279-d	TP	LMŚW	ŚW	4	47	0,8	UM	UM PRZ	1085	40	3,93
279-f	TW	LMŚW	BRZ	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	540	20	2,49
280-a	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1100	27	2,85
280-b	TP	LMŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	415	13	2,06
280-d	TP	LMŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	460	9	1,78
280-f	TP	LŚW	SO	8	58	1,1	PRZ	PRZ UM	580	14	1,33
280-h	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	PRZ	PRZ UM	450	16	1,51
280-i	TP	LŚW	DB	8	38	0,8	UM	UM PRZ	225	11	1,27
280-l	TP	LMŚW	SO	8	44	0,9	PRZ	PRZ UM	160	6	0,55
281-h	TP	LMŚW	SO	7	62	1,0	UM	UM DUŻE	780	18	2,08
282-b	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	3010	51	6,12
282-g	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	450	11	1,15
283-a	TW	LMŚW	BRZ	9	30	1,1	PEŁ	DUŻE	385	18	1,89
283-g	TP	LMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	615	14	1,34
283-l	TP	LMŚW	SO.C	6	40	0,8	UM	UM PRZ	160	7	0,74
283-m	TW	LMŚW	AK	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	195	7	0,90
283-n	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	720	25	2,00
283-o	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	745	24	2,48
283-p	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	895	15	1,82
283-r	TP	LMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM DUŻE	565	13	1,64
283-s	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	425	13	1,43
283-t	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1035	24	2,88

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
284-a	TP	BMŚW	SO	9	61	1,1	PRZ	PRZ UM	5410	122	10,95
284-b	TP	BMŚW	SO	8	49	1,1	PRZ	PRZ UM	1495	45	3,71
284-d	TP	BMŚW	SO	6	61	1,1	PRZ	PRZ UM	970	24	2,09
284-f	TW	BMŚW	SO	6	28	1,0	PEŁ	DUŻE	110	8	0,73
284-j	TW	BMŚW	SO	5	27	0,9	PEŁ	DUŻE	405	32	3,15
284-s	TP	BMŚW	SO	9	54	1,3	UM	UM DUŻE	520	13	1,04
284-t	TP	BMŚW	SO	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	435	15	1,24
284-w	TW	OL	BRZ	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	115	4	0,46
284-x	TW	BMŚW	BRZ	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	115	5	0,64
284-cx	TP	BMŚW	SO	6	70	1,0	PRZ	PRZ UM	805	14	1,70
284-fx	TP	BMŚW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	970	21	2,38
284-kx	TP	LMŚW	SO	7	51	1,1	PRZ	PRZ UM	1155	32	2,87
285-a	TP	LMŚW	SO	8	50	1,0	PRZ	PRZ UM	215	6	0,60
286-a	TP	BMŚW	SO	6	44	0,8	PRZ	PRZ UM	635	22	2,70
286-c	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	245	22	2,36
286-g	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	160	7	0,60
287-a	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	3460	70	8,07
287-c	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	11	1,26
287-d	TP	BMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	725	12	1,78
287-f	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	PEŁ	DUŻE	190	29	3,06
287-g	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM DUŻE	2840	58	7,36
288-a	TP	BMŚW	SO	7	44	0,9	UM	UM DUŻE	550	19	1,92
288-b	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	2980	53	7,95
288-f	TW	BMŚW	SO	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	395	38	2,34
289-b	TP	LMŚW	SO	3	44	0,8	UM	UM DUŻE	445	18	1,94
289-c	TW	LMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	960	59	4,51
289-f	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	475	13	1,50
289-g	TP	LMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	960	34	3,03
289-h	TW	LMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	475	20	1,71
290-a	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	5045	92	11,70
290-d	TP	LMŚW	AK	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	560	19	2,49
290-f	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	220	21	1,68
291-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	4425	76	9,97
291-c	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	31	2,80
291-d	TP	LMŚW	SO.C	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	765	25	2,40
291-f	TP	LMŚW	SO	9	76	0,7	PRZ	PRZ UM	855	15	2,40
291-i	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2975	52	6,70
292-b	TW	BMŚW	SO	4	16	0,8	PEŁ	DUŻE	250	29	4,15
292-c	TP	BMŚW	SO	7	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1365	29	3,33
292-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	865	24	2,20
292-f	TP	BMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	730	27	2,26
292-h	TP	BMŚW	AK	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	295	10	1,23
292-i	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2670	46	6,63
292-j	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	23	3,17
293-a	TP	BMŚW	AK	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	430	12	1,71
293-c	TP	BMŚW	AK	5	44	0,9	UM	UM PRZ	400	12	1,60

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
293-g	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	440	10	1,30
293-h	TP	BMŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	320	7	1,12
293-i	TP	BMŚW	SO	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	455	12	1,86
293-m	TP	BMŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	365	12	1,33
293-n	TW	LŚW	DB	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	415	59	3,18
293-s	TP	LMŚW	AK	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,45
293-w	TP	LMŚW	AK	7	48	0,9	PRZ	PRZ UM	100	2	0,37
294-a	TP	LMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM DUŻE	4590	97	10,83
294-c	TW	LMŚW	SO	6	26	1,6	PEŁ	DUŻE	185	15	0,97
295-a	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	4905	98	11,30
295-b	TW	LMŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	635	28	2,13
295-c	TW	LMŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	690	39	2,13
296-a	TW	LMŚW	BK	3	25	0,9	PEŁ	DUŻE	100	8	0,82
296-b	TP	LMŚW	BK	6	81	0,8	UM	UM PRZ	615	11	1,61
296-c	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1130	22	2,60
296-d	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	595	19	2,04
297-a	TW	LMŚW	BK	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	270	31	2,09
297-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,58
297-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	700	15	2,07
297-h	TP	LMŚW	BK	4	70	0,9	PEŁ	DUŻE	920	23	2,75
298-a	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2450	47	7,25
298-b	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1630	27	3,78
298-c	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	375	10	1,09
298-f	TW	LW	DB	3	15	0,9	PEŁ	DUŻE	300	38	3,18
298-g	TP	BMŚW	SO	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	32	4,29
298-i	TP	BMŚW	SO.C	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	1000	38	4,47
298-j	TW	LW	OL	7	35	1,2	PEŁ	DUŻE	160	7	0,51
298-k	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	420	12	1,07
299-a	TP	LMŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	455	12	1,81
299-f	TW	BMŚW	DB	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	65	16	2,07
299-g	TP	LMŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	220	8	1,24
299-i	TP	LMŚW	DB	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	270	10	1,53
299-k	TP	LMŚW	DB	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	560	11	1,76
299-l	TP	LMŚW	DB	5	75	0,8	UM	UM DUŻE	930	21	3,35
299-m	TP	BMŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	555	19	2,71
299-n	TP	BMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	340	12	1,37
300-a	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	2705	71	8,01
300-c	TP	BMŚW	SO	6	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1745	56	6,32
300-d	TP	BMŚW	DB	4	52	0,8	UM	UM DUŻE	765	19	2,96
300-f	TP	LMŚW	DB	6	46	0,8	UM	UM DUŻE	65	3	0,43
300-h	TP	BMŚW	DB	4	120	0,8	PRZ	PRZ UM	555	7	1,67
301-a	TP	LMŚW	DB	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,27
301-b	TP	BMŚW	SO.C	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	2855	111	10,54
301-c	TP	BMŚW	SO	5	51	1,0	UM	UM DUŻE	510	13	1,46
301-d	TP	BMŚW	SO	6	59	0,9	PRZ	PRZ UM	785	19	2,22
301-h	TP	BMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	770	15	2,00

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302-b	TP	LMŚW	SO	5	61	0,8	UM	UM DUŻE	735	19	2,21
302-c	TP	LMŚW	MD	10	37	0,9	PRZ	PRZ UM	135	6	0,60
302-d	TP	LMŚW	JW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1730	60	7,21
302-k	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	150	22	1,48
302-l	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	460	10	1,11
302-m	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	105	12	0,85
303-i	TP	LMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	425	20	1,59
303-l	TW	LŚW	MD	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	215	23	1,89
304-c	TW	LMŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	365	17	1,37
304-i	TP	LMŚW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	35	3,89
304-j	TP	BMŚW	SO.C	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	960	36	3,76
305-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2495	64	8,66
305-b	TP	BMŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1815	26	3,93
305-f	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	1135	62	5,35
305-g	TW	BMŚW	SO	8	30	1,4	PEŁ	DUŻE	115	11	0,58
306-f	TW	LMŚW	SO	4	19	0,9	PEŁ	DUŻE	145	38	5,83
306-h	TP	LMŚW	DB	4	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1950	30	6,39
307-a	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	515	10	1,16
307-c	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	1965	49	5,00
307-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1945	34	5,07
307-f	TW	BMŚW	SO	6	21	0,7	PEŁ	DUŻE	345	46	3,42
307-g	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	775	16	1,84
307-h	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	525	55	3,58
307-i	TP	BMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	325	8	0,91
307-j	TP	BMŚW	DB	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	0,87
307-k	TP	BMŚW	SO	5	44	1,0	UM	UM DUŻE	835	28	2,43
308-c	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	4880	93	12,64
308-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	390	10	1,13
310-a	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	480	9	1,21
310-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	3125	73	8,49
310-d	TP	LŚW	DB	7	116	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	16	2,99
310-i	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1350	29	3,71
310-l	TW	LMŚW	SO	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	175	19	1,07
311-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	3095	65	8,25
311-f	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1550	34	3,72
312-b	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM PRZ	995	26	2,39
313-b	TP	LMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	265	6	0,87
313-c	TW	BMŚW	SO	7	36	1,1	UM	UM DUŻE	450	23	1,79
313-f	TP	BMŚW	DB.C	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	515	19	2,40
313-j	TW	BMŚW	SO	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	175	16	0,86
314-a	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	30	3,94
314-d	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	585	13	1,23
314-f	TP	LMŚW	SO	6	44	0,9	PRZ	PRZ UM	185	8	0,79
314-g	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	705	20	2,15
315-d	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	570	20	2,38
316-m	TW	BMŚW	SO	4	19	0,9	UM	UM PRZ	60	5	0,77

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
317-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	820	14	2,02
317-b	TP	LMŚW	DB	7	96	0,7	PRZ	PRZ UM	855	14	2,92
317-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	415	11	0,97
317-d	TP	LMŚW	DB	6	111	0,8	PRZ	PRZ UM	2755	48	6,22
317-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1740	33	3,90
317-h	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1090	25	2,96
319-d	TW	BMŚW	SO	3	25	0,8	UM	UM PRZ	60	8	1,71
319-i	TW	BMŚW	SO	5	26	0,8	UM	UM DUŻE	290	25	1,47
320-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	325	9	0,98
322-c	TW	LMŚW	MD	8	36	1,0	UM	UM PRZ	895	38	3,45
322-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1145	22	2,85
323-b	TP	LMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	5315	104	12,19
323-d	TW	LMŚW	MD	10	35	1,0	UM	UM PRZ	170	8	0,67
324-a	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	4630	104	11,24
324-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	690	13	1,72
324-c	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	2555	54	5,44
324-f	TP	LMŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	22	3,70
324-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	375	8	0,88
325-a	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1915	40	4,59
325-d	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	2040	46	5,51
326-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	300	7	0,83
326-c	TW	BMŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	185	9	0,64
326-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	755	15	2,16
326-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	2160	53	6,01
327-a	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM PRZ	385	19	1,48
327-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	275	9	0,75
327-f	TW	BMŚW	SO	4	27	0,8	UM	UM PRZ	205	16	1,28
327-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2700	57	7,30
327-h	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1090	28	2,84
327-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	780	15	2,27
327-j	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	675	12	1,52
328-b	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	720	14	1,80
328-c	TP	BMŚW	SO	7	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1225	25	2,68
328-d	TP	BMŚW	SO	5	63	1,0	UM	UM DUŻE	750	18	1,87
328-f	TP	BMŚW	DB	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	360	10	0,90
328-j	TP	BMŚW	SO	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	595	15	1,45
328-k	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3265	67	7,44
328-l	TP	BMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	970	26	2,35
329-c	TP	LMW	SO	4	62	1,0	UM	UM DUŻE	345	8	1,08
329-d	TP	LMW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	455	11	1,79
329-h	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	815	23	2,27
329-i	TP	BMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	325	13	1,32
329-j	TW	BMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	590	28	2,27
329-k	TW	BMŚW	SO	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	260	21	1,69
330-b	TP	LMW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	855	18	2,24
330-c	TP	LMW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	245	5	0,52

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
330-h	TP	LMW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	360	5	0,93
330-i	TP	LMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	310	10	0,92
330-k	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	9	0,69
331-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	205	4	0,48
331-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	500	11	1,17
332-b	TP	BMŚW	SO	3	44	0,9	UM	UM PRZ	485	13	1,45
332-c	TP	BMŚW	SO	5	66	1,0	UM	UM PRZ	640	16	1,67
332-d	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2295	40	5,60
332-f	TP	LMŚW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ UM	350	10	1,29
332-h	TW	BMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	95	16	3,17
332-l	TP	LMŚW	MD	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	350	7	0,97
333-a	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	1720	38	4,79
333-b	TP	LMŚW	DB	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	850	15	2,50
333-c	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1425	40	4,24
334-d	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	310	10	0,96
334-g	TW	BMŚW	DB	3	28	1,0	UM	UM DUŻE	125	11	1,09
334-j	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2695	47	6,59
334-k	TP	LMW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	225	6	0,90
334-l	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1695	35	3,97
334-p	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	715	13	2,04
334-r	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	380	14	1,43
334-s	TW	BMŚW	SO	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	135	16	1,60
334-x	TP	BMŚW	OL	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,84
334-z	TP	BMŚW	BRZ	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	55	2	0,30
335-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	630	12	1,55
335-f	TP	BMW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ UM	390	12	1,19
335-g	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	575	12	1,30
336-b	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	595	11	1,37
336-d	TW	BMŚW	SO	6	24	1,1	PEŁ	DUŻE	190	23	2,01
336-f	TP	BMW	SO	9	49	0,8	PRZ	PRZ UM	205	6	0,70
337-c	TP	BMW	SO	6	38	0,9	PEŁ	DUŻE	430	16	1,69
337-d	TW	BMW	SO	3	32	0,8	UM	UM DUŻE	175	10	1,24
337-g	TP	LW	BRZ	4	38	0,8	UM	UM PRZ	415	18	1,80
338-a	TW	BMŚW	SO	2	26	1,0	PEŁ	DUŻE	445	47	4,12
338-b	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	170	20	1,82
338-f	TW	LW	BRZ	3	27	0,9	PEŁ	DUŻE	410	26	2,39
338-g	TP	LW	OL	3	48	0,9	UM	UM PRZ	355	10	1,15
338-h	TW	OLJ	ŚW	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	245	17	1,85
339-c	TP	BMW	SO	6	75	1,0	PRZ	PRZ UM	630	12	1,45
339-g	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM PRZ	2385	52	5,29
340-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	1955	37	4,00
340-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	3000	63	5,85
341-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	540	9	1,33
341-b	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	3410	72	8,18
341-d	TW	BMW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	265	29	1,85
341-g	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM PRZ	1805	33	4,08

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341-h	TP	BMŚW	SO	7	70	1,0	UM	UM PRZ	185	4	0,47
342-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM PRZ	2975	55	7,42
342-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	2355	59	6,65
342-d	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	530	12	1,44
343-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2805	59	6,59
343-b	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	3495	77	9,57
343-d	TP	BMŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	1185	41	5,18
344-d	TP	BMŚW	SO	8	58	1,1	UM	UM PRZ	4175	96	9,66
344-f	TP	BMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM PRZ	765	26	2,17
344-g	TP	BMŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM PRZ	1165	23	2,48
345-c	TP	BMŚW	SO.C	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	405	15	1,47
345-d	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1145	22	2,58
345-f	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	820	24	2,67
345-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1480	43	3,43
345-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	730	14	1,83
346-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	285	6	0,80
346-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	785	37	3,52
346-d	TW	LMW	BRZ	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	485	20	1,82
346-g	TW	LMŚW	SO	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	255	16	1,19
347-c	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	24	3,11
348-a	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	600	13	1,82
348-b	TP	BMŚW	AK	10	50	0,9	UM	UM PRZ	260	6	0,97
348-c	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	480	26	2,22
348-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1630	34	4,06
348-g	TW	BMŚW	SO	5	21	1,1	PEŁ	DUŻE	65	10	1,00
348-i	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	870	14	2,27
348-j	TW	BMŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	475	27	2,26
348-k	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	70	12	1,10
349-g	TW	LMŚW	SO	3	30	1,1	UM	UM DUŻE	535	38	3,28
349-h	TP	BMŚW	SO	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	4040	83	11,35
349-i	TP	LMŚW	SO	4	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1395	33	4,44
349-j	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	33	3,93
349-k	TP	LMW	BRZ	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	710	19	2,93
349-l	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	850	28	3,31
350-a	TP	LMW	SO	6	48	1,0	PRZ	PRZ UM	1345	42	3,92
350-c	TP	LMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	950	35	4,05
350-d	TP	LMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	925	34	3,11
350-f	TP	LMŚW	SO	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	165	6	0,55
351-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3750	76	10,57
351-g	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	45	6	0,81
351-h	TP	BMŚW	SO	10	76	1,0	PRZ	PRZ UM	1885	35	4,50
351-j	TW	BMŚW	MD	8	33	0,8	UM	UM PRZ	105	5	0,54
351-k	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	45	7	0,68
351-l	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	755	25	2,50
351-m	TP	LMŚW	DB	5	91	0,6	PRZ	PRZ UM	750	12	2,30
351-n	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	985	20	2,42

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
351-o	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	905	20	2,58
351-p	TW	BMŚW	SO	6	21	0,9	UM	UM DUŻE	55	8	0,88
351-r	TP	BMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	160	7	0,66
351-t	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	250	11	1,13
352-a	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	7240	143	20,22
352-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	305	9	1,05
352-c	TW	BMŚW	SO	7	34	0,9	PEŁ	DUŻE	170	11	0,96
353-a	TP	BMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	3500	74	9,23
353-c	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2565	44	6,56
353-d	TP	BMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM PRZ	490	16	1,50
353-h	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	195	6	0,57
353-i	TW	BMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM PRZ	1020	46	3,40
354-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1760	36	4,44
354-b	TP	LMŚW	DB	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2655	81	9,99
354-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	175	5	0,61
355-a	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	800	15	1,73
355-b	TW	BMŚW	SO	8	30	1,1	PEŁ	DUŻE	200	14	1,06
355-c	TW	BMŚW	SO	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	345	22	2,53
356-b	TP	BMŚW	SO	5	55	1,3	UM	UM PRZ	1510	40	3,46
356-c	TP	BMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	1005	34	3,33
356-i	TP	BMŚW	DB	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1375	31	3,43
357-g	TP	LMŚW	SO	4	63	1,0	PRZ	PRZ UM	2480	56	6,25
357-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	35	3,68
357-j	TP	BMŚW	SO	10	76	1,0	PRZ	PRZ UM	235	4	0,56
357-l	TW	BMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	55	8	1,17
357-m	TP	BMŚW	SO	7	71	0,9	PRZ	PRZ UM	2985	62	8,60
358-c	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	790	16	2,22
358-d	TP	BMŚW	SO	5	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1900	35	5,00
358-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	3990	125	13,21
358-h	TP	BMŚW	BRZ	2	50	0,9	PRZ	PRZ UM	445	17	2,11
358-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1030	34	3,41
358-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3405	79	9,08
358-m	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	PRZ	PRZ UM	535	13	1,49
358-o	TP	LW	OL	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	270	6	0,91
358-p	TW	LMW	DB	3	22	0,7	UM	UM PRZ	445	31	4,94
358-s	TW	LW	OL	8	22	0,8	UM	UM PRZ	185	10	0,92
359-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	2360	50	6,80
359-d	TP	OL	OL	2	55	0,8	PRZ	PRZ UM	610	12	1,92
359-f	TW	OL	OL	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	595	22	1,94
360-b	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	280	6	0,87
360-c	TW	LMŚW	SO	7	36	0,9	UM	UM PRZ	140	6	0,68
360-f	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	450	11	1,30
360-j	TP	LMŚW	DB	4	95	0,7	PRZ	PRZ UM	960	18	2,96
360-k	TW	OL	OL	9	33	1,1	UM	UM DUŻE	715	26	2,04
360-m	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	540	10	1,43
360-o	TP	LMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	885	19	2,79

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
361-g	TP	LMŚW	SO	8	64	1,0	PRZ	PRZ UM	555	12	1,33
362-j	TP	LMW	BRZ	5	40	0,9	UM	UM PRZ	420	15	1,68
362-l	TP	LMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	885	27	2,88
363-c	TP	LMŚW	SO	7	59	1,0	PRZ	PRZ UM	715	17	1,74
363-d	TP	LMŚW	SO	4	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1975	45	5,64
363-f	TP	LMŚW	SO	5	76	0,9	PRZ	PRZ UM	680	14	1,40
364-a	TP	LMŚW	SO	5	61	1,1	PRZ	PRZ UM	1525	38	4,17
365-a	TW	LMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM PRZ	1065	49	4,87
365-b	TP	LMW	OL	5	55	0,8	UM	UM PRZ	490	9	1,50
365-c	TP	LMW	BRZ	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	270	6	0,94
365-d	TP	LMW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	220	6	0,72
365-f	TP	LMW	BRZ	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	290	4	1,04
365-g	TW	LMW	OL	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	1575	49	5,86
365-h	TP	LMW	OL	8	53	0,8	UM	UM PRZ	840	15	2,27
365-j	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	150	4	0,48
365-k	TP	LMW	OL	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	690	13	2,18
365-m	TP	LMŚW	BRZ	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,94
365A-a	TP	LMW	SO	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	23	4,64
365A-b	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1640	30	4,68
365A-c	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	525	13	1,51
365A-d	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	1760	29	4,11
365A-k	TP	LMW	SO	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	845	23	2,89
365A-r	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,94
366-f	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	620	14	1,55
366-h	TP	BMŚW	SO	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2700	59	7,18
367-h	TP	BMŚW	SO	7	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1750	31	4,14
367-j	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	795	16	1,75
367-l	TW	BMŚW	ŚW	6	33	0,8	PRZ	PRZ UM	225	11	0,98
368-a	TP	BMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	840	30	3,22
368-b	TP	LMW	BRZ	3	51	0,8	UM	UM PRZ	830	31	3,51
368-c	TP	LMW	OL	5	70	0,8	UM	UM PRZ	1855	27	5,09
368-d	TW	LMW	SO	3	22	1,0	UM	UM PRZ	875	106	11,35
368-i	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1205	34	4,02
368-j	TP	LMW	OL	3	42	0,9	UM	UM DUŻE	1495	40	4,72
369-b	TW	BMW	DB	3	25	0,9	PRZ	PRZ UM	840	61	9,02
369-c	TP	BMW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,76
369-h	TP	BMW	SO	5	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1735	54	4,76
369-i	TP	BMW	OL	6	45	1,0	UM	UM PRZ	185	7	0,70
369-j	TW	LMŚW	SO	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	200	17	2,37
369-l	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	630	15	1,65
369-m	TP	LMŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	995	19	1,95
370-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	5125	101	12,81
370-d	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	205	23	3,41
371-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	3570	65	8,90
371-b	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	345	6	0,84
371-d	TW	BMŚW	SO	6	33	1,3	UM	UM DUŻE	1055	59	3,80

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
371-f	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	540	9	1,42
372-c	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	6335	104	15,84
373-b	TP	BMŚW	SO	5	72	0,8	UM	UM PRZ	560	12	1,80
373-c	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM PRZ	190	25	2,02
373-f	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	27	4,29
373-h	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,18
373-i	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	770	16	1,90
373-j	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1330	26	3,49
373-l	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	19	2,93
374-a	TP	BMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	1995	39	5,92
374-b	TP	BMŚW	SO	7	62	1,0	UM	UM PRZ	3560	85	9,10
374-c	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2570	64	6,33
375-a	TP	BMŚW	DB	7	76	0,8	UM	UM PRZ	1490	40	4,59
375-b	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	1670	31	5,21
375-c	TW	BMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	400	37	2,85
375-f	TP	BMŚW	DB	5	71	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1730	42	6,11
377-b	TW	LMW	SO	3	25	1,1	UM	UM DUŻE	790	81	6,81
377-d	TW	LMW	SO	3	26	1,1	PEŁ	DUŻE	1120	100	8,98
377-f	TW	LMW	DB	2	26	1,0	UM	UM PRZ	190	18	1,70
377A-a	TW	LMW	SO	2	26	0,8	UM	UM PRZ	835	81	12,83
377A-b	TW	LMW	DB	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	320	34	5,32
377A-c	TW	LMW	ŚW	4	26	0,7	UM	UM PRZ	310	32	4,45
377A-d	TW	LMW	OL	6	28	0,8	UM	UM DUŻE	820	48	4,50
377B-f	TW	LMŚW	OL	6	20	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	140	11	1,06
377B-h	TW	LW	MD	8	20	0,8	UM	UM PRZ	40	4	0,44
377B-t	TW	LW	DB	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	515	32	3,54
377B-w	TW	LW	DB	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	135	22	1,93
378-b	TP	LMŚW	SO	4	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	65	5,89
378-g	TP	LMŚW	SO	4	41	1,0	UM	UM DUŻE	940	39	3,67
378-h	TW	LMŚW	SO	5	31	0,9	PEŁ	DUŻE	280	16	1,38
378-i	TP	LMŚW	DB	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	660	17	2,00
378-m	TW	BMŚW	DB	3	24	1,0	UM	UM DUŻE	50	4	0,41
378-o	TW	BMW	BK	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	100	10	1,27
378-p	TP	BMW	SO	2	60	0,9	PRZ	PRZ UM	255	6	0,92
378-r	TW	BMŚW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	11	1,33
378-s	TW	BMŚW	SO	7	28	1,1	PEŁ	DUŻE	100	8	0,74
378-t	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	80	7	0,58
378-y	TW	BMŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	90	6	0,61
379-c	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1340	23	3,02
379-d	TW	BMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	120	19	2,43
380-a	TP	BMŚW	SO	9	78	0,9	UM	UM PRZ	1690	29	4,16
380-b	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	2365	54	6,76
380-h	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	25	4	0,33
381-a	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	2190	52	4,88
381-b	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1520	50	6,09
381-c	TP	BMŚW	DB	6	70	0,9	UM	UM PRZ	310	8	1,10

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
381-i	TW	BMŚW	SO	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	65	4	0,42
382-a	TP	BMŚW	DB	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2335	66	7,39
382-b	TP	BMŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	500	12	1,46
382-i	TW	BMŚW	SO	3	20	0,8	UM	UM PRZ	50	10	0,90
382-j	TW	BMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	435	17	1,77
383-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	230	4	0,54
383-f	TP	BMŚW	SO	6	66	1,2	PRZ	PRZ UM	785	17	1,54
383-h	TW	LMŚW	DB	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	30	5	0,72
383-i	TP	BMŚW	SO	5	59	1,2	PRZ	PRZ UM	1305	27	3,30
384-a	TP	BMŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	275	9	0,84
384-c	TP	BMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM DUŻE	1745	35	3,98
384-d	TP	BMŚW	SO	6	74	0,8	UM	UM PRZ	440	8	1,29
384-i	TW	BMŚW	AK	5	35	0,8	UM	UM PRZ	200	7	1,29
385-a	TP	BMŚW	SO	6	71	0,8	UM	UM DUŻE	1065	21	3,08
385-b	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM DUŻE	3095	98	10,67
385-c	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM PRZ	30	7	1,24
386-f	TP	LŚW	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ UM	1955	33	5,09
386-g	TP	BMŚW	SO	7	67	1,0	UM	UM DUŻE	525	11	1,32
386-h	TP	LŚW	DB	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	550	26	2,87
387-f	TW	LŚW	BK	4	23	0,8	PRZ	PRZ UM	50	6	0,65

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie

Obręb BAGNO (13-19-1)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach ziół	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-9-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 11				3,00								2,00				3,00
01-9-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 131				1,23												1,23
01-9-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 106				1,20												1,20
01-9-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,62												0,62
01-9-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 16				0,54								0,36				0,54
01-9-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 146				0,70								0,42				0,70
01-9-s I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,42															0,42
01-13-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 49						0,16										0,16
01-13-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 63						0,10						0,19				0,10
01-13-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 81				1,15								1,25				1,15
01-14-d I	LW DB	D-STAN 8 DB.S 9											1,95					
01-14-h I	LW DB	D-STAN 7 OL 91				1,57							1,12	1,14				1,57
01-14-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 121				1,48								2,83				1,48
01-15-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 21												1,35				
01-15-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 106				1,27								0,80				1,27
01-15-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 6										0,64		0,28				
01-15-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 136				0,81								0,33				0,81
01-15-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 91				0,56							0,45					0,56
01-15-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 136				0,74												0,74
01-15-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				2,51								1,07				2,51
01-16-a I	LW DB	D-STAN 5 OL 60				1,00								1,36				1,00
01-16-b I	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 45				0,30								0,97				0,30
01-16-d I	LŚW DB	D-STAN 10 MD 91				0,71								1,39				0,71
01-16-f I	LŚW DB	D-STAN 5 MD 91				1,27								1,27				1,27
01-16-h I	LŚW DB	D-STAN 10 AK 61				0,85								1,42				0,85
01-16-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 131				0,81								0,81				0,81
01-16-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				1,26							0,69					1,26
01-60-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 35												0,20				
01-60-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 15												2,83				
01-60-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 91				0,82							0,99					0,82
01-60-w I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10												1,99				
01-61-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 8												5,08				
01-61-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										1,57		0,67				
01-62-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91			0,94													0,94
01-62-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												0,77				
01-62-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 81				1,97								0,78				1,97
01-62-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106				1,65							0,65					1,65
01-62-cx I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 7											3,33	2,22				
01-62-dx I	LŚW DB	D-STAN 10 DB.S 7											0,44					
01-63-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											1,22					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01-74-n I	LŚW DB	D-STAN 7 SO 90				1,54													1,54
01-74-o I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 135				0,68									0,49				0,68
01-74-p I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 75				0,53													0,53
01-75-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 125				1,04													1,04
01-75-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85				0,82						0,37							0,82
01-75-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140				0,80									0,74				0,80
01-75-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10											1,46		0,62				
01-76-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 90				0,34													0,34
01-76-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,56			0,67				
01-76-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											2,48						
01-76-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				0,73													0,73
01-76-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 7											1,40						
02-77-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										2,23			0,96				
02-79-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				0,42													0,42
02-80-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 67											0,09						
02-80-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											4,36						
02-80-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											3,29						
02-80-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											1,28						
02-80-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 33						0,34											0,34
02-80-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											1,37						
02-81-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5											1,46		0,62				
02-81-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 18				3,47									1,49				3,47
02-81-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											1,79						
02-81-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											1,87						
02-81-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 65											0,17						
02-82-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,93													2,93
02-82-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9													3,18				
02-82-i I	BMW DB SO	D-STAN 8 SO 90				0,59													0,59
02-83-b I	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 11													0,85				
02-83-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11													2,59				
02-83-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,51													1,51
02-83-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				2,61													2,61
02-83-j I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,74																3,74
02-83-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9													2,99				
02-84-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,33													1,33
02-84-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9													1,76				
02-84-i I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,31																1,31
01-85-a I	LW DB	D-STAN 2 OL 85				3,21									4,82				3,21
01-85-f I	LŚW DB	D-STAN 4 SO 15													2,58				
01-86-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 13													3,32				
01-86-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 130				3,18									1,38				3,18
01-86-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				1,16							0,51						1,16
01-86-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 135				2,38							0,90						2,38
01-87-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				0,82							0,80						0,82
01-87-f I	LW DB	D-STAN 7 SO 100				1,60							2,10						1,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-88-a I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 75				2,27							2,08					2,27
01-88-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										0,99						
01-88-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										1,14		0,57				
01-88-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										0,96		0,41				
01-88-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95			1,71													1,71
01-88-i I	OLJ JS OL	D-STAN 5 DB 95												0,67				
01-88-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 30						0,40										0,40
01-89-h I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 130				1,96						2,25						1,96
01-89-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 7											0,91					
01-89-l I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 150				3,83						2,87		2,87				3,83
01-89-t I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 135				1,35						1,36						1,35
01-90-b I	LŚW DB	D-STAN 4 BK 18										1,70			1,70			
01-90-f I	LŚW DB	D-STAN 5 BK 23												2,06				
01-90-k I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 150				2,11							2,11					2,11
01-90-m I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 150				1,39						0,50	0,95					1,39
01-91-a I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 135				1,52							0,50					1,52
01-91-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				0,70							0,37					0,70
01-91-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 135				3,62							1,66	0,80				3,62
01-91-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 80										0,48						
01-91-f I	LMSW DB SO	D-STAN 10 DB 134				1,70												1,70
01-91-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.S 7											1,48					
01-92-a I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 130				1,04						0,90						1,04
01-92-b I	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 7											1,10					
01-92-f I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 139				0,62												0,62
01-92-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 115				2,26							1,12					2,26
01-92-i I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 7											2,89					
01-93-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												1,86				
01-93-c I	LW DB	D-STAN 6 DB.S 8												2,86				
01-93-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8											0,89	2,08				
01-93-h I	LW DB	D-STAN 4 DB 20												1,06				
01-93-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										0,97		0,42				
01-93-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94				1,17												1,17
01-93-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 80											0,51					
01-93-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											1,99					
01-93-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,23					
01-93-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 47						0,13										0,13
01-93-r I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 16												1,49				
02-94-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											3,36					
02-94-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 60											0,18					
02-94-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.S 6											1,41					
02-94-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 33												0,08				
02-94-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											2,20					
02-94-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												2,66				
02-94-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 58											0,42					
02-94-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 58											0,37					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
02-94-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											8,78					
02-94-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 160											0,34					
02-95-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 50												0,60				
02-95-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11												2,77				
02-95-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6											1,10					
02-95-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7												2,80				
02-95-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											7,75					
02-95-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												6,25				
02-95-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 60											0,22					
02-96-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											3,44					
02-96-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				3,05								1,46				3,05
02-96-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										1,59		0,68				
02-96-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											1,80	0,77				
02-96-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											5,45					
01-97-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 144				1,54												1,54
01-97-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 7											0,47					
01-97-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 16												2,02				
01-97-o I	OL OL	D-STAN 7 DB.S 10												1,32				
01-97-p I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 100				0,51												0,51
01-97-r I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB.S 10												0,71				
01-97-t I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 140				0,26						0,77		0,85				0,26
01-98-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											3,30					
01-98-c I	OL OL	D-STAN 5 DB.S 10												2,30				
01-98-d I	OL OL	ZRĄB	1,99															1,99
01-98-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18												0,34				
01-99-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,58					
01-99-c I	LW DB	D-STAN 7 DB.S 7											0,57	0,25				
01-99-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7												2,81				
01-99-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 135			1,24													1,24
01-99-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,18		0,93				
01-99-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										1,81		0,77				
01-100-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 120				1,66												1,66
01-100-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,65	0,71				
01-100-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										0,68		0,46				
01-100-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140				1,75							1,80					1,75
01-100-p I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 OS 70				0,67						0,67						0,67
01-100-r I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 140				0,52						0,48						0,52
02-101-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,97					
02-101-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58											0,49					
02-101-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7												3,22				
02-101-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												3,05				
02-101-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 130				1,14												1,14
02-101-s I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 16				2,66								1,14				2,66
02-101-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				3,56								1,74				3,56
02-101-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,48					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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	
02- 101-x I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,61													0,61
02- 101-y I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											0,79						
02- 101-z I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											1,48						
02- 101-cx I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7											3,25						
02- 102-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45											0,34						
02- 102-c I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,48																1,48
02- 102-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,49																1,49
02- 102-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 115						0,11					0,17						0,11
02- 102-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 5											0,43						
02- 103-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 33												0,50					
02- 103-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 28												1,94					
02- 103-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18							0,18					0,61					0,18
02- 103-o I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 15												0,14					
02- 103-w I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 25											0,19						
02- 104-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											0,44						
02- 105-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 85				0,66													0,66
02- 105-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												1,42					
02- 105-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											2,33						
02- 106-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10												3,82					
02- 106-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 33												0,05					
02- 106-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17												2,44					
02- 106-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,33																3,33
02- 106-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 141			2,50														2,50
02- 106-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			1,25														1,25
02- 107-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11											3,79						
02- 107-i I	BŚW SO	ZRĄB	2,69																
02- 108-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 20												0,74					
02- 110-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 33												0,20					
02- 111-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 12					4,24							1,82					4,24
02- 112-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,42														3,42
02- 112-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10											1,53						
02- 112-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101			1,87														1,87
02- 112-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												1,69					
02- 112-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												3,20					
02- 112-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												0,82					
02- 113-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 49						0,20						0,11					0,20
02- 113-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 15							0,23					0,57					0,23
02- 113-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 30						0,20											0,20
02- 113-ax I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.S 3											0,79						
02- 114-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 70			0,72														0,72
02- 114-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 76				0,69							0,73						0,69
02- 114-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				2,24							1,56						2,24
02- 114-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 OL 27						0,27											0,27
02- 115-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 33												0,29					
02- 116-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 MD 3											1,15						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
02- 117-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 33						0,13						0,11				0,13
02- 117-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 81				0,29												0,29
02- 117-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 63						0,11							0,06			0,11
02- 117-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 11													6,23			
03- 120-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											0,88					
03- 120-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,33															2,33
03- 120-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,24						
03- 121-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												1,01				
03- 121-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												1,41				
03- 121-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5										0,79						
03- 123-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 74												0,12				
03- 123-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												2,42				
03- 124-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 55												0,18				
03- 126-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18												1,92				
03- 127-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 14										0,62		0,62				
03- 127-b I	LW DB	D-STAN 4 OL 2										0,69		0,69				
03- 127-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 52						0,13										0,13
03- 127-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				1,31						0,76						1,31
03- 127-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 89			3,01													3,01
03- 128-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 100				1,14												1,14
03- 128-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 73						0,23										0,23
03- 128-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 83			2,36													2,36
03- 128-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 50												0,17				
03- 129-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				1,25							1,70					1,25
03- 130-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 19												0,46				
03- 130-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 12												2,07				
03- 132-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												4,25				
03- 132-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										1,72						
03- 132-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 44												0,17				
03- 133-a I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,00															2,00
03- 133-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										1,16		0,50				
03- 133-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.S 10												0,70				
03- 133-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 52										0,42						
03- 133-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										1,53		0,65				
03- 133-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			0,78													0,78
03- 133-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										1,66		1,10				
03- 134-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,07													1,07
03- 136-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89				1,01												1,01
03- 136-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 80				1,29												1,29
03- 136-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												1,24				
03- 137-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,46												0,46
03- 137-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,84												0,84
03- 137-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11												0,87				
03- 138-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												7,45				
03- 138-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											4,50	1,93				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 139-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 28						0,08											0,08
03- 139-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 84			1,19														1,19
03- 139-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										4,01		1,72					
03- 139-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 106				4,11								1,50					4,11
03- 140-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										2,60							
03- 140-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 92			5,19														5,19
03- 140-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12													3,71				
03- 141-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80													0,17				
01- 228-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										0,81			0,54				
01- 228-b I	LŚW DB	D-STAN 9 DB.S 140													2,03				
01- 228-d I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 9													3,39				
01- 228-f I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 14													0,88				
01- 228-i I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 81										0,19							
01- 228-j I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 130										0,91			0,45				
01- 228-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 84						0,16											0,16
01- 229-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9													5,92				
01- 229-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120										1,38							
01- 229-o I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 150													1,02				
01- 229-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										1,31			0,56				
01- 229-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86										0,39							
01- 229-x I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140										0,49							
01- 229-z I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 4										0,74			0,32				
01- 230-a I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 150				1,42													1,42
01- 230-b I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 17													2,35				
01- 230-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 6											2,66						
01- 230-d I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 40													0,04				
01- 230-h I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 17													3,78				
01- 230-i I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 4										2,58							
01- 231-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130				0,54													0,54
01- 231-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.S 12													2,54				
01- 231-d I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 140				2,98									4,47				2,98
01- 231-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													2,36				
01- 232-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 24											0,78		1,17				
01- 232-k I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 140				3,04							3,11						3,04
01- 232-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 140				2,36									4,72				2,36
02- 233-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10											2,00		4,67				
02- 233-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 48						0,19							0,19				0,19
01- 234-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													0,75				
01- 234-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7											1,24		0,53				
01- 234-g I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				1,08								1,15	1,32				1,08
01- 234-i I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				1,42								1,42					1,42
01- 235-b I	LŚW DB	D-STAN 4 BK 15													1,96				
01- 235-h I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 140				3,05							2,04	1,02					3,05
01- 235-i I	LŚW DB	D-STAN 3 DB.S 11												1,16	1,16				
01- 236-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14													7,50				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 236-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130				2,07													2,07
01- 236-f I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				0,57						0,28							0,57
01- 236-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91				0,72													0,72
01- 237-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 62										0,62							
01- 237-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				1,76							1,17						1,76
01- 237-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9													2,54				
01- 238-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77											0,46		0,12				
01- 238-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										1,63			1,09				
01- 238-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				1,46													1,46
01- 238-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										1,96			1,96				
02- 239-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 ŚW 81				0,43									0,39				0,43
02- 239-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										2,64							
02- 240-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 70							0,20										0,20
02- 240-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 39													0,33				
02- 240-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11													6,79				
02- 240-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120			0,97														0,97
02- 240-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				2,47													2,47
02- 240-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 18				1,58									0,68				1,58
02- 240-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 62													0,30				
02- 240-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5											3,72		1,59				
02- 241-b I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 18													3,79				
02- 241-c I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 139				2,04													2,04
02- 241-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 7											1,08						
02- 241-f I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 140				2,53													2,53
02- 241-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 61				0,99													0,99
02- 241-h I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 120							0,14				0,46						0,14
02- 241-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				1,14						0,46							1,14
02- 242-g I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 155				1,05													1,05
02- 242-i I	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 76				1,04													1,04
02- 242-l I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 13													3,14				
02- 242-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 56				0,57							0,40		0,43				0,57
01- 243-a I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 25							0,27										0,27
01- 243-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 140				2,18									1,63				2,18
01- 243-d I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 140				2,39									2,39				2,39
01- 243-h I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 140				1,64													1,64
01- 243-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 111												0,15					
01- 244-a I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 130				2,86							2,84						2,86
01- 244-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 34											0,12						
01- 244-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 73											0,42						
01- 244-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 9														1,31			
01- 244-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 80														0,43			
01- 245-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 70											0,12		0,49				
01- 245-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 60											0,32						
01- 245-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 80				1,26													1,26
01- 245-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5											3,10		1,33				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 256-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 7											3,78	2,52				
01- 256-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 12				3,54									1,52			3,54
01- 256-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													2,25			
01- 256-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 33										0,08						
01- 256-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,13			
01- 256-k I	BŚW SO	ZRĄB	2,82															2,82
01- 256-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,52												3,52
02- 257-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				2,34												2,34
02- 257-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										1,69		0,73				
02- 257-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 116				0,72								0,26				0,72
02- 257-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										2,10		0,90				
02- 257-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 66				0,49								0,36				0,49
02- 258-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												1,79				
02- 258-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 121				1,52												1,52
02- 258-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				1,00												1,00
02- 258-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				3,36								1,00				3,36
02- 259-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												2,54				
02- 259-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 126				1,29												1,29
02- 259-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 16				2,33								1,00				2,33
02- 259-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 121				3,30							1,45					3,30
02- 259-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,83							0,37					0,83
02- 259-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 9												0,56				
02- 259-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95			0,88													0,88
02- 260-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											0,34	1,35				
02- 260-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 121				3,82												3,82
02- 260-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										2,37		1,01				
02- 260-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 110				2,05							1,35					2,05
02- 260-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18												0,78				
02- 261-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB. S 12												6,39				
02- 261-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				0,99						0,48						0,99
02- 261-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 126				0,83												0,83
02- 261-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 66				0,78												0,78
02- 262-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,03						1,27						2,03
02- 262-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96				3,89						1,72						3,89
02- 262-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 60												0,26				
02- 263-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 16				1,33								0,89				1,33
02- 263-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 15				2,17								0,93				2,17
02- 263-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 76												0,06				
03- 264-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 48					0,81											0,81
03- 264-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 44											0,29					
03- 264-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB. S 10												0,64				
03- 265-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				3,34								2,09				3,34
03- 265-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				2,06												2,06
03- 266-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 3										1,20						
03- 266-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												5,12				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
03-267-c I	LŚW DB	D-STAN 4 SO 24													0,44			
03-267-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6										2,27						
03-268-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7													1,91			
03-269-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 60													0,22			
03-269-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										2,25						
03-270-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17													4,48			
03-270-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9													4,21			
03-270-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.S 5										2,46						
03-270-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										1,02						
03-270-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													0,88			
03-270-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				2,88							1,75					2,88
03-270-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				1,80							0,43					1,80
03-271-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 52						0,12				0,22						0,12
03-271-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 44						0,67										0,67
03-271-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				1,41												1,41
03-271-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,79						1,76						2,79
03-272-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,40												1,40
03-272-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 77				0,81												0,81
03-272-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 85				0,48												0,48
03-272-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.S 12										0,67			1,01			
03-273-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 50					1,10											1,10
03-273-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7													2,25			
03-273-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 45					0,39											0,39
03-273-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 24						0,10										0,10
03-273-p I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20													1,73			
03-273A-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 44													0,13			
03-273A-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										1,03						
03-274-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 110													1,26			
03-274-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,31												2,31
03-274-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 15													0,83			
03-275-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													6,23			
03-275-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				2,27							0,90					2,27
03-275-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3										1,65			0,71			
03-276-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										1,03						
03-276-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13													1,25			
03-276-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,80												0,80
03-276-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													1,58			
03-276-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 86			1,38													1,38
03-276-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 7										0,70		0,47				
03-276-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63						0,17										0,17
03-276-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 17										1,34		0,57				
03-276A-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 150				0,48									0,46			0,48
03-276A-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 140				0,79									0,83			0,79
03-276A-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90			1,82													1,82
03-276A-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										1,23						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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	
03-277-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89				3,71													3,71
03-278-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 92				1,46													1,46
03-278-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				3,72						2,40							3,72
03-278-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													4,96				
03-278-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 60										0,46							
03-279-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 55						0,39											0,39
03-279-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11													4,12				
03-279-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										2,08							
03-279-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										1,63							
03-280-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 95				1,23							1,07						1,23
03-280-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4											1,17						
03-280-m l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7													1,60				
03-281-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				1,18													1,18
03-281-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													3,48				
03-281-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12													3,50				
03-281-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										1,72			1,15				
03-281-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,52									2,00				2,52
03-281-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11													3,85				
03-281-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				1,68													1,68
03-282-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				3,09													3,09
03-282-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11													3,77				
03-282-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 103				1,72							1,02						1,72
03-282-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										3,04			1,30				
03-282-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 103				2,30									1,50				2,30
03-283-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 30													0,22				
03-284-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15													5,35				
03-285-b l	LŚW DB	D-STAN 6 DB 185				1,59									2,30				1,59
03-285-m l	LŚW DB	D-STAN 2 DB 13													3,12				
03-285-p l	LŚW DB	D-STAN 7 DB 35													0,13				
03-286-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 44													0,52				
03-286-b l	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,03																2,03
03-286-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14													3,51				
03-286-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 38													0,09				
05-287-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				2,61									1,51				2,61
05-287-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				1,74						0,74							1,74
05-287-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6											1,74		1,16				
05-288-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										1,13							
05-288-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10													2,86				
05-288-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				1,36													1,36
05-288-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18													1,49				
05-289-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 AK 70				0,99													0,99
05-289-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 38													0,04				
05-290-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75													4,68				
05-290-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													2,15				
05-290-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											2,33						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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	
05- 347-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 18				2,48									1,06				2,48
05- 347-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 135				1,15													1,15
05- 347-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 60													0,07				
05- 347-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,78													1,78
05- 347-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,37													1,37
04- 348-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 81			1,00														1,00
04- 348-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													1,94				
04- 349-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 30													0,09				
04- 350-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96				0,66													0,66
04- 350-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 106				2,50						0,81	0,65	0,58					2,50
04- 351-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				1,99							1,76						1,99
04- 351-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				2,13							0,47						2,13
04- 351-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				1,84						1,70							1,84
04- 351-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45													0,32				
04- 352-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 76													0,23				
04- 353-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 76													3,28				
04- 354-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14													6,54				
04- 355-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				1,26									0,49				1,26
04- 355-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 82				1,86													1,86
04- 355-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											0,73	0,31					
04- 355-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10													3,11				
04- 356-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 61										0,30		0,62					
04- 356-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													1,86				
04- 356-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 13													4,77				
04- 356-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 131				1,39							1,66						1,39
04- 357-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55													0,31				
04- 357-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													0,72				
04- 358-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 66													0,26				
04- 358-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 69													0,06				
04- 358-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60													0,18				
04- 358-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 87				0,46													0,46
04- 360-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 97				3,70							2,39						3,70
04- 360-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 130				1,51							1,39						1,51
04- 360-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18													1,10				
04- 361-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 87				2,32													2,32
04- 361-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 80				0,44													0,44
04- 361-h I	OL OL	D-STAN 4 DB 13								0,30					1,50				
04- 362-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 86				1,11													1,11
04- 362-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 81				0,42													0,42
04- 362-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,40							0,93	0,93					1,40
04- 362-h I	OL OL	D-STAN 10 OL 4												1,49					
04- 362-k I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 135				1,10						0,73	0,46						1,10
04- 362-m I	LW DB	D-STAN 10 DB 135				0,36							0,36						0,36
04- 363-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				2,17													2,17
04- 363-h II	LW DB	D-STAN 7 DB 136				1,04							1,10						1,04

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 364-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 61													0,07			
04- 365A-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 94				1,98							1,21					1,98
04- 366-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10													5,23			
04- 366-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,72							1,95					2,72
04- 366-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 115				0,95												0,95
04- 368-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 45													0,91			
04- 368-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 85				1,76									0,80			1,76
04- 368-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 70				1,01									0,54			1,01
04- 368-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 51													0,30			
04- 369-d II	BMW DB SO	D-STAN 4 ŚW 81				1,47												1,47
04- 369-g II	BMW DB SO	D-STAN 5 DB.S 8											2,07					
04- 369-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				2,50								1,73				2,50
04- 370-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 6											1,19	1,19				
04- 370-c II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				0,72												0,72
04- 370-f II	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													1,53			
04- 370-g II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										2,40						
04- 371-c II	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													5,02			
04- 372-a II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													2,60			
04- 372-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.B 4											2,92					
04- 372-d II	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11													2,01			
04- 372-f II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 3										2,58						
04- 373-a II	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				5,15												5,15
04- 373-g II	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8													2,32			
04- 373-k II	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,62															0,62
04- 374-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											4,07					
04- 374-f II	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 101				1,60												1,60
04- 375-d II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				2,56												2,56
04- 375-f II	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 71					1,83											1,83
04- 376-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 50													0,34			
04- 377-a II	LMW SO DB	D-STAN 3 OS 60				0,89												0,89
04- 377-g II	LMW SO DB	D-STAN 7 OS 5													0,92			
04- 377-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.S 7											0,43					
04- 377B-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 17													3,49			
04- 377B-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													3,65			
04- 377B-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													3,75			
04- 377B-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 15													1,59			
04- 377B-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 15													2,87			
04- 377B-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 15													1,18			
04- 377B-t II	LW DB	D-STAN 9 DB 32													0,20			
04- 378-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 63											0,24					
04- 378-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.S 9													0,64			
04- 378-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													4,17			
04- 378-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,60	1,12				
04- 378-n II	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 81				0,44									0,21			0,44
04- 378-w II	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9													1,59			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 379-a II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 77				0,42													0,42
04- 379-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				0,86													0,86
04- 379-f II	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,86																1,86
04- 379-g II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 126				1,02													1,02
04- 379-h II	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9										0,10		0,91					
04- 380-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											2,02	0,86					
04- 381-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,86							
04- 382-f II	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 11												2,94					
04- 382-h II	BMW DB SO	D-STAN 3 OL 11												3,04					
04- 383-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 9 OL 50						0,06											0,06
04- 383-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				2,76									1,31				2,76
04- 383-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				3,25						1,42							3,25
04- 383-j II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11												2,57					
04- 384-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,64		0,70					
04- 384-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												2,25					
04- 384-i II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 AK 35												0,24					
04- 386-a II	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												2,67					
04- 386-b II	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,27							
04- 387-a II	LW DB	D-STAN 4 OL 86				0,75													0,75
04- 387-b II	LŚW DB	D-STAN 7 DB 126				0,53													0,53
04- 387-r II	LŚW DB	R		1,07															1,07
Razem			34,85	6,17	76,89	497,34	4,55	7,03	0,71			214,31	251,93	749,01					621,37

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb BAGNO (13-19-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:*brak pozycji***Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

249 -b	D-STAN		79	66
337 -a	D-STAN		253	212
317 -f	D-STAN		129	108
9 -f	D-STAN		54	46
319 -g	ZRAB		84	71

Pozostałe:*brak pozycji*

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Obręb Bagno

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-01-9 -a -00	0,54	
13-19-1-01-9 -d -00	3,76	
13-19-1-01-9 -i -00	1,19	
13-19-1-01-9 -k -00	0,29	
13-19-1-01-9 -n -00	0,85	
13-19-1-01-9 -p -00	1,37	
13-19-1-01-13 -b -00	0,12	
13-19-1-01-13 -d -00	1,46	
13-19-1-01-13 -h -00	0,23	
13-19-1-01-13 -p -00	0,35	
13-19-1-01-13 -r -00	0,53	
13-19-1-01-13 -w -00	0,68	
13-19-1-01-14 -c -00	0,67	
13-19-1-01-14 -g -00	0,83	
13-19-1-01-14 -k -00	1,38	
13-19-1-01-14 -l -00	0,75	
13-19-1-01-15 -g -00	0,77	
13-19-1-01-15 -o -00	0,51	
13-19-1-01-16 -c -00	1,36	
13-19-1-01-16 -l -00	0,95	
13-19-1-01-16 -n -00	1,21	
13-19-1-01-16 -p -00	1,06	
13-19-1-01-16 -s -00	0,86	
13-19-1-01-16 -t -00	0,42	
13-19-1-01-60 -h -00	0,06	
13-19-1-01-60 -l -00	0,25	
13-19-1-01-60 -o -00	0,18	
13-19-1-01-61 -d -00	0,32	
13-19-1-01-62 -g -00	4,58	
13-19-1-01-62 -h -00	0,75	
13-19-1-01-62 -i -00	1,36	
13-19-1-01-62 -r -00	0,28	
13-19-1-01-62 -t -00	0,53	
13-19-1-01-62 -w -00	0,54	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-01-62 -x -00	0,15	
13-19-1-01-62 -y -00	0,80	
13-19-1-01-62 -ax -00	0,15	
13-19-1-01-62 -bx -00	1,18	
13-19-1-01-62 -fx -00	2,03	
13-19-1-01-62 -hx -00	0,30	
13-19-1-01-62 -ix -00	0,04	
13-19-1-01-62 -kx -00	0,16	
13-19-1-01-62 -mx -00	0,54	
13-19-1-01-62 -px -00	0,03	
13-19-1-01-65 -f -00	0,43	
13-19-1-01-65 -i -00	0,69	
13-19-1-01-66 -s -00	0,45	
13-19-1-01-66 -y -00	0,13	
13-19-1-01-67 -s -00	0,67	
13-19-1-01-67 -w -00	0,65	
13-19-1-01-67A -a -00	0,14	
13-19-1-01-67A -b -00	0,15	
13-19-1-01-67A -f -00	0,25	
13-19-1-01-67A -g -00	0,98	
13-19-1-01-67A -i -00	0,91	
13-19-1-01-67A -k -00	0,08	
13-19-1-01-67A -m -00	0,51	
13-19-1-01-67A -p -00	1,01	
13-19-1-01-67A -t -00	0,80	
13-19-1-01-67A -y -00	0,27	
13-19-1-02-68 -f -00	0,40	
13-19-1-02-68 -g -00	3,80	
13-19-1-02-68 -i -00	0,75	
13-19-1-02-68 -l -00	4,60	
13-19-1-02-69 -d -00	1,38	
13-19-1-02-69 -g -00	2,06	
13-19-1-01-70 -a -00	3,36	
13-19-1-01-74 -c -00	1,61	
13-19-1-01-74 -k -00	1,46	
13-19-1-01-74 -l -00	2,02	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-01-76 -j -00	0,44	
13-19-1-01-76 -k -00	1,19	
13-19-1-02-78 -b -00	1,86	
13-19-1-02-78 -g -00	1,63	
13-19-1-02-79 -c -00	0,54	
13-19-1-02-79 -d -00	0,10	
13-19-1-02-79 -h -00	0,26	
13-19-1-02-79 -j -00	0,12	
13-19-1-02-80 -n -00	0,23	
13-19-1-02-81A -b -00	1,25	
13-19-1-02-81A -g -00	0,72	
13-19-1-02-82 -f -00	4,67	
13-19-1-02-83 -k -00	0,62	
13-19-1-02-84 -h -00	1,01	
13-19-1-02-84 -k -00	1,40	
13-19-1-01-85 -b -00	0,82	
13-19-1-01-85 -c -00	0,90	
13-19-1-01-85 -g -00	0,33	
13-19-1-01-85 -h -00	0,13	
13-19-1-01-85 -i -00	0,65	
13-19-1-01-87 -a -00	8,48	
13-19-1-01-87 -b -00	0,90	
13-19-1-01-87 -i -00	1,82	
13-19-1-01-89 -n -00	0,24	
13-19-1-01-89 -r -00	1,02	
13-19-1-01-90 -h -00	0,80	
13-19-1-01-90 -i -00	1,98	
13-19-1-01-90 -n -00	2,75	
13-19-1-01-90 -s -00	1,27	
13-19-1-01-91 -h -00	1,50	
13-19-1-01-91 -i -00	0,18	
13-19-1-01-92 -j -00	1,04	
13-19-1-01-93 -d -00	1,50	
13-19-1-01-93 -p -00	0,56	
13-19-1-01-93 -t -00	0,55	
13-19-1-02-94 -k -00	0,43	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-02-94 -o -00	0,93	
13-19-1-02-94 -p -00	0,47	
13-19-1-02-95 -j -00	0,63	
13-19-1-02-96 -j -00	2,80	
13-19-1-02-96 -k -00	0,49	
13-19-1-01-97 -f -00	0,73	
13-19-1-01-97 -g -00	0,76	
13-19-1-01-97 -h -00	0,91	
13-19-1-01-97 -l -00	1,02	
13-19-1-01-97 -s -00	2,36	
13-19-1-01-97 -w -00	0,30	
13-19-1-01-98 -a -00	0,50	
13-19-1-01-98 -f -00	0,94	
13-19-1-01-99 -d -00	0,67	
13-19-1-01-99 -w -00	0,35	
13-19-1-01-99 -x -00	0,28	
13-19-1-02-101 -bx -00	0,86	
13-19-1-02-102 -h -00	1,32	
13-19-1-02-102 -j -00	0,78	
13-19-1-02-102 -o -00	0,85	
13-19-1-02-103 -a -00	1,43	
13-19-1-02-103 -bx -00	1,41	
13-19-1-02-103 -cx -00	1,09	
13-19-1-02-104 -a -00	1,64	
13-19-1-02-104 -d -00	0,74	
13-19-1-02-105 -j -00	0,90	
13-19-1-02-107 -b -00	0,04	
13-19-1-02-108 -a -00	0,22	
13-19-1-02-108 -d -00	0,04	
13-19-1-02-109 -a -00	0,88	
13-19-1-02-113 -d -00	1,55	
13-19-1-02-114 -g -00	1,27	
13-19-1-02-114 -s -00	0,32	
13-19-1-02-116 -b -00	0,51	
13-19-1-03-120 -c -00	2,24	
13-19-1-03-120 -i -00	0,94	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-03-121 -h -00	1,73	
13-19-1-03-121 -l -00	0,71	
13-19-1-03-125 -g -00	0,16	
13-19-1-03-128 -b -00	0,77	
13-19-1-03-130 -d -00	1,81	
13-19-1-03-130 -g -00	0,59	
13-19-1-03-130 -k -00	1,09	
13-19-1-03-130 -x -00	0,16	
13-19-1-03-130 -y -00	0,17	
13-19-1-03-130 -z -00	0,55	
13-19-1-03-131 -a -00	0,11	
13-19-1-03-132 -b -00	1,68	
13-19-1-03-132 -c -00	4,35	
13-19-1-03-136 -c -00	1,29	
13-19-1-03-138 -f -00	1,34	
13-19-1-03-141 -c -00	3,37	
13-19-1-01-229 -d -00	0,72	
13-19-1-01-229 -n -00	1,32	
13-19-1-01-229 -p -00	2,80	
13-19-1-01-230 -g -00	1,83	
13-19-1-02-233 -a -00	0,41	
13-19-1-02-233 -f -00	0,59	
13-19-1-01-234 -p -00	4,69	
13-19-1-01-235 -a -00	1,91	
13-19-1-01-235 -f -00	1,03	
13-19-1-02-239 -b -00	1,05	
13-19-1-02-240 -d -00	0,84	
13-19-1-02-241 -m -00	0,65	
13-19-1-02-242 -a -00	2,67	
13-19-1-02-248 -g -00	3,05	
13-19-1-02-249 -c -00	2,51	
13-19-1-02-249 -i -00	1,57	
13-19-1-02-249 -k -00	0,05	
13-19-1-02-251 -a -00	5,56	
13-19-1-02-251 -f -00	2,87	
13-19-1-02-253 -j -00	1,11	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-01-256 -c -00	0,81	
13-19-1-02-258 -c -00	0,52	
13-19-1-02-258 -f -00	1,24	
13-19-1-02-259 -f -00	2,37	
13-19-1-02-259 -i -00	1,73	
13-19-1-02-262 -d -00	1,40	
13-19-1-02-262 -f -00	0,91	
13-19-1-02-263 -g -00	0,26	
13-19-1-03-264 -g -00	1,55	
13-19-1-03-264 -h -00	0,88	
13-19-1-03-264 -m -00	1,18	
13-19-1-03-265 -m -00	1,15	
13-19-1-03-266 -i -00	1,45	
13-19-1-03-267 -d -00	0,47	
13-19-1-03-268 -c -00	0,28	
13-19-1-03-268 -m -00	0,91	
13-19-1-03-268 -n -00	0,04	
13-19-1-03-270 -c -00	1,90	
13-19-1-03-271 -a -00	2,18	
13-19-1-03-272 -j -00	3,41	
13-19-1-03-273 -b -00	3,33	
13-19-1-03-273 -d -00	1,13	
13-19-1-03-273 -l -00	0,62	
13-19-1-03-273 -n -00	1,14	
13-19-1-03-273 -o -00	2,57	
13-19-1-03-273A -a -00	0,72	
13-19-1-03-273A -l -00	1,69	
13-19-1-03-276 -h -00	2,29	
13-19-1-03-276 -o -00	0,79	
13-19-1-03-276A -g -00	1,49	
13-19-1-03-276A -i -00	1,97	
13-19-1-03-277 -d -00	0,63	
13-19-1-03-280 -g -00	3,39	
13-19-1-03-280 -n -00	2,01	
13-19-1-03-281 -f -00	1,09	
13-19-1-03-283 -d -00	0,41	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-03-283 -w -00	1,78	
13-19-1-03-284 -g -00	0,13	
13-19-1-03-284 -i -00	0,52	
13-19-1-03-284 -l -00	0,31	
13-19-1-03-284 -m -00	0,01	
13-19-1-03-284 -o -00	0,28	
13-19-1-03-284 -p -00	0,97	
13-19-1-03-284 -r -00	0,63	
13-19-1-03-284 -z -00	0,14	
13-19-1-03-284 -gx -00	1,46	
13-19-1-03-284 -hx -00	0,89	
13-19-1-03-284 -ix -00	0,32	
13-19-1-03-284 -jx -00	1,14	
13-19-1-03-285 -c -00	2,57	
13-19-1-03-285 -d -00	1,26	
13-19-1-03-285 -j -00	0,51	
13-19-1-03-285 -n -00	1,38	
13-19-1-03-285 -o -00	7,00	
13-19-1-03-285 -r -00	0,29	
13-19-1-03-285 -s -00	0,51	
13-19-1-03-286 -f -00	1,30	
13-19-1-05-289 -d -00	2,85	
13-19-1-05-293 -k -00	3,19	
13-19-1-05-293 -t -00	0,93	
13-19-1-05-296 -g -00	2,26	
13-19-1-05-298 -d -00	1,56	
13-19-1-05-298 -h -00	1,01	
13-19-1-05-298 -l -00	0,69	
13-19-1-05-299 -h -00	0,90	
13-19-1-05-299 -o -00	0,94	
13-19-1-05-299 -r -00	1,66	
13-19-1-05-300 -g -00	0,58	
13-19-1-05-302 -g -00	1,42	
13-19-1-05-302 -n -00	1,03	
13-19-1-05-303 -j -00	1,06	
13-19-1-05-303 -m -00	0,59	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-05-304 -d -00	1,03	
13-19-1-05-304 -m -00	0,59	
13-19-1-05-305 -d -00	1,36	
13-19-1-05-305 -h -00	2,02	
13-19-1-05-305 -l -00	0,31	
13-19-1-05-305 -m -00	2,66	
13-19-1-05-305 -n -00	7,23	
13-19-1-05-306 -a -00	0,77	
13-19-1-05-306 -c -00	0,75	
13-19-1-05-306 -d -00	2,49	
13-19-1-05-308 -b -00	0,94	
13-19-1-05-308 -f -00	1,32	
13-19-1-05-310 -f -00	2,23	
13-19-1-05-313 -i -00	0,12	
13-19-1-04-314 -b -00	0,97	
13-19-1-04-315 -b -00	2,65	
13-19-1-04-315 -f -00	0,86	
13-19-1-04-316 -c -00	1,11	
13-19-1-04-316 -f -00	1,43	
13-19-1-04-316 -g -00	1,67	
13-19-1-04-316 -i -00	2,62	
13-19-1-04-316 -l -00	0,84	
13-19-1-05-320 -a -00	1,74	
13-19-1-05-321 -b -00	3,21	
13-19-1-05-328 -g -00	0,08	
13-19-1-05-328 -h -00	0,06	
13-19-1-05-328 -i -00	0,02	
13-19-1-05-329 -f -00	2,17	
13-19-1-05-329 -g -00	0,82	
13-19-1-05-330 -d -00	0,93	
13-19-1-05-330 -j -00	4,65	
13-19-1-04-332 -a -00	0,66	
13-19-1-04-332 -g -00	1,49	
13-19-1-04-332 -k -00	1,88	
13-19-1-04-334 -c -00	1,94	
13-19-1-04-334 -f -00	2,15	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-04-334 -h -00	2,85	
13-19-1-04-334 -i -00	3,13	
13-19-1-04-334 -w -00	0,96	
13-19-1-04-334 -ax -00	0,87	
13-19-1-04-335 -h -00	5,93	
13-19-1-04-336 -g -00	12,04	
13-19-1-04-336 -h -00	2,88	
13-19-1-04-337 -f -00	11,85	
13-19-1-04-338 -i -00	3,32	
13-19-1-04-338 -j -00	0,89	
13-19-1-04-338 -k -00	1,01	
13-19-1-05-339 -f -00	3,34	
13-19-1-05-339 -h -00	0,05	
13-19-1-05-344 -a -00	0,41	
13-19-1-05-346 -f -00	6,74	
13-19-1-05-347 -f -00	0,89	
13-19-1-05-347 -g -00	2,29	
13-19-1-04-349 -c -00	0,94	
13-19-1-04-349 -f -00	0,47	
13-19-1-04-350 -g -00	5,28	
13-19-1-04-350 -i -00	0,75	
13-19-1-04-350 -j -00	3,41	
13-19-1-04-350 -k -00	1,48	
13-19-1-04-351 -b -00	1,27	
13-19-1-04-351 -c -00	1,22	
13-19-1-04-352 -f -00	1,01	
13-19-1-04-352 -g -00	1,92	
13-19-1-04-352 -h -00	1,78	
13-19-1-04-353 -b -00	1,51	
13-19-1-04-353 -f -00	2,66	
13-19-1-04-353 -g -00	1,68	
13-19-1-04-355 -i -00	1,44	
13-19-1-04-355 -j -00	1,26	
13-19-1-04-356 -f -00	0,92	
13-19-1-04-357 -a -00	4,19	
13-19-1-04-357 -b -00	0,37	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-04-357 -c -00	1,66	
13-19-1-04-357 -d -00	0,40	
13-19-1-04-357 -f -00	0,60	
13-19-1-04-357 -i -00	0,91	
13-19-1-04-358 -a -00	0,71	
13-19-1-04-358 -b -00	1,15	
13-19-1-04-358 -j -00	1,46	
13-19-1-04-358 -r -00	0,43	
13-19-1-04-358 -t -00	0,96	
13-19-1-04-359 -a -00	14,24	
13-19-1-04-359 -b -00	1,24	
13-19-1-04-360 -a -00	1,35	
13-19-1-04-360 -g -00	2,73	
13-19-1-04-360 -h -00	1,15	
13-19-1-04-360 -l -00	1,06	
13-19-1-04-361 -b -00	1,32	
13-19-1-04-361 -d -00	4,46	
13-19-1-04-361 -f -00	6,81	
13-19-1-04-362 -c -00	2,67	
13-19-1-04-362 -d -00	1,10	
13-19-1-04-362 -g -00	1,85	
13-19-1-04-362 -i -00	1,22	
13-19-1-04-363 -b -00	4,41	
13-19-1-04-363 -g -00	2,58	
13-19-1-04-363 -i -00	0,83	
13-19-1-04-363 -j -00	1,16	
13-19-1-04-364 -b -00	7,08	
13-19-1-04-364 -c -00	2,07	
13-19-1-04-364 -d -00	1,78	
13-19-1-04-364 -f -00	2,40	
13-19-1-04-364 -g -00	1,29	
13-19-1-04-364 -h -00	0,58	
13-19-1-04-365 -i -00	0,82	
13-19-1-04-365 -l -00	0,83	
13-19-1-04-365A -g -00	3,92	
13-19-1-04-365A -h -00	0,77	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-04-365A -i -00	0,18	
13-19-1-04-365A -j -00	0,49	
13-19-1-04-365A -l -00	2,60	
13-19-1-04-365A -m -00	1,94	
13-19-1-04-365A -p -00	2,39	
13-19-1-04-366 -b -00	5,77	
13-19-1-04-366 -d -00	2,10	
13-19-1-04-367 -a -00	1,43	
13-19-1-04-367 -b -00	4,37	
13-19-1-04-367 -c -00	3,70	
13-19-1-04-367 -d -00	1,88	
13-19-1-04-367 -f -00	0,74	
13-19-1-04-367 -g -00	2,01	
13-19-1-04-367 -m -00	3,85	
13-19-1-04-367 -o -00	0,12	
13-19-1-04-368 -f -00	2,19	
13-19-1-04-368 -k -00	1,65	
13-19-1-04-368 -m -00	0,20	
13-19-1-04-368 -o -00	0,03	
13-19-1-04-368 -s -00	0,41	
13-19-1-04-369 -a -00	3,45	
13-19-1-04-369 -f -00	2,36	
13-19-1-04-373 -d -00	1,61	
13-19-1-04-376 -b -00	2,83	
13-19-1-04-376 -c -00	0,63	
13-19-1-04-376 -d -00	1,00	
13-19-1-04-376 -g -00	1,30	
13-19-1-04-376 -h -00	1,44	
13-19-1-04-376 -k -00	0,19	
13-19-1-04-377 -j -00	0,14	
13-19-1-04-377 -k -00	0,65	
13-19-1-04-377A -g -00	0,14	
13-19-1-04-377A -h -00	0,16	
13-19-1-04-377A -k -00	0,94	
13-19-1-04-377A -m -00	0,11	
13-19-1-04-377A -t -00	2,86	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-1-04-377A -w -00	1,63	
13-19-1-04-377A -x -00	0,26	
13-19-1-04-377A -y -00	1,39	
13-19-1-04-377B -j -00	1,00	
13-19-1-04-377B -k -00	0,92	
13-19-1-04-377B -m -00	0,30	
13-19-1-04-377B -r -00	0,73	
13-19-1-04-377B -s -00	0,46	
13-19-1-04-377B -x -00	0,44	
13-19-1-04-378 -l -00	0,42	
13-19-1-04-378 -ax -00	0,14	
13-19-1-04-378 -bx -00	0,21	
13-19-1-04-378 -dx -00	0,10	
13-19-1-04-379 -k -00	0,35	
13-19-1-04-379 -l -00	0,36	
13-19-1-04-379 -o -00	0,09	
13-19-1-04-380 -f -00	0,76	
13-19-1-04-381 -g -00	0,86	
13-19-1-04-382 -d -00	0,23	
13-19-1-04-382 -m -00	0,20	
13-19-1-04-382 -n -00	0,43	
13-19-1-04-382 -t -00	0,30	
13-19-1-04-382 -w -00	0,13	
13-19-1-04-384 -g -00	0,90	
13-19-1-04-386 -c -00	1,10	
13-19-1-04-387 -d -00	0,35	
13-19-1-04-387 -i -00	2,26	
13-19-1-04-387 -k -00	1,38	
13-19-1-04-387 -o -00	5,22	
13-19-1-04-387 -p -00	4,59	
13-19-1-04-387 -t -00	0,20	
Ogółem	610,43	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB OBORNIKI ŚLĄSKIE

