



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA
OBREBY: OŁAWA, BIERUTÓW

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



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

Brzeg 2024 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Oława na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 opracowano na podstawie Umowy nr EZ.271.8.2022 z dnia 30 maja 2022 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 Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Oława	Bierutów	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	191	373
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	193	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	29	213	375
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	215	379
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	49	227	413
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	51	229	415
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	57	233	421
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	63	239	429
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	69	245	435

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Oława	Bierutów	
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	75	251	441
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	79	255	445
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	83	259	X
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	85	261	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego użytecznego wg gatunków panujących</i>	89	265	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	93	269	449
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	95	271	451
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	97	273	453
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	99	275	455
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	103	279	459
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	105	281	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Oława	Bierutów	
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	107	283	461
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	109	285	463
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	111	287	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	113	289	465
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	115	291	467
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	117	293	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	119	295	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	121	297	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	127	303	X

	SPIS TREŚCI	Obręb		Nadleśnictwo
		Oława	Bierutów	
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	129	305	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	131	307	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	157	335	X
	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	173	361	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	175	363	X
Tabela nr XXI	Zestawienie miąższości martwych drzew	X	X	469

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB OŁAWA

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1)

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
1 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	3,25	2,10	746 622
7 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 93 I KO	5,33	3,69	1226 1026
7 -k	GPZ	IIIA 30	BMW, SO 80 I 0,9	3,07	0,92	327 274
8 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 85 I KO	6,29	4,37	1554 1297
8 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	4,21	1,26	478 402
8 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMW, SO 90 I 1,0	1,72	0,52	225 188
9 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 IA KO	4,21	3,03	1302 1088
9 -b	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 90 IA KO	2,82	2,05	580 481
10 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	4,95	3,56	1316 1097
10 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 120 II 0,6	2,07	0,62	150 121
10 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 I KO	1,88	1,13	385 318
10 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 120 I 0,7	2,06	0,62	196 164
10 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	2,36	1,48	646 542
10 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,7	2,62	0,79	258 216
10 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 I KO	2,45	1,75	598 499
11 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,82	2,86	883 731
11 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 120 II 0,8	1,97	0,59	189 158
11 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	2,15	0,64	238 198

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
11 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 I KO	1,75	1,23	356 294
14 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,8	2,99	0,90	332 276
14 -k	GPZ	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,7	1,68	0,50	156 131
14 -l	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KDO	4,16	1,41	1140 945
15 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 IA KDO	3,08	0,97	936 783
16 -g	O	IIIB 30	LMW, MD 49 I 0,5	5,57	2,78	283 240
16 -h	O	IIIB 30	LMW, BRZ 80 II 0,7	1,40	0,42	90 74
18 -d	O	IIIAU 85	LMW, OL 100 I KO	5,79	4,50	1845 1496
19 -c	S	IIIA 30	LMW, OL 100 I 0,8	4,77	1,43	624 510
24 -d	GPZ	IIIB 20	LMW, OL 63 I 0,6	3,25	0,98	184 147
25 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,61	1,91	684 570
25 -f 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,07	1,52	676 570
26 -b	S	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	1,16	0,81	261 218
26 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,96	2,33	750 627
27 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 80 IA 0,7	5,56	1,67	537 450
29 -c	O	IVD 40	LMW, DB 125 II KO	7,22	2,17	1032 820
30 -a	O	IVD 30	LMW, DB 125 II KO	14,97	4,49	1214 975
31 -b	O	IVD 50	LW, DB 160 III KO	8,44	2,53	1028 840
31 -h	O	IVD 30	LW, DB 160 III KO	4,35	1,74	417 347
33 -f	GPZ	IIIAU 90	BMW, SO 95 I KO	4,22	3,06	937 773

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
33A -a	O	IB 80	BMW, SO 95 I 0,9	1,06	1,06	320 268
34 -a	GPZ	IIIAU 80	LMW, SO 85 I KO	3,11	2,25	396 328
34 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,41	0,42	130 110
35 -l	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	5,16	3,40	1031 860
37 -g	O	IIIB 50	LMW, DB 109 III KO	3,32	1,00	270 218
37 -i	O	IIIB 30	LMW, SO 85 I 1,0	7,41	2,22	968 804
38 -b	O	IVD 30	LW, DB.S 125 II KO	18,84	5,65	1911 1538
43 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 66 IA 0,7	2,88	2,88	907 765
43 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 66 IA 0,7	2,88	2,88	907 765
44 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 67 IA 0,7	3,26	3,26	960 807
46 -a	O	IIIB 30	LMW, BRZ 70 I 0,8	3,89	1,17	332 279
46 -f	O	IIIB 30	LW, OL 68 I 0,7	1,65	0,50	184 147
49 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 80 IA 0,6	5,31	1,59	496 414
52 -d	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 75 II KO	1,73	1,05	275 228
53 -f	O	IIIAU 95	LMW, SO 90 I KO	2,94	2,19	779 651
53 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 1,0	4,11	1,23	543 454
55 -c	O	IC 95	BMŚW, SO 88 I 0,7	0,58	0,58	176 147
55 -h	O	IIIAU 70	BMŚW, SO 98 I KO	3,59	1,80	687 577
56 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 98 IA 0,9	4,76	1,43	633 526
57 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 97 I KO	11,96	3,59	1328 1132