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
5 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 II KO	3,78	2,15	704 579
6 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,21	0,66	218 181
7 -d	GPZ	IVD 30	LW, DB 125 III KO	14,71	4,41	1743 1382
8 -h	O	IIIAU 90	LMW, OL 85 II KO	1,29	0,90	360 284
8 -i	GPZ	IIIB 30	LMW, MD 80 II KO	1,30	0,39	81 69
8 -o	O	IIIB 40	LW, DB 150 III KO	1,59	0,64	174 140
11 -k	GPZ	IVD 30	LW, DB 124 III KO	9,17	2,75	972 809
11 -n	O	IVD 30	LW, DB 135 III KDO	1,11	0,34	108 88
11 -s	O	IVD 30	LW, BRZ 79 I 0,7	2,31	0,69	184 154
12 -l	O	IIIB 30	LW, DB 140 III KO	1,93	0,58	160 135
12 -m	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 125 III KO	1,75	0,52	154 129
12 -o	O	IIIB 30	LW, DB 125 III KO	2,24	0,67	201 167
17 -g	O	IIIBU 50	LW, BRZ 80 II KO	5,30	3,71	421 335
17 -k	O	IIIBU 50	LMŚW, DB 130 II KO	2,06	1,03	321 257
17 -l	O	IIIBU 60	LW, DB 120 II KO	4,34	0,87	462 393
18 -j	O	IIIB 40	LW, DB 170 II KO	6,01	1,80	850 732
18 -n	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 77 II 0,8	1,04	0,31	84 70
18 -o	O	IIIBU 90	LŚW, SO 105 I KO	1,40	0,56	337 278
18 -s	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 130 III KO	6,75	2,02	930 764
20 -d	O	IIIBU 80	LŚW, DB 155 II KO	5,29	2,12	1404 1196

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
21 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 130 II 0,6	3,45	1,38	377 302
21 -m	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 130 II 0,6	4,57	1,37	560 464
22 -k	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 121 II 0,6	5,44	1,63	400 331
23 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 130 II 0,7	2,14	0,64	292 239
26 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,6	3,90	1,17	347 291
27 -b	GPZ	IIIB 30	BMŚW, BRZ 85 III KO	6,17	1,85	330 269
27 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,7	6,60	1,98	478 393
28 -d	GPZ	IIIBU 80	BMŚW, SO 85 II KO	6,33	1,90	776 636
29 -g	O	IIIB 30	LW, DB 120 II 0,7	2,61	0,78	298 238
29 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 125 II 0,6	2,94	0,88	461 362
30 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,7	4,32	1,30	466 388
31 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	4,99	2,79	1368 1145
31 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 85 I KO	1,39	0,89	408 342
31 -h	O	IIIB 40	LMW, OL 50 II KO	1,95	0,58	128 102
31 -l	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,07	0,62	190 158
32 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 80 I KO	4,95	3,21	1168 973
33 -j	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 120 II 0,7	6,35	1,90	612 489
33 -m	O	IIIB 30	LMŚW, BRZ 65 I 0,8	1,59	0,48	122 98
34 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 96 IA KO	5,65	3,38	2137 1758
34 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 115 II 0,6	5,78	1,73	557 443
35 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 84 IA KO	4,39	2,94	1409 1156
35 -f	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 140 II KO	1,79	0,54	272 222

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
36 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 135 II KO	2,79	0,84	470 392
36 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 120 II 0,7	4,29	1,29	519 416
37 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 125 II 0,7	5,30	1,59	594 476
37 -j	O	IIIB 30	LMŚW, BRZ 63 I 0,8	2,78	0,83	262 212
41 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 70 I 0,8	4,32	1,30	349 289
41 -l	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 140 III KO	1,98	0,79	208 180
41 -m	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 55 I 0,6	1,89	0,57	126 103
43 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB.C 110 I KO	2,86	0,86	366 294
43 -g	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 96 II KO	1,94	0,58	316 278
44 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 120 II 0,6	5,05	1,52	704 580
44 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 120 II 0,5	7,16	2,15	970 823
44 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 125 II 0,7	8,98	2,69	1551 1302
45 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 I 0,7	2,13	0,64	200 166
46 -p	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	3,01	0,90	319 262
48 -j	GPZ	IIIA 30	BMŚW, BRZ 62 I 0,7	5,36	1,61	380 306
49 -k	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 130 II KO	4,17	1,25	863 760
49 -l	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 135 II KO	2,81	0,56	424 373
50 -f	O	IVD 30	LW, OL 80 II KO	3,90	1,17	381 305
50 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 II KDO	6,58	1,97	762 636
50 -i	O	IVDU 50	LŚW, OL 105 I KO	5,23	2,09	852 694
50 -j	GPZ	IVDU 95	LMŚW, BRZ 80 I KO	1,08	0,68	228 190
50 -l	GPZ	IVDU 95	LMŚW, ŚW 86 II KO	1,43	0,43	209 171

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
50 -m	O	IVDU 90	LMŚW, ŚW 90 I KO	0,97	0,52	288 243
52 -i	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 86 IA 0,8	1,76	1,76	664 548
53 -f	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 96 I KO	2,95	2,00	960 792
53 -i	GPZ	IIIB 20	LMŚW, DB 126 II 0,6	4,11	1,23	285 230
54 -f	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 96 IA KO	2,38	1,58	736 600
54 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, AK 60 I 0,7	1,04	0,31	77 61
54 -x	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 86 I 0,6	1,73	0,69	126 105
54 -ax	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 80 IA 0,7	0,91	0,36	60 50
55 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 126 II 0,6	2,83	0,85	347 284
55 -i	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 II KDO	4,46	1,30	687 578
55 -n	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 150 II KO	1,62	0,49	247 219
55 -o	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 126 II KO	5,76	1,73	815 681
57 -g	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 100 II KO	2,92	0,88	262 216
58 -i	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 90 II KO	1,56	0,31	69 56
58 -j	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 140 III KO	2,79	0,56	218 182
58 -k	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 75 II KO	1,16	0,23	59 47
58 -l	GPZ	IVD 20	LŚW, AK 75 I KO	4,83	0,97	243 193
59 -a	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 141 III KO	8,81	2,64	483 397
59 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, BRZ 76 I KO	3,79	0,76	264 216
59 -c	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 126 II 0,6	5,36	1,61	383 304
147 -f	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB 131 III KO	4,75	1,42	245 196
147 -h	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB 131 II KO	5,11	1,53	242 197

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
148 -g	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 86 IA 0,7	1,61	0,64	113 95
148 -h	GPZ	IIB 30	LMŚW, SO 130 I 0,8	1,46	0,73	183 152
150 -m	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	4,47	2,57	756 612
152 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 150 II KO	5,28	1,58	523 428
152 -h	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 150 II KO	7,26	2,18	996 828
153 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 II KO	4,37	1,31	473 388
153 -h	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 135 II KO	3,22	0,97	512 414
154 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, BRZ 66 I 0,8	1,99	0,60	194 161
155 -b	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, DB 140 II KO	3,14	1,90	636 512
155 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 120 II 0,7	4,95	1,48	528 420
156 -a	O	IVDU 50	LŚW, DB 150 II KO	15,59	6,24	1732 1430
156 -d	O	IIIBU 60	LŚW, DB 145 II KO	3,19	1,28	423 342
157 -k	O	IIIA 40	LMW, BRZ 60 I 0,9	4,01	1,60	454 376
158 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,28	2,23	1054 874
158 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 1,1	3,41	1,02	537 446
159 -d	GPZ	IIIAU 60	BMŚW, SO 130 II KO	3,08	1,54	528 432
160 -b	GPZ	IVD 40	LŚW, DB.S 150 II KO	6,81	2,04	936 756
160 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB.S 150 II KO	7,40	2,22	703 589
161 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 145 II KO	2,46	0,74	263 214
161 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	4,32	1,30	578 489
162 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 I KO	4,43	2,79	1026 850
162 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 125 II 0,7	6,25	1,88	720 580

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
162 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 I KDO	4,15	0,98	1335 1112
162 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 IA KO	1,50	0,82	457 384
163 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 125 II 0,7	12,03	3,61	1284 1028
163 -f 1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 IA KO	3,75	2,48	1054 874
163 -f 2	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 IA KO	2,33	1,23	652 546
164 -b	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 96 IA KO	3,07	2,16	1016 846
164 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 I KO	2,05	1,34	556 466
165 -m	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, DB 131 II KO	1,03	0,57	225 180
165 -n	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 91 I KO	1,03	0,52	293 256
166 -f	O	IVD 20	LMŚW, MD 85 I 0,8	2,60	0,78	219 183
167 -d	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 100 I KO	2,41	1,20	607 502
167 -g	O	IIIAU 70	BMŚW, SO 95 I KO	5,37	3,66	1071 885
168 -f	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 100 I KO	3,10	2,03	605 507
168 -i	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 I KO	2,12	1,48	560 470
169 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	1,59	0,48	206 171
169 -h	O	IIIAU 75	LMŚW, SO 95 I KO	5,45	4,09	1073 905
169 -j	O	IIIAU 70	BMŚW, SO 125 I KO	3,21	2,29	427 359
170 -a	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 100 I KO	2,30	1,45	540 455
170 -n	O	IIIA 30	BMŚW, SO 91 II 0,9	2,21	0,66	207 174
171 -k	O	IIIA 30	BMŚW, SO 140 I 0,9	4,70	1,41	716 592
171 -n	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 140 I KO	6,14	4,35	1696 1397
172 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 IA KO	4,41	2,54	1069 888

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
172 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 I KO	2,12	1,56	522 436
172 -o	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 I KO	4,66	3,29	1525 1273
173 -j	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 96 IA 1,0	2,07	0,62	225 187
174 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 83 IA 1,0	5,02	1,51	782 656
174 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 83 IA 1,0	5,08	1,52	790 663
177 -b	O	IVD 20	LMŚW, DB 135 II KO	4,38	0,88	213 173
177 -g	O	IVD 20	LMŚW, SO 150 II KO	9,78	1,96	476 390
177 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	4,54	0,91	187 157
181 -b	O	IVD 20	BMŚW, SO 100 IA KO	3,86	1,16	252 209
181 -c	O	IVD 20	BMŚW, SO 95 IA KO	2,90	0,87	220 184
182 -b	O	IIIA 20	BMŚW, SO 90 IA 0,6	1,61	0,48	97 79
182 -i	O	IIIAU 90	LMŚW, DB 145 II KDO	3,53	1,07	1171 948
183 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 91 II 1,1	1,96	0,59	237 201
183 -h 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 101 I 0,9	4,09	1,23	558 458
183 -h 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 101 I 0,9	4,11	1,23	560 460
183 -i	O	IIIB 30	LŚW, SO 100 IA 0,9	5,75	2,30	834 681
185 -d	O	IVD 20	LMŚW, SO 155 II 0,9	0,80	0,40	56 46
186 -a	O	IIB 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	0,82	0,41	104 86
186 -d	O	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 65 I KO	1,69	1,25	475 405
186 -g	O	IIIA 30	LMŚW, DB 130 III 0,8	1,89	0,76	250 204
186 -j	O	IIIB 20	LŚW, DB 125 II 0,6	3,43	1,37	240 191
187 -a	O	IIIBU 70	LŚW, DB 140 II KO	6,72	3,36	892 738

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
187 -b	O	IIIB 40	LMŚW, DB 140 II KO	5,31	2,12	808 664
189 -d	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 106 I KO	3,29	1,95	556 462
189 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 96 IA 0,9	1,30	0,39	175 145
190 -c	O	IIIA 40	LMŚW, SO 88 I 1,0	0,97	0,39	160 134
190 -d	O	IIIB 40	LŚW, DB 140 II KO	7,73	2,32	832 676
190 -g	O	IIIA 30	BMŚW, DB 140 III 0,6	1,23	0,49	98 81
191 -j	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 91 IA 0,7	1,76	1,05	500 408
192 -a	O	IB 95	LMŚW, SO 89 IA 0,7	0,74	0,74	238 195
192 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,8	2,62	1,05	265 219
193 -l	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 106 I KO	4,72	1,42	279 230
194 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 135 I KO	2,45	0,49	124 102
194 -k	O	IVD 20	LMŚW, BRZ 80 II KO	2,18	0,65	84 70
195 -c	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 106 I KO	4,36	0,87	350 294
195 -d	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 106 I 1,0	4,62	1,39	542 457
196 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 91 IA 0,9	5,32	1,60	720 600
196 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 91 IA 0,9	3,85	1,16	520 435
198 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 104 II KO	4,78	3,20	1078 898
199 -b	O	IIIBU 95	BMŚW, SO 101 I KO	5,88	1,76	765 636
199 -g	O	IIIA 30	BMŚW, DB 134 III 0,8	2,19	0,88	245 198
200 -a	O	IIIA 20	BMŚW, SO 101 I 0,7	2,28	0,68	144 120
201 -b	O	IVD 20	BMŚW, SO 106 I KO	3,35	1,00	223 187
201 -g	O	IVD 20	BMŚW, SO 106 I 1,0	4,21	1,26	395 329

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
204 -k	GPZ	IC 95	LMŚW, SO 96 I 1,0	0,88	0,88	366 309
211 -h	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 91 IA 0,8	2,15	2,15	828 680
214 -a	O	IVD 20	BMŚW, SO 92 I 1,0	4,38	1,31	471 393
216 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,0	3,41	3,41	1439 1187
218 -b	O	IIIBU 80	LMW, SO 108 I KO	7,21	2,16	1400 1152
218 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 90 IA 1,1	0,96	0,38	224 188
219 -a	O	IIIBU 80	LW, SO 105 I KO	7,40	2,96	720 612
220 -f	O	IIIBU 80	LMW, SO 120 II KO	6,30	1,89	800 664
221 -f	O	IIIB 30	LMW, SO 82 IA 0,9	3,04	0,91	382 314
225 -h	O	IIB 30	LW, DB 140 III KO	1,38	0,28	85 71
225 -i	O	IIIB 30	LMW, SO 86 I 0,8	6,15	1,84	590 482
225 -k	O	IIIB 40	BMŚW, DB 145 III KO	1,23	0,37	100 78
226 -a	O	IIIBU 80	LMW, SO 126 II KO	7,87	1,57	792 648
226 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,9	2,81	0,84	341 286
226 -f	O	IIIBU 80	LMW, DB 145 III KO	2,68	0,80	452 360
388 -n	O	IIIB 30	LŚW, DB 136 II KO	4,66	1,40	575 474
388 -p	O	IIIB 30	LŚW, DB 136 III KO	0,76	0,23	81 64
388 -r	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 80 I KO	3,36	1,01	248 210
390 -m	O	IVD 20	LMŚW, DB 126 III 0,8	12,45	3,74	872 703
390 -s	O	IVD 20	LMŚW, DB 126 II 0,7	0,87	0,26	68 56
390 -t	O	IVD 20	LMŚW, SO 126 I 0,8	2,06	0,62	171 140
391 -o	O	IVD 20	BMŚW, SO 96 I KO	2,39	0,48	164 136

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
391 -p	O	IVD 20	BMŚW, SO 107 I KO	2,61	0,52	126 105
391 -t	O	IVD 20	BMŚW, SO 107 I 0,7	2,54	0,76	227 187
392 -h	O	IVD 20	LŚW, DB 125 II 0,6	7,95	2,38	643 537
392 -o	O	IVD 20	BMŚW, SO 110 II KO	2,64	0,53	169 141
393 -c	O	IVD 20	LMŚW, SO 91 IA 0,9	1,67	0,50	123 103
393 -l	O	IVD 20	LW, DB 140 II KO	1,88	0,38	164 134
395 -a	O	IVD 20	BMŚW, SO 99 I KO	6,26	1,25	516 425
396 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 141 II KO	5,15	1,03	301 246
396 -c	O	IVD 20	LMŚW, SO 141 I KO	3,56	0,71	278 227
398 -b	O	IVD 20	LMŚW, DB 140 II KO	7,22	1,44	503 408
400 -f	O	IIIB 30	LŚW, DB 146 II KO	5,24	1,57	840 678
401 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, MD 86 II KO	1,89	0,90	297 247
405 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 91 IA 0,8	2,51	0,75	318 264
405 -f	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 I KO	1,67	1,09	646 532
405 -i	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 I KO	2,46	1,72	694 570
406 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 83 IA 0,9	2,21	0,66	295 249
406 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 1,0	1,66	0,50	224 188
406 -i	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 IA KO	5,76	4,28	2171 1819
407 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 I KO	2,20	0,88	475 394
407 -l	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 I KO	3,34	2,43	1088 898
408 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	4,15	2,61	1188 998
411 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	5,33	3,26	1621 1347

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
411 -d 1	O	IIIA 40	LMŚW, SO 96 I 0,9	5,15	2,06	944 780
411 -d 2	O	IIIA 40	LMŚW, SO 96 I 0,9	4,91	1,96	902 740
413 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 86 IA 1,1	1,07	1,07	532 447
414 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 91 I 0,8	4,41	1,32	451 383
415 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 I KO	1,70	1,34	603 504
415 -i	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 91 IA KO	1,73	1,16	570 480
415 -l	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 99 I KO	2,94	1,51	826 684
416 -f	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 141 II KO	3,03	2,14	877 721
416 -g	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 141 II KO	3,78	2,81	1134 937
416 -h	O	IIIA 40	LMŚW, SO 141 II 0,8	3,41	1,36	602 498
416 -k	O	IIIA 30	BMŚW, SO 107 I 0,8	2,31	0,69	240 201
420 -c 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 1,0	3,94	1,18	513 430
420 -c 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 1,0	3,64	1,09	474 398
420 -g	O	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 1,0	2,68	0,80	336 282
421 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,57	1,07	470 393
423 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 88 I 0,9	3,72	1,12	430 356
423 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 99 II KO	2,91	2,14	846 708
424 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 103 I KO	5,90	4,33	2024 1687
425 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 IA 0,6	5,03	1,51	456 381
426 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 116 II KO	3,35	2,50	770 636
426 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 116 I KO	3,46	2,46	978 808
427 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 I KO	3,30	2,27	864 717

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
427 -h	O	III AU 95	BMŚW, SO 96 I KDO	4,20	1,24	1244 1044
428 -d 1	O	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,05	0,92	387 321
428 -d 2	O	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,49	1,05	443 369
430 -c	O	III AU 95	BMŚW, SO 110 I KO	1,24	0,87	399 328
430 -i	O	III A 30	BMŚW, SO 91 I 0,8	1,66	0,50	166 138
431 -a	O	III AU 90	BMŚW, SO 111 II KO	1,29	0,90	320 266
431 -d	O	III AU 95	BMŚW, SO 103 I KO	1,94	1,46	633 533
432 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 96 I KO	3,70	2,79	1050 879
432 -h	O	III AU 95	BMŚW, SO 96 I KO	2,66	1,84	1007 841
433 -d	O	III AU 95	BMŚW, SO 94 I KO	5,61	3,99	1795 1501
433 -f	O	III A 30	BMŚW, SO 94 I 0,8	3,64	1,09	333 278
434 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 91 I KO	3,14	2,18	721 603
434 -g	O	III A 30	BMŚW, SO 88 I 0,8	1,80	0,54	192 162
435 -d	O	III AU 90	BMŚW, SO 101 I KO	4,40	3,33	1441 1196
436 -b	O	III B 40	LŚW, DB 135 II KO	11,75	3,52	1640 1334
437 -g	O	III B 30	LMW, OL 75 II KO	1,70	0,51	128 100
437 -h	O	III BU 80	LMW, OL 81 II KO	4,50	2,25	704 556
439 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 91 I KO	3,66	2,76	964 803
439 -k	O	III A 30	BMŚW, SO 91 I 0,9	4,62	1,39	530 442
440 -b	O	III A 30	BMŚW, SO 91 I 0,8	4,81	1,44	482 402
440 -d	O	III AU 95	BMŚW, SO 96 I KO	1,79	1,31	385 323
441 -b	O	III AU 95	BMŚW, SO 103 I KO	6,03	4,35	1648 1378

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
441 -h	O	IIIA 30	BMŚW, SO 103 I 0,9	5,30	1,59	656 544
442 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 91 I 1,0	4,97	1,49	708 594
442 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,6	1,63	1,63	414 332
445 -h	O	IIIAU 80	LMW, BRZ 80 I KO	1,93	1,28	396 324
460 -d	O	IIIB 30	LŚW, DB 140 II KO	3,30	0,99	424 352
461 -f	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 120 I KO	3,38	1,35	580 481
462 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 IA 0,8	6,15	2,46	982 822
462 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 IA KO	4,69	3,04	1654 1411
463 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, OL 80 III KO	5,56	3,57	1014 801
466 -b	O	IIIBU 80	LW, DB 160 III KO	2,76	0,83	656 528
469 -g	S	IIB 30	LŚW, DB.C 111 II 0,8	3,02		364 291
469 -k	GPZ	IIIBU 80	LŚW, DB 110 II KO	2,71	0,84	356 288
470 -a	GPZ	IIIAU 90	LŚW, BRZ 86 II KO	1,54	1,06	252 208
470 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 120 II 0,8	3,19	0,96	409 336
470 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 106 I 0,8	2,27	0,68	276 223
470 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,9	4,03	4,03	1468 1226
470 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,9	4,00	4,00	1454 1216
471 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 81 IA 0,9	3,34	1,34	558 454
471 -i	O	IIIA 40	LW, SO 85 I 0,9	0,81	0,32	134 112
472 -d	O	IIIB 40	LW, OL 100 II KO	1,97	0,79	272 220
472 -f	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 105 II 0,7	10,74	4,30	784 620
474 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 145 III KO	4,19	1,26	472 375

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
474 -l	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 145 III KO	2,04	0,61	164 130
477 -b	GPZ	IVDU 90	LMW, OL 105 II KO	2,53	1,26	487 387
477 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 III KDO	13,18	5,27	1673 1400
477 -f	O	IVDU 80	LŚW, DB 170 III KO	3,19	1,28	576 472
478 -a	O	IVDU 60	LMW, DB 170 III KO	4,15	1,66	576 477
478 -d	GPZ	IVDU 80	LMŚW, DB 150 II KO	3,58	1,43	768 636
478 -h	O	IVDU 80	LW, OL 103 I KO	7,94	3,18	1716 1384
479 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 135 II KO	2,92	0,88	380 309
479 -c	GPZ	IIIAU 90	LŚW, BRZ 75 I KO	0,76	0,56	185 158
480 -b	O	IIIBU 90	LW, OL 106 I KO	5,71	2,41	891 711
480 -g	O	IVD 40	LŚW, OL 106 I KO	10,61	4,24	1690 1356
481 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 111 II 0,8	13,21	3,96	1755 1463
482 -a	GPZ	IVD 20	LW, DB 105 I 0,7	18,66	5,60	1575 1263
483 -g	GPZ	IIIB 20	LW, DB 86 II 0,6	1,99	0,80	102 81
483 -i	GPZ	IIIAU 90	LW, BRZ 50 I KO	1,19	0,84	207 175
484 -a	GPZ	IVD 20	LMW, DB 115 II 0,6	10,61	4,24	711 563
485 -d	O	IIIBU 55	LW, DB 150 III KO	2,62	1,31	228 184
486 -a	S	IIIBU 55	LW, DB 150 II KO	1,95	0,78	289 242
487 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 130 II KO	10,00	4,00	1880 1552
496 -a	GPZ	IVD 20	LMŚW, MD 91 I KDO	1,88	0,56	147 120
496 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, DB.S 150 I KO	2,61	0,26	144 123
496 -c	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 130 II KDO	11,04	3,31	897 734

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
496 -d	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 130 I KO	4,32	1,30	273 226
497 -c	GPZ	IVD 20	LŚW, DB.S 136 I KO	20,90	4,18	2052 1762
498A -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 83 I 1,0	2,54	0,76	312 259
502 -b	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 136 II KO	2,43	0,73	304 252
507 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 150 II KO	4,97	1,49	464 380
508 -b	GPZ	IIIBU 70	LŚW, JS 101 I KO	1,63	0,65	122 97
509 -g	GPZ	IIB 30	LMŚW, DB 150 II KO	1,30	0,39	94 83
513 -h	O	IIIB 30	LŚW, DB 125 II KO	1,75	0,52	114 94
514 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 II KO	5,17	1,55	525 416
514 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 130 I KDO	36,36	10,91	3533 2904
515 -a	O	IVD 30	LŚW, BK 121 II KO	4,59	1,38	451 394
515 -i	O	IVD 40	LŚW, DB 135 II KO	6,94	2,08	940 814
516 -d	O	IVD 20	LMŚW, SO 96 II KO	2,27	0,68	105 88
518 -g	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 101 I KO	3,17	0,95	662 535
518 -h	O	IIIB 40	LMŚW, SO 101 I KO	1,95	0,78	370 304
519 -g	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 101 I KO	3,46	0,69	466 390
519 -h	O	IIIA 40	LMŚW, SO 86 IA 1,1	1,64	0,66	384 318
520 -h	O	IIIB 30	LMŚW, DB 140 II KO	0,49	0,15	40 32
520 -i	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 100 I KO	2,63	1,05	303 252
522 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 135 II KO	2,90	0,87	118 102
526 -c	O	IIIBU 70	LMŚW, DB 110 III KO	1,85	0,92	283 221
527 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 106 I KO	1,85	1,35	558 448

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
527 -d	O	IIIBU 70	LMŚW, DB 148 III KO	3,79	1,52	406 321
527 -g	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 106 II KO	1,25	0,82	244 196
528 -d	O	IVD 30	LMŚW, DB 136 III 0,7	6,80	2,04	658 520
528 -j	O	IVD 30	LMŚW, DB 136 III 0,8	1,61	0,48	180 142
529 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 I KO	2,04	1,28	542 456
529 -d	O	IIIB 30	LMŚW, DB 141 III KDO	2,25	0,68	178 141
529 -g	O	IIIB 30	LMŚW, DB 130 III 0,7	3,47	1,04	296 232
529 -l	O	IIIB 30	LMŚW, DB 141 III KO	1,65	0,50	123 96
530 -b	O	IIIB 30	LMŚW, DB 146 III KO	6,16	1,85	604 480
530 -d	O	IIIB 30	LMŚW, DB 130 III 0,9	2,87	0,86	370 292
536 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 80 IA 0,9	1,73	0,52	234 196
536 -c	O	IIIA 30	BMŚW, MD 88 I 0,8	1,75	0,52	258 214
537 -c	O	IIIBU 90	BMŚW, SO 115 I KO	4,33	1,73	1444 1183
537 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,9	2,05	0,62	243 202
537 -g	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 IA 0,8	2,20	0,66	264 220
539 -a	O	IIIBU 95	BMŚW, SO 101 I KO	4,39	2,96	1316 1097
539 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 I KDO	4,86	1,58	1900 1577
540 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 I KO	1,92	1,24	560 460
541 -a	O	IIIBU 75	LMŚW, DB 141 III KO	1,75	0,88	244 192
541 -d	O	IIIBU 80	BMŚW, DB 140 III KO	2,98	1,19	504 400
543 -a	O	IVD 20	BMŚW, DB 146 III KO	2,79	0,28	101 79
543 -d	O	IVD 20	BMŚW, DB 146 III KO	1,73	0,17	64 51

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
546 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 96 I KO	1,30	0,66	383 315
547 -b	O	IIIBU 70	LMŚW, DB 150 III KO	5,38	1,08	909 774
548 -b	O	IIIB 30	LMW, BRZ 62 I 0,8	3,86	1,16	330 282
548 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,0	0,90	0,90	375 309
548 -f	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 81 I KO	0,94	0,45	214 175
548 -k	O	IIIBU 80	LMŚW, DB 135 II KO	2,94	1,69	496 392
551 -a	O	IIIBU 50	LMŚW, DB 141 III KO	2,94	0,88	254 211
555 -l	GPZ	IIIBU 55	LŚW, DB 150 II KO	2,36	0,94	250 205
555 -m	GPZ	IIB 20	LŚW, BRZ 75 I KO	0,63	0,13	30 25
555 -n	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB 130 III KO	2,31	0,69	256 206
555 -s	GPZ	IVD 20	LMŚW, DB 130 III KO	2,52	0,50	143 115
555 -t	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 130 III KO	3,99	0,80	223 180
556 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 145 III KO	8,14	1,63	420 344
556 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 II KO	2,66	0,80	366 309
557 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 85 I KO	2,78	1,11	126 102
557 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 III KO	2,49	0,75	104 82
559 -j	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 85 I 0,7	1,23	1,23	318 266

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
				bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	13,17	13,17	4732 3936	3936								
	GPZ IC	X	X	0,88	0,88	366 309	309								
	GPZ IIB	X	X	3,39	1,25	307 260	152			83			25		
	GPZ IIBU	X	X	1,63	0,65	122 97				97					
	GPZ IIIA	X	X	80,32	25,47	9431 7843	7245						598		
	GPZ IIIAU	X	X	83,59	50,67	22625 18754	15747			692			1514	801	
	GPZ IIIB	X	X	119,95	37,72	13639 11125	292			10172			661		
	GPZ IIIBU	X	X	21,76	6,84	3249 2743	2250			493					
	GPZ IVD	X	X	346,66	101,77	34153 28110	1101				26498			511	
	GPZ IVDU	X	X	8,62	3,80	1692 1384			171		636			190	387
	GPZ Razem	X	X	679,97	242,22	90316 74561	31032	171			38671			3499	1188
	O IB	X	X	7,75	7,75	2998 2470	2470								
	O IIB	X	X	2,20	0,69	189 157	86			71					
	O IIIA	X	X	131,90	42,53	16831 13996	13137			483			376		
	O IIIAU	X	X	170,22	111,34	47076 39103	36967			948			904	284	
	O IIIB	X	X	110,53	35,15	12614 10295	1781			7290			802	422	
	O IIIBU	X	X	120,84	46,41	18955 15558	7447			6509			335	1267	
	O IVD	X	X	152,24	40,69	12225 10064	4080			3705	394		224	1661	
	O IVDU	X	X	37,07	14,97	5740 4700			243		2379			2078	
	O Razem	X	X	732,75	299,53	116628 96343	65968	243		21385	394		2641	5712	
	S IIB	X	X	3,02		364 291				291					
	S IIIBU	X	X	1,95	0,78	289 242				242					
	S Razem	X	X	4,97	0,78	653 533				533					
	Razem	X	X	1417,69	542,53	207597 171437	97000	414		60589	394		6140	6900	

02-20-014-0001 Miasto Oborniki Śląskie
02-20-014 Oborniki Śląskie Miasto
02-20-015-0002 Borkowice
02-20-015-0003 Golędzinów
02-20-015-0004 Jary
02-20-015-0005 Kotowice
02-20-015-0006 Kowale
02-20-015-0007 Kuraszków
02-20-015-0008 Lubnów
02-20-015-0009 Morzęcin Mały
02-20-015-0010 Morzęcin Wielki
02-20-015-0012 Osolin
02-20-015-0013 Paniowice
02-20-015-0014 Pęgów
02-20-015-0015 Piekary
02-20-015-0016 Przeclawice
02-20-015-0017 Rościszewice
02-20-015-0018 Siemianice
02-20-015-0019 Uraz
02-20-015-0020 Wielka Lipa-Osola
02-20-015-0021 Wilczyn
02-20-015 Oborniki Śląskie Obszar wiejsk
02-20-024-0020 Prusice Miasto
02-20-024 Prusice Miasto
02-20-025-0002 Brzeźno
02-20-025-0003 Budziszewice
02-20-025-0004 Chodzież
02-20-025-0005 Dębica
02-20-025-0006 Gola
02-20-025-0008 Jagoszyce
02-20-025-0010 Kopaszyn
02-20-025-0011 Kosinowo
02-20-025-0012 Krościna Mała
02-20-025-0013 Krościna Wielka
02-20-025-0014 Ligotka
02-20-025-0016 Pawłów Trzebnicki
02-20-025-0017 Pększyn
02-20-025-0018 Pietrowice Małe
02-20-025-0021 Skokowa
02-20-025-0023 Świerzów
02-20-025-0025 Wszemirów
02-20-025-0026 Wilkowa Mała
02-20-025-0027 Wilkowa Wielka
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20-034-0001 Miasto Trzebnica
02-20-034 Trzebnica Miasto
02-20-035-0001 Będkowo

02-20-035-0008 Cerekwica
02-20-035-0014 Kobylice
02-20-035-0021 Malczów
02-20-035-0023 Marcinowo
02-20-035-0027 Raszków
02-20-035-0028 Rzepotowice
02-20-035-0032 Taczów Mały
02-20-035-0035 Węgrzynów
02-20-035-0036 Boleścin
02-20-035-0037 Gluchów Górny
02-20-035-0039 Piersno
02-20-035-0040 Skarszyn
02-20-035 Trzebnica Obszar wiejski
02-20-042-0003 Ligota Piękna
02-20-042-0004 Machnice
02-20-042-0005 Malin
02-20-042-0006 Mienice
02-20-042-0007 Ozorowice
02-20-042-0008 Pierwoszków
02-20-042-0009 Piotrkowiczki
02-20-042-0010 Psary
02-20-042-0012 Strzeszów
02-20-042-0013 Szewce
02-20-042-0014 Szymanów
02-20-042-0015 Wisznia Mała
02-20-042 Wisznia Mała
02-20-052-0003 Czachowo
02-20-052-0014 Radłów
02-20-052-0017 Skotniki
02-20-052 Zawonia
02-20-065-0003 Borzęcin
02-20-065-0007 Dobrosławice
02-20-065-0015 Kliszkowice
02-20-065-0020 Morzęcino
02-20-065-0022 Powidzko
02-20-065-0027 Sanie
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02-23-022-0028 Pasikurowice
02-23-022-0034 Siedlec
02-23-022 Długotęka
02-23 Wrocławski
02-64-011-0065 Świniary
02-64-011 M. Wrocław
02-64 M. Wrocław
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Lasy - razem		656,6873	656,6873	24,3469	55,1031	540,4312	58,1100	45,0115	45,6801	175,0829	2,5146	167,8544
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		638,0278	638,0278	24,1458	52,5473	507,4081	54,2859	44,7738	45,0385	169,6737	2,5130	162,9347
1) drzewostany		638,0278	638,0278	24,1458	52,5473	507,4081	54,2859	44,7738	45,0385	169,6737	2,5130	162,9347
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybko- i średnio- rosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3131	2,3131		0,4097	9,6639	2,4555			0,3193	0,0016	2,0506
1) w produkcji ubocznej - razem						0,8613				0,3193		
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek						0,3355				0,3193		
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie						0,5258						
2) do odnowienia - razem						7,2209						
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby						7,2209						
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,3131	2,3131		0,4097	1,5817	2,4555				0,0016	2,0506
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,2080	2,2080		0,3007	1,5817	2,4555					2,0276
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1051	0,1051		0,1090						0,0016	0,0230
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		16,3464	16,3464	0,2011	2,1461	23,3592	1,3686	0,2377	0,6416	5,0899		2,8691
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle		0,4057	0,4057			0,6600						
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8081	0,8081	0,0940	0,1688	2,3114	0,7430			1,3569		
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,3915	3,3915		0,1165	3,1348	0,0266			0,4394		0,2632
4) drogi leśne		8,3984	8,3984	0,1071	1,3447	9,1287	0,5990	0,0133	0,6416	1,7385		2,0952
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,4813	2,4813		0,5161	0,1062		0,2244		0,6987		0,2962
6) szkółki leśne						7,3700				0,3500		
7) miejsca składowania drewna		0,0500	0,0500									0,2145
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne		0,8114	0,8114			0,6481				0,5064		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		656,6873	656,6873	24,3469	55,1031	540,4312	58,1100	45,0115	45,6801	175,0829	2,5146	167,8544

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1. Lasy - razem		29,1652	245,1754	108,5302	25,5497	13,1395	66,0385	205,1111	243,6960	613,6417	289,8052	2953,9872
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		28,1667	185,3108	106,2638	25,4856	12,9792	65,1142	200,9100	236,1101	596,5465	281,7550	2801,9627
1) drzewostany		28,1667	185,3108	106,2638	25,4856	12,9792	65,1142	200,9100	236,1101	596,5465	281,7550	2801,9627
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0166	56,3967					0,1240	1,8625	2,4381	0,1246	75,8631
1) w produkcji ubocznej - razem												1,1806
<i>w tym:</i>												0,6548
- plantacje choinek												0,5258
- plantacje krzewów												7,2209
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem												7,2209
<i>w tym:</i>												7,2209
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0166	56,3967					0,1240	1,8625	2,4381	0,1246	67,4616
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0166	56,3967					0,1240	1,7530	2,4381	0,1246	67,2185
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									0,1095			0,2431
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9819	3,4679	2,2664	0,0641	0,1603	0,9243	4,0771	5,7234	14,6571	7,9256	76,1614
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle		0,2536					0,2678					1,1814
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1400	0,1352	0,0951				0,1271	1,0682	0,0025	1,7278	7,9700
3) linie podziału przestrzennego lasu			1,1278	0,0887	0,0249		0,2171	0,7991	1,4741	2,5161	1,5211	11,7494
4) drogi leśne		0,1257	2,2049	2,0826	0,0392	0,1603	0,4394	2,6907	2,7499	11,6540	3,2702	41,0850
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4626						0,4602	0,4312	0,2740	0,5525	4,0221
6) szkółki leśne												7,7200
7) miejsca składowania drewna												0,2145
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne										0,2105	0,8540	2,2190
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		29,1652	245,1754	108,5302	25,5497	13,1395	66,0385	205,1111	243,6960	613,6417	289,8052	2953,9872

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	20		2	3	4	5	6	8	10	11	12
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1. Lasy - razem		211,2325	211,2325	12,0977	75,6594	14,9814	105,1161	118,8855	28,9071	150,4792	187,1737	15,7608
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		206,0613	206,0613	12,0800	74,1024	13,6781	103,8740	115,0931	26,3455	147,8368	183,4649	15,5882
1) drzewostany		206,0613	206,0613	12,0800	74,1024	13,6781	103,8740	115,0931	20,2655	147,8368	183,4649	15,5882
2) plantacje drzew - razem									6,0800			
<i>w tym:</i>									6,0800			
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,2429	0,2429			0,5200		0,9620		0,0060		
1) w produkcji ubocznej - razem								0,9620				
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie								0,9620				
2) do odnowienia - razem												
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,2429	0,2429			0,5200				0,0060		
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,2429	0,2429			0,5200				0,0060		
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,9283	4,9283	0,0177	1,5570	0,7833	1,2421	2,8304	2,5616	2,6364	3,7088	0,1726
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle		0,1950	0,1950									
2) urządzenia melioracji wodnych		1,4765	1,4765		0,8020	0,3328		0,6698	1,0257	0,0673	0,1869	
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,0581		0,2118	0,1924		0,5744	0,4492	
4) drogi leśne		3,2568	3,2568	0,0134	0,6969	0,4505	1,0303	1,6662	1,5359	1,9834	3,0727	0,1726
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0043				0,3020		0,0113		
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		211,2325	211,2325	12,0977	75,6594	14,9814	105,1161	118,8855	28,9071	150,4792	187,1737	15,7608

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	13	14	16	17	18	21	23	25	26	27	27
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1. Lasy - razem		96,5416	78,2900	11,4625	330,3973	221,7185	1,0399	58,6611	82,1647	99,3082	154,7061	1843,3508
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		92,3661	75,7474	11,3589	318,1046	212,4106	0,6274	57,8467	78,7572	97,0477	150,0150	1786,3446
1) drzewostany		92,3661	75,7474	11,3589	303,2646	212,4106	0,6274	57,8467	78,7572	97,0477	150,0150	1765,4246
2) plantacje drzew - razem					14,8400							20,9200
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne					14,8400							20,9200
- plantacje drzew szybko- rosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,5593			4,5395		0,0803		0,7394	0,5446	0,5900	10,5411
1) w produkcji ubocznej - razem					1,5423							2,5043
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie					1,5423							2,5043
2) do odnowienia - razem												
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,5593			2,9972		0,0803		0,7394	0,5446	0,5900	8,0368
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,5593			2,9972		0,0803		0,7394	0,5350	0,5900	8,0272
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										0,0096		0,0096
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6162	2,5426	0,1036	7,7532	9,3079	0,3322	0,8144	2,6681	1,7159	4,1011	46,4651
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle										0,0800		0,0800
2) urządzenia melioracji wodnych		0,9748	0,1879	0,0696	2,3877	3,0213		0,3479	0,9000	0,0431	1,9325	12,9493
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1342			0,9223	1,2148			0,0391	0,0826	0,3110	4,1899
4) drogi leśne		0,5072	1,2763	0,0340	4,3224	3,3153	0,3322	0,4665	1,7290	1,5102	1,8576	25,9726
5) tereny pod liniami energetycznymi			1,0784		0,1208	1,7565						3,2733
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		96,5416	78,2900	11,4625	330,3973	221,7185	1,0399	58,6611	82,1647	99,3082	154,7061	1843,3508

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1		1	8	14	21	23	27	28	32	35
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
1. Lasy - razem		62,5105	62,5105	41,8694	12,1938	23,8397	32,1279	61,6300	48,6865	20,7080	28,5342	17,7330
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		61,2838	61,2838	41,5245	12,1938	22,7357	31,7931	60,8968	48,5714	18,0550	28,3632	17,1606
1) drzewostany		61,2838	61,2838	41,5245	12,1938	22,7357	31,7931	60,8968	48,5714	18,0550	28,3632	17,1606
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,9623				2,5374		
1) w produkcji ubocznej - razem												
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem												
w tym:												
- halizny												
- zręby												
- plazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,9623				2,5374		
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,9623				2,5374		
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,2267	1,2267	0,3449		0,1417	0,3348	0,7332	0,1151	0,1156	0,1710	0,5724
w tym:												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2661	0,2661					0,5275				
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2807	0,2807									
4) drogi leśne		0,3455	0,3455	0,3449			0,3348	0,2057	0,1151		0,1131	0,0492
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3344	0,3344			0,1417				0,1156	0,0579	0,5232
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		62,5105	62,5105	41,8694	12,1938	23,8397	32,1279	61,6300	48,6865	20,7080	28,5342	17,7330

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	36	37	39	40	35	3	4	5	6	7	8
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
1. Lasy - razem		49,0164	44,2360	9,9485	69,9523	460,4757	208,0307	60,4116	56,0604	762,7287	15,6696	1,6258
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		48,6076	43,6780	9,8608	69,7186	453,1591	200,1720	59,9526	42,0611	738,7997	15,6696	1,3558
1) drzewostany		48,6076	43,6780	9,8608	69,7186	453,1591	200,1720	59,9526	42,0611	738,7997	15,6696	1,3558
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybko rosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						3,4997	0,0690		2,2303	2,2524		
1) w produkcji ubocznej - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem												
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby												
- plazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						3,4997	0,0690		2,2303	2,2524		
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji						3,4997			1,9048	2,2524		
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							0,0690		0,3255			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4088	0,5580	0,0877	0,2337	3,8169	7,7897	0,4590	11,7690	21,6766		0,2700
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle												0,2700
2) urządzenia melioracji wodnych					0,0200	0,5475	0,1025		0,3554	0,6003		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0825				0,0825	1,7361		0,6278	5,2940		
4) drogi leśne		0,3263	0,5580		0,2137	2,2608	5,3700	0,3312	0,5273	15,7823		
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0877		0,9261	0,2492	0,1278	10,2585			
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna							0,3319					
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		49,0164	44,2360	9,9485	69,9523	460,4757	208,0307	60,4116	56,0604	762,7287	15,6696	1,6258

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	9	10	12	13	14	15	42	3	14	17	20
1		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
1. Lasy - razem		10,2549	7,6457	22,6859	4,3225	2,2800	160,1900	1311,9058	19,0851	5,6947	7,9100	32,6898
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,9475	7,6457	22,0695	4,3225	2,2800	156,4266	1260,7026	19,0851	5,6406	7,8985	32,6242
1) drzewostany		9,9475	7,6457	22,0695	4,3225	2,2800	156,4266	1260,7026	19,0851	5,6406	7,8985	32,6242
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								4,5517				
1) w produkcji ubocznej - razem												
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem												
w tym:												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								4,5517				
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji								4,1572				
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								0,3945				
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,3074		0,6164			3,7634	46,6515		0,0541	0,0115	0,0656
w tym:												
1) budynki i budowle							0,1224	0,3924				
2) urządzenia melioracji wodnych				0,5845			0,6274	2,2701				
3) linie podziału przestrzennego lasu							0,5837	8,2416				
4) drogi leśne		0,1849		0,0319			2,3219	24,5495	0,0541	0,0115	0,0656	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1225					0,1080	10,8660				
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna								0,3319				
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		10,2549	7,6457	22,6859	4,3225	2,2800	160,1900	1311,9058	19,0851	5,6947	7,9100	32,6898

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	23	23	23
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	7	15	20	22	27			28	34	22
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1. Lasy - razem												
1.1. Grunty leśne zalesione - razem												
1) drzewostany												
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem												
1) w produkcji ubocznej - razem												
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem												
w tym:												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem												
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji												
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem												
w tym:												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych												
3) linie podziału przestrzennego lasu												
4) drogi leśne												
5) tereny pod liniami energetycznymi												
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem												

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m ²)
	Powiat	23	64	64	64		
	Gmina		11	11			
	Obręb ewidencyjny		65				
1		91	92	93	94	95	96
1. Lasy - razem		257,6811	26,4852	26,4852	26,4852	8218,3050	8218,3050
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		247,5223	25,9528	25,9528	25,9528	7904,3911	7904,3911
1) drzewostany		247,5223	25,9528	25,9528	25,9528	7883,4711	7883,4711
2) plantacje drzew - razem						20,9200	20,9200
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne						20,9200	20,9200
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,4507	0,0785	0,0785	0,0785	98,6339	98,6339
1) w produkcji ubocznej - razem						3,6849	3,6849
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek						0,6548	0,6548
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie						3,0301	3,0301
2) do odnowienia - razem						7,2209	7,2209
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby						7,2209	7,2209
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,4507	0,0785	0,0785	0,0785	87,7281	87,7281
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,4507	0,0785	0,0785	0,0785	86,9758	86,9758
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						0,7523	0,7523
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,7081	0,4539	0,4539	0,4539	215,2800	215,2800
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle						2,2545	2,2545
2) urządzenia melioracji wodnych			0,4073	0,4073	0,4073	30,4314	30,4314
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,5637				32,5349	32,5349
4) drogi leśne		5,3153	0,0466	0,0466	0,0466	115,5139	115,5139
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8291				23,1985	23,1985
6) szkółki leśne						7,7200	7,7200
7) miejsca składowania drewna						0,5964	0,5964
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne						3,0304	3,0304
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		257,6811	26,4852	26,4852	26,4852	8218,3050	8218,3050

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	42	42	42	42	42	42
	Obszar ewidencyjny	36	37	39	40	40	3	4	5	6	7	8
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem												
w tym:												
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe												
3.4. Pastwiska trwałe												
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem												
w tym:												
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekont.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	23	23	23
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	7	15	20	22	27			28	34	22
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem												
w tym:												
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe												
3.4. Pastwiska trwałe												
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem												
w tym:												
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekont.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m ²)
	Powiat	23	64	64	64	64	
	Gmina		11	11			
	Obręb ewidencyjny		65				
1		91	92	93	94	95	96
3. Użytki rolne - razem		8,4373	1,0256	1,0256	1,0256	408,7896	408,7896
3.1. Grunty orne - razem		6,9600				224,4794	224,4794
w tym:							
1) role		6,6200				214,2887	214,2887
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,3400				10,1907	10,1907
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady						1,1665	1,1665
3.3. Łąki trwałe						31,5281	31,5281
3.4. Pastwiska trwałe		1,4773				22,2369	22,2369
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,5455	0,5455
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			1,0256	1,0256	1,0256	89,6742	89,6742
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,9081	0,9081
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						1,6095	1,6095
3.9. Nieużytki - razem						36,6414	36,6414
w tym:							
1) bagna						36,6414	36,6414
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem						0,8889	0,8889
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,8889	0,8889
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem			0,7981	0,7981	0,7981	8,0747	8,0747
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.			0,7981	0,7981	0,7981	7,5981	7,5981
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						0,4766	0,4766
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,5783	1,5783									
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe		0,0105	0,0105									
7.3. Tereny zabudowane inne		0,8018	0,8018									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,0597	0,0597									
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,0597	0,0597									
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,7063	0,7063									
<i>w tym:</i>												
1) drogi		0,7063	0,7063									
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		9,6894	9,6894		5,5167	8,7400	4,8600			4,5800		1,2932
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		666,3767	666,3767	24,3469	60,6198	549,1712	62,9700	45,0115	45,6801	179,6629	2,5146	169,1476

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,6200							0,3975	2,6194	3,6369
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne											1,2371	1,2371
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											0,8004	0,8004
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											0,8004	0,8004
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											0,8004	0,8004
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,6200							0,3975	0,5819	1,5994
w tym:												
1) drogi			0,6200							0,3975	0,5819	1,5994
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9303	32,7400	2,4819			4,2614	2,0362	13,1395	3,9954	23,9521	108,5267
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		30,0955	277,9154	111,0121	25,5497	13,1395	70,2999	207,1473	256,8355	617,6371	313,7573	3062,5139

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	20		2	3	4	5	6	8	10	11	12
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						1,1530				1,5500		
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne						1,1530						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										1,5500		
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										1,5500		
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,2248	8,2248		12,7500	82,0743	0,5100	0,2500	77,6281	7,3500	0,2500	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		219,4573	219,4573	12,0977	88,4094	97,0557	105,6261	119,1355	106,5352	157,8292	187,4237	15,7608

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	13	14	16	17	18	21	23	25	26	27	25
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,4661							3,1691
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												1,1530
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												1,5500
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												1,5500
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												1,5500
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,4661							0,4661
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe					0,4661							0,4661
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		43,2000		2,4200	13,5961				0,6522	10,4065		251,0872
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		139,7416	78,2900	13,8825	343,9934	221,7185	1,0399	58,6611	82,8169	109,7147	154,7061	2094,4380

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1		1	8	14	21	23	27	28	32	35
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								4,3100				
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe								3,1300				
7.3. Tereny zabudowane inne								1,1800				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,3011	3,3011					4,3100				
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		65,8116	65,8116	41,8694	12,1938	23,8397	32,1279	65,9400	48,6865	20,7080	28,5342	17,7330

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	36	37	39	40	35	42	4	5	6	7	8
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						4,3100				0,2590		0,0700
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												0,0700
7.2. Tereny przemysłowe						3,1300						
7.3. Tereny zabudowane inne						1,1800						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,2590		
w tym:												
1) drogi										0,2590		
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów					4,7100	9,0200	0,6873			1,8190		0,0700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		49,0164	44,2360	9,9485	74,6623	469,4957	208,7180	60,4116	56,0604	764,5477	15,6696	1,6958

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	52	52	52
	Obszar ewidencyjny	9	10	12	13	14	15	15	3	14	17	17
1		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,3290				
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,0700				
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,2590				
w tym:												
1) drogi								0,2590				
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów							4,2400	6,8163				
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		10,2549	7,6457	22,6859	4,3225	2,2800	164,4300	1318,7221	19,0851	5,6947	7,9100	32,6898

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	23	23	23
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	7	15	20	22	27			28	34	22
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1124	0,1404			0,2528	13,2761			
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,0700			
7.2. Tereny przemysłowe									3,1405			
7.3. Tereny zabudowane inne									4,3719			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									2,4101			
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									2,4101			
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1124	0,1404			0,2528	3,2836			
w tym:												
1) drogi									2,5647			
2) tereny kolejowe				0,1124	0,1404			0,2528	0,7189			
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,8724	3,7304		19,5000	24,1028	420,7683		8,4373	8,4373
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		3,7583	7,0000	37,5588	127,0491	15,7300	234,3057	425,4019	8354,9070	6,7872	259,3312	266,1184

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m ²)
	Powiat	23	64	64	64		
	Gmina		11	11			
	Obręb ewidencyjny		65				
1		91	92	93	94	95	96
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						13,2761	13,2761
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0700	0,0700
7.2. Tereny przemysłowe						3,1405	3,1405
7.3. Tereny zabudowane inne						4,3719	4,3719
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						2,4101	2,4101
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						2,4101	2,4101
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						3,2836	3,2836
w tym:							
1) drogi						2,5647	2,5647
2) tereny kolejowe						0,7189	0,7189
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,4373	1,8237	1,8237	1,8237	431,0293	431,0293
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		266,1184	28,3089	28,3089	28,3089	8649,3343	8649,3343

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 8218,85 (ha)
nieleśna: 431,12 (ha)
Ogółem: 8649,97 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,05 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem			
																								ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23		
BMŚW	IA	1529,95	2,65																						1532,6	61,47	
	I	656,37	6,27	11,83	4,68	0,62	3,77	11,02	24,7										17,28		1,05					737,59	29,58
	II	89,91		0,26					33,13	63,6		0,37							2,16	1,55						190,98	7,66
	III	1,11								24,19									6,17	0,68						32,15	1,29
	IV																										
Razem	ha	2277,34	8,92	12,09	4,68	0,62	3,77	44,15	112,49		0,37							25,61	2,23	1,05					2493,32	100	
	%	91,35	0,36	0,48	0,19	0,02	0,15	1,77	4,51		0,01							1,03	0,09	0,04					100	100	
BMW	IA	28,45																							28,45	27,5	
	I	18,17		28,41					15,02										1,97						63,57	61,44	
	II	0,65							10,36										0,11	0,32					11,44	11,06	
	III																										
	IV																										
Razem	ha	47,27		28,41					25,38									2,08	0,32						103,46	100	
	%	45,69		27,46					24,53									2,01	0,31						100	100	
LMŚW	IA	938,09	11,39																						949,48	42,38	
	I	279,79		34,84	15,72			18,94	106,18	19,29	3,52	2,91		13,72		6,25		59,45	0,53	13,44		0,32	3,9	578,8	25,84		
	II	67,48		1,89	4,76			29,79	366,39	25,27	0,99	18,78		3,17				14,56	10,6	2,03			13,5	559,23	24,96		
	III							0,68	144,62											5,56			0,32	151,18	6,75		
	IV								1,6															1,6	0,07		
Razem	ha	1285,36	11,39	36,73	20,48			49,41	618,79	44,56	4,51	21,69		16,89		6,25		74,01	16,69	15,47		0,32	17,7	2240,29	100		
	%	57,39	0,51	1,64	0,91			2,21	27,62	1,99	0,2	0,97		0,75		0,28		3,3	0,74	0,69		0,01	0,79	100	100		
LMW	IA	82,44																							82,44	19,81	
	I	43,29		11,83	9,79			9,01	12,97	1,9		2,89	0,69	1,81		3,64		42,17	10,84				0,58	151,41	36,37		
	II	16,3		3,32	1,31				37,59	7,69		0,28						10,74	64,32					142,39	34,21		
	III								28,73											9,92				38,65	9,29		
	IV								1,33															1,33	0,32		
Razem	ha	142,03		15,15	11,1			9,01	80,62	9,59		3,17	0,69	1,81	0,84	3,64		52,91	85,08				0,58	416,22	100		
	%	34,14		3,64	2,67			2,16	19,37	2,3		0,76	0,17	0,43	0,2	0,87		12,71	20,44				0,14	100	100		
LŚW	IA	28,21																							28,21	1,54	
	I	17,45		1,5				83,33	265,57	67,01		8,83		62,09		49,91	1,1	83,82	16,37	8,98	2,56		3,76	672,28	36,65		
	II	9,53		4,08				43,96	733,2	35,14		3,02	2,43	8,6				16,56	7,05	11,44	3,47		9,79	888,27	48,43		
	III							1,8	228,24									2,67		1,42	0,95		4,76	239,84	13,08		
	IV								5,56															5,56	0,3		
Razem	ha	55,19		5,58				129,09	1232,57	102,15		11,85	2,43	70,69		49,91	20,33	90,87	29,23	13,4	2,56		18,3	1834,16	100		
	%	3,01		0,3				7,04	67,21	5,57		0,65	0,13	3,85		2,72	1,11	4,95	1,59	0,73	0,14		1	100	100		
LW	IA	14,63																							14,63	2,24	
	I	8,21							56,38	25,3		1,16		0,41		22,95		51,16	86,85				6,48	258,9	39,66		
	II				1,06			0,91	102,27	15,77				0,71	1,57	7,51	2,18	12,54	124,37	0,8		0,49	0,03	270,21	41,4		
	III								76,49											30,37			2,02	108,88	16,88		
	IV														0,15									0,15	0,02		

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

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	
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																									
Rezerwy																									
BK																			19,87				19,87	19,87	84,26
																			11385				11385	11385	91,37
GB																	2,65						2,65	2,65	11,24
																	665						665	665	5,34
OL																		1,06					1,06	1,06	4,50
																		410					410	410	3,29
Razem																	2,65	1,06	19,87				23,58	23,58	100,00
																	665	410	11385				12460	12460	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. zrębny				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 / m ³																								
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		4,02		0,39		203,90	189,73	46,06	118,04	264,93	192,46	433,65	246,65	76,68	96,90	33,27	19,89	14,28	306,18	25,25		2267,87	2272,28	50,51	
		98			7858	90	2690	9535	30690	83885	66850	170685	99670	31385	42460	13545	9395	5380	85875	8435		668428	668526	51,14	
MD						2,02	0,56	1,50				6,54		4,35	1,32	3,02			1,89			21,20	21,20	0,47	
					5			490				2580		1955	515	1035						6910	6910	0,53	
ŚW						0,56	1,06			0,70	5,12								0,97			8,41	8,41	0,19	
					44					130	1850								320			2344	2344	0,18	
DG															1,50	2,27						3,77	3,77	0,08	
															1305	1600						2905	2905	0,22	
BK						12,30	49,32	6,03	1,12			4,07	0,99	1,25	3,59	10,92	6,93	10,96	32,84			140,32	140,32	3,12	
					2411	25	245	195	80			1470	440	690	2095	5895	3290	5390	11440			33666	33666	2,57	
DB			0,32	8,99		4,41	96,50	25,33	7,44	38,15	93,16	83,39	36,83	33,69	58,48	185,30	179,99	138,10	199,36	6,89		1187,02	1196,33	26,60	
				184	2954	50	915	985	1275	8640	25725	24695	14440	12095	24265	74505	70380	51725	56110	2255		371014	371198	28,39	
DB.S						79,22	16,56															95,78	95,78	2,13	
					3611	480	160															4251	4251	0,33	
DB.B						0,99	3,89															4,88	4,88	0,11	
					197																	197	197	0,02	
DB.C									0,91	0,80	4,16	0,66										6,53	6,53	0,15	
					10				120	135	1075	230										1570	1570	0,12	
KL														1,71								1,71	1,71	0,04	
														695								695	695	0,05	
JW							3,92	6,87	7,46	5,64	4,82	8,15	2,62	4,27	0,89	1,14						45,78	45,78	1,02	
					480		80	805	1440	975	1275	2825	750	1190	280	505						10605	10605	0,81	
WZ											1,57		0,84				0,15					2,56	2,56	0,06	
											165		280				20					465	465	0,04	
JS									0,73			9,90	7,32	7,50	0,15	7,30				7,87		40,77	40,77	0,91	
					37				125			3355	2615	2910	50	1890				2065		13047	13047	1,00	
GB						2,06			2,06			4,32		4,41								12,97	12,97	0,29	
					25				215			1430		1865						420		3955	3955	0,30	
BRZ								1,46	10,92	43,45	24,00	36,20	16,10	0,84								20,27	153,24	153,24	3,41
					354			150	1995	10280	6370	9710	4755	205						4330		38149	38149	2,92	
OL				1,60		6,66	26,32	22,29	20,84	39,66	83,16	76,93	32,73	38,61	36,22	31,32	6,36					467,34	468,94	10,43	
				2	917	60	1485	4570	4670	11440	28980	22470	9300	17310	15185	11515	1545					142702	142704	10,91	
AK									0,70	0,95	1,05	2,13										4,83	4,83	0,11	
					127				100	215	555											1097	1097	0,08	
TP										2,56												2,56	2,56	0,06	
										1215												1215	1215	0,09	
LP						2,35				1,11	0,69		3,54	2,07		2,02						13,91	13,91	0,31	
					128					155	125		1390	1040		475						3953	3953	0,30	
Razem		4,02	0,32	10,98		312,41	387,86	109,54	170,22	397,95	410,19	665,94	349,33	173,67	199,05	276,56	213,32	165,47	617,80	32,14		4481,45	4496,77	100,00	
		98		186	19158	705	5575	16730	40710	116955	132630	240005	134335	70645	86155	110965	84630	63135	174145	10690		1307168	1307452	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 m ³																								
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		3,20	2,07	9,81		126,60	123,57	226,84	130,08	117,94	169,80	277,55	115,32	89,17	23,01	24,20	10,12		123,81	4,15		1562,16	1577,24	45,29	
		118		323	6916	310	1980	33385	29010	34900	56065	107745	44740	35900	11220	10675	4955		35900	1405		415106	415547	45,13	
SO.C								11,39	8,92													20,31	20,31	0,58	
					1			1565	2020													3586	3586	0,39	
MD							3,57	29,81	31,34				8,86						1,30	1,88		76,76	76,76	2,20	
					164			40	5180	3910			2910						270	735		13209	13209	1,43	
ŚW								1,21	24,37				1,90						1,43			28,91	28,91	0,83	
					122			40	2620				395						220			3397	3397	0,37	
JD						0,62																0,62	0,62	0,02	
					18																	18	18	0,00	
BK						1,37	22,19	25,73		2,50	6,30	1,98		3,50	2,80		4,21	1,80				72,38	72,38	2,08	
					1638			35	560		610	2145	640		1350	1400		1390	670			10438	10438	1,13	
DB			1,30	65,25			45,40	101,46	27,67	33,22	46,27	52,18	18,37	27,82	34,26	275,64	163,48	44,18	178,51	71,62		1120,08	1186,63	34,07	
				336	2686			250	5720	3470	7310	12135	15220	4890	9955	13830	108290	67920	14555	58590		357376	357112	38,84	
DB.S						53,35	10,52												37,72			101,59	101,59	2,92	
					1662	5	145												15660			17472	17472	1,90	
DB.C								19,93	1,83		1,20	2,50					3,02		2,86			31,34	31,34	0,90	
					30			900	235		265	720					1215		915			4280	4280	0,46	
KL								0,72				0,69										1,41	1,41	0,04	
					45			60				245										350	350	0,04	
JW						0,81	0,71	7,09	1,88	13,41	0,97	7,36	4,20	5,73	2,57							44,73	44,73	1,28	
					1045		70	485	185	2830	165	2430	1280	2175	1090							11755	11755	1,28	
JS							0,91	0,33		2,04	17,44	4,08	9,75	1,55	6,45	5,64		1,63				49,82	49,82	1,43	
					40			65	40		515	5730	1535	4015	425	2000	2075		175			16615	16615	1,80	
GB								1,10	4,30					1,49								6,89	6,89	0,20	
					10			190	1030					365								1595	1595	0,17	
BRZ						1,73	1,55	3,03	11,77	41,86	40,98	24,68	4,77	2,68					22,89			155,94	155,94	4,48	
					255		60	430	1950	9390	10000	6785	1100	765					5175			35910	35910	3,90	
OL			1,69					13,22	6,62	7,78	14,83	6,74	9,38	1,74					8,09			68,40	70,09	2,01	
			28	337				2170	1290	1895	4420	2475	3235	595					1665			18082	18110	1,97	
AK								2,09		3,36	8,90	2,63	2,83				1,25		4,83			25,89	25,89	0,74	
					26			240		760	1845	635	730				300		1215			5751	5751	0,62	
OS								0,32	0,49													0,81	0,81	0,02	
					23			60	70													153	153	0,02	
LP							4,57	13,88	0,79				2,95	3,14	1,60	1,94	2,95					31,82	31,82	0,91	
					206			40	580	80			940	1260	640	635	690					5071	5071	0,55	
Razem		3,20	3,37	76,75		184,48	213,29	480,47	222,65	224,86	293,19	405,56	162,09	143,48	66,13	313,51	183,45	45,98	383,07	77,65		3399,86	3483,18	100,00	
		118		687	15224	315	2660	53960	42440	58795	87950	146475	58770	55760	28600	123170	76340	15225	119785	34695		920164	920969	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 m ³																								
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		7,22	2,07	10,20		330,50	313,30	272,90	248,12	382,87	362,26	711,20	361,97	165,85	119,91	57,47	30,01	14,28	429,99	29,40		3830,03	3849,52	48,11	
		216		323	14774	400	4670	42920	59700	118785	122915	278430	144410	67285	53680	24220	14350	5380	121775	9840		1083534	1084073	48,37	
SO.C					1			1565	2020													20,31	20,31	0,25	
MD						2,02	4,13	31,31	31,34			15,40		4,35	1,32	3,02			3,19	1,88		3586	3586	0,16	
					169		40	5670	3910			5490		1955	515	1035			600	735		20119	20119	0,9	
ŚW						0,56	2,27	24,37		0,70	7,02								2,40			37,32	37,32	0,47	
					166		40	2620		130	2245								540			5741	5741	0,26	
JD						0,62																0,62	0,62	0,01	
					18																	18	18	0	
DG															1,50	2,27						3,77	3,77	0,05	
															1305	1600						2905	2905	0,13	
BK						13,67	71,51	31,76	1,12	2,50	6,30	6,05	0,99	4,75	6,39	10,92	11,14	32,63	32,84		232,57	232,57	2,91		
					4049	25	280	755	80	610	2145	2110	440	2040	3495	5895	4680	17445	11440		55489	55489	2,48		
DB			1,62	74,24		4,41	141,90	126,79	35,11	71,37	139,43	135,57	55,20	61,51	92,74	460,94	343,47	182,28	377,87	78,51		2307,10	2382,96	29,77	
				520	5640	50	1165	6705	4745	15950	37860	39915	19330	22050	38095	182795	138300	66280	114700	34810		728390	728910	32,53	
DB.S						132,57	27,08												37,72			197,37	197,37	2,47	
					5273	485	305												15660			21723	21723	0,97	
DB.B						0,99	3,89															4,88	4,88	0,06	
					197																	197	197	0,01	
DB.C							19,93	2,74	0,80	5,36	3,16						3,02		2,86			37,87	37,87	0,47	
					40		900	355	135	1340	950						1215		915			5850	5850	0,26	
KL							0,72					0,69	1,71									3,12	3,12	0,04	
					45		60					245	695									1045	1045	0,05	
JW						0,81	4,63	13,96	9,34	19,05	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14						90,51	90,51	1,13	
					1525		150	1290	1625	3805	1440	5255	2030	3365	1370	505						22360	22360	1	
WZ											1,57	0,84					0,15					2,56	2,56	0,03	
											165	280					20					465	465	0,02	
JS							0,91	1,06		2,04	27,34	11,40	17,25	1,70	13,75	5,64		9,50				90,59	90,59	1,13	
					77		65	165		515	9085	4150	6925	475	3890	2075		2240				29662	29662	1,32	
GB							3,16	4,30		4,32		5,90			2,65			2,18				22,51	22,51	0,28	
					35		405	1030			1430		2230			665		420				6215	6215	0,28	
BRZ						1,73	1,55	4,49	22,69	85,31	64,98	60,88	20,87	3,52				43,16				309,18	309,18	3,86	
					609		60	580	3945	19670	16370	16495	5855	970				9505				74059	74059	3,3	
OL				3,29		6,66	26,32	35,51	27,46	47,44	97,99	83,67	42,11	40,35	36,22	31,32	7,42		54,33			536,80	540,09	6,75	
				30	1254	60	1485	6740	5960	13335	33400	24945	12535	17905	15185	11515	1955		14920			161194	161224	7,19	
AK							2,09	0,70	4,31	9,95	4,76	2,83				1,25		4,83				30,72	30,72	0,38	
					153		240	100	860	2060	1190	730				300		1215				6848	6848	0,31	
TP										2,56												2,56	2,56	0,03	
										1215												1215	1215	0,05	
OS							0,32	0,49														0,81	0,81	0,01	
					23		60	70														153	153	0,01	
LP						2,35	4,57	13,88	0,79	1,11	0,69	2,95	6,68	3,67	1,94	4,97		2,13				45,73	45,73	0,57	
					334		40	580	80	155	125	940	2650	1680	635	1165		640				9024	9024	0,4	
Ogółem		7,22	3,69	87,73		496,89	601,15	590,01	392,87	622,81	703,38	1071,50	511,42	317,15	265,18	592,72	397,83	231,32	1000,87	109,79		7904,89	8003,53	100	
		216		873	34382	1020	8235	70690	83150	175750	220580	386480	193105	126405	114755	234800	161380	89745	293930	45385		2239792	2240881	100	
Procent		0,09	0,05	1,10		6,21	7,51	7,37	4,91	7,78	8,79	13,38	6,39	3,96	3,31	7,41	4,97	2,89	12,51	1,37		98,77	100,00	100	
		0,01		0,04	1,53	0,05	0,37	3,15	3,71	7,84	9,84	17,25	8,62	5,64	5,12	10,48	7,20	4,00	13,12	2,03		99,95	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

215,32

Ogółem lasy:

8218,85

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

8218,3050

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty lesne 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 m ³																											
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		
BMŚW	SO		3,15	0,53	2,29		181,67	172,65	80,70	155,27	251,77	223,23	472,54	232,31	110,33	79,67	40,69	20,56	4,57	237,36	14,02		2277,34	2283,31	91,37		
			98		129	7424	300	2355	13165	37915	77980	75335	185325	92015	44200	35470	18565	10605	1265	71895	4950		678764	678991	94,03		
	SO.C										8,92													8,92	8,92	0,36	
											2020													2020	2020	0,28	
	MD								0,56	0,69					8,83	1,75	0,26							12,09	12,09	0,48	
							5			45					2940	860	90							3940	3940	0,55	
	ŚW								1,21	3,47														4,68	4,68	0,19	
							3		40	835														878	878	0,12	
	JD							0,62																0,62	0,62	0,02	
							18																	18	18	0	
	DG																1,50	2,27						3,77	3,77	0,15	
																	1305	1600						2905	2905	0,4	
	BK							2,93	36,33	3,64						1,25								44,15	44,15	1,77	
							1214									690								1904	1904	0,26	
	DB								23,44	5,02		13,20	14,21	13,01	5,22	1,11	18,45	2,35	3,42		13,06			112,49	112,49	4,5	
							694					2640	3280	3935	1780	325	8535	820	1145		2475			25629	25629	3,55	
	DB.B								0,37															0,37	0,37	0,01	
						12																	12	12	0		
BRZ							1,73			8,30		2,58	6,83							6,17			25,61	25,61	1,02		
						47				1675		730	1605							1100			5157	5157	0,71		
OL										1,55	0,68												2,23	2,23	0,09		
										290	185												475	475	0,07		
AK												1,05											1,05	1,05	0,04		
												215											215	215	0,03		
Razem		3,15	0,53	2,29			186,95	234,56	93,52	174,04	265,65	241,07	501,21	237,53	114,44	99,88	45,31	23,98	4,57	256,59	14,02		2493,32	2499,29	100		
		98		129	9417	300	2395	14045	41900	80805	79560	193805	93795	46075	45400	20985	11750	1265	75470	4950			721917	722144	100		
BMW	SO			0,78			4,21	1,58	18,38	6,36			3,52	4,63	2,60	0,73				5,26			47,27	48,05	46,09		
						340			3750	825			1500	2185	1185	200				1680			11665	11665	63,39		
	MD									28,41													28,41	28,41	27,25		
						90				3365													3455	3455	18,78		
	DB						8,24	2,30	13,49								1,35						25,38	25,38	24,35		
						271			295	1580								595					2741	2741	14,9		
	BRZ							0,80				1,17				0,11							2,08	2,08	2		
							60				380				20							460	460	2,5			
OL													0,32										0,32	0,32	0,31		
													80										80	80	0,43		
Razem			0,78				4,21	10,62	20,68	48,26	1,17		3,84	4,63	2,71	0,73	1,35			5,26			103,46	104,24	100		
						701		60	4045	5770	380		1580	2185	1205	200	595			1680			18401	18401	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 m ³																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMSW	SO		4,07	0,76	7,91		135,52	118,17	163,46	64,69	112,42	130,42	202,57	106,87	30,72	27,88	13,62	9,45	7,83	150,21	11,53		1285,36	1298,10	57,62		
			118		194	6247	50	2165	23735	15845	35275	45005	80890	43360	12975	12425	4380	3745	3095	41755	3475		334422	334734	58,14		
	SO.C								11,39														11,39	11,39	0,51		
						1			1565														1566	1566	0,27		
	MD								3,57	17,29	2,93			6,57	2,60					1,89	1,88		36,73	36,73	1,63		
						39			40	3955	545			2550	1095						330	735		9289	9289	1,61	
	ŚW									16,18		1,90								2,40			20,48	20,48	0,91		
						94			1550			395								540			2579	2579	0,45		
	BK						10,74	21,16	11,80				1,07			4,17	0,47						49,41	49,41	2,19		
						1772	25	65	195				385			2140	150						4732	4732	0,82		
	DB							29,92	38,70	7,02	18,97	21,07	63,51	27,46	10,60	37,21	124,93	105,70	18,12	109,80	5,78		618,79	618,79	27,46		
						1237		290	2325	870	4405	5535	19385	9825	3815	14255	45635	39005	5100	32025	1895		185602	185602	32,23		
	DB.S						33,54	11,02															44,56	44,56	1,98		
						1732	25	140															1897	1897	0,33		
	DB.B						0,99	3,52															4,51	4,51	0,2		
						185																	185	185	0,03		
	DB.C								19,93	0,63		0,47	0,66										21,69	21,69	0,96		
						20			900	70		110	230										1330	1330	0,23		
	JW						0,81			1,88	2,97	1,19	4,56		2,91	2,57							16,89	16,89	0,75		
						83				185	500	240	1565		790	1090							4453	4453	0,77		
	JS												2,17	4,08									6,25	6,25	0,28		
													750	1535									2285	2285	0,4		
	BRZ							0,75	1,66	3,29	28,33	9,06	9,50	10,79	0,73					9,90			74,01	74,01	3,28		
						154			220	480	6635	2480	2710	2745	185					2390			17999	17999	3,13		
	OL								2,79	0,65		2,90	2,73	0,62						7,00			16,69	16,69	0,74		
						92			695	100		615	900	135						1345			3882	3882	0,67		
	AK								1,00	0,70	3,36	8,10	1,65	0,66									15,47	15,47	0,69		
						26			105	100	760	1720	365	155									3231	3231	0,56		
	OS									0,32													0,32	0,32	0,01		
						23				60													83	83	0,01		
	LP						2,35	2,28	8,89	0,79				3,11			0,32						17,74	17,74	0,79		
						156			430	80				1250			90						2006	2006	0,35		
	Razem		4,07	0,76	7,91		183,95	190,39	293,09	82,90	166,05	175,11	294,99	153,59	47,56	71,83	139,34	115,15	25,95	281,20	19,19		2240,29	2253,03	100		
			118		194	11861	100	2700	35675	18335	47575	56100	109730	59005	18860	29910	50255	42750	8195	78385	6105		575541	575853	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 m ³																											
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						9,10	20,90	5,77	15,72	12,84	5,45	18,09	6,58	21,39	0,07	0,89			21,38	3,85		142,03	142,03	33,66		
						623	50	150	1600	3770	3780	1670	6685	2545	8590	40	355				3740	1415		35013	35013	35,41	
	MD						2,02		11,83												1,30			15,15	15,15	3,59	
						35			1180													270			1485	1485	1,5
	ŚW						0,56		4,72		0,70	5,12												11,10	11,10	2,63	
						69			235		130	1850													2284	2284	2,31
	BK							6,85	2,16																9,01	9,01	2,14
						243			70	175															488	488	0,49
	DB			0,66	5,10			6,18	11,53		7,01	3,35	11,41	1,14	1,24	3,99	14,44	4,10	9,40	6,83				80,62	86,38	20,47	
					168	165			90	575		1840	980	2815	270	440	1415	4630	1805	3275	1525				19825	19993	20,22
	DB.S							8,15	1,44																9,59	9,59	2,27
						208	45	20																	273	273	0,28
	DB.C									0,95		2,22													3,17	3,17	0,75
						10				165		560													735	735	0,74
	KL													0,69											0,69	0,69	0,16
														245											245	245	0,25
	JW									1,81															1,81	1,81	0,43
						50				205															255	255	0,26
	WZ														0,84										0,84	0,84	0,2
															280										280	280	0,28
JS														3,64										3,64	3,64	0,86	
														1420										1420	1420	1,44	
BRZ							4,19	11,04	13,47	18,66				2,68						2,87				52,91	52,91	12,54	
					191			595	2575	3300	5410			765							720			13556	13556	13,71	
OL							2,32	2,07	1,86	14,14	14,52	17,42	15,12	5,66						11,97				85,08	85,08	20,16	
					39		465	135	555	3795	4200	4845	3740	2330							2565			22669	22669	22,93	
LP														0,58										0,58	0,58	0,14	
														175										175	175	0,18	
Razem			0,66	5,10		19,83	37,69	38,08	24,53	45,73	44,13	66,27	27,90	30,97	4,06	15,33	4,10	9,40	44,35	3,85			416,22	421,98	100		
				168	1633		95	795	3900	5290	12120	12560	20000	8430	12125	1455	4985	1805	3275	8820	1415			98703	98871	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 m ³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LSW	SO								2,55	5,15	2,71	3,16	5,95	11,58		11,56	2,27		1,88	8,38			55,19	55,19	2,91		
						115			290	1055	875	905	1735	4305		5545	920		1020	1805			18570	18570	3,1		
	MD								1,50							1,06	3,02						5,58	5,58	0,29		
										490						425	1035							1950	1950	0,33	
	BK							6,26	14,16	1,12	2,50	6,30	4,98	0,99	3,50	2,22	10,45	11,14	32,63	32,84			129,09	129,09	6,81		
							720			100	385	80	610	2145	1725	440	1350	1355	5745	4680	17445	11440		48220	48220	8,05	
	DB			0,96	61,21			38,89	62,34	14,60	25,32	70,57	43,86	20,41	42,83	30,50	281,70	218,02	119,44	192,47	71,62			1232,57	1294,74	68,28	
							142	2527		365	3180	2295	5385	19735	12735	7160	15655	12790	117095	91600	44460	61145	32555	428882	428824	71,55	
	DB.S							56,57	7,86												37,72			102,15	102,15	5,39	
							1935	50	105													15660		17750	17750	2,96	
	DB.C											0,80	2,67	2,50					3,02		2,86			11,85	11,85	0,62	
							10					135	670	720					1215		915			3665	3665	0,61	
	KL									0,72					1,71									2,43	2,43	0,13	
							45			60					695									800	800	0,13	
	JW							4,63	13,96	5,65	16,08	3,48	10,95	6,82	7,09	0,89	1,14							70,69	70,69	3,73	
							1392		150	1290	1235	3305	975	3690	2030	2575	280	505						17427	17427	2,91	
	JS									0,73			2,04	22,12		9,75	1,55	6,45	5,64		1,63			49,91	49,91	2,63	
							37			125			515	7390		4015	425	2000	2075		175			16757	16757	2,8	
	GB									3,16	4,30		4,32		5,90		2,65							20,33	20,33	1,07	
							35			405	1030		1430		2230		665							5795	5795	0,97	
BRZ									1,24	3,35	21,93	25,95	13,70	6,97						17,73			90,87	90,87	4,79		
						191			155	505	4645	5965	3785	2300						4220			21766	21766	3,63		
OL							2,44	2,33	0,45	5,30	2,34			0,53						15,84			29,23	29,23	1,54		
						47	195	210	80	1280	635			220						5930			8597	8597	1,43		
AK									1,09		0,95		3,11	2,17			1,25			4,83			13,40	13,40	0,71		
						127			135		100		825	575			300			1215			3277	3277	0,55		
TP											2,56												2,56	2,56	0,13		
											1215												1215	1215	0,2		
LP									4,99					2,95	3,67	1,94	2,63			2,13			18,31	18,31	0,97		
									150					940		1680	635	600		640			4645	4645	0,78		
Razem				0,96	61,21		56,57	60,08	104,88	34,21	82,45	116,51	114,44	50,65	73,27	49,72	314,58	234,80	156,08	314,30	71,62		1834,16	1896,33	100		
						142	7181	50	915	6345	5780	18580	31545	34975	17505	27725	21455	130080	98355	63565	102505	32555	599116	599258	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 m ³																								
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					25			2,04	0,93	3,13			8,53		0,81				7,40			22,84	22,84	3,46	
	SW							1,06												900			5100	5100	3,03	
	BK					100		0,91															0,91	0,91	0,14	
	DB				7,93		4,41	35,23	6,90		6,87	30,23	3,78	0,97	5,73	2,59	36,17	10,12	35,32	55,71	1,11		235,14	243,07	36,78	
	DB.S				210	746	50	420	330		1680	8330	1045	295	1815	1100	14020	4160	13445	17530	360		65326	65536	38,96	
	DB.C					1398	365	40															41,07	41,07	6,22	
	JW										1,16												1,16	1,16	0,18	
	WZ										120												120	120	0,07	
	JS												1,12										1,12	1,12	0,17	
	GB						40																225	225	0,13	
	BRZ									0,91					3,05	3,68	7,50	0,15	7,30		7,87		185	185	0,11	
	OL																						2065	9160	9160	5,45
	AK																						2,18	2,18	0,33	
	OS																						420	420	0,25	
	LP										1,59	3,56	22,84	13,92	12,19	3,11							6,49	63,70	63,70	9,64
	Razem						26				205	690	5435	3895	2985	810							1075	15121	15121	8,99
	AK							3,74	17,54	12,74	19,77	20,96	39,55	35,61	19,94	15,71	11,44	17,65	7,42		19,52		241,59	241,59	36,57	
	OS						449	30	785	1735	4430	5880	11820	10185	6430	7100	5270	6965	1955		5080		68114	68114	40,49	
	LP												0,80											0,80	0,80	0,12
	LP												125											125	125	0,07
LP											0,49												0,49	0,49	0,07	
LP											70												70	70	0,04	
LP												0,54	0,69		2,99				2,02				8,53	8,53	1,29	
Razem						178					55	125			1225				475				2098	2098	1,25	
Razem					7,93		42,46	63,79	24,18	25,42	54,83	87,88	63,16	30,69	29,75	14,18	63,14	17,69	35,32	99,17	1,11		652,77	660,70	100	
Razem					210	2962	445	1330	2715	5530	13995	24685	17455	9955	12160	6420	23350	6135	13445	27070	360		168012	168222	100	
OL	DB																						2,11	2,11	2,58	
	OL																						585	585	2,11	
	LP																						0,57	0,57	0,7	
	Razem																						100	100	0,36	
OL				1,78			3,27	2,80	2,00	4,74	30,05	21,25	2,33	6,96	0,19	3,62							77,21	78,99	96,72	
LP				4	184		40	905	300	1655	11590	6545	750	3685	80	1320							27054	27058	97,53	
Razem				1,78			3,27	2,80	2,00	5,31	30,05	21,25	2,33	6,96	0,19	3,62	2,11						79,89	81,67	100	
Razem				4	184		40	905	300	1755	11590	6545	750	3685	80	1320	585						27739	27743	100	
OLJ	JS																						0,33	0,33	0,38	
	OL																						40	40	0,13	
	Razem				1,51		2,92	0,75	12,78	1,18	1,62	8,63	6,34	4,10	11,49	24,59	10,05						84,45	85,96	99,62	
Razem				26	443		30	3060	205	540	4540	2390	1480	4570	9835	3230							30323	30349	99,87	
Razem				1,51		2,92	0,75	12,78	1,51	1,62	8,63	6,34	4,10	11,49	24,59	10,05							84,78	86,29	100	
Razem				26	443		30	3060	245	540	4540	2390	1480	4570	9835	3230							30363	30389	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 m ³																									
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		7,22	2,07	10,20		330,50	313,30	272,90	248,12	382,87	362,26	711,20	361,97	165,85	119,91	57,47	30,01	14,28	429,99	29,40		3830,03	3849,52	48,11		
			216		323	14774	400	4670	42920	59700	118785	122915	278430	144410	67285	53680	24220	14350	5380	121775	9840		1083534	1084073	48,37		
	SO.C								11,39	8,92													20,31	20,31	0,25		
						1			1565	2020													3586	3586	0,16		
	MD						2,02	4,13	31,31	31,34				15,40	4,35	1,32	3,02			3,19	1,88		97,96	97,96	1,22		
						169		40	5670	3910				5490	1955	515	1035			600	735		20119	20119	0,9		
	ŚW						0,56	2,27	24,37		0,70	7,02								2,40			37,32	37,32	0,47		
						166		40	2620		130	2245								540			5741	5741	0,26		
	JD						0,62																0,62	0,62	0,01		
						18																	18	18	0		
	DG														1,50	2,27							3,77	3,77	0,05		
															1305	1600							2905	2905	0,13		
	BK						13,67	71,51	31,76	1,12	2,50	6,30	6,05	0,99	4,75	6,39	10,92	11,14	32,63	32,84			232,57	232,57	2,91		
						4049	25	280	755	80	610	2145	2110	440	2040	3495	5895	4680	17445	11440			55489	55489	2,48		
	DB			1,62	74,24		4,41	141,90	126,79	35,11	71,37	139,43	135,57	55,20	61,51	92,74	460,94	343,47	182,28	377,87	78,51		2307,10	2382,96	29,77		
				520	5640		50	1165	6705	4745	15950	37860	39915	19330	22050	38095	182795	138300	66280	114700	34810		728390	728910	32,53		
	DB.S						132,57	27,08															37,72	37,72	2,47		
						5273	485	305													15660		21723	21723	0,97		
	DB.B						0,99	3,89															4,88	4,88	0,06		
						197																	197	197	0,01		
	DB.C								19,93	2,74	0,80	5,36	3,16					3,02			2,86		37,87	37,87	0,47		
						40			900	355	135	1340	950					1215			915		5850	5850	0,26		
	KL								0,72				0,69	1,71									3,12	3,12	0,04		
						45			60					245	695								1045	1045	0,05		
	JW						0,81	4,63	13,96	9,34	19,05	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14						90,51	90,51	1,13		
						1525		150	1290	1625	3805	1440	5255	2030	3365	1370	505						22360	22360	1		
	WZ											1,57		0,84					0,15				2,56	2,56	0,03		
												165		280					20				465	465	0,02		
	JS								0,91	1,06		2,04	27,34	11,40	17,25	1,70	13,75	5,64		9,50			90,59	90,59	1,13		
						77			65	165		515	9085	4150	6925	475	3890	2075		2240			29662	29662	1,32		
	GB								3,16	4,30		4,32		5,90						2,18			22,51	22,51	0,28		
						35			405	1030		1430		2230			665			420			6215	6215	0,28		
	BRZ						1,73	1,55	4,49	22,69	85,31	64,98	60,88	20,87	3,52					43,16			309,18	309,18	3,86		
						609		60	580	3945	19670	16370	16495	5855	970					9505			74059	74059	3,3		
	OL				3,29		6,66	26,32	35,51	27,46	47,44	97,99	83,67	42,11	40,35	36,22	31,32	7,42		54,33			536,80	540,09	6,75		
				30	1254	60	1485	6740	5960	13335	33400	24945	12535	17905	15185	11515	1955			14920			161194	161224	7,19		
	AK							2,09	0,70	4,31	9,95	4,76	2,83				1,25		4,83			30,72	30,72	0,38			
						153		240	100	860	2060	1190	730				300		1215			6848	6848	0,31			
	TP										2,56												2,56	2,56	0,03		
											1215												1215	1215	0,05		
	OS								0,32	0,49													0,81	0,81	0,01		
						23			60	70													153	153	0,01		
	LP						2,35	4,57	13,88	0,79	1,11	0,69	2,95	6,68	3,67	1,94	4,97		2,13				45,73	45,73	0,57		
						334		40	580	80	155	125	940	2650	1680	635	1165		640				9024	9024	0,4		
Ogółem			7,22	3,69	87,73		496,89	601,15	590,01	392,87	622,81	703,38	1071,50	511,42	317,15	265,18	592,72	397,83	231,32	1000,87	109,79		7904,89	8003,53	100		
			216		873	34382	1020	8235	70690	83150	175750	220580	386480	193105	126405	114755	234800	161380	89745	293930	45385		2239792	2240881	100		

Grunty związane z gospodarką leśną:

215,32

Ogółem lasy:

8218,85

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

8218,3050

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Powierzchnia zalesiona w ha																				%	
BMŚW	SO	116,58	100,11	49,16	126,52	210,25	183,07	382,85	207,50	93,37	74,54	33,18	15,24	3,30	127,03	10,78			1733,48	69,53	
	SO.C				8,39														8,39	0,34	
	SO.WE				0,05														0,05	0,00	
	MD	4,61	21,60	9,52	7,51	1,45	8,11	28,14	2,41	3,50	1,43	0,47			1,98				90,73	3,64	
	ŚW	0,90	7,47	5,78	5,68	0,55	2,26	1,35	0,66	5,13	1,25	4,56	1,26		6,26	0,21			43,32	1,74	
	JD	0,74	1,73	0,66												0,55			3,68	0,15	
	DG								0,32		0,24	1,50	2,12						4,18	0,17	
	BK	37,83	60,76	10,53	1,38				4,20	0,17	1,36	2,06	0,22			48,46	0,83		167,80	6,73	
	DB	14,35	36,59	8,93	5,09	35,34	32,20	63,95	20,99	8,55	18,44	4,76	4,92	1,12	41,50	2,20			298,93	11,99	
	DB.S	1,77	0,32													0,75			2,84	0,11	
	DB.B	5,35	1,60													22,80			29,75	1,19	
	DB.C	0,10			0,45	0,24	1,63	4,30	0,40	0,14	0,05		1,82			0,92			10,05	0,40	
	KL															0,24			0,24	0,01	
	JW	0,66	1,20	1,95	1,16	0,12	0,47	0,34						0,74	0,10	2,05			8,79	0,35	
	JS						0,07												0,07	0,00	
	GB		0,27									0,16				0,81			1,24	0,05	
	BRZ	3,32	1,95	4,94	13,38	15,47	8,15	10,60	4,03	0,82	0,36					2,32			65,34	2,62	
	OL	0,74	0,38	0,70	3,07	0,49	2,67	1,31		0,66	0,09					0,50			10,61	0,43	
	AK		0,42	0,85	0,68	0,58	2,40	3,50	1,37	0,67									10,47	0,42	
	OS					0,30			0,15										0,45	0,02	
LP		0,16	0,50	0,68		0,04	0,20							0,05	0,42			2,05	0,08		
CZM.P						0,86												0,86	0,03		
Razem	ha	186,95	234,56	93,52	174,04	265,65	241,07	501,21	237,53	114,44	99,88	45,31	23,98	4,57	256,59	14,02		2493,32	100,00		
	%	7,50	9,41	3,75	6,98	10,65	9,67	20,10	9,53	4,59	4,01	1,82	0,96	0,18	10,29	0,56		100,00	100,00		
BMW	SO	2,51	0,78		7,21	2,80			2,82	3,70	1,58	0,31	0,54		3,10			25,35	24,47		
	MD			1,60	22,49					0,78								24,87	24,04		
	ŚW	0,23	0,32	1,78	3,76				0,20							0,37		6,66	6,44		
	JD		1,03															1,03	1,00		
	BK		1,00		0,27													1,27	1,23		
	DB		6,69	4,48	5,70				0,30		0,03	0,08	0,81			0,74		18,83	18,20		
	DB.S	0,23														1,05		1,28	1,24		
	DB.B	0,39																0,39	0,38		
	DB.C				4,03													4,03	3,90		
	JW				2,79													2,79	2,70		
	JS				0,01													0,01	0,01		
	BRZ	0,23	0,80	3,34	4,33	0,58		0,20	0,93	0,06	0,28							10,75	10,39		
	OL	0,62		1,95	1,34	0,47		0,32		0,26	0,06							5,02	4,85		
	AK				0,37													0,37	0,36		
OS			0,32		0,12												0,44	0,43			
LP				0,37													0,37	0,36			
Razem	ha	4,21	10,62	20,68	48,26	1,17		3,84	4,63	2,71	0,73	1,35			5,26			103,46	100,00		
	%	4,07	10,26	19,99	46,65	1,13		3,71	4,48	2,62	0,71	1,30			5,08			100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	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	
LMŚW	SO	62,73	63,65	82,60	48,26	95,77	105,63	149,56	86,29	25,10	24,06	15,34	7,04	5,28	63,91	8,55		843,77	37,64	
	SO.C			11,12														11,12	0,50	
	SO.WE			0,05								0,10			0,05			0,20	0,01	
	MD	7,50	5,71	26,50	5,15	1,74	7,95	22,37	4,97	1,33	0,88		0,23	0,31	4,11	1,71		90,46	4,04	
	ŚW	2,95	3,54	34,02	1,09	3,78	2,35	0,82	1,09	0,54	1,00	4,30	2,11		5,44			63,03	2,81	
	JD	1,56	0,24	0,44	0,29										1,03				3,56	0,16
	DG		0,64	1,76									0,10						2,50	0,11
	BK	37,83	46,17	22,14	1,26	0,92	0,31	2,31	0,72	0,16	5,20	0,69	1,37	0,11	34,94	0,40		154,53	6,90	
	DB	19,13	39,46	51,74	10,81	25,37	28,22	77,17	35,44	11,33	33,10	108,68	96,79	16,35	82,85	7,32		643,76	28,74	
	DB.S	39,76	15,22												51,56			106,54	4,76	
	DB.B	1,56	1,75	0,20											3,74	0,64		7,89	0,35	
	DB.C		0,38	26,23	0,68	3,01	2,04	2,57	0,89		0,55	1,37			1,78			39,50	1,76	
	KL					0,06							0,11		0,33	0,45			0,95	0,04
	JW	3,34	4,12	2,86	1,71	1,46	2,39	5,41	2,20	3,67	1,21	0,17	0,06	1,05	11,91	0,57		42,13	1,88	
	WZ	0,13		0,10	0,13										0,06	0,66			1,08	0,05
	JS	0,54		0,85	0,73		0,09	2,20	4,07			1,22	0,26			0,12			10,08	0,45
	GB		0,35	0,98		2,05	1,09	1,14		0,64	2,73	4,60	3,32	1,18	5,70				23,78	1,06
	BRZ	1,00	3,26	13,04	7,17	25,17	17,85	18,12	10,35	2,93	0,47	0,33	0,43	0,41	5,87				106,40	4,75
	OL	1,69	1,38	3,83	1,26	3,50	2,54	4,62	4,27	1,37			1,23	0,98	0,18	2,66			29,51	1,32
	CZR														0,18				0,18	0,01
	AK	0,47	0,66	2,31	2,58	1,80	4,21	5,32	1,85		0,38	1,91	0,67	0,66	1,77				24,59	1,10
	TP							0,46				0,19							0,65	0,03
	OS			0,79	0,42	1,42	0,39	0,27	0,29					0,13					3,71	0,17
LP	3,36	3,86	11,53	1,36		0,05	0,96	1,16	0,49	0,34	0,15	1,08	0,03	2,53				26,90	1,20	
CZM.P										0,50				0,12				0,62	0,03	
CZR.P	0,40						1,69						0,76					2,85	0,13	
Razem	ha	183,95	190,39	293,09	82,90	166,05	175,11	294,99	153,59	47,56	71,83	139,34	115,15	25,95	281,20	19,19		2240,29	100,00	
	%	8,21	8,50	13,08	3,70	7,41	7,82	13,16	6,86	2,12	3,21	6,22	5,14	1,16	12,55	0,86		100,00	100,00	
LMW	SO	5,51	8,81	3,28	9,70	8,14	5,51	15,28	6,80	14,95	0,96	0,80		0,08	5,28	1,55		86,65	20,82	
	MD	2,05		9,21	0,59			2,02		0,27					0,41			14,55	3,50	
	ŚW	1,79	6,09	6,26	1,99	1,67	2,19	0,46	0,43	0,94	0,03	0,09			0,56	1,12		23,62	5,67	
	JD	0,33																0,33	0,08	
	BK	0,26	5,12	2,01					0,40							4,21	0,48		12,48	3,00
	DB	2,70	8,04	8,46	0,53	8,74	7,37	10,28	2,37	4,57	1,88	13,94	3,12	5,86	13,33	0,38		91,57	22,01	
	DB.S	6,08	1,92												9,30			17,30	4,16	
	DB.B														0,43	0,32		0,75	0,18	
	DB.C	0,11		1,77	0,78		2,01	0,46										5,13	1,23	
	KL							0,27						0,53				0,80	0,19	
	JW	0,20	0,45	0,47	0,91		0,29	0,21	1,08	0,15					0,96			4,72	1,13	
	WZ								0,64						0,13				0,77	0,18
	JS			0,22		0,64	0,04	0,26	1,29				0,15						2,60	0,62
	GB			0,09		0,09		0,16		0,73	0,52			0,98	2,26	1,17			6,00	1,44
	BRZ	0,26	1,37	3,02	6,91	12,54	13,06	17,34	3,41	4,65	0,27				1,49			64,32	15,45	
	OL	0,54	5,89	3,15	3,12	12,01	12,78	15,29	9,75	4,71	0,40	0,35		0,67	6,04			74,70	17,95	
	OL.S							0,58							0,32				0,90	0,22
	AK			0,14			0,22			0,05									0,41	0,10
	TP									0,95									0,95	0,23
	OS					1,90	0,66	2,94	0,08										5,58	1,34
	LP							0,32	1,05						0,72				2,09	0,50
	Razem	ha	19,83	37,69	38,08	24,53	45,73	44,13	66,27	27,90	30,97	4,06	15,33	4,10	9,40	44,35	3,85		416,22	100,00
		%	4,76	9,06	9,15	5,89	10,99	10,60	15,92	6,70	7,44	0,98	3,68	0,99	2,26	10,66	0,92		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		0,72	2,08	3,91	2,53	4,00	5,24	6,81		7,41	5,38	0,53	1,57	3,12			43,30	2,36	
	MD		0,57	3,35	0,67		1,33	0,86			0,86	0,53	3,66	0,42	1,63			13,88	0,76	
	ŚW	1,49	0,62	4,22			0,97	0,22	0,04			1,25	2,62		0,43	1,58	1,47		14,91	0,81
	JD	0,87	1,35	0,14												5,12			7,48	0,41
	DG										0,08								0,08	0,00
	BK	8,04	11,62	17,22	1,22	3,43	2,52	2,68	0,49	3,76	2,46	11,82	14,30	26,51	73,13	8,38			187,58	10,23
	DB	13,97	21,34	35,19	11,50	25,40	52,81	33,66	21,38	39,33	27,47	184,11	150,78	73,35	117,36	52,37			860,02	46,89
	DB.S	21,57	7,92	1,90											51,34	1,54			84,27	4,59
	DB.C				0,61	1,60	5,77	2,09	1,48				6,67			2,91			21,13	1,15
	KL	0,45	0,40	0,35	0,42	0,61		0,19	0,90	0,12					5,30	0,17			8,91	0,49
	JW	1,13	5,65	13,09	4,19	7,63	6,85	15,25	6,40	7,93	1,65	7,12	10,14	8,55	16,14	1,39			113,11	6,17
	WZ		0,14	2,23	0,04	0,40	0,32		0,17	0,21	0,28	0,96	0,96	1,94					7,65	0,42
	JS		0,69	0,95	0,60	1,35	5,67	11,04	1,91	6,19	1,03	8,31	9,50	1,80	2,28				51,32	2,80
	GB	2,30	0,52	2,30	1,26	4,49	2,69	9,15	3,53	4,25	3,68	57,30	31,02	21,22	15,23	5,74			164,68	8,98
	BRZ		0,99	6,17	6,59	20,32	18,44	17,76	4,25	2,19	1,06	0,83	0,25	1,19	6,24	0,73			87,01	4,74
	OL	4,81	3,69	6,85	1,11	4,54	4,74	2,71	0,36	0,53	0,51	5,97	2,05	2,50	9,98				50,35	2,75
	OL.S			0,27	0,40			0,54		0,09									1,30	0,07
	CZR											0,04							0,04	0,00
	AK			1,09		1,05	1,03	2,66	2,03	0,43		1,16	0,59		1,91				11,95	0,65
	TP				0,04	2,72				0,32				0,22					3,30	0,18
	OS			0,26	0,11	2,11	3,04	3,28					0,04						8,84	0,48
	WB													0,18					0,18	0,01
	LP	1,94	3,86	7,22	0,92	4,11	6,33	5,80	0,90	6,85	1,83	15,60	12,49	10,54	6,16				84,55	4,61
CZR.P									0,22		0,02							0,24	0,01	
KL.P				0,62	0,16		1,31		0,47		1,37	1,18						8,08	0,44	
Razem	ha	56,57	60,08	104,88	34,21	82,45	116,51	114,44	50,65	73,27	49,72	314,58	234,80	156,08	314,30	71,62		1834,16	100,00	
	%	3,08	3,28	5,72	1,87	4,50	6,35	6,24	2,76	3,99	2,71	17,15	12,80	8,51	17,14	3,90		100,00	100,00	
LW	SO			1,34	0,37	3,63	1,77	5,59		0,33					2,54			15,57	2,39	
	MD			0,86	0,09													0,95	0,15	
	ŚW	0,17	1,80	0,96			0,51	1,01				0,05				1,73		6,23	0,95	
	JD		1,02													0,72		1,74	0,27	
	BK	1,77	1,69	0,09			0,04							0,32	0,63	2,88			7,42	1,14
	DB	12,39	15,36	6,61	1,72	4,44	20,33	7,44	3,89	8,50	4,04	37,50	6,94	19,24	36,72	0,69			185,81	28,46
	DB.S	13,62	11,25												19,82				44,69	6,85
	DB.C				0,93	0,31	1,36	0,84	0,29		0,15				0,11				3,99	0,61
	KL					0,51						0,21			0,57	0,42			1,71	0,26
	JW	4,01	1,38	0,18		0,11	1,11	0,18		0,20			0,11	0,86	4,41				12,55	1,92
	WZ	1,10					1,34	1,03	0,41	0,18			1,07	0,79	0,08	0,99			6,99	1,07
	JS			0,87	0,42	0,43	2,91	4,07	3,66	3,58	0,15	4,08	1,77	2,21					24,15	3,70
	GB	0,28	2,45	0,10	0,28	0,51	0,20	0,58	0,10	0,36		0,40	1,26	2,04	2,28				10,84	1,66
	BRZ	0,28	2,50	1,85	4,88	17,20	17,51	8,73	3,42	0,78	0,48		0,30	0,08	3,70				61,71	9,45
	OL	8,84	25,43	11,12	16,10	22,40	33,92	30,16	16,22	15,07	9,31	17,28	5,37	9,44	15,94				236,60	36,25
	OL.S					0,30	0,44												0,74	0,11
	AK				0,20	1,37	0,59	0,40		0,75		0,10		1,02					4,43	0,68
	TP					0,08	0,30					0,08							0,46	0,07
	OS			0,20	0,43	2,73	4,04	1,97	0,11			0,05			0,26				9,79	1,50
	LP		0,91			0,89	1,27	0,42	2,59			2,16	0,83	1,93	4,29				15,29	2,34
	CZM.P											0,21							0,21	0,03
	KL.P					0,90													0,90	0,14
	Razem	ha	42,46	63,79	24,18	25,42	54,83	87,88	63,16	30,69	29,75	14,18	63,14	17,69	35,32	99,17	1,11		652,77	100,00
	%	6,50	9,77	3,70	3,89	8,40	13,46	9,68	4,70	4,56	2,17	9,67	2,71	5,41	15,21	0,17		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO						0,69	2,10										2,79	3,49	
	ŚW						0,14	1,05										1,19	1,49	
	DB					0,06	0,14	1,51	0,20		0,06		1,33					3,30	4,13	
	DB.S		0,33															0,33	0,41	
	DB.C						0,40											0,40	0,50	
	JS							1,37					0,36	0,12				1,85	2,32	
	BRZ					0,55	0,69	3,15	0,40									4,79	6,00	
	OL		2,94	2,80	2,00	4,36	27,99	12,07	1,73	6,96	0,13	3,26	0,18					64,42	80,63	
	AK					0,11													0,11	0,14
	OS					0,06													0,06	0,08
	LP					0,17								0,48					0,65	0,81
Razem	ha		3,27	2,80	2,00	5,31	30,05	21,25	2,33	6,96	0,19	3,62	2,11					79,89	100,00	
	%		4,09	3,50	2,50	6,65	37,62	26,60	2,92	8,71	0,24	4,53	2,64					100,00	100,00	
OLJ	SO							0,18										0,18	0,21	
	ŚW			0,17			0,09			0,43								0,69	0,81	
	DB				0,03			0,81	0,56		2,37							3,77	4,45	
	DB.S	0,29																0,29	0,34	
	JW		0,24	0,67	0,19			0,13	0,19									1,42	1,67	
	JS			1,00	0,30						0,37	2,37						4,04	4,77	
	BRZ			0,63	0,06		0,18	0,63										1,50	1,77	
	OL	2,63	0,51	10,31	0,90	1,62	8,36	4,54	3,35	11,06	21,85	7,00						72,13	85,08	
	OL.S											0,68						0,68	0,80	
	LP				0,03													0,03	0,04	
CZM.P							0,05										0,05	0,06		
Razem	ha	2,92	0,75	12,78	1,51	1,62	8,63	6,34	4,10	11,49	24,59	10,05						84,78	100,00	
	%	3,44	0,88	15,07	1,78	1,91	10,18	7,48	4,84	13,55	29,02	11,85						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				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	187,33	174,07	145,67	191,56	320,32	300,67	563,62	311,10	135,33	107,28	55,24	22,81	10,23	204,98	20,88		2751,09	34,79	
	SO.C			11,12	8,39														19,51	0,25
	SO.WE			0,05	0,05								0,10		0,05				0,25	0,00
	MD	14,16	27,88	51,04	36,50	3,19	17,39	53,39	7,38	6,74	2,84	4,13	0,65	0,31	8,13	1,71		235,44	2,98	
	ŚW	7,53	19,84	53,19	12,52	6,00	8,51	5,11	2,22	7,04	3,58	11,57	3,37	0,43	15,94	2,80		159,65	2,02	
	JD	3,50	5,37	1,24	0,29											7,42			17,82	0,23
	DG		0,64	1,76					0,32		0,32	1,50	2,22						6,76	0,09
	BK	85,73	126,36	51,99	4,13	4,35	2,87	9,59	1,38	5,28	9,72	12,73	15,99	27,25	163,62	10,09		531,08	6,72	
	DB	62,54	127,48	115,41	35,38	99,35	141,07	195,12	84,83	72,31	87,44	349,80	263,88	115,92	292,50	62,96		2105,99	26,64	
	DB.S	83,32	36,96	1,90												133,82	1,54		257,54	3,26
	DB.B	7,30	3,35	0,20												26,97	0,96		38,78	0,49
	DB.C	0,21	0,38	28,00	7,48	5,16	13,21	10,26	3,06	0,14	0,75	8,04	1,82			5,72			84,23	1,07
	KL	0,45	0,40	0,35	0,42	1,18		0,46	0,90	0,12			0,32		6,16	1,43	0,42		12,61	0,16
	JW	9,34	13,04	19,22	10,95	9,32	11,11	21,52	9,87	11,95	2,86	7,29	11,05	10,56	35,47	1,96			185,51	2,35
	WZ	1,23	0,14	2,33	0,17	0,40	1,66	1,03	1,22	0,39	0,28	2,03	1,75	2,08	1,78				16,49	0,21
	JS	0,54	0,69	3,89	2,06	2,42	8,78	18,94	10,93	9,77	2,77	15,53	11,39	1,80	4,61				94,12	1,19
	GB	2,58	3,59	3,47	1,54	7,14	3,98	11,03	3,63	5,98	7,09	62,30	36,58	26,70	25,19	5,74			206,54	2,61
	BRZ	5,09	10,87	32,99	43,32	91,83	75,88	76,53	26,79	11,43	2,92	1,16	0,98	1,68	19,62	0,73			401,82	5,08
	OL	19,87	40,22	40,71	28,90	49,39	93,00	71,02	35,68	40,62	32,35	35,09	8,58	12,79	35,12				543,34	6,87
	OL.S			0,27	0,40	0,30		1,56				0,09	0,68			0,32			3,62	0,05
	CZR												0,04	0,18					0,22	0,00
	AK	0,47	1,08	4,39	3,83	4,91	8,45	11,88	5,30	1,85	0,38	3,17	1,26	1,68	3,68				52,33	0,66
	TP				0,04	2,72	0,08	0,76	0,95	0,32	0,19	0,08	0,22						5,36	0,07
	OS			1,57	0,96	8,64	8,13	8,61	0,48				0,09	0,13		0,26			28,87	0,37
	WB													0,18					0,18	0,00
	LP	5,30	8,79	19,25	3,36	5,17	7,69	7,70	5,70	7,34	2,17	17,91	14,88	12,55	14,12				131,93	1,67
CZM.P						0,86		0,05			0,50	0,21			0,12			1,74	0,02	
CZR.P	0,40						1,69			0,22		0,02	0,76					3,09	0,04	
KL.P				0,62	0,16	0,90	1,31				0,47	2,97	1,37	1,18				8,98	0,11	
Ogółem	ha	496,89	601,15	590,01	392,87	622,81	703,38	1071,50	511,42	317,15	265,18	592,72	397,83	231,32	1000,87	109,79		7904,89	100,00	
	%	6,29	7,60	7,46	4,97	7,88	8,90	13,56	6,47	4,01	3,35	7,50	5,03	2,93	12,66	1,39		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7904,3911

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		Miażdżosc w m ³																	
BMŚW	SO	35	1140	9355	32190	66140	63020	152650	83360	39345	34335	15435	8825	960	60075	4250		571115	80,17
	SO.C				1950													1950	0,27
	SO.WE				15													15	0
	MD		450	1555	1715	450	2760	10815	1050	1530	760	160			250			21495	3,02
	ŚW	10	70	865	1245	155	585	505	315	1050	485	1750	275		1550	30		8890	1,25
	DG							125		240	1305	1540						3210	0,45
	BK	45	410	285	175			1665	55	575	545	75			480	95		4405	0,62
	DB	210	175	755	870	9345	8945	21685	7255	2750	7750	2025	1840	275	11550	575		76005	10,67
	DB.C				100	45	500	1835	130	45	15		570		265			3505	0,49
	JW		70	90	130	25	65	120					240	20	395			1155	0,16
	JS						15											15	0
	GB										70				165			235	0,03
	BRZ		40	765	2670	4085	2340	3070	1280	215	110				645			15220	2,14
	OL		40	250	655	150	835	285		140	25				65			2445	0,34
	AK			125	110	160	490	945	350	185								2365	0,33
	OS					95		60										155	0,02
	LP				75		5	45						10	30			165	0,02
	CZM.P					160												160	0,02
Razem	m3	300	2395	14045	41900	80810	79560	193805	93795	46075	45400	20985	11750	1265	75470	4950		712505	100
	%	0,04	0,34	1,97	5,88	11,34	11,17	27,20	13,16	6,47	6,37	2,95	1,65	0,18	10,59	0,69		100,00	100
BMW	SO			1475	375			1205	1760	715	95	245			1170			7040	39,79
	MD			335	2505					355								3195	18,05
	ŚW			190	460			85							170			905	5,11
	BK				25													25	0,14
	DB			540	720			125		5	20	350			340			2100	11,86
	DB.C				455													455	2,57
	JW				380													380	2,15
	JS																		
	BRZ		60	800	575	190		85	425	10	70							2215	12,51
	OL			670	160	150		80		120	15							1195	6,75
	AK				75													75	0,42
	OS			35		40												75	0,42
	LP				40													40	0,23
Razem	m3		60	4045	5770	380		1580	2185	1205	200	595			1680			17700	100
	%		0,34	22,85	32,60	2,15		8,93	12,34	6,81	1,13	3,36			9,49			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				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMSW	SO	20	1120	12830	12345	30070	36980	60345	34740	10980	11190	4965	2900	2145	30925	2525		254080	45,08
	SO.C			1530														1530	0,27
	SO.WE			10								30			20			60	0,01
	MD		45	4870	1165	475	2610	8905	2310	735	350		110	150	1180	695		23600	4,19
	SW		145	3120	175	1065	625	295	380	95	330	890	540		2020			9680	1,72
	DG			90								25						115	0,02
	BK	25	370	710	190	245	30	835	270	40	2435	235	435	30	1015	85		6950	1,23
	DB		605	4920	1740	6340	7920	25725	12985	4350	12710	41325	36470	5095	35200	2740		198125	35,15
	DB.B	10																10	0
	DB.C		20	2745	90	825	535	920	265		265	465			700			6830	1,21
	KL				15							25		60	65			165	0,03
	JW		185	385	195	215	600	1980	695	930	470	55	10	275	1855	60		7910	1,4
	WZ			10	20										10	205		245	0,04
	JS	25		125	90		20	625	1570		495	125			60			3135	0,56
	GB			90		490	295	335		85	1115	845	755	175	1475			5660	1
	BRZ	10	160	2235	1390	6235	4955	5645	3360	1045	155	100	125	80	1965			27460	4,87
	OL	10	30	1005	190	910	595	1650	1340	450		470	540	45	1075			8310	1,47
	CZR													55				55	0,01
	AK		20	260	505	375	835	1630	595		95	660	175	120	565			5835	1,04
	TP							155			55							210	0,04
OS			240	70	315	90	85	80					35				915	0,16	
LP			500	170		10	305	415	150	95	40	450	10				2145	0,38	
CZM.P										150				60			210	0,04	
CZR.P						295						150					445	0,08	
Razem	m3	100	2700	35675	18335	47575	56100	109730	59005	18860	29910	50255	42750	8195	78385	6105		563680	100
	%	0,02	0,48	6,33	3,25	8,44	9,95	19,46	10,47	3,35	5,31	8,92	7,58	1,45	13,91	1,08		100,00	100
LMW	SO	45	60	885	2320	2540	1815	5710	2490	6505	380	320		30	2685	910		26695	27,52
	MD			785	95			795		100					130			1905	1,96
	SW	35	35	465	375	390	785	125	110	205	15	35					180	2755	2,84
	BK		10	90				130										310	0,32
	DB			475	80	2280	2005	2855	660	1605	705	4500	1435	2345	2800	245		21990	22,65
	DB.C			80	125			565	145									915	0,94
	KL							90						125				215	0,22
	JW			45	105		90	70	375	65					45			795	0,82
	WZ								225									225	0,23
	JS			15		135	10	45	530			40						775	0,8
	GB			5		20		30		285	135		370	570	180			1595	1,64
	BRZ	15	65	630	1390	3050	3330	4600	795	1655	70				630			16230	16,72
	OL		625	405	800	3165	3690	4430	2475	1705	150	90			205	2250		19990	20,59
	OL.S							105							100			205	0,21
	AK			20			70		15									105	0,11
	TP								370									370	0,38
OS					540	200	790	25									1555	1,6	
LP							80	360									440	0,45	
Razem	m3	95	795	3900	5290	12120	12560	20000	8430	12125	1455	4985	1805	3275	8820	1415		97070	100
	%	0,10	0,82	4,02	5,45	12,49	12,94	20,59	8,68	12,49	1,50	5,14	1,86	3,37	9,09	1,46		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LSW	SO			245	790	755	1050	1720	2615		3870	2235	295	915	1725			16215	2,74
	MD			525	100		430	260		390	185	1745	150		950			4735	0,8
	ŚW			180			185	90	10	45	250	890		235	460	625		2970	0,5
	DG									25								25	0
	BK		105	435	100	745	840	915	195	1600	1490	5795	5970	13565	16925	3915		52595	8,89
	DB	5	215	1540	1905	5520	14575	10385	7915	14345	12175	84725	69730	30710	57945	25895		337585	57,02
	DB.S														8815			8815	1,49
	DB.C				80	380	1495	590	580			3080			1455			7660	1,29
	KL			30	45	135	55	350	50					1810				2475	0,42
	JW		150	1285	790	1460	1915	4845	1900	2985	620	2665	3540	2790	2625			27570	4,66
	WZ		15	125	5	65	65	60	100	100	155	340	905					1935	0,33
	JS		20	100	90	255	1565	3680	510	2575	370	2855	3930	550	715			17215	2,91
	GB		10	5	160	965	630	2580	1030	1500	1100	17110	8310	6215	3325	1830		44770	7,56
	BRZ		25	715	1195	4410	4460	4990	1340	755	315	290	70	550	2480	290		21885	3,7
	OL	10	280	660	220	1005	1310	795	130	220	185	2225	635	865	3945			12485	2,11
	OL.S			15	80			125			25							245	0,04
	CZR											10						10	0
	AK			135		120	245	705	560	125		285	210		520			2905	0,49
	TP				15	1250				155			100					1520	0,26
	OS			45	20	570	820	980				10						2445	0,41
WB												50					50	0,01	
LP	35	95	305	120	925	1960	1875	310	2825	600	5325	4685	4160	620			23840	4,03	
CZR.P									30		5						35	0,01	
KL.P				65	20		385			170	675	340	295				1950	0,33	
Razem	m3	50	915	6345	5780	18580	31545	34975	17505	27725	21455	130080	98355	63565	102505	32555	591935	100	
	%	0,01	0,15	1,07	0,98	3,14	5,33	5,91	2,96	4,68	3,62	21,97	16,62	10,74	17,32	5,50	100,00	100	
LW	SO			220	135	950	480	1580		135					1175			4675	2,83
	MD			110	30													140	0,08
	ŚW			135			145	240			15				460			995	0,6
	BK	20		5			10						125	300	90			550	0,33
	DB	75	25	445	360	1200	5355	1940	1410	3200	1760	14170	2830	7535	16500	285		57090	34,59
	DB.C				90	65	450	300	80		50				25			1060	0,64
	KL				115							35				75		225	0,14
	JW	165	45	10		10	230	70		75			45	200	505			1355	0,82
	WZ					185	220	110		25		260	210	20	275			1305	0,79
	JS				110	60	90	735	1105	1135	1340	50	1240	485	825			7175	4,35
	GB	10	50	10	80	115	40	210	20	90		100	420	605	325			2075	1,26
	BRZ	20	190	255	1040	4020	4715	2185	895	275	185		90	20	1265			15155	9,18
	OL	155	1020	1390	3565	6150	10665	8735	5195	6720	4360	6940	1525	3925	4250			64595	39,15
	OL.S					60		80										140	0,08
	AK				55	370	105	60		300		25		350				1265	0,77
	TP					15	80					25						120	0,07
OS			25	115	695	1095	525	30			20			110			2615	1,58	
LP					155	285	125	1080			500	405	490	1265			4305	2,61	
CZM.P											35						35	0,02	
KL.P						175											175	0,11	
Razem	m3	445	1330	2715	5530	13995	24685	17455	9955	12160	6420	23350	6135	13445	27070	360	165050	100	
	%	0,27	0,81	1,64	3,35	8,48	14,96	10,58	6,03	7,37	3,89	14,15	3,72	8,15	16,38	0,22	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				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO						285	725										1010	3,67
	ŚW						35	355										390	1,42
	DB					10	45	485	70				370					1005	3,65
	DB.C							95										95	0,34
	JS							395				130	30					555	2,01
	BRZ					190	285	1080	125									1680	6,1
	OL		40	905	300	1495	10845	3505	555	3685	55	1190	65					22640	82,16
	AK					15												15	0,05
	OS					10												10	0,04
LP					35								120				155	0,56	
Razem	m3		40	905	300	1755	11590	6545	750	3685	80	1320	585					27555	100
	%		0,15	3,28	1,09	6,37	42,07	23,75	2,72	13,37	0,29	4,79	2,12					100,00	100
OLJ	SO							85										85	0,28
	ŚW			40			35			220								295	0,99
	DB				5			185	195		1010							1395	4,66
	JW			225	25			40	65									355	1,19
	JS			285	35						100	740						1160	3,88
	BRZ			90	10		75	165										340	1,14
	OL		30	2420	165	540	4430	1915	1220	4350	8725	2280						26075	87,14
	OL.S											210						210	0,7
	LP				5													5	0,02
CZM.P																			
Razem	m3		30	3060	245	540	4540	2390	1480	4570	9835	3230						29920	100
	%		0,10	10,23	0,82	1,80	15,17	7,99	4,95	15,27	32,87	10,80						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				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	100	2320	25010	48155	100455	103630	224020	124965	57680	49870	23200	12020	4050	97755	7685		880915	39,95	
	SO.C			1530	1950													3480	0,16	
	SO.WE			10	15								30		20			75	0	
	MD		495	8180	5610	925	5800	20775	3360	3110	1295	1905	260	150	2510	695		55070	2,5	
	ŚW	45	250	4995	2255	1610	2395	1695	815	1615	1095	3565	815	235	4660	835		26880	1,22	
	DG			90					125	265	1305	1565						3350	0,15	
	BK	90	895	1525	490	990	880	3545	520	2215	4470	6105	6530	13895	18510	4175		64835	2,94	
	DB	290	1020	8675	5680	24695	38845	63385	30490	26255	36155	147095	112675	45960	124335	29740		695295	31,53	
	DB.S														8815			8815	0,4	
	DB.B	10																	10	0
	DB.C		20	2825	940	1315	3640	3790	1055	45	330	3545	570		2445			20520	0,93	
	KL			30	45	265	145	350	50		60			1995	65	75		3080	0,14	
	JW	165	450	2040	1625	1710	2900	7125	3035	4055	1090	2720	3835	3285	5425	60		39520	1,79	
	WZ		15	135	25	65	250	220	395	125	100	415	550	935	480			3710	0,17	
	JS	25	20	635	275	480	2345	5850	3745	3915	1015	5130	4445	550	1600			30030	1,36	
	GB	10	60	110	240	1590	965	3155	1050	1960	2420	18055	9855	7565	5470	1830		54335	2,46	
	BRZ	45	540	5490	8270	22180	20160	21820	8220	3955	905	390	285	650	6985	290		100185	4,54	
	OL	205	2035	7705	6055	13565	32370	21395	10915	17390	13515	13195	2765	5040	11585			157735	7,15	
	OL.S			15	80	60		310			25	210			100			800	0,04	
	CZR											10	55					65	0	
	AK		20	540	745	1040	1745	3340	1520	610	95	970	385	470	1085			12565	0,57	
	TP				15	1250	15	235	370	155	55	25	100					2220	0,1	
	OS			345	205	2265	2205	2440	135			30	35		110			7770	0,35	
WB												50					50	0		
LP	35	95	805	410	1115	2260	2430	2165	2975	695	5865	5660	4670	1915			31095	1,41		
CZM.P					160					150	35			60			405	0,02		
CZR.P								295		30	5	150					480	0,02		
KL.P				65	20	175	385			170	675	340	295				2125	0,1		
Ogółem	m3	1020	8235	70690	83150	175755	220580	386480	193105	126405	114755	234800	161380	89745	293930	45385		2205415	100	
	%	0	0	3	4	8	10	18	9	6	5	11	7	4	13	2		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140						
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																	20
SPECJALNE (S)	100	SO	0,98		3,79	2,05	0,88		1,46	2,59		5,94	8,31							26,00
					665	555	320		615	960		3425	2105							8645
	100	MD			1,62															1,62
					85															85
	120	BK		3,07	3,15							1,80	8,80	6,93	30,83	28,25				82,83
				45								1190	5165	3290	16775	9940				36405
	140	DB	2,77	9,95	2,38		4,42	1,20	4,26	0,82	2,59	5,10	33,33	5,41	46,72	1,95				120,90
			50	15	110		705	330	1180	220	1200	2010	13755	2415	18390	525				40905
	140	DB.S	5,82																	5,82
	100	DB.C				0,63							3,02							3,65
						70							1215							1285
	100	JW						0,14												0,14
								20												20
	120	JS				0,33			4,68	3,56										8,57
						40			1660	1400										3100
	80	GB							0,04				2,65							2,69
									10				665							675
	80	BRZ	0,69				3,47	0,27	2,98		0,73									8,14
							660	40	735		185									1620
	80	OL		0,75	12,34	4,11	8,77	34,03	15,83	7,75	21,21	26,59	22,13	1,06						154,57
					3580	655	2945	12790	5040	2485	9665	10640	7855	410						56065
	40	TP					2,56													2,56
							1215													1215
Ra-			10,26	13,77	23,28	7,12	20,10	35,64	29,25	14,72	24,53	39,43	78,24	13,40	77,55	30,20				417,49
zem			50	60	4440	1320	5845	13180	9240	5065	11050	17265	30760	6115	35165	10465				150020

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.			
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			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 wyż.							
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / mąższność w m ³																17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	203,90	189,73	46,06	115,99	264,05	192,46	432,19	244,06	76,68	90,96	33,27	19,89	14,28	306,18	25,25		2254,95			
			90	2690	9535	30135	83565	66850	170070	98710	31385	39035	13545	9395	5380	85875	8435		654695			
	100	MD	2,02	0,56	1,50				6,54		4,35	1,32	3,02			1,89			21,20			
					490				2580		1955	515	1035			330			6905			
	100	ŚW	0,56	1,06			0,70	5,12								0,97			8,41			
							130	1850								320			2300			
	100	DG										1,50	2,27						3,77			
												1305	1600						2905			
	120	BK	12,30	46,25	6,03	1,12			4,07	0,99	1,25	1,79	2,12			4,59			80,51			
			25	200	195	80			1470	440	690	905	730			1500			6235			
	140	DB	1,64	92,27	25,33	7,44	34,90	91,96	79,13	36,01	31,10	53,38	158,42	176,04	94,41	199,36	6,89		1088,28			
				900	985	1275	8145	25395	23515	14220	10895	22255	63245	68740	34130	56110	2255		332065			
	140	DB.S	79,22	16,56															95,78			
			480	160															640			
	140	DB.B	0,99	3,89															4,88			
	100	DB.C				0,28	0,80	4,16	0,66										5,90			
						50	135	1075	230										1490			
	100	KL								1,71									1,71			
										695									695			
	100	JW		3,92	6,87	7,46	5,64	4,68	8,15	2,62	4,27	0,89	1,14						45,64			
				80	805	1440	975	1255	2825	750	1190	280	505						10105			
	120	WZ						1,57	0,84					0,15					2,56			
								165	280					20					465			
	120	JS				0,73			5,22	3,76	7,50	0,15	7,30			7,87			32,53			
						125			1695	1215	2910	50	1890			2065			9950			
	80	GB				2,06			4,28		4,41					2,18			12,93			
					215			1420		1865					420			3920				
80	BRZ			1,46	10,92	43,45	24,00	34,66	16,10	0,11					20,27			150,97				
				150	1995	10280	6370	9330	4755	20					4330			37230				
60	OL										5,16							5,16				
											2600							2600				
80	OL	6,66	25,57	11,59	17,78	34,13	49,13	62,96	28,51	18,26	4,47	9,19	6,36		46,24			320,85				
		60	1485	1575	4165	9480	16190	18375	8080	7930	1945	3660	1545		13255			87745				
80	AK				0,70	0,95	1,05	2,13										4,83				
					100	215	555											970				
80	LP	2,35				1,11	0,69		3,54	2,07		2,02		2,13				13,91				
						155	125		1390	1040		475		640				3825				
Ra-			309,64	379,81	98,84	164,48	385,73	374,82	639,99	338,14	150,00	159,62	218,75	202,44	110,82	589,55	32,14		4154,77			
zem			655	5515	13735	39580	112965	119490	232065	130535	59880	68890	86685	79700	40150	164205	10690		1164740			

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			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 wyż.							
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																17	18	19	20
(GPZ)	100	SO	125,62	123,57	223,05	130,08	117,94	169,80	277,55	115,32	89,17	23,01	15,89	10,12			123,81	4,15		1549,08		
			310	1980	32720	29010	34900	56065	107745	44740	35900	11220	8570	4955			35900	1405		405420		
	100	SO.C			11,39	8,92															20,31	
					1565	2020															3585	
	100	MD		3,57	28,19	31,34			8,86								1,30	1,88		75,14		
				40	5095	3910			2910								270	735		12960		
	100	ŚW		1,21	24,37				1,90								1,43			28,91		
				40	2620				395								220			3275		
	120	JD		0,62																0,62		
	120	BK		1,37	22,19	22,58		2,50	6,30	1,98		3,50	2,80		4,21	1,80				69,23		
					35	560		610	2145	640		1350	1400		1390	670				8800		
	140	DB			39,68	99,08	27,67	32,05	46,27	52,18	18,37	27,82	34,26	269,19	162,02	41,15	176,56	71,62		1097,92		
					250	5610	3470	7100	12135	15220	4890	9955	13830	105795	67145	13760	58065	32555		349780		
	140	DB.S		47,53	10,52												37,72			95,77		
				5	145												15660			15810		
	100	DB.C				19,93	1,83		1,20	2,50							2,86			28,32		
						900	235		265	720							915			3035		
	100	KL				0,72				0,69										1,41		
						60				245										305		
	100	JW		0,81	0,71	7,09	1,88	13,41	0,97	7,36	4,20	5,73	2,57							44,73		
					70	485	185	2830	165	2430	1280	2175	1090							10710		
	120	JS			0,91				2,04	17,44	4,08	9,75	1,55	6,45	5,64		1,63			49,49		
						65			515	5730	1535	4015	425	2000	2075		175			16535		
	80	GB				1,10	4,30					1,49								6,89		
						190	1030					365								1585		
	80	BRZ		1,04	1,55	3,03	11,77	38,39	40,71	23,24	4,77	2,68					22,89			150,07		
				60	430	1950	8730	9960	6430	1100	765					5175			34600			
60	OL				3,66														3,66			
					420														420			
80	OL				7,92	5,57	4,54	14,83	4,88	5,85	0,88					8,09			52,56			
					1165	1140	910	4420	1530	1970	310					1665			13110			
80	AK				2,09		3,36	8,90	2,63	2,83			1,25		4,83				25,89			
					240		760	1845	635	730			300		1215				5725			
60	OS				0,32	0,49													0,81			
					60	70													130			
80	LP			4,57	13,88	0,79			2,95	3,14	1,60	1,94	2,95						31,82			
				40	580	80			940	1260	640	635	690						4865			
Ra-			176,99	207,57	467,89	221,27	216,98	292,92	402,26	158,56	142,62	66,13	295,73	181,99	42,95	381,12	77,65		3332,63			
zem			315	2660	52515	42250	56940	87910	145175	57505	55475	28600	117355	75565	14430	119260	34695		890650			
OGÓŁEM GOSP. (G)			176,99	207,57	467,89	221,27	216,98	292,92	402,26	158,56	142,62	66,13	295,73	181,99	42,95	382,55	81,80		3332,63			
			315	2660	52515	42250	56940	87910	145175	57505	55475	28600	117355	75565	14430	119260	34695		890650			
Łącznie			496,89	601,15	590,01	392,87	622,81	703,38	1071,50	511,42	317,15	265,18	592,72	397,83	231,32	1000,87	109,79		7904,89			
			1020	8235	70690	83150	175750	220580	386480	193105	126405	114755	234800	161380	89745	293930	45385		2205410			

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

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	haliz. Zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty niezales.				
		plazo-winy					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 m ³																												
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			
I strefa uszkodzenia	SO		7,22	2,07	10,20		330,50	313,30	272,90	248,12	381,99	360,97	706,42	359,38	165,85	113,12	57,47	30,01	14,28	429,99	29,40		3813,70	3833,19	50,63			
			216		323	14774	400	4670	42920	59700	118465	122675	277095	143450	67285	50645	24220	14350	5380	121775	9840		1077644	1078183	50,91			
	SO.C					1			11,39	8,92													20,31	20,31	0,27			
									1565	2020													3586	3586	0,17			
	MD						2,02	4,13	31,31	31,34			15,40		4,35	1,32	3,02				3,19	1,88		97,96	97,96	1,29		
							169		40	5670	3910			5490		1955	515	1035				600	735		20119	20119	0,95	
	ŚW							0,56	2,27	24,37		0,70	7,02									2,40			37,32	37,32	0,49	
							166		40	2620		130	2245										540			5741	5741	0,27
	JD							0,62																0,62	0,62	0,01		
							18																	18	18	0		
	DG																1,50	2,27						3,77	3,77	0,05		
																	1305	1600						2905	2905	0,14		
	BK							13,67	71,51	31,76	1,12	2,50	6,30	6,05	0,99	4,75	6,39	10,92	11,14	32,63	32,84			232,57	232,57	3,07		
							4049	25	280	755	80	610	2145	2110	440	2040	3495	5895	4680	17445	11440			55489	55489	2,62		
	DB				1,62	14,48		4,41	141,90	122,44	35,11	51,42	77,61	121,41	39,74	55,37	85,76	393,99	276,44	139,95	377,87	78,51		2001,93	2018,03	26,64		
						368	5640	50	1165	6320	4745	11890	19895	36335	13230	19345	35680	155925	111790	50970	114700	34810		622490	622858	29,42		
	DB.S							132,57	27,08															197,37	197,37	2,61		
							5273	485	305														15660		21723	21723	1,03	
	DB.B							0,99	3,89															4,88	4,88	0,06		
							197																	197	197	0,01		
	DB.C								19,93	2,74		3,89	3,16					3,02			2,86			35,60	35,60	0,47		
							30		900	355		935	950					1215			915			5300	5300	0,25		
	KL								0,72				0,69											1,41	1,41	0,02		
							45		60				245											350	350	0,02		
	JW							0,81	4,63	13,96	9,34	19,05	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14						90,51	90,51	1,19		
							1525		150	1290	1625	3805	1440	5255	2030	3365	1370	505						22360	22360	1,06		
WZ												1,57	0,84							0,15			2,56	2,56	0,03			
												165	280							20			465	465	0,02			
JS								0,91	1,06		2,04	22,45	11,40	17,25	1,70	6,45	5,64			9,50			78,40	78,40	1,03			
						77		65	165		515	7380	4150	6925	475	2000	2075				2240			26067	26067	1,23		
GB								1,10	4,30					5,90		2,65					2,18		16,13	16,13	0,21			
						10		190	1030					2230		665						420		4545	4545	0,21		
BRZ							1,73	1,55	3,97	22,69	85,31	64,98	60,88	20,87	3,52						43,16		308,66	308,66	4,07			
						609		60	520	3945	19670	16370	16495	5855	970						9505		73999	73999	3,5			
OL				2,83			6,66	18,90	35,51	24,52	47,44	97,45	76,76	41,77	40,35	36,22	28,98	7,42				54,33		516,31	519,14	6,85		
				22	1242		60	895	6740	5420	13335	33220	23325	12435	17905	15185	10815	1955				14920		157452	157474	7,44		
AK							2,09	0,70	4,31	9,95	4,76	2,83					1,25				4,83		30,72	30,72	0,41			
						153		240	100	860	2060	1190	730									1215		6848	6848	0,32		
OS								0,32	0,49														0,81	0,81	0,01			
						23		60	70														153	153	0,01			
LP							2,35	4,57	13,88	0,79	1,11		2,95	6,68	3,67	1,94	4,97			2,13			45,04	45,04	0,59			
						334		40	580	80	155		940	2650	1680	635	1165						8899	8899	0,42			
Razem			7,22	3,69	27,51		496,89	593,73	585,14	387,87	598,62	637,57	1036,44	491,32	311,01	251,41	516,13	330,80	188,99	1000,87	109,79		7536,58	7575,00	100			
			216		713	34335	1020	7645	70245	82395	170020	201665	376810	185250	123700	109305	205340	134870	74435	293930	45385		2116350	2117279	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. Zreby				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		
II strefa uszkodzenia	SO										0,88	1,29	4,78	2,59		6,79								16,33	16,33	3,81	
											320	240	1335	960		3035								5890	5890	4,77	
	DB				59,76				4,35		19,95	61,82	14,16	15,46	6,14	6,98	66,95	67,03	42,33					305,17	364,93	85,16	
					152					385		4060	17965	3580	6100	2705	2415	26870	26510	15310					105900	106052	85,81
	DB.C										0,80	1,47												2,27	2,27	0,53	
							10					135	405												550	550	0,44
	KL														1,71									1,71	1,71	0,4	
															695										695	695	0,56
	JS													4,89				7,30							12,19	12,19	2,84
														1705				1890							3595	3595	2,91
	GB									2,06				4,32											6,38	6,38	1,49
							25				215			1430											1670	1670	1,35
	BRZ									0,52															0,52	0,52	0,12
										60															60	60	0,05
	OL				0,46			7,42		2,94		0,54	6,91	0,34				2,34							20,49	20,95	4,89
					8		12	590		540		180	1620	100				700							3742	3750	3,03
TP											2,56													2,56	2,56	0,6	
											1215													1215	1215	0,98	
LP											0,69													0,69	0,69	0,16	
											125													125	125	0,1	
Razem				60,22			7,42	4,87	5,00	24,19	65,81	35,06	20,10	6,14	13,77	76,59	67,03	42,33						368,31	428,53	100	
				160		47	590	445	755	5730	18915	9670	7855	2705	5450	29460	26510	15310						123442	123602	100	

Sirefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. Zreby				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	
Łącznie	SO		7,22	2,07	10,20		330,50	313,30	272,90	248,12	382,87	362,26	711,20	361,97	165,85	119,91	57,47	30,01	14,28	429,99	29,40		3830,03	3849,52	48,11	
				216		323	14774	400	4670	42920	59700	118785	122915	278430	144410	67285	53680	24220	14350	5380	121775	9840		1083534	1084073	48,37
	SO.C					1			11,39	8,92													20,31	20,31	0,25	
	MD							2,02	4,13	31,31	31,34			15,40		4,35	1,32	3,02			3,19	1,88		3586	3586	0,16
							169		40	5670	3910			5490		1955	515	1035			600	735		97,96	97,96	1,22
	ŚW							0,56	2,27	24,37		0,70	7,02								2,40			20119	20119	0,9
							166		40	2620			130	2245							540			37,32	37,32	0,47
	JD							0,62																5741	5741	0,26
							18																	0,62	0,62	0,01
	DG																1,50	2,27						18	18	0
																	1305	1600						3,77	3,77	0,05
	BK							13,67	71,51	31,76	1,12	2,50	6,30	6,05	0,99	4,75	6,39	10,92	11,14	32,63	32,84			232,57	232,57	2,91
							4049	25	280	755	80	610	2145	2110	440	2040	3495	5895	4680	17445	11440			55489	55489	2,48
	DB				1,62	74,24		4,41	141,90	126,79	35,11	71,37	139,43	135,57	55,20	61,51	92,74	460,94	343,47	182,28	377,87	78,51		2307,10	2382,96	29,77
						520	5640	50	1165	6705	4745	15950	37860	39915	19330	22050	38095	182795	138300	66280	114700	34810		728390	728910	32,53
	DB.S							132,57	27,08												37,72			197,37	197,37	2,47
							5273	485	305												15660			21723	21723	0,97
	DB.B							0,99	3,89															4,88	4,88	0,06
							197																	197	197	0,01
	DB.C									19,93	2,74	0,80	5,36	3,16				3,02			2,86			37,87	37,87	0,47
							40			900	355	135	1340	950					1215		915			5850	5850	0,26
	KL									0,72				0,69	1,71									3,12	3,12	0,04
							45			60				245	695									1045	1045	0,05
	JW							0,81	4,63	13,96	9,34	19,05	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14						90,51	90,51	1,13
							1525		150	1290	1625	3805	1440	5255	2030	3365	1370	505						22360	22360	1
	WZ												1,57		0,84				0,15					2,56	2,56	0,03
													165		280				20					465	465	0,02
	JS								0,91	1,06		2,04	27,34	11,40	17,25	1,70	13,75	5,64		9,50				90,59	90,59	1,13
							77		65	165		515	9085	4150	6925	475	3890	2075		2240				29662	29662	1,32
	GB									3,16	4,30			4,32	5,90			2,65			2,18			22,51	22,51	0,28
						35			405	1030			1430		2230		665		420				6215	6215	0,28	
BRZ							1,73	1,55	4,49	22,69	85,31	64,98	60,88	20,87	3,52				43,16				309,18	309,18	3,86	
						609		60	580	3945	19670	16370	16495	5855	970				9505				74059	74059	3,3	
OL					3,29		6,66	26,32	35,51	27,46	47,44	97,99	83,67	42,11	40,35	36,22	31,32	7,42		54,33			536,80	540,09	6,75	
					30	1254	60	1485	6740	5960	13335	33400	24945	12535	17905	15185	11515	1955		14920			161194	161224	7,19	
AK									2,09	0,70	4,31	9,95	4,76	2,83				1,25		4,83			30,72	30,72	0,38	
						153			240	100	860	2060	1190	730				300		1215			6848	6848	0,31	
TP											2,56												2,56	2,56	0,03	
											1215												1215	1215	0,05	
OS									0,32	0,49													0,81	0,81	0,01	
						23			60	70													153	153	0,01	
LP							2,35	4,57	13,88	0,79	1,11	0,69	2,95	6,68	3,67	1,94	4,97		2,13				45,73	45,73	0,57	
						334		40	580	80	155	125	940	2650	1680	635	1165		640				9024	9024	0,4	
Ogółem			7,22	3,69	87,73		496,89	601,15	590,01	392,87	622,81	703,38	1071,50	511,42	317,15	265,18	592,72	397,83	231,32	1000,87	109,79		7904,89	8003,53	100	
			216		873	34382	1020	8235	70690	83150	175750	220580	386480	193105	126405	114755	234800	161380	89745	293930	45385		2239792	2240881	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

8003,0250

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	85	1740	3690	2870	3810	3050	5805	2505	1105	845	365	195	35	1765	145		28010	58,84
SO.C			115	90													205	0,43
MD		15	420	270			95		40		15			5	5		865	1,82
SW		10	320		10	50											390	0,82
JD																		
DG										15	15						30	0,06
BK	10	25	75	10	30	50	45	5	30	60	65	50	165	105			725	1,52
DB		185	845	260	550	940	795	330	350	500	2535	1620	720	1210	410		11250	23,62
DB.S	115	75												155			345	0,72
DB.B																		
DB.C			95	15		35	15				15			10			185	0,39
KL			5				5	15									25	0,05
JW		10	140	95	130	45	110	45	60	10	5						650	1,36
WZ																		
JS			5			10	170	30	65		35	10		15			340	0,71
GB				20	40		35		35		10			5			145	0,3
BRZ		5	40	165	525	290	285	75	10					110			1505	3,16
OL	15	110	405	205	305	605	305	120	185	150	90	5		180			2680	5,63
AK			20		25	40	10	10						10			115	0,24
TP					30												30	0,06
OS																		
LP		5	15	5			25	35	25	5	10		5				130	0,27
Razem	225	2180	6190	4005	5455	5115	7700	3170	1905	1585	3160	1880	925	3570	560		47625	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 41100m³/1rok = 411000m³/10 lat = 86% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowegoPrzyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 30739m³/1rok = 307387m³/10 lat = 99% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

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						
1	Bieżący roczny przyrost mączszości w m ³														15	16	17	18	19
SO	85	1740	3690	2870	3810	3050	5805	2505	1105	845	365	195	35	1765	145			28010	58,84
SO.C			115	90														205	0,43
MD		15	420	270			95		40		15			5	5			865	1,82
ŚW		10	320		10	50												390	0,82
JD																			
DG										15	15							30	0,06
BK	10	25	75	10	30	50	45	5	30	60	65	50	165	105				725	1,52
DB		185	845	260	550	940	795	330	350	500	2535	1620	720	1210	410			11250	23,62
DB.S	115	75												155				345	0,72
DB.B																			
DB.C			95	15		35	15				15			10				185	0,39
KL			5				5	15										25	0,05
JW		10	140	95	130	45	110	45	60	10	5							650	1,36
WZ																			
JS			5			10	170	30	65		35	10		15				340	0,71
GB				20	40		35		35		10			5				145	0,3
BRZ		5	40	165	525	290	285	75	10					110				1505	3,16
OL	15	110	405	205	305	605	305	120	185	150	90	5		180				2680	5,63
AK			20		25	40	10	10						10				115	0,24
TP					30													30	0,06
OS																			
LP		5	15	5			25	35	25	5	10		5					130	0,27
Razem	225	2180	6190	4005	5455	5115	7700	3170	1905	1585	3160	1880	925	3570	560			47625	100

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
w tym:																			
1 S.U.																			
SO	85	1740	3690	2870	3800	3050	5765	2495	1105	790	365	195	35	1765	145		27895	61,67	
SO.C			115	90													205	0,45	
MD		15	420	270			95		40		15			5	5		865	1,91	
ŚW		10	320		10	50											390	0,86	
JD																			
DG										15	15						30	0,07	
BK	10	25	75	10	30	50	45	5	30	60	65	50	165	105			725	1,6	
DB		185	815	260	370	465	715	215	310	470	2065	1230	520	1210	410		9240	20,42	
DB.S	115	75												155			345	0,76	
DB.B																			
DB.C			95	15		20	15				15			10			170	0,38	
KL			5				5										10	0,02	
JW		10	140	95	130	45	110	45	60	10	5						650	1,44	
WZ																			
JS			5			10	140	30	65		15	10		15			290	0,64	
GB				5	40				35		10			5			95	0,21	
BRZ		5	40	165	525	290	285	75	10					110			1505	3,33	
OL	15	65	405	180	305	605	280	120	185	150	85	5		180			2580	5,7	
AK			20		25	40	10	10						10			115	0,25	
OS																			
LP		5	15	5			25	35	25	5	10		5				130	0,29	
Razem	225	2135	6160	3965	5235	4625	7490	3030	1865	1500	2665	1490	725	3570	560		45240	100	
w tym:																			
2 S.U.																			
SO					10		40	10		55							115	4,82	
DB			30		180	475	80	115	40	30	470	390	200				2010	84,27	
DB.C						15											15	0,63	
KL								15									15	0,63	
JS							30				20						50	2,1	
GB				15			35										50	2,1	
BRZ																			
OL		45		25			25				5						100	4,19	
TP					30												30	1,26	
LP																			
Razem		45	30	40	220	490	210	140	40	85	495	390	200				2385	100	

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 41100 m³

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp			135	239	340	364	385	431	456	449				
	Vk	8	154	251	316	360	390	399	412	478	464				
	użytk.	0	9	40	42	49	51	46	46	44	19				
	pow.	643,80	272,90	248,12	382,87	362,26	711,20	361,97	165,85	119,91	101,76	459,39			
	przyrost	18250*	19389	38895	45480	24698	54457	21739	4463	7891	3484	19100*		257846	67,35
SO.C	Vp														
	Vk		137	226											
	użytk.		41	1											
	pow.		11,39	8,92											
	przyrost		1150*	900*										2050	0,54
MD	Vp														
	Vk	7	124	56			356		449	390	343				
	użytk.	2	21	4			42		62	21					
	pow.	6,15	31,31	31,34			15,40		4,35	1,32	3,02	5,07			
	przyrost	150*	2204	2700*			950*		400*		150*	100*		6654	1,74
ŚW	Vp														
	Vk	14	108		186	320									
	użytk.	16	1		82	52									
	pow.	2,83	24,37		0,70	7,02						2,40			
	przyrost	100*	3200*		100*	500*								3900	1,02
JD	Vp														
	Vk														
	użytk.														
	pow.	0,62													
	przyrost														
DG	Vp														
	Vk									870	705				
	użytk.									68	103				
	pow.									1,50	2,27				
	przyrost									150*	150*			300	0,08