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
57 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 98 I KO	3,19	2,20	750 622
57 -f 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,8	3,42	1,03	378 314
57 -f 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,8	3,40	1,02	376 312
58 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 98 I KO	5,39	3,80	1264 1054
58 -b 1	O	IIIA 30	BMW, SO 98 IA 0,8	1,78	0,53	226 189
58 -b 2	O	IIIA 30	BMW, SO 98 IA 0,8	2,47	0,74	315 261
58 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,9	3,40	1,02	423 352
58 -c 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,9	2,63	0,79	327 273
59 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	2,70	1,85	499 413
59 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,08	2,16	722 598
59 -f	O	IIIB 30	LMW, SO 75 IA 0,9	6,99	2,10	854 716
61 -a	O	IIIA 20	LMŚW, BRZ 65 I 0,6	1,47	0,44	64 53
62 -a	O	IIIB 30	LMW, SO 81 I 1,0	8,97	2,69	1156 975
63 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 100 I 1,0	2,69	1,08	496 410
64 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	0,74	0,74	256 214
64 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 78 I 0,7	2,78	2,78	798 679
67 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 99 II KO	4,13	2,56	755 636
68 -a	GPZ	IIIA 30	LMW, BRZ 70 II 0,9	3,22	0,97	302 246
68 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,58	3,14	864 727
68 -j 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	4,84	1,45	638 537

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
69 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,7	3,22	0,97	252 213
70 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	6,31	3,67	1206 1016
70 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,55	2,62	888 746
71 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,7	2,41	0,72	177 148
71 -l	O	IIIAU 90	BMW, SO 95 I KO	2,31	1,27	338 279
73 -c	O	IIIB 30	LMW, SO 90 I 0,9	3,83	1,15	459 381
73 -d	O	IIIB 30	LMW, BRZ 60 II 0,6	3,20	0,96	187 155
74 -g	O	IIIB 50	LW, SO 80 IA KO	6,92	2,08	615 518
75 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 98 I KO	5,71	3,98	1563 1302
75 -m	GPZ	IC 85	LMŚW, SO 120 I 0,8	0,70	0,70	242 208
76 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 98 IA 0,7	4,20	1,68	594 496
76 -i 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 83 IA 0,9	3,12	0,94	408 340
77 -a	O	IIIB 30	LMW, OL 83 III KO	6,20	1,86	419 334
80 -d	O	IIIAU 90	LMW, BRZ 75 I KO	2,10	1,36	320 266
81 -c	S	IIIA 30	BMW, SO 95 I 0,9	1,55	0,46	190 158
82 -c	S	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	5,19	3,51	1173 969
88 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	4,89	3,50	1116 940
88 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	4,09	1,23	502 424
88 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	6,05	4,14	1154 964
89 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,61	1,82	817 689

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
89 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,51	1,05	432 363
89 -k	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,76	2,65	864 727
90 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,75	3,09	1278 1078
94 -b	O	IIIB 20	LMW, SO 72 IA 0,6	7,40	2,96	310 256
94 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,7	2,60	1,04	216 178
95 -a	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, SO 98 II KO	5,94	3,77	1313 1123
95 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 1,0	2,50	2,50	1118 952
95 -b 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 1,0	2,39	2,39	1066 909
95 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 98 II KO	6,40	4,29	1534 1301
96 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 IA 1,1	2,12	2,12	1160 979
96 -c 1	GPZ	IB 95	BMW, SO 85 IA 1,1	2,33	2,33	1202 1007
96 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 IA 0,9	1,39	1,39	575 484
97 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 98 I KO	3,93	2,47	922 765
98 -c 1	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 98 I 0,9	1,36	0,54	258 216
98 -c 2	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 98 I 0,9	0,29	0,12	56 44
98 -g 1	O	IIIA 40	BMW, SO 98 I 1,0	2,71	1,08	484 404
98 -g 2	O	IIIA 40	BMW, SO 98 I 1,0	2,23	0,89	398 332
98 -h 1	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 98 I 1,0	2,38	0,95	448 378
98 -h 2	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 98 I 1,0	3,85	1,54	728 610
98 -j	O	IIIAU 95	BMW, SO 98 I KDO	5,33	1,63	1458 1216

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 -c 1	O	IIIA 30	BMW, SO 98 I 1,0	3,96	1,19	531 442
99 -c 2	O	IIIA 30	BMW, SO 98 I 1,0	3,06	0,92	411 342
100 -c	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 IA KO	3,10	1,75	850 703
100 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 IA KDO	4,26	1,40	1330 1102
102 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	1,97	1,97	542 456
102 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,30	2,91	784 660
103 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	5,54	3,86	964 812
105 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,6	2,41	2,41	618 522
105 -b 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,6	2,38	2,38	608 513
106 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,6	0,69	0,69	138 114
108 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	4,65	3,00	912 765
108 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	3,52	1,06	362 304
108 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,8	3,71	1,11	330 278
109 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	5,96	4,18	1187 1002
109 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 85 II KO	5,25	3,88	1140 960
109 -d 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,9	5,61	1,68	551 463
109 -d 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,9	5,56	1,67	546 460
110 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	6,13	1,84	734 616
110 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 85 I KDO	5,73	1,70	1492 1254
111 -c	GPZ	IIIAU 70	BMŚW, SO 110 II KO	5,88	4,11	864 710