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BK	Vp										432				
	Vk	4	24	71	244	340	349	444	429	547	474				
	użytk.	4	1			10	45		26	32	0				
	pow.	85,18	31,76	1,12	2,50	6,30	6,05	0,99	4,75	6,39	54,69	32,84			
przyrost	350*	750*	100*	300*	500*	450*	50*	300*	600*	2313	1050*		6763	1,77	
DB	Vp			79	178	255	273	269	310	389	402				
	Vk	8	89	160	196	265	294	324	378	379	389				
	użytk.	0	2	48	31	22	31	37	40	24	24				
	pow.	146,31	126,79	35,11	71,37	139,43	135,57	55,20	61,51	92,74	986,69	456,38			
przyrost	1850*	4713	4556	3512	4509	7088	5057	6670	1326	10543	16200*		66024	17,25	
DB.S	Vp														
	Vk	5													
	użytk.														
	pow.	159,65										37,72			
przyrost	1900*										1550*		3450	0,9	
DB.B	Vp														
	Vk														
	użytk.														
	pow.	4,88													
przyrost															
DB.C	Vp														
	Vk		45	130	169	250	301				402				
	użytk.		2	14	44	18	42				74				
	pow.		19,93	2,74	0,80	5,36	3,16				3,02	2,86			
przyrost		950*	150*		350*	150*				150*	100*		1850	0,48	
KL	Vp														
	Vk		83				355	406							
	użytk.						2								
	pow.		0,72				0,69	1,71							
przyrost		50*				50*	150*						250	0,07	
JW	Vp														
	Vk	28	92	174	200	249	339	298	337	396	443				
	użytk.			10		23	10	12		5					
	pow.	5,44	13,96	9,34	19,05	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14				
przyrost	100*	1400*	950*	1300*	450*	1100*	450*	600*	100*	50*			6500	1,7	

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI				
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
WZ	Vp													
	Vk					105		333			133			
	użytk.													
	pow.					1,57		0,84			0,15			
	przyrost													
JS	Vp													
	Vk		71	156		252	332	364	401	279	308			
	użytk.			7		7	24	24	9	12	6			
	pow.		0,91	1,06		2,04	27,34	11,40	17,25	1,70	19,39	9,50		
	przyrost		50*			100*	1700*	300*	650*		450*	150*		3400
GB	Vp													
	Vk			128	240		331		378		251			
	użytk.				83				4					
	pow.			3,16	4,30		4,32		5,90		2,65	2,18		
	przyrost			200*	400*		350*		350*		100*	50*		1450
BRZ	Vp				365	230	256							
	Vk	18	129	174	268	162	208	281	276					
	użytk.	3	7	24	26	31	11	3	2					
	pow.	3,28	4,49	22,69	85,31	64,98	60,88	20,87	3,52			43,16		
	przyrost	50*	400*	1650*	-6093	-2432	-2272	750*	100*			1100*		
OL	Vp				264	200	329	344	445	465				
	Vk	47	80	217	188	335	379	331	398	439	325			
	użytk.	1	14	11	4	6	5	6	3					
	pow.	32,98	35,51	27,46	47,44	97,99	83,67	42,11	40,35	36,22	38,74	54,33		
	przyrost	1250*	1621	2050*	-3423	13748	4563	-284	-1776	-948	950*	1800*		19551
AK	Vp													
	Vk		115	143	200	207	250	258			240			
	użytk.			23	36	20	7				29			
	pow.		2,09	0,70	4,31	9,95	4,76	2,83			1,25	4,83		
	przyrost		200*		250*	400*	100*	100*				100*		1150
TP	Vp													
	Vk				475									
	użytk.													
	pow.				2,56									
	przyrost				300*									300

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
OS	Vp														
	Vk			188	143										
	użytk. pow.			0,32	0,49										
	przyrost														
LP	Vp														
	Vk	6	42	101	140	181	319	397	458	327	254				
	użytk. pow.	6,92	13,88	0,79	1,11	0,69	2,95	6,68	3,67	1,94	7,10				
	przyrost	50*	150*	50*			250*	350*	250*	50*	150*			1300	0,34
Razem przyrost	24050	36227	52201	42126	42823	68936	28662	12007	9169	18490	41300		382738	100	

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rebnym: 365423 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 Oborniki Śląskie, Obręb Oborniki Śląskie (13-19-2)

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne m ³ +CSS	pozostałe m ³	razem m ³	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne m ³	razem m ³	
						ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015	192,90	27163,38	2734,34	24,34	29922,06	8,13	77,51	344,65	13001,25	2553,00	15631,76	45553,82
2016	205,56	24247,38	6072,00	432,25	30751,63	10,59	63,53	478,43	18712,57	4566,00	23342,10	54093,73
2017	193,05	22725,77	4415,23	772,73	27913,73	2,26	52,00	268,67	14002,01	5637,85	19691,86	47605,59
2018	198,04	24766,54	3631,57	83,17	28481,28	18,67	472,29	326,01	17502,95	6502,28	24477,52	52958,80
2019	242,37	30811,90	4414,04	128,40	35354,34	7,22	84,75	386,16	16831,09	6206,06	23121,90	58476,24
2020	246,49	24976,26	5647,33	150,98	30774,57	12,11	61,96	259,38	9457,56	7722,75	17242,27	48016,84
2021	196,76	24364,14	2143,69	267,66	26775,49	6,53	32,47	512,90	17177,58	2620,21	19830,26	46605,75
2022	135,51	19312,64	3024,69	221,44	22558,77	18,93	70,47	537,92	16162,44	6603,52	22836,43	45395,20
2023	136,77	14279,08	1450,95	26,06	15756,09	0,00	45,25	295,70	11673,10	2899,86	14618,21	30374,30
2024	181,16	16892,97	3300,00	0,00	20192,97	0,00	55,09	616,77	18148,52	4086,00	22289,61	42482,58
R-m	1928,61	229540,06	36833,84	2107,03	268480,93	84,44	1015,32	4026,59	152669,07	49397,53	203081,92	471562,85
Etat za okres ubiegły	2 060,61	322 663		252	322 915	95,83	358	4 066,53	232 645		233 003	555 918
% wykon.	94	71		836	83	88	284	99	66		87	85

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Oborniki Śląskie (13-19-2)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń							
	Powierzchnia zredukowana - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015	9,35	0,00	44,93	0,00	1,42	3,06	0,00	246,06	12,37	56,05	92,18	0,00
2016	20,82	0,00	72,42	3,40	4,37	9,80	0,00	93,89	32,94	82,45	86,51	0,00
2017	8,61	0,00	69,83	0,00	0,34	4,27	0,00	72,22	34,77	84,54	62,14	0,00
2018	10,99	0,00	71,23	0,92	2,18	6,24	0,00	44,14	66,23	60,40	58,91	0,00
2019	10,98	0,00	55,82	0,00	3,22	3,17	0,00	55,64	80,23	86,99	78,62	0,00
2020	4,32	0,00	64,43	0,00	1,23	7,07	0,00	43,82	57,66	19,26	59,28	0,00
2021	11,49	1,40	74,78	0,00	3,85	3,21	0,00	49,99	86,60	43,36	111,34	0,00
2022	4,50	0,00	64,64	0,00	2,80	1,90	0,00	109,42	42,79	76,72	116,32	0,00
2023	10,59	0,00	67,38	0,00	3,10	8,41	0,00	31,49	75,51	22,40	54,78	0,00
2024	1,29	0,00	63,80	0,00	1,60	10,36	0,00	119,82	44,25	99,78	57,42	0,00
Razem wykonanie	92,94	1,40	649,26	4,32	24,11	57,49	0,00	866,49	533,35	631,95	777,50	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	78,72	0,00	885,09	3,01	4,10	10,10	0,00	54,86	443,06	513,69	980,22	0,00
% wykonania	118		73		588	569		1579	120	123	79	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BMŚW		43,28	0,86		12,56	0,69						57,39
BMW		4,21										4,21
LMŚW		7,27	2,37		10,30	1,34						21,28
LMW		3,80			4,48							8,28
LW			3,42									3,42
Ogółem		58,56	6,65		27,34	2,03						94,58

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		BK	160,07	33,8	22
		9170		2,98	50,0	22
	BMŚW		DB	15,29	45,4	22
		9190		1,23	60,0	22
	BMŚW		DB.B	61,26	30,7	22
		9190		6,37	68,6	22
	BMŚW		DB.S	2,95	30,0	12
	BMŚW		MD	2,05	30,0	22
	BMŚW		SO	4,39	30,0	22
	BMW		DB.S	5,26	30,0	22
	LMŚW		BK	67,53	40,9	22
			9170	7,61	31,6	22
			9190	3,22	30,0	22
	LMŚW		DB	16,77	41,1	11
			9170	3,58	30,0	12
			9190	1,34	40,0	22
	LMŚW		DB.B	1,47	30,0	11
			9170	4,74	56,0	22
			9190	2,44	36,5	22
	LMŚW		DB.S	130,59	40,4	22
			9170	28,89	44,3	22
			9190	5,41	30,0	22
	LMŚW		JW			
		9170	7,61	34,9	22	
LMW		DB	19,58	64,8	12	
LMW		DB.B	0,94	50,0	22	
LMW		DB.S	19,68	48,9	12	
		9170	4,15	30,0	12	
LŚW		BK	63,21	44,2	12	
		9130	28,25	65,5	22	
		9170	30,5	49,8	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LŚW		DB	27,19	45,9	22
		9170		23,38	37,9	22
	LŚW		DB.S	53,08	44,4	22
		9170		81,53	36,6	12
		9190		2,66	40,0	12
	LŚW		JD	1,56	30,0	12
	LŚW		JW	2,31	40,0	12
	LŚW		LP	0,63	60,0	12
	LW		BK			
		9170		3,42	70,0	22
	LW		DB	9,11	54,4	22
		9170		5,71	60,0	12
	LW		DB.S	32,03	40,6	12
		9170		34,37	30,0	12
	LW		JW	1,88	30,0	12
		9170		1,95	30,0	22
	LW		OL	2,76	40,0	12
		9170		7,94	50,0	23
Razem				1000,87	40,7	22
KDO	LMŚW		DB.B			
		9170		2,25	20,0	22
	LMŚW		JW	1,88	20,0	22
	LMW		DB.B	3,85	10,0	22
	LŚW		DB.S			
		9170		13,18	20,0	11
	LŚW		JW			
		9170		6,58	10,0	12
Razem				27,74	16,2	11

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	9170	BK	35,04	42,4	22	
				5,94	35,6	22	
	BMŚW	9170	DB	26,57	31,3	22	
			SO	240,49	94,6	12	
	BMŚW	9190		11,97	94,9	12	
				2,17	100,0	11	
	BMW		DB	8,24	36,3	11	
	LMŚW	9170	BK	40,12	68,1	12	
				1,07	30,0	22	
	LMŚW		DB	43,00	68,9	12	
	LMŚW		DB.B	0,99	80,0	22	
	LMŚW	9170	DB.S	17,60	74,9	22	
				19,84	83,7	22	
	LMŚW		LP	2,35	80,0	22	
	LMŚW		MD	3,57	80,0	12	
	LMŚW		SO	224,18	94,9	12	
			9190	0,77	90,0	13	
			9,10E+01	1,46	100,0	12	
	LMW			BK	6,85	70,0	12
	LMW			DB	4,46	60,0	12
LMW			DB.S	4,45	80,0	23	
LMW	9,10E+01		SO	16,98	95,8	22	
				4,45	90,0	12	
LŚW	9170		BK	8,08	76,3	12	
				7,90	85,1	22	
LŚW	9170		DB	39,62	77,3	12	
				32,28	76,9	12	
LŚW			DB.S	34,41	89,0	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		9170		29,38	87,8	12
	LŚW		JW			
		9130		3,21	90,0	22
		9170		9,29	80,0	12
	LŚW		MD	1,50	120,0	22
	LŚW		OL			
		9170		2,44	100,0	12
	LW		BK	0,91	70,0	13
	LW		DB	5,50	90,0	12
		9170		34,14	84,4	12
	LW		DB.S	23,66	89,3	12
		9170		10,57	77,8	12
		9,10E+01		3,42	80,0	22
	LW		LP			
		9170		2,29	90,0	12
	LW		OL	4,26	40,0	12
		9,10E+01		3,74	80,0	22
	OL		OL	3,27	80,0	12
	OLJ		OL			
		9170		2,92	80,0	22
		9,10E+01		0,75	80,0	13
Razem				986,10	83,8	12
Ogółem				2014,71	61,5	22

Tabela XIII: Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie dla nadleśnictwa

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Oborniki Śląskie (13-19-2)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn					
			1984 r.	1995 r.	2005 r.	2015 r.	2025 r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	6 964	7 429	7948	7951	8004
2	Zasoby miąższości	m ³	1418034	1780206	2199240	2382888	2240881
3	1 ha w podklasach wieku	m ³ /ha					
	Ila	m ³ /ha	111	125	148	122	120
	Ilb	m ³ /ha	183	196	209	252	212
	IIla	m ³ /ha	234	240	277	289	282
	IIlb	m ³ /ha	278	267	319	337	314
	IVa	m ³ /ha	282	299	338	346	361
	IVb	m ³ /ha	299	327	366	393	378
	Va	m ³ /ha	309	316	370	442	399
	Vb	m ³ /ha	327	321	339	420	433
	VI	m ³ /ha	321	334	394	405	396
	VII i st.	m ³ /ha	304	316	387	416	399
		Klasa odnowienia	m ³ /ha	128	228	317	304
	Klasa do odnowienia	m ³ /ha	-	275	316	315	413
4	Zasobność (pow. zal. i niezal.)	m ³ /ha	204	240	277	300	280
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	55	63	65	73	71
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha tablicowy	m ³	-	6,74	7,92	6,56	6,02
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	1,03	3,64	4,89	4,22
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	1,80	2,60	3,04	3,19
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha*	m ³	-	5,83	3,67	8,33	5,69

(*) uwzględniono także użytki przygodne

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m ³ brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	384	653	653
LASÓW OCHRONNYCH (O)	12670	15349	10806	12670	0	12354	116628	116628
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	8245	11313	9903	9903	17	7825	X	90316
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	8245	11313	9903	9903	17	7825	0	90316
OGÓŁEM OBRĘB	20915	26662	20709	22573	17	20563	117281	207597
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	34201	46452	39819	41683	92	33040	156735	406066

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 406066 m³ brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		1,95	3,02	4,97		4,97
LASÓW OCHRONNYCH (O)	7,75	328,13	396,87	725,00		732,75
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	14,05	115,60	550,32	665,92		679,97
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	14,05	115,60	550,32	665,92		679,97
OGÓŁEM OBRĘB	21,80	445,68	950,21	1395,89		1417,69
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	98,69	837,55	1658,72	2496,27		2594,96

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNKI ŚLĄSKIE (13-19-2-)

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 późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		36,24	272,9	174,23										483,37
	SO.C			11,39											11,39
	MD			31,31	28,41										59,72
	ŚW		1,21	23,06											24,27
	BK			18,53											18,53
	DB			87,78	28,47										116,25
	DB.C			19,93	2,74										22,67
	JW		0,71	9,25	3,69										13,65
	JS			0,91											0,91
	BRZ		0,8	3,97	12,33										17,1
	OL		11,11	28,45	14,27										53,83
	AK			1	0,7										1,7
	LP			8,89	0,79										9,68
	Razem		50,07	517,37	265,63										833,07
Trzebieże późne (TP)	SO				63,8	371,22	337,11	647,64	276,11	15,24	14,74				1725,86
	MD				2,93			7,32							10,25
	ŚW							5,12							5,12
	BK							4,17		2,98	2,36				9,51
	DB				4,73	54,04	89,31	78,99	25,63	38,81	45,37	90,67			427,55
	DB.C						1,47	3,16							4,63
	JW				4,31		3,34	9,48	0,74						17,87
	JS				0,73			10,49		7,08					18,3
	GB					4,3									4,3
	BRZ				5,29	71,34	41,63	17,27							135,53
	OL				5,38	19,07	13,81	12,92							51,18
	AK							2,53							2,53
	LP							2,16							2,16
	Razem				87,17	519,97	494,32	793,6	302,48	64,11	62,47	90,67			2414,79

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		36,24	272,9	238,03	371,22	337,11	647,64	276,11	15,24	14,74				2209,23
	SO.C			11,39											11,39
	MD			31,31	31,34			7,32							69,97
	ŚW		1,21	23,06			5,12								29,39
	BK			18,53				4,17		2,98	2,36				28,04
	DB			87,78	33,2	54,04	89,31	78,99	25,63	38,81	45,37	90,67			543,8
	DB.C			19,93	2,74		1,47	3,16							27,3
	JW			0,71	9,25	8		3,34	9,48	0,74					31,52
	JS				0,91	0,73			10,49		7,08				19,21
	GB						4,3								4,3
	BRZ			0,8	3,97	17,62	71,34	41,63	17,27						152,63
	OL			11,11	28,45	19,65	19,07	13,81	12,92						105,01
	AK				1	0,7		2,53							4,23
	LP				8,89	0,79			2,16						11,84
	Razem		50,07	517,37	352,8	519,97	494,32	793,6	302,48	64,11	62,47	90,67		3247,86	
Łącznie	SO		36,24	272,9	238,03	371,22	337,11	647,64	276,11	15,24	14,74			2209,23	
	SO.C			11,39										11,39	
	MD			31,31	31,34			7,32						69,97	
	ŚW		1,21	23,06			5,12							29,39	
	BK			18,53				4,17		2,98	2,36			28,04	
	DB			87,78	33,2	54,04	89,31	78,99	25,63	38,81	45,37	90,67		543,8	
	DB.C			19,93	2,74		1,47	3,16						27,3	
	JW			0,71	9,25	8		3,34	9,48	0,74				31,52	
	JS				0,91	0,73			10,49		7,08			19,21	
	GB						4,3							4,3	
	BRZ			0,8	3,97	17,62	71,34	41,63	17,27					152,63	
	OL			11,11	28,45	19,65	19,07	13,81	12,92					105,01	
	AK				1	0,7		2,53						4,23	
	LP				8,89	0,79			2,16					11,84	
Ogółem			50,07	517,37	352,8	519,97	494,32	793,6	302,48	64,11	62,47	90,67		3247,86	

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Oborniki Śląskie [13-19-2]														
Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	AK			26,48	22,80									49,28
	BK			206,92										206,92
	BRZ		13,74	166,54	577,09									757,37
	DB			1572,40	778,67									2351,07
	DB.C			228,30	73,46									301,76
	JS			14,87										14,87
	JW			264,89	110,21									375,10
	LP			127,35	22,65									150,00
	MD			1596,12	998,56									2594,68
	OL		387,51	1189,27	510,07									2086,85
	SO		125,94	13311,71	12552,01									25989,66
	SO.C			598,07										598,07
ŚW			760,53										760,53	
Razem TW		0,00	527,19	20063,45	15645,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36236,16
TP	AK						117,01							117,01
	BK							381,66		303,20	352,40			1037,26
	BRZ				177,49	3047,62	2026,06	844,22						6095,39
	DB				162,28	2465,71	4274,50	4432,00	1613,88	2250,57	3063,28	5211,78		23474,00
	DB.C						90,59	180,67						271,26
	GB					245,34								245,34
	JS				28,50			590,32		418,66				1037,48
	JW				248,90		176,75	696,19	55,35					1177,19
	LP							165,89						165,89
	MD				129,87			548,80						678,67
	OL				305,40	853,62	608,13	611,07						2378,22
	SO				5317,97	29598,37	27883,11	52589,23	22575,88	1186,94	1322,49			140473,99
ŚW							332,14						332,14	
Razem TP		0,00	0,00	0,00	6370,41	36210,66	35508,29	61040,05	24245,11	4159,37	4738,17	5211,78	0,00	177483,84
TW, TP	AK			26,48	22,80		117,01							166,29
	BK			206,92				381,66		303,20	352,40			1244,18

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb Oborniki Śląskie [13-19-2]														
Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	BRZ		13,74	166,54	754,58	3047,62	2026,06	844,22						6852,76
	DB			1572,40	940,95	2465,71	4274,50	4432,00	1613,88	2250,57	3063,28	5211,78		25825,07
	DB.C			228,30	73,46		90,59	180,67						573,02
	GB					245,34								245,34
	JS			14,87	28,50			590,32		418,66				1052,35
	JW			264,89	359,11		176,75	696,19	55,35					1552,29
	LP			127,35	22,65			165,89						315,89
	MD			1596,12	1128,43			548,80						3273,35
	OL		387,51	1189,27	815,47	853,62	608,13	611,07						4465,07
	SO		125,94	13311,71	17869,98	29598,37	27883,11	52589,23	22575,88	1186,94	1322,49			166463,65
	SO.C			598,07										598,07
	ŚW			760,53			332,14							1092,67
Ogółem		0,00	527,19	20063,45	22015,93	36210,66	35508,29	61040,05	24245,11	4159,37	4738,17	5211,78	0,00	213720,00

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1417,69	542,53	207597	171437
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10380	8574
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1417,69	542,53	217977	180011
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			489	401
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			489	401
Razem użytki rębne	1417,69	542,53	218466	180412
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3247,86		267150	213720
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3247,86		267150	213720
Ogółem użytki główne (I+II)	4665,55	542,53	485616	394132

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 39413m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztyłów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną							upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem				pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	3,15		18,95	220,03	7,19	2,08	251,40		251,40		85,02	69,40	329,42	483,84		251,40
BMW				4,79		0,64	5,43		5,43		3,09	0,69	7,11	10,89		5,43
LMŚW	4,07		2,85	167,36	7,94	4,74	186,96		186,96		47,06	110,35	322,81	480,22		179,62
LMW				29,14	1,03	1,10	31,27		31,27		11,91	9,94	55,30	77,15		31,27
LŚW				149,97	1,62	1,10	152,69		152,69		25,24	43,30	225,78	294,32		152,69
LW				45,75	0,26	0,47	46,48		46,48		9,31	27,26	99,42	135,99		46,48
OL											0,20		3,73	3,93		
OLJ													5,01	5,01		
OGÓLEM	7,22		21,80	617,04	18,04	10,13	674,23		674,23		181,83	260,94	1048,58	1491,35		666,89

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
160 -c	7,40	D	DB.B	1		
469 -g	3,02	NAS GOSP	DB.C		3,02	
8 -y	4,82	NAS GOSP	OL		4,82	
548 -b	3,86	NAS GOSP	BRZ		3,86	
498 -a	15,58	NAS GOSP	BK		15,58	
499 -a	12,67	NAS GOSP	BK		12,67	
500 -f	10,96	NAS GOSP	BK		10,96	
496 -b	2,61	NAS GOSP	DB.S		2,61	
497 -c	20,90	NAS GOSP	DB.S		20,90	
160 -b	6,81	NAS GOSP	DB.S		14,21	
160 -c	7,40					
171 -k	4,70	NAS GOSP	SO		10,84	
171 -n	6,14					
168 -i	2,12	NAS GOSP	SO		2,12	
169 -j	3,21	NAS GOSP	SO		3,21	
142 -c	8,37	NAS GOSP	SO		17,71	
142 -d	3,37					
142 -h	5,97					
145 -b	5,24	NAS GOSP	SO		10,50	
145 -c	5,26					
522 -h	2,90	NAS GOSP	SO		2,90	
523 -h	4,65	NAS GOSP	SO		4,65	
10 -d	5,20	PLANT NAS	SO		5,20	
492 -x	1,09	PLANT NAS	AK		1,09	
492 -z	4,99	PLANT NAS	LP		4,99	
10A -j	3,37	UPR NAS	SO		13,57	
10 -c	6,27	UPR NAS	SO.C		6,27	
476 -a	1,49	ZR NAS	GB		2,07	
499 -a	12,67	ZR NAS	JW		0,00	
21 -m	4,57	ZR NAS	CZR.P		3,83	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	140,56	X
	X	PLANT NAS	X	X	11,28	X
	X	UPR NAS	X	X	19,84	X
	X	ZR NAS	X	X	5,90	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m ³	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
483 -g	GPZ	1,99	510	30	17	IIIB	1,99	0,80	102	81
Razem gosp:		1,99	510	X	17	X	1,99	0,80	102	81
Razem A		1,99	510	X	17	X	1,99	0,80	102	81
169 -f	O	0,97	345		X					
170 -h	O	0,95	415		X					
171 -h	O	0,76	240		X					
175 -d	O	1,69	835		X					
175 -j	O	3,63	1920		X					
178 -k	O	1,66	575		X					
178 -l	O	1,64	785		X					
180 -c	O	1,15	530		X					
208 -a	O	1,35	595		X					
208 -c	O	2,01	880		X					
208 -d	O	4,63	2185		X					
208 -g	O	2,60	1185		X					
213 -c	O	0,87	450		X					
404 -k	O	2,25	790		X					
410 -j	O	2,02	885		X					
411 -c	O	1,90	670		X					
412 -h	O	1,83	675		X					
449 -c	O	1,47	405		X					
516 -f	O	1,71	605		X					
518 -f	O	2,04	650		X					
523 -d	O	3,03	1320		X					
524 -b	O	1,63	515		X					
526 -d	O	1,10	485		X					
532 -k	O	1,27	565		X					
533 -h	O	8,25	3590		X					
534 -h	O	1,46	485		X					
541 -k	O	0,57	300		X					
545 -b	O	5,08	1945		X					
545 -g	O	0,99	375		X					
546 -c	O	1,04	375		X					
550 -b	O	5,75	2785		X					
Razem gosp:		67,30	28360	X	X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższność na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższność -m ³	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142 -b	GPZ	4,00	1650		X					
143 -b	GPZ	2,53	1470		X					
143 -d	GPZ	1,85	775		X					
145 -a	GPZ	3,23	1105		X					
172 -j	GPZ	1,58	805		X					
202 -a	GPZ	2,64	1000		X					
202 -c	GPZ	1,98	845		X					
202 -k	GPZ	8,08	3580		X					
Razem gosp:		25,89	11230	X	X					
Razem C		93,19	39590	X	X					
Razem obręb		95,18	40100	X	X		1,99	0,80	102	81

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m ³	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 -a	GPZ	3,78	740	10	74	3,78	2,15	704	579
7 -d	GPZ	14,71	5810	30	194	14,71	4,41	1743	1382
8 -h	O	1,29	400	10	40	1,29	0,90	360	284
8 -l	GPZ	1,30	270	20	14	1,30	0,39	81	69
8 -o	O	1,59	435	20	22	1,59	0,64	174	140
11 -k	GPZ	9,17	3240	30	108	9,17	2,75	972	809
12 -l	O	1,93	535	20	27	1,93	0,58	160	135
12 -m	GPZ	1,75	515	20	26	1,75	0,52	154	129
12 -o	O	2,24	670	20	34	2,24	0,67	201	167
17 -g	O	5,30	845	10	84	5,30	3,71	421	335
17 -k	O	2,06	640	10	64	2,06	1,03	321	257
17 -l	O	4,34	770	10	77	4,34	0,87	462	393
18 -j	O	6,01	2125	20	106	6,01	1,80	850	732
18 -o	O	1,40	375	10	38	1,40	0,56	337	278
18 -s	GPZ	6,75	2325	20	116	6,75	2,02	930	764
20 -d	O	5,29	1755	10	176	5,29	2,12	1404	1196
27 -b	GPZ	6,17	1100	20	55	6,17	1,85	330	269
28 -d	GPZ	6,33	970	10	97	6,33	1,90	776	636
31 -b	GPZ	4,99	1440	10	144	4,99	2,79	1368	1145
31 -c	GPZ	1,39	430	10	43	1,39	0,89	408	342
31 -h	O	1,95	320	20	16	1,95	0,58	128	102
32 -g	GPZ	4,95	1230	10	123	4,95	3,21	1168	973
34 -f	GPZ	5,65	2250	10	225	5,65	3,38	2137	1758
35 -d	GPZ	4,39	1565	10	156	4,39	2,94	1409	1156
35 -f	GPZ	1,79	680	20	34	1,79	0,54	272	222
36 -c	GPZ	2,79	1175	20	59	2,79	0,84	470	392
41 -l	GPZ	1,98	520	20	26	1,98	0,79	208	180
43 -c	GPZ	2,86	915	20	46	2,86	0,86	366	294
43 -g	GPZ	1,94	790	20	40	1,94	0,58	316	278
49 -k	GPZ	4,17	960	10	96	4,17	1,25	863	760
49 -l	GPZ	2,81	470	10	47	2,81	0,56	424	373
50 -f	O	3,90	1265	30	42	3,90	1,17	381	305
50 -i	O	5,23	1705	10	170	5,23	2,09	852	694

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50 -j	GPZ	1,08	240	10	24	1,08	0,68	228	190
50 -l	GPZ	1,43	220	10	22	1,43	0,43	209	171
50 -m	O	0,97	320	10	32	0,97	0,52	288	243
53 -f	GPZ	2,95	1200	10	120	2,95	2,00	960	792
54 -f	GPZ	2,38	920	10	92	2,38	1,58	736	600
55 -n	GPZ	1,62	820	30	27	1,62	0,49	247	219
55 -o	GPZ	5,76	2720	30	91	5,76	1,73	815	681
57 -g	GPZ	2,92	655	20	33	2,92	0,88	262	216
58 -i	GPZ	1,56	345	30	12	1,56	0,31	69	56
58 -j	GPZ	2,79	1090	30	36	2,79	0,56	218	182
58 -k	GPZ	1,16	295	30	10	1,16	0,23	59	47
58 -l	GPZ	4,83	1215	30	40	4,83	0,97	243	193
59 -a	GPZ	8,81	2415	20	121	8,81	2,64	483	397
59 -b	GPZ	3,79	1320	30	44	3,79	0,76	264	216
142 -d	GPZ	3,37	1030	30	34		0,00		
142 -h	GPZ	5,97	1855	30	62		0,00		
143 -c	GPZ	6,38	1745	20	87		0,00		
144 -c	GPZ	1,51	315	20	16		0,00		
144 -d	GPZ	3,25	790	30	26		0,00		
144 -g	GPZ	2,48	430	20	22		0,50		
145 -b	GPZ	5,24	1350	30	45		0,00		
145 -c	GPZ	5,26	1390	30	46		0,00		
146 -b	GPZ	3,86	975	20	49		0,00		
147 -f	GPZ	4,75	1225	30	41	4,75	1,42	245	196
147 -h	GPZ	5,11	1210	20	60	5,11	1,53	242	197
150 -m	O	4,47	945	10	94	4,47	2,57	756	612
152 -d	GPZ	5,28	1745	20	87	5,28	1,58	523	428
152 -h	GPZ	7,26	2490	30	83	7,26	2,18	996	828
153 -d	GPZ	4,37	1575	20	79	4,37	1,31	473	388
153 -h	GPZ	3,22	1280	30	43	3,22	0,97	512	414
155 -b	GPZ	3,14	795	10	80	3,14	1,90	636	512
156 -a	O	15,59	3465	10	346	15,59	6,24	1732	1430
156 -d	O	3,19	705	10	70	3,19	1,28	423	342
158 -d	GPZ	3,28	1110	10	111	3,28	2,23	1054	874
159 -d	GPZ	3,08	880	10	88	3,08	1,54	528	432
160 -b	GPZ	6,81	2340	30	78	6,81	2,04	936	756

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160 -c	GPZ	7,40	2340	20	117	7,40	2,22	703	589
161 -a	GPZ	2,46	875	30	29	2,46	0,74	263	214
162 -a	GPZ	4,43	1080	10	108	4,43	2,79	1026	850
162 -h	GPZ	1,50	480	10	48	1,50	0,82	457	384
163 -f	GPZ	6,08	1795	10	180	6,08	3,71	1706	1420
164 -b	GPZ	3,07	1130	10	113	3,07	2,16	1016	846
164 -i	GPZ	2,05	585	10	58	2,05	1,34	556	466
165 -m	GPZ	1,03	250	10	25	1,03	0,57	225	180
165 -n	GPZ	1,03	325	10	32	1,03	0,52	293	256
167 -d	O	2,41	715	10	72	2,41	1,20	607	502
167 -g	O	5,37	1530	10	153	5,37	3,66	1071	885
168 -f	O	3,10	865	10	86	3,10	2,03	605	507
168 -i	O	2,12	590	10	59	2,12	1,48	560	470
169 -h	O	5,45	1430	10	143	5,45	4,09	1073	905
169 -j	O	3,21	610	10	61	3,21	2,29	427	359
170 -a	O	2,30	600	10	60	2,30	1,45	540	455
171 -n	O	6,14	1785	10	178	6,14	4,35	1696	1397
172 -a	GPZ	4,41	1125	10	112	4,41	2,54	1069	888
172 -c	GPZ	2,12	580	10	58	2,12	1,56	522	436
172 -i	GPZ	1,34	195	20	10		0,00		
172 -o	O	4,66	1605	10	160	4,66	3,29	1525	1273
175 -h	O	3,19	775	20	39		0,00		
176 -f	O	4,38	1290	20	64		0,00		
176 -h	O	4,87	1020	30	34		0,00		
177 -b	O	4,38	1065	20	53	4,38	0,88	213	173
177 -g	O	9,78	2380	30	79	9,78	1,96	476	390
177 -h	O	4,54	935	30	31	4,54	0,91	187	157
178 -h	O	1,44	220	20	11		0,00		
178 -j	O	1,30	315	20	16		0,00		
181 -a	O	3,32	1175	20	59		0,00		
181 -b	O	3,86	1260	30	42	3,86	1,16	252	209
181 -c	O	2,90	1100	30	37	2,90	0,87	220	184
182 -a	O	3,74	765	20	38		0,00		
185 -o	O	3,65	1020	30	34		1,82		
186 -d	O	1,69	500	10	50	1,69	1,25	475	405
187 -a	O	6,72	1275	10	128	6,72	3,36	892	738

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187 -b	O	5,31	2020	20	101	5,31	2,12	808	664
189 -d	O	3,29	795	10	80	3,29	1,95	556	462
190 -d	O	7,73	2080	20	104	7,73	2,32	832	676
193 -l	GPZ	4,72	1395	30	46	4,72	1,42	279	230
194 -h	O	2,45	620	30	21	2,45	0,49	124	102
194 -k	O	2,18	420	20	21	2,18	0,65	84	70
195 -c	GPZ	4,36	1750	30	58	4,36	0,87	350	294
198 -b	O	4,78	1135	10	114	4,78	3,20	1078	898
199 -b	O	5,88	805	10	80	5,88	1,76	765	636
201 -b	O	3,35	1115	30	37	3,35	1,00	223	187
202 -i	GPZ	4,45	1665	30	56		0,00		
208 -b	O	5,26	1680	20	84		0,00		
212 -a	O	6,95	2390	20	120		0,00		
213 -a	O	3,54	1490	30	50		0,00		
218 -b	O	7,21	1750	10	175	7,21	2,16	1400	1152
219 -a	O	7,40	900	10	90	7,40	2,96	720	612
220 -f	O	6,30	1000	10	100	6,30	1,89	800	664
225 -h	O	1,38	285	20	14	1,38	0,28	85	71
225 -k	O	1,23	250	20	12	1,23	0,37	100	78
226 -a	O	7,87	990	10	99	7,87	1,57	792	648
226 -f	O	2,68	565	10	56	2,68	0,80	452	360
388 -n	O	4,66	1915	20	96	4,66	1,40	575	474
388 -p	O	0,76	270	20	14	0,76	0,23	81	64
388 -r	O	3,36	825	20	41	3,36	1,01	248	210
390 -b	O	3,14	1295	30	43		0,00		
391 -o	O	2,39	820	30	27	2,39	0,48	164	136
391 -p	O	2,61	630	20	32	2,61	0,52	126	105
392 -o	O	2,64	845	30	28	2,64	0,53	169	141
393 -l	O	1,88	820	30	27	1,88	0,38	164	134
394 -h	O	5,14	1415	30	47		0,00		
394 -k	O	1,71	590	30	20		0,00		
395 -a	O	6,26	2580	30	86	6,26	1,25	516	425
396 -a	O	5,15	1505	30	50	5,15	1,03	301	246
396 -c	O	3,56	1390	30	46	3,56	0,71	278	227
398 -a	O	7,00	1590	20	80		0,00		
398 -b	O	7,22	2515	30	84	7,22	1,44	503	408

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
400 -f	O	5,24	2795	20	140	5,24	1,57	840	678
401 -c	O	1,89	330	10	33	1,89	0,90	297	247
405 -f	O	1,67	680	10	68	1,67	1,09	646	532
405 -g	O	2,26	920	30	31		0,00		
405 -i	O	2,46	730	10	73	2,46	1,72	694	570
406 -i	O	5,76	2285	10	228	5,76	4,28	2171	1819
407 -g	O	2,20	500	10	50	2,20	0,88	475	394
407 -l	O	3,34	1145	10	114	3,34	2,43	1088	898
408 -b	O	4,15	1250	10	125	4,15	2,61	1188	998
411 -b	O	5,33	1800	10	180	5,33	3,26	1621	1347
415 -b	O	1,70	635	10	64	1,70	1,34	603	504
415 -i	O	1,73	600	10	60	1,73	1,16	570	480
415 -l	O	2,94	870	10	87	2,94	1,51	826	684
416 -f	O	3,03	975	10	98	3,03	2,14	877	721
416 -g	O	3,78	1260	10	126	3,78	2,81	1134	937
416 -j	O	2,05	585	10	58		0,00		
423 -c	O	2,91	890	10	89	2,91	2,14	846	708
424 -g	O	5,90	2130	10	213	5,90	4,33	2024	1687
426 -b	O	3,35	810	10	81	3,35	2,50	770	636
426 -g	O	3,46	1030	10	103	3,46	2,46	978	808
427 -d	O	3,30	910	10	91	3,30	2,27	864	717
430 -c	O	1,24	420	10	42	1,24	0,87	399	328
431 -a	O	1,29	355	10	36	1,29	0,90	320	266
431 -d	O	1,94	665	10	66	1,94	1,46	633	533
432 -g	O	3,70	1105	10	110	3,70	2,79	1050	879
432 -h	O	2,66	1060	10	106	2,66	1,84	1007	841
433 -d	O	5,61	1890	10	189	5,61	3,99	1795	1501
434 -f	O	3,14	760	10	76	3,14	2,18	721	603
435 -d	O	4,40	1600	10	160	4,40	3,33	1441	1196
436 -b	O	11,75	4100	20	205	11,75	3,52	1640	1334
437 -g	O	1,70	425	20	21	1,70	0,51	128	100
437 -h	O	4,50	880	10	88	4,50	2,25	704	556
439 -f	O	3,66	1015	10	102	3,66	2,76	964	803
440 -d	O	1,79	405	10	40	1,79	1,31	385	323
441 -b	O	6,03	1735	10	174	6,03	4,35	1648	1378
445 -h	O	1,93	495	10	50	1,93	1,28	396	324

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
460 -d	O	3,30	1410	20	70	3,30	0,99	424	352
461 -f	GPZ	3,38	645	10	64	3,38	1,35	580	481
462 -g	GPZ	4,69	1740	10	174	4,69	3,04	1654	1411
463 -d	GPZ	5,56	1125	10	112	5,56	3,57	1014	801
466 -b	O	2,76	820	10	82	2,76	0,83	656	528
469 -k	GPZ	2,71	445	10	44	2,71	0,84	356	288
470 -a	GPZ	1,54	280	10	28	1,54	1,06	252	208
472 -d	O	1,97	680	20	34	1,97	0,79	272	220
474 -b	GPZ	4,19	1575	20	79	4,19	1,26	472	375
474 -l	GPZ	2,04	545	20	27	2,04	0,61	164	130
477 -b	GPZ	2,53	540	10	54	2,53	1,26	487	387
477 -f	O	3,19	720	10	72	3,19	1,28	576	472
478 -a	O	4,15	960	10	96	4,15	1,66	576	477
478 -d	GPZ	3,58	960	10	96	3,58	1,43	768	636
478 -h	O	7,94	2145	10	214	7,94	3,18	1716	1384
479 -b	GPZ	2,92	1265	20	63	2,92	0,88	380	309
479 -c	GPZ	0,76	205	10	20	0,76	0,56	185	158
480 -b	O	5,71	990	10	99	5,71	2,41	891	711
480 -g	O	10,61	4225	20	211	10,61	4,24	1690	1356
483 -i	GPZ	1,19	230	10	23	1,19	0,84	207	175
485 -d	O	2,62	415	10	42	2,62	1,31	228	184
486 -a	S	1,95	525	10	52	1,95	0,78	289	242
487 -c	GPZ	10,00	4700	20	235	10,00	4,00	1880	1552
496 -b	GPZ	2,61	720	30	24	2,61	0,26	144	123
496 -d	GPZ	4,32	1365	30	46	4,32	1,30	273	226
497 -c	GPZ	20,90	10260	30	342	20,90	4,18	2052	1762
498 -a	S	15,58	5595	30	186		0,00		
499 -a	S	12,67	4345	30	145		0,00		
502 -b	GPZ	2,43	760	20	38	2,43	0,73	304	252
507 -a	GPZ	4,97	1550	30	52	4,97	1,49	464	380
508 -b	GPZ	1,63	175	10	18	1,63	0,65	122	97
509 -g	GPZ	1,30	315	20	16	1,30	0,39	94	83
513 -h	O	1,75	385	20	19	1,75	0,52	114	94
514 -a	GPZ	5,17	1750	30	58	5,17	1,55	525	416
515 -a	O	4,59	1500	30	50	4,59	1,38	451	394
515 -i	O	6,94	2350	30	78	6,94	2,08	940	814

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
516 -d	O	2,27	525	30	18	2,27	0,68	105	88
518 -g	O	3,17	735	10	74	3,17	0,95	662	535
518 -h	O	1,95	925	20	46	1,95	0,78	370	304
518 -i	O	0,91	350	30	12		0,00		
519 -f	O	1,88	535	30	18		0,00		
519 -g	O	3,46	490	10	49	3,46	0,69	466	390
520 -g	O	0,62	135	20	7		0,00		
520 -h	O	0,49	135	20	7	0,49	0,15	40	32
520 -i	O	2,63	320	10	32	2,63	1,05	303	252
522 -h	O	2,90	590	20	30	2,90	0,87	118	102
523 -b	O	3,42	490	20	24		0,40		
523 -h	O	4,65	935	20	47		0,00		
526 -c	O	1,85	405	10	40	1,85	0,92	283	221
527 -a	O	1,03	350	30	12		0,00		
527 -b	O	1,85	620	10	62	1,85	1,35	558	448
527 -d	O	3,79	580	10	58	3,79	1,52	406	321
527 -g	O	1,25	305	10	30	1,25	0,82	244	196
527 -h	O	0,49	80	20	4		0,00		
529 -a	O	0,95	215	30	7		0,00		
529 -c	O	2,04	570	10	57	2,04	1,28	542	456
529 -j	O	0,79	185	30	6		0,00		
529 -l	O	1,65	410	20	20	1,65	0,50	123	96
530 -b	O	6,16	2015	20	101	6,16	1,85	604	480
531 -i	O	1,34	290	20	14		0,00		
532 -c	O	2,00	485	20	24		0,00		
532 -i	O	1,22	410	30	14		0,00		
532 -j	O	1,47	440	30	15		0,00		
537 -c	O	4,33	1605	10	160	4,33	1,73	1444	1183
539 -a	O	4,39	1385	10	138	4,39	2,96	1316	1097
540 -g	O	1,92	590	10	59	1,92	1,24	560	460
541 -a	O	1,75	325	10	32	1,75	0,88	244	192
541 -d	O	2,98	630	10	63	2,98	1,19	504	400
543 -a	O	2,79	505	20	25	2,79	0,28	101	79
543 -b	O	0,93	170	20	8		0,00		
543 -c	O	0,92	170	20	8		0,00		
543 -d	O	1,73	320	20	16	1,73	0,17	64	51

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
543 -j	O	3,74	910	30	30		0,00		
544 -f	O	2,18	420	30	14		0,00		
544 -h	O	7,87	2065	20	103		0,00		
546 -a	O	1,30	425	10	42	1,30	0,66	383	315
546 -b	O	1,43	470	30	16		0,00		
547 -b	O	5,38	1300	10	130	5,38	1,08	909	774
548 -f	O	0,94	225	10	22	0,94	0,45	214	175
548 -k	O	2,94	620	10	62	2,94	1,69	496	392
551 -a	O	2,94	510	10	51	2,94	0,88	254	211
555 -l	GPZ	2,36	455	10	46	2,36	0,94	250	205
555 -m	GPZ	0,63	150	20	8	0,63	0,13	30	25
555 -n	GPZ	2,31	640	20	32	2,31	0,69	256	206
555 -s	GPZ	2,52	715	30	24	2,52	0,50	143	115
555 -t	GPZ	3,99	1115	30	37	3,99	0,80	223	180
556 -b	GPZ	8,14	2100	20	105	8,14	1,63	420	344
556 -c	GPZ	2,66	1220	30	41	2,66	0,80	366	309
557 -a	GPZ	2,78	420	20	21	2,78	1,11	126	102
557 -g	GPZ	2,49	345	20	17	2,49	0,75	104	82
Razem gosp.	S	30,20	10465		383	1,95	0,78	289	242
	O	589,55	164205		11655	488,77	218,31	83603	69070
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	381,12	119260		6526	338,01	124,94	48797	40366
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1000,87	293930		18564	828,73	344,03	132689	109678

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
11 -n	O	1,11	360	30	12	1,11	0,34	108	88
50 -g	GPZ	6,58	2540	30	85	6,58	1,97	762	636
55 -l	GPZ	4,46	2290	30	76	4,46	1,30	687	578
162 -d	GPZ	4,15	1405	10	140	4,15	0,98	1335	1112
168 -c	O	0,89	170	20	8		0,45		
168 -g	O	2,27	870	20	44		1,02		
170 -b	O	0,81	235	20	12		0,56		
170 -f	O	3,85	1415	30	47		0,48		
182 -i	O	3,53	1300	10	130	3,53	1,07	1171	948
394 -d	O	8,37	2435	30	81		2,51		
427 -h	O	4,20	1310	10	131	4,20	1,24	1244	1044
477 -d	GPZ	13,18	5575	20	279	13,18	5,27	1673	1400
496 -a	GPZ	1,88	735	40	18	1,88	0,56	147	120
496 -c	GPZ	11,04	4485	40	112	11,04	3,31	897	734
514 -b	GPZ	36,36	17665	30	589	36,36	10,91	3533	2904
529 -d	O	2,25	595	20	30	2,25	0,68	178	141
539 -b	O	4,86	2000	10	200	4,86	1,58	1900	1577
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	32,14	10690		695	15,95	9,93	4601	3798
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	77,65	34695		1299	77,65	24,30	9034	7484
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		109,79	45385		1994	93,60	34,23	13635	11282

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Gatunek	BK	BRZ	DB	DB.S	MD	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości						
Klasa wieku							
IIa			4854,92		20,19	3349,20	11523,90
			78,39		3,61	72,54	69,52
			24,79		2,55	36,27	16,86
IIb			3622,07		346,39		11450,30
			37,51		33,20		42,60
			12,50		19,17		9,77
IIIa		43057,06	7206,45			14520,45	8582,81
		77,43	43,40			64,17	29,35
		22,35	14,47			26,20	4,89
IIIb		3066,84	11295,36			27749,98	11054,83
		34,16	40,06			49,78	29,21
		11,39	8,96			13,81	4,51
IVa		9046,67	19663,94			49927,62	12199,09
		45,71	47,70			59,01	28,29
		14,45	9,18			17,79	2,89
IVb			28369,86			23346,70	16463,25
			52,04			46,11	32,16
			12,27			16,30	4,30
Va			31557,07			16559,32	15529,41
			47,02			32,31	30,26
			10,79			10,77	5,43
Vb			19382,37			22005,52	18050,85
			36,72			33,83	28,13
			7,83			11,28	5,74
VI	44265,19		33492,02			11748,66	19197,94
	44,42		47,07			33,31	29,89
	10,77		3,17			10,04	6,10
KOKDO	53089,48	18789,19	33825,36	27609,54		49452,87	23551,92
	54,02	58,02	45,20	32,73		62,35	36,02
	19,10	14,07	3,82	9,08		14,30	3,08

Błąd procentowy dla obrębu: 1,31

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie

Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Stan na 2025-01-01

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	TP	BMSW	SO	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	915	28	3,84
1-c	TP	LW	DB	6	60	0,7	UM	UM PRZ	1020	23	3,89
1-g	TP	LW	BRZ	7	45	0,7	UM	UM DUŻE	550	15	2,79
1-h	TP	LMW	BRZ	6	60	0,7	UM	UM DUŻE	970	20	4,73
1-i	TP	LMW	DB	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	910	28	3,79
2-a	TP	BMSW	SO	10	54	0,7	UM	UM DUŻE	3305	87	11,68
2-b	TP	BMSW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	785	17	2,40
2-d	TW	LMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	910	41	3,42
2-f	TW	LMŚW	SO	4	29	1,1	UM	UM PRZ	725	42	3,47
2-g	TW	LMŚW	SO	4	24	1,5	UM	UM DUŻE	665	65	3,79
3-d	TW	BMSW	SO	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	625	43	2,77
3-j	TP	BMSW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	770	16	1,73
3-k	TP	BMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	515	14	1,39
4-a	TW	LW	OL	7	27	0,7	UM	UM DUŻE	420	25	3,66
4-b	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	1955	37	6,00
4-c	TP	LMŚW	DB	10	70	0,8	LUŻ		1140	27	4,35
5-f	TP	BMSW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	3340	74	9,71
5-g	TP	BMSW	SO	10	53	0,7	UM	UM DUŻE	1280	34	4,72
5-h	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	3160	55	8,12
6-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	3100	54	7,14
6-b	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1155	24	2,58
6-c	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1180	30	3,48
6-d	TP	BMSW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	1035	26	2,75
7-c	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	815	14	1,91
8-i	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1800	38	4,02
10-a	TP	LMŚW	DB	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	1075	35	4,40
10-b	TP	BMSW	DB	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	1090	25	4,37
10-f	TP	LMŚW	MD	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	540	25	2,93
10A-m	TW	LMŚW	DB.C	5	35	0,7	UM	UM DUŻE	70	4	0,63
10A-o	TP	BMSW	DB	6	43	0,7	UM	UM DUŻE	205	9	1,21
11-c	TW	LMW	ŚW	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	195	36	3,41
11-i	TW	LMW	DB	8	26	0,8	PEŁ	DUŻE	285	41	6,06
11-m	TP	LW	DB	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	1675	37	5,57
12-d	TW	LMW	DB	2	25	0,8	UM	UM DUŻE	290	66	5,47
12-y	TP	LW	DB	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	405	11	1,79
12-ax	TP	LMW	SO	9	64	0,9	UM	UM DUŻE	485	10	1,27
12-gx	TW	LW	DB	6	22	0,7	UM	UM DUŻE	90	17	3,37
17-f	TP	LW	SO	3	61	0,8	UM	UM PRZ	1115	25	3,75
17-h	TW	LW	DB.C	8	31	0,7	PEŁ	DUŻE	120	8	1,16
17-i	TW	LW	BRZ	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	145	10	1,07
17-m	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	UM	UM DUŻE	885	17	2,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17-n	TP	LW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	875	26	3,13
17-o	TP	LW	DB	5	59	0,7	UM	UM DUŻE	680	15	2,68
18-h	TP	LW	BRZ	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	1840	40	6,18
18-l	TP	LW	BRZ	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	560	20	2,86
18-m	TP	LŚW	DB	5	64	0,9	UM	UM DUŻE	495	11	1,39
19-c	TW	LMŚW	SO	3	22	0,9	UM	UM DUŻE	350	47	4,32
19-h	TP	LW	OL	4	48	0,8	PRZ	PRZ UM	465	9	1,23
20-b	TW	LŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	60	8	4,06
20-h	TW	LMŚW	SO	3	26	0,8	UM	UM DUŻE	80	9	0,71
20-i	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	100	6	1,00
20-j	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	30	5	1,07
20-l	TP	LMŚW	DB	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	430	29	2,76
20-o	TW	LMŚW	AK	7	21	0,8	UM	UM DUŻE	100	11	1,00
20-p	TP	LW	DB	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	905	24	3,15
20-s	TW	LW	OL	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	195	14	1,37
21-a	TP	LMW	SO	3	41	0,7	UM	UM PRZ	275	10	1,41
21-f	TP	LMW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM DUŻE	460	13	2,20
21-g	TW	LMW	OL	6	24	0,8	UM	UM DUŻE	60	6	0,94
21-k	TW	LŚW	DB	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	55	6	0,83
21-o	TW	LMŚW	DB	3	22	0,8	PEŁ	DUŻE	165	35	4,27
22-h	TW	BMSW	SO	6	28	0,8	UM	UM DUŻE	370	26	2,94
22-i	TW	BMSW	SO	5	22	0,8	UM	UM DUŻE	245	27	2,91
22-n	TW	BMSW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	305	14	1,32
22-p	TW	BMSW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	400	20	1,60
23-a	TP	LŚW	DB	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	4640	54	10,87
23-d	TP	LMŚW	DB	5	106	0,8	UM	UM DUŻE	1335	17	3,99
23-j	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1115	23	2,47
23-o	TP	LMŚW	SO	7	76	0,9	UM	UM DUŻE	1080	17	2,49
23-p	TW	LW	OL	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	670	28	2,71
23-s	TP	LW	OL	6	39	1,1	PEŁ	B DUŻE	560	19	1,65
23-t	TP	LW	OL	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	590	9	1,59
24-a	TP	LMŚW	DB	7	91	0,8	UM	UM PRZ	300	5	0,81
24-b	TP	BMSW	SO	4	62	0,9	UM	UM DUŻE	835	19	2,42
24-c	TP	BMSW	SO	8	71	0,8	UM	UM PRZ	1095	20	3,00
24-d	TP	BMSW	SO	5	55	0,7	UM	UM PRZ	220	5	0,90
24-f	TP	BMSW	SO	6	56	0,7	UM	UM PRZ	285	7	1,29
24-g	TW	LMŚW	SO	2	21	0,8	UM	UM DUŻE	310	37	4,79
24-k	TP	BMSW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	590	19	2,03
24-t	TW	BMSW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	100	5	0,46
24-y	TP	LŚW	DB	8	116	0,8	PRZ	PRZ UM	2985	34	7,46
25-l	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	7830	186	22,24
25-m	TW	LMŚW	SO	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	160	14	1,34
26-a	TP	BMSW	SO	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	475	11	1,56
26-b	TW	BMSW	SO	7	35	1,3	PEŁ	DUŻE	210	11	0,83
26-c	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	885	18	2,63
26-d	TW	BMSW	SO	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	105	10	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
26-g	TP	BMSW	SO	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	975	26	2,91
27-c	TP	BMSW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	640	22	2,06
27-d	TW	BMSW	SO	8	25	1,7	UM	UM DUŻE	235	22	1,21
27-f	TP	LMŚW	DB	6	70	1,1	PRZ	PRZ UM	355	7	0,95
27-g	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	22	2,71
27-h	TP	BMSW	SO	8	43	1,0	PRZ	PRZ UM	270	9	0,99
28-b	TP	LMŚW	DB	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1600	21	4,57
28-c	TW	LMŚW	ŚW	4	25	0,8	UM	UM PRZ	85	16	1,43
28-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	760	16	1,81
28-g	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	640	12	2,28
28-h	TW	LMŚW	OL	2	27	0,8	UM	UM DUŻE	490	26	2,26
28-j	TW	BMW	SO	3	27	1,5	UM	UM DUŻE	2175	150	9,07
28-y	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	105	3	0,26
28-ax	TP	BMSW	SO	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	85	2	0,22
29-c	TW	LŚW	DB	2	25	0,8	PRZ	PRZ UM	135	12	1,38
29-d	TW	LMŚW	SO	4	22	0,8	UM	UM DUŻE	205	25	1,48
29-f	TW	BMSW	SO	3	33	1,0	PEŁ	DUŻE	425	28	2,27
29-h	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	105	17	2,06
30-a	TW	BMW	DB	3	27	1,7	UM	UM DUŻE	170	10	0,72
30-c	TW	LMŚW	MD	5	27	1,9	UM	UM DUŻE	1280	86	4,23
30-f	TP	LMŚW	DB	10	115	0,7	PRZ	PRZ UM	2865	30	7,76
30-h	TW	LMŚW	MD	8	27	1,8	UM	UM DUŻE	605	41	1,94
30-k	TP	BMSW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	470	8	1,17
30-l	TW	LMŚW	SO	5	21	0,8	UM	UM DUŻE	85	11	0,59
30-m	TW	LMŚW	OL	7	27	1,8	UM	UM DUŻE	195	12	0,53
30-n	TW	BMSW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	970	131	5,52
30-p	TW	BMSW	ŚW	3	27	1,8	PRZ	PRZ UM	365	23	1,09
30-t	TW	BMSW	SO	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	1065	63	5,34
30-dx	TW	LMŚW	ŚW	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	530	39	2,72
30-fx	TW	BMSW	SO	4	31	1,2	PEŁ	DUŻE	1385	103	6,76
31-f	TP	LMŚW	SO	7	42	0,7	UM	UM DUŻE	185	7	0,86
31-g	TW	LMŚW	SO	7	21	0,8	UM	UM DUŻE	35	7	0,93
31-i	TW	LMW	SO	5	33	0,7	UM	UM DUŻE	210	12	1,79
31-j	TW	BMSW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	235	13	1,27
31-k	TW	BMSW	SO	5	24	0,7	UM	UM DUŻE	110	9	1,09
31-n	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM DUŻE	255	5	0,90
32-a	TW	BMW	SO	4	27	1,5	UM	UM DUŻE	710	73	5,46
32-b	TW	LMŚW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	1215	52	5,86
32-c	TW	BMSW	SO	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	380	24	2,12
32-f	TW	BMSW	SO	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	60	8	0,64
32-h	TW	BMSW	BRZ	5	31	1,0	UM	UM DUŻE	1285	65	6,58
33-c	TW	BMW	SO	5	31	0,8	UM	UM DUŻE	310	19	2,70
33-g	TW	BMW	SO	4	31	0,9	PEŁ	DUŻE	520	36	3,66
33-h	TP	LMŚW	BRZ	3	45	0,7	PRZ	PRZ UM	330	7	1,53
33-i	TP	LMW	OL	3	60	0,7	UM	UM PRZ	825	17	2,92
33-l	TP	BMSW	SO	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	485	10	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
33-n	TP	BMSW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1165	25	3,41
34-d	TW	LMŚW	DB	3	35	0,8	UM	UM PRZ	80	5	1,45
34-g	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	305	10	1,01
35-b	TP	LMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM DUŻE	2465	52	6,90
35-c	TW	LMŚW	SO	5	18	0,9	PEŁ	DUŻE	0	9	1,37
35-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1385	26	3,34
35-i	TP	LMŚW	AK	5	59	0,7	UM	UM PRZ	615	13	2,53
35-j	TP	LMŚW	SO	6	66	0,8	UM	UM PRZ	705	15	2,10
35-k	TP	LMŚW	SO	8	51	0,8	UM	UM DUŻE	865	25	2,86
35-l	TP	LMŚW	SO	6	46	0,8	UM	UM DUŻE	695	24	2,69
35-m	TP	LMŚW	SO	6	46	0,8	UM	UM DUŻE	360	12	1,43
36-a	TP	LŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	1205	21	2,78
36-f	TP	LŚW	DB	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	480	11	1,36
37-c	TP	LMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM DUŻE	430	9	1,12
37-g	TW	BMSW	SO	6	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	80	14	2,02
38-b	TW	LMŚW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	595	27	2,25
38-c	TP	BMSW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1500	30	4,71
38-f	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	525	14	1,43
38-g	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	2160	49	5,66
38-h	TP	LMŚW	SO	7	37	1,0	UM	UM DUŻE	1005	43	3,79
38-i	TW	LMŚW	SO	5	28	1,3	UM	UM DUŻE	415	35	2,55
38-j	TP	BMSW	SO	7	61	0,9	UM	UM DUŻE	275	6	0,73
39-a	TW	LMŚW	SO	3	32	0,9	PEŁ	DUŻE	355	24	2,15
39-b	TW	LW	OL	8	33	0,8	PEŁ	DUŻE	240	9	1,32
39-f	TP	LMŚW	SO	8	56	0,7	UM	UM PRZ	815	21	2,81
39-r	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	2020	45	5,33
40-z	TW	LMŚW	LP	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	80	7	0,79
40-ax	TW	LMŚW	DB	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	40	5	0,62
41-a	TP	LŚW	DB	3	59	0,7	PRZ	PRZ UM	2355	63	9,34
41-c	TW	LŚW	SO	3	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	380	20	2,16
41-d	TP	LŚW	BRZ	7	45	0,9	UM	UM PRZ	560	18	3,22
41-f	TW	LŚW	DB	3	28	0,7	UM	UM DUŻE	225	18	2,32
41-g	TW	LŚW	DB	5	24	0,7	PRZ	PRZ UM	75	9	1,72
42-c	TP	LMŚW	BRZ	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	485	12	1,79
42-g	TP	LŚW	OL	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	955	25	3,88
42-h	TP	LMŚW	DB	4	51	0,8	UM	UM DUŻE	660	20	2,78
43-d	TP	LŚW	DB	3	64	0,8	UM	UM DUŻE	435	11	1,73
43-f	TP	LŚW	BRZ	3	60	0,7	UM	UM DUŻE	475	11	2,19
44-f	TP	LŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM PRZ	645	14	1,40
45-a	TP	BMSW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	3355	67	9,50
45-j	TP	LMW	OL	6	62	0,8	UM	UM PRZ	635	9	1,55
46-c	TP	BMSW	SO	8	63	0,9	UM	UM DUŻE	685	15	1,79
46-d	TP	BMSW	SO	5	61	0,8	UM	UM PRZ	2640	66	9,39
46-g	TW	BMSW	SO	4	27	0,8	PEŁ	DUŻE	265	21	2,67
46-i	TP	BMSW	DB	7	48	0,7	UM	UM DUŻE	775	26	3,72
46-j	TP	BMSW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1395	47	4,49

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-k	TW	BMSW	SO	8	35	0,8	PEŁ	DUŻE	625	30	3,23
46-l	TW	BMSW	SO	4	24	0,8	PEŁ	DUŻE	205	25	3,03
46-m	TW	OLJ	OL	8	28	0,8	PEŁ	DUŻE	310	18	1,73
46-o	TW	BMSW	SO	6	36	0,8	PEŁ	DUŻE	225	11	1,30
47-a	TP	BMSW	SO	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	535	14	1,46
47-d	TW	BMSW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	740	33	3,17
47-f	TW	BMSW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	190	28	3,78
47-i	TW	OL	OL	6	27	1,5	UM	UM DUŻE	905	49	2,80
48-b	TW	BMSW	SO	5	34	1,0	UM	UM DUŻE	925	46	4,00
48-h	TP	BMSW	SO	7	72	0,9	UM	UM DUŻE	1045	19	2,56
49-f	TP	LMW	SO	4	61	0,8	UM	UM PRZ	610	14	2,02
49-m	TW	LSW	DB	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	100	5	0,90
49-n	TP	LSW	DB	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	600	19	2,40
50-b	TP	LSW	BRZ	4	46	0,8	UM	UM DUŻE	580	19	2,62
50-c	TW	LSW	DB	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	345	16	2,31
50-k	TP	LMŚW	DB	6	49	0,7	UM	UM DUŻE	190	6	0,88
50-n	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	190	4	0,66
51-b	TP	BMSW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	665	12	1,74
51-c	TW	BMSW	SO	6	38	0,8	PEŁ	DUŻE	700	35	3,49
51-d	TW	BMSW	SO	6	32	0,9	PEŁ	DUŻE	510	38	3,37
51-g	TP	LMŚW	SO	3	61	0,8	UM	UM PRZ	595	13	1,99
51-h	TP	BMSW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	3930	82	11,36
51-i	TW	BMSW	SO	6	40	0,9	PEŁ	DUŻE	845	35	3,40
51-j	TW	BMSW	SO	4	30	0,8	PEŁ	DUŻE	450	33	3,50
51-k	TP	BMSW	SO	6	52	0,8	UM	UM DUŻE	1365	39	4,65
51-l	TW	BMSW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	205	27	3,05
52-a	TP	LMŚW	SO	5	71	0,8	UM	UM DUŻE	2420	47	6,91
52-b	TP	BMSW	SO	7	62	0,8	UM	UM DUŻE	2545	57	7,76
52-c	TP	BMSW	SO	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	495	14	1,76
52-d	TP	BMSW	SO	8	54	0,8	UM	UM DUŻE	450	12	1,37
52-f	TW	BMSW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	595	34	2,42
52-g	TP	BMSW	SO	5	67	0,8	UM	UM DUŻE	2020	43	5,98
52-h	TP	BMSW	SO	7	54	0,8	UM	UM DUŻE	1125	30	3,57
53-c	TP	BMSW	SO	5	63	0,9	UM	UM DUŻE	1830	40	5,01
53-d	TP	LMŚW	BRZ	6	58	0,8	UM	UM DUŻE	1640	33	5,74
53-h	TP	BMSW	SO	7	73	0,8	UM	UM PRZ	3130	55	8,75
53-j	TP	BMSW	SO	8	54	0,8	UM	UM DUŻE	340	9	1,05
54-a	TW	BMSW	SO	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	615	46	3,47
54-b	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	295	29	2,21
54-j	TP	LMŚW	SO	5	53	0,8	UM	UM DUŻE	1290	34	4,39
54-l	TP	LMŚW	SO	10	81	0,9	UM	UM DUŻE	1165	19	2,62
54-m	TP	LMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM DUŻE	660	13	1,59
54-s	TW	LMŚW	SO	4	27	1,5	UM	UM DUŻE	350	27	1,92
54-t	TP	LMŚW	SO	6	69	0,9	UM	UM PRZ	675	13	1,77
55-a	TW	LMŚW	BRZ	5	28	0,8	UM	UM DUŻE	135	8	0,72
55-b	TW	LMŚW	SO	3	23	0,9	UM	UM DUŻE	180	17	1,76

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55-d	TW	LŚW	BRZ	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	155	13	1,24
55-h	TP	LŚW	DB	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	210	7	0,89
55-i	TW	LŚW	DB	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	55	11	1,57
55-k	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	205	4	0,70
56-c	TP	LŚW	DB.C	5	61	0,8	UM	UM PRZ	720	16	2,50
56-f	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	890	15	3,42
57-c	TW	LŚW	SO	6	25	1,5	UM	UM DUŻE	40	4	0,29
57-h	TW	LŚW	DB	5	22	0,8	UM	UM DUŻE	20	2	1,28
57-i	TP	LŚW	OL	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	320	8	1,42
57-k	TW	LŚW	SO	5	28	1,3	UM	UM DUŻE	245	21	2,26
57-n	TP	LŚW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	220	5	1,05
58-b	TW	LŚW	DB	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	90	4	0,53
58-d	TP	LŚW	DB	8	111	0,8	PRZ	PRZ UM	2610	42	5,47
59-f	TW	LŚW	BRZ	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	345	18	2,40
59-i	TP	LŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	620	13	2,18
142-b	TP	BMSW	SO	5	61	1,0	PRZ	PRZ UM	1650	39	4,00
143-b	TP	LMŚW	SO	8	91	1,0	PRZ	PRZ UM	1470	25	2,53
143-d	TP	LMŚW	SO	5	71	0,9	PRZ	PRZ UM	775	14	1,85
144-f	TP	BMSW	SO	7	56	1,0	UM	UM PRZ	380	10	1,01
145-a	TP	BMSW	SO	5	53	1,0	UM	UM PRZ	1100	31	3,23
146-c	TP	LMŚW	DB	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	370	9	1,18
146-d	TW	LMŚW	DB	6	33	0,9	PEŁ	DUŻE	205	13	1,47
146-g	TP	BMSW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	210	6	0,57
146-i	TP	BMSW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1020	24	2,59
147-a	TP	LMŚW	DB	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	380	14	1,69
147-c	TP	BMSW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	1200	47	5,31
147-i	TP	LMŚW	DB	3	61	0,9	PRZ	PRZ UM	320	8	1,12
148-a	TP	BMSW	SO	9	51	1,0	UM	UM PRZ	325	9	0,88
148-n	TP	BMSW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	820	18	2,43
149-a	TW	LŚW	DB	3	26	1,1	PEŁ	DUŻE	180	14	1,15
149-b	TP	LŚW	DB	4	86	0,8	PRZ	PRZ UM	5485	115	16,88
149-d	TW	LMŚW	SO	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	705	32	2,77
149-f	TP	LMŚW	DB	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	1,16
150-b	TW	LMŚW	SO	5	34	0,8	UM	UM PRZ	370	21	2,24
150-i	TP	LMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	320	10	1,10
150-j	TW	LMŚW	SO	2	27	0,8	UM	UM PRZ	155	10	0,92
150-k	TP	LMŚW	DB	3	66	1,1	UM	UM PRZ	810	16	1,90
150-l	TP	LMŚW	MD	5	66	1,0	PRZ	PRZ UM	770	14	2,03
151-a	TW	BMSW	SO	4	34	0,8	UM	UM PRZ	175	13	1,27
151-b	TW	LMŚW	SO	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	465	35	6,21
151-d	TP	LMŚW	BK	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	385	9	1,07
151-f	TW	LMŚW	SO	3	31	0,8	UM	UM DUŻE	235	16	1,82
151-g	TW	BMSW	SO	7	34	0,9	PEŁ	DUŻE	385	22	1,83
151-h	TP	BMSW	SO	7	66	1,1	UM	UM DUŻE	1315	28	3,04
152-i	TP	LMŚW	SO	6	51	1,0	UM	UM PRZ	335	10	1,00
153-f	TP	BMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	300	8	0,89

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
153-g	TW	BMSW	SO	6	36	0,9	UM	UM PRZ	520	30	2,74
153-i	TP	BMSW	SO	7	66	1,1	UM	UM PRZ	900	20	2,03
154-a	TP	LMŚW	BRZ	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	890	29	3,39
154-c	TW	LMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	1040	49	4,29
155-d	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2700	78	11,21
156-b	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	85	8	0,91
156-c	TP	LMŚW	BRZ	6	40	1,0	UM	UM PRZ	225	12	1,43
156-f	TW	LŚW	BK	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	95	9	2,78
156-g	TP	LMŚW	BRZ	5	56	0,9	UM	UM PRZ	385	9	1,47
157-c	TP	LŚW	BK	3	63	1,0	UM	UM PRZ	1175	26	3,10
157-f	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM PRZ	500	27	2,20
157-g	TP	LŚW	GB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	1035	33	4,30
157-i	TP	LMW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	490	11	1,19
157-l	TP	LW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	2485	70	10,32
157-n	TP	LMW	OL	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	285	8	0,70
158-a	TP	BMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1065	26	3,19
158-c	TP	BMSW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	970	33	3,76
158-f	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	590	17	1,67
158-h	TP	BMSW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	775	15	1,85
158-i	TW	BMSW	SO	9	34	0,8	UM	UM PRZ	445	24	2,25
159-a	TP	BMSW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	875	19	1,91
159-b	TP	BMSW	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	945	33	4,51
159-c	TP	BMSW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	825	27	3,03
159-g	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	1040	22	2,45
159-h	TP	BMSW	SO	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	260	9	0,96
159-i	TP	BMSW	SO	7	65	1,2	UM	UM DUŻE	1785	44	3,34
160-a	TP	LMŚW	SO	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	24	2,96
160-d	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	940	26	2,63
160-f	TP	BMSW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	595	13	1,63
160-g	TP	LMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM PRZ	600	13	1,60
161-c	TP	BMSW	SO	6	66	1,0	UM	UM PRZ	1730	37	4,16
161-d	TW	BMSW	SO	4	26	0,9	UM	UM PRZ	575	54	3,90
161-g	TP	BMSW	SO	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	34	3,01
161-h	TP	BMSW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	880	18	2,20
162-f	TP	LMŚW	SO	6	49	0,8	PRZ	PRZ UM	170	5	0,59
162-g	TP	LMŚW	DB	7	111	0,9	PRZ	PRZ UM	720	10	1,61
162-i	TP	BMSW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	955	30	2,30
163-b	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	280	8	0,88
163-g	TP	LMW	BRZ	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	255	10	1,01
164-f	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1100	31	2,87
164-g	TP	LMŚW	SO	8	73	1,1	PRZ	PRZ UM	2775	49	5,52
164-h	TP	LMŚW	SO	8	66	1,0	PRZ	PRZ UM	300	6	0,65
164-j	TW	BMSW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	640	29	2,29
164-l	TP	LMŚW	SO	10	71	1,1	PRZ	PRZ UM	305	6	0,61
165-a	TP	LMŚW	SO	8	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1425	24	3,26
165-b	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3475	65	7,38