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
111 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 1,0	3,88	1,16	425 355
111 -g	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 110 II KDO	5,78	2,09	1260 1053
112 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,57	1,57	518 436
113 -c	O	IIIB 30	LMW, SO 100 II 0,7	9,53	3,81	765 640
114 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,36	3,13	855 708
114 -h	O	IIIAU 80	LMW, SO 75 I KDO	3,46	1,10	508 424
115 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 108 I KO	4,01	2,67	860 718
116 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 98 I KDO	3,88	0,73	1302 1102
116 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,9	3,14	0,94	422 356
116 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	3,82	3,82	1406 1176
117 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,7	3,74	3,74	1216 1020
117 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 98 I KO	4,56	2,96	1457 1220
118 -b	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 98 II KO	5,23	3,53	1224 1065
118 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,8	5,79	1,74	745 641
118 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 83 I 1,0	5,98	1,79	773 654
120 -c	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 95 I 0,7	3,08	3,08	986 834
120 -d	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 95 II KO	5,40	3,72	824 676
120 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,6	2,52	0,76	204 167
122 -b	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 90 I KO	4,94	3,51	1384 1157
123 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	2,08	2,08	831 693

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
123 -a 2	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	2,13	2,13	846
		95	I 1,0			708
124 -b	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	2,65	2,65	686
		95	I 0,6			581
125 -a	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	2,82	2,82	646
		95	I 0,6			542
125 -d 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	3,19	3,19	950
		95	II 0,8			798
127 -a	GPZ	IB	BMŚW, SO 95	1,40	1,40	408
		95	II 0,8			342
127 -c 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 73	3,66	3,66	789
		95	II 0,8			665
129 -a 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 80	3,95	3,95	746
		95	II 0,6			622
129 -a 2	GPZ	IB	BMŚW, SO 80	3,83	3,83	727
		95	II 0,6			608
134 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 78	2,63	0,79	160
		30	II 0,5			137
135 -c	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 118	5,23	3,67	1168
		90	II KO			984
135 -d 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 78	3,27	3,27	774
		95	II 0,7			656
136 -c	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 100	5,29	3,61	1192
		95	II KO			1002
136 -f	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 100	4,11	2,26	861
		95	II KO			722
136 -g	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 100	5,77	1,73	637
		30	II 0,9			538
137 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 93	1,53	0,98	356
		95	I KO			295
137 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 93	1,43	1,03	370
		95	I KO			303
137 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 93	1,09	0,33	140
		30	I 1,0			115
137 -f	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 93	2,62	1,69	485
		95	II KO			409
137 -g	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 93	4,37	3,08	956
		95	II KO			809
137 -h	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 93	3,67	1,10	446
		30	II 1,0			378

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
138 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	4,90	3,27	1264 1059
138 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	2,65	0,80	370 309
138 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,1	1,63	0,49	221 184
141 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 I KO	2,27	1,58	640 546
141 -c	GPZ	IIIAU 85	LŚW, SO 95 I KO	1,51	0,90	400 328
142 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 90 IA KO	4,50	2,94	1140 949
142 -d	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 90 I KO	5,51	3,67	1130 918
142 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,33	3,33	1240 1035
143 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,80	2,80	1177 978
143 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 1,0	2,82	2,82	1016 846
144 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,78	3,78	1040 860
145 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,10	2,10	623 514
148 -d	GPZ	IIIAU 70	BMŚW, SO 71 I 0,5	4,08	3,26	550 454
149 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 105 II KDO	4,43	0,95	819 684
150 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 72 II 0,5	2,99	2,99	581 486
150 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 72 II 0,5	3,09	3,09	604 504
152 -b	O	IVD 40	Lł., DB 150 III KO	4,92	1,97	636 510
152 -j	O	IVD 40	Lł., DB 140 II KO	6,43	1,93	1022 838
152 -o	O	IVD 40	Lł., DB 140 II KO	1,83	0,55	308 248
155 -c	O	IVD 30	Lł., DB 120 I KO	2,06	0,62	253 209

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
155 -d	O	IIIB 20	Lł., BRZ 80 I 0,6	1,63	0,49	81 64
155 -h	O	IVD 30	Lł., DB 120 I KDO	1,53	0,46	163 133
156 -a	O	IVD 40	Lł., DB 130 I KO	11,29	3,39	1862 1514
157 -c	O	IVD 30	Lł., DB 150 II KO	7,97	2,39	1025 889
158 -c	O	IIIB 20	LŚW, SO 73 I 0,7	3,20	0,96	212 180
166 -c	O	IVD 40	Lł., DB.S 140 II KO	13,98	4,19	2044 1696
167 -h	O	IVD 30	Lł., DB 140 II KO	9,11	2,73	1010 834
167 -j	O	IVD 30	Lł., GB 85 II KO	2,99	0,90	170 148
168 -h	O	IIIAU 80	Lł., GB 80 II KO	1,41	0,87	300 252
173 -i	O	IVD 40	Lł., DB.S 150 I KO	6,61	1,98	1174 944
174 -d	S	IVD 30	Lł., DB.S 150 I 1,0	14,88	4,46	2738 2232
176 -f	O	IVD 30	Lł., DB 135 I KO	9,96	2,99	1258 1042
181 -a	O	IVD 50	Lł., GB 85 II KO	11,69	2,34	1089 911
181 -j	O	IIIBU 95	Lł., GB 85 II KO	3,10	2,27	678 578
182 -c	O	IIIB 50	Lł., GB 78 I KO	5,61	1,68	832 720
185 -f	O	IIIB 40	Lł., DB 140 II KO	3,51	1,05	548 454
187 -d	O	IVD 30	Lł., DB 140 I KO	13,55	4,06	1323 1070
188 -d	O	IVD 30	Lł., DB 140 I KDO	4,39	1,32	507 408
188 -f	S	IVD 30	Lł., DB 140 I 1,0	2,88	0,86	529 424
189 -b	O	IVD 30	Lł., DB.S 150 II KO	5,23	1,57	586 473