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	
165-c	TP	LMŚW	DB	6	100	1,0	PRZ	PRZ UM	875	11	1,79	
165-d	TP	LMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	300	11	0,86	
165-h	TP	BMSW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1170	33	3,18	
165-i	TP	BMSW	SO	9	71	1,2	PRZ	PRZ UM	845	15	1,59	
165-j	TP	BMSW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	625	24	2,01	
165-l	TP	LMŚW	SO	4	81	1,0	PRZ	PRZ UM	605	14	1,30	
166-c	TP	LMŚW	DB	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	995	22	3,39	
166-d	TP	LMŚW	DB	4	50	1,1	UM	UM PRZ	765	24	2,46	
166-g	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	260	6	0,63	
166-i	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	620	24	3,26	
167-b	TP	BMSW	SO	8	70	1,1	UM	UM PRZ	3020	58	5,77	
167-h	TP	BMSW	SO	8	51	1,1	UM	UM PRZ	585	16	1,52	
167-i	TP	LMŚW	SO	8	80	1,1	PRZ	PRZ UM	2715	43	5,16	
167-j	TP	LŚW	SO	8	49	0,9	PRZ	PRZ UM	570	16	1,72	
168-a	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	190	6	0,61	
168-b	TP	LMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	95	3	0,28	
168-j	TP	LMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1860	49	4,30	
169-a	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	805	23	2,25	
169-b	TP	BMSW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	615	21	1,54	
169-c	TW	BMSW	SO	6	19	1,1	PEŁ	DUŻE	90	11	1,30	
169-f	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	345	10	0,97	
169-l	TP	BMSW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	875	31	3,27	
170-c	TW	LMW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	75	9	1,64	
170-d	TP	BMSW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	705	14	1,46	
170-g	TP	BMSW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	890	13	1,77	
170-h	TP	BMSW	SO	7	76	0,9	UM	UM DUŻE	415	8	0,95	
170-j	TP	BMSW	SO	10	57	1,2	UM	UM PRZ	1155	30	2,89	
170-l	TP	BMSW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	935	29	2,28	
170-o	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	645	14	1,87	
171-f	TP	BMSW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	550	13	1,75	
171-h	TP	BMSW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	0,76	
171-l	TW	LMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	315	16	1,68	
171-m	TP	BMSW	SO	9	52	1,2	PEŁ	DUŻE	1395	42	3,11	
172-g	TW	BMSW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	145	9	0,81	
172-j	TP	LMW	SO	9	66	1,1	UM	UM DUŻE	805	16	1,58	
172-n	TP	LMW	SO	9	66	1,1	UM	UM DUŻE	765	16	1,50	
173-b	TP	BMSW	SO	6	52	1,1	UM	UM PRZ	495	16	1,35	
173-c	TP	BMSW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	795	16	1,71	
173-g	TP	LMW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	830	14	1,77	
173-h	TP	LMW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	510	9	1,09	
174-d	TP	BMSW	SO	10	65	1,3	PRZ	PRZ UM	4065	83	7,02	
174-f	TP	LMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM PRZ	1240	33	3,58	
175-b	TP	BMSW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	305	6	0,76	
175-d	TP	LMŚW	SO	9	60	1,2	UM	UM DUŻE	840	19	1,69	
175-f	TP	LMŚW	DB	4	71	1,1	PRZ	PRZ UM	1990	33	4,67	
175-g	TP	LMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	490	17	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
175-j	TP	LMŚW	SO	8	85	1,1	PRZ	PRZ UM	1925	28	3,63
176-b	TW	BMŚW	SO	4	35	0,7	UM	UM PRZ	300	13	1,85
176-d	TP	LMŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM PRZ	415	17	2,53
177-c	TP	LMŚW	SO	8	44	1,3	UM	UM DUŻE	570	20	1,39
178-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	515	15	1,18
178-k	TP	BMŚW	DB	5	80	1,1	PRZ	PRZ UM	570	11	1,66
178-l	TP	BMŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	785	21	1,64
178-m	TW	BMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	140	6	0,50
178-n	TP	BMŚW	SO	10	95	1,5	UM	UM PRZ	835	14	1,17
180-c	TP	LMŚW	SO	6	70	1,0	PRZ	PRZ UM	530	10	1,15
180-h	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	470	14	1,63
181-d	TP	BMŚW	MD	4	70	1,2	PRZ	PRZ UM	735	12	1,55
181-f	TP	BMŚW	SO	7	45	1,2	PEŁ	DUŻE	985	32	2,70
181-g	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	PRZ	PRZ UM	605	14	1,35
181-j	TP	BMŚW	SO	9	73	1,2	PRZ	PRZ UM	2980	55	5,35
182-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	615	17	1,34
182-f	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2055	44	5,11
182-g	TP	BMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	1190	39	4,81
183-b	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	PEŁ	DUŻE	500	17	1,49
183-d	TP	BMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM PRZ	900	21	2,61
183-f	TP	BMŚW	SO	9	46	1,2	UM	UM DUŻE	550	18	1,36
183-g	TP	BMŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	455	9	0,86
183-j	TP	BMŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM PRZ	755	18	2,06
184-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	855	22	1,98
184-b	TP	LMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1270	42	3,77
184-c	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	900	38	2,72
184-d	TP	BMŚW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	475	10	1,51
184-f	TW	BMŚW	SO	9	29	1,2	PEŁ	DUŻE	585	42	2,51
184-g	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	225	33	2,65
184-h	TP	LMŚW	SO	10	78	1,1	UM	UM PRZ	895	15	1,72
185-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	815	22	3,06
185-m	TW	LMŚW	AK	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	100	6	0,70
185-n	TP	LMŚW	DB	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	275	8	1,07
185-p	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	255	22	1,58
185-w	TW	BMŚW	SO	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	75	9	0,94
185-x	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	380	31	2,85
186-b	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	195	24	2,77
186-f	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	1155	40	3,72
186-i	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1435	37	3,69
186-k	TP	LMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	760	27	2,40
187-c	TP	LMŚW	SO	6	56	0,9	UM	UM DUŻE	1025	27	3,15
187-d	TW	LMŚW	SO	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	785	38	3,39
188-a	TP	LMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	690	22	2,06
188-c	TW	LMŚW	SO	3	25	0,9	PEŁ	DUŻE	470	62	4,63
188-f	TP	LMŚW	SO	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	1280	32	3,23
189-b	TP	LMW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	245	12	1,15

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189-c	TP	LMW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	330	11	0,87
189-f	TP	LMŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	420	14	1,19
190-a	TP	LMŚW	DB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	335	11	1,54
190-b	TW	LMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	80	10	1,35
190-f	TP	BMSW	SO	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	425	10	1,25
190-i	TP	BMSW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	820	30	2,55
190-j	TP	BMSW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	20	2,72
191-a	TW	BMSW	ŚW	4	20	0,8	UM	UM PRZ	40	12	1,21
191-f	TW	BMSW	MD	3	22	0,8	UM	UM DUŻE	45	6	0,69
191-i	TP	LMŚW	MD	6	66	1,2	UM	UM PRZ	325	7	0,71
191-p	TP	LMŚW	DB	6	65	1,2	UM	UM PRZ	535	13	1,24
191-r	TP	LMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	380	15	1,18
191-s	TW	BMSW	OL	10	35	0,7	PEŁ	DUŻE	290	10	1,55
191-z	TP	BMSW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	920	15	1,77
192-b	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	110	22	4,45
192-d	TP	LMŚW	DB	6	69	1,0	PRZ	PRZ UM	565	14	1,72
192-f	TP	LMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	310	11	0,96
192-g	TP	LMŚW	MD	9	61	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	0,87
193-a	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	1075	29	3,02
193-c	TP	LMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	575	19	1,72
193-d	TW	LMŚW	BK	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	25	4	0,81
193-g	TW	LMŚW	SO	8	26	2,0	PEŁ	DUŻE	300	24	0,87
193-h	TP	LMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	430	14	1,29
193-i	TP	LMŚW	SO	8	64	1,0	PRZ	PRZ UM	1710	36	3,99
193-j	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	180	20	2,00
193-m	TW	LMŚW	SO	2	27	1,0	PEŁ	DUŻE	225	29	1,81
194-a	TP	LMW	SO	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1410	29	3,78
194-b	TP	LMW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	850	25	2,03
194-d	TP	LMW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	770	24	2,75
194-f	TP	LMW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	2370	90	9,09
194-g	TW	LMŚW	SO	6	27	1,8	UM	UM DUŻE	485	40	1,69
195-f	TW	BMSW	SO	3	24	0,9	PEŁ	DUŻE	1070	153	6,64
195-h	TP	BMSW	SO	10	81	1,0	PRZ	PRZ UM	1305	21	2,57
196-b	TP	LMŚW	SO	5	61	1,0	UM	UM DUŻE	2170	51	5,56
196-c	TP	LMŚW	BK	8	91	1,1	UM	UM DUŻE	655	12	1,24
196-f	TP	BMSW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	1200	34	3,37
196-g	TP	BMSW	SO	6	44	0,8	PRZ	PRZ UM	530	20	2,86
196-h	TW	BMSW	SO	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	320	49	2,81
196-j	TP	LMŚW	DB	8	91	0,9	PRZ	PRZ UM	995	15	2,21
197-a	TP	LMŚW	SO	5	61	0,9	PRZ	PRZ UM	2210	50	6,11
197-b	TP	LMŚW	BRZ	4	46	0,7	PRZ	PRZ UM	465	15	2,32
197-f	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	310	6	0,74
197-h	TP	BMSW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	250	5	0,85
198-c	TW	BMSW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1225	63	3,88
198-f	TP	BMSW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	550	11	1,18
198-g	TP	BMSW	SO	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	750	24	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198-i	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	535	12	1,34
199-c	TP	BMSW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	385	7	0,93
199-f	TW	BMSW	BRZ	6	35	1,0	PEŁ	DUŻE	390	18	1,72
199-h	TP	BMSW	BRZ	3	60	0,8	UM	UM PRZ	735	17	2,58
200-f	TP	LMŚW	SO	10	76	1,0	PRZ	PRZ UM	420	7	0,84
201-h	TW	OLJ	OL	6	30	1,8	UM	UM PRZ	580	30	1,64
201-i	TP	LMW	SO	3	42	0,9	UM	UM DUŻE	850	31	3,32
202-a	TP	BMSW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	21	2,64
202-b	TW	LMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	720	33	2,41
202-c	TP	LMŚW	DB	9	116	0,8	PRZ	PRZ UM	845	9	1,98
202-k	TP	BMSW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	3580	71	8,08
203-a	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	1815	41	3,90
203-b	TP	LMŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	2875	107	8,90
203-c	TP	LMŚW	SO	8	67	1,1	PRZ	PRZ UM	2255	46	4,68
203-d	TP	LMŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	1515	53	4,25
203-f	TP	BMSW	SO	8	78	1,0	PRZ	PRZ UM	650	12	1,33
204-a	TP	LMŚW	SO	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	815	28	2,52
204-b	TW	LMŚW	SO	10	37	1,2	UM	UM DUŻE	790	35	2,31
204-f	TP	BMSW	SO	10	79	1,0	PRZ	PRZ UM	905	16	2,10
204-g	TP	BMSW	SO	9	61	1,0	UM	UM DUŻE	775	17	1,81
204-h	TP	LMŚW	DB	8	116	0,8	PRZ	PRZ UM	475	6	1,42
204-i	TP	LMŚW	SO	4	70	1,1	PRZ	PRZ UM	740	12	1,71
204-j	TW	LMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	160	8	0,56
204-l	TP	LMŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1245	24	2,48
205-a	TP	BMSW	SO	6	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1185	26	3,00
205-b	TW	BMSW	SO	9	22	1,9	PEŁ	DUŻE	185	24	0,89
205-c	TW	BMSW	ŚW	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	465	63	2,38
205-d	TP	BMSW	SO	7	44	1,1	UM	UM DUŻE	1370	49	4,10
205-f	TP	BMSW	SO	7	61	1,0	PRZ	PRZ UM	1355	31	3,30
205-g	TW	BMSW	SO	8	35	1,3	UM	UM DUŻE	1030	47	2,85
205-h	TP	BMSW	SO	10	79	0,9	PRZ	PRZ UM	515	9	1,15
205-i	TP	BMSW	SO	9	59	0,9	UM	UM DUŻE	330	8	0,87
206-a	TP	BMSW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	4725	105	10,57
206-b	TW	BMSW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	85	10	0,92
206-c	TP	OL	OL	3	64	0,9	PRZ	PRZ UM	3600	77	10,49
206-j	TP	BMSW	SO	8	51	0,9	PRZ	PRZ UM	755	22	2,45
207-n	TP	LMW	DB	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	210	7	0,88
207-o	TP	LMŚW	DB	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,54
207-r	TP	LMŚW	DB	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	75	3	0,34
207-w	TP	LW	SO	3	40	1,1	UM	UM DUŻE	290	10	0,93
208-a	TP	BMW	DB	4	101	1,0	PRZ	PRZ UM	600	9	1,35
208-c	TP	BMW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	880	19	2,01
208-d	TP	BMW	SO	8	76	1,0	PRZ	PRZ UM	2185	35	4,63
208-f	TP	BMSW	SO	10	96	1,1	PRZ	PRZ UM	1700	31	3,04
208-g	TP	BMW	SO	6	86	0,9	PRZ	PRZ UM	1190	16	2,60
208-h	TP	BMSW	SO	2	59	0,8	PRZ	PRZ UM	670	15	1,86

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209-a	TW	BMSW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	270	45	3,38
209-f	TP	BMSW	SO	7	63	0,9	UM	UM DUŻE	940	22	2,55
209-g	TP	BMSW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	1200	39	3,41
210-a	TP	BMSW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	270	5	0,55
210-b	TP	BMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	3860	91	10,24
210-c	TP	BMSW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2400	51	6,42
210-d	TP	BMSW	SO	5	67	1,1	UM	UM DUŻE	1265	27	2,71
211-a	TP	BMSW	SO	7	64	1,0	PRZ	PRZ UM	2950	61	7,01
211-b	TP	BMSW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	505	14	1,42
211-c	TP	BMSW	SO	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	1520	52	4,78
212-c	TP	LMW	OL	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1510	36	3,99
213-c	TP	BMSW	SO	9	77	1,1	PRZ	PRZ UM	450	10	0,87
213-d	TP	BMSW	SO	10	96	1,1	PRZ	PRZ UM	1240	16	2,19
214-b	TP	BMSW	SO	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	930	18	2,45
214-c	TP	BMSW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	17	2,52
214-d	TP	BMSW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	555	12	1,84
214-f	TP	BMSW	SO	8	77	0,9	PRZ	PRZ UM	470	7	1,09
214-h	TP	BMSW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2315	47	4,09
215-a	TP	BMSW	SO	9	79	1,0	PRZ	PRZ UM	4000	71	9,39
215-b	TP	BMSW	SO	10	69	1,1	PRZ	PRZ UM	2180	42	4,38
215-c	TP	BMSW	SO	5	51	1,0	UM	UM DUŻE	1970	61	6,56
215-d	TP	LMŚW	SO	5	64	1,0	UM	UM DUŻE	985	22	2,53
216-b	TP	BMSW	SO	8	78	1,0	PRZ	PRZ UM	3685	62	7,61
216-c	TP	LMŚW	SO	7	66	1,1	UM	UM DUŻE	5075	106	10,77
217-a	TP	BMSW	SO	6	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3090	71	8,80
217-b	TP	BMSW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	760	26	2,78
218-c	TP	LMW	ŚW	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1845	45	5,12
218-f	TW	LMW	OL	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	465	16	2,32
219-g	TP	LMW	SO	6	38	0,9	PRZ	PRZ UM	190	7	0,80
219-h	TP	LMW	SO	7	62	0,8	UM	UM DUŻE	480	11	1,43
220-a	TP	BMSW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	985	21	2,67
220-b	TP	BMSW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	645	19	1,93
220-j	TP	LMW	SO	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	725	15	2,50
220-k	TP	BMSW	SO	7	66	1,0	UM	UM DUŻE	425	9	1,02
221-a	TP	LMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	1560	51	4,65
221-h	TP	BMSW	SO	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	490	9	1,27
222-i	TP	LMW	DB	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	250	8	0,82
222-k	TP	LMW	DB	10	50	1,1	UM	UM PRZ	60	2	0,20
222-l	TP	LMW	DB	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	405	14	1,32
222-n	TP	LMW	DB	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	115	3	0,37
222-r	TP	LW	BRZ	6	50	1,0	UM	UM PRZ	525	13	1,84
223-a	TP	BMSW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	6125	126	14,15
223-b	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	1065	33	3,89
224-a	TW	LMW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	435	18	1,37
224-c	TP	LMW	BRZ	3	61	0,9	UM	UM DUŻE	495	12	1,91
224-d	TW	LMW	SO	6	27	1,9	UM	UM DUŻE	285	19	0,89

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	
224-g	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	6255	131	14,28	
224-i	TP	BMSW	DB	6	96	1,1	PRZ	PRZ UM	1920	32	4,32	
225-a	TW	LMW	SO	4	27	2,1	PEŁ	DUŻE	1120	81	3,50	
226-h	TP	LMW	SO	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	695	15	1,95	
226-i	TP	LMW	OL	3	44	0,9	PRZ	PRZ UM	315	9	1,15	
227-a	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2045	43	4,67	
227-b	TP	BMSW	DB	7	96	1,0	PRZ	PRZ UM	1030	16	2,37	
227-c	TP	BMSW	DB	7	86	0,9	PRZ	PRZ UM	325	7	1,11	
227-f	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	3075	68	7,20	
227-h	TP	BMSW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	325	7	0,99	
227-i	TP	LMŚW	SO	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	960	22	2,78	
227-k	TP	LMW	OL	5	46	1,0	UM	UM DUŻE	540	14	2,31	
388-b	TP	LŚW	JW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	955	28	3,34	
388-h	TP	LŚW	JW	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	705	19	2,26	
389-a	TW	LMŚW	SO	3	24	1,0	PRZ	PRZ UM	210	18	0,90	
389-c	TP	LMŚW	DB	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	31	4,91	
389-d	TP	BMSW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1330	28	4,07	
389-f	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	995	26	2,61	
390-g	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	585	16	2,12	
390-n	TP	BMSW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	750	17	1,90	
390-p	TP	LMŚW	SO	7	61	1,0	PRZ	PRZ UM	405	9	0,98	
391-r	TP	BMSW	SO	8	62	1,0	PRZ	PRZ UM	605	14	1,47	
391-s	TP	BMSW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2815	61	7,49	
391-w	TP	BMSW	SO	7	53	1,0	PRZ	PRZ UM	820	24	2,46	
392-f	TP	BMSW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	985	24	2,74	
392-i	TP	LŚW	JW	5	38	1,3	UM	UM PRZ	450	28	1,88	
392-n	TP	BMSW	SO	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	670	24	2,36	
392-r	TP	BMSW	SO	7	46	0,8	PRZ	PRZ UM	970	32	3,81	
392-w	TP	BMSW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	560	12	2,18	
393-a	TP	LMŚW	DB	8	91	0,9	UM	UM PRZ	2495	35	5,95	
393-d	TP	LMŚW	DB	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1415	30	3,72	
393-g	TP	BMSW	SO	6	77	0,9	UM	UM PRZ	825	15	2,12	
394-i	TP	LMŚW	DB	9	67	0,8	UM	UM PRZ	760	17	2,45	
394-j	TP	LŚW	DB	6	91	0,9	UM	UM PRZ	2650	32	5,92	
395-b	TP	BMSW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ UM	910	27	2,73	
395-c	TP	BMSW	SO	7	44	0,9	UM	UM PRZ	715	26	2,44	
395-i	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	160	24	2,25	
395-k	TP	LMŚW	DB	4	58	0,7	PRZ	PRZ UM	600	16	2,32	
396-d	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	22	3,26	
397-a	TP	BMSW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	4585	82	14,19	
399-b	TW	BMSW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	150	8	0,68	
399-c	TW	BMSW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	25	1	0,12	
399-d	TW	LMW	DB.C	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	50	3	0,28	
399-f	TW	LMW	DB.C	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	115	7	0,67	
399-g	TW	BMSW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	90	4	0,35	
399-n	TP	BMSW	SO	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	1405	33	4,26	

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
399-o	TP	BMSW	SO	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	755	23	2,34
399-p	TP	BMW	BRZ	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	380	9	1,17
400-b	TP	LSW	JW	5	38	1,3	PRZ	PRZ UM	440	29	1,92
401-b	TP	BMSW	SO	7	49	1,0	PRZ	PRZ UM	880	25	2,60
401-d	TP	LMŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,62
401-f	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	37	3,87
401-g	TW	LMŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	1000	44	2,93
401-i	TP	BMSW	SO	5	49	1,0	PRZ	PRZ UM	900	24	2,69
401-j	TP	BMSW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1815	38	4,52
402-b	TW	BMSW	SO	4	30	1,6	PEŁ	DUŻE	475	48	2,20
402-c	TW	BMSW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	190	27	2,37
402-f	TP	LMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	2635	82	7,89
402-h	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	515	12	1,60
402-i	TW	BMSW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	260	12	0,85
402-k	TP	BMSW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,79
403-c	TP	LMŚW	SO	10	73	1,1	PRZ	PRZ UM	800	14	1,59
403-d	TP	LMŚW	DB	5	68	1,0	PRZ	PRZ UM	775	18	2,19
403-f	TP	LMŚW	DB	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	335	9	1,18
403-j	TP	LMŚW	DB	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	515	11	1,79
403-k	TP	LMŚW	DB	4	96	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	325	4	0,96
403-m	TP	LMŚW	DB	7	62	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,88
404-a	TP	BMSW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2165	50	6,28
404-c	TP	BMSW	SO	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	430	11	1,36
404-h	TW	LMW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	115	13	0,79
404-i	TW	LMW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	80	9	0,59
404-j	TP	BMSW	DB	9	66	0,8	UM	UM PRZ	235	5	0,73
404-k	TP	BMSW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	790	15	2,25
404-m	TP	BMSW	SO	7	54	0,8	UM	UM PRZ	355	9	1,29
404-p	TP	BMSW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	330	6	0,87
404-t	TP	BMSW	SO	8	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1360	26	3,27
404-x	TP	BMSW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	530	12	1,43
404-y	TP	BMSW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	415	9	1,09
405-b	TP	BMSW	SO	3	49	0,7	PRZ	PRZ UM	850	25	4,02
405-c	TW	BMSW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	105	14	1,95
405-k	TP	BMSW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	990	23	2,73
405-m	TP	BMSW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	385	9	1,06
406-c	TP	BMSW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	200	6	0,64
407-i	TW	LMŚW	SO	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	85	13	0,77
408-c	TP	BMSW	SO	9	68	1,0	PRZ	PRZ UM	6570	132	14,73
408-d	TP	BMSW	SO	9	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1445	29	3,24
408-g	TP	BMSW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	305	9	1,04
409-a	TP	BMSW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	5350	91	13,27
410-a	TP	BMSW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1780	38	5,22
410-b	TP	BMSW	SO	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	2555	65	8,64
410-c	TP	BMSW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	2070	58	6,20
410-d	TP	BMSW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	2205	37	5,20

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	
410-f	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1905	55	5,40	
410-g	TP	BMSW	DB	7	96	1,0	PRZ	PRZ UM	2225	32	5,08	
410-h	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	860	25	2,44	
410-i	TP	BMSW	SO	6	77	0,8	UM	UM PRZ	220	4	0,63	
410-j	TP	BMSW	DB	7	96	1,0	UM	UM PRZ	885	13	2,02	
411-c	TP	LMŚW	DB	5	96	0,8	UM	UM DUŻE	665	10	1,90	
411-f	TP	LMŚW	DB	6	105	0,7	UM	UM PRZ	1185	16	3,35	
411-g	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	625	17	1,81	
412-b	TP	BMSW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	750	15	1,64	
412-c	TP	LMŚW	DB	10	107	0,7	PRZ	PRZ UM	255	3	0,72	
412-f	TP	LMŚW	DB	10	107	0,7	PRZ	PRZ UM	720	9	2,03	
412-g	TP	BMSW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3820	71	10,33	
412-h	TP	BMSW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	675	13	1,83	
413-c	TW	BMSW	SO	8	34	1,3	UM	UM DUŻE	280	13	0,83	
413-d	TP	BMSW	SO	6	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1925	32	4,92	
413-h	TP	BMSW	SO	6	64	1,0	PRZ	PRZ UM	1055	23	2,66	
413-i	TP	BMSW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	990	31	3,05	
413-k	TP	BMSW	SO	9	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	19	3,12	
414-a	TP	BMSW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	340	11	0,90	
414-b	TP	BMSW	SO	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	415	13	1,09	
414-d	TP	BMSW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1400	43	4,76	
415-a	TP	BMSW	SO	5	63	0,7	UM	UM PRZ	370	7	1,24	
415-c	TW	BMSW	SO	8	33	1,3	PEŁ	DUŻE	1000	51	3,37	
415-f	TP	BMSW	SO	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1560	33	4,26	
415-k	TP	BMSW	SO	9	66	1,1	PRZ	PRZ UM	540	11	1,08	
416-a	TP	BMSW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	165	5	0,79	
416-b	TP	BMSW	SO	9	46	1,0	UM	UM PRZ	1110	35	3,29	
417-a	TP	BMSW	SO	4	57	0,9	UM	UM DUŻE	375	12	1,26	
417-b	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	2555	64	7,24	
417-c	TP	BMSW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1105	35	3,63	
417-d	TP	BMSW	SO	10	37	1,3	UM	UM DUŻE	1475	65	3,98	
417-f	TP	BMSW	SO	9	68	1,1	PRZ	PRZ UM	730	15	1,53	
417-h	TP	BMSW	SO	6	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1130	27	2,97	
417-i	TP	BMSW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	780	26	2,07	
418-f	TW	BMSW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	545	27	1,98	
418-k	TP	BMSW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	970	23	2,58	
418-l	TP	BMSW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	590	26	2,07	
418-m	TW	BMSW	SO	10	34	1,1	UM	UM PRZ	550	27	2,05	
419-a	TP	BMSW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	280	5	0,62	
419-b	TP	BMSW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	6055	114	13,34	
420-a	TP	BMSW	SO	10	52	1,1	PEŁ	DUŻE	545	15	1,29	
420-b	TP	BMSW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	2135	38	5,31	
420-d	TP	BMSW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1500	28	3,54	
420-f	TP	BMSW	SO	9	44	1,0	PEŁ	DUŻE	1180	42	3,68	
421-a	TP	BMSW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	455	10	1,13	
421-c	TP	BMSW	SO	9	52	1,0	PEŁ	DUŻE	645	19	1,61	

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421-d	TP	BMSW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	3025	60	7,18
421-f	TP	BMSW	DB	8	55	0,8	UM	UM PRZ	105	4	0,75
421-g	TP	BMSW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	2425	44	6,28
422-a	TP	BMSW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	445	15	1,17
422-b	TP	BMSW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	1230	20	3,30
422-c	TP	BMSW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	3500	72	7,53
422-d	TP	BMSW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	385	7	1,01
422-g	TP	BMSW	SO	6	73	0,9	UM	UM PRZ	690	11	1,59
422-h	TP	BMSW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1750	39	4,72
423-d	TP	BMSW	SO	8	71	0,9	UM	UM PRZ	1990	43	6,28
424-a	TP	BMSW	DB	6	60	0,7	UM	UM DUŻE	295	8	1,12
424-b	TP	BMSW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	440	11	1,53
424-c	TP	BMSW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	730	20	2,39
424-d	TP	BMSW	DB	6	60	0,7	UM	UM PRZ	930	24	3,55
424-f	TP	BMSW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1195	36	3,36
425-d	TP	BMSW	SO	9	45	0,9	PEŁ	DUŻE	595	19	1,95
425-i	TP	BMSW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	280	8	0,96
427-a	TP	BMSW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1950	43	5,65
427-c	TP	BMSW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	500	12	1,56
427-f	TP	BMSW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	26	3,40
428-b	TP	BMSW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1535	36	5,47
428-c	TP	BMSW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1050	20	2,71
428-f	TP	BMSW	SO	6	48	0,7	UM	UM PRZ	285	8	1,15
428-g	TP	BMSW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	620	17	2,12
429-a	TP	BMSW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	915	18	2,43
429-b	TP	BMSW	SO	10	38	0,7	PRZ	PRZ UM	650	27	3,42
429-c	TW	BMSW	SO	7	33	0,7	PRZ	PRZ UM	280	16	1,83
429-g	TP	BMSW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	1065	38	4,09
429-h	TP	BMSW	SO	10	38	0,8	PEŁ	DUŻE	205	9	0,84
429-i	TW	BMSW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	115	7	0,59
430-a	TP	BMSW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	175	6	0,69
430-d	TW	BMSW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	465	25	2,42
430-h	TP	BMSW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,19
431-b	TP	BMSW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	3720	125	10,88
431-c	TP	BMSW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1490	34	4,00
431-f	TP	BMSW	SO	9	49	1,0	UM	UM PRZ	1305	40	3,98
432-a	TW	BMSW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	735	35	2,58
432-b	TP	BMSW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	785	19	2,44
432-c	TP	BMSW	SO	9	43	1,1	PEŁ	DUŻE	1090	42	4,04
432-d	TW	BMSW	SO	8	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1035	59	4,20
432-f	TW	BMSW	SO	10	27	1,8	PEŁ	DUŻE	1175	88	3,70
432-i	TP	BMSW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	130	3	0,62
432-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	460	9	1,13
433-a	TW	BMSW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	800	63	2,85
433-b	TP	BMSW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	520	11	1,45
433-c	TP	BMSW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1440	25	3,25

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433-g	TP	BMSW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	655	13	1,72
433-i	TP	BMSW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	1230	24	2,99
433-k	TW	BMSW	SO	5	31	1,2	PEŁ	DUŻE	435	24	1,91
433-l	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	320	20	1,04
434-a	TP	BMSW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	875	32	3,73
434-b	TP	BMSW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	580	23	1,82
434-c	TW	BMSW	SO	8	31	1,2	PEŁ	DUŻE	545	30	2,19
434-h	TW	BMSW	SO	7	31	0,9	PEŁ	DUŻE	225	14	1,35
434-i	TP	BMSW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	1340	23	3,33
435-b	TP	BMSW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1160	39	3,85
435-c	TP	BMSW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	1320	50	4,57
435-f	TP	LMŚW	DB	8	101	0,8	UM	UM PRZ	1460	19	3,92
435-h	TP	BMSW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	345	11	1,09
435-i	TP	BMSW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	1530	31	4,14
437-d	TP	BMSW	SO	8	50	0,9	PEŁ	DUŻE	760	22	2,22
437-f	TW	LW	OL	7	24	0,7	UM	UM PRZ	95	6	0,84
437-j	TP	BMSW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	670	22	2,39
437-k	TW	BMSW	SO	5	26	0,7	PRZ	PRZ UM	55	5	0,73
437-l	TW	BMSW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	310	14	1,65
438-a	TP	BMSW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	215	7	0,93
438-b	TP	BMSW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3520	76	9,89
438-c	TP	BMSW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	2210	76	7,47
438-d	TP	BMSW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	695	17	2,18
438-f	TP	BMSW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	605	20	2,04
438-g	TP	BMSW	SO	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	465	11	1,48
438-h	TW	BMSW	SO	7	36	0,7	PRZ	PRZ UM	205	11	1,19
438-i	TW	BMSW	SO	7	36	0,7	UM	UM PRZ	745	33	3,91
439-a	TP	BMSW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,51
439-b	TP	BMSW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	3695	108	11,59
439-c	TW	BMSW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	740	33	3,55
439-h	TW	OLJ	OL	8	28	0,7	PRZ	PRZ UM	320	15	2,30
439-i	TW	OLJ	OL	10	23	0,8	UM	UM DUŻE	155	9	1,55
440-f	TP	BMSW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	725	12	1,86
440-g	TP	BMSW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1610	43	4,30
440-k	TW	LW	OL	8	27	0,9	PEŁ	DUŻE	285	14	1,66
441-d	TP	BMSW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	490	12	1,36
442-a	TP	BMSW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2085	43	6,88
442-f	TP	BMW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	620	13	1,51
443-a	TW	BMSW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	200	10	0,82
443-b	TP	LMŚW	SO	8	68	1,1	UM	UM PRZ	680	13	1,49
443-d	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	800	15	2,43
443-f	TP	LMŚW	SO	7	66	1,1	UM	UM DUŻE	3990	80	8,19
443-h	TP	BMSW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	570	17	1,53
443-i	TW	BMW	SO	6	27	2,1	PEŁ	DUŻE	865	69	3,85
445-g	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	660	19	2,08
445-i	TW	LŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	675	32	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
445-j	TP	LŚW	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	685	23	2,61
445-k	TW	LŚW	DB	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	1145	52	6,25
445-m	TP	LŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	485	8	1,31
445-n	TP	BMSW	BRZ	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	345	7	1,47
445-o	TP	LMW	BRZ	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	505	13	1,64
446-d	TP	LW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2415	50	8,18
446-f	TW	LW	OL	8	19	0,8	UM	UM DUŻE	595	44	7,42
446-g	TP	LW	OL	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	185	4	0,54
446-h	TW	LW	OL	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	300	15	1,88
447-a	TW	LW	OL	7	35	1,2	UM	UM DUŻE	240	10	1,06
448-c	TP	LŚW	DB	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2925	84	10,80
448-d	TP	LŚW	DB	6	58	0,8	UM	UM PRZ	430	12	1,59
449-c	TP	LŚW	DB.C	3	57	0,8	UM	UM PRZ	400	12	1,47
449-f	TP	LŚW	DB	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	29	3,71
449-h	TP	LŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM PRZ	485	17	2,09
450-c	TP	LŚW	DB	7	46	0,7	UM	UM PRZ	320	13	2,17
450-g	TP	LŚW	DB	7	46	0,9	UM	UM PRZ	350	12	1,44
451-b	TP	LŚW	DB	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1205	30	3,76
453-a	TP	LŚW	DB	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	720	12	1,79
454-i	TP	LŚW	DB	3	61	0,9	UM	UM PRZ	865	29	3,76
454-l	TP	LŚW	DB	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	19	2,87
455-d	TP	LŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2335	50	5,53
456-m	TP	LŚW	DB	10	42	0,9	UM	UM PRZ	495	25	3,25
456-n	TP	LŚW	DB	10	55	0,9	UM	UM PRZ	330	10	1,20
457-g	TP	LŚW	DB	6	90	1,2	PRZ	PRZ UM	1200	23	2,59
458-i	TP	LŚW	SO	10	91	1,0	PRZ	PRZ UM	2765	50	5,81
458-l	TP	LŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	670	16	2,09
458-n	TP	LŚW	DB	5	85	1,1	UM	UM PRZ	1030	17	2,11
459-a	TW	LŚW	DB	8	30	1,1	PEŁ	DUŻE	150	11	0,98
459-kx	TW	LŚW	DB	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	55	5	0,49
460-c	TP	LŚW	JW	3	61	0,9	PRZ	PRZ UM	860	20	2,43
460-f	TW	LŚW	MD	2	30	1,2	UM	UM DUŻE	500	35	1,50
460-j	TW	LŚW	BK	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	20	3	0,47
462-c	TP	LMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM DUŻE	630	15	2,06
462-h	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM DUŻE	355	7	0,91
463-a	TP	LMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	570	17	2,16
463-c	TW	LMŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	100	11	1,74
463-f	TP	LW	OL	7	53	0,7	UM	UM DUŻE	270	7	1,08
463-g	TP	LMŚW	SO	3	65	0,8	UM	UM DUŻE	1540	33	4,85
463-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	695	18	2,35
463-i	TP	LW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	480	10	1,79
463-j	TP	LW	BRZ	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	950	20	3,60
463-k	TW	LW	BRZ	7	33	0,9	PEŁ	DUŻE	130	5	0,70
465-d	TP	LMW	OL	5	44	0,7	UM	UM DUŻE	480	13	2,27
465-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	410	10	1,18
465-g	TP	LŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	660	14	1,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466-d	TP	LMŚW	SO	5	66	0,8	UM	UM DUŻE	495	11	1,49
466-f	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	700	18	2,09
466-g	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM DUŻE	440	9	1,27
466-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1150	30	3,46
466-i	TP	LMŚW	DB	6	62	0,8	UM	UM DUŻE	350	9	1,20
466-j	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	275	7	0,75
466-k	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	265	9	0,90
466-l	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1155	20	2,96
467-d	TP	LMŚW	DB	5	62	0,8	UM	UM DUŻE	410	11	1,45
467-f	TP	LMŚW	SO	7	55	0,7	LUŻ		270	6	1,00
467-g	TP	LMŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	720	21	2,74
467-j	TW	LMW	OL	5	22	0,6	UM	UM DUŻE	70	8	1,13
467-k	TW	BMW	DB	5	27	0,6	UM	UM DUŻE	125	11	1,58
468-a	TP	LW	OL	2	51	0,7	UM	UM DUŻE	1425	39	6,22
469-d	TP	LŚW	BRZ	9	45	0,7	UM	UM DUŻE	660	18	3,47
469-h	TW	LŚW	DB	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	65	9	1,00
469-i	TP	LŚW	BRZ	7	53	0,7	UM	UM DUŻE	1140	26	5,01
469-j	TP	LŚW	DB	9	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	22	2,87
470-d	TP	BMSW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	1130	30	3,67
470-j	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1160	35	3,22
470-k	TP	BMSW	SO	8	38	0,8	UM	UM PRZ	915	41	4,19
471-c	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	800	30	2,66
471-d	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	560	14	1,32
471-f	TP	LMŚW	SO	4	67	1,0	UM	UM DUŻE	1175	24	2,79
471-g	TW	LMŚW	MD	5	26	1,3	UM	UM DUŻE	280	18	1,13
471-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	1040	26	2,99
471-j	TW	LMŚW	SO	9	18	0,7	UM	UM DUŻE	40	3	0,84
471-k	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	515	16	1,51
471-l	TW	LMŚW	SO	8	28	1,5	UM	UM DUŻE	385	29	1,85
471-m	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	500	16	1,47
471-n	TP	LMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	360	15	1,25
471-o	TP	LMW	BRZ	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	605	8	1,87
471-s	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	65	1	0,20
471-w	TP	BMSW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	130	4	0,43
471-x	TW	BMSW	SO	10	30	1,6	UM	UM DUŻE	405	25	1,16
471-y	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	720	21	2,01
471-z	TP	BMSW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	520	22	2,04
471-dx	TP	BMSW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	265	9	0,90
471-fx	TW	LMŚW	DB.C	4	29	1,5	UM	UM DUŻE	215	17	1,15
471-hx	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	360	8	1,09
471-ix	TW	BMSW	SO	10	29	1,6	UM	UM DUŻE	1260	82	3,79
471-jx	TW	LW	SO	6	26	1,3	UM	UM PRZ	380	35	2,04
471-kx	TW	LMŚW	DB.C	5	29	1,3	UM	UM DUŻE	130	14	1,23
472-a	TP	LMŚW	SO	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	805	12	2,36
472-c	TP	LW	DB	5	85	1,0	UM	UM DUŻE	860	12	1,95
472-g	TP	LMW	SO	4	47	0,8	UM	UM DUŻE	695	17	2,46

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
474-j	TW	LŚW	DB	2	24	0,8	UM	UM DUŻE	80	5	2,27
475-b	TP	LŚW	LP	4	63	0,9	UM	UM DUŻE	690	18	2,16
475-c	TP	LŚW	BRZ	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	790	20	3,56
475-f	TP	LŚW	OL	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	385	7	1,46
475-g	TP	LŚW	BRZ	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1070	28	4,43
475-h	TP	LW	OL	3	61	0,8	UM	UM DUŻE	250	6	0,88
475-j	TP	LW	OL	7	44	0,9	UM	UM DUŻE	480	13	1,79
476-b	TP	LŚW	DB	6	54	0,6	UM	UM PRZ	435	13	2,07
476-d	TP	LŚW	DB	6	56	0,8	UM	UM DUŻE	710	20	2,51
476-f	TP	LŚW	DB	4	105	0,7	UM	UM DUŻE	9820	174	22,79
476-g	TP	LŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	1155	30	3,89
477-a	TP	LŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1020	23	3,03
477-c	TP	LŚW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	280	8	1,24
477-g	TP	LW	OL	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	265	7	1,03
478-f	TP	LMW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	530	10	1,56
478-g	TP	LW	BRZ	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	135	3	0,68
479-d	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	520	9	1,19
479-f	TW	LW	OL	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	505	18	1,99
480-h	TP	LŚW	BRZ	9	41	0,7	UM	UM DUŻE	175	6	1,02
480-j	TP	LMŚW	DB	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	380	9	1,28
481-b	TW	LŚW	DB	2	21	0,9	UM	UM PRZ	360	74	9,49
481-d	TP	LŚW	DB	7	81	0,8	UM	UM PRZ	590	11	1,82
481-f	TP	LŚW	DB	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	395	14	2,02
483-a	TW	LW	OL	4	30	0,7	UM	UM DUŻE	500	36	4,35
483-c	TP	LW	BRZ	4	45	0,7	UM	UM DUŻE	770	19	3,46
483-d	TP	LW	OL	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	545	16	2,01
483-f	TP	LW	DB	7	100	1,0	UM	UM PRZ	940	11	2,09
483-j	TP	LW	BRZ	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	610	10	2,33
484-c	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	900	22	2,32
484-h	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	1210	30	3,68
484-i	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	735	21	2,30
484-j	TW	LW	DB	6	24	1,5	UM	UM DUŻE	85	14	1,14
485-a	TP	LMŚW	SO	6	57	0,7	UM	UM DUŻE	540	15	2,41
485-b	TW	LW	DB	7	24	0,8	PEŁ	DUŻE	80	11	1,89
485-c	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	UM	UM DUŻE	685	11	2,28
485-f	TP	LMŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	2300	58	8,01
486-o	TW	LMW	BRZ	5	35	0,7	UM	UM PRZ	65	4	0,93
487-a	TP	LMŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM DUŻE	2125	71	6,92
487-b	TW	LMŚW	SO	7	26	1,3	UM	UM DUŻE	285	28	2,63
487-i	TW	LMW	SO	8	20	0,8	UM	UM DUŻE	25	5	0,75
488-a	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1210	35	4,11
488-d	TW	LMŚW	SO.C	6	27	0,8	PEŁ	DUŻE	600	45	4,15
488-f	TW	LMŚW	SO	6	27	0,8	PEŁ	DUŻE	380	29	2,85
488-g	TW	LMŚW	SO.C	7	25	0,8	PEŁ	DUŻE	265	24	2,31
488-i	TW	LMŚW	SO.C	8	27	0,8	PEŁ	DUŻE	485	37	3,36
488-j	TW	LMŚW	SO.C	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	80	6	0,51

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
488-l	TW	LMŚW	SO	7	27	0,8	PEŁ	DUŻE	910	82	10,70
488-n	TW	LMŚW	SO.C	3	27	0,6	UM	UM PRZ	40	4	0,52
488-o	TP	BMSW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	200	4	0,65
488-p	TW	LMŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	185	15	1,46
488-r	TW	LMŚW	DB	7	27	0,7	UM	UM DUŻE	40	4	0,85
488-s	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	490	10	1,42
488-t	TP	LMŚW	SO	7	49	0,7	UM	UM DUŻE	250	8	1,02
488-w	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	510	12	1,39
488-x	TP	LMŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	280	9	1,01
488-y	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	15	3	0,49
488-z	TW	LMŚW	DB	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	210	24	3,11
488-ax	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	270	31	4,18
489-a	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	245	10	1,10
489-b	TP	LMŚW	DB	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	20	1	0,15
489-c	TP	LMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	230	9	0,81
489-j	TP	BMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1370	37	3,68
489-k	TP	BMSW	SO	9	39	1,1	UM	UM DUŻE	1215	51	3,94
489-l	TW	BMSW	SO	8	21	1,2	UM	UM DUŻE	205	42	3,91
489-m	TP	BMSW	SO	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	370	15	1,63
489-r	TP	BMSW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	690	24	2,70
490-h	TW	LMŚW	ŚW	10	28	0,8	PEŁ	DUŻE	540	79	6,36
491-f	TW	LMŚW	ŚW	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	190	34	3,00
492-t	TW	LMŚW	ŚW	10	27	0,8	PEŁ	DUŻE	200	32	2,67
496A-c	TW	LMŚW	DB	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	135	14	1,41
497-a	TP	LŚW	DB	5	86	1,1	UM	UM PRZ	2595	43	5,60
498A-b	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	560	51	4,15
498A-f	TW	BMSW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	1035	49	5,26
498A-h	TP	BMSW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	820	26	2,17
498A-j	TW	BMSW	SO	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	195	15	0,93
501-a	TP	LŚW	JW	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	705	20	1,79
501-c	TW	LŚW	JW	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	160	10	0,99
501-d	TP	LŚW	JW	6	63	0,9	UM	UM DUŻE	685	18	2,05
501-f	TP	LŚW	DB	5	115	1,0	PRZ	PRZ UM	2025	25	3,97
501-i	TP	LŚW	DB	5	100	1,1	PRZ	PRZ UM	1290	17	2,42
501-j	TP	LŚW	DB	5	105	1,0	PRZ	PRZ UM	1650	21	3,33
502-a	TP	LŚW	JW	6	80	1,0	PRZ	PRZ UM	270	7	0,74
502-c	TP	LŚW	JS	6	90	1,0	PRZ	PRZ UM	3110	35	7,08
502-d	TP	LŚW	DB	5	115	0,9	PRZ	PRZ UM	2550	35	6,08
506-b	TP	LŚW	DB	6	61	1,1	UM	UM DUŻE	430	11	1,13
506-g	TP	LŚW	JS	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2300	42	7,10
506-h	TP	LŚW	BK	5	86	0,9	UM	UM DUŻE	365	6	0,90
506-o	TW	LŚW	BK	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	35	6	0,92
507-b	TW	LŚW	DB	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	100	15	0,64
507-c	TP	LŚW	DB	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	545	12	1,42
508-f	TP	LŚW	DB	10	111	1,0	UM	UM DUŻE	1070	11	1,72
508-g	TW	LŚW	DB	3	22	0,7	PRZ	PRZ UM	180	30	1,98

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
508-i	TW	LŚW	JW	4	22	0,8	UM	UM DUŻE	115	12	1,28
508-j	TW	LŚW	DB	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	135	18	1,67
509-a	TP	LŚW	JS	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	1095	25	3,39
509-b	TP	LŚW	BK	4	90	0,9	UM	UM DUŻE	805	18	2,08
509-c	TW	LŚW	JW	5	22	0,7	PRZ	PRZ UM	90	9	1,11
509-d	TW	LMŚW	JW	5	31	1,0	UM	UM DUŻE	180	21	1,88
513-g	TP	LŚW	JS	4	40	0,8	UM	UM PRZ	120	6	0,73
513-k	TP	LŚW	JW	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	80	6	0,51
515-b	TW	LŚW	JW	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	570	92	5,37
516-b	TP	LMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	650	28	2,37
516-f	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	600	11	1,71
516-g	TP	LMŚW	SO	9	63	1,0	PRZ	PRZ UM	6195	138	15,07
516-i	TP	LMŚW	DB	7	67	1,1	UM	UM DUŻE	1840	40	4,10
516-n	TW	OLJ	OL	5	32	1,0	PRZ	PRZ UM	90	7	0,63
517-b	TP	LMŚW	SO	5	64	0,9	UM	UM PRZ	1560	33	4,31
517-c	TP	LMŚW	SO	4	64	0,9	UM	UM PRZ	610	12	1,65
517-d	TW	LMŚW	SO	5	30	1,8	UM	UM DUŻE	625	53	2,28
517-f	TW	LMŚW	SO	6	30	1,8	UM	UM DUŻE	665	57	2,41
518-b	TP	LMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,52
518-c	TP	LMŚW	SO	3	70	1,0	PRZ	PRZ UM	605	10	1,46
518-d	TP	LMŚW	DB	2	64	0,9	PRZ	PRZ UM	345	6	1,00
518-f	TP	LMŚW	DB	3	64	0,8	UM	UM PRZ	650	13	2,04
519-c	TW	LMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	550	26	2,05
520-l	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1505	34	3,66
521-a	TW	LMŚW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	105	5	0,44
521-c	TW	LMŚW	SO	8	35	0,7	PEŁ	DUŻE	220	10	1,17
521-d	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	490	10	1,10
521-f	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	380	7	0,93
521-i	TP	LMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM PRZ	1585	50	4,70
521-j	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	375	13	1,18
521-k	TP	LMŚW	SO	4	80	1,0	PRZ	PRZ UM	300	6	0,89
521-l	TP	BMSW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	300	11	0,87
521-m	TP	LMŚW	SO	6	49	1,1	UM	UM DUŻE	310	10	0,88
522-d	TP	LMŚW	BK	5	96	1,2	UM	UM PRZ	440	8	0,79
522-g	TW	LMŚW	SO	5	38	0,8	PEŁ	DUŻE	110	6	0,57
522-i	TP	LMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	830	35	2,76
522-j	TW	LMŚW	SO	4	33	1,0	PEŁ	DUŻE	395	32	2,74
522-l	TW	LMŚW	SO	5	38	0,7	PEŁ	DUŻE	115	6	0,69
523-c	TP	LMŚW	BK	5	96	1,1	UM	UM PRZ	150	3	0,33
523-d	TP	LMŚW	SO	5	62	1,1	PRZ	PRZ UM	1320	33	3,03
524-a	TP	BMSW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	950	27	3,01
524-b	TP	BMSW	SO	8	54	0,9	UM	UM DUŻE	515	14	1,63
524-f	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	360	12	1,10
524-g	TP	BMSW	SO	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	795	27	2,42
525-b	TP	LMŚW	SO	6	56	0,7	PRZ	PRZ UM	245	7	0,94
525-c	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	185	5	0,60

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
525-g	TP	LMŚW	SO	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	265	6	0,51
525-h	TP	LMŚW	SO	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	790	17	1,51
525-n	TP	BMSW	SO	7	63	1,1	UM	UM DUŻE	1730	42	4,32
525-o	TP	BMSW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	740	18	1,73
526-d	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	485	10	1,10
526-f	TP	BMSW	SO	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	550	18	1,32
526-g	TP	BMSW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	960	27	2,36
526-h	TP	BMSW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	2480	97	6,65
527-c	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	420	16	1,71
527-f	TP	LMŚW	DB	7	116	0,9	UM	UM DUŻE	380	5	0,85
527-m	TP	BMSW	DB	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	155	4	0,58
527-n	TP	BMSW	DB	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	590	14	2,18
528-a	TP	LMŚW	JW	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	330	8	0,95
528-b	TP	LMŚW	DB	6	63	0,9	UM	UM PRZ	445	12	1,47
528-f	TP	BMSW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	585	16	1,37
528-h	TP	LMŚW	DB.C	5	64	1,0	UM	UM PRZ	235	5	0,66
528-i	TP	LMŚW	DB	6	64	1,1	UM	UM DUŻE	150	4	0,39
529-f	TP	BMSW	SO	8	48	1,3	UM	UM DUŻE	575	19	1,46
529-h	TP	BMSW	DB	7	48	1,1	UM	UM PRZ	125	4	0,46
529-k	TP	BMSW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	145	4	0,39
529-m	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	530	14	1,40
530-c	TP	LMŚW	DB	8	63	1,0	UM	UM DUŻE	290	8	0,94
530-h	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	325	8	0,83
531-a	TP	LMŚW	DB	5	90	1,0	UM	UM PRZ	330	5	0,80
531-c	TP	LMŚW	DB	6	90	1,1	UM	UM PRZ	580	11	1,38
531-d	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	990	26	2,55
531-f	TP	BMSW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	410	11	1,39
532-a	TP	LMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	475	15	1,46
532-b	TP	LMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	285	12	1,10
532-d	TP	BMSW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	415	13	1,16
532-f	TP	LMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	645	27	2,39
532-k	TP	LMŚW	SO	8	63	1,0	PRZ	PRZ UM	560	12	1,27
532-l	TW	LMŚW	BRZ	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	95	9	0,94
533-c	TP	LMŚW	SO	7	48	1,2	UM	UM DUŻE	450	13	1,08
533-d	TP	LMŚW	SO	5	63	1,0	UM	UM PRZ	285	8	0,80
533-g	TW	LMŚW	SO.C	4	28	1,2	PEŁ	DUŻE	110	8	0,54
533-h	TP	LMŚW	SO	8	63	1,0	PRZ	PRZ UM	3590	76	8,25
534-a	TP	BMSW	SO	8	69	1,1	PRZ	PRZ UM	1275	27	2,81
534-c	TP	BMSW	SO	7	68	1,1	UM	UM DUŻE	660	17	1,55
534-d	TP	BMSW	SO	7	63	1,1	UM	UM DUŻE	5120	122	11,43
534-f	TP	BMSW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1160	29	2,73
534-h	TP	BMSW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	490	10	1,46
534-j	TP	BMSW	DB	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	0,82
534-k	TP	BMSW	SO	8	70	1,1	PRZ	PRZ UM	685	15	1,76
535-a	TP	BMSW	SO	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	555	19	1,68
535-b	TP	BMSW	SO	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	310	10	0,94

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
535-d	TP	BMSW	DB	5	73	1,0	PRZ	PRZ UM	375	9	1,05	
535-f	TP	BMSW	DB	5	73	1,0	PRZ	PRZ UM	210	5	0,58	
535-h	TP	BMSW	SO	8	61	1,2	UM	UM DUŻE	1660	38	3,41	
535-i	TP	BMSW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	1220	32	2,85	
535-j	TP	BMSW	SO	7	48	1,2	UM	UM DUŻE	890	30	2,49	
535-k	TP	BMSW	SO	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3820	87	10,08	
536-d	TP	BMSW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	315	11	1,06	
536-f	TP	BMSW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	26	3,30	
536-g	TP	BMSW	SO	7	76	1,0	PRZ	PRZ UM	3375	72	9,15	
537-a	TP	BMSW	SO	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	575	14	1,64	
537-b	TP	BMSW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	1640	47	4,66	
538-a	TP	BMSW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	220	7	0,65	
538-c	TW	BMSW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	265	12	0,72	
538-d	TP	BMSW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1390	29	4,03	
539-c	TP	BMSW	SO	10	61	1,0	PRZ	PRZ UM	1665	38	3,95	
540-b	TP	BMSW	SO	6	63	1,2	UM	UM PRZ	735	17	1,66	
540-c	TP	BMSW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	2385	62	6,40	
540-d	TP	BMSW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	320	8	0,94	
541-b	TP	BMSW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	340	9	0,89	
541-c	TP	LMŚW	DB	3	64	1,2	UM	UM DUŻE	390	12	1,26	
541-g	TP	LMŚW	DB	6	64	1,0	UM	UM DUŻE	205	6	0,63	
541-h	TP	BMSW	DB	5	94	1,2	UM	UM PRZ	2175	34	4,09	
541-i	TW	LMŚW	SO	3	30	0,8	PEŁ	DUŻE	105	11	1,56	
541-j	TP	LMŚW	MD	4	64	1,1	PRZ	PRZ UM	500	11	1,21	
541-k	TP	BMSW	DB	6	94	1,2	UM	UM DUŻE	300	5	0,57	
541-l	TP	LMŚW	MD	5	64	1,1	UM	UM DUŻE	145	3	0,35	
542-c	TP	BMSW	DB	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	800	22	2,40	
542-h	TP	LMŚW	MD	6	68	1,1	UM	UM PRZ	290	6	0,60	
543-f	TP	BMSW	SO	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	715	15	1,30	
543-g	TP	BMSW	SO	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	410	9	0,74	
543-h	TP	BMSW	SO	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	245	5	0,50	
543-i	TP	BMSW	SO	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	320	7	0,65	
543-m	TP	LMŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM PRZ	290	7	0,75	
543-n	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	115	3	0,28	
544-a	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	130	15	1,28	
544-i	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	290	8	0,67	
544-j	TP	LMŚW	SO	9	59	1,1	UM	UM PRZ	870	21	2,04	
544-k	TP	LW	OL	8	38	0,8	UM	UM PRZ	280	9	1,02	
545-b	TP	BMSW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1940	39	5,08	
545-c	TP	BMSW	SO	6	63	1,0	UM	UM PRZ	1040	23	2,76	
545-d	TP	BMSW	SO	9	68	1,0	UM	UM DUŻE	1595	33	3,84	
545-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	370	8	0,99	
545-i	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1030	21	2,75	
545-p	TP	LMW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	355	6	0,78	
545-r	TP	BMSW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	345	11	0,91	
545-s	TP	BMSW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	360	11	0,95	

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
546-c	TP	LMŚW	SO	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	375	8	1,04
546-j	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	33	4,32
547-c	TP	LMW	BRZ	5	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1760	34	5,51
547-d	TW	LMW	BK	3	26	1,0	PEŁ	DUŻE	50	5	0,88
548-i	TW	LMW	JW	5	35	0,7	PEŁ	DUŻE	195	15	1,81
548-j	TW	LMŚW	BK	5	26	0,9	PEŁ	DUŻE	45	4	0,49
548-l	TW	LMW	BK	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	115	8	1,28
549-d	TP	LMŚW	SO	5	76	1,1	PRZ	PRZ UM	2290	37	4,83
550-a	TP	LMŚW	DB	8	63	1,1	UM	UM PRZ	1700	41	4,23
550-b	TP	LMŚW	SO	4	76	1,0	PRZ	PRZ UM	2790	48	5,75
550-d	TP	LMŚW	DB	5	76	1,1	UM	UM PRZ	1800	31	3,76
553-d	TW	LMŚW	DB	3	28	0,9	PEŁ	DUŻE	670	59	5,72
554-a	TW	LŚW	DB	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	115	14	1,57
554-c	TW	LŚW	DB	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	370	39	3,80
554-h	TW	LW	OL	10	21	0,9	PRZ	PRZ UM	80	5	0,42
554-j	TW	LW	OL	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	45	3	0,31
554-k	TW	LŚW	JW	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	70	4	0,71
555-a	TW	LŚW	OL	4	24	0,8	UM	UM DUŻE	205	12	2,33
555-c	TW	LŚW	DB	3	26	0,8	UM	UM DUŻE	225	17	2,11
556-d	TW	LW	JS	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	65	6	0,91
556-o	TW	LŚW	JW	8	24	0,8	UM	UM DUŻE	55	2	0,50
557-h	TW	LŚW	BK	4	30	0,8	UM	UM DUŻE	75	9	0,86
557-i	TP	LŚW	BRZ	4	55	0,7	UM	UM PRZ	895	21	3,68
557-o	TW	LŚW	DB	3	35	0,7	UM	UM DUŻE	265	15	2,12
557-p	TP	LŚW	DB	2	40	0,7	UM	UM DUŻE	250	13	1,82
557-w	TP	LŚW	BRZ	3	65	0,8	UM	UM PRZ	1795	28	6,51
558-a	TW	LMŚW	SO	4	30	1,1	UM	UM DUŻE	5645	443	33,41
559-c	TW	LMŚW	BK	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	35	8	1,54
559-g	TP	LMŚW	DB	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	795	29	3,20
559-i	TW	LMŚW	BK	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	80	15	4,44
559-k	TW	LMŚW	DB	5	29	1,3	UM	UM PRZ	595	49	4,60
559-l	TW	LMŚW	SO	4	29	0,8	UM	UM DUŻE	1715	149	13,95
560-a	TW	LMŚW	SO	5	30	1,5	UM	UM DUŻE	1995	161	11,22
561-a	TW	LMŚW	SO	5	29	1,3	UM	UM DUŻE	3175	241	18,58
562-b	TW	LMŚW	DB.C	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	545	63	17,55
562-d	TW	LMŚW	LP	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	350	8	6,51
562-f	TW	LMŚW	LP	7	25	0,7	PRZ	PRZ UM	80	3	2,38
562-g	TW	LMŚW	DB	4	25	0,7	UM	UM PRZ	430	105	10,72

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
562-h	TW	LMŚW	MD	8	26	1,5	UM	UM DUŻE	1705	136	8,37
562-i	TW	LMŚW	MD	7	26	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	1,62
563-a	TW	BMW	MD	7	31	0,7	UM	UM PRZ	2715	208	24,25
564-a	TW	BMW	MD	10	32	0,7	UM	UM PRZ	645	34	4,16
564-b	TW	LW	OL	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	200	6	1,00
564-f	TW	LMW	MD	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	1185	105	11,83
565-a	TW	BMW	BRZ	6	15	0,7	PRZ	PRZ UM	60	5	0,80
565-c	TW	LW	OL	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	350	14	2,13
565-d	TW	BMW	DB	4	31	0,8	UM	UM DUŻE	1585	111	13,44

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie

Obręb OBORNKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 1-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 47													0,13			
06- 1-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 10													2,00			
06- 2-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 62													0,07			
06- 3-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19													2,17			
06- 3-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													1,47			
06- 5-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				2,15									1,63			2,15
06- 5-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 JD 10											0,62					
06- 5-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62													0,31			
06- 6-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 86				0,66												0,66
06- 7-d I	LW DB	D-STAN 10 DB 125				4,41									4,41			4,41
06- 7-g I	LW DB	D-STAN 5 DB.S 4											4,84		2,08			
06- 8-g I	OL OL	D-STAN 4 OL 12													3,27			
06- 8-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 85				0,90									0,39			0,90
06- 8-j I	OL OL	D-STAN 4 DB 125													0,46			
06- 8-k I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 20				1,78									2,68			1,78
06- 8-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 MD 80				0,39						0,30			0,06			0,39
06- 8-o I	LW DB	D-STAN 9 DB 150				0,64									0,54			0,64
06- 10A-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 10													0,69			
06- 10A-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											1,30					
06- 10A-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											0,98					
06- 10A-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											5,10					
06- 10A-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.S 7											0,99					
06- 11-k I	LW DB	D-STAN 6 DB 124				2,75									2,29			2,75
06- 11-l I	LW DB	D-STAN 6 DB 20				1,36									1,09			1,36
06- 11-n I	LW DB	D-STAN 10 DB 135				0,34												0,34
06- 11-o I	LW DB	D-STAN 6 ŚW 11											1,06					
06- 11-p I	LMW SO DB	D-STAN 4 MD 9											2,02					
06- 11-s I	LW DB	D-STAN 10 BRZ 79				0,69												0,69
06- 12-l I	LW DB	D-STAN 5 DB 140				0,58							0,58					0,58
06- 12-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 125				0,52							0,50					0,52
06- 12-o I	LW DB	D-STAN 6 DB 125				0,67							0,71					0,67
06- 12-z I	LW DB	D-STAN 2 DB.S 3										2,11			2,11			
07- 17-g I	LW DB	D-STAN 3 BRZ 80				3,71									1,59			3,71
07- 17-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 130				1,03									0,62			1,03
07- 17-l I	LW DB	D-STAN 5 DB 120				0,87						2,17			1,30			0,87
07- 18-j I	LW DB	D-STAN 5 DB 170				1,80							2,36					1,80
07- 18-k I	LW DB	D-STAN 3 DB 19											1,93		1,93			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
07- 33-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 65				0,48												0,48
07- 34-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													3,96			
07- 34-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 35											0,08					
07- 34-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				3,38						2,27						3,38
07- 34-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 115				1,73												1,73
07- 35-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 84				2,94								1,45				2,94
07- 35-f I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				0,54								0,58				0,54
07- 35-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												3,34				
07- 36-b I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 4										2,23		3,35				
07- 36-c I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 135				0,84							0,80					0,84
07- 36-g I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 120				1,29												1,29
07- 37-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 125				1,59												1,59
07- 37-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 61												0,20				
07- 37-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 63				0,83												0,83
07- 37-l I	LW DB	D-STAN 4 OL 8												3,74				
07- 38-c I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 60						0,29										0,29
07- 38-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												0,69				
07- 38-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												0,41				
07- 38-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16												0,88				
07- 39-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 56											0,36					
07- 39-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15												6,43				
07- 39-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85												0,18				
07- 39-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 12												0,39				
07- 40-n I	BMSW BK SO	D-STAN 3 SO 18												1,01				
07- 40-o I	BMSW BK SO	D-STAN 4 SO 12												3,22				
07- 40-cx I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												0,92				
07- 41-a I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 59												0,15				
07- 41-b I	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 70					1,30											1,30
07- 41-c I	LŚW DB	D-STAN 3 SO 32						0,34										0,34
07- 41-l I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				0,79								0,77				0,79
07- 41-m I	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 55				0,57												0,57
07- 42-f I	LŚW DB	D-STAN 2 DB 15												2,58				
07- 42-i I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 106												0,06				
07- 43-c I	LŚW DB	D-STAN 10 DB.C 110				0,86								1,38				0,86
07- 43-g I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 96				0,58								0,61				0,58
07- 44-a I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 120				1,52												1,52
07- 44-b I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 11												0,64				
07- 44-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 120				2,15												2,15
07- 44-d I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 125				2,69												2,69
07- 44-g I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 8											3,30	3,30				
07- 44-k I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 6											1,71					0,43
07- 45-b I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 7												6,14				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 55-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 126				0,85												0,85
07- 55-I I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 135				1,30												1,30
07- 55-n I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 150				0,49								0,42				0,49
07- 55-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 126				1,73								1,73				1,73
07- 55-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17												2,39				
07- 56-i I	LW DB	D-STAN 10 OL 55						0,17										0,17
07- 57-g I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 100				0,88							1,10	0,09				0,88
07- 58-i I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 90				0,31								0,44				0,31
07- 58-j I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 140				0,56							0,84	0,56				0,56
07- 58-k I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 75				0,23							0,58					0,23
07- 58-l I	LŚW DB	D-STAN 3 AK 75				0,97							1,44					0,97
07- 59-a I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 141				2,64								2,64				2,64
07- 59-b I	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 76				0,76							1,32					0,76
07- 59-c I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 126				1,61												1,61
10- 142-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 9												3,98				
10- 142-b I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 61					1,20											1,20
10- 142-c I	BMSW BK SO	D-STAN 8 SO 136											0,38					
10- 142-d I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 136												0,95				
10- 142-g I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 7											2,90	1,24				
10- 142-h I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 136												1,88				
10- 142-i I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 136				0,09												0,09
10- 143-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 15				4,00								1,72				4,00
10- 143-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 136												1,67				
10- 144-c I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 171										0,76						
10- 144-d I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 161										0,98		1,62				
10- 144-g I	BMSW BK SO	D-STAN 4 DB 161				0,50								0,79				0,50
10- 145-a I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 53					0,97											0,97
10- 145-b I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 161										1,57						
10- 145-c I	BMSW BK SO	D-STAN 8 SO 161												1,65				
10- 145-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 120												0,24				
10- 146-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 141												2,32				
10- 146-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 18											4,12	4,12				
10- 147-d I	BMSW BK SO	D-STAN 7 BK 16				2,42								1,45				2,42
10- 147-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 131				1,42							1,45					1,42
10- 147-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 131				1,53								1,45				1,53
10- 148-b I	BMSW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,49		1,07				
10- 148-d I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 10												2,28				
10- 148-f I	BMSW BK SO	D-STAN 7 DB 21				3,51								1,51				3,51
10- 148-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				0,64												0,64
10- 148-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 130				0,73												0,73
10- 148-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												3,39				
10- 148-k I	BMSW BK SO	D-STAN 5 BK 22											0,56	0,85				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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- 149-b I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 86											0,31					
10- 149-g I	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 55						0,23										0,23
10- 150-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										1,36		0,58				
10- 150-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										4,35		1,87				
10- 150-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 SO 27											0,13					
10- 150-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 101				2,57								1,90				2,57
10- 151-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19												1,86				
10- 151-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 25				4,14								1,77				
10- 152-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												2,29				
10- 152-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												1,36				
10- 152-d I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 150				1,58						1,02		1,77				1,58
10- 152-g I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 16				2,28								1,36				2,28
10- 152-h I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 150				2,18							2,21					2,18
10- 153-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												4,16				
10- 153-b I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 13												1,62				
10- 153-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 66											0,20	0,40				
10- 153-d I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 140				1,31						0,44	1,33					1,31
10- 153-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53												0,24				
10- 153-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 135				0,97								0,99				0,97
10- 154-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												1,74				
10- 154-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 36											0,57					
10- 154-d I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 12												7,22				
10- 154-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 66				0,60								0,29				0,60
10- 155-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 2										3,60		1,54				
10- 155-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140				1,90							1,24					1,90
10- 155-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 120				1,48						0,29						1,48
10- 155-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 50												0,72				
10- 156-a I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 150				6,24						3,12		6,24				6,24
10- 156-d I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 145				1,28						1,49		0,18				1,28
10- 156-f I	LŚW DB	D-STAN 3 BK 24												0,56				
10- 157-c I	LŚW DB	D-STAN 3 BK 63											0,06					
10- 157-d I	LŚW DB	D-STAN 5 OL 20												2,44				
10- 157-k I	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 60				1,60												1,60
10- 158-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 18				3,07								1,32				3,07
10- 158-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,23							1,05					2,23
10- 158-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,02												1,02
10- 158-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 70												0,11				
10- 158-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												2,30				
10- 159-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 130				1,54							0,83					1,54
10- 159-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										2,30		0,99				
10- 160-b I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 150				2,04						1,91						2,04
10- 160-c I	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 150				2,22								2,96				2,22

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 161-a I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 145				0,74								0,80				0,74
10- 161-f I	BMSW BK SO	D-STAN 8 SO 86				1,30												1,30
10- 161-h I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 66						0,15										0,15
10- 161-i I	BMSW DB SO	D-STAN 5 SO 14												1,30				
10- 162-a I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 101				2,79							1,64					2,79
10- 162-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 62												0,20				
10- 162-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 125				1,88												1,88
10- 162-d I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 101				0,98												0,98
10- 162-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91				0,82							0,68					0,82
10- 162-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14													2,17			
10- 163-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 125				3,61						0,19						3,61
10- 163-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												2,49				
10- 163-d I	BMSW BK SO	D-STAN 10 BK 15				0,69								0,30				0,69
10- 163-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91				3,71							2,37					3,71
10- 164-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											3,02	1,29				
10- 164-b I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 96				2,16							0,91					2,16
10- 164-i I	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 96				1,34							0,71					1,34
10- 164-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 18				1,49								1,00				1,49
10- 164-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												0,98				
10- 165-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												2,06				
10- 165-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												2,34				
10- 165-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 131				0,57							0,46					0,57
10- 165-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91				0,52								0,41				0,52
10- 166-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 85				0,78												0,78
10- 166-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 9												4,20				
10- 167-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				1,20								1,01				1,20
10- 167-f I	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 40						0,23										0,23
10- 167-g I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 95				3,66								1,71				3,66
10- 167-j I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 49						0,20										0,20
10- 168-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,45												0,45
10- 168-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,14							0,28					0,14
10- 168-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,03							1,07					2,03
10- 168-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,02												1,02
10- 168-i I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 120				1,48						0,64						1,48
10- 168-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,97	1,27				
10- 169-d I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,48												0,48
10- 169-f I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 50					0,19											0,19
10- 169-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95												0,50				
10- 169-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				4,09								1,36				4,09
10- 169-i I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 3										4,08		1,75				
10- 169-j I	BMSW DB SO	D-STAN 4 SO 125				2,29						0,92						2,29
10- 170-a I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,45								0,85				1,45