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
189 -h	S	IVD 40	Lł., DB 125 I KO	4,45	1,34	850 690
193 -g	O	IIIB 40	Lł., DB 135 II KO	3,07	1,23	402 328
194 -h	O	IIIB 50	Lł., DB 135 II KO	4,07	1,22	588 472
194 -i	O	IIIAU 95	Lł., DB 135 I KO	0,98	0,63	371 304
195 -l	O	IIIB 50	Lł., DB 135 I KO	2,59	0,78	441 358
198 -a	O	IIIB 40	Lł., GB 85 II KO	3,47	1,04	306 260
198 -h	O	IIIB 40	Lł., DB.S 145 II KO	4,98	1,49	546 440
199 -h	O	IIIAU 95	Lł., OL 55 III KO	1,15	0,74	124 99
199 -n	O	IIIB 50	Lł., DB 130 I KDO	2,14	0,67	352 282
200 -a	O	IVD 30	Lł., DB 120 II KO	12,11	3,63	1122 894
200 -b	O	IIIB 20	Lł., DB.S 160 I KDO	4,01	1,20	263 212
200 -c	O	IIIB 20	Lł., DB.S 160 II KDO	2,33	0,70	145 118
200 -g	O	IVD 30	Lł., DB.S 160 I KO	1,18	0,35	94 78
200 -i	O	IVD 30	Lł., DB.S 160 I KO	1,93	0,58	236 191
201 -a	O	IVD 30	Lł., DB 120 II KO	3,08	0,92	249 198
201 -b	O	IVD 30	Lł., DB 120 II KO	3,49	0,70	246 194
201 -c	O	IVD 30	Lł., DB.S 160 II KDO	3,06	0,89	274 220
202 -g	O	IIIBU 90	Lł., LP 130 II KO	3,18	1,27	562 450
203 -c	S	IIIB 40	Lł., DB 135 I KO	5,89	1,77	920 732
205 -h	O	IVD 40	Lł., GB 165 III KO	4,91	1,47	522 466

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
205 -j	O	IVD 30	Lł., DB.S 145 I KO	3,33	1,00	391 320
206 -h	O	IVD 40	Lł., DB.S 145 I KO	11,07	3,32	1746 1412
210 -c	O	IVD 40	Lł., DB 130 I KO	4,68	1,40	764 618
211 -c	O	IVD 40	Lł., DB.S 155 I KO	3,43	1,03	544 440
212 -g	O	IIIAU 95	Lł., GB 90 I KO	1,44	1,02	428 394
213 -j	O	IIIB 40	Lł., DB 160 II KO	3,73	1,12	522 426
213 -k	O	IIIB 40	Lł., DB 160 I KO	4,55	1,36	626 508
213 -l	O	IIIAU 95	Lł., DB 160 I KO	1,51	1,07	484 394
214 -b	O	IIIB 30	Lł., DB.S 160 I KDO	1,45	0,44	178 141
214 -d	S	IIIB 30	Lł., DB.S 160 I KDO	2,12	0,64	257 209
214 -g	S	IIIB 30	Lł., DB.S 160 I KDO	1,70	0,51	194 160
215 -a	O	IVD 30	Lł., DB 145 I KO	3,28	0,98	324 261
215 -b	O	IVDU 70	Lł., DB 145 I KO	1,04	0,77	172 136
215 -d	O	IVD 30	Lł., DB.S 160 II KO	5,99	1,80	545 442
218 -a	O	IVD 20	Lł., DB 120 I 0,6	12,58	3,77	1324 1072
221 -a	O	IVD 30	Lł., DB 140 I KO	17,19	5,16	2192 1810
221 -d	O	IVD 30	Lł., DB.S 140 I KO	2,77	0,83	306 254
221 -f	O	IVD 30	Lł., DB.S 140 II KO	1,17	0,35	114 96
221 -g	O	IVD 30	Lł., DB.S 140 I KO	2,47	0,74	301 251
222 -a	O	IVD 30	Lł., DB 140 I KO	7,98	2,39	878 729

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
224 -d	S	IVD 20	Lł., JS 90 I 0,4	5,35	2,68	214
						171
224 -g	S	IVD 20	Lł., JS 65 I 0,4	2,34	1,17	63
						49
226 -a	O	IVD 20	Lł., JS 100 I KO	15,88	4,76	473
						386
227 -b	O	IVD 20	Lł., DB 150 II KO	6,26	1,88	357
						308
227 -g	O	IIIB 40	Lł., DB 145 II KO	2,93	1,17	240
						200
228 -a	O	IVD 40	Lł., DB 130 II KO	10,91	4,36	1432
						1168
228 -g	O	IVDU 60	Lł., OL 95 III KO	4,54	3,48	498
						399
228 -l	O	IIIB 40	Lł., OL 80 II KO	3,54	1,42	248
						200
229 -a	O	IVD 30	Lł., DB 150 II KO	17,27	5,18	1658
						1356
230 -b	O	IVD 30	LW, DB 125 II KO	10,02	3,01	850
						686
231 -a	O	IIIBU 70	LW, DB 145 III KO	2,22	1,11	280
						227
232 -a	O	IVD 30	LW, DB 145 III KO	5,39	1,62	375
						314
232 -g	O	IVD 30	LW, OL 80 I KO	2,12	0,64	216
						171
233 -n	O	IVD 30	LW, LP 100 II KO	7,86	2,36	579
						475
233A -a	O	IVD 30	LW, DB 160 II KO	5,90	1,77	434
						357
233A -b	O	IVD 30	LW, JS 140 I KO	2,98	0,89	210
						182
233A -c	O	IVD 30	LW, DB 160 II KO	3,69	1,11	354
						296
234 -a	O	IIIBU 90	LW, TP 55 I KO	6,47	3,61	1458
						1358
235 -c	O	IIIB 20	LW, JS 125 I KO	3,07	1,23	110
						92
235 -d	O	IVD 20	LW, JS 48 I KO	10,82	2,16	248
						198