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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- 170-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,56												0,56
10- 170-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				0,48									0,46			0,48
10- 170-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 76						0,15										0,15
10- 170-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 76					0,19											0,19
10- 170-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10													1,03			
10- 170-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91				0,66												0,66
10- 170-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 19				3,92									1,68			3,92
10- 170-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18													2,77			
10- 171-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 16				3,51									1,51			3,51
10- 171-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 110											0,10					
10- 171-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										1,35						
10- 171-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4											1,45					
10- 171-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120												0,18				
10- 171-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 59					0,08											0,08
10- 171-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 44					0,07											0,07
10- 171-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 14													2,12			
10- 171-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 140				1,41												1,41
10- 171-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 35										0,14						
10- 171-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 52											0,08					
10- 171-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 140				4,35							1,79					4,35
10- 171-o I	BMW DB SO	D-STAN 6 SO 3										1,94						
10- 172-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				2,54									1,87			2,54
10- 172-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													2,30			
10- 172-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 106				1,56									0,56			1,56
10- 172-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12													1,03			
10- 172-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 15													0,75			
10- 172-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106											0,41		0,34			
10- 172-j I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 66					0,32											0,32
10- 172-l I	BMW DB SO	D-STAN 7 DB 14				2,39									1,03			2,39
10- 172-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 75											0,49					
10- 172-n I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 66											0,16					
10- 172-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 125				3,29									1,37			3,29
10- 173-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 13													3,72			
10- 173-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 76											0,08					
10- 173-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 13													1,07			
10- 173-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,62												0,62
10- 173-k I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85													0,21			
10- 173-l I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85					0,33											0,33
10- 174-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83				3,03									0,19			3,03
10- 174-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 25				2,69									1,15			2,69
10- 174-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10													2,89			
10- 175-a I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 175													0,57			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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- 175-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 60					0,51											0,51
10- 175-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 71										0,26						
10- 175-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120											2,23					
10- 175-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85					1,09											1,09
10- 175-k I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 170												1,64				
10- 176-f I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 160											0,24	1,35				
10- 176-h I	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 95												1,88				
10- 177-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 135				0,88								1,89				0,88
10- 177-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7												2,19				
10- 177-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												3,30				
10- 177-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 150				1,96								3,91				1,96
10- 177-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 135				0,91							1,63					0,91
10- 178-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											0,64	0,27				
10- 178-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 3										1,04		0,78				
10- 178-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 OL 110												0,72				
10- 178-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 140											0,43					
10- 178-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 80					0,33											0,33
10- 178-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53					0,33											0,33
10- 179-k I	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 75					1,62											1,62
10- 180-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 70					0,23											0,23
10- 180-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110												0,08				
10- 180-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												2,32				
10- 181-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 135												1,09				
10- 181-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,16								1,25				1,16
10- 181-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,87						0,88						0,87
10- 181-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 160				0,49												0,49
10- 181-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 73						0,21					0,12		0,09			0,21
10- 182-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 100											1,55					
10- 182-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 90				0,48												0,48
10- 182-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 14												1,82				
10- 182-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 45											0,22					
10- 182-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												3,35				
10- 182-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 145				1,07												1,07
10- 182-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												3,61				
10- 182-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 4										0,55						
10- 183-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91				0,59												0,59
10- 183-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 66											0,31	0,20				
10- 183-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 101				2,46								0,33				2,46
10- 183-i I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 100				2,30												2,30
10- 183-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												1,11				
10- 184-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55										0,24						
10- 184-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 69										0,23						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
11- 185-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18													3,99			
11- 185-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 155				0,40												0,40
11- 185-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11													2,35			
11- 185-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										1,98						
11- 185-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 5										1,34						
11- 185-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 150				1,82								1,10				1,82
11- 185-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											2,20	0,94				
11- 186-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,41												0,41
11- 186-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 13												2,07				
11- 186-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 65				1,25								0,44				1,25
11- 186-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 45						0,47							0,23			0,47
11- 186-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130				0,76												0,76
11- 186-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 10											5,20					
11- 186-j I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 125				1,37												1,37
11- 186-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												1,68				
11- 187-a I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				3,36								2,69				3,36
11- 187-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140				2,12						1,80						2,12
11- 187-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8											0,79					
11- 188-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												2,58				
11- 188-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											1,27	0,54				
11- 188-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 56											0,26					
11- 188-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15												2,73				
11- 189-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 10											1,34	3,12				
11- 189-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 106				1,95							1,34					1,95
11- 189-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											0,70	0,46				
11- 189-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											0,22	0,15				
11- 189-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				0,39												0,39
11- 190-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 88				0,39												0,39
11- 190-d I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 140				2,32								2,47				2,32
11- 190-g I	BMSW DB SO	D-STAN 7 DB 140				0,49												0,49
11- 190-h I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 9												4,77				
11- 191-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 91				1,05							0,27	0,44				1,05
11- 191-m I	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,75				
11- 191-o I	BMSW DB SO	D-STAN 3 BK 5											0,71	0,30				
11- 191-s I	BMSW DB SO	D-STAN 10 OL 35												0,34				
11- 191-w I	BMSW DB SO	D-STAN 6 SO 4											1,81	1,20				
11- 191-y I	BMSW DB SO	D-STAN 6 SO 14												2,23				
11- 192-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 89			0,74									0,22				0,74
11- 192-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												3,04				
11- 192-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,05												1,05
11- 192-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												2,04				
11- 192-k I	BMSW DB SO	D-STAN 6 SO 14												0,78				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 193-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 53													0,14			
11- 193-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										2,95			1,26			
11- 193-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106				1,42							2,09					1,42
11- 194-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 135				0,49						1,22						0,49
11- 194-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 80				0,65									0,79			0,65
11- 195-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 17				2,05									1,36			2,05
11- 195-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				0,87							1,26					0,87
11- 195-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				1,39												1,39
11- 195-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 20													1,15			
11- 196-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				2,76						0,18						2,76
11- 196-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 61										0,49						
11- 196-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 3										0,65						
11- 196-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 55											0,14	0,05				
11- 196-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 44											0,26	0,35				
11- 196-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 3										0,72						
11- 197-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 46										0,47						
11- 197-c I	LŚW DB	D-STAN 4 DB.S 4										1,51			0,65			
11- 197-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													3,28			
11- 197-g I	LŚW DB	D-STAN 8 OL 60						0,10										0,10
11- 198-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											3,67	1,57				
11- 198-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 104				3,20							1,58					3,20
11- 198-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													2,85			
11- 198-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63										0,25						
11- 199-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										4,15			1,78			
11- 199-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				1,76							1,18	2,94				1,76
11- 199-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 134				0,88												0,88
11- 199-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 60										0,06						
11- 200-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				0,68						0,46			0,26			0,68
11- 200-c I	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 101													1,34			
11- 200-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													2,63			
11- 200-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											1,67	0,71				
11- 201-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 4										2,22			2,22			
11- 201-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 106				1,00							1,04					1,00
11- 201-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										1,02			0,44			
11- 201-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 36					0,31											0,31
11- 201-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				1,26												1,26
11- 202-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7											1,77	0,76				
11- 202-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15													2,19			
11- 202-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7											0,96	2,25				
11- 202-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106										1,74						
11- 202-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106										0,33						
11- 203-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 43											0,18					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
09- 393-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 6											2,99	1,28				
09- 393-g I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 77												0,14				
09- 393-l I	LW DB	D-STAN 8 DB 140				0,38							0,57					0,38
09- 394-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 155				2,51												2,51
09- 394-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7												5,70				
09- 394-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 155												1,49				
09- 394-k I	LW DB	D-STAN 8 DB 160												0,53				
09- 395-a I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 99				1,25								1,80				1,25
09- 395-b I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 49												0,29				
09- 395-c I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 44												0,13				
09- 395-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 160												0,19				
09- 396-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 141				1,03						2,15						1,03
09- 396-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 131												0,45				
09- 396-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 141				0,71							1,38	0,43				0,71
09- 396-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72												0,32				
09- 396-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 16											0,98	0,98				
09- 397-a I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 74												5,68				
09- 398-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 140											1,40	3,50				
09- 398-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 140				1,44						2,50		0,31				1,44
09- 398-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55												0,32				
09- 398-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 16				1,06								0,46				1,06
11- 399-n I	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 60												0,56				
09- 400-c I	LŚW DB	D-STAN 3 LP 141												0,53				
09- 400-f I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 146				1,57							1,57					1,57
09- 400-i I	LŚW DB	D-STAN 6 DB.S 7											2,02	0,87				
09- 401-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 MD 86				0,90						0,40	0,59					0,90
09- 401-h I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 7											1,36					
09- 402-a I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 3										0,73		0,31				
09- 402-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.S 12				1,01								0,43				1,01
09- 402-g I	LŚW DB	D-STAN 5 BK 16											0,86	2,00				
09- 402-l I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 6											1,52	0,65				
09- 403-b I	LŚW DB	D-STAN 6 BK 16											0,30	0,69				
09- 403-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.B 10												0,99				
09- 403-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 62											0,17	0,17				
09- 404-a I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 63												0,18				
09- 404-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 12				0,32								0,64				0,32
09- 404-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 12												1,72				
09- 404-g I	BMSW DB SO	D-STAN 5 SO 62					0,19							0,19				0,19
09- 404-k I	BMSW DB SO	D-STAN 9 SO 71					0,45											0,45
09- 404-l I	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 54												0,50				
09- 404-o I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 3											0,83	0,56				
09- 404-r I	BMSW DB SO	D-STAN 5 SO 4											1,25	0,53				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
09- 404-s I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 106													0,29			
09- 404-w I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10													0,94			
09- 405-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,75												0,75
09- 405-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				1,09									0,58			1,09
09- 405-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106													0,54			
09- 405-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										0,77						
09- 405-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				1,72									0,74			1,72
09- 405-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 16				2,19									0,94			2,19
09- 406-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 83				0,66									0,32			0,66
09- 406-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96				0,50												0,50
09- 406-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 16													1,14			
09- 406-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				4,28							1,48					4,28
09- 406-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													2,29			
09- 407-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													3,35			
09- 407-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										0,93			0,93			
09- 407-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										1,08			1,08			
09- 407-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 12										0,32			0,47			
09- 407-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106													0,18			
09- 407-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				0,88							0,66		0,66			0,88
09- 407-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										0,26			0,26			
09- 407-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										3,13			1,34			
09- 407-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 101				2,43						0,91						2,43
09- 407-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101											0,38					
09- 408-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,61						1,54						2,61
09- 408-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 68													0,55			
09- 408-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													1,52			
09- 409-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77					0,79											0,79
09- 410-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 96					0,40											0,40
09- 411-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 18				4,80									2,06			4,80
09- 411-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				3,26						2,07						3,26
09- 411-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 96					0,38											0,38
09- 411-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				4,02												4,02
09- 411-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 89													0,15			
09- 411-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96										0,30						
09- 412-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72					0,37											0,37
09- 412-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											0,93					
09- 413-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										0,60						
09- 413-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 86			1,07													1,07
09- 413-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													1,28			
09- 414-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 91				1,32												1,32
09- 414-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12													5,76			
09- 414-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,84			1,89			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
09- 415-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 63											0,29					
09- 415-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,34							0,36					1,34
09- 415-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												3,63				
09- 415-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										1,76		0,75				
09- 415-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91				1,16								0,57				1,16
09- 415-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 99				1,51							1,04	0,39				1,51
09- 416-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46												0,15				
09- 416-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												3,99				
09- 416-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 141												0,21				
09- 416-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 141				2,14								0,89				2,14
09- 416-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 141				2,81						0,97						2,81
09- 416-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 141				1,36												1,36
09- 416-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										3,06		1,31				
09- 416-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 107										0,62						
09- 416-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 107				0,69												0,69
09- 417-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												2,99				
09- 418-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 71					0,31											0,31
09- 418-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 MD 62												0,46				
09- 418-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										1,27						
09- 418-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 34												0,08				
09- 418-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										2,23		0,95				
09- 419-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13												5,68				
09- 419-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 15				3,32								1,42				3,32
09- 420-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 89				2,27												2,27
09- 420-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 89				0,80												0,80
09- 421-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,07												1,07
09- 422-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												2,28				
09- 423-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 88				1,12												1,12
09- 423-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99				2,14								0,77				2,14
09- 423-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												3,88				
09- 424-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				4,33						1,57						4,33
09- 425-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				1,51								0,14				1,51
09- 425-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14												5,24				
09- 425-j I	LW DB	D-STAN 6 DB.S 3										0,58		0,39				
09- 425-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												1,95				
09- 426-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										3,91		1,68				
09- 426-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 116				2,50								0,85				2,50
09- 426-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 25										0,31		0,47				
09- 426-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 116				2,46						1,00						2,46
09- 427-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96				2,27								1,03				2,27
09- 427-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 15												0,56				
09- 427-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96				1,24								0,26				1,24

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
09- 440-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91				1,44								0,08				1,44
09- 440-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 23				1,02								0,44				1,02
09- 440-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 96				1,31						0,48						1,31
09- 440-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										1,93		0,83				
09- 440-i I	BMW DB SO	D-STAN 10 DB 15				1,10								0,66				1,10
09- 440-j I	LW DB	D-STAN 4 SO 62											0,49					
09- 440-k I	LW DB	D-STAN 8 OL 27											0,09					
09- 441-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										4,26		1,83				
09- 441-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				4,35						1,68						4,35
09- 441-c I	BMW DB SO	D-STAN 7 DB 15				1,30								1,30				1,30
09- 441-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				1,59												1,59
09- 442-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91				1,49												1,49
09- 442-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 86			1,63													1,63
09- 442-d I	BMW DB SO	D-STAN 5 SO 20												1,58				
09- 443-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 33												0,03				
09- 443-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											2,08	0,89				
09- 443-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												4,83				
09- 444-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 11												7,16				
11- 445-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 80				1,28							0,65					1,28
11- 445-l I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17												3,53				
11- 446-d II	LW DB	D-STAN 4 DB 60						0,30										0,30
11- 456-o II	LŚW DB	D-STAN 3 DB 25												2,38				
09- 460-a I	LŚW DB	D-STAN 2 DB 15												3,35				
09- 460-b I	LŚW DB	D-STAN 5 JW 45												0,71				
09- 460-d I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 140				0,99								1,32				0,99
09- 460-j I	LŚW DB	D-STAN 5 BK 26												0,14				
09- 460-k I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 15				1,20								2,79				1,20
09- 460-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 10												5,35				
06- 461-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												5,46				
06- 461-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				1,35							1,40	0,37				1,35
06- 462-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				2,46												2,46
06- 462-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 17												6,57				
06- 462-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 91				3,04								1,65				3,04
06- 463-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48						0,28										0,28
06- 463-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 OL 80				3,57								1,99				3,57
06- 465-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 11												6,37				
06- 465-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											3,77	2,52				
06- 466-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											3,78	0,94				
06- 466-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 160				0,83								0,98				0,83
06- 466-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 14				2,62								1,75				2,62
06- 467-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4											1,95	0,49				
06- 467-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												4,72				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 468-b I	LW DB	D-STAN 2 DB 15											3,06	7,14				
06- 468-c I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 13											0,79	1,83				
06- 468-f I	LŚW DB	D-STAN 2 DB.S 10												8,41				
06- 468-h I	LW DB	D-STAN 4 DB 6											1,11	1,66				
06- 468-i I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 15												0,91				
06- 469-f I	LW DB	D-STAN 4 DB 20											1,33	1,99				
06- 469-g I	LŚW DB	D-STAN 10 DB.C 111												2,11				
06- 469-k I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 110				0,84							1,28	0,59				0,84
06- 470-a I	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 86				1,06								0,48				1,06
06- 470-b I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 120				0,96												0,96
06- 470-c I	LŚW DB	D-STAN 4 SO 106				0,68												0,68
06- 470-f I	BMSW BK SO	D-STAN 4 SO 10												4,38				
06- 470-g I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 3											3,76					
06- 470-h I	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 83			8,03													8,03
06- 471-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 81				1,34												1,34
06- 471-i I	LW DB	D-STAN 4 SO 85				0,32												0,32
06- 471-z I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 38												0,12				
06- 471-bx I	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 8												0,56				
06- 471-cx I	BMSW DB SO	D-STAN 5 BRZ 8												0,42	0,62			
06- 472-d I	LW DB	D-STAN 6 OL 100				0,79								0,60				0,79
06- 472-f I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 105				4,30												4,30
06- 474-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 6											2,73	1,17				
06- 474-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 145				1,26								1,40				1,26
06- 474-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 6											2,80	2,80				
06- 474-i I	LW DB	D-STAN 3 DB.S 10												3,42				
06- 474-k I	LW DB	D-STAN 10 OL 85											0,27					
06- 474-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 145				0,61								0,68				0,61
06- 475-a I	LW DB	D-STAN 3 DB 20												12,02				
06- 475-d I	LŚW DB	D-STAN 2 DB.S 6												1,07	2,50			
06- 476-b I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 54												0,31				
06- 476-c I	LŚW DB	D-STAN 2 DB 23												1,43				
06- 477-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 105					1,26							0,73				1,26
06- 477-d I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 135				5,27							1,99					5,27
06- 477-f I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 170				1,28								0,92				1,28
06- 478-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 170				1,66								1,24				1,66
06- 478-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 150				1,43								0,95				1,43
06- 478-h I	LW DB	D-STAN 4 OL 103				3,18							0,79	3,18				3,18
06- 478-i I	LW DB	D-STAN 6 OL 103												0,49	2,29			
06- 479-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 135				0,88							0,89					0,88
06- 479-c I	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 75				0,56								0,20				0,56
06- 480-a I	LW DB	D-STAN 3 DB.S 7												1,81	4,21			
06- 480-b I	LW DB	D-STAN 5 OL 106				2,41								1,81	1,49			2,41

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
06- 480-c I	LW DB	D-STAN 4 OL 50													0,28			
06- 480-g I	LŚW DB	D-STAN 4 OL 106				4,24									2,49			4,24
06- 481-a I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 111				3,96												3,96
06- 481-b I	LŚW DB	D-STAN 2 DB 21										1,90			1,90			
06- 481-c I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 23													8,95			
06- 482-a I	LW DB	D-STAN 6 DB 105				5,60												5,60
06- 483-b I	LW DB	D-STAN 5 OL 14				1,70									1,70			1,70
06- 483-g I	LW DB	D-STAN 10 DB 86				0,80												0,80
06- 483-h I	LW DB	D-STAN 4 DB.S 12													2,66			
06- 483-i I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 50				0,84									0,35			0,84
06- 484-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 115				4,24												4,24
06- 485-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 150				1,31									0,80			1,31
06- 486-a I	LW DB	D-STAN 10 DB 150				0,78									0,49			0,78
06- 486-d I	LW DB	D-STAN 5 DB 12				2,17									0,93			2,17
06- 486-f I	LŚW DB	D-STAN 3 BK 22				1,58									1,58			1,58
06- 487-c I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 130				4,00									2,90			4,00
06- 487-f I	LW DB	D-STAN 4 LP 16													2,29			
06- 489-d I	BMSW DB SO	D-STAN 9 SO 14													0,69			
06- 489-n I	BMSW DB SO	D-STAN 5 SO 14													3,40			
06- 489-o I	BMSW DB SO	D-STAN 6 SO 8													2,89			
06- 492-bx I	LW DB	D-STAN 8 OL 18													4,49			
08- 496-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 91				0,56												0,56
08- 496-b I	LŚW JW BK DB	D-STAN 5 DB.S 150				0,26									1,57			0,26
08- 496-c I	LŚW JW BK DB	D-STAN 7 DB 130				3,31												3,31
08- 496-d I	LŚW JW BK DB	D-STAN 6 DB 130				1,30									1,12			1,30
08- 496-f I	LŚW JW BK DB	D-STAN 5 DB 17													1,17			
08- 496A-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12													2,67			
08- 496A-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 100						1,29							1,42			1,29
08- 497-b I	LŚW JW BK DB	D-STAN 3 BK 17													1,06			
08- 497-c I	LŚW JW BK DB	D-STAN 4 DB.S 136				4,18									6,27			4,18
08- 498-a I	LŚW JW BK DB	D-STAN 6 BK 130													7,79			
08- 498-b I	LŚW JW BK DB	D-STAN 6 BK 110													3,52			
08- 498A-f I	BMSW DB SO	D-STAN 9 SO 36						0,47										0,47
08- 498A-g I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 10													1,06			
08- 498A-h I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 47													0,18			
08- 498A-i I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 83				0,76												0,76
08- 498A-j I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 27											0,06					
08- 499-a I	LŚW JW BK DB	D-STAN 10 BK 155													7,60			
08- 500-f I	LŚW JW BK DB	D-STAN 8 BK 146													6,58			
08- 500-g I	LŚW JW BK DB	D-STAN 10 BK 100													1,08			
08- 500-h I	LŚW JW BK DB	D-STAN 8 BK 130													4,16			
08- 501-g I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.S 8													2,27			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
08- 502-b I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 136				0,73								0,83				0,73
08- 503-d I	LŚW DB	D-STAN 2 JW 25												3,21				
08- 506-k I	LŚW DB	D-STAN 5 JW 50												1,88				
08- 507-a I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 150				1,49								1,49				1,49
08- 507-g I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 130												0,67				
08- 507-i I	LŚW DB	D-STAN 8 JS 115												0,69				
08- 508-b I	LŚW DB	D-STAN 3 JS 101				0,65								0,82				0,65
08- 508-d I	LŚW DB	D-STAN 7 JS 101												0,23				
08- 508-h I	LŚW DB	D-STAN 9 JS 126												1,02				
08- 508-j I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 26										0,16						
08- 509-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 150				0,39								0,65				0,39
08- 512-g I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 111											0,45					
08- 513-c I	LŚW DB	D-STAN 2 JW 12												3,92				
08- 513-d I	LŚW DB	D-STAN 4 JW 80												0,72				
08- 513-h I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 125				0,52								0,70				0,52
08- 513-i I	LW DB	D-STAN 3 DB.S 9												4,73				
08- 513-j I	LW DB	D-STAN 5 BK 17												0,91				
08- 513-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												1,58				
08- 514-a I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 130				1,55								2,07				1,55
08- 514-b I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 130				10,91							0,39					10,91
08- 515-a I	LŚW DB	D-STAN 4 BK 121				1,38								1,84				1,38
08- 515-g I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 14				0,39								3,90				0,39
08- 515-i I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 135				2,08								2,78				2,08
08- 516-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 70												0,78				
08- 516-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,68								0,59				0,68
08- 516-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80					0,34											0,34
08- 516-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 74					0,34											0,34
08- 518-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 64					0,20						0,42	0,23				0,20
08- 518-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,95							1,27	0,95				0,95
08- 518-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,78							0,49					0,78
08- 518-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101											0,09	0,17				
08- 519-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 13				1,23								1,84				1,23
08- 519-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101												0,42				
08- 519-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,69							1,38	1,38				0,69
08- 519-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,66												0,66
08- 519-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86					0,19											0,19
08- 520-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 110				0,43												0,43
08- 520-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 140												0,30				
08- 520-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 140				0,15								0,13				0,15
08- 520-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				1,05						0,79		0,79				1,05
08- 520-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 20												0,42				
08- 520-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 20												1,11				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
08- 521-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 35												0,32				
08- 521-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18												0,93				
08- 521-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 18												1,78				
08- 522-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 135				0,87								0,96				0,87
08- 522-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 38											0,04					
08- 522-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 33												0,09				
08- 522-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 JW 49												1,48				
08- 523-a I	LW DB	D-STAN 4 JS 76					0,26											0,26
08- 523-b I	LW DB	D-STAN 4 DB 80				0,40								2,39				0,40
08- 523-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 62					0,61											0,61
08- 523-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												3,88				
08- 523-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												5,63				
08- 523-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 135												1,74				
08- 524-b I	BMSW BK SO	D-STAN 8 SO 54					0,33											0,33
08- 524-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 11												0,68				
08- 524-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11												0,72				
08- 525-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 56											0,30					
08- 525-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 56											0,12					
08- 525-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 76					0,24											0,24
08- 525-m I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 16												0,65				
08- 526-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 78												0,06				
08- 526-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 110				0,92								0,56				0,92
08- 526-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65					0,22											0,22
08- 527-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 106												0,28				
08- 527-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 106				1,35								0,50				1,35
08- 527-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 148				1,52							1,14	1,14				1,52
08- 527-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 106				0,82								0,43				0,82
08- 527-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 106												0,27				
08- 527-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 24											0,20	0,48				
08- 527-j I	BMSW BK SO	D-STAN 8 SO 18												0,69				
08- 527-k I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 18												0,72				
08- 528-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 136				2,04												2,04
08- 528-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 136				0,48												0,48
08- 529-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 116											0,44					
08- 529-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 116												0,26				
08- 529-c I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,28								0,76				1,28
08- 529-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 141				0,68							0,46					0,68
08- 529-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 130				1,04												1,04
08- 529-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 130											0,21					
08- 529-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 141											0,45					
08- 529-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 141				0,50							0,44					0,50
08- 530-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 146												0,19				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 530-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 146				1,85								1,99				1,85
08- 530-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130				0,86								0,07				0,86
08- 530-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130					0,10						0,20					0,10
08- 530-g I	BMSW DB SO	D-STAN 6 BK 19												0,90				
08- 530-i I	BMSW DB SO	D-STAN 5 SO 8												2,78				
08- 531-b I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 13												5,34				
08- 531-f I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 55												0,29				
08- 531-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.B 13												1,33				
08- 531-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.B 13												2,19				
08- 531-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 146												0,54				
08- 532-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101												0,84				
08- 532-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18												1,90				
08- 532-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.S 12												0,82				
08- 532-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 131												0,36				
08- 532-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101										0,44						
08- 532-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 63					0,38											0,38
08- 533-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												1,15				
08- 533-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,30	0,56				
08- 533-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 76				0,47												0,47
08- 533-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 63					1,65											1,65
08- 533-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											0,94					
08- 534-g I	BMSW DB SO	D-STAN 5 SO 19												2,26				
08- 534-h I	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 70					0,44											0,44
08- 534-i I	BMSW DB SO	D-STAN 3 SO 19												1,13				
08- 535-c I	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 6											2,11	0,91				
08- 535-g I	BMSW DB SO	D-STAN 5 BK 14				1,38								0,59				1,38
08- 536-a I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,52												0,52
08- 536-b I	BMSW BK SO	D-STAN 4 SO 15												3,88				
08- 536-c I	BMSW BK SO	D-STAN 10 MD 88				0,52												0,52
08- 537-c I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 115				1,73								1,41				1,73
08- 537-d I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 10												0,86				
08- 537-f I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 86				0,62												0,62
08- 537-g I	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 85				0,66												0,66
08- 538-f I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 17												4,03				
08- 538-g I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 10												3,01				
08- 538-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 96												0,20				
08- 539-a I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 101				2,96								1,43				2,96
08- 539-b I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,58												1,58
08- 539-f I	BMSW DB SO	D-STAN 6 SO 16												2,70				
08- 539-g I	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 16												0,89				
08- 540-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 16				0,75												0,75
08- 540-f I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 10												1,80				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
08- 540-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 96				1,24								0,68				1,24
08- 540-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,90				
08- 540-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												0,83				
08- 541-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 141				0,88								0,52				0,88
08- 541-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 64												0,23				
08- 541-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 140				1,19								1,49				1,19
08- 541-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 12												1,11				
08- 541-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 30												0,47				
08- 541-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 94					0,11											0,11
08- 542-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18												3,69				
08- 542-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												2,74				
08- 542-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											1,78	1,18				
08- 542-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											2,39	1,03				
08- 542-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												1,24				
08- 543-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 146				0,28							1,12	0,84				0,28
08- 543-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 146											0,37	0,28				
08- 543-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 146											0,28	0,28				
08- 543-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 146				0,17							0,69	0,52				0,17
08- 543-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 96												1,45				
08- 543-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB.S 5										1,35		0,15				
08- 543-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.S 5										1,98		1,32				
08- 544-d I	LW DB	D-STAN 4 OL 55											0,65					
08- 544-f I	LW DB	D-STAN 3 GB 81												0,79				
08- 544-h I	LW DB	D-STAN 3 JS 116												1,90				
08- 545-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 68					0,51											0,51
08- 545-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 65					0,10											0,10
08- 545-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 13												0,81				
08- 545-k I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 13												2,53				
08- 546-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				0,66								0,64				0,66
08- 546-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96												0,43				
08- 546-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 63					0,21											0,21
08- 546-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												0,77				
08- 546-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10												0,99				
08- 547-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 5										0,61		0,40				
08- 547-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 150				1,08						2,15		2,15				1,08
08- 548-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												0,55				
08- 548-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 62				1,16												1,16
08- 548-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.B 13												0,37				
08- 548-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			0,90													0,90
08- 548-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 81				0,45								0,49				0,45
08- 548-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 135				1,69							1,25					1,69
08- 549-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 146												0,65				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	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
08- 549-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 JW 81											0,97					
08- 549-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 146												1,60				
08- 550-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 76					1,15											1,15
08- 550-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 20											0,36	0,36				
08- 550-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 LP 8											1,41	0,94				
08- 551-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 141			0,88								0,88	0,59				0,88
07- 555-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 14												3,57				
07- 555-l I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 150				0,94								0,60				0,94
07- 555-m I	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 75				0,13							0,38					0,13
07- 555-n I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 130				0,69							0,87					0,69
07- 555-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 130				0,50								0,90				0,50
07- 555-t I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 130				0,80						0,80		0,40				0,80
07- 556-b I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 145				1,63							2,44	1,63				1,63
07- 556-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 140				0,80								1,06				0,80
07- 556-i I	LŚW DB	D-STAN 6 BK 90												0,07				
07- 556-j I	LŚW DB	D-STAN 7 BK 130												0,83				
07- 557-a I	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 85				1,11								0,83				1,11
07- 557-b I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 16				0,68								0,45				0,68
07- 557-f I	LŚW DB	D-STAN 8 BK 17												1,36				
07- 557-g I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 130				0,75							0,75	0,50				0,75
07- 557-j I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 70										0,60						
07- 557-n I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 80				0,98								0,64				0,98
06- 558-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 30						0,40										0,40
06- 559-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 16											2,34	3,50				
06- 559-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												2,27				
06- 559-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 25												1,78				
06- 559-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85			1,23													1,23
06- 559-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 29						0,20										0,20
06- 562-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.C 25						0,54										0,54
06- 562-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 LP 19												2,28				
06- 562-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 LP 25						0,14										0,14
06- 562-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 LP 25						0,25										0,25
06- 562-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 25						1,28										1,28
06- 562-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 26						0,80										0,80
06- 564-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 6											1,80					
06- 565-d I	BMW DB SO	D-STAN 4 DB 31						0,64						0,27				0,64
Razem			7,22		21,80	617,04	18,04	10,13				181,83	260,94	1048,58				666,89

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, Obręb OBORNIKI ŚLĄSKIE (13-19-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:*brak pozycji***Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

163 -d	D-STAN		59	49
170 -p	D-STAN		267	220
190 -h	D-STAN		163	132

Pozostałe:*brak pozycji*

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Obręb Oborniki Śląskie

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-06-1 -b -00	0,42	
13-19-2-06-1 -f -00	1,58	
13-19-2-06-2 -c -00	2,78	
13-19-2-06-2 -h -00	4,43	
13-19-2-06-2 -i -00	3,88	
13-19-2-06-2 -j -00	2,23	
13-19-2-06-3 -b -00	0,21	
13-19-2-06-3 -h -00	1,74	
13-19-2-06-3 -i -00	1,73	
13-19-2-06-4 -d -00	6,64	
13-19-2-06-4 -f -00	2,59	
13-19-2-06-4 -h -00	2,14	
13-19-2-06-4 -i -00	4,56	
13-19-2-06-4 -j -00	3,62	
13-19-2-06-5 -b -00	2,87	
13-19-2-06-5 -c -00	0,71	
13-19-2-06-7 -a -00	1,17	
13-19-2-06-8 -b -00	0,57	
13-19-2-06-8 -d -00	2,22	
13-19-2-06-8 -m -00	2,24	
13-19-2-06-8 -s -00	0,24	
13-19-2-06-8 -w -00	0,43	
13-19-2-06-8 -x -00	8,22	
13-19-2-06-8 -y -00	4,82	
13-19-2-06-8 -z -00	0,44	
13-19-2-06-10A -a -00	3,33	
13-19-2-06-10A -b -00	3,66	
13-19-2-06-10A -c -00	8,97	
13-19-2-06-10A -d -00	4,26	
13-19-2-06-10A -f -00	2,37	
13-19-2-06-10A -g -00	1,02	
13-19-2-06-10A -n -00	2,65	
13-19-2-06-10A -p -00	1,39	
13-19-2-06-10A -r -00	1,09	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-06-10A -t -00	0,68	
13-19-2-06-10A -x -00	0,44	
13-19-2-06-10A -z -00	0,33	
13-19-2-06-11 -a -00	2,06	
13-19-2-06-11 -b -00	0,68	
13-19-2-06-11 -h -00	1,46	
13-19-2-06-11 -j -00	1,33	
13-19-2-06-11 -r -00	0,54	
13-19-2-06-11 -t -00	3,06	
13-19-2-06-12 -a -00	1,14	
13-19-2-06-12 -b -00	3,20	
13-19-2-06-12 -c -00	0,54	
13-19-2-06-12 -f -00	1,25	
13-19-2-06-12 -h -00	0,49	
13-19-2-06-12 -t -00	2,64	
13-19-2-06-12 -w -00	1,76	
13-19-2-06-12 -x -00	2,36	
13-19-2-06-12 -bx -00	1,05	
13-19-2-06-12 -cx -00	2,76	
13-19-2-06-12 -fx -00	2,67	
13-19-2-07-17 -a -00	1,38	
13-19-2-07-17 -p -00	0,75	
13-19-2-07-17 -fx -00	0,45	
13-19-2-07-18 -f -00	1,54	
13-19-2-07-18 -i -00	1,15	
13-19-2-07-18 -p -00	3,29	
13-19-2-07-18 -r -00	1,81	
13-19-2-07-18 -bx -00	0,35	
13-19-2-07-19 -a -00	1,80	
13-19-2-07-19 -b -00	1,21	
13-19-2-07-19 -f -00	1,29	
13-19-2-07-20 -c -00	2,19	
13-19-2-07-20 -g -00	1,14	
13-19-2-07-20 -k -00	0,85	
13-19-2-07-20 -n -00	1,79	
13-19-2-07-20 -t -00	0,35	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-07-21 -b -00	1,48	
13-19-2-07-21 -c -00	1,45	
13-19-2-07-21 -d -00	2,63	
13-19-2-07-21 -i -00	2,69	
13-19-2-07-21 -j -00	0,98	
13-19-2-07-21 -p -00	0,67	
13-19-2-07-22 -b -00	1,06	
13-19-2-07-22 -d -00	1,91	
13-19-2-07-22 -f -00	0,09	
13-19-2-07-22 -g -00	0,06	
13-19-2-07-22 -l -00	0,51	
13-19-2-07-22 -m -00	1,00	
13-19-2-07-22 -o -00	2,00	
13-19-2-07-22 -fx -00	0,20	
13-19-2-07-22 -gx -00	2,05	
13-19-2-07-23 -b -00	0,97	
13-19-2-07-23 -g -00	1,29	
13-19-2-07-23 -h -00	1,22	
13-19-2-07-23 -i -00	2,17	
13-19-2-07-23 -k -00	1,44	
13-19-2-07-23 -r -00	4,13	
13-19-2-07-23 -w -00	1,46	
13-19-2-07-23 -cx -00	0,23	
13-19-2-07-23 -hx -00	0,56	
13-19-2-07-24 -l -00	1,48	
13-19-2-07-24 -z -00	1,32	
13-19-2-07-24 -gx -00	0,09	
13-19-2-07-24 -hx -00	0,62	
13-19-2-07-25 -a -00	2,28	
13-19-2-07-25 -b -00	0,27	
13-19-2-07-25 -c -00	1,15	
13-19-2-07-25 -d -00	0,49	
13-19-2-07-25 -f -00	0,66	
13-19-2-07-25 -g -00	0,28	
13-19-2-07-25 -i -00	4,97	
13-19-2-07-25 -k -00	2,10	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-07-26 -f -00	6,57	
13-19-2-07-27 -a -00	0,66	
13-19-2-07-27 -j -00	2,55	
13-19-2-07-28 -a -00	2,09	
13-19-2-07-28 -o -00	0,11	
13-19-2-07-28 -gx -00	0,23	
13-19-2-07-28 -hx -00	0,36	
13-19-2-07-29 -a -00	0,99	
13-19-2-07-29 -b -00	2,61	
13-19-2-07-29 -j -00	2,60	
13-19-2-07-29 -k -00	2,02	
13-19-2-07-29 -l -00	2,96	
13-19-2-07-30 -b -00	1,49	
13-19-2-07-30 -d -00	1,85	
13-19-2-07-30 -i -00	0,86	
13-19-2-07-30 -o -00	0,32	
13-19-2-07-30 -r -00	5,88	
13-19-2-07-31 -a -00	1,00	
13-19-2-07-31 -m -00	0,27	
13-19-2-07-31 -o -00	1,32	
13-19-2-07-32 -d -00	2,01	
13-19-2-07-32 -i -00	1,07	
13-19-2-07-33 -a -00	0,73	
13-19-2-07-33 -b -00	2,62	
13-19-2-07-33 -d -00	1,31	
13-19-2-07-33 -f -00	0,76	
13-19-2-07-33 -k -00	0,49	
13-19-2-07-33 -o -00	1,22	
13-19-2-07-34 -a -00	3,35	
13-19-2-07-34 -b -00	0,15	
13-19-2-07-34 -i -00	2,98	
13-19-2-07-35 -a -00	1,22	
13-19-2-07-35 -n -00	2,96	
13-19-2-07-36 -d -00	7,24	
13-19-2-07-36 -l -00	1,17	
13-19-2-07-37 -a -00	0,12	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-07-37 -b -00	1,76	
13-19-2-07-37 -d -00	1,18	
13-19-2-07-37 -h -00	0,79	
13-19-2-07-37 -k -00	0,89	
13-19-2-07-38 -a -00	1,85	
13-19-2-07-38 -d -00	1,11	
13-19-2-07-38 -m -00	0,40	
13-19-2-07-39 -c -00	1,13	
13-19-2-07-39 -d -00	0,14	
13-19-2-07-39 -i -00	1,15	
13-19-2-07-39 -s -00	0,51	
13-19-2-07-39 -t -00	2,92	
13-19-2-07-40 -i -00	0,17	
13-19-2-07-40 -j -00	0,97	
13-19-2-07-40 -k -00	0,58	
13-19-2-07-40 -p -00	0,99	
13-19-2-07-40 -r -00	0,47	
13-19-2-07-40 -s -00	0,23	
13-19-2-07-40 -x -00	0,47	
13-19-2-07-40 -y -00	0,76	
13-19-2-07-40 -bx -00	4,53	
13-19-2-07-40 -dx -00	0,80	
13-19-2-07-40 -fx -00	1,37	
13-19-2-07-40 -gx -00	2,15	
13-19-2-07-40 -hx -00	7,24	
13-19-2-07-40 -ix -00	2,54	
13-19-2-07-40 -jx -00	3,26	
13-19-2-07-40 -kx -00	0,32	
13-19-2-07-40 -lx -00	0,82	
13-19-2-07-41 -h -00	1,13	
13-19-2-07-41 -i -00	1,27	
13-19-2-07-41 -k -00	0,53	
13-19-2-07-42 -a -00	1,54	
13-19-2-07-42 -b -00	2,46	
13-19-2-07-42 -d -00	6,46	
13-19-2-07-42 -j -00	1,60	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-07-43 -a -00	3,93	
13-19-2-07-43 -b -00	0,99	
13-19-2-07-43 -h -00	1,14	
13-19-2-07-44 -i -00	0,72	
13-19-2-07-44 -j -00	2,04	
13-19-2-07-45 -g -00	2,61	
13-19-2-07-45 -i -00	1,53	
13-19-2-07-46 -a -00	0,19	
13-19-2-07-46 -f -00	2,01	
13-19-2-07-46 -n -00	1,84	
13-19-2-07-47 -b -00	2,88	
13-19-2-07-47 -c -00	4,05	
13-19-2-07-47 -j -00	3,49	
13-19-2-07-47 -k -00	4,06	
13-19-2-07-48 -d -00	1,09	
13-19-2-07-48 -f -00	1,97	
13-19-2-07-48 -g -00	2,60	
13-19-2-07-48 -i -00	1,97	
13-19-2-07-48 -k -00	2,47	
13-19-2-07-48 -m -00	0,69	
13-19-2-07-49 -c -00	1,07	
13-19-2-07-49 -h -00	5,17	
13-19-2-07-49 -j -00	1,60	
13-19-2-07-49 -p -00	0,19	
13-19-2-07-49 -r -00	0,83	
13-19-2-07-49 -s -00	1,80	
13-19-2-07-49 -t -00	0,25	
13-19-2-07-51 -f -00	1,93	
13-19-2-07-53 -g -00	0,68	
13-19-2-07-54 -c -00	1,25	
13-19-2-07-54 -g -00	0,57	
13-19-2-07-54 -z -00	3,36	
13-19-2-07-55 -g -00	2,38	
13-19-2-07-55 -j -00	1,28	
13-19-2-07-55 -m -00	3,93	
13-19-2-07-55 -t -00	1,08	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-07-56 -a -00	0,59	
13-19-2-07-56 -d -00	0,98	
13-19-2-07-56 -g -00	3,25	
13-19-2-07-56 -k -00	0,42	
13-19-2-07-56 -l -00	0,09	
13-19-2-07-57 -a -00	0,11	
13-19-2-07-57 -d -00	9,28	
13-19-2-07-57 -f -00	0,68	
13-19-2-07-57 -j -00	1,10	
13-19-2-07-57 -l -00	0,60	
13-19-2-07-57 -m -00	1,46	
13-19-2-07-58 -a -00	16,20	
13-19-2-07-58 -c -00	1,91	
13-19-2-07-59 -d -00	2,43	
13-19-2-07-59 -g -00	0,77	
13-19-2-07-59 -h -00	1,37	
13-19-2-10-144 -a -00	1,52	
13-19-2-10-144 -b -00	0,90	
13-19-2-10-144 -h -00	3,96	
13-19-2-10-146 -a -00	2,45	
13-19-2-10-146 -f -00	1,62	
13-19-2-10-146 -j -00	3,87	
13-19-2-10-146 -k -00	1,83	
13-19-2-10-147 -b -00	3,32	
13-19-2-10-147 -g -00	0,80	
13-19-2-10-148 -c -00	4,97	
13-19-2-10-148 -j -00	2,35	
13-19-2-10-148 -l -00	1,96	
13-19-2-10-148 -m -00	1,15	
13-19-2-10-149 -c -00	2,57	
13-19-2-10-150 -d -00	0,87	
13-19-2-10-150 -f -00	0,56	
13-19-2-10-150 -g -00	1,89	
13-19-2-10-150 -h -00	3,20	
13-19-2-10-152 -b -00	0,79	
13-19-2-10-152 -j -00	0,32	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-10-157 -a -00	0,95	
13-19-2-10-157 -j -00	0,74	
13-19-2-10-157 -o -00	0,13	
13-19-2-10-161 -b -00	2,29	
13-19-2-10-164 -c -00	0,93	
13-19-2-10-164 -d -00	0,69	
13-19-2-10-165 -g -00	0,95	
13-19-2-10-165 -o -00	0,50	
13-19-2-10-166 -a -00	0,20	
13-19-2-10-166 -b -00	1,37	
13-19-2-10-167 -a -00	1,38	
13-19-2-10-167 -c -00	0,93	
13-19-2-10-167 -l -00	0,89	
13-19-2-10-167 -m -00	0,73	
13-19-2-10-168 -h -00	0,53	
13-19-2-10-168 -l -00	0,40	
13-19-2-10-169 -k -00	1,04	
13-19-2-10-170 -i -00	0,49	
13-19-2-10-170 -m -00	1,16	
13-19-2-10-172 -f -00	2,00	
13-19-2-10-173 -a -00	0,94	
13-19-2-10-173 -f -00	1,11	
13-19-2-10-173 -m -00	0,66	
13-19-2-10-174 -g -00	1,14	
13-19-2-10-174 -h -00	0,19	
13-19-2-10-175 -c -00	0,70	
13-19-2-10-175 -i -00	3,62	
13-19-2-10-176 -a -00	0,72	
13-19-2-10-176 -g -00	1,13	
13-19-2-10-177 -a -00	0,82	
13-19-2-10-177 -i -00	6,02	
13-19-2-10-177 -j -00	0,73	
13-19-2-10-178 -a -00	0,41	
13-19-2-10-178 -c -00	6,00	
13-19-2-10-178 -d -00	10,76	
13-19-2-10-178 -g -00	1,97	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-10-178 -o -00	3,16	
13-19-2-10-179 -a -00	7,96	
13-19-2-10-179 -b -00	11,89	
13-19-2-10-179 -c -00	1,06	
13-19-2-10-179 -d -00	0,97	
13-19-2-10-179 -f -00	1,88	
13-19-2-10-179 -g -00	0,99	
13-19-2-10-179 -h -00	1,14	
13-19-2-10-179 -i -00	0,95	
13-19-2-10-179 -j -00	1,06	
13-19-2-10-180 -a -00	1,59	
13-19-2-10-180 -f -00	1,52	
13-19-2-10-180 -g -00	0,57	
13-19-2-10-180 -j -00	0,48	
13-19-2-10-183 -a -00	0,77	
13-19-2-10-184 -i -00	0,07	
13-19-2-11-185 -a -00	0,86	
13-19-2-11-185 -ix -00	0,32	
13-19-2-11-189 -j -00	0,49	
13-19-2-11-190 -k -00	1,29	
13-19-2-11-191 -t -00	1,34	
13-19-2-11-191 -x -00	0,90	
13-19-2-11-192 -j -00	5,28	
13-19-2-11-192 -l -00	0,88	
13-19-2-11-193 -f -00	1,19	
13-19-2-11-194 -c -00	0,89	
13-19-2-11-194 -j -00	2,40	
13-19-2-11-195 -a -00	2,11	
13-19-2-11-195 -g -00	1,92	
13-19-2-11-198 -h -00	2,55	
13-19-2-11-199 -d -00	2,43	
13-19-2-11-200 -b -00	6,54	
13-19-2-11-200 -d -00	1,45	
13-19-2-11-200 -i -00	1,15	
13-19-2-11-201 -j -00	0,86	
13-19-2-11-202 -g -00	1,49	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-11-207 -a -00	0,22	
13-19-2-11-207 -i -00	5,66	
13-19-2-11-207 -m -00	1,03	
13-19-2-11-207 -s -00	0,11	
13-19-2-11-207 -t -00	1,54	
13-19-2-11-211 -f -00	1,86	
13-19-2-11-212 -b -00	2,52	
13-19-2-11-212 -d -00	0,75	
13-19-2-11-212 -i -00	1,65	
13-19-2-11-213 -f -00	4,28	
13-19-2-11-213 -g -00	1,29	
13-19-2-11-213 -i -00	0,75	
13-19-2-11-217 -c -00	1,86	
13-19-2-11-217 -d -00	1,28	
13-19-2-11-218 -a -00	4,28	
13-19-2-11-218 -g -00	1,59	
13-19-2-11-218 -h -00	0,50	
13-19-2-11-219 -b -00	1,56	
13-19-2-11-219 -c -00	0,66	
13-19-2-11-220 -h -00	0,75	
13-19-2-11-220 -i -00	1,08	
13-19-2-11-220 -n -00	0,88	
13-19-2-11-220 -o -00	0,07	
13-19-2-11-221 -b -00	1,67	
13-19-2-11-221 -g -00	1,27	
13-19-2-11-222 -a -00	0,45	
13-19-2-11-222 -b -00	0,19	
13-19-2-11-222 -d -00	1,51	
13-19-2-11-222 -f -00	2,48	
13-19-2-11-222 -g -00	6,46	
13-19-2-11-222 -h -00	1,44	
13-19-2-11-222 -p -00	2,75	
13-19-2-11-222 -t -00	0,82	
13-19-2-11-222 -w -00	0,66	
13-19-2-11-222 -x -00	0,60	
13-19-2-11-222 -y -00	0,64	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-11-224 -b -00	1,65	
13-19-2-11-224 -f -00	2,76	
13-19-2-11-225 -f -00	2,31	
13-19-2-11-225 -g -00	1,08	
13-19-2-11-225 -l -00	1,35	
13-19-2-11-226 -c -00	1,34	
13-19-2-11-226 -d -00	3,14	
13-19-2-11-226 -j -00	0,91	
13-19-2-11-227 -l -00	0,32	
13-19-2-09-388 -a -00	0,43	
13-19-2-09-388 -c -00	2,78	
13-19-2-09-388 -f -00	0,78	
13-19-2-09-388 -i -00	0,89	
13-19-2-09-388 -j -00	0,21	
13-19-2-09-388 -m -00	2,26	
13-19-2-09-388 -t -00	0,67	
13-19-2-09-389 -b -00	2,72	
13-19-2-09-389 -j -00	0,98	
13-19-2-09-390 -h -00	3,40	
13-19-2-09-390 -i -00	1,22	
13-19-2-09-390 -k -00	0,99	
13-19-2-09-391 -j -00	0,86	
13-19-2-09-391 -k -00	0,20	
13-19-2-09-391 -m -00	0,10	
13-19-2-09-392 -a -00	0,07	
13-19-2-09-392 -c -00	0,11	
13-19-2-09-392 -m -00	0,99	
13-19-2-09-393 -i -00	0,21	
13-19-2-09-393 -k -00	0,48	
13-19-2-09-394 -b -00	3,30	
13-19-2-09-394 -c -00	1,03	
13-19-2-09-394 -g -00	0,82	
13-19-2-09-395 -d -00	2,50	
13-19-2-09-395 -j -00	0,65	
13-19-2-09-395 -l -00	0,77	
13-19-2-09-395 -m -00	0,59	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-09-395 -n -00	0,55	
13-19-2-09-395 -w -00	2,34	
13-19-2-09-396 -j -00	0,69	
13-19-2-09-396 -k -00	0,79	
13-19-2-09-396 -y -00	0,72	
13-19-2-09-396 -z -00	0,28	
13-19-2-09-396 -ax -00	0,54	
13-19-2-11-399 -m -00	0,68	
13-19-2-09-400 -a -00	0,41	
13-19-2-09-400 -d -00	6,01	
13-19-2-09-400 -g -00	1,75	
13-19-2-09-400 -h -00	0,71	
13-19-2-09-401 -a -00	0,26	
13-19-2-09-403 -a -00	0,78	
13-19-2-09-403 -i -00	2,32	
13-19-2-09-403 -l -00	0,60	
13-19-2-09-404 -d -00	2,68	
13-19-2-09-404 -n -00	1,08	
13-19-2-09-405 -j -00	0,38	
13-19-2-09-405 -l -00	0,67	
13-19-2-09-406 -g -00	0,81	
13-19-2-09-406 -h -00	0,88	
13-19-2-09-406 -j -00	0,64	
13-19-2-09-406 -k -00	0,75	
13-19-2-09-407 -h -00	1,64	
13-19-2-09-408 -a -00	0,95	
13-19-2-09-412 -a -00	0,98	
13-19-2-09-413 -a -00	1,24	
13-19-2-09-413 -b -00	2,28	
13-19-2-09-415 -g -00	1,57	
13-19-2-09-415 -j -00	2,02	
13-19-2-09-418 -b -00	3,00	
13-19-2-09-418 -c -00	1,08	
13-19-2-09-418 -h -00	1,46	
13-19-2-09-418 -i -00	1,25	
13-19-2-09-418 -j -00	2,93	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-09-423 -a -00	1,36	
13-19-2-09-425 -c -00	3,35	
13-19-2-09-426 -c -00	1,05	
13-19-2-09-426 -d -00	6,52	
13-19-2-09-427 -b -00	1,12	
13-19-2-09-428 -h -00	1,27	
13-19-2-09-432 -k -00	1,29	
13-19-2-09-435 -g -00	0,87	
13-19-2-08-436 -c -00	1,11	
13-19-2-08-436 -k -00	0,03	
13-19-2-08-436 -l -00	1,38	
13-19-2-08-436 -m -00	2,56	
13-19-2-08-436 -o -00	1,08	
13-19-2-08-436 -r -00	0,91	
13-19-2-09-437 -b -00	2,48	
13-19-2-09-437 -c -00	4,06	
13-19-2-09-439 -j -00	1,45	
13-19-2-09-440 -a -00	1,27	
13-19-2-09-440 -l -00	3,60	
13-19-2-09-441 -f -00	1,77	
13-19-2-09-441 -g -00	0,38	
13-19-2-09-441 -i -00	0,58	
13-19-2-09-441 -j -00	0,53	
13-19-2-09-442 -g -00	0,08	
13-19-2-09-442 -h -00	0,11	
13-19-2-09-443 -j -00	0,66	
13-19-2-09-443 -k -00	1,19	
13-19-2-09-443 -m -00	0,65	
13-19-2-09-443 -n -00	2,02	
13-19-2-09-443 -o -00	0,39	
13-19-2-09-443 -p -00	1,67	
13-19-2-09-443 -r -00	1,56	
13-19-2-09-443 -s -00	0,94	
13-19-2-09-443 -t -00	0,48	
13-19-2-09-444 -g -00	3,25	
13-19-2-11-445 -a -00	2,66	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-11-445 -c -00	3,35	
13-19-2-11-445 -d -00	0,80	
13-19-2-11-445 -f -00	2,33	
13-19-2-11-445 -z -00	4,59	
13-19-2-11-445 -cx -00	4,93	
13-19-2-11-446 -a -00	4,42	
13-19-2-11-446 -j -00	2,93	
13-19-2-11-446 -l -00	2,06	
13-19-2-11-446 -m -00	0,13	
13-19-2-11-446 -n -00	0,11	
13-19-2-11-446 -o -00	0,28	
13-19-2-11-446 -x -00	0,34	
13-19-2-11-446 -y -00	2,34	
13-19-2-11-446 -z -00	7,30	
13-19-2-11-447 -b -00	0,63	
13-19-2-11-447 -d -00	2,55	
13-19-2-11-447 -f -00	2,27	
13-19-2-11-447 -g -00	3,76	
13-19-2-11-447 -h -00	0,88	
13-19-2-11-447 -i -00	1,54	
13-19-2-11-447 -j -00	15,43	
13-19-2-11-447 -k -00	6,11	
13-19-2-11-447 -l -00	5,49	
13-19-2-11-447 -m -00	2,21	
13-19-2-11-447 -n -00	1,90	
13-19-2-11-448 -a -00	3,78	
13-19-2-11-449 -b -00	2,66	
13-19-2-11-449 -d -00	1,93	
13-19-2-11-449 -g -00	2,06	
13-19-2-11-449 -i -00	1,89	
13-19-2-11-450 -a -00	4,26	
13-19-2-11-450 -h -00	2,68	
13-19-2-11-450 -i -00	4,28	
13-19-2-11-451 -a -00	2,89	
13-19-2-11-451 -c -00	0,80	
13-19-2-11-451 -f -00	3,73	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-11-451 -h -00	1,12	
13-19-2-11-451 -i -00	1,98	
13-19-2-11-451 -j -00	0,50	
13-19-2-11-452 -b -00	2,69	
13-19-2-11-452 -c -00	1,51	
13-19-2-11-452 -d -00	0,98	
13-19-2-11-452 -h -00	7,54	
13-19-2-11-453 -f -00	0,52	
13-19-2-11-453 -h -00	1,83	
13-19-2-11-453 -i -00	9,51	
13-19-2-11-453 -j -00	1,97	
13-19-2-11-453 -k -00	0,10	
13-19-2-11-453 -l -00	2,69	
13-19-2-11-453 -n -00	3,60	
13-19-2-11-454 -a -00	0,37	
13-19-2-11-454 -c -00	4,22	
13-19-2-11-454 -d -00	1,44	
13-19-2-11-454 -g -00	2,76	
13-19-2-11-454 -h -00	7,97	
13-19-2-11-454 -j -00	4,57	
13-19-2-11-455 -a -00	9,13	
13-19-2-11-455 -c -00	12,19	
13-19-2-11-455 -f -00	3,10	
13-19-2-11-456 -a -00	2,76	
13-19-2-11-456 -f -00	2,59	
13-19-2-11-456 -h -00	4,68	
13-19-2-11-456 -i -00	2,56	
13-19-2-11-456 -l -00	2,01	
13-19-2-11-457 -a -00	0,88	
13-19-2-11-457 -c -00	1,33	
13-19-2-11-457 -f -00	11,89	
13-19-2-11-458 -a -00	4,80	
13-19-2-11-458 -c -00	14,19	
13-19-2-11-458 -g -00	1,71	
13-19-2-11-458 -h -00	0,69	
13-19-2-11-458 -j -00	3,00	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-11-458 -k -00	1,92	
13-19-2-11-458 -m -00	1,29	
13-19-2-11-459 -b -00	1,20	
13-19-2-11-459 -d -00	0,58	
13-19-2-11-459 -i -00	0,43	
13-19-2-11-459 -m -00	1,39	
13-19-2-11-459 -o -00	6,32	
13-19-2-11-459 -t -00	0,54	
13-19-2-11-459 -bx -00	0,22	
13-19-2-11-459 -dx -00	0,35	
13-19-2-11-459 -ix -00	0,48	
13-19-2-11-459 -ox -00	0,29	
13-19-2-11-459 -rx -00	0,21	
13-19-2-11-459 -xx -00	0,05	
13-19-2-11-459 -zx -00	0,03	
13-19-2-11-459 -dy -00	0,24	
13-19-2-11-459 -gy -00	0,17	
13-19-2-11-459 -hy -00	1,56	
13-19-2-11-459 -iy -00	0,19	
13-19-2-11-459 -jy -00	9,77	
13-19-2-11-459 -ny -00	0,46	
13-19-2-09-460 -h -00	0,56	
13-19-2-06-461 -a -00	5,66	
13-19-2-06-461 -b -00	5,86	
13-19-2-06-461 -d -00	1,50	
13-19-2-06-462 -a -00	3,09	
13-19-2-06-463 -b -00	1,90	
13-19-2-06-464 -a -00	5,16	
13-19-2-06-464 -b -00	2,68	
13-19-2-06-464 -c -00	2,75	
13-19-2-06-464 -d -00	1,82	
13-19-2-06-464 -f -00	3,09	
13-19-2-06-464 -g -00	3,09	
13-19-2-06-464 -h -00	3,18	
13-19-2-06-465 -a -00	1,00	
13-19-2-06-465 -h -00	0,41	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-06-467 -b -00	0,50	
13-19-2-06-467 -h -00	2,07	
13-19-2-06-468 -d -00	3,92	
13-19-2-06-468 -g -00	3,94	
13-19-2-06-469 -a -00	1,94	
13-19-2-06-469 -b -00	5,82	
13-19-2-06-469 -c -00	2,28	
13-19-2-06-470 -i -00	3,22	
13-19-2-06-471 -p -00	0,04	
13-19-2-06-471 -ax -00	0,86	
13-19-2-06-472 -b -00	1,40	
13-19-2-06-473 -a -00	9,27	
13-19-2-06-473 -b -00	1,68	
13-19-2-06-473 -c -00	0,73	
13-19-2-06-474 -c -00	1,09	
13-19-2-06-474 -d -00	2,06	
13-19-2-06-474 -g -00	2,13	
13-19-2-06-474 -h -00	6,28	
13-19-2-06-474 -m -00	1,75	
13-19-2-06-475 -i -00	1,31	
13-19-2-06-476 -a -00	1,49	
13-19-2-06-478 -b -00	2,97	
13-19-2-06-478 -c -00	3,24	
13-19-2-06-479 -a -00	3,03	
13-19-2-06-479 -g -00	6,54	
13-19-2-06-480 -d -00	1,20	
13-19-2-06-480 -i -00	1,18	
13-19-2-06-482 -b -00	2,48	
13-19-2-06-484 -b -00	2,69	
13-19-2-06-484 -d -00	2,47	
13-19-2-06-484 -g -00	2,41	
13-19-2-06-484 -k -00	0,79	
13-19-2-06-485 -g -00	7,18	
13-19-2-06-485 -h -00	0,26	
13-19-2-06-486 -b -00	2,84	
13-19-2-06-486 -c -00	1,56	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-06-486 -g -00	2,02	
13-19-2-06-486 -h -00	2,83	
13-19-2-06-486 -i -00	3,52	
13-19-2-06-486 -j -00	1,38	
13-19-2-06-486 -k -00	7,42	
13-19-2-06-486 -l -00	4,56	
13-19-2-06-486 -m -00	4,20	
13-19-2-06-486 -n -00	0,27	
13-19-2-06-486 -p -00	1,55	
13-19-2-06-486 -r -00	0,69	
13-19-2-06-486 -x -00	0,46	
13-19-2-06-487 -d -00	1,44	
13-19-2-06-487 -g -00	2,12	
13-19-2-06-488 -c -00	0,03	
13-19-2-06-489 -s -00	2,51	
13-19-2-06-490 -a -00	0,26	
13-19-2-06-490 -b -00	0,71	
13-19-2-06-490 -w -00	0,80	
13-19-2-06-491 -a -00	0,95	
13-19-2-06-492 -a -00	4,93	
13-19-2-06-492 -r -00	0,15	
13-19-2-06-492 -cx -00	3,17	
13-19-2-06-494 -r -00	5,09	
13-19-2-06-495 -f -00	0,58	
13-19-2-08-496A -a -00	3,49	
13-19-2-08-496A -b -00	3,11	
13-19-2-08-496A -d -00	0,69	
13-19-2-08-496A -g -00	0,82	
13-19-2-08-496A -i -00	4,15	
13-19-2-08-496A -j -00	0,59	
13-19-2-08-496A -k -00	0,64	
13-19-2-08-496A -l -00	2,17	
13-19-2-08-496A -m -00	0,84	
13-19-2-08-496A -n -00	0,08	
13-19-2-08-496A -o -00	0,58	
13-19-2-08-496A -p -00	3,56	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-08-496A -r -00	5,64	
13-19-2-08-496A -s -00	2,16	
13-19-2-08-498 -d -00	1,18	
13-19-2-08-498 -g -00	3,23	
13-19-2-08-498A -a -00	0,65	
13-19-2-08-498A -c -00	5,98	
13-19-2-08-500 -d -00	0,14	
13-19-2-08-501 -b -00	4,38	
13-19-2-08-501 -h -00	2,28	
13-19-2-08-501 -k -00	0,27	
13-19-2-08-503 -a -00	2,14	
13-19-2-08-503 -c -00	3,70	
13-19-2-08-504 -a -00	16,43	
13-19-2-08-505 -a -00	5,70	
13-19-2-08-505 -b -00	2,50	
13-19-2-08-505 -c -00	6,53	
13-19-2-08-505 -d -00	13,34	
13-19-2-08-505 -f -00	1,06	
13-19-2-08-505 -g -00	2,65	
13-19-2-08-505 -j -00	1,47	
13-19-2-08-506 -a -00	0,81	
13-19-2-08-506 -d -00	2,63	
13-19-2-08-506 -f -00	2,07	
13-19-2-08-506 -l -00	1,11	
13-19-2-08-506 -m -00	0,88	
13-19-2-08-506 -n -00	0,91	
13-19-2-08-507 -f -00	1,41	
13-19-2-08-507 -h -00	2,17	
13-19-2-08-508 -a -00	2,36	
13-19-2-08-508 -c -00	2,87	
13-19-2-08-509 -f -00	2,57	
13-19-2-08-510 -a -00	1,25	
13-19-2-08-510 -b -00	1,55	
13-19-2-08-510 -c -00	2,14	
13-19-2-08-510 -d -00	1,62	
13-19-2-08-510 -f -00	1,79	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-08-510 -g -00	1,02	
13-19-2-08-511 -a -00	4,23	
13-19-2-08-511 -b -00	1,64	
13-19-2-08-511 -c -00	1,03	
13-19-2-08-512 -a -00	7,33	
13-19-2-08-512 -b -00	0,96	
13-19-2-08-512 -c -00	1,36	
13-19-2-08-512 -d -00	1,34	
13-19-2-08-512 -f -00	2,12	
13-19-2-08-512 -h -00	0,60	
13-19-2-08-512 -i -00	1,02	
13-19-2-08-512 -j -00	2,13	
13-19-2-08-512 -k -00	2,80	
13-19-2-08-512 -l -00	0,45	
13-19-2-08-513 -a -00	0,97	
13-19-2-08-513 -b -00	2,07	
13-19-2-08-513 -f -00	1,22	
13-19-2-08-513 -l -00	0,55	
13-19-2-08-513 -m -00	0,83	
13-19-2-08-513 -o -00	0,22	
13-19-2-08-513 -s -00	1,14	
13-19-2-08-513 -t -00	0,18	
13-19-2-08-513 -x -00	1,65	
13-19-2-08-513 -y -00	0,79	
13-19-2-08-515 -c -00	2,64	
13-19-2-08-515 -d -00	6,78	
13-19-2-08-515 -f -00	3,02	
13-19-2-08-515 -h -00	1,12	
13-19-2-08-516 -k -00	0,51	
13-19-2-08-516 -m -00	0,33	
13-19-2-08-516 -o -00	0,54	
13-19-2-08-516 -p -00	5,06	
13-19-2-08-516 -r -00	0,68	
13-19-2-08-516 -y -00	1,50	
13-19-2-08-516 -ax -00	0,56	
13-19-2-08-517 -a -00	0,50	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-08-518 -a -00	3,67	
13-19-2-08-519 -a -00	5,20	
13-19-2-08-519 -b -00	1,54	
13-19-2-08-520 -a -00	2,67	
13-19-2-08-520 -b -00	0,85	
13-19-2-08-520 -c -00	0,75	
13-19-2-08-520 -d -00	1,44	
13-19-2-08-520 -m -00	0,88	
13-19-2-08-521 -b -00	0,55	
13-19-2-08-522 -a -00	1,38	
13-19-2-08-522 -b -00	1,13	
13-19-2-08-522 -c -00	1,48	
13-19-2-08-522 -f -00	0,97	
13-19-2-08-525 -f -00	0,54	
13-19-2-08-525 -j -00	0,56	
13-19-2-08-525 -k -00	1,54	
13-19-2-08-526 -b -00	4,02	
13-19-2-08-527 -l -00	0,54	
13-19-2-08-528 -c -00	0,91	
13-19-2-08-528 -g -00	1,51	
13-19-2-08-528 -k -00	0,33	
13-19-2-08-533 -j -00	1,11	
13-19-2-08-533 -n -00	0,15	
13-19-2-08-533 -o -00	0,17	
13-19-2-08-533 -r -00	1,00	
13-19-2-08-538 -b -00	5,94	
13-19-2-08-538 -h -00	1,62	
13-19-2-08-539 -d -00	0,83	
13-19-2-08-544 -b -00	1,20	
13-19-2-08-544 -c -00	2,71	
13-19-2-08-544 -g -00	1,25	
13-19-2-08-545 -f -00	1,79	
13-19-2-08-548 -g -00	1,14	
13-19-2-08-549 -f -00	0,23	
13-19-2-08-551 -b -00	0,36	
13-19-2-08-551 -k -00	7,50	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-08-551 -n -00	1,57	
13-19-2-08-551 -o -00	0,38	
13-19-2-08-551 -p -00	3,52	
13-19-2-08-551 -r -00	2,84	
13-19-2-08-551 -s -00	0,15	
13-19-2-08-551 -t -00	0,76	
13-19-2-08-551 -w -00	0,70	
13-19-2-08-551 -y -00	6,79	
13-19-2-09-552 -a -00	20,31	
13-19-2-09-552 -g -00	2,10	
13-19-2-09-552 -i -00	0,04	
13-19-2-09-552 -j -00	1,83	
13-19-2-09-552 -k -00	1,67	
13-19-2-09-552 -n -00	3,98	
13-19-2-09-552 -o -00	0,50	
13-19-2-09-552 -p -00	0,21	
13-19-2-07-553 -a -00	7,15	
13-19-2-07-553 -b -00	2,52	
13-19-2-07-553 -c -00	10,88	
13-19-2-07-554 -d -00	1,36	
13-19-2-07-554 -f -00	0,49	
13-19-2-07-554 -g -00	0,43	
13-19-2-07-554 -l -00	2,63	
13-19-2-07-554 -m -00	3,99	
13-19-2-07-554 -n -00	1,80	
13-19-2-07-554 -o -00	1,39	
13-19-2-07-554 -p -00	9,86	
13-19-2-07-554 -r -00	4,80	
13-19-2-07-555 -b -00	1,29	
13-19-2-07-555 -d -00	5,09	
13-19-2-07-555 -f -00	1,88	
13-19-2-07-555 -k -00	2,39	
13-19-2-07-555 -o -00	1,92	
13-19-2-07-555 -p -00	4,47	
13-19-2-07-555 -r -00	2,08	
13-19-2-07-555 -w -00	0,23	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-07-555 -x -00	0,52	
13-19-2-07-555 -y -00	1,07	
13-19-2-07-555 -z -00	0,99	
13-19-2-07-555 -ax -00	0,42	
13-19-2-07-555 -bx -00	0,46	
13-19-2-07-555 -cx -00	1,60	
13-19-2-07-555 -dx -00	0,38	
13-19-2-07-555 -fx -00	0,03	
13-19-2-07-555 -gx -00	0,37	
13-19-2-07-555 -hx -00	0,67	
13-19-2-07-556 -a -00	3,70	
13-19-2-07-556 -f -00	1,32	
13-19-2-07-556 -g -00	0,55	
13-19-2-07-556 -h -00	2,55	
13-19-2-07-556 -k -00	0,39	
13-19-2-07-556 -l -00	2,40	
13-19-2-07-556 -n -00	0,23	
13-19-2-07-556 -p -00	7,68	
13-19-2-07-556 -r -00	2,46	
13-19-2-07-557 -c -00	1,91	
13-19-2-07-557 -d -00	1,47	
13-19-2-07-557 -k -00	1,73	
13-19-2-07-557 -l -00	4,42	
13-19-2-07-557 -m -00	1,62	
13-19-2-07-557 -r -00	6,89	
13-19-2-07-557 -s -00	0,85	
13-19-2-07-557 -t -00	1,07	
13-19-2-06-559 -a -00	0,78	
13-19-2-06-559 -h -00	1,60	
13-19-2-06-559 -m -00	0,10	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-19-2-06-561 -b -00	1,21	
13-19-2-06-562 -j -00	0,49	
13-19-2-06-562 -k -00	0,54	
13-19-2-06-563 -c -00	0,05	
13-19-2-06-564 -c -00	1,35	
13-19-2-06-565 -i -00	0,63	
Ogółem	1678,23	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI
NADLEŚNICTWO Oborniki Śląskie**

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

02-20-014-0001 Miasto Oborniki Śląskie
02-20-014 Oborniki Śląskie Miasto
02-20-015-0001 Bagno
02-20-015-0002 Borkowice
02-20-015-0003 Gołędzinów
02-20-015-0004 Jary
02-20-015-0005 Kotowice
02-20-015-0006 Kowale
02-20-015-0007 Kuraszków
02-20-015-0008 Lubnów
02-20-015-0009 Morzęcin Mały
02-20-015-0010 Morzęcin Wielki
02-20-015-0012 Osolin
02-20-015-0013 Paniowice
02-20-015-0014 Pęgów
02-20-015-0015 Piekary
02-20-015-0016 Przeclawice
02-20-015-0017 Rościszewice
02-20-015-0018 Siemianice
02-20-015-0019 Uraz
02-20-015-0020 Wielka Lipa-Osola
02-20-015-0021 Wilczyn
02-20-015 Oborniki Śląskie Obszar wiejsk
02-20-024-0020 Prusice Miasto
02-20-024 Prusice Miasto
02-20-025-0001 Borów
02-20-025-0002 Brzeźno
02-20-025-0003 Budzicz
02-20-025-0004 Chodlewko
02-20-025-0005 Dębница
02-20-025-0006 Gola
02-20-025-0007 Górowo
02-20-025-0008 Jagoszyce
02-20-025-0010 Kopaszyn

02-20-025-0011 Kosinowo
02-20-025-0012 Krościna Mała
02-20-025-0013 Krościna Wielka
02-20-025-0014 Ligotka
02-20-025-0015 Ligota Strupińska
02-20-025-0016 Pawłów Trzebnicki
02-20-025-0017 Pększyn
02-20-025-0018 Pietrowice Małe
02-20-025-0019 Piotrkowice
02-20-025-0021 Skokowa
02-20-025-0022 Strupina
02-20-025-0023 Świerzów
02-20-025-0025 Wszemirów
02-20-025-0026 Wilkowa Mała
02-20-025-0027 Wilkowa Wielka
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20-034-0001 Miasto Trzebnica
02-20-034 Trzebnica Miasto
02-20-035-0001 Będkowo
02-20-035-0008 Cerekwica
02-20-035-0014 Kobylice
02-20-035-0021 Malczów
02-20-035-0023 Marcinowo
02-20-035-0027 Raszków
02-20-035-0028 Rzepotowice
02-20-035-0032 Taczów Mały
02-20-035-0035 Węgrzynów
02-20-035-0036 Boleścin
02-20-035-0037 Głuchów Górny
02-20-035-0039 Piersno
02-20-035-0040 Skarszyn
02-20-035 Trzebnica Obszar wiejski
02-20-042-0003 Ligota Piękna
02-20-042-0004 Machnice
02-20-042-0005 Malin

02-20-042-0006 Mienice
02-20-042-0007 Ozorowice
02-20-042-0008 Pierwoszków
02-20-042-0009 Piotrkowiczki
02-20-042-0010 Psary
02-20-042-0012 Strzeszów
02-20-042-0013 Szewce
02-20-042-0014 Szymanów
02-20-042-0015 Wisznia Mała
02-20-042 Wisznia Mała
02-20-052-0003 Czachowo
02-20-052-0014 Radłów
02-20-052-0017 Skotniki
02-20-052 Zawonia
02-20-065-0003 Borzęcin
02-20-065-0007 Dobrosławice
02-20-065-0015 Kliszkowice
02-20-065-0020 Morzęcino
02-20-065-0022 Powidzko
02-20-065-0027 Sanie
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02-22-014-0001 Miasto Brzeg Dolny
02-22-014 Brzeg Dolny Miasto
02-22-015-0001 Bukowice
02-22-015-0002 Godzięcin
02-22-015-0003 Jodłowice
02-22-015-0008 Radecz
02-22-015-0009 Wały
02-22-015-0010 Żerków
02-22-015-0011 Żerkówek
02-22-015 Brzeg Dolny Obszar wiejski
02-22-035-0003 Garwól
02-22-035-0006 Lipnica
02-22-035-0008 Łososiowice

02-22-035-0009 Mikorzyce
02-22-035-0017 Piotroniowice
02-22-035-0021 Sławowice
02-22-035-0027 Uskorz Mały
02-22-035-0028 Uskorz Wielki
02-22-035 Wołów Obszar wiejski
02-22 Wołowski
02-23-022-0028 Pasikowice
02-23-022-0034 Siedlec
02-23-022 Długolęka
02-23 Wrocławski
02-64-011-0065 Świniary
02-64-011 M. Wrocław
02-64 M.Wrocław
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		656,6873	656,6873	618,1898	24,3469	55,1031	540,4312	58,1100	45,0115	45,6801	175,0829
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		638,0278	638,0278	589,3005	24,1458	52,5473	507,4081	54,2859	44,7738	45,0385	169,6737
1) drzewostany		638,0278	638,0278	589,3005	24,1458	52,5473	507,4081	54,2859	44,7738	45,0385	169,6737
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3131	2,3131	9,6390		0,4097	9,6639	2,4555			0,3193
1) w produkcji ubocznej - razem				3,4049			0,8613				0,3193
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek							0,3355				0,3193
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				3,4049			0,5258				
2) do odnowienia - razem				3,7427			7,2209				
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby				3,7427			7,2209				
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,3131	2,3131	2,4914		0,4097	1,5817	2,4555			
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,2080	2,2080	2,4914		0,3007	1,5817	2,4555			
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1051	0,1051			0,1090					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		16,3464	16,3464	19,2503	0,2011	2,1461	23,3592	1,3686	0,2377	0,6416	5,0899
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,4057	0,4057	0,2200			0,6600				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8081	0,8081	2,3306	0,0940	0,1688	2,3114	0,7430			1,3569
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,3915	3,3915	3,1367		0,1165	3,1348	0,0266			0,4394
4) drogi leśne		8,3984	8,3984	12,9737	0,1071	1,3447	9,1287	0,5990	0,0133	0,6416	1,7385
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,4813	2,4813	0,2584		0,5161	0,1062		0,2244		0,6987
6) szkółki leśne							7,3700				0,3500
7) miejsca składowania drewna		0,0500	0,0500	0,1495							
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne		0,8114	0,8114	0,1814			0,6481				0,5064
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		656,6873	656,6873	618,1898	24,3469	55,1031	540,4312	58,1100	45,0115	45,6801	175,0829

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Lasy - razem		2,5146	167,8544	216,1620	245,1754	108,5302	25,5497	13,1395	807,0136	205,1111	417,4137
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,5130	162,9347	208,4558	185,3108	106,2638	25,4856	12,9792	771,8052	200,9100	403,7295
1) drzewostany		2,5130	162,9347	208,4558	185,3108	106,2638	25,4856	12,9792	771,8052	200,9100	403,7295
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0016	2,0506	2,0091	56,3967				9,9323	0,1240	1,8625
1) w produkcji ubocznej - razem									2,4491		
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie									2,4491		
2) do odnowienia - razem				1,9925					5,1148		
<i>w tym:</i>											
- halizny									5,1148		
- zręby				1,9925							
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0016	2,0506	0,0166	56,3967				2,3684	0,1240	1,8625
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,0276	0,0166	56,3967				2,3684	0,1240	1,7530
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0016	0,0230								0,1095
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			2,8691	5,6971	3,4679	2,2664	0,0641	0,1603	25,2761	4,0771	11,8217
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle				0,2536					0,2678		
2) urządzenia melioracji wodnych				0,2463	0,1352	0,0951			0,3604	0,1271	2,4017
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,2632	0,7044	1,1278	0,0887	0,0249		4,8311	0,7991	2,2250
4) drogi leśne			2,0952	3,3974	2,2049	2,0826	0,0392	0,1603	13,7528	2,6907	4,0819
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,2962	0,9304					6,0640	0,4602	3,1131
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			0,2145								
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne				0,1650							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,5146	167,8544	216,1620	245,1754	108,5302	25,5497	13,1395	807,0136	205,1111	417,4137