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
238 -a	O	IVD 30	Lł., DB 150 III KDO	11,79	3,59	1213 1009
238 -l	GPZ	IIIA 30	LW, BRZ 59 I 0,7	1,16	0,35	90 77
239 -b	O	IVD 30	Lł., DB 165 III KDO	9,82	2,89	901 759
239 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 1,2	1,13	0,34	165 137
239 -i	O	IIIB 10	Lł., DB 160 II KDO	4,67	1,31	93 78
240 -a	O	IVD 20	Lł., DB 155 II KDO	9,21	2,76	606 521
241 -b	O	IVD 20	Lł., DB 145 II KO	3,92	1,18	160 140
241 -c	O	IVD 30	Lł., JS 135 I KO	20,73	6,22	2220 1908
244 -a	O	IVD 20	Lł., DB 135 II KO	4,86	1,94	191 161
244 -d	O	IVD 20	Lł., JS 134 I KO	8,04	3,22	294 258
244 -f	O	IVD 20	Lł., JS 134 I KDO	9,34	3,74	342 301
248 -a	O	IVD 30	LŚW, DB 130 III KO	26,54	7,96	2714 2265
249 -a	S	IVD 30	LŚW, DB 125 II KO	15,03	4,51	1612 1386
249 -d	S	IVD 30	LŚW, DB 125 I KO	3,78	1,13	415 349
250 -a	S	IVD 20	LW, GB 80 III KO	1,66	0,33	47 39
250 -b	S	IVD 20	LW, DB 140 III KO	4,89	0,98	382 327
250 -c	O	IVD 20	LŚW, DB 140 II KDO	5,60	1,86	417 356
250 -g	S	IVD 10	LW, JS 125 I 0,6	7,01	2,80	174 141
251 -b	O	IVD 30	LŚW, DB 135 I KO	2,56	0,77	304 256
252 -b	O	IVD 30	LW, OL 85 I KO	3,08	0,92	293 232

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 -d	O	IVD 30	LŚW, DB 125 II KDO	5,24	1,51	618 520
253 -f	O	IVD 30	LŚW, GB 75 I KDO	2,28	0,74	188 169
253 -g	O	IVD 30	LW, DB 155 I KDO	4,31	1,29	653 563
254 -d	O	IIIB 30	LW, DB 145 II KDO	3,21	0,89	359 300
254 -h	O	IIIB 30	LW, DB 145 II KO	7,09	2,13	680 572
255 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,8	3,20	3,20	850 722
256 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	1,05	1,05	422 352
256 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,9	2,84	2,84	1065 899
257 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	2,40	2,40	854 713
259 -a	GPZ	IIB 20	LŚW, BK 125 II KDO	1,97	0,98	108 96
265 -c	O	IVD 30	Lł, DB 145 II KDO	2,68	0,85	248 204
270 -g	O	IVD 20	Lł, DB 140 II KO	3,38	1,01	181 150
272 -c	O	IVD 20	Lł, DB 140 II KO	6,06	1,21	317 269
274 -b	O	IVD 20	Lł, DB 130 II 1,0	11,62	3,49	1304 1060
274 -f	O	IVD 20	Lł, DB 130 II 1,1	6,48	1,94	759 626
275 -j	O	IVD 30	LMŚW, SO 100 II KO	2,91	0,87	183 149
276 -d	O	IVD 20	Lł, DB 140 III KO	13,31	3,99	639 519
277 -c	O	IVD 30	LW, DB.C 120 II 1,1	4,31	1,29	743 594
277 -f	O	IVD 30	LW, DB.C 120 III 1,0	2,01	0,60	275 218
278 -b	O	IVD 20	LMŚW, SO 80 I 0,7	4,48	1,34	240 198

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
284 -d	O	IIIAU 90	LMSW, SO 105 I KO	5,64	4,51	1720 1440
284 -f	O	IIIAU 90	LŚW, SO 105 I KO	4,39	3,46	1089 909
287 -g	O	IVD 30	LŁ, DB 160 III KO	7,93	2,38	785 659
288 -a	O	IVD 40	LŁ, DB 120 II KO	3,06	1,22	262 214
290 -c	O	IVDU 60	LMSW, SO 130 II KO	2,42	0,97	207 171
299 -f	O	IVD 30	LŁ, DB 150 III KO	4,23	1,27	281 224
299 -h	O	IVD 30	LŁ, DB 145 III KO	3,43	1,03	214 170
300 -c	O	IVD 30	LŁ, DB 130 III KO	7,26	2,18	529 428
302 -i	O	IVD 30	LŁ, DB 150 II KO	3,23	0,97	230 190
306 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 155 III KO	13,39	4,02	1196 967
307 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 125 II KO	18,04	5,41	1720 1391
307 -f	O	IVD 30	LŁ, DB 160 III KO	5,51	1,65	428 345
308 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 155 II KO	11,07	3,32	1066 873
308 -g	O	IVD 30	LŁ, DB 155 II KO	4,94	1,48	450 368
309 -i	S	IVD 20	LŁ, DB 150 II KO	3,50	1,05	305 253
310 -g	O	IIIAU 90	LŁ, DB 150 II KO	1,33	0,97	338 279
312 -h	O	IIIB 50	LŁ, DB 135 II KO	3,77	1,13	622 518
313 -i	O	IVD 30	LŁ, DB 140 I KO	4,34	1,30	498 410
314 -c	O	IVD 30	LŁ, DB.S 130 I KO	9,03	2,71	1006 844
315 -b	O	IVD 30	LŁ, DB 140 I KO	12,47	3,74	1765 1445

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
316 -d	O	IVD 30	Lł., DB 140 I KO	6,09	1,83	510 426
316 -g	O	IVD 20	Lł., DB 130 I KO	9,73	2,92	612 493
317 -k	O	IVD 30	Lł., DB 130 I KO	5,26	1,58	446 395
320 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,6	0,70	0,70	166 138
320 -h	O	IIIAU 80	BMŚW, SO 95 II KO	1,63	0,80	224 184
321 -a	O	IIIAU 70	LMŚW, DB 130 III KO	1,62	0,82	272 221
321 -f	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 95 II KO	1,93	0,89	324 264
321 -j	O	IIIAU 80	LMW, DB 105 III KO	3,14	1,70	616 492
322 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 95 I KO	2,42	1,63	531 446
323 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 II KO	4,22	2,92	774 648
323 -c	O	IIIAU 70	LW, DB 130 III KO	1,75	0,53	160 132

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)									
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IB	X	X	93,29	93,29	29082 24419	24419									
	GPZ IC	X	X	0,70	0,70	242 208	208									
	GPZ IIB	X	X	1,97	0,98	108 96					96					
	GPZ IIIA	X	X	129,25	39,57	14924 12534	12211						323			
	GPZ IIIAU	X	X	252,41	159,02	56317 47173	47173									
	GPZ IIIB	X	X	3,25	0,98	184 147								147		
	GPZ IVD	X	X	11,96	3,59	1328 1132	1132									
	GPZ Razem	X	X	492,83	298,13	102185 85709	85143					96		323	147	
	O IB	X	X	10,78	10,78	3260 2743	2743									
	O IC	X	X	0,58	0,58	176 147	147									
	O IIBU	X	X	2,22	1,11	280 227					227					
	O IIIA	X	X	54,08	17,67	6905 5750	5697							53		
	O IIIAU	X	X	90,39	54,75	20643 17133	12576				1822		646	494	1595	
	O IIIB	X	X	160,21	52,00	15782 13074	5124				5717		980	572	681	
	O IIIBU	X	X	12,75	7,15	2698 2386							578		1808	
	O IVD	X	X	685,73	207,21	67391 55477	347				52558		1694		403	475
	O IVDU	X	X	8,00	5,22	877 706	171				136				399	
	O Razem	X	X	1024,74	356,47	118012 97643	26805				60460		3898	1119	3078	2283
	S IIIA	X	X	6,32	1,89	814 668	158								510	
	S IIIAU	X	X	6,35	4,32	1434 1187	1187									
	S IIIB	X	X	9,71	2,92	1371 1101					1101					
	S IVD	X	X	65,77	21,31	7329 6061					6022		39			
	S Razem	X	X	88,15	30,44	10948 9017	1345				7123		39		510	
	Razem	X	X	1605,72	685,04	231145 192369	113293				67583	96	3937	1442	3735	2283

02-15-011-0003 Oława
02-15-011 Oława
02-15-022-0006 Gostkowice
02-15-022-0011 Kuchary
02-15-022-0015 Piskorzówek
02-15-022-0016 Polwica
02-15-022 Domaniów
02-15-034-0001 Jelcz
02-15-034 Jelcz-Laskowice Miasto
02-15-035-0001 Biskupice
02-15-035-0008 Kopalina
02-15-035-0010 Łęg
02-15-035-0014 Minkowice Oławskie
02-15-035-0015 Nowy Dwór
02-15-035-0016 Piekary
02-15-035-0017 Wójcice
02-15-035 Jelcz-Laskowice Obszar wiejski
02-15-042-0002 Bystrzyca
02-15-042-0004 Drzemlikowice
02-15-042-0005 Gać
02-15-042-0006 Gaj Oławski
02-15-042-0007 Godzikowice
02-15-042-0011 Jankowice Małe
02-15-042-0014 Marszowice
02-15-042-0015 Maszków
02-15-042-0016 Miłonów
02-15-042-0017 Niemil
02-15-042-0018 Niwnik
02-15-042-0019 Oleśnica Mała
02-15-042-0020 Osiek
02-15-042-0021 Owczary
02-15-042-0022 Psary
02-15-042-0023 Siecieborowice
02-15-042-0024 Siedlce
02-15-042-0027 Stary Górnik
02-15-042-0028 Stary Otok
02-15-042-0029 Ścinawa