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	24	24	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	20	21	20	20	24	1	2	3	4	5
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		719,7777	289,8052	4780,0026	211,2325	211,2325	298,0158	51,7677	75,6594	14,9814	105,1161
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		700,0736	281,7550	4549,3898	206,0613	206,0613	287,1201	51,1170	74,1024	13,6781	103,8740
1) drzewostany		700,0736	281,7550	4549,3898	206,0613	206,0613	287,1201	51,1170	74,1024	13,6781	103,8740
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,9007	0,1246	97,8895	0,2429	0,2429	2,5449			0,5200	
1) w produkcji ubocznej - razem				7,0346			1,2091				
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek				0,6548							
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				6,3798			1,2091				
2) do odnowienia - razem				18,0709							
<i>w tym:</i>											
- halizny				18,0709							
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,9007	0,1246	72,7840	0,2429	0,2429	1,3358			0,5200	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,9007	0,1246	72,5409	0,2429	0,2429	1,3358			0,5200	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,2431							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		16,8034	7,9256	132,7233	4,9283	4,9283	8,3508	0,6507	1,5570	0,7833	1,2421
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle				1,4014	0,1950	0,1950					
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0025	1,7278	12,1008	1,4765	1,4765	1,7456		0,8020	0,3328	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,5161	1,5211	20,9554			0,8268		0,0581		0,2118
4) drogi leśne		13,8003	3,2702	74,1221	3,2568	3,2568	4,2457	0,6464	0,6969	0,4505	1,0303
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2740	0,5525	13,4942			1,5327	0,0043			
6) szkółki leśne				7,7200							
7) miejsca składowania drewna				0,3640							
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne		0,2105	0,8540	2,5654							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		719,7777	289,8052	4780,0026	211,2325	211,2325	298,0158	51,7677	75,6594	14,9814	105,1161

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		118,8855	87,2100	28,9071	150,4792	187,1737	15,7608	96,5416	78,2900	1,2791	11,4625
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		115,0931	85,5172	26,3455	147,8368	183,4649	15,5882	92,3661	75,7474	1,2791	11,3589
1) drzewostany		115,0931	85,5172	20,2655	147,8368	183,4649	15,5882	92,3661	75,7474	1,2791	11,3589
2) plantacje drzew - razem				6,0800							
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne				6,0800							
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,9620			0,0060			2,5593			
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9620									
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		0,9620									
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,0060			2,5593			
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,0060			2,5593			
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,8304	1,6928	2,5616	2,6364	3,7088	0,1726	1,6162	2,5426		0,1036
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych		0,6698	0,0752	1,0257	0,0673	0,1869		0,9748	0,1879		0,0696
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1924	0,2813		0,5744	0,4492		0,1342			
4) drogi leśne		1,6662	1,3363	1,5359	1,9834	3,0727	0,1726	0,5072	1,2763		0,0340
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3020			0,0113				1,0784		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		118,8855	87,2100	28,9071	150,4792	187,1737	15,7608	96,5416	78,2900	1,2791	11,4625

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	17	18	19	21	22	23	25	26	27	25
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1. Lasy - razem		330,3973	221,7185	136,1774	67,2923	55,5332	58,6611	82,1647	99,3082	154,7061	2527,4887
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		318,1046	212,4106	132,3645	64,3168	53,9414	57,8467	78,7572	97,0477	150,0150	2449,2933
1) drzewostany		303,2646	212,4106	132,3645	64,3168	53,9414	57,8467	78,7572	97,0477	150,0150	2428,3733
2) plantacje drzew - razem		14,8400									20,9200
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne		14,8400									20,9200
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,5395		0,4230	0,6697			0,7394	0,5446	0,5900	14,0984
1) w produkcji ubocznej - razem		1,5423									3,7134
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		1,5423									3,7134
2) do odnowienia - razem				0,4230							0,4230
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby				0,4230							0,4230
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,9972			0,6697			0,7394	0,5446	0,5900	9,9620
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,9972			0,6697			0,7394	0,5350	0,5900	9,9524
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									0,0096		0,0096
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,7532	9,3079	3,3899	2,3058	1,5918	0,8144	2,6681	1,7159	4,1011	64,0970
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle									0,0800		0,0800
2) urządzenia melioracji wodnych		2,3877	3,0213	0,8324	0,2352	0,0857	0,3479	0,9000	0,0431	1,9325	15,9234
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,9223	1,2148	0,3491	0,1391	0,1878		0,0391	0,0826	0,3110	5,9740
4) drogi leśne		4,3224	3,3153	1,8056	1,2586	0,6016	0,4665	1,7290	1,5102	1,8576	35,5212
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1208	1,7565	0,4028	0,6729	0,7167					6,5984
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		330,3973	221,7185	136,1774	67,2923	55,5332	58,6611	82,1647	99,3082	154,7061	2527,4887

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obszar ewidencyjny	1	1	1	8	14	21	23	27	28	32
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
1. Lasy - razem		62,5105	62,5105	41,8694	12,1938	23,8397	32,1279	61,6300	48,6865	20,7080	28,5342
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		61,2838	61,2838	41,5245	12,1938	22,7357	31,7931	60,8968	48,5714	18,0550	28,3632
1) drzewostany		61,2838	61,2838	41,5245	12,1938	22,7357	31,7931	60,8968	48,5714	18,0550	28,3632
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,9623				2,5374	
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,9623				2,5374	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,9623				2,5374	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,2267	1,2267	0,3449		0,1417	0,3348	0,7332	0,1151	0,1156	0,1710
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2661	0,2661					0,5275			
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2807	0,2807								
4) drogi leśne		0,3455	0,3455	0,3449			0,3348	0,2057	0,1151		0,1131
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3344	0,3344			0,1417				0,1156	0,0579
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		62,5105	62,5105	41,8694	12,1938	23,8397	32,1279	61,6300	48,6865	20,7080	28,5342

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	39	40	35	3	4	5	6
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
1. Lasy - razem		17,7330	49,0164	44,2360	9,9485	69,9523	460,4757	208,0307	60,4116	56,0604	762,7287
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		17,1606	48,6076	43,6780	9,8608	69,7186	453,1591	200,1720	59,9526	42,0611	738,7997
1) drzewostany		17,1606	48,6076	43,6780	9,8608	69,7186	453,1591	200,1720	59,9526	42,0611	738,7997
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							3,4997	0,0690		2,2303	2,2524
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							3,4997	0,0690		2,2303	2,2524
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji							3,4997			1,9048	2,2524
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								0,0690		0,3255	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5724	0,4088	0,5580	0,0877	0,2337	3,8169	7,7897	0,4590	11,7690	21,6766
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych						0,0200	0,5475	0,1025		0,3554	0,6003
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,0825				0,0825	1,7361		0,6278	5,2940
4) drogi leśne		0,0492	0,3263	0,5580		0,2137	2,2608	5,3700	0,3312	0,5273	15,7823
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5232			0,0877		0,9261	0,2492	0,1278	10,2585	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna								0,3319			
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		17,7330	49,0164	44,2360	9,9485	69,9523	460,4757	208,0307	60,4116	56,0604	762,7287

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	52
	Obręb ewidencyjny	7	8	9	10	12	13	14	15		3
1		73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
1. Lasy - razem		15,6696	1,6258	10,2549	7,6457	22,6859	4,3225	2,2800	160,1900	1311,9058	19,0851
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		15,6696	1,3558	9,9475	7,6457	22,0695	4,3225	2,2800	156,4266	1260,7026	19,0851
1) drzewostany		15,6696	1,3558	9,9475	7,6457	22,0695	4,3225	2,2800	156,4266	1260,7026	19,0851
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem										4,5517	
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										4,5517	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji										4,1572	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										0,3945	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,2700	0,3074		0,6164			3,7634	46,6515	
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,2700					0,1224	0,3924		
2) urządzenia melioracji wodnych						0,5845		0,6274	2,2701		
3) linie podziału przestrzennego lasu								0,5837	8,2416		
4) drogi leśne				0,1849		0,0319		2,3219	24,5495		
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,1225				0,1080	10,8660		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna										0,3319	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		15,6696	1,6258	10,2549	7,6457	22,6859	4,3225	2,2800	160,1900	1311,9058	19,0851

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	52	52	52	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	14	17		3	7	15	20	22	27	
1		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
1. Lasy - razem		5,6947	7,9100	32,6898	3,7583	7,0000	37,2275	123,3187	15,7300	214,8057	401,8402
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		5,6406	7,8985	32,6242	3,7583	7,0000	36,3312	120,9516	15,5123	207,7376	391,2910
1) drzewostany		5,6406	7,8985	32,6242	3,7583	7,0000	36,3312	120,9516	15,5123	207,7376	391,2910
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							0,5331			0,5600	1,0931
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,5331			0,5600	1,0931
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,5331			0,5600	1,0931
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0541	0,0115	0,0656			0,3632	2,3671	0,2177	6,5081	9,4561
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych								0,9318	0,0284	2,7763	3,7365
3) linie podziału przestrzennego lasu								0,4136		0,6220	1,0356
4) drogi leśne		0,0541	0,0115	0,0656			0,3476	1,0217	0,1893	2,6592	4,2178
5) tereny pod liniami energetycznymi							0,0156			0,4506	0,4662
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		5,6947	7,9100	32,6898	3,7583	7,0000	37,2275	123,3187	15,7300	214,8057	401,8402

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina		14	14	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	8	9	10	11
1		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
1. Lasy - razem		10444,8331	178,9314	178,9314	658,1010	707,3386	289,6069	614,2501	210,6563	140,0150	40,0857
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		10041,8329	168,0841	168,0841	635,6355	671,8694	281,1420	594,9712	199,2146	135,5487	39,2910
1) drzewostany		10020,9129	168,0841	168,0841	635,6355	671,8694	281,1420	594,9712	199,2146	135,5487	39,2910
2) plantacje drzew - razem		20,9200									
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne		20,9200									
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		123,6884	2,7559	2,7559	2,9856	17,5274	0,0081	0,9581	2,7540	1,4646	
1) w produkcji ubocznej - razem		10,7480				0,4916					
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek		0,6548									
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		10,0932				0,4916					
2) do odnowienia - razem		18,4939			2,9752	14,6416			2,4816	1,4646	
<i>w tym:</i>											
- halizny		18,4939			2,9752	14,6416			2,4816	1,4646	
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		94,4465	2,7559	2,7559	0,0104	2,3942	0,0081	0,9581	0,2724		
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		93,6942	2,6888	2,6888	0,0104	2,3897	0,0081	0,9555	0,2724		
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,7523	0,0671	0,0671		0,0045		0,0026			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		279,3118	8,0914	8,0914	19,4799	17,9418	8,4568	18,3208	8,6877	3,0017	0,7947
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		2,4745			0,5219	0,0126		0,1316	0,2325		
2) urządzenia melioracji wodnych		37,1290			0,9007	2,5294	0,8800	0,8870			
3) linie podziału przestrzennego lasu		39,9613	1,0550	1,0550	5,1884	3,0805	1,3622	3,5595	1,6994	0,2649	0,0123
4) drogi leśne		152,7377	2,8293	2,8293	10,4771	11,2953	3,8259	9,3909	3,6056	2,4710	0,4589
5) tereny pod liniami energetycznymi		35,1666	4,2071	4,2071	1,9247	0,9504	2,3887	4,2903	2,7545	0,2658	0,3235
6) szkółki leśne		7,7200									
7) miejsca składowania drewna		0,7459				0,0736			0,3957		
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne		3,3768			0,4671			0,0615			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		10444,8331	178,9314	178,9314	658,1010	707,3386	289,6069	614,2501	210,6563	140,0150	40,0857

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		3	6	8	9	17	21	27	28	
1		103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
1. Lasy - razem		2660,0536	158,8643	450,0665	36,7900	83,9100	13,1240	169,8012	38,4702	440,7345	1391,7607
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2557,6724	154,3251	435,3814	36,2325	81,7617	10,9769	164,1686	37,1611	429,1136	1349,1209
1) drzewostany		2557,6724	154,3251	435,3814	36,2325	81,7617	10,9769	164,1686	37,1611	429,1136	1349,1209
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		25,6978		0,3984		0,0506	2,0323	1,1800		1,5495	5,2108
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4916								0,5364	0,5364
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		0,4916								0,5364	0,5364
2) do odnowienia - razem		21,5630					2,0323				2,0323
<i>w tym:</i>											
- halizny		21,5630					2,0323				2,0323
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,6432		0,3984		0,0506		1,1800		1,0131	2,6421
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,6361		0,0319		0,0114		1,1800		1,0131	2,2364
- objęte szczególnymi formami ochrony				0,3665							0,3665
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0071				0,0392					0,0392
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		76,6834	4,5392	14,2867	0,5575	2,0977	0,1148	4,4526	1,3091	10,0714	37,4290
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,8986		0,3371							0,3371
2) urządzenia melioracji wodnych		5,1971	0,2803	1,1453		0,2017		0,9579	0,1433	0,4190	3,1475
3) linie podziału przestrzennego lasu		15,1672	1,2258	1,8137		0,1323		0,9148		1,7605	5,8471
4) drogi leśne		41,5247	3,0331	8,3308	0,4144	0,5551	0,1148	1,8987	0,6893	5,7838	20,8200
5) tereny pod liniami energetycznymi		12,8979		2,5276	0,1431	1,2086		0,6812	0,4765	2,1081	7,1451
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna		0,4693		0,1322							0,1322
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne		0,5286									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2660,0536	158,8643	450,0665	36,7900	83,9100	13,1240	169,8012	38,4702	440,7345	1391,7607

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	23	23	23	23	64	64	64	2	ha
	Gmina		22	22	22		11	11			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		28	34			65				do 1 m ²)
1	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	
1. Lasy - razem	4230,7457	6,7872	250,8939	257,6811	257,6811	26,4852	26,4852	26,4852	14959,7451	14959,7451	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	4074,8774	6,7872	240,7351	247,5223	247,5223	25,9528	25,9528	25,9528	14390,1854	14390,1854	
1) drzewostany	4074,8774	6,7872	240,7351	247,5223	247,5223	25,9528	25,9528	25,9528	14369,2654	14369,2654	
2) plantacje drzew - razem									20,9200	20,9200	
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne									20,9200	20,9200	
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	33,6645		0,4507	0,4507	0,4507	0,0785	0,0785	0,0785	157,8821	157,8821	
1) w produkcji ubocznej - razem	1,0280								11,7760	11,7760	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek									0,6548	0,6548	
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie	1,0280								11,1212	11,1212	
2) do odnowienia - razem	23,5953								42,0892	42,0892	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby	23,5953								42,0892	42,0892	
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	9,0412		0,4507	0,4507	0,4507	0,0785	0,0785	0,0785	104,0169	104,0169	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji	8,5613		0,4507	0,4507	0,4507	0,0785	0,0785	0,0785	102,7847	102,7847	
- objęte szczególnymi formami ochrony	0,3665								0,3665	0,3665	
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji	0,1134								0,8657	0,8657	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	122,2038		9,7081	9,7081	9,7081	0,4539	0,4539	0,4539	411,6776	411,6776	
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle	1,2357								3,7102	3,7102	
2) urządzenia melioracji wodnych	8,3446					0,4073	0,4073	0,4073	45,8809	45,8809	
3) linie podziału przestrzennego lasu	22,0693		3,5637	3,5637	3,5637				65,5943	65,5943	
4) drogi leśne	65,1740		5,3153	5,3153	5,3153	0,0466	0,0466	0,0466	223,2736	223,2736	
5) tereny pod liniami energetycznymi	24,2501		0,8291	0,8291	0,8291				60,2458	60,2458	
6) szkółki leśne									7,7200	7,7200	
7) miejsca składowania drewna	0,6015								1,3474	1,3474	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne	0,5286								3,9054	3,9054	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	4230,7457	6,7872	250,8939	257,6811	257,6811	26,4852	26,4852	26,4852	14959,7451	14959,7451	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1		1	2	3	4	5	6	7	8
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,5783	1,5783	0,3100							
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe		0,0105	0,0105	0,0100							
7.3. Tereny zabudowane inne		0,8018	0,8018								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,0597	0,0597	0,3000							
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,0597	0,0597								
2) tereny zabytkowe				0,3000							
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,7063	0,7063								
w tym:											
1) drogi		0,7063	0,7063								
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		9,6894	9,6894	11,2580		5,5167	8,7400	4,8600			4,5800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		666,3767	666,3767	629,4478	24,3469	60,6198	549,1712	62,9700	45,0115	45,6801	179,6629

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)
nieleśna: 549,93 (ha)
Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,5791	0,6200						
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne				0,5791							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,6200						
w tym:											
1) drogi					0,6200						
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			1,2932	14,0514	32,7400	2,4819			6,4889	2,0362	13,1395
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		2,5146	169,1476	230,2134	277,9154	111,0121	25,5497	13,1395	813,5025	207,1473	430,5532

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	15	15	15	24	24	25	25	25	25	25
	Obszar ewidencyjny	20	21	20	20	24	1	2	3	4	5
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,3975	2,6194	4,5260						1,1530	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,0100							
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne			1,2371	1,8162						1,1530	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,8004	1,1004							
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			0,8004	0,8004							
2) tereny zabytkowe				0,3000							
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,3975	0,5819	1,5994							
w tym:											
1) drogi		0,3975	0,5819	1,5994							
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		6,4359	23,9521	137,5738	8,2248	8,2248	19,0100		12,7500	82,0743	0,5100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		726,2136	313,7573	4917,5764	219,4573	219,4573	317,0258	51,7677	88,4094	97,0557	105,6261

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,1000		1,5500						
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,1000		1,5500						
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					1,5500						
2) tereny zabytkowe			0,1000								
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2500	1,3115	77,6281	7,3500	0,2500		43,2000			2,4200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		119,1355	88,5215	106,5352	157,8292	187,4237	15,7608	139,7416	78,2900	1,2791	13,8825

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	17	18	19	21	22	23	25	26	27	25
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,4661		0,1058							3,3749
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											1,1530
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											1,6500
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											1,5500
2) tereny zabytkowe											0,1000
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,4661		0,1058							0,5719
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe		0,4661		0,1058							0,5719
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		13,5961		0,3858	7,2313			0,6522	10,4065		279,0258
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		343,9934	221,7185	136,5632	74,5236	55,5332	58,6611	82,8169	109,7147	154,7061	2806,5145

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)
nieleśna: 549,93 (ha)
Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1		1	8	14	21	23	27	28	32
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								4,3100			
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe								3,1300			
7.3. Tereny zabudowane inne								1,1800			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,3011	3,3011					4,3100			
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		65,8116	65,8116	41,8694	12,1938	23,8397	32,1279	65,9400	48,6865	20,7080	28,5342

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	42	42	42	42
	Obszar ewidencyjny	35	36	37	39	40		3	4	5	6
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							4,3100				0,2590
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe							3,1300				
7.3. Tereny zabudowane inne							1,1800				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											0,2590
w tym:											
1) drogi											0,2590
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów						4,7100	9,0200	0,6873			1,8190
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		17,7330	49,0164	44,2360	9,9485	74,6623	469,4957	208,7180	60,4116	56,0604	764,5477

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)
nieleśna: 549,93 (ha)
Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	7	8	9	10	12	13	14	15	15	3
	1	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0700							0,3290	
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0700							0,0700	
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,2590	
<i>w tym:</i>											
1) drogi										0,2590	
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,0700						4,2400	6,8163	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		15,6696	1,6958	10,2549	7,6457	22,6859	4,3225	2,2800	164,4300	1318,7221	19,0851

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	52	52	52	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny	14	17		3	7	15	20	22	27	
1		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,1124	0,1404			0,2528
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,1124	0,1404			0,2528
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe							0,1124	0,1404			0,2528
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów							0,8724	3,7304		19,5000	24,1028
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		5,6947	7,9100	32,6898	3,7583	7,0000	38,0999	127,0491	15,7300	234,3057	425,9430

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina		14	14	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	8	9	10	11
1		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		14,3710	1,4485	1,4485		0,1688				1,9000	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0700									
7.2. Tereny przemysłowe		3,1505	0,1700	0,1700		0,1688					
7.3. Tereny zabudowane inne		4,9510									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		2,8101								1,9000	
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		2,4101								1,9000	
2) tereny zabytkowe		0,4000									
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne			1,2785	1,2785							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		3,3894									
w tym:											
1) drogi		2,5647									
2) tereny kolejowe		0,8247									
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		477,7540	3,6350	3,6350	8,5500	2,5968	8,5250	1,9000	6,6935	7,1208	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			1,0667	1,0667	5,1000						
OGÓLEM (1-7)		10922,5871	182,5664	182,5664	666,6510	709,9354	298,1319	616,1501	217,3498	147,1358	40,0857

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		3	6	8	9	17	21	27	28	
1		103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		2,0688								0,1224	0,1224
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe		0,1688									
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										0,1224	0,1224
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		1,9000									
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		1,9000									
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		35,3861		13,3468		2,5004	1,6906	0,9800	0,2350	3,9785	22,7313
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		5,1000									
OGÓLEM (1-7)		2695,4397	158,8643	463,4133	36,7900	86,4104	14,8146	170,7812	38,7052	444,7130	1414,4920

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :
(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)
nieleśna: 549,93 (ha)
Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)
nieleśna: 0,05 (ha)
Ogółem: 0,13 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m ²)
	Powiat	22	23	23	23	23	64	64	64		
	Gmina		22	22	22		11	11			
	Obszar ewidencyjny		28	34			65				
1		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		3,6397								18,0107	18,0107
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe										0,0700	0,0700
7.2. Tereny przemysłowe		0,3388								3,4893	3,4893
7.3. Tereny zabudowane inne										4,9510	4,9510
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,1224								0,1224	0,1224
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		1,9000								4,7101	4,7101
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		1,9000								4,3101	4,3101
2) tereny zabytkowe										0,4000	0,4000
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne		1,2785								1,2785	1,2785
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										3,3894	3,3894
w tym:											
1) drogi										2,5647	2,5647
2) tereny kolejowe										0,8247	0,8247
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		61,7524		8,4373	8,4373	8,4373	1,8237	1,8237	1,8237	549,7674	549,7674
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		6,1667								6,1667	6,1667
OGOŁEM (1-7)		4292,4981	6,7872	259,3312	266,1184	266,1184	28,3089	28,3089	28,3089	15509,5125	15509,5125

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych :

(bez współwłasności)

leśna: 14960,59 (ha)

nieleśna: 549,93 (ha)

Ogółem: 15510,52 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,08 (ha)

nieleśna: 0,05 (ha)

Ogółem: 0,13 (ha)

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

Tabela nr II
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	Powierzchnia w ha											Razem		
													KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	22	23	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23	
BŚW	IA	17																						17	21,89	
	I	48,67																						48,67	62,68	
	II	11,98																						11,98	15,43	
	III																									
	IV																									
Razem	ha	77,65																						77,65	100	
	%	100																						100	100	
BMŚW	IA	3392,99	2,65																					3395,64	63,69	
	I	1323,04	26,51	48,6	21,56	0,62	3,77	12,49	61		2,92	7,7						41,23	0,91	11,45		0,53	1562,33	29,31		
	II	141,33		0,26				54,38	116,02		0,37							0,14	4,18	2,92	2,19		2,24	324,03	6,08	
	III	3,57			0,05				38,75										6,17	0,68				49,22	0,92	
	IV																									
Razem	ha	4860,93	29,16	48,86	21,61	0,62	3,77	66,87	215,77		3,29	7,7					0,14	51,58	4,51	13,64		2,77	5331,22	100		
	%	91,18	0,55	0,92	0,41	0,01	0,07	1,25	4,05		0,06	0,14					0	0,97	0,08	0,26		0,05	100	100		
BMW	IA	52,2																						52,2	32,63	
	I	22,23		28,41	6,91			1,27	15,02										2,73					76,57	47,86	
	II	0,65							10,36	2,07									2,47	1,02				16,57	10,36	
	III								11,59															11,59	7,25	
	IV																				3,04			3,04	1,9	
Razem	ha	75,08		28,41	6,91			1,27	36,97	2,07								5,2	4,06				159,97	100		
	%	46,94		17,76	4,32			0,79	23,11	1,29								3,25	2,54				100	100		
LMŚW	IA	2109,15	13,79																					2122,94	46,72	
	I	658,58	0,74	79,25	43,26		1,36	44,14	194,09	30,97	3,52	2,91			20,93		6,25	0,8	98,87	2,61	27,75		0,32	3,9	1220,25	26,86
	II	119,23		19,3	9,38			43,4	632,37	54,13	0,99	20,1			3,17			0,23	23,91	11,63	5,01			13,52	956,37	21,05
	III	3,69			4,92			3,36	216,78	1,55		0,17							0,54	10,8			0,15	0,32	242,28	5,33
	IV								1,6																1,6	0,04
Razem	ha	2890,65	14,53	98,55	57,56		1,36	90,9	1044,84	86,65	4,51	23,18		24,1		6,25	1,03	123,32	25,04	32,76		0,47	17,74	4543,44	100	
	%	63,62	0,32	2,17	1,27		0,03	2	23	1,91	0,1	0,51		0,53		0,14	0,02	2,71	0,55	0,72		0,01	0,39	100	100	
LMW	IA	171,17																						171,17	23,38	
	I	74,1		12,24	15,63			9,01	39,19	1,9		2,89	0,69	1,81		3,64			78,14	56,22			3,14	0,58	299,18	40,88
	II	16,53		3,32	5,42			0,19	78,25	12,99		0,28							12,81	79,63			0,57		210,83	28,8
	III								39,01											10,51					49,52	6,76
	IV								1,33																1,33	0,18
Razem	ha	261,8		15,56	21,05			9,2	157,78	14,89		3,17	0,69	1,81	0,84	3,64			90,95	146,36			3,71	0,58	732,03	100
	%	35,77		2,13	2,88			1,26	21,55	2,03		0,43	0,09	0,25	0,11	0,5			12,42	19,99			0,51	0,08	100	100
LŚW	IA	43,15																						43,15	1,83	
	I	20,84		3,39	6,57			85,94	308,68	87,26		10,11		62,09		57,43	1,1	92,76	16,37	12,63	2,56		6,42	774,15	32,83	
	II	10,42		10,08				49,43	963,92	81,44		3,02	2,43	8,6				16,56	7,05	13,43	3,47		9,79	1179,64	50,03	
	III							1,8	320,82	20,4								2,67		1,42	0,95		4,76	352,82	14,96	
	IV								8,33															8,33	0,35	
Razem	ha	74,41		13,47	6,57			137,17	1601,75	189,1		13,13	2,43	70,69		57,43	20,33	99,81	31,22	17,05	2,56		20,97	2358,09	100	
	%	3,16		0,57	0,28			5,82	67,92	8,02		0,56	0,1	3		2,44	0,86	4,23	1,32	0,72	0,11		0,89	100	100	
LW	IA	22,9																						22,9	2,53	
	I	13,55		0,44	12,04				73,33	28,98		1,16		0,41		25,06		66,74	118,8				0,12	6,48	347,11	38,42
	II				1,06			0,91	131,46	28,8				0,71	1,57	8,69		3	31,97	185,59	0,8		0,49	0,03	395,08	43,75
	III								95,34									1,27		38,45				2,02	137,08	15,17
	IV								1,06																1,21	0,13

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23	
Razem	ha	36,45		0,44	13,1			0,91	301,19	57,78		1,16		1,12	1,72	33,75	4,27	98,71	342,84	0,8		0,61	8,53	903,38	100	
	%	4,03		0,05	1,45			0,1	33,34	6,4		0,13		0,12	0,19	3,74	0,47	10,93	37,95	0,09		0,07	0,94	100	100	
OL	IA																									
	I	5,43								2,3								7,2	34,56				0,57	50,06	29,93	
	II								1,5	1,32								0,82	98,05					101,69	60,81	
	III								2,74										12,75					15,49	9,26	
Razem	ha	5,43							4,24	3,62								8,02	145,36				0,57	167,24	100	
	%	3,25							2,54	2,16								4,8	86,91				0,34	100	100	
OLJ	IA																									
	I			1,85					3,33							0,33		5,93	47,04					58,48	49,66	
	II			3,32															53,09					56,41	47,91	
	III																			2,11				2,11	1,79	
Razem	ha			5,17					3,33							0,33		5,93	102,99					117,75	100	
	%			4,39					2,83							0,28		5,04	87,46					100	100	
Łącznie	IA	5808,56	16,44																						5825	40,48
	I	2166,44	27,25	172,33	107,82	0,62	5,13	152,85	694,64	151,41	6,44	24,77	0,69	85,24		92,71	1,9	393,6	276,51	51,83	2,56	4,11	17,95	4436,8	30,83	
	II	300,14		32,96	19,18			148,31	1933,88	180,75	1,36	23,4	2,43	12,48	2,41	8,69	19,93	83,21	445,36	11,47		3,3	23,34	3252,6	22,6	
	III	7,26		4,97				5,16	725,03	21,95		0,17					3,94	6,71	76,72	0,95		0,15	7,1	860,11	5,98	
Ogółem	ha	8282,4	43,69	205,29	131,97	0,62	5,13	306,32	3365,87	354,11	7,8	48,34	3,12	97,72	2,56	101,4	25,77	483,52	802,38	64,25	2,56	7,56	48,39	14390,77	100	
	%	57,54	0,3	1,43	0,92	0	0,04	2,13	23,39	2,46	0,05	0,34	0,02	0,68	0,02	0,7	0,18	3,36	5,58	0,45	0,02	0,05	0,34	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 14390,1854

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

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			
Rezerwaty																											
SO																		0,97		2,37					3,34	3,34	10,23
																		370		1040					1410	1410	8,26
MD																		0,40							0,40	0,40	1,22
																		185							185	185	1,08
BK																				19,87					19,87	19,87	60,84
																				11385					11385	11385	66,72
DB																			1,15		4,19				5,34	5,34	16,35
																		395		2615					3010	3010	17,64
GB																			2,65						2,65	2,65	8,11
																		665							665	665	3,90
OL																				1,06					1,06	1,06	3,25
																				410					410	410	2,40
Razem																				5,17	1,06	26,43			32,66	32,66	100,00
																				1615	410	15040			17065	17065	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-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	
Lasy ochronne																									
SO		6,50		0,50		277,61	250,46	54,20	172,42	324,97	265,71	593,29	372,45	109,78	121,64	51,85	32,77	14,28	366,84	34,17		3042,44	3049,44	51,11	
		238		5	11297	90	3445	10620	43995	101835	91980	229785	147935	45375	51275	21500	14270	5380	102150	10655		891587	891830	52,12	
SO.C										1,47												1,47	1,47	0,02	
										405												405	405	0,02	
MD						2,02	0,56	1,50		4,71	3,41	6,54		5,71	1,32	3,02	5,28		8,60			42,67	42,67	0,72	
					5			490		1160	950	2580		2345	515	1035	3295		1390			13765	13765	0,80	
ŚW						0,56	3,08	2,24	1,91	13,05	5,12		12,04	7,62		3,32			0,97	1,32		51,23	51,23	0,86	
					118			5	255	405	3445	1850		2875	3410		1250		320	355		14288	14288	0,83	
DG															1,50	2,27						3,77	3,77	0,06	
															1305	1600						2905	2905	0,17	
BK						12,30	49,32	7,53	1,12				4,07	0,99	1,44	3,59	10,92	6,93	10,96	32,84		142,01	142,01	2,38	
					2416	25	245	310	80				1470	440	750	2095	5895	3290	5390	11440		33846	33846	1,98	
DB			0,32	11,24		4,41	114,85	31,74	11,16	47,23	129,29	101,27	53,36	42,01	76,46	208,15	204,74	164,93	228,82	6,89		1425,31	1436,87	24,08	
					234	3524	50	965	1335	1910	10535	35170	30085	19520	14800	29565	82660	81680	63200	63590	2255	440844	441078	25,77	
DB.S						101,36	28,53															129,89	129,89	2,18	
					4253	480	170															4903	4903	0,29	
DB.B						3,91	3,89															7,80	7,80	0,13	
					302																	302	302	0,02	
DB.C									0,91	0,80	4,16	0,66										6,53	6,53	0,11	
					10				120	135	1075	230										1570	1570	0,09	
KL														1,71								1,71	1,71	0,03	
														695								695	695	0,04	
JW						3,92	6,87	7,46	5,64	4,82	8,15	2,62	4,27	0,89	1,14							45,78	45,78	0,77	
					480	80	805	1440	975	1275	2825	750	1190	280	505							10605	10605	0,62	
WZ											1,57		0,84				0,15					2,56	2,56	0,04	
											165		280				20					465	465	0,03	
JS						0,73	2,67				9,90	7,32	12,35	0,15	7,30				7,87			48,29	48,29	0,81	
					37				125	415		3355	2615	4325	50	1890			2065			14877	14877	0,87	
GB									2,06				4,32		4,41				2,18			12,97	12,97	0,22	
					25				215			1430		1865					420			3955	3955	0,23	
BRZ						2,38		4,42	28,05	54,31	32,58	45,92	40,96	0,84					46,99	1,44		257,89	257,89	4,32	
					494			660	5715	12560	8375	12370	11330	205					9670	305		61684	61684	3,60	
OL		1,99		2,55		15,93	29,36	39,63	33,54	62,24	128,33	104,36	51,09	57,94	37,08	40,50	8,96		74,62	3,12		686,70	691,24	11,59	
		24		46	1298	105	1500	8045	7960	17985	43960	32140	15125	23920	15570	15335	2295		18505	865		204608	204678	11,96	
AK									1,99	0,95	1,05	3,03			0,42				7,16			14,60	14,60	0,24	
					182				300	100	215	770			130				1345			3042	3042	0,18	
TP										2,56												2,56	2,56	0,04	
										1215												1215	1215	0,07	
OS										0,53	0,12	0,15										0,80	0,80	0,01	
										140	30	35										205	205	0,01	
LP						2,35				1,11	0,69		6,20	2,07		2,02			2,13			16,57	16,57	0,28	
					128					155	125		2505	1040		475			640			5068	5068	0,30	
Razem		8,49	0,32	14,29		422,83	483,97	148,13	261,35	522,24	576,85	881,66	549,58	248,44	243,05	330,49	258,83	192,30	776,89	46,94		5943,55	5966,65	100,00	
		262		285	24569	750	6410	22520	62265	151060	185170	317075	204070	99225	100785	132145	104850	74610	210895	14435		1710834	1711381	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							
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		33,58	7,72	19,18		479,60	434,49	615,67	475,64	395,60	498,15	1009,11	408,03	260,55	210,26	79,50	18,14	2,50	331,97	17,41		5236,62	5297,10	61,96	
		1012	83	551	23187	420	6395	88950	107110	117125	177340	393635	159545	108035	88825	34980	7440	760	92665	5060		1411472	1413118	62,99	
SO.C					45			11,39	9,66	21,17												42,22	42,22	0,49	
								1565	2180	5590												9380	9380	0,42	
MD						3,86	4,01	62,51	66,19	5,21		12,09	1,62	1,32					2,23		1,30	1,88	162,22	162,22	1,90
					434		85	12180	11080	1560		3950	655	480				1010		270	735	32439	32439	1,45	
ŚW						0,56	1,21	47,34	9,67	4,26	2,75	4,02					0,05			10,88		80,74	80,74	0,94	
					454		40	5360	1935	945	775	910						15		1500		11934	11934	0,53	
JD						0,62																0,62	0,62	0,01	
					18																	18	18	0,00	
DG										1,36												1,36	1,36	0,02	
										370												370	370	0,02	
BK						4,42	61,81	36,94	0,04	2,50	6,30	5,77	4,56	5,37	9,71				5,22	1,80		144,44	144,44	1,69	
					3309		35	1300	5	610	2145	1830	1255	2030	3945				1965	670		19099	19099	0,85	
DB			3,75	68,83			89,20	163,26	47,03	58,12	79,16	99,22	53,31	36,55	78,71	416,73	290,11	59,14	345,48	119,20		1935,22	2007,80	23,48	
			18	508	4086		995	11125	6360	12985	20910	29810	14010	12720	28380	160135	118435	20870	101010	46610		588441	588967	26,25	
DB.S						104,92	42,49	4,72	7,44									4,73	59,92			224,22	224,22	2,62	
					3599	5	240	335	1370									2650	21075			29274	29274	1,30	
DB.C					72			19,93	6,50	2,40	1,20	3,98	0,43	1,32		3,19			2,86			41,81	41,81	0,49	
								900	850	510	265	1075	160	545		1280			915			6572	6572	0,29	
KL								0,72				0,69										1,41	1,41	0,02	
					45			60				245										350	350	0,02	
JW						0,81	0,71	7,09	1,88	20,62	0,97	7,36	4,20	5,73	2,57							51,94	51,94	0,61	
					1045		70	485	185	4555	165	2430	1280	2175	1090							13480	13480	0,60	
JS								0,91	0,33		2,04	17,44	4,08	9,75	4,15	6,45	6,33		1,63			53,11	53,11	0,62	
					40			65	40		515	5730	1535	4015	930	2000	2315		175			17360	17360	0,77	
GB						0,96	1,10	5,33						1,49				1,27				10,15	10,15	0,12	
					40			50	190	1295				365				605				2545	2545	0,11	
BRZ						1,73	4,52	11,34	18,77	59,53	52,42	28,98	9,59	2,68					30,89	5,18		225,63	225,63	2,64	
					439		300	1905	3310	13760	12555	7755	2100	765					6855	1190		50934	50934	2,27	
OL				1,69			1,20	28,67	14,71	20,75	16,82	11,40	11,13	1,74	0,11				8,09			114,62	116,31	1,36	
				28	575		150	5395	2935	5715	4995	3880	3885	595	30				1665			29820	29848	1,33	
AK							7,98	1,64	11,47	11,23	6,48	2,99			1,78	1,25			4,83			49,65	49,65	0,58	
					223			1075	315	2705	2425	1830	765		400	300			1215			11253	11253	0,50	
OS						0,92			0,32	1,06	2,22									2,24		6,76	6,76	0,08	
					38			60	170	700									520			1488	1488	0,07	
LP						4,57	13,88	0,79				2,95	3,14	1,60	1,94	2,95						31,82	31,82	0,37	
					206		40	580	80			940	1260	640	635	690						5071	5071	0,23	
Razem		33,58	11,47	89,70		597,44	644,21	1033,31	661,71	609,38	673,26	1209,49	503,08	328,10	309,23	510,12	323,30	68,17	800,09	143,67		8414,56	8549,31	100,00	
		1012	101	1087	37855	425	8350	131330	138005	167895	222790	454020	186450	132365	124235	199400	131770	24950	227865	53595		2241300	2243500	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				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 m ³																									
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		40,08	7,72	19,68		757,21	684,95	669,87	648,06	720,57	763,86	1602,40	780,48	370,33	331,90	132,32	50,91	19,15	698,81	51,58		8282,40	8349,88	57,40	
		1250	83	556	34484	510	9840	99570	151105	218960	269320	623420	307480	153410	140100	56850	21710	7180	194815	15715		2304469	2306358	58,06	
SO.C					45			11,39	9,66	22,64												43,69	43,69	0,30	
								1565	2180	5995												9785	9785	0,25	
MD						5,88	4,57	64,01	66,19	9,92	3,41	18,63	1,62	7,03	1,32	3,42	7,51		9,90	1,88		205,29	205,29	1,41	
					439			85	12670	11080	2720	950	6530	655	2825	515	1220	4305		1660	735		46389	46389	1,17
ŚW						1,12	4,29	49,58	11,58	17,31	7,87	4,02	12,04	7,62		3,37			11,85	1,32		131,97	131,97	0,91	
					572			45	5615	2340	4390	2625	910	2875	3410					1820	355		26222	26222	0,66
JD						0,62																0,62	0,62	0,00	
					18																	18	18	0	
DG										1,36					1,50	2,27						5,13	5,13	0,04	
										370					1305	1600						3275	3275	0,08	
BK						16,72	111,13	44,47	1,16	2,50	6,30	9,84	5,55	6,81	13,30	10,92	12,15	32,63	32,84			306,32	306,32	2,11	
					5725	25	280	1610	85	610	2145	3300	1695	2780	6040	5895	5255	17445	11440			64330	64330	1,62	
DB			4,07	80,07		4,41	204,05	195,00	58,19	105,35	208,45	200,49	106,67	78,56	155,17	626,03	494,85	228,26	574,30	126,09		3365,87	3450,01	23,71	
			18	742	7610	50	1960	12460	8270	23520	56080	59895	33530	27520	57945	243190	200115	86685	164600	48865		1032295	1033055	26,01	
DB.S						206,28	71,02	4,72	7,44									4,73	59,92			354,11	354,11	2,43	
					7852	485	410	335	1370									2650	21075			34177	34177	0,86	
DB.B						3,91	3,89															7,80	7,80	0,05	
					302																	302	302	0,01	
DB.C								19,93	7,41	3,20	5,36	4,64	0,43	1,32		3,19			2,86			48,34	48,34	0,33	
					82			900	970	645	1340	1305	160	545		1280			915			8142	8142	0,2	
KL								0,72					0,69	1,71								3,12	3,12	0,02	
					45			60					245	695								1045	1045	0,03	
JW						0,81	4,63	13,96	9,34	26,26	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14						97,72	97,72	0,67	
					1525		150	1290	1625	5530	1440	5255	2030	3365	1370	505						24085	24085	0,61	
WZ											1,57		0,84					0,15				2,56	2,56	0,02	
											165		280					20				465	465	0,01	
JS								0,91	1,06	2,67	2,04	27,34	11,40	22,10	4,30	13,75	6,33		9,50			101,40	101,40	0,70	
					77			65	165	415	515	9085	4150	8340	980	3890	2315		2240			32237	32237	0,81	
GB								0,96	3,16	5,33		4,32		5,90		2,65	1,27		2,18			25,77	25,77	0,18	
					65			50	405	1295		1430		2230		665	605		420			7165	7165	0,18	
BRZ						4,11	4,52	15,76	46,82	113,84	85,00	74,90	50,55	3,52					77,88	6,62		483,52	483,52	3,32	
					933		300	2565	9025	26320	20930	20125	13430	970					16525	1495		112618	112618	2,84	
OL		1,99		4,24		15,93	30,56	68,30	48,25	82,99	145,15	115,76	62,22	59,68	37,19	40,50	10,02		82,71	3,12		802,38	808,61	5,56	
		24		74	1873	105	1650	13440	10895	23700	48955	36020	19010	24515	15600	15335	2705		20170	865		234838	234936	5,91	
AK								7,98	3,63	12,42	12,28	9,51	2,99		2,20	1,25			11,99			64,25	64,25	0,44	
					405			1075	615	2805	2640	2600	765		530	300			2560			14295	14295	0,36	
TP										2,56												2,56	2,56	0,02	
										1215												1215	1215	0,03	
OS						0,92			0,32	1,59	2,34	0,15							2,24			7,56	7,56	0,05	
					38			60	310	730	35								520			1693	1693	0,04	
LP						2,35	4,57	13,88	0,79	1,11	0,69	2,95	9,34	3,67	1,94	4,97			2,13			48,39	48,39	0,33	
					334		40	580	80	155	125	940	3765	1680	635	1165			640			10139	10139	0,26	
Ogółem		42,07	11,79	103,99		1020,27	1128,18	1181,44	923,06	1131,62	1250,11	2091,15	1052,66	576,54	552,28	845,78	583,19	286,90	1576,98	190,61		14390,77	14548,62	100	
		1274	101	1372	62424	1175	14760	153850	200270	318955	407960	771095	390520	231590	225020	333160	237030	114600	438760	68030		3969199	3971946	100	
Procent		0,29	0,08	0,71		7,01	7,75	8,12	6,34	7,78	8,59	14,39	7,24	3,96	3,80	5,81	4,01	1,97	10,84	1,31		98,92	100,00	100	
		0,03	0,00	0,03	1,57	0,03	0,37	3,87	5,04	8,03	10,27	19,42	9,83	5,83	5,67	8,39	5,97	2,89	11,05	1,71		99,93	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

411,97

Ogółem lasy:

14960,59

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

14959,7451

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

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. zrębny				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 m ³																									
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		5,51		0,06		3,13	7,03	21,57	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34			1,07	8,19						77,65	83,22	100	
			70			281		215	3540	2505	3170	1135	1105	2330			415	2990						17686	17756	100	
	Razem		5,51		0,06		3,13	7,03	21,57	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34			1,07	8,19						77,65	83,22	100	
BMSW	SO		27,78	1,56	6,02		415,26	365,83	320,23	411,92	450,88	442,13	1081,47	459,84	214,86	215,86	74,64	33,02	7,07	343,18	24,74			4860,93	4896,29	91,26	
			1001	16	173	19095	360	5125	49235	96840	138405	157060	423055	180915	85880	91040	32940	15535	2025	101785	7950			1407245	1408435	93,61	
	SO.C									8,92	20,24													29,16	29,16	0,54	
										9														7264	7264	0,48	
	MD						1,40	0,56	14,84	16,24	4,98		8,83		1,75	0,26								48,86	48,86	0,91	
							119			3115	3110	1305		2940		860	90								11539	11539	0,77
	ŚW								1,21	16,59	1,20	1,71	0,85					0,05						21,61	21,61	0,4	
							93		40	2910	265	355	380											4058	4058	0,27	
	JD							0,62																0,62	0,62	0,01	
							18																	18	18	0	
	DG																1,50	2,27						3,77	3,77	0,07	
																	1305	1600						2905	2905	0,19	
	BK							4,40	56,50	4,72						1,25								66,87	66,87	1,25	
							1800			160						690								2650	2650	0,18	
	DB								31,31	10,76	5,44	27,28	23,64	36,69	16,54	1,42	21,98	14,71	7,91		18,09			215,77	215,77	4,02	
							955			335	740	6010	5885	11425	5145	405	9650	5000	2480		3720			51750	51750	3,44	
	DB.B							2,92	0,37															3,29	3,29	0,06	
							117																	117	117	0,01	
	DB.C										4,67	2,40		0,63										7,70	7,70	0,14	
							42				615	510		230										1397	1397	0,09	
GB									0,14														0,14	0,14	0		
						15			5														20	20	0		
BRZ							4,11	2,97	2,86	11,90	8,88	4,41	7,46	0,53						6,17	2,29		51,58	51,58	0,96		
						56		240	495	2245	2140	1180	1760	85						1100	550		9851	9851	0,65		
OL									0,91	1,55	1,21	0,84											4,51	4,51	0,08		
						16			105	290	335	215											961	961	0,06		
AK									1,29	3,80	2,76	0,90							4,89				13,64	13,64	0,25		
						83			200	955	650	215							1075				3178	3178	0,21		
OS											0,53								2,24				2,77	2,77	0,05		
											140								520				660	660	0,04		
Razem			27,78	1,56	6,02		428,71	458,75	371,05	463,13	521,91	474,63	1135,98	476,91	219,28	239,60	91,67	40,93	7,07	374,57	27,03		5331,22	5366,58	100		
			1001	16	173	22418	360	5405	56360	106325	155390	165370	439625	186145	87835	102085	39555	18015	2025	108200	8500		1503613	1504803	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 m ³																									
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			0,78			4,21	5,61	20,23	15,51	1,89	5,68	5,31	6,08	4,57	0,73				5,26			75,08	75,86	47,19		
						486			4010	2635	595	2000	2140	2815	1810	200					1680			18371	18371	62,28	
	MD									28,41														28,41	28,41	17,67	
							90				3365														3455	3455	11,71
	ŚW							2,02								4,89									6,91	6,91	4,3
							15		5							2350									2370	2370	8,03
	BK									1,27															1,27	1,27	0,79
										105															105	105	0,36
	DB								8,24	11,32	13,49									1,35		2,57			36,97	36,97	23
							271			1130	1580											330			3906	3906	13,24
	DB.S							2,07																	2,07	2,07	1,29
							35																		35	35	0,12
	BRZ								0,80			4,29				0,11									5,20	5,20	3,23
								60			840				20									920	920	3,12	
OL								3,04			0,70		0,32											4,06	4,06	2,53	
						57		15			185		80											337	337	1,14	
Razem				0,78			6,28	19,71	32,82	57,41	6,88	5,68	5,63	6,08	9,57	0,73	1,35			7,83				159,97	160,75	100	
						954		80	5245	7580	1620	2000	2220	2815	4180	200	595			2010				29499	29499	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 m ³																								
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	6,79	5,38	13,60			323,68	276,47	253,59	176,38	222,66	289,09	460,66	276,27	122,50	97,69	46,33	17,00	10,20	295,14	22,99		2890,65	2916,42	63,8	
		179	67	383	13247	100	4185	36350	41385	66250	101950	180045	110195	54090	41470	19645	5905	4135	80220	6350		765522	766151	64,51		
	SO.C							11,39	0,74	2,40													14,53	14,53	0,32	
						36			1565	160	760												2521	2521	0,21	
	MD						2,46	3,57	33,54	21,54	4,94	3,41	9,80	1,62	3,92		0,40	7,51		3,96	1,88		98,55	98,55	2,16	
						183		40	7615	4605	1415	950	3590	655	1575		185	4305		790	735		26643	26643	2,24	
	ŚW						0,56		20,58	9,45	9,92	1,90	4,02		1,59					9,54			57,56	57,56	1,26	
						345			1780	1895	2515	395	910		620					1525			9985	9985	0,84	
	DG										1,36												1,36	1,36	0,03	
											370												370	370	0,03	
	BK						12,32	35,24	19,45	0,04			4,86	4,56	1,87	11,08	0,47	1,01					90,90	90,90	1,99	
						2749	25	65	585	5			1575	1255	680	4685	150	575					12349	12349	1,04	
	DB						56,11	56,49	15,39	29,26	58,60	84,58	58,60	16,37	71,06	213,14	186,67	31,20	145,97	21,40			1044,84	1044,84	22,87	
						2033		685	4040	2220	6415	15110	25170	18280	5465	25530	76585	72625	11345	40410	5900		311813	311813	26,26	
	DB.S						57,92	28,73															86,65	86,65	1,9	
						2881	25	140															3046	3046	0,26	
	DB.B						0,99	3,52															4,51	4,51	0,1	
						185																	185	185	0,02	
	DB.C								19,93	0,63		0,47	0,66		1,32		0,17						23,18	23,18	0,51	
						20		900	70		110	230		545		65							1940	1940	0,16	
	JW						0,81			1,88	10,18	1,19	4,56		2,91	2,57							24,10	24,10	0,53	
						83			185	2225	240	1565		790	1090								6178	6178	0,52	
	JS											2,17	4,08										6,25	6,25	0,14	
												750	1535										2285	2285	0,19	
	GB										1,03												1,03	1,03	0,02	
											265												265	265	0,02	
	BRZ						0,75	6,24	14,47	33,87	17,65	14,51	11,61	0,73					21,46	2,03			123,32	123,32	2,7	
						342		1090	2715	8115	4340	3855	2915	185					4845	470			28872	28872	2,43	
	OL						1,06	3,81	0,65		5,18	2,98	4,36						7,00				25,04	25,04	0,55	
						117	140	1040	100		1170	955	1135						1345				6002	6002	0,51	
	AK						6,89	2,34	7,67	8,72	4,12	0,82			2,20								32,76	32,76	0,72	
						195		940	415	1750	1865	1005	190		530								6890	6890	0,58	
	OS								0,32			0,15											0,47	0,47	0,01	
						23			60			35											118	118	0,01	
	LP						2,35	2,28	8,89	0,79				3,11			0,32						17,74	17,74	0,39	
						156		430	80				1250				90						2006	2006	0,17	
	Razem	6,79	5,38	13,60			401,09	407,73	440,80	244,62	323,29	386,21	593,07	365,03	151,21	184,60	260,83	212,19	41,40	483,07	48,30		4543,44	4569,21	100	
		179	67	383	22595	150	5255	56335	53895	90080	126130	219685	137410	63950	73305	96720	83410	15480	129135	13455			1186990	1187619	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. zrębny				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 m ³																									
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						10,93	27,43	46,71	23,86	28,09	14,82	30,33	13,94	22,44	4,99	0,89			33,52	3,85		261,80	261,80	35,34		
						1012	50	290	5390	5910	8790	4815	10965	4630	9095	1430	355			7055	1415		61202	61202	34,87		
	MD							2,02		12,24											1,30			15,56	15,56	2,1	
							47			1230											270			1547	1547	0,88	
	ŚW							0,56		10,56		2,35	5,12			1,14					1,32			21,05	21,05	2,84	
							94			680		480	1850			440					355			3899	3899	2,22	
	BK								6,85	2,16							0,19							9,20	9,20	1,24	
							243			70	175					60								548	548	0,31	
	DB			3,11	5,96				8,99	28,05	0,85	11,09	16,22	17,73	3,93	7,55	8,45	20,10	10,91	12,05	11,86			157,78	166,85	22,51	
	DB.S			18	205	436				100	1690	90	2805	4440	4730	1160	2320	3010	7060	5480	4850	2905			41076	41299	23,53
								13,45	1,44																14,89	14,89	2,01
	DB.C						268	45	20															333	333	0,19	
											0,95		2,22												3,17	3,17	0,43
	KL										165		560											735	735	0,42	
															0,69										0,69	0,69	0,09
	JW														245									245	245	0,14	
											1,81														1,81	1,81	0,24
	WZ						50				205													255	255	0,15	
																0,84									0,84	0,84	0,11
	JS															280								280	280	0,16	
															3,64								3,64	3,64	0,49		
BRZ															1420								1420	1420	0,81		
									11,28	19,75	18,92	19,70			2,68						17,18	1,44		90,95	90,95	12,27	
OL						266				2340	4660	4605	5700		765						3635	305		22276	22276	12,69	
								2,46	9,93	14,09	21,89	28,90	27,24	16,34	5,66			1,24			15,49	3,12		146,36	146,36	19,75	
OS						148		475	1720	3160	6095	9360	8255	4150	2330			620			3325	865		40503	40503	23,07	
							0,92				0,57	2,22												3,71	3,71	0,5	
LP						15					100	700											815	815	0,46		
															0,58									0,58	0,58	0,08	
Razem															175								175	175	0,1		
							27,88	47,17	109,65	52,84	83,74	88,42	95,69	39,27	39,66	13,44	22,23	10,91	12,05	79,35	9,73		732,03	741,10	100		
						18	205	2589	95	955	10885	11870	22930	26330	29895	11815	15010	4440	8035	5480	4850	17190	2940	175309	175532	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st. 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. zrębny				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 m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LSW	SO							2,58	4,01	7,29	2,71	4,49	7,48	15,13	5,15	11,56	2,27	0,89	1,88	8,97			74,41	74,41	3,07	
						338		25	450	1360	875	1485	2325	5675	2200	5545	920	270	1020	1890			24378	24378	3,32	
	MD								3,39							1,36	1,06	3,02			4,64			13,47	13,47	0,56
										710						390	425	1035			600			3160	3160	0,43
	ŚW									0,93	3,33										2,31			6,57	6,57	0,27
											180	1040									295			1515	1515	0,21
	BK							11,63	16,87	1,12	2,50	6,30	4,98	0,99	3,50	2,22	10,45	11,14	32,63	32,84			137,17	137,17	5,66	
						833		100	585	80	610	2145	1725	440	1350	1355	5745	4680	17445	11440				48533	48533	6,61
	DB			0,96	63,71			58,43	72,40	19,48	28,71	76,34	54,02	26,63	44,85	40,53	339,46	271,34	137,33	328,65	103,58			1601,75	1666,42	68,77
					307	2824		435	4205	3130	6100	21325	16415	8650	16440	15905	139455	112070	51900	96690	42605			538149	538456	73,27
	DB.S						88,49	23,80	4,72	7,44									4,73	59,92				189,10	189,10	7,81
						2864	50	200	335	1370										2650	21075			28544	28544	3,88
	DB.C										0,80	2,67	3,35	0,43				3,02			2,86			13,13	13,13	0,54
						10					135	670	845	160				1215			915			3950	3950	0,54
	KL									0,72														2,43	2,43	0,1
						45				60						695								800	800	0,11
	JW							4,63	13,96	5,65	16,08	3,48	10,95	6,82	7,09	0,89	1,14							70,69	70,69	2,92
						1392		150	1290	1235	3305	975	3690	2030	2575	280	505							17427	17427	2,37
	JS									0,73	2,67	2,04	22,12		14,60	1,55	6,45	5,64		1,63				57,43	57,43	2,37
						37				125	415	515	7390		5430	425	2000	2075		175				18587	18587	2,53
GB									3,16	4,30		4,32		5,90		2,65							20,33	20,33	0,84	
					35				405	1030		1430		2230		665							5795	5795	0,79	
BRZ							2,68	3,35	22,60	26,88	14,00	10,44							19,00	0,86			99,81	99,81	4,12	
					195		365	505	4790	6160	3850	3045							4325	170			23405	23405	3,19	
OL							2,44	2,33	1,22	5,30	3,23		0,33	0,53					15,84				31,22	31,22	1,29	
					49		195	210	165	1280	935		130	220					5930				9114	9114	1,24	
AK							1,09		0,95		4,49	2,17					1,25		7,10				17,05	17,05	0,7	
					127		135		100		1380	575					300		1485				4102	4102	0,56	
TP										2,56													2,56	2,56	0,11	
										1215													1215	1215	0,17	
LP								4,99					2,95	2,66	3,67	1,94	2,63		2,13				20,97	20,97	0,87	
					150								940	1115	1680	635	600		640				5760	5760	0,78	
Razem			0,96	63,71		88,49	103,51	127,16	50,37	92,51	125,43	128,66	67,31	86,65	59,75	372,34	289,01	178,70	483,76	104,44			2358,09	2422,76	100	
					307	8749	50	1105	8495	8555	20895	34210	39990	22515	32515	24570	152440	119095	73655	144820	42775			734434	734741	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 m ³																								
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								3,53	1,76	3,13	4,07	8,53	1,88	0,81					12,74			36,45	36,45	3,99	
						25			595	470	875	875	2295	920	335						2185			8575	8575	3,77
	MD							0,44															0,44	0,44	0,05	
								45																45	45	0,02
	ŚW							1,06								12,04								13,10	13,10	1,43
																2875								2875	2875	1,26
	BK							0,91																0,91	0,91	0,1
							100		45															145	145	0,06
	DB				10,40			4,41	39,47	15,98	3,54	9,01	33,65	7,47	0,97	8,37	9,82	37,27	15,28	47,68	67,16	1,11		301,19	311,59	34,1
					230	1044		50	740	1060	510	2190	9320	2155	295	2890	2570	14495	6560	18590	20545	360		83374	83604	36,78
	DB.S						40,73	17,05																57,78	57,78	6,32
							1743	365	50															2158	2158	0,95
	DB.C										1,16													1,16	1,16	0,13
											120													120	120	0,05
	JW													1,12										1,12	1,12	0,12
														225										225	225	0,1
	WZ													1,57					0,15					1,72	1,72	0,19
														165					20					185	185	0,08
	JS									0,91				3,05	3,68	7,50	2,75	7,30	0,69		7,87			33,75	33,75	3,69
						40			65				945	1195	2910	555	1890	240		2065			9905	9905	4,36	
GB									0,82										1,27	2,18			4,27	4,27	0,47	
						15			45										605	420			1085	1085	0,48	
BRZ							3,98	5,36	24,45	16,32	12,49	22,04								14,07			98,71	98,71	10,8	
						74			615	1105	5775	4405	3070	5885						2620			23549	23549	10,36	
OL							11,52	17,54	31,92	22,41	32,83	39,82	48,40	21,24	31,28	12,41	21,67	7,42		44,38			342,84	342,84	37,52	
						740	75	785	5550	4990	8920	11885	15020	6820	12240	5685	8250	1955		9570			92485	92485	40,72	
AK												0,80								0,80			0,80	0,80	0,09	
												125								125			125	125	0,05	
OS											0,49	0,12											0,61	0,61	0,07	
											70	30								100			100	100	0,04	
LP								2,29			0,54	0,69		2,99			2,02						8,53	8,53	0,93	
						178		40			55	125		1225			475						2098	2098	0,92	
Razem					10,40		56,66	78,76	57,14	34,23	70,45	98,16	79,94	64,84	47,96	24,98	68,26	24,81	47,68	148,40	1,11		903,38	913,78	100	
					230	3959	490	1705	7930	7195	17885	27155	23485	19215	18375	8810	25110	9380	18590	37405	360		227049	227279	100	
OL	SO														5,43								5,43	5,43	3,16	
															1490								1490	1490	2,79	
	DB							1,50										2,74					4,24	4,24	2,47	
																		900					947	947	1,77	
	DB.S						3,62																3,62	3,62	2,11	
							61																61	61	0,11	
	BRZ								0,46		0,82	6,74											8,02	8,02	4,66	
									115		240	1890											2245	2245	4,21	
	OL			1,99	2,73		1,49	3,27	6,62	7,15	17,50	56,23	27,03	11,50	10,72	0,19	3,66						145,36	150,08	87,27	
				24	48	303		40	1755	1985	5600	19915	8130	4150	5155	80	1335						48448	48520	90,93	
LP										0,57													0,57	0,57	0,33	
										100													100	100	0,19	
Razem			1,99	2,73		5,11	4,77	6,62	7,61	18,07	57,05	39,20	11,50	10,72	0,19	3,66	2,74					167,24	171,96	100		
			24	48	411		40	1755	2100	5700	20155	11510	4150	5155	80	1335	900					53291	53363	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 m ³																									
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	ŚW								1,85								3,32						5,17	5,17	4,34		
						25			245									1250						1520	1520	3,68	
	DB																3,33							3,33	3,33	2,79	
																		1280						1280	1280	3,1	
	JS										0,33														0,33	0,33	0,28
											40														40	40	0,1
	BRZ														5,93										5,93	5,93	4,97
														1500										1500	1500	3,63	
OL				1,51		2,92	0,75	12,78	1,18	3,56	10,95	9,79	8,45	11,49	24,59	13,93	2,60							102,99	104,50	87,62	
				26	443	30		3060	205	1285	5475	3580	2625	4570	9835	5130	750							36988	37014	89,49	
Razem				1,51		2,92	0,75	14,63	1,51	3,56	10,95	9,79	14,38	11,49	27,92	17,25	2,60							117,75	119,26	100	
				26	468	30		3305	245	1285	5475	3580	4125	4570	11115	6380	750							41328	41354	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 m ³																									
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		40,08	7,72	19,68		757,21	684,95	669,87	648,06	720,57	763,86	1602,40	780,48	370,33	331,90	132,32	50,91	19,15	698,81	51,58			8282,40	8349,88	57,4	
	SO.C		1250	83	556	34484	510	9840	99570	151105	218960	269320	623420	307480	153410	140100	56850	21710	7180	194815	15715			2304469	2306358	58,06	
	MD					45				11,39	9,66													43,69	43,69	0,3	
	MD						5,88	4,57	64,01	66,19	9,92	3,41	18,63	1,62	7,03	1,32	3,42	7,51		9,90	1,88			205,29	205,29	1,41	
	MD					439		85	12670	11080	2720	950	6530	655	2825	515	1220	4305		1660	735			46389	46389	1,17	
	ŚW						1,12	4,29	49,58	11,58	17,31	7,87	4,02	12,04	7,62					11,85	1,32			131,97	131,97	0,91	
	ŚW					572		45	5615	2340	4390	2625	910	2875	3410					1820	355			26222	26222	0,66	
	JD						0,62																	0,62	0,62	0	
	JD					18																		18	18	0	
	DG										1,36					1,50	2,27							5,13	5,13	0,04	
	DG										370					1305	1600							3275	3275	0,08	
	BK						16,72	111,13	44,47	1,16	2,50	6,30	9,84	5,55	6,81	13,30	10,92	12,15	32,63	32,84				306,32	306,32	2,11	
	BK					5725	25	280	1610	85	610	2145	3300	1695	2780	6040	5895	5255	17445	11440				64330	64330	1,62	
	DB		4,07	80,07			4,41	204,05	195,00	58,19	105,35	208,45	200,49	106,67	78,56	155,17	626,03	494,85	228,26	574,30	126,09			3365,87	3450,01	23,71	
	DB.S		18	742	7610		50	1960	12460	8270	23520	56080	59895	33530	27520	57945	243190	200115	86685	164600	48865			1032295	1033055	26,01	
	DB.S						206,28	71,02	4,72	7,44									4,73	59,92				354,11	354,11	2,43	
	DB.B					7852	485	410	335	1370									2650	21075				34177	34177	0,86	
	DB.B						3,91	3,89																7,80	7,80	0,05	
	DB.C					302																		302	302	0,01	
	DB.C								19,93	7,41	3,20	5,36	4,64	0,43	1,32		3,19			2,86				48,34	48,34	0,33	
	DB.C					82			900	970	645	1340	1305	160	545		1280			915				8142	8142	0,2	
	KL						0,72						0,69	1,71										3,12	3,12	0,02	
	KL					45			60				245	695										1045	1045	0,03	
	JW						0,81	4,63	13,96	9,34	26,26	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14							97,72	97,72	0,67	
	JW					1525		150	1290	1625	5530	1440	5255	2030	3365	1370	505							24085	24085	0,61	
	WZ											1,57		0,84				0,15						2,56	2,56	0,02	
	WZ											165		280				20						465	465	0,01	
	JS								0,91	1,06	2,67	2,04	27,34	11,40	22,10	4,30	13,75	6,33		9,50				101,40	101,40	0,7	
	JS					77			65	165	415	515	9085	4150	8340	980	3890	2315		2240				32237	32237	0,81	
	GB						0,96	3,16	5,33				4,32		5,90		2,65	1,27		2,18				25,77	25,77	0,18	
	GB					65			50	405	1295		1430		2230		665	605		420				7165	7165	0,18	
	BRZ						4,11	4,52	15,76	46,82	113,84	85,00	74,90	50,55	3,52					77,88	6,62			483,52	483,52	3,32	
	BRZ					933		300	2565	9025	26320	20930	20125	13430	970					16525	1495			112618	112618	2,84	
	OL		1,99		4,24		15,93	30,56	68,30	48,25	82,99	145,15	115,76	62,22	59,68	37,19	40,50	10,02		82,71	3,12			802,38	808,61	5,56	
	OL		24		74	1873	105	1650	13440	10895	23700	48955	36020	19010	24515	15600	15335	2705		20170	865			234838	234936	5,91	
	AK						7,98	3,63	12,42	12,28	9,51	2,99			2,20	1,25				11,99				64,25	64,25	0,44	
	AK					405			1075	615	2805	2640	2600	765		530	300			2560				14295	14295	0,36	
	TP										2,56													2,56	2,56	0,02	
	TP										1215													1215	1215	0,03	
	OS						0,92			0,32	1,59	2,34	0,15							2,24				7,56	7,56	0,05	
	OS					38				60	310	730	35							520				1693	1693	0,04	
	LP						2,35	4,57	13,88	0,79	1,11	0,69	2,95	9,34	3,67	1,94	4,97		2,13					48,39	48,39	0,33	
	LP					334		40	580	80	155	125	940	3765	1680	635	1165		640					10139	10139	0,26	
Ogółem			42,07	11,79	103,99		1020,27	1128,18	1181,44	923,06	1131,62	1250,11	2091,15	1052,66	576,54	552,28	845,78	583,19	286,90	1576,98	190,61			14390,77	14548,62	100	
			1274	101	1372	62424	1175	14760	153850	200270	318955	407960	771095	390520	231590	225020	333160	237030	114600	438760	68030			3969199	3971946	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

411,97

Ogółem lasy:

14960,59

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

14959,7451

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII		19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BŚW	SO	2,51	5,95	18,97	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34		1,07	8,19						73,35	94,46			
	MD	0,31		0,38														0,69	0,89			
	ŚW			0,46														0,46	0,59			
	BK	0,31																0,31	0,40			
	DB			0,38														0,38	0,49			
	BRZ		1,08	1,38														2,46	3,17			
Razem	ha	3,13	7,03	21,57	11,34	11,21	3,58	3,19	7,34		1,07	8,19						77,65	100,00			
	%	4,03	9,05	27,78	14,60	14,44	4,61	4,11	9,45		1,38	10,55						100,00	100,00			
BMŚW	SO	268,56	199,28	191,98	300,47	381,48	374,76	914,00	413,13	181,88	182,14	60,93	23,52	5,80	184,88	18,73		3701,54	69,40			
	SO.C			1,34	9,23	16,68	0,45											27,70	0,52			
	SO.WE				0,05													0,05	0,00			
	MD	22,96	42,06	46,53	40,92	7,79	11,55	54,98	5,06	4,41	1,71	0,47			2,31			240,75	4,52			
	ŚW	1,84	14,42	21,95	30,29	3,43	3,39	6,06	3,42	11,83	21,92	5,12	1,52		16,10	2,06		143,35	2,69			
	JD	0,74	1,97	0,86											0,55			4,12	0,08			
	DG			1,42	0,53				0,32		0,24	1,50	2,12					6,13	0,11			
	BK	69,82	110,45	34,94	4,47	1,53		5,84	0,38	1,36	2,38	2,54	0,25		69,89	0,83		304,68	5,72			
	DB	32,15	73,08	39,68	29,85	63,74	47,92	112,49	44,57	15,11	29,13	19,21	12,21	1,12	53,03	4,04		577,33	10,83			
	DB.S	4,72	0,83												4,97			10,52	0,20			
	DB.B	18,26	6,87												30,62			55,75	1,05			
	DB.C	0,10		3,31	5,13	2,66	4,84	7,49	0,47	0,33	0,21		1,82		2,35			28,71	0,54			
	KL							0,09	0,07						0,24			0,40	0,01			
	JW	1,15	2,56	6,50	1,16	0,76	0,47	0,34					0,61	0,74	0,10	2,05		16,44	0,31			
	JS			0,03			0,07											0,10	0,00			
	GB		0,27	0,24	0,08					0,27	0,16				0,81			1,83	0,03			
	BRZ	6,18	4,70	17,96	31,65	31,80	17,53	23,55	8,18	2,08	0,36	0,23	0,42		2,77	1,37		148,78	2,79			
	OL	1,66	0,79	1,48	3,48	1,26	3,82	2,35		0,66	0,09	0,08			0,50			16,17	0,30			
	CZR						0,22		0,07									0,29	0,01			
	AK		1,31	1,53	5,14	8,39	9,18	7,73	1,56	1,11		0,20	0,45		2,12			38,72	0,73			
OS			0,48		1,53	0,35	0,36				0,16			0,60			3,48	0,07				
LP	0,57	0,16	0,82	0,68		0,08	0,38							0,05	0,78		3,52	0,07				
CZM.P					0,86												0,86	0,02				
Razem	ha	428,71	458,75	371,05	463,13	521,91	474,63	1135,98	476,91	219,28	239,60	91,67	40,93	7,07	374,57	27,03		5331,22	100,00			
	%	8,04	8,60	6,96	8,69	9,79	8,90	21,31	8,95	4,11	4,49	1,72	0,77	0,13	7,03	0,51		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 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	2,51	4,00	10,14	6,41	2,05	2,58	4,61	5,01	4,04	0,31	0,54			3,10			45,30	28,31			
	MD		0,32	1,91	23,90				0,14	0,78								27,05	16,91			
	ŚW	0,44	1,62	2,68	4,50	0,29	1,43	0,20		1,95					0,37			13,48	8,43			
	JD		1,03	0,18														1,21	0,76			
	BK		1,47	1,07	0,39														2,93	1,83		
	DB		8,24	7,38	6,94		0,18	0,30		0,03	0,08	0,81			2,57			26,53	16,58			
	DB.S	1,26	0,61												1,05			2,92	1,83			
	DB.B	0,39													0,32			0,71	0,44			
	DB.C				4,03													4,03	2,52			
	JW			0,90	2,79													3,69	2,31			
	JS				0,01													0,01	0,01			
	BRZ	0,23	0,80	5,39	6,11	3,39	1,40	0,20	0,93	1,04	0,28				0,10			19,87	12,42			
	OL	1,45	1,62	2,85	1,59	1,03		0,32		1,73	0,06				0,32			10,97	6,86			
	AK				0,37													0,37	0,23			
OS			0,32		0,12	0,09											0,53	0,33				
LP				0,37													0,37	0,23				
Razem	ha	6,28	19,71	32,82	57,41	6,88	5,68	5,63	6,08	9,57	0,73	1,35		7,83			159,97	100,00				
	%	3,93	12,32	20,52	35,89	4,30	3,55	3,52	3,80	5,98	0,46	0,84		4,89			100,00	100,00				
LMSW	SO	146,27	145,95	127,38	122,80	180,40	234,23	358,65	233,46	101,12	85,65	43,06	12,92	6,41	131,26	16,05		1945,61	42,84			
	SO.C			11,33	1,50	2,89									0,34			16,06	0,35			
	SO.WE			0,05								0,10			0,05			0,20	0,00			
	MD	24,76	14,57	48,38	31,53	9,01	13,38	32,48	6,71	5,23	1,79	1,50	2,71	0,62	6,25	2,29		201,21	4,43			
	ŚW	6,41	9,96	44,80	20,21	12,95	11,95	10,90	4,98	7,71	9,70	14,96	12,81	0,56	16,66	0,23		184,79	4,07			
	JD	2,23	0,24	0,44	0,29							0,04	0,79	1,00	3,09			8,12	0,18			
	DG		0,86	2,18		1,08				0,28		0,13		0,43				4,96	0,11			
	BK	71,29	93,57	37,67	4,71	2,05	1,15	6,14	3,53	1,34	12,63	3,31	2,83	0,11	56,78	0,40		297,51	6,55			
	DB	41,70	84,82	73,31	21,07	43,18	74,40	119,96	71,98	23,68	63,38	184,21	164,52	27,83	120,97	26,00		1141,01	25,11			
	DB.S	89,32	29,65	0,58											100,31	0,82		220,68	4,86			
	DB.B	2,40	3,77	0,20											4,10	0,64		11,11	0,24			
	DB.C	0,24	0,38	33,57	1,06	4,48	4,22	3,58	0,95	1,06	1,17	1,79			2,07			54,57	1,20			
	KL		0,41			0,06						0,11	0,20	0,33	0,45			1,56	0,03			
	JW	4,19	5,80	4,19	1,71	5,90	2,39	5,63	3,86	3,67	1,21	0,17	0,06	1,05	12,92	0,57		53,32	1,17			
	WZ	0,13		0,10	0,13										0,06	0,66		1,08	0,02			
	JS	0,54		0,95	0,73	0,40	0,09	2,34	4,07		1,22	0,26			0,12			10,72	0,24			
	GB		0,35	1,48		2,77	1,56	2,15	2,34	0,69	3,06	5,04	5,75	1,18	7,09			33,46	0,74			
	BRZ	2,88	4,88	26,86	29,42	43,72	30,35	32,67	18,12	3,77	0,78	1,71	0,43	0,41	9,51	0,84		206,35	4,54			
	OL	3,49	5,54	5,95	2,35	4,24	5,18	5,80	8,60	1,57			1,23	1,32	0,72	3,54	0,46	49,99	1,10			
	CZR													0,18				0,18	0,00			
AK	0,47	2,13	8,29	5,10	8,00	5,81	8,00	3,97		2,84	3,06	0,67	0,66	2,13			51,13	1,13				
TP								0,46		0,19							0,65	0,01				
OS		0,11	1,28	0,51	1,53	0,73	1,18	0,67					0,16				6,17	0,14				
LP	4,37	4,74	11,81	1,50	0,63	0,77	1,44	1,79	1,09	0,48	0,15	6,08	0,03	4,65			39,53	0,87				
CZM.P										0,50				0,12			0,62	0,01				
CZR.P	0,40						1,69						0,76				2,85	0,06				
Razem	ha	401,09	407,73	440,80	244,62	323,29	386,21	593,07	365,03	151,21	184,60	260,83	212,19	41,40	483,07	48,30		4543,44	100,00			
	%	8,83	8,97	9,70	5,38	7,12	8,50	13,07	8,03	3,33	4,06	5,74	4,67	0,91	10,63	1,06		100,00	100,00			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO	6,32	11,23	15,88	15,87	19,99	12,77	21,44	12,10	16,43	4,72	0,80	0,37	0,08	12,51	2,12		152,63	20,85	
	SO.C						0,24											0,24	0,03	
	MD	2,05		15,47	1,02			2,18		0,27					0,41			21,40	2,92	
	ŚW	2,70	6,65	15,23	4,30	3,28	5,40	0,46	0,57	1,82	1,17	1,36			0,08	1,46	2,49	46,97	6,42	
	JD	0,33																0,33	0,05	
	BK	0,35	5,71	3,69	0,42				0,69		0,11					4,30	0,48		15,75	2,15
	DB	3,81	10,50	22,41	3,42	12,20	18,36	15,10	4,86	10,20	5,64	18,58	7,99		8,11	19,18	0,38		160,74	21,95
	DB.S	9,78	3,95	0,65												20,74			35,12	4,80
	DB.B															0,43	0,32		0,75	0,10
	DB.C	0,11		7,50	0,78			2,01	0,46										10,86	1,48
	KL								0,40						0,53				0,93	0,13
	JW	0,20	0,45	0,60	0,91			0,38	0,21	1,08	0,15		0,12			1,79	0,29		6,18	0,84
	WZ								0,64							0,13			0,77	0,11
	JS			0,22		0,66	0,04	0,26	1,29				0,15						2,62	0,36
	GB		0,20	0,09	0,09	0,09	0,42	0,50	0,84	0,78				0,98	2,34	1,17			7,41	1,01
	BRZ	0,61	1,37	9,12	12,77	25,01	20,57	23,91	4,73	4,67	0,71			0,94		6,44	0,72		111,57	15,24
	OL	0,98	7,11	18,53	13,23	19,23	25,40	26,12	11,21	5,17	0,40		1,22	0,63	0,67	9,67	2,93		142,50	19,47
	OL.S							0,68								0,32			1,00	0,14
	AK			0,14	0,12	0,74	0,22			0,11									1,33	0,18
	TP								0,95										0,95	0,13
OS	0,64		0,12		2,54	3,03	3,04	0,18			0,02							9,57	1,31	
LP							0,32	1,05						0,24	0,80			2,41	0,33	
Razem	ha	27,88	47,17	109,65	52,84	83,74	88,42	95,69	39,27	39,66	13,44	22,23	10,91	12,05	79,35	9,73		732,03	100,00	
	%	3,81	6,44	14,97	7,22	11,44	12,08	13,07	5,36	5,42	1,84	3,04	1,49	1,65	10,84	1,33		100,00	100,00	
LŚW	SO		1,74	2,66	5,47	2,87	6,24	7,22	9,02	2,80	7,41	6,48	0,94	1,57	5,58	0,24		60,24	2,55	
	MD	1,00	1,68	5,66	1,40		1,33	1,39		1,67	0,53	3,66	0,42		3,41			22,15	0,94	
	ŚW	1,75	2,02	6,85	1,23	2,33	0,97	0,22	0,04	0,16	1,25	4,17			0,43	4,63	1,98		28,03	1,19
	JD	0,87	1,35	0,14												5,86			8,22	0,35
	DG									0,08									0,08	0,00
	BK	14,14	17,96	21,11	1,58	3,43	2,52	3,65	1,23	4,41	2,46	12,07	14,37	27,24	96,08	8,58			230,83	9,79
	DB	16,14	33,20	40,83	15,69	28,04	56,52	39,74	27,37	42,13	34,37	232,58	200,00	90,20	198,71	82,47			1137,99	48,23
	DB.S	40,40	24,16	5,38	4,52										3,27	90,32	1,64		169,69	7,20
	DB.C			0,45	0,69	1,60	5,96	3,06	1,70		0,09	6,67				2,91	0,17		23,30	0,99
	KL	0,45	0,40	0,35	0,59	0,61		0,19	0,90	0,12					5,30	0,17			9,08	0,39
	JW	1,84	5,65	14,02	4,59	7,63	6,85	15,54	6,40	8,39	1,74		7,12	10,48	8,55	17,37	1,39		117,56	4,99
	WZ		0,14	2,23	0,04	0,40	0,32		0,17	0,21	0,28	0,96	0,96	2,00					7,71	0,33
	JS		1,00	0,95	0,75	2,68	5,67	11,04	1,91	7,80	1,65	8,31	9,71	1,91	2,68				56,06	2,38
	GB	2,78	1,33	2,79	1,42	4,49	3,19	9,44	4,34	5,82	5,92	60,10	33,40	22,24	25,36	6,45			189,07	8,02
	BRZ		1,37	7,39	8,19	23,20	19,83	18,32	7,42	2,36	1,06	0,89	0,31	1,19	6,63	1,33			99,49	4,22
	OL	5,92	6,33	7,19	1,53	4,54	5,63	2,86	0,71	2,14	0,51	6,34	2,26	2,76	13,91	0,10			62,73	2,66
	OL.S			0,27	0,40			0,54				0,09							1,30	0,06
	CZR											0,04							0,04	0,00
	AK	0,63		1,41		1,05	1,03	4,04	2,03	0,76	0,09	1,16	0,79		2,82				15,81	0,67
	TP				0,04	2,72				0,32					0,22				3,30	0,14
OS			0,26	0,70	2,65	3,04	4,30	0,78				0,04		0,11		0,09		11,97	0,51	
WB													0,18					0,18	0,01	
LP	2,57	5,18	7,22	0,92	4,11	6,33	5,80	3,29	7,26	1,83	18,76	13,06	10,75	7,32				94,40	4,00	
CZR.P									0,22		0,02							0,24	0,01	
KL.P				0,62	0,16		1,31		0,47	2,97	1,91	1,18						8,62	0,37	
Razem	ha	88,49	103,51	127,16	50,37	92,51	125,43	128,66	67,31	86,65	59,75	372,34	289,01	178,70	483,76	104,44		2358,09	100,00	
	%	3,75	4,39	5,39	2,14	3,92	5,32	5,46	2,85	3,67	2,53	15,79	12,26	7,58	20,52	4,43		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII							VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LW	SO	0,08	0,32	2,57	0,70	4,34	3,95	6,45	1,88	0,79					5,50			26,58	2,94			
	MD		0,35	1,90	0,09													2,34	0,26			
	ŚW	0,72	2,33	3,03	0,54	0,23	1,37	1,88	7,20	0,75	0,23			0,61	0,09	1,73		20,71	2,29			
	JD		1,02													0,72			1,74	0,19		
	BK	2,01	2,72	2,24				0,04							0,46	0,63	6,76		14,86	1,64		
	DB	13,08	20,61	13,70	5,04	6,42	22,02	8,26	7,69	14,72	10,96		38,92	11,85	26,52	51,09	0,69		251,57	27,85		
	DB.S	19,90	15,60	0,68												28,33			64,51	7,14		
	DB.C			0,16	0,93	0,31	1,36	0,84	0,29		0,15					0,19			4,23	0,47		
	KL			0,22		0,51							0,21	0,07		0,57	0,42		2,00	0,22		
	JW	4,24	1,70	0,69	0,05	0,11	1,11	0,18	2,61	0,45	0,28			0,11	1,12	5,57			18,22	2,02		
	WZ	1,39				0,26	1,34	1,28	0,41	0,18	0,72		1,20	0,86	0,51	1,27			9,42	1,04		
	JS		0,64	1,00	0,47	1,80	3,18	4,36	5,79	3,58	1,43		4,23	2,33	0,41	3,41			32,63	3,61		
	GB	0,28	2,45	0,79	0,28	0,82	0,20	1,13	0,10	0,45			0,40	2,02	2,04	3,21			14,17	1,57		
	BRZ	0,28	2,50	3,53	5,85	20,22	20,93	10,86	14,61	2,20	0,48			0,30	1,16	10,58			93,50	10,35		
	OL	14,68	27,61	26,43	19,65	29,18	35,01	40,45	21,56	23,91	10,59		20,70	5,37	12,25	24,92			312,31	34,58		
	OL.S					0,30	0,03	0,59											0,92	0,10		
	AK				0,20	1,37	0,73	0,40			0,75			0,10		1,02			4,57	0,51		
	TP					0,18	0,08	0,30						0,08					0,64	0,07		
	OS			0,20	0,43	3,38	4,64		0,11					0,05			0,26		11,28	1,25		
	WB								0,16										0,16	0,02		
LP		0,91			1,02	1,27	0,59	2,59	0,18	0,14		2,16	0,83	1,93	4,29			15,91	1,76			
CZM.P												0,21						0,21	0,02			
KL.P							0,90											0,90	0,10			
Razem	ha	56,66	78,76	57,14	34,23	70,45	98,16	79,94	64,84	47,96	24,98	68,26	24,81	47,68	148,40	1,11		903,38	100,00			
	%	6,27	8,72	6,33	3,79	7,80	10,87	8,85	7,18	5,31	2,77	7,56	2,75	5,28	16,40	0,12		100,00	100,00			
OL	SO		0,30	0,22			1,26	4,95	0,93					0,06				7,72	4,62			
	MD		0,15															0,15	0,09			
	ŚW			0,43			3,24	2,40	0,92									6,99	4,18			
	BK		0,45															0,45	0,27			
	DB		0,60			0,24	0,45	1,78	0,36		0,06			1,84				5,33	3,19			
	DB.S	2,08	0,33															2,41	1,44			
	DB.C						0,40											0,40	0,24			
	JS							1,37					0,36	0,12				1,85	1,11			
	BRZ	0,36		0,65	0,67	1,87	3,28	8,71	1,37									16,91	10,11			
	OL	2,67	2,94	5,32	6,94	15,56	48,34	19,52	7,87	10,72	0,13		3,30	0,18				123,49	73,83			
	OL.S							0,27	0,05										0,32	0,19		
	AK						0,11								0,06				0,17	0,10		
	OS						0,12		0,20										0,32	0,19		
	LP						0,17							0,48					0,65	0,39		
CZM.P							0,08											0,08	0,05			
Razem	ha	5,11	4,77	6,62	7,61	18,07	57,05	39,20	11,50	10,72	0,19	3,66	2,74					167,24	100,00			
	%	3,06	2,85	3,96	4,55	10,80	34,11	23,44	6,88	6,41	0,11	2,19	1,64					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				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJ	SO							0,18	0,33									0,51	0,43	
	ŚW			1,09				0,18	1,36	0,43		0,82						3,88	3,30	
	BK												0,15					0,15	0,13	
	DB				0,03			0,81	1,25		4,03		0,89						7,01	5,95
	DB.S	0,29																	0,29	0,25
	JW		0,24	0,67	0,19				0,13	0,78				0,11					2,12	1,80
	JS			1,00	0,30					0,30		1,04	3,14	0,40					6,18	5,25
	BRZ			1,56	0,06			0,18	1,32	3,98									7,28	6,18
	OL	2,63	0,51	10,31	0,90	3,56	10,59	7,30	6,38	11,06	22,85	12,43	1,05						89,57	76,06
	OL.S												0,68						0,68	0,58
	LP				0,03														0,03	0,03
CZM.P								0,05										0,05	0,04	
Razem	ha	2,92	0,75	14,63	1,51	3,56	10,95	9,79	14,38	11,49	27,92	17,25	2,60					117,75	100,00	
	%	2,48	0,64	12,42	1,28	3,02	9,30	8,31	12,21	9,76	23,72	14,65	2,21					100,00	100,00	
Łącznie	SO	426,25	368,77	369,80	463,06	602,34	639,37	1320,69	683,20	307,06	281,30	120,00	37,81	13,86	342,83	37,14		6013,48	41,78	
	SO.C			12,67	10,73	19,57	0,69								0,34			44,00	0,31	
	SO.WE			0,05	0,05							0,10			0,05			0,25	0,00	
	MD	51,08	59,13	120,23	98,86	16,80	26,26	91,03	11,91	12,36	4,03	5,63	3,13	0,62	12,38	2,29		515,74	3,58	
	ŚW	13,86	37,00	96,52	61,07	22,51	27,93	22,12	18,49	24,65	34,27	26,43	14,94	1,16	40,95	6,76		448,66	3,12	
	JD	4,17	5,61	1,62	0,29								0,04	0,79	1,00	10,22		23,74	0,16	
	DG		0,86	3,60	0,53	1,08			0,32		0,60	1,50	2,25	0,43				11,17	0,08	
	BK	157,92	232,33	100,72	11,57	7,01	3,71	16,32	5,14	7,22	17,47	17,92	18,06	27,98	233,81	10,29		867,47	6,03	
	DB	106,88	231,05	197,69	82,04	153,82	219,85	298,44	158,08	105,87	147,65	494,31	399,30	153,78	445,55	113,58		3307,89	22,99	
	DB.S	167,75	75,13	7,29	4,52									3,27	245,72	2,46		506,14	3,52	
	DB.B	21,05	10,64	0,20											35,47	0,96		68,32	0,47	
	DB.C	0,45	0,38	44,99	12,62	9,05	18,79	15,43	3,41	1,39	1,62	8,46	1,82		7,52	0,17		126,10	0,88	
	KL	0,45	0,81	0,57	0,59	1,18		0,68	0,97	0,12		0,32	0,27	6,16	1,43	0,42		13,97	0,10	
	JW	11,62	16,40	27,57	11,40	14,40	11,20	22,03	14,73	12,66	3,23	8,02	11,50	10,82	39,70	2,25		217,53	1,51	
	WZ	1,52	0,14	2,33	0,17	0,66	1,66	1,28	1,22	0,39	1,00	2,16	1,82	2,57	2,06			18,98	0,13	
	JS	0,54	1,64	4,15	2,26	5,54	9,05	19,37	13,36	11,38	5,34	16,45	12,56	2,32	6,21			110,17	0,77	
	GB	3,06	4,60	5,39	1,78	8,17	4,95	13,14	7,28	8,07	9,92	65,54	42,15	27,80	37,64	6,45		245,94	1,71	
	BRZ	10,54	16,70	73,84	94,72	149,21	114,07	119,54	59,34	16,12	3,67	3,01	2,40	2,76	36,03	4,26		706,21	4,91	
	OL	33,48	52,45	78,06	49,67	78,60	133,97	104,72	56,33	56,96	34,63	45,30	10,81	16,40	52,86	3,49		807,73	5,61	
	OL.S			0,27	0,40	0,30	0,03	2,08	0,05		0,09	0,68			0,32			4,22	0,03	
	CZR						0,22		0,07			0,04	0,18					0,51	0,00	
	AK	1,10	3,44	11,37	10,93	19,66	16,97	20,17	7,67	2,62	2,93	4,52	1,97	1,68	7,07			112,10	0,78	
	TP				0,04	2,90	0,08	0,76	0,95	0,32	0,19	0,08	0,22					5,54	0,04	
	OS	0,64	0,11	2,66	1,64	11,87	11,88	11,29	1,74		0,02	0,25	0,16	0,11	0,86	0,09		43,32	0,30	
	WB							0,16							0,18			0,34	0,00	
	LP	7,51	10,99	19,85	3,50	5,93	8,45	8,53	8,72	8,53	2,45	21,07	20,45	13,00	17,84			156,82	1,09	
	CZM.P					0,86	0,08	0,05				0,50	0,21		0,12			1,82	0,01	
CZR.P	0,40						1,69			0,22		0,02	0,76				3,09	0,02		
KL.P				0,62	0,16	0,90	1,31				0,47	2,97	1,91	1,18			9,52	0,07		
Ogółem	ha	1020,27	1128,18	1181,44	923,06	1131,62	1250,11	2091,15	1052,66	576,54	552,28	845,78	583,19	286,90	1576,98	190,61		14390,77	100,00	
	%	7,09	7,84	8,21	6,41	7,86	8,69	14,54	7,31	4,01	3,84	5,88	4,05	1,99	10,96	1,32		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

14390,1854

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miażdżosc w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		190	3215	2505	3170	1135	1105	2330		415	2990						17055	97,99
	MD			55														55	0,32
	ŚW			100														100	0,57
	DB			20														20	0,11
	BRZ		25	150														175	1,01
Razem	m3		215	3540	2505	3170	1135	1105	2330		415	2990						17405	100
	%		1,24	20,34	14,39	18,21	6,52	6,35	13,39		2,38	17,18						100,00	100
BMŚW	SO	35	2700	34280	73465	119220	135900	362455	164960	75885	81425	27760	12675	1720	84960	6730		1184170	79,94
	SO.C			215	2180	4355	100											6850	0,46
	SO.WE				15													15	0
	MD	10	990	8640	9655	2080	3990	21295	2205	1745	915	160			395			52080	3,52
	ŚW	10	170	3020	6110	870	1000	1920	980	2985	6465	1925	355		4995	475		31280	2,11
	DG			70	55			125		240	1305	1540						3335	0,23
	BK	45	550	1380	640	380		2410	70	575	625	1025	30		625	95		8450	0,57
	DB	260	530	4030	4660	16110	13870	38010	14605	5305	11090	6720	3925	275	14355	900		134645	9,09
	DB.C			465	775	610	1575	3065	145	85	55		570		595			7940	0,54
	KL				20			15										35	0
	JW		100	655	130	95	70	120					200	240	20	395		2025	0,14
	JS			5			25											30	0
	GB			20	10					60	70				165			325	0,02
	BRZ		230	2890	6745	8490	5025	7170	2730	550	110	80	65		800	300		35185	2,38
	OL		60	340	765	395	1190	570		140	25	30			65			3580	0,24
	CZR						15		15									30	0
	AK		75	215	1045	2240	2505	2220	420	265		60	155		540			9740	0,66
	OS			120		390	90	130					55		210			995	0,07
LP			15	75		15	115							10	100		330	0,02	
CZM.P					160												160	0,01	
Razem	m3	360	5405	56360	106325	155395	165370	439625	186145	87835	102085	39555	18015	2025	108200	8500		1481200	100
	%	0,02	0,36	3,81	7,18	10,49	11,16	29,69	12,57	5,93	6,89	2,67	1,22	0,14	7,30	0,57		100,00	100
BMW	SO			1980	1150	650	905	1845	2335	1500	95	245			1170			11875	41,61
	MD			400	2810				55	355								3620	12,68
	ŚW			235	585	70	635	85		1335					170			3115	10,91
	BK			5	25													30	0,11
	DB			545	945		35	125		5	20	350			635			2660	9,32
	DB.C				455													455	1,59
	JW				380													380	1,33
	JS																		
	BRZ		60	1150	905	540	395	85	425	280	70				35			3945	13,82
	OL		20	895	210	320		80		705	15							2245	7,86
	AK				75													75	0,26
OS			35		40	30											105	0,37	
LP				40													40	0,14	
Razem	m3		80	5245	7580	1620	2000	2220	2815	4180	200	595			2010			28545	100
	%		0,28	18,37	26,56	5,68	7,01	7,78	9,86	14,64	0,70	2,08			7,04			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMSW	SO	20	2420	20625	29530	54995	84045	142580	93480	45175	37395	18440	5300	2790	61295	4360		602450	51,73	
	SO.C			1580	385	840									145			2950	0,25	
	SO.WE			10									30		20			60	0,01	
	MD		350	9070	7115	2515	4245	12545	3000	2750	730	710	1610	290	2100	845		47875	4,11	
	SW		215	4125	4230	3305	3450	3110	1570	3075	3360	4110	4220	215	5885	65		40935	3,52	
	JD												15	370	695	40		1120	0,1	
	DG				175		300				120		45		160			800	0,07	
	BK	25	435	1395	825	375	295	2025	1120	465	5195	1015	1035	30	1505	85		15825	1,36	
	DB	50	1005	7030	3615	10425	21070	39235	24160	8690	22885	68705	67305	10290	48030	7765		340260	29,22	
	DB.B	10																	10	0
	DB.C		20	3495	145	1240	1035	1170	285	435	385	625			745			9580	0,82	
	KL					15						25	25		60	65		190	0,02	
	JW		190	590	195	1260	600	2055	1285	930	470	55	10	275	1885	60		9860	0,85	
	WZ			10	20										10	205		245	0,02	
	JS	25		130	90	70	20	670	1570	130	495	125			60			3255	0,28	
	GB				115	635	380	635	670	100	1165	845	1140	175	1585			7445	0,64	
	BRZ	10	230	4505	6055	10600	8080	9830	5850	1290	230	535	125	80	3210	155		50785	4,36	
	OL	10	315	1520	415	1105	1295	2130	2475	500			470	655	280	1320	120		12610	1,08
	CZR													55					55	0
	AK		60	1110	1005	1920	1275	2380	1210		655	880	175	120	730			11520	0,99	
TP							155			55								210	0,02	
OS		15	330	85	340	165	425	210				40						1610	0,14	
LP			520	185	140	175	445	525	420	135	90	1195	10	250			4090	0,35		
CZM.P										150				60			210	0,02		
CZR.P							295						150				445	0,04		
Razem	m3	150	5255	56335	53895	90080	126130	219685	137410	63950	73305	96720	83410	15480	129135	13455		1164395	100	
	%	0,01	0,45	4,84	4,63	7,74	10,83	18,86	11,80	5,49	6,30	8,31	7,16	1,33	11,09	1,16		100,00	100	
LMW	SO	45	110	2175	4060	6405	4130	8000	4090	7040	1510	320	185	30	5930	1050		45080	26,12	
	SO.C						75											75	0,04	
	MD			1250	215			870			100				130			2565	1,49	
	SW	35	35	1015	810	810	1815	125	165	665	370	395		40	235	560		7075	4,1	
	BK		25	90	20			245		35						80		495	0,29	
	DB		25	1185	510	3180	4940	4370	1430	3255	2035	6695	4260	3795	4755	245		40680	23,55	
	DB.C			520	125			565	145									1355	0,78	
	KL							135							125			260	0,15	
	JW			45	105		115	70	375	65			60		45	35		915	0,53	
	WZ								225									225	0,13	
	JS			15		140	10	45	530				40					780	0,45	
	GB			5		20		110	65	325	170		370	590	180			1835	1,06	
	BRZ	15	65	1280	2795	6280	5435	6665	1120	1660	200		370		2140	165		28190	16,32	
	OL		695	3270	3195	5235	8210	8090	3000	1865	150		525	295	205	3675	805		39215	22,7
	OL.S							130							100			230	0,13	
	AK			20	35	195	70		40									360	0,21	
TP								370									370	0,21		
OS			15		665	965	815	45		5							2510	1,45		
LP							80	360						65			505	0,29		
Razem	m3	95	955	10885	11870	22930	26330	29895	11815	15010	4440	8035	5480	4850	17190	2940		172720	100	
	%	0,06	0,55	6,30	6,87	13,28	15,24	17,32	6,84	8,69	2,57	4,65	3,17	2,81	9,95	1,70		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				141 i wyżej	Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140								
1	2	Miaższosc w m ³													16	17	18	19	20		
LŚW	SO			315	1150	840	1860	2405	3610	1445	3870	2750	440	915	2715	50		22365	3,08		
	MD		20	840	210		430	455		630	185	1745	150		1465			6130	0,84		
	ŚW			400	185		730	185	90		10	130	250	1310		235	1350	685	5560	0,77	
	DG											25						25	0		
	BK		105	770	110		745	840	1205	395	1840	1490	5845	6000	13790	17400	3945		54480	7,51	
	DB	5	310	2045	2520		6055	15615	12635	9445	15625	14455	104795	89065	37920	89520	35705		435715	60,05	
	DB.S			210	735										2170	12995			16110	2,22	
	DB.C			50	90		380	1560	830	660		30	3080			1455	35		8170	1,13	
	KL			30	65		135		55	350	50					1810			2495	0,34	
	JW		150	1425	840		1460	1915	4955	1900	3100	650	2665	3615	2790	3030			28495	3,93	
	WZ		15	125	5		65	65		60	100	100	155	340	925				1955	0,27	
	JS		35	100	105		455	1565	3680	510	3070	475	2855	3995	565	745			18155	2,5	
	GB		10	45	180		965	745	2690	1205	1695	1745	17645	8870	6430	5580	1930		49735	6,85	
	BRZ			25	880	1485		5070	4795	5170	2070	805	315	310	100	550	2590	410		24575	3,39
	OL		10	340	710	290		1005	1610	855	255	655	185	2325	700	990	4430			14360	1,98
	OL.S				15	80				125			25							245	0,03
	CZR													10						10	0
	AK				185			120	245	1260	560	220	25	285	270		790			3960	0,55
	TP					15		1250				155		100						1520	0,21
	OS				45	305		675	820	1320	170			10		75		15		3435	0,47
WB														50					50	0,01	
LP		35	95	305	120		925	1960	1875	1315	2940	600	5975	4880	4195	755			25975	3,58	
CZR.P										30			5						35	0	
KL.P					65		20		385			170	675	520	295				2130	0,29	
Razem	m3	50	1105	8495	8555	20895	34210	39990	22515	32515	24570	152440	119095	73655	144820	42775			725685	100	
	%	0,01	0,15	1,17	1,18	2,88	4,71	5,51	3,10	4,48	3,39	21,01	16,41	10,15	19,96	5,89			100,00	100	
LW	SO		5	460	215		1105	990	1930	920	335					2420			8380	3,76	
	MD		35	255	30														320	0,14	
	ŚW		35	330	105		70	360	500	2075	235	95		270	40	460			4575	2,05	
	BK		20	265	10		10							175	300	90			860	0,39	
	DB		75	25	1075	805		1660	5865	2185	2280	5475	3175	14745	5135	10665	21020	285		74470	33,38
	DB.C			10	90		65	450	300	80			50			35				1080	0,48
	KL			10			115						35	25			75			260	0,12
	JW		165	95	15	15		10	230	70	530	155	40		45	300	535			2205	0,99
	WZ						55	185	275	110	25	160	300	245	150	355				1860	0,83
	JS			100	120	75		325	805	1180	1530	1340	290	1285	735	175	995			8955	4,01
	GB		10	50	55	80		190	40	385	20	125		100	730	605	595			2985	1,34
	BRZ		20	190	450	1245		4740	5410	2815	3850	750	185		90	420	2900			23065	10,34
	OL		200	1170	4860	4365		8035	10930	12760	6710	9560	4795	8040	1525	5095	6625			84670	37,95
	OL.S							60	5	120										185	0,08
	AK					55		370	145	60		300		25		350				1305	0,58
	TP							40	15	80				25						160	0,07
	OS				25	115		870	1255	625	30			20			110			3050	1,37
WB								40											40	0,02	
LP							175	285	160	1080	75	20	500	405	490	1265			4455	2	
CZM.P													35						35	0,02	
KL.P								175											175	0,08	
Razem	m3	490	1705	7930	7195	17885	27155	23485	19215	18375	8810	25110	9380	18590	37405	360			223090	100	
	%	0,22	0,76	3,55	3,23	8,02	12,17	10,53	8,61	8,24	3,95	11,26	4,20	8,33	16,77	0,16			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO			50			485	1580	345				30					2490	4,71
	ŚW			100			890	840	340									2170	4,1
	DB					90	150	555	125		25		640					1585	3
	DB.C						95											95	0,18
	JS							395				130	30					555	1,05
	BRZ			150	180	420	1045	2245	450									4490	8,49
	OL		40	1455	1920	5110	17475	5815	2875	5155	55	1205	65					41170	77,86
	OL.S							45	15									60	0,11
	AK						15							15				30	0,06
	OS						30		35									65	0,12
	LP						35							120				155	0,29
CZM.P						15											15	0,03	
Razem	m3		40	1755	2100	5700	20155	11510	4150	5155	80	1335	900					52880	100
	%		0,08	3,32	3,97	10,78	38,11	21,77	7,85	9,75	0,15	2,52	1,70					100,00	100
OLJ	SO							85	95									180	0,44
	ŚW			105			65		440	220		360						1190	2,91
	BK												30					30	0,07
	DB				5			185	415		1625		265					2495	6,11
	JW			225	25			40	185				25					500	1,22
	JS			285	35				70		345	990	125					1850	4,53
	BRZ			270	10		75	395	875			105						1730	4,23
	OL	30		2420	165	1285	5335	2875	2045	4350	9145	4715	305					32670	79,97
	OL.S											210						210	0,51
LP				5													5	0,01	
CZM.P																			
Razem	m3	30		3305	245	1285	5475	3580	4125	4570	11115	6380	750					40860	100
	%	0,07		8,09	0,60	3,14	13,40	8,76	10,10	11,18	27,21	15,61	1,84					100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	100	5425	63100	112075	186385	229450	521985	272165	131380	124710	52505	18630	5455	158490	12190		1894045	48,49
	SO.C			1795	2565	5195	175								145			9875	0,25
	SO.WE			10	15								30		20			75	0
	MD	10	1395	20510	20035	4595	8665	35165	5260	5580	1830	2615	1760	290	4090	845		112645	2,88
	SW	45	455	9430	12025	5855	8400	6670	5580	8645	10540	8100	4845	530	13095	1785		96000	2,46
	JD												15	370	695	40		1120	0,03
	DG			245	55	300		125		385	1305	1585			160			4160	0,11
	BK	90	1115	3905	1620	1500	1145	5885	1585	2915	7310	7885	7270	14120	19620	4205		80170	2,05
	DB	390	1895	15930	13060	37520	61545	97300	52460	38355	55310	202010	170595	62945	178315	44900		1032530	26,43
	DB.S			210	735										2170	12995		16110	0,41
	DB.B	10																10	0
	DB.C		20	4540	1680	2295	5280	5510	1170	520	520	3705	570		2830		35	28675	0,73
	KL			40	65	265		210	365	50		60	50	1995	65	75		3240	0,08
	JW	165	535	2955	1690	2825	2930	7310	4275	4250	1160	2980	3935	3385	5890	95		44380	1,14
	WZ		15	135	25	120	250	275	395	125	260	455	585	1085	560			4285	0,11
	JS	25	135	655	305	990	2425	5970	4210	4410	1605	5425	4885	740	1800			33580	0,86
	GB	10	60	240	270	1810	1165	3820	1960	2305	3150	18590	11110	7800	8105	1930		62325	1,6
	BRZ	45	825	11725	19420	36140	30260	34375	17370	5335	1110	1030	750	1050	11675	1030		172140	4,41
	OL	250	2640	15470	11325	22490	46045	33175	17360	22930	14370	17310	3545	6570	16115	925		230520	5,9
	OL.S			15	80	60	5	420	15	25	210				100			930	0,02
CZR						15		15			10	55					95	0	
AK		135	1530	2215	4860	4240	5920	2230	785	680	1250	615	470	2060			26990	0,69	
TP				15	1290	15	235	370	155	55	25	100					2260	0,06	
OS		15	570	505	3010	3325	3350	455		5	85	40	75	320	15		11770	0,3	
WB						40						50					90	0	
LP	35	95	840	425	1275	2435	2675	3280	3435	755	6565	6600	4770	2370			35555	0,91	
CZM.P					160	15				150	35			60			420	0,01	
CZR.P							295		30		5	150					480	0,01	
KL.P				65	20	175	385			170	675	520		295			2305	0,06	
Ogółem	m3	1175	14760	153850	200270	318960	407960	771095	390520	231590	225020	333160	237030	114600	438760	68030		3906780	100
	%	0	0	4	5	8	10	20	10	6	6	9	6	3	11	2		100	100

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			10	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i wyż.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
SPECJALNE (S)	100	SO	6,21		20,67	6,42	3,76	3,68	26,72	11,76		5,94	23,46	7,55	2,37	4,67			123,21			
					2240	1795	1200	1290	10160	5100		3425	8725	2610	1040	1620			39205			
	100	MD			1,62								0,40	6,76					8,78			
					85								185	3970					4240			
	100	ŚW			4,45	0,98													5,43			
					310	225													535			
	120	BK		3,07	3,15							1,80	8,80	6,93	30,83	28,25			82,83			
				45								1190	5165	3290	16775	9940			36405			
	140	DB	2,77	11,45	11,88		5,00	1,20	4,26	0,82	2,59	7,40	34,48	6,32	65,81	10,24			164,22			
			50	15	930		830	330	1180	220	1200	2760	14150	2735	27465	3525			55390			
	140	DB.S	5,82																5,82			
	100	DB.C				0,63							3,02						3,65			
						70							1215						1285			
	100	JW						0,14											0,14			
								20											20			
	120	JS				0,33			4,68	3,56		1,42							9,99			
						40			1660	1400		195							3295			
	80	GB							0,04				2,65	1,27					3,96			
									10				665	605					1280			
	80	BRZ	0,69			1,68	4,30	1,18	2,98		0,73								11,56			
						420	865	190	735		185								2395			
	60	OL			1,65		1,81			0,72			2,62						6,80			
					365		730			250			1585						2930			
	80	OL		0,75	15,02	5,28	17,72	39,64	21,21	7,75	21,21	27,45	25,90	3,66					185,59			
					4010	1030	6055	15090	7450	2485	9665	11025	9195	1160					67165			
	40	TP					2,56												2,56			
							1215												1215			
	60	OS					0,57	0,12											0,69			
							100	30											130			
Ra-			15,49	15,27	58,44	15,32	35,72	45,96	59,89	24,61	24,53	44,01	101,33	32,49	99,01	43,16			615,23			
zem			50	60	7940	3580	10995	16950	21195	9455	11050	18595	40885	14370	45280	15085			215490			

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	120	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / mączszość w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	272,38	250,46	54,20	166,00	324,09	265,71	577,46	360,69	109,78	115,70	42,54	25,22	14,28	362,17	34,17		2974,85	
			90	3445	10620	42200	101515	91980	223875	142835	45375	47850	17555	11660	5380	100530	10655		855565	
	100	SO.C					1,47												1,47	
							405												405	
	100	MD	2,02	0,56	1,50		4,71	3,41	6,54		5,71	1,32	3,02			8,60			37,39	
					490		1160	950	2580		2345	515	1035			1390			10465	
	100	ŚW	0,56	3,08	2,24	0,93	13,05	5,12		12,04	7,62		3,32			0,97	1,32		50,25	
				5	255	180	3445	1850		2875	3410		1250			320	355		13945	
	100	DG										1,50	2,27						3,77	
												1305	1600						2905	
	120	BK	12,30	46,25	7,53	1,12			4,07	0,99	1,44	1,79	2,12			4,59			82,20	
			25	200	310	80			1470	440	750	905	730			1500			6410	
	140	DB	1,64	109,12	31,74	11,16	43,40	128,09	97,01	52,54	39,42	71,36	181,27	200,79	107,10	221,72	6,89		1303,25	
				950	1335	1910	9915	34840	28905	19300	13600	27555	71400	80040	39385	60875	2255		392265	
	140	DB.S	101,36	28,53															129,89	
			480	170															650	
	140	DB.B	3,91	3,89															7,80	
	100	DB.C				0,28	0,80	4,16	0,66										5,90	
						50	135	1075	230										1490	
	100	KL								1,71									1,71	
										695									695	
	100	JW		3,92	6,87	7,46	5,64	4,68	8,15	2,62	4,27	0,89	1,14						45,64	
				80	805	1440	975	1255	2825	750	1190	280	505						10105	
	120	WZ						1,57	0,84					0,15					2,56	
								165	280					20					465	
	120	JS				0,73	2,67		5,22	3,76	12,35	0,15	7,30			7,87			40,05	
						125	415		1695	1215	4325	50	1890			2065			11780	
	80	GB				2,06			4,28		4,41					2,18			12,93	
						215			1420		1865					420			3920	
	80	BRZ	2,38		4,42	26,37	53,48	31,67	44,38	40,96	0,11					46,99	1,44		252,20	
					660	5295	12355	8225	11990	11330	20					9670	305		59850	
	60	OL					1,93					5,16							7,09	
							635					2600							3235	
	80	OL	15,93	28,61	24,60	29,31	50,88	88,69	85,01	46,87	37,59	4,47	11,98	6,36		74,62	3,12		508,04	
			105	1500	4255	7080	14040	28870	25635	13905	14540	1945	4555	1545		18505	865		137345	
	80	AK				1,99	0,95	1,05	3,03			0,42				7,16			14,60	
						300	100	215	770			130				1345			2860	
	60	OS					0,53		0,15										0,68	
							140		35										175	
	80	LP	2,35				1,11	0,69		6,20	2,07		2,02		2,13				16,57	
							155	125		2505	1040		475		640				4940	
Ra-			414,83	474,42	133,10	247,41	504,71	534,84	835,96	529,22	224,77	202,76	256,98	232,52	123,51	736,87	46,94		5498,84	
zem			700	6350	18730	58875	145390	169550	301430	196130	88460	83135	100995	93265	45405	196620	14435		1519470	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	120	121	141 i wyż.				
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	Powierzchnia zalesiona w ha / mieższosc w m ³								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	478,62	434,49	595,00	475,64	392,72	494,47	998,22	408,03	260,55	210,26	66,32	18,14	2,50	331,97	17,41		5184,34	
			420	6395	86710	107110	116245	176050	389385	159545	108035	88825	30570	7440	760	92665	5060		1375215	
	100	SO.C			11,39	9,66	21,17												42,22	
					1565	2180	5590												9335	
	100	MD	3,86	4,01	60,89	66,19	5,21		12,09	1,62	1,32			0,75		1,30	1,88		159,12	
				85	12095	11080	1560		3950	655	480			335		270	735		31245	
	100	ŚW	0,56	1,21	42,89	9,67	4,26	2,75	4,02					0,05		10,88			76,29	
				40	5050	1935	945	775	910					15		1500			11170	
	120	JD	0,62																0,62	
	100	DG					1,36												1,36	
							370												370	
	120	BK	4,42	61,81	33,79	0,04	2,50	6,30	5,77	4,56	5,37	9,71		5,22	1,80				141,29	
				35	1300	5	610	2145	1830	1255	2030	3945		1965	670				15790	
	140	DB		83,48	151,38	47,03	56,95	79,16	99,22	53,31	36,55	76,41	410,28	287,74	55,35	342,34	119,20		1898,40	
				995	10195	6360	12775	20910	29810	14010	12720	27630	157640	117340	19835	100200	46610		577030	
	140	DB.S	99,10	42,49	4,72	7,44										4,73	59,92		218,40	
			5	240	335	1370									2650	21075			25675	
	100	DB.C			19,93	6,50	2,40	1,20	3,98	0,43	1,32			0,17		2,86			38,79	
					900	850	510	265	1075	160	545		65			915			5285	
	100	KL			0,72				0,69										1,41	
					60				245										305	
	100	JW	0,81	0,71	7,09	1,88	20,62	0,97	7,36	4,20	5,73	2,57							51,94	
				70	485	185	4555	165	2430	1280	2175	1090							12435	
	120	JS			0,91			2,04	17,44	4,08	9,75	2,73	6,45	6,33		1,63			51,36	
					65			515	5730	1535	4015	735	2000	2315		175			17085	
	80	GB			0,96	1,10	5,33				1,49								8,88	
					50	190	1295				365								1900	
	80	BRZ	1,04	4,52	11,34	18,77	56,06	52,15	27,54	9,59	2,68					30,89	5,18		219,76	
				300	1905	3310	13100	12515	7400	2100	765					6855	1190		49440	
	60	OL			3,66														3,66	
					420														420	
	80	OL		1,20	23,37	13,66	10,65	16,82	9,54	6,88	0,88	0,11				8,09			91,20	
				150	4390	2785	2240	4995	2935	2370	310	30				1665			21870	
	80	AK			7,98	1,64	11,47	11,23	6,48	2,99		1,78	1,25			4,83			49,65	
					1075	315	2705	2425	1830	765		400	300			1215			11030	
	60	OS	0,92		0,32	0,49	2,22									2,24			6,19	
					60	70	700									520			1350	
	80	LP		4,57	13,88	0,79			2,95	3,14	1,60	1,94	2,95						31,82	
				40	580	80			940	1260	640	635	690						4865	
	Ra-	zem	589,95	638,49	989,90	660,33	591,19	669,31	1195,30	498,83	327,24	305,51	487,47	318,18	64,38	796,95	143,67		8276,70	
			425	8350	127180	137815	162570	221460	448470	184935	132080	123290	191280	129395	23915	227055	53595		2171815	
OGÓLEM GOSP. (G)			589,95	638,49	989,90	660,33	591,19	669,31	1195,30	498,83	327,24	305,51	487,47	318,18	64,38	807,83	161,08		8276,70	
			425	8350	127180	137815	162570	221460	448470	184935	132080	123290	191280	129395	23915	227055	53595		2171815	
Łącznie			1020,27	1128,18	1181,44	923,06	1131,62	1250,11	2091,15	1052,66	576,54	552,28	845,78	583,19	286,90	1576,98	190,61		14390,77	
			1175	14760	153850	200270	318955	407960	771095	390520	231590	225020	333160	237030	114600	438760	68030		3906775	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

14390,1854

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty niezales.		
		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 m ³																										
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	
I strefa uszkodzenia	SO		37,60	7,72	17,14		699,65	625,68	627,48	623,99	691,13	712,40	1485,68	687,97	348,95	308,59	113,74	38,03	19,15	670,86	44,93		7698,23	7760,69	58,23	
			1110	83	541	31815	510	8490	95105	145285	210195	250930	579200	271285	144045	131065	48895	16835	7180	187300	14095		2142230	2143964	58,9	
	SO.C									11,39	9,66	21,17											42,22	42,22	0,32	
							45			1565	2180	5590												9380	9380	0,26
	MD							5,88	4,13	64,01	66,19	6,62	3,41	18,63	1,62	7,03	1,32	3,42	7,51		9,90	1,88		201,55	201,55	1,51
							439		40	12670	11080	1915	6530	655	2825	515	1220	4305			1660	735		45539	45539	1,25
	ŚW							1,12	4,29	45,13	10,60	17,31	7,87	4,02	12,04	2,73		3,37			11,85	1,32		121,65	121,65	0,91
							572		45	5305	2115	4390	2625	910	2875	1060		1265			1820	355		23337	23337	0,64
	JD							0,62																0,62	0,62	0
							18																	18	18	0
	DG											1,36					1,50	2,27						5,13	5,13	0,04
												370					1305	1600						3275	3275	0,09
	BK							16,72	111,13	42,55	1,16	2,50	6,30	9,84	5,55	6,62	13,30	10,92	12,15	32,63	32,84			304,21	304,21	2,28
							5722	25	280	1455	85	610	2145	3300	1695	2720	6040	5895	5255	17445	11440			64112	64112	1,76
	DB				1,62	17,47		4,41	191,86	171,55	51,78	82,78	142,03	177,84	80,51	71,17	140,96	545,72	420,05	170,94	570,85	126,09		2948,54	2967,63	22,26
					495	7411		50	1605	10510	7215	18865	37120	53680	24205	24405	54060	211470	170975	64990	163240	48865		898666	899161	24,7
	DB.S							203,14	71,02	4,72	7,44									4,73	59,92			350,97	350,97	2,63
							7782	485	410	335	1370									2650	21075			34107	34107	0,94
	DB.B							0,99	3,89															4,88	4,88	0,04
							197																	197	197	0,01
	DB.C									19,93	7,41	2,40	3,89	4,64	0,43	1,32		3,19			2,86			46,07	46,07	0,35
							72			900	970	510	935	1305	160	545		1280			915			7592	7592	0,21
	KL									0,72				0,69										1,41	1,41	0,01
							45			60				245										350	350	0,01
	JW							0,81	4,63	13,96	9,34	26,26	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14						97,72	97,72	0,73
							1525		150	1290	1625	5530	1440	5255	2030	3365	1370	505						24085	24085	0,66
	WZ												1,57	0,84										2,56	2,56	0,02
													165	280										465	465	0,01
JS									0,91	1,06	2,67	2,04	22,45	11,40	22,10	4,30	6,45	6,33		9,50			89,21	89,21	0,67	
						77			65	165	415	515	7380	4150	8340	980	2000	2315		2240			28642	28642	0,79	
GB									0,82	1,10	5,33					5,90		2,65	1,27		2,18		19,25	19,25	0,14	
						25			45	190	1295					2230		665	605		420		5475	5475	0,15	
BRZ							1,73	4,52	14,81	45,00	108,10	83,26	67,86	43,47	3,52					77,88	6,62		456,77	456,77	3,43	
						858		300	2425	8540	25200	20515	18150	11780	970					16525	1495		106758	106758	2,93	
OL			1,99		2,83		15,93	19,04	57,11	45,31	81,04	144,35	97,53	57,23	57,19	37,08	38,16	10,02		82,71	3,12		745,82	750,64	5,63	
			24		22	1709	105	905	11205	10355	23190	48715	30355	17195	23735	15570	14635	2705		20170	865		221414	221460	6,08	
AK									7,98	2,34	12,42	12,28	8,61	2,99		1,78	1,25			7,10			56,75	56,75	0,43	
						350			1075	415	2805	2640	2385	765		400	300			1485			12620	12620	0,35	
OS									0,32	1,06		0,15								2,24			3,77	3,77	0,03	
						23			60	170			35							520			808	808	0,02	
LP							2,35	4,57	13,88	0,79	1,11		2,95	6,68	3,67	1,94	4,97		2,13				45,04	45,04	0,34	
						334			40	580	80	155		940	2650	1680	635	1165		640			8899	8899	0,24	
Razem			39,59	9,34	37,44		953,35	1044,76	1096,95	883,49	1063,26	1125,19	1916,40	917,55	540,20	514,23	737,25	495,51	229,58	1540,69	183,96		13242,37	13328,74	100	
			1134	83	1058	59019	1175	12265	144590	191730	301205	368695	709670	339725	215920	211940	290895	203015	92905	428810	66410		3637969	3640244	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							
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	
II strefa uszkodzenia	SO		2,48		2,54		57,56	59,27	42,39	24,07	29,44	51,46	116,72	92,51	21,38	23,31	18,58	12,88		27,95	6,65		584,17	589,19	48,31	
			140		15	2669		1350	4465	5820	8765	18390	44220	36195	9365	9035	7955	4875		7515	1620		162239	162394	48,95	
	SO.C										1,47												1,47	1,47	0,12	
											405													405	405	0,12
	MD								0,44			3,30												3,74	3,74	0,31
									45			805												850	850	0,26
	SW									4,45	0,98					4,89								10,32	10,32	0,85
										310	225					2350								2885	2885	0,87
	BK										1,92													2,11	2,11	0,17
							3			155						60								218	218	0,07
	DB			2,45	62,60				12,19	23,45	6,41	22,57	66,42	22,65	26,16	7,39	14,21	80,31	74,80	57,32	3,45			417,33	482,38	39,54
				18	247	199			355	1950	1055	4655	18960	6215	9325	3115	3885	31720	29140	21695	1360			133629	133894	40,37
	DB.S							3,14																3,14	3,14	0,26
							70																	70	70	0,02
	DB.B							2,92																2,92	2,92	0,24
							105																	105	105	0,03
	DB.C											0,80	1,47											2,27	2,27	0,19
							10					135	405											550	550	0,17
	KL															1,71								1,71	1,71	0,14
															695									695	695	0,21
	JS													4,89				7,30						12,19	12,19	1
														1705				1890						3595	3595	1,08
	GB									0,14	2,06			4,32										6,52	6,52	0,53
							40			5	215			1430										1690	1690	0,51
	BRZ							2,38		0,95	1,82	5,74	1,74	7,04	7,08									26,75	26,75	2,19
							75			140	485	1120	415	1975	1650									5860	5860	1,77
OL				1,41				11,52	11,19	2,94	1,95	0,80	18,23	4,99	2,49	0,11	2,34						56,56	57,97	4,75	
				52	164			745	2235	540	510	240	5665	1815	780	30	700						13424	13476	4,06	
AK									1,29				0,90			0,42				4,89			7,50	7,50	0,61	
						55			200				215			130				1075			1675	1675	0,5	
TP											2,56												2,56	2,56	0,21	
											1215												1215	1215	0,37	
OS							0,92				0,53	2,34											3,79	3,79	0,31	
						15					140	730											885	885	0,27	
LP												0,69		2,66									3,35	3,35	0,27	
														1115									1240	1240	0,37	
Razem			2,48	2,45	66,55		66,92	83,42	84,49	39,57	68,36	124,92	174,75	135,11	36,34	38,05	108,53	87,68	57,32	36,29	6,65		1148,40	1219,88	100	
			140	18	314	3405		2495	9260	8540	17750	39265	61425	50795	15670	13080	42265	34015	21695	9950	1620		331230	331702	100	

Sirefa 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. Zreby				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
Łącznie	SO	40,08	7,72	19,68			757,21	684,95	669,87	648,06	720,57	763,86	1602,40	780,48	370,33	331,90	132,32	50,91	19,15	698,81	51,58		8282,40	8349,88	57,4
		1250	83	556	34484			510	9840	99570	151105	218960	269320	623420	307480	153410	140100	56850	21710	7180	194815	15715		2304469	2306358
	SO.C					45				11,39	9,66	22,64											43,69	43,69	0,3
	MD						5,88	4,57	64,01	66,19	9,92	3,41	18,63	1,62	7,03	1,32	3,42	7,51		9,90	1,88		9785	9785	0,25
						439		85	12670	11080	2720	950	6530	655	2825	515	1220	4305		1660	735		205,29	205,29	1,41
	SW						1,12	4,29	49,58	11,58	17,31	7,87	4,02	12,04	7,62		3,37		11,85	1,32		46389	46389	1,17	
						572		45	5615	2340	4390	2625	910	2875	3410		1265			1820	355		131,97	131,97	0,91
	JD						0,62															26222	26222	0,66	
						18																0,62	0,62	0	
	DG										1,36					1,50	2,27					18	18	0	
											370					1305	1600					5,13	5,13	0,04	
	BK						16,72	111,13	44,47	1,16	2,50	6,30	9,84	5,55	6,81	13,30	10,92	12,15	32,63	32,84		3275	3275	0,08	
						5725	25	280	1610	85	610	2145	3300	1695	2780	6040	5895	5255	17445	11440			64330	64330	1,62
	DB		4,07	80,07			4,41	204,05	195,00	58,19	105,35	208,45	200,49	106,67	78,56	155,17	626,03	494,85	228,26	574,30	126,09		3365,87	3450,01	23,71
			18	742	7610		50	1960	12460	8270	23520	56080	59895	33530	27520	57945	243190	200115	86685	164600	48865		1032295	1033055	26,01
	DB.S						206,28	71,02	4,72	7,44								4,73	59,92			354,11	354,11	2,43	
						7852	485	410	335	1370								2650	21075			34177	34177	0,86	
	DB.B						3,91	3,89														7,80	7,80	0,05	
						302																302	302	0,01	
	DB.C							19,93	7,41	3,20	5,36	4,64	0,43	1,32		3,19			2,86			48,34	48,34	0,33	
						82		900	970	645	1340		1305	160	545		1280		915			8142	8142	0,2	
	KL						0,72						0,69	1,71								3,12	3,12	0,02	
						45		60					245	695								1045	1045	0,03	
	JW						0,81	4,63	13,96	9,34	26,26	5,79	15,51	6,82	10,00	3,46	1,14					97,72	97,72	0,67	
						1525		150	1290	1625	5530	1440	5255	2030	3365	1370	505						24085	24085	0,61
	WZ										1,57		0,84					0,15				2,56	2,56	0,02	
											165		280					20				465	465	0,01	
	JS						0,91	1,06	2,67	2,04	2,7	2,04	27,34	11,40	22,10	4,30	13,75	6,33	9,50			101,40	101,40	0,7	
						77		65	165	415	515	9085	4150	8340	980	3890	2315		2240			32237	32237	0,81	
	GB							0,96	3,16	5,33		4,32		5,90		2,65	1,27		2,18			25,77	25,77	0,18	
						65		50	405	1295		1430		2230		665	605		420			7165	7165	0,18	
	BRZ						4,11	4,52	15,76	46,82	113,84	85,00	74,90	50,55	3,52				77,88	6,62		483,52	483,52	3,32	
						933		300	2565	9025	26320	20930	20125	13430	970				16525	1495		112618	112618	2,84	
	OL	1,99		4,24			15,93	30,56	68,30	48,25	82,99	145,15	115,76	62,22	59,68	37,19	40,50	10,02	82,71	3,12		802,38	808,61	5,56	
		24		74	1873	105	1650	13440	10895	23700	48955	36020	19010	24515	15600	15335	2705		20170	865		234838	234936	5,91	
	AK							7,98	3,63	12,42	12,28	9,51	2,99		2,20	1,25			11,99			64,25	64,25	0,44	
						405		1075	615	2805	2640	2600	765		530	300			2560			14295	14295	0,36	
	TP										2,56											2,56	2,56	0,02	
											1215											1215	1215	0,03	
	OS						0,92			0,32	1,59	2,34	0,15						2,24			7,56	7,56	0,05	
						38		60	310	730		35							520			1693	1693	0,04	
	LP						2,35	4,57	13,88	0,79	1,11	0,69	2,95	9,34	3,67	1,94	4,97	2,13				48,39	48,39	0,33	
						334		40	580	80	155	125	940	3765	1680	635	1165	640				10139	10139	0,26	
Ogółem			42,07	11,79	103,99		1020,27	1128,18	1181,44	923,06	1131,62	1250,11	2091,15	1052,66	576,54	552,28	845,78	583,19	286,90	1576,98	190,61		14390,77	14548,62	100
			1274	101	1372	62424	1175	14760	153850	200270	318955	407960	771095	390520	231590	225020	333160	237030	114600	438760	68030		3969199	3971946	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

14548,0675

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 Oborniki Śląskie

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne m ³ +CSS	pozostałe m ³	razem m ³	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne m ³	razem m ³	
						ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015	327,81	47079,97	4855,26	691,24	52626,47	17,06	254,96	672,49	28950,98	5975,88	35181,82	87808,29
2016	313,44	43453,14	9538,45	877,60	53869,19	26,30	292,45	830,13	37623,48	9214,35	47130,28	100999,47
2017	355,39	50090,92	8023,81	1154,89	59269,62	2,73	112,37	449,60	26596,56	16942,23	43651,16	102920,78
2018	301,40	44223,16	7860,08	241,31	52324,55	25,21	727,70	426,47	25201,31	20338,45	46267,46	98592,01
2019	411,74	53638,96	8781,04	701,12	63121,12	23,32	262,65	722,73	36469,17	15243,45	51975,27	115096,39
2020	374,13	43281,46	10065,02	157,34	53503,82	19,10	127,45	604,52	25784,54	17151,92	43063,91	96567,73
2021	366,54	47470,76	4526,66	294,78	52292,20	12,75	93,51	1122,97	43010,24	6785,92	49889,67	102181,87
2022	268,95	38881,47	5195,57	1247,49	45324,53	19,24	70,47	1167,55	41384,23	13245,41	54700,11	100024,64
2023	255,89	29301,71	2717,85	927,07	32946,63	0,00	46,96	653,47	25493,99	6896,96	32437,91	65384,54
2024	282,23	28345,39	4977,00	375,72	33698,11	0,00	64,30	1111,69	35322,90	8050,00	43437,20	77135,31
R-m	3257,52	425766,94	66540,74	6668,56	498976,24	145,71	2052,82	7761,62	325837,40	119844,60	447734,79	946711,03
Etat za okres ubiegły	3 372,28	572 065		496	572 561	154,41	585	7 863,86	456 235		456 820	1 029 381
% wykon.	97	74		1344	87	94	351	99	71		98	92

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń							
	Powierzchnia zredukowana - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015	38,32	0,00	74,51	0,00	3,25	4,14	0,00	483,13	53,70	136,93	144,59	0,00
2016	31,67	0,00	120,51	3,40	6,60	12,52	0,00	186,73	78,08	189,39	122,41	0,00
2017	29,86	0,00	100,45	0,00	3,30	7,44	0,00	110,06	76,89	194,19	108,29	0,00
2018	43,86	0,00	101,15	0,92	3,28	7,76	0,00	89,07	113,82	154,90	133,32	0,00
2019	54,33	0,00	80,00	0,00	8,02	8,25	0,00	118,97	171,10	158,87	152,37	0,00
2020	33,51	0,00	98,02	0,00	6,95	11,94	0,00	113,33	98,39	40,53	115,10	0,00
2021	30,87	1,95	116,47	0,00	7,62	7,35	0,00	129,56	140,81	60,62	258,17	0,00
2022	36,15	0,00	148,32	0,00	3,10	6,61	0,00	119,97	154,30	111,03	268,03	0,00
2023	34,29	0,00	102,69	0,00	5,18	14,47	0,00	193,15	54,17	37,55	124,37	0,00
2024	18,75	0,00	129,13	0,00	3,20	11,83	0,00	232,16	61,15	123,98	106,13	0,00
Razem wykonanie	351,61	1,95	1071,25	4,32	50,50	92,31	0,00	1776,13	1002,41	1207,99	1532,78	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	289,96	0,00	1432,62	3,01	8,24	13,19	0,00	106,16	788,38	1027,15	1742,80	0,00
% wykonania	121		75		613	700		1673	127	118	88	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		3,13										3,13
BMŚW		133,01	3,18		34,34	7,84						178,37
BMW		4,21			2,07							6,28
LMŚW		61,62	8,70		20,94	4,89						96,15
	9170					1,95						1,95
	9190		2,09									2,09
LMW		4,71			5,83	2,12						12,66
LŚW		1,23	3,99									5,22
	9170	5,24										5,24
LW		2,77	6,28									9,05
OL		1,49				3,62						5,11
Ogółem		217,41	24,24		63,18	20,42						325,25

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		BK	227,20	32,7	22
		9170		2,98	50,0	22
	BMŚW		DB	28,05	43,4	22
		9190		1,23	60,0	22
	BMŚW		DB.B	83,05	30,9	22
		9190		6,37	68,6	22
	BMŚW		DB.S	19,25	30,0	11
	BMŚW		MD	2,05	30,0	22
	BMŚW		SO	4,39	30,0	22
	BMW		DB	2,57	50,0	22
	BMW		DB.S	5,26	30,0	22
	LMŚW		BK	102,34	42,0	22
			9170	7,61	31,6	22
			9190	3,22	30,0	22
	LMŚW		DB	29,66	44,9	12
			9170	3,58	30,0	12
			9190	1,34	40,0	22
	LMŚW		DB.B	1,47	30,0	11
			9170	4,74	56,0	22
			9190	2,44	36,5	22
	LMŚW		DB.S	272,51	39,3	22
			9170	36,52	41,3	22
			9190	10,03	30,0	22
	LMŚW		JW			
		9170	7,61	34,9	22	
LMW		DB	20,80	62,8	12	
LMW		DB.B	0,94	50,0	22	
LMW		DB.S	50,27	41,9	22	
		9170	7,34	34,3	22	
LŚW		BK	83,07	45,6	12	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		9130		28,25	65,5	22
		9170		51,48	50,7	22
	LŚW		DB	45,80	43,9	22
		9170		23,38	37,9	22
	LŚW		DB.S	113,56	40,3	22
		9170		131,06	34,8	22
		9190		2,66	40,0	12
	LŚW		JD	1,56	30,0	12
	LŚW		JW	2,31	40,0	12
	LŚW		LP	0,63	60,0	12
	LW		BK	16,06	30,0	12
		9170		3,42	70,0	22
	LW		DB	15,17	56,6	22
		9170		9,96	55,7	22
	LW		DB.S	50,25	39,7	12
		9170		37,82	30,0	12
		9190		1,19	30,0	22
	LW		JW	1,88	30,0	12
		9170		1,95	30,0	22
	LW		OL	2,76	40,0	12
		9170		7,94	50,0	23
Razem				1576,98	39,6	22
KDO	BMŚW		DB	3,83	20,0	22
	LMŚW		DB.B			
		9170		2,25	20,0	22
	LMŚW		DB.S	2,47	20,0	22
	LMŚW		JW	1,88	20,0	22
	LMW		DB.B	3,85	10,0	22
	LŚW		DB	5,65	10,0	22
		9170		5,06	10,0	22
	LŚW		DB.S			
		9170		13,18	20,0	11
	LŚW		JW			
		9170		6,58	10,0	12
Razem				44,75	15,3	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	55,21	37,9	12
		9170		5,94	35,6	22
	BMŚW		DB	34,44	31,0	22
	BMŚW		DB.C	2,40	80,0	12
	BMŚW		SO	462,47	94,0	12
		9170		11,97	94,9	12
		9190		2,17	100,0	11
	BMW		DB	8,24	36,3	11
	BMW		OL	3,04	80,0	22
	LMŚW		BK	59,50	61,5	12
		9170		1,07	30,0	22
	LMŚW		DB	61,51	60,5	12
	LMŚW		DB.B	0,99	80,0	22
	LMŚW		DB.S	37,09	83,9	22
		9170		22,07	83,3	22
	LMŚW		LP	2,35	80,0	22
	LMŚW		MD	3,57	80,0	12
	LMŚW		SO	461,15	94,5	12
		9190		0,77	90,0	13
		9,10E+01		1,46	100,0	12
	LMW		BK	6,85	70,0	12
	LMW		DB	10,63	71,6	22
	LMW		DB.S	6,29	85,9	23
	LMW		SO	21,75	91,9	22
		9,10E+01		4,45	90,0	12
	LŚW		BK	12,10	79,2	12
		9170		11,31	83,6	12
	LŚW		DB	46,94	79,0	12
		9170		44,93	77,8	12
	LŚW		DB.S	51,08	88,1	12
	9170		34,17	86,7	12	
LŚW		JW				
	9130		3,21	90,0	22	
	9170		9,29	80,0	12	
LŚW		MD	1,50	120,0	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LŚW	9170	OL	2,44	100,0	12
	LW		BK	0,91	70,0	13
	LW		DB	10,03	88,7	12
		9170		34,14	84,4	12
	LW		DB.S	33,67	89,7	12
		9170		11,64	78,0	12
		9,10E+01		3,42	80,0	22
	LW		LP			
		9170		2,29	90,0	12
	LW		OL	12,04	66,6	12
		9,10E+01		3,74	80,0	22
	OL		OL	3,27	80,0	12
	OLJ		OL			
		9170		2,92	80,0	22
		9,10E+01		0,75	80,0	13
Razem				1623,17	84,9	12
Ogółem				3244,90	61,9	22

Tabela XIII: Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie dla nadleśnictwa

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, (13-19)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn					
			1984 r.	1995 r.	2005 r.	2015 r.	2025 r.
1	2	3	4	5	5	7	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	12 904	13 547	14387	14444	14549
2	Zasoby miąższości	m ³	2528110	3139485	3885941	4357279	3971946
3	1 ha w podklasach wieku	m ³ /ha	115	127	143	133	130
	Ila	m ³ /ha	185	205	215	252	217
	IIlb	m ³ /ha	239	252	287	312	282
	IIIa	m ³ /ha	274	271	338	366	326
	IIIb	m ³ /ha	284	306	339	375	369
	IVa	m ³ /ha	296	321	377	393	371
	IVb	m ³ /ha	300	321	372	439	402
	Va	m ³ /ha	321	325	364	424	407
	Vb	m ³ /ha	314	334	389	412	394
	VI	m ³ /ha	312	317	382	413	404
	VII i st.	m ³ /ha	170	214	303	303	278
	Klasa odnowienia	m ³ /ha	212	227	317	301	357
Klasa do odnowienia	m ³ /ha	196	232	270	302	273	
4	Zasobność (pow. zal. i niezal.)	m ³ /ha	196	232	270	302	273
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	52	59	61	68	67
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha tablicowy	m ³	-	6,91	6,66	7,23	6,34
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	1,41	3,43	4,77	4,32
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	1,90	2,77	3,33	3,88
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha*	m ³	-	6,30	6,61	9,49	5,56

(*) uwzględniono także użytki przygodne

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
1	2	3	4	5	6	7
		6,62	13,69	20,31		20,31
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	13,62	432,98	516,26	949,24		962,86
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	85,07	397,95	1128,77	1526,72		1611,79
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	85,07	397,95	1128,77	1526,72		1611,79
OGÓŁEM OBREB	98,69	837,55	1658,72	2496,27		2594,96
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	98,69	837,55	1658,72	2496,27		2594,96

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

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 Oborniki Śląskie (13-19-)

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 późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		114,46	664,51	528,67										1307,64
	SO.C			11,39											11,39
	MD		0,44	63,6	62,66										126,7
	ŚW		1,21	48,27	9,33										58,81
	BK			25,29											25,29
	DB		3,94	151,37	40,69										196
	DB.S			4,72	4,51										9,23
	DB.C			19,93	7,41										27,34
	JW		0,71	9,25	3,69										13,65
	JS			0,91											0,91
	GB			0,82											0,82
	BRZ		3,77	12,28	22,06										38,11
	OL		12,17	53,13	31,76										97,06
	AK			6,89	2,89										9,78
	LP			8,89	0,79										9,68
	Razem		136,7	1081,25	714,46									1932,41	
Trzebieże późne (TP)	SO				104,5	706,59	715,59	1505,28	644,3	31,48	18,37				3726,11
	SO.C				0,74	22,64									23,38
	MD				3,53	6,62	1,23	8,29	1,62	1,32					22,61
	ŚW					8,97	5,97								14,94
	DG					1,36									1,36
	BK							6,92		4,59	9,27				20,78
	DB				11,78	76,87	141,58	126,53	58,04	42,2	84,38	128,33			669,71
	DB.S				2,93										2,93
	DB.C					2,4	1,47	3,79	0,43						8,09
	JW				4,31	7,21	3,34	9,48	0,74						25,08
	JS				0,73			10,49		7,08					18,3
	GB					5,1									5,1
	BRZ				17,5	92,93	54,66	20,25							185,34
	OL				6,55	34,16	27,47	20,01							88,19
	AK					8,11	4,24								12,35
LP							2,16							2,16	
	Razem				152,57	972,96	955,55	1713,2	705,13	86,67	112,02	128,33		4826,43	

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		114,46	664,51	633,17	706,59	715,59	1505,28	644,3	31,48	18,37			5033,75
	SO.C			11,39	0,74	22,64								34,77
	MD		0,44	63,6	66,19	6,62	1,23	8,29	1,62	1,32				149,31
	ŚW		1,21	48,27	9,33	8,97	5,97							73,75
	DG					1,36								1,36
	BK			25,29				6,92		4,59	9,27			46,07
	DB		3,94	151,37	52,47	76,87	141,58	126,53	58,04	42,2	84,38	128,33		865,71
	DB.S			4,72	7,44									12,16
	DB.C			19,93	7,41	2,4	1,47	3,79	0,43					35,43
	JW		0,71	9,25	8	7,21	3,34	9,48	0,74					38,73
	JS			0,91	0,73			10,49		7,08				19,21
	GB			0,82		5,1								5,92
	BRZ		3,77	12,28	39,56	92,93	54,66	20,25						223,45
	OL		12,17	53,13	38,31	34,16	27,47	20,01						185,25
	AK			6,89	2,89	8,11	4,24							22,13
	LP			8,89	0,79			2,16						11,84
	Razem			136,7	1081,25	867,03	972,96	955,55	1713,2	705,13	86,67	112,02	128,33	6758,84
Łącznie	SO		114,46	664,51	633,17	706,59	715,59	1505,28	644,3	31,48	18,37			5033,75
	SO.C			11,39	0,74	22,64								34,77
	MD		0,44	63,6	66,19	6,62	1,23	8,29	1,62	1,32				149,31
	ŚW		1,21	48,27	9,33	8,97	5,97							73,75
	DG					1,36								1,36
	BK			25,29				6,92		4,59	9,27			46,07
	DB		3,94	151,37	52,47	76,87	141,58	126,53	58,04	42,2	84,38	128,33		865,71
	DB.S			4,72	7,44									12,16
	DB.C			19,93	7,41	2,4	1,47	3,79	0,43					35,43
	JW		0,71	9,25	8	7,21	3,34	9,48	0,74					38,73
	JS			0,91	0,73			10,49		7,08				19,21
	GB			0,82		5,1								5,92
	BRZ		3,77	12,28	39,56	92,93	54,66	20,25						223,45
	OL		12,17	53,13	38,31	34,16	27,47	20,01						185,25
	AK			6,89	2,89	8,11	4,24							22,13
	LP			8,89	0,79			2,16						11,84
	Ogółem			136,7	1081,25	867,03	972,96	955,55	1713,2	705,13	86,67	112,02	128,33	6758,84

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

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2594,96	1071,47	406066	335867
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			20303	16792
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2594,96	1071,47	426369	352659
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńczenie płazowin				
2. uprzątńczenie nasien- ników i przestojów			1088	904
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			1088	904
Razem użytki rębne	2594,96	1071,47	427457	353563
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	6758,84		511518	409214
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	6758,84		511518	409214
Ogółem użytki główne (I+II)	9353,80	1071,47	938975	762777

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 76278 m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	27,78		79,63	373,15	9,02	4,06	493,64	0,18	493,82		178,41	150,23	612,30	940,94		490,64
BMW				7,11		0,64	7,75		7,75		3,86	2,76	17,05	23,67		7,75
BŚW	5,51		5,74	3,52			14,77		14,77			3,79	3,13	6,92		12,08
LMŚW	6,79	5,10	13,32	388,64	10,24	8,96	433,05	0,23	433,28		135,54	218,90	638,00	992,44		425,94
LMW				51,21	1,03	1,23	53,47		53,47		16,26	19,42	73,29	108,97		53,47
LŚW		1,07		229,37	2,04	1,80	234,28		234,28		46,98	80,37	308,97	436,32		234,28
LW				61,38	0,26	0,47	62,11		62,11		14,89	35,91	130,32	181,12		62,11
OL	1,99						1,99	0,30	2,29		0,20	1,49	8,85	10,54		1,99
OLJ													5,68	5,68		
OGÓLEM	42,07	6,17	98,69	1114,38	22,59	17,16	1301,06	0,71	1301,77		396,14	512,87	1797,59	2706,60		1288,26

Zestawienie miąższości martwych drzew

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość martwych drzew					
		Martwe drzewa stojące i złomy		Drzewa leżące i fragmenty drzew martwych		Razem	
		m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³
BMŚW	2370,87	5,47	12969,37	5,58	13237,10	11,05	26206,47
BMW	44,08	4,61	203,05	11,20	493,66	15,81	696,71
BŚW	67,49	7,72	521,33	6,10	411,36	13,82	932,69
LMŚW	1861,02	7,15	13312,64	8,86	16483,91	16,01	29796,55
LMW	298,28	8,81	2626,57	16,09	4798,75	24,90	7425,32
LŚW	445,87	6,71	2991,33	13,04	5815,11	19,75	8806,44
LW	221,44	11,47	2538,95	17,65	3908,84	29,12	6447,79
OL	80,74	15,16	1224,21	37,18	3001,81	52,34	4226,02
OLJ	32,97	20,51	676,31	29,23	963,80	49,74	1640,10
Razem obręb 1	5422,76	6,83	37063,77	9,06	49114,32		86178,09
BMŚW	2068,17	2,75	5687,74	2,98	6165,87	5,73	11853,61
BMW	88,63	1,75	154,87	1,56	137,86	3,31	292,73
LMŚW	1845,26	4,11	7583,31	5,68	10480,52	9,79	18063,83
LMW	356,54	5,42	1933,81	5,57	1985,88	10,99	3919,69
LŚW	1697,64	6,69	11363,72	7,99	13568,19	14,68	24931,92
LW	546,52	7,47	4080,29	8,09	4421,83	15,56	8502,13
OL	76,62	14,96	1146,01	9,14	700,54	24,10	1846,55
OLJ	81,11	14,82	1202,04	30,37	2463,13	45,19	3665,18
Razem obręb 2	6760,49	4,90	33151,81	5,91	39923,82		73075,63
Ogółem n-ctwo	12183,25		70215,57		89038,15		159253,72