02-15-042-0031 Zabardowice
02-15-042-0032 Zakrzów
02-15-042 Oława
02-15 Oławski
02-17-055-0009 Kalinowa
02-17-055-0010 Kłosów
02-17-055-0015 Kurów
02-17-055-0022 Witowice
02-17-055 Wiązów Obszar wiejski
02-17 Strzebiński
02-23-084-0001 Siechnice
02-23-084 Siechnice Miasto
02-23-085-0002 Blizanowice - Trestno
02-23-085-0005 Grodziszów
02-23-085-0007 Kotowice
02-23-085-0014 Smardzów
02-23-085-0020 Zębice
02-23-085 Siechnice Obszar wiejski
02-23-092-0013 Nowy Ślęszów
02-23-092-0018 Raclawice Małe
02-23-092-0019 Rynakowice
02-23-092-0021 Stary Ślęszów
02-23-092-0025 Węgry
02-23-092 Żórawina
02-23 Wrocławski
02 Dolnośląskie
16-01-052-0537 Szydłowice
16-01-052-0538 Błota
16-01-052 Lubusza
16-01 Brzeski
16 Opolskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	35	35	35	35	35	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	17	2	4	5	6	7	11	14
1		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		159,2700	1761,8900	1,9800	0,5500	2104,8815	3748,7386	17,3094	82,1500	2,9852	16,8524	0,5273	9,8765
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		155,0101	1699,7429	1,9800	0,5500	2034,8288	3620,8949	17,0153	80,7972	2,6903	14,0089	0,5273	7,8175
1) drzewostany		155,0101	1699,7429	1,9800	0,5500	2034,8288	3620,8949	17,0153	80,7972	2,6903	14,0089	0,5273	7,8175
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			13,3366			13,3366	24,7226			0,1260	2,8435		1,3465
1) w produkcji ubocznej - razem			4,9100			4,9100	0,9500						
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek			4,9100			4,9100							
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie							0,9500						
2) do odnowienia - razem			3,2066			3,2066	14,2874						
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby			3,2066			3,2066	14,2874						
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			5,2200			5,2200	9,4852		0,1260		2,8435		1,3465
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji			5,2200			5,2200	9,4852		0,1260		2,8435		1,3465
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,2599	48,8105			56,7161	103,1211	0,2941	1,3528	0,1689			0,7125
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle			0,7234			1,2034	0,6704						
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5300	4,2951			4,8251	12,5451	0,2341	0,6581				
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8417	8,2732			9,1149	19,5609						
4) drogi leśne		2,3532	31,7053			35,4709	65,1587	0,0600	0,4689				
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,4239			1,7539	0,0900			0,1689			0,7125
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna		0,5350	2,9443			3,9026	5,0960		0,2258				
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne			0,4453			0,4453							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	17	17	17	17	17	17	23
	Gmina	42	42	42	42	42	55	55	55	55	55	55	84
	Obręb ewidencyjny	29	31	32	42	43	9	10	15	22	48	49	1
1		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		60,1002	13,6337	4,9483	4737,2668	7121,4254	23,7212	31,1940	23,8131	24,8309	103,5592	103,5592	207,6567
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		56,1325	13,6337	4,7512	4548,9862	6854,5902	23,2762	31,1940	23,3464	24,3402	102,1568	102,1568	202,5007
1) drzewostany		56,1325	13,6337	4,7512	4548,9862	6854,5902	23,2762	31,1940	23,3464	24,3402	102,1568	102,1568	202,5007
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,2636		0,1971	58,9740	72,3106							2,7200
1) w produkcji ubocznej - razem					0,9500	5,8600							
<i>w tym:</i>						4,9100							
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie					0,9500	0,9500							
2) do odnowienia - razem					21,4974	24,7040							
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby					21,4974	24,7040							
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,2636		0,1971	36,5266	41,7466							2,7200
<i>w tym:</i>		0,2636		0,1971	36,5098	41,7298							2,7200
- przewidziane do naturalnej sukcesji													
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,0168	0,0168							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,7041			129,3066	194,5246	0,4450		0,4667	0,4907	1,4024	1,4024	2,4360
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle					0,8096	2,1373							
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7329			21,1934	28,0990	0,3100		0,3520	0,1611	0,8231	0,8231	0,1621
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1500			21,5978	31,1982			0,0070	0,0498	0,0568	0,0568	0,8476
4) drogi leśne		1,6100			76,9874	117,7418	0,0349		0,1077	0,2798	0,4224	0,4224	1,3201
5) tereny pod liniami energetycznymi					1,6458	3,4223							
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna		0,2112			7,0726	11,4807	0,1001				0,1001	0,1001	0,1062
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne						0,4453							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	84	85	85	85	85	85	85	92	92	92	92	92
	Obręb ewidencyjny		2	5	7	14	20		13	18	19	21	25
1		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
1. Lasy - razem		207,6567	20,7068	1,7900	769,4794	8,9066	5,4586	806,3414	4,0600	3,4200	2,9200	0,4056	3,8599
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		202,5007	15,9061	1,7900	725,7617	8,9066	5,3686	757,7330	3,9410	3,4200	2,9200	0,4056	3,7899
1) drzewostany		202,5007	15,9061	1,7900	725,7617	8,9066	5,3686	757,7330	3,9410	3,4200	2,9200	0,4056	3,7899
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,7200	4,1707		21,6019			25,7726					
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		2,7200	4,1707		21,6019			25,7726					
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,7200	4,1707		21,5986			25,7693					
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,0033			0,0033					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,4360	0,6300		22,1158		0,0900	22,8358	0,1190				0,0700
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle					0,1800			0,1800					
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1621			6,2787			6,2787	0,1190				0,0700
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8476			2,5234			2,5234					
4) drogi leśne		1,3201			9,9810		0,0900	10,0710					
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,6300		1,8715			2,5015					
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna		0,1062			0,4312			0,4312					
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne					0,8500			0,8500					

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	16	16	16	16	16	Ogółem ha (z dokl. do 1 m2)
	Powiat	23	23		1	1	1	1		
	Gmina	92			52	52	52			
	Obręb ewidencyjny				537	538				
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71
1. Lasy - razem		14,6655	1028,6636	8253,6482	0,3800	3,3646	3,7446	3,7446	3,7446	8257,3928
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		14,4765	974,7102	7931,4572		3,2846	3,2846	3,2846	3,2846	7934,7418
1) drzewostany		14,4765	974,7102	7931,4572		3,2846	3,2846	3,2846	3,2846	7934,7418
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			28,4926	100,8032						100,8032
1) w produkcji ubocznej - razem				5,8600						5,8600
w tym:										
- plantacje choinek				4,9100						4,9100
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie				0,9500						0,9500
2) do odnowienia - razem				24,7040						24,7040
w tym:										
- halizny										
- zręby				24,7040						24,7040
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			28,4926	70,2392						70,2392
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji			28,4893	70,2191						70,2191
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,0033	0,0201						0,0201
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1890	25,4608	221,3878	0,3800	0,0800	0,4600	0,4600	0,4600	221,8478
w tym:										
1) budynki i budowle			0,1800	2,3173						2,3173
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1890	6,6298	35,5519		0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	35,6319
3) linie podziału przestrzennego lasu			3,3710	34,6260						34,6260
4) drogi leśne			11,3911	129,5553						129,5553
5) tereny pod liniami energetycznymi			2,5015	5,9238						5,9238
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna			0,5374	12,1182	0,3800		0,3800	0,3800	0,3800	12,4982
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne			0,8500	1,2953						1,2953

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	11	11	22	22	22	22	22	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	3		6	11	15	16		1		1	8	10
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0415	0,0415										
<i>w tym:</i>													
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0415	0,0415										
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													
<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		6,6115	6,6115						29,9837	29,9837	0,0600	1,8657	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-7)		129,3023	129,3023	2,5434	5,5655	2,1982	18,2755	28,5826	157,9874	157,9874	118,6915	62,7057	1,7200

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

leśna: 8 257,37 (ha)
nieleśna: 633,00 (ha)
Ogółem: 8 890,37 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,26 (ha)
Ogółem: 1,26 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	35	35	35	35	35	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	17	2	4	5	6	7	11	14
	1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,2963						
<i>w tym:</i>													
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,0882						
7.2. Tereny przemysłowe													
7.3. Tereny zabudowane inne							0,2081						
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													
<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		2,6800	75,7646		1,4427	81,8130	195,1479						
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>													
OGÓŁEM (1-7)		161,9500	1837,6546	1,9800	1,9927	2186,6945	3943,8865	17,3094	82,1500	2,9852	16,8524	0,5273	9,8765

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

leśna: 8 257,37 (ha)
nieleśna: 633,00 (ha)
Ogółem: 8 890,37 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,26 (ha)
Ogółem: 1,26 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	27	28
	1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem													
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													
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				8,5400		5,2100			2,6500	0,3000	73,7682	0,3100	3,4874
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				1,7000									
OGÓŁEM (1-7)		42,8700	2,9800	112,8203	0,3343	171,9517	23,0300	0,6300	117,6700	58,0800	310,5686	11,5355	21,9404

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

leśna: 8 257,37 (ha)
nieleśna: 633,00 (ha)
Ogółem: 8 890,37 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,26 (ha)
Ogółem: 1,26 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	17	17	17	17	17	17	23
	Gmina	42	42	42	42		55	55	55	55	55		84
	Obręb ewidencyjny	29	31	32			9	10	15	22			1
	1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,2963	0,3378			0,0706		0,0706	0,0706	0,0151
<i>w tym:</i>													
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0882	0,1297							
7.2. Tereny przemysłowe													
7.3. Tereny zabudowane inne					0,2081	0,2081			0,0706		0,0706	0,0706	0,0151
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													
<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					289,4135	407,8217		1,7077	0,0706		1,7783	1,7783	52,4705
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>					1,7000	1,7000							
OGÓŁEM (1-7)		60,1002	13,6337	4,9483	5026,6803	7529,2471	23,7212	32,9017	23,8837	24,8309	105,3375	105,3375	260,1272

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

leśna: 8 257,37 (ha)
nieleśna: 633,00 (ha)
Ogółem: 8 890,37 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,26 (ha)
Ogółem: 1,26 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	84	85	85	85	85	85	85	85	92	92	92	92
	Obręb ewidencyjny		2	5	7	14	20		13	18	19	21	25
	1	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0151			1,0600			1,0600					
<i>w tym:</i>													
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0300			0,0300					
7.2. Tereny przemysłowe													
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0151											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane													
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					1,0000			1,0000					
<i>w tym:</i>													
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne													
2) tereny zabytkowe													
3) tereny sportowe					1,0000			1,0000					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne													
5) tereny zieleni nieurządzonej													
6) rodzinne ogrody działkowe													
7.6. Użytki kopalne													
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0300			0,0300					
<i>w tym:</i>													
1) drogi					0,0300			0,0300					
2) tereny kolejowe													
3) grunty pod budowę dróg publicznych													
4) inne tereny komunikacyjne													
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		52,4705	1,4352		162,1250			163,5602	0,2400				
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>													
OGÓŁEM (1-7)		260,1272	22,1420	1,7900	931,6044	8,9066	5,4586	969,9016	4,3000	3,4200	2,9200	0,4056	3,8599

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

leśna: 8 257,37 (ha)
nieleśna: 633,00 (ha)
Ogółem: 8 890,37 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,26 (ha)
Ogółem: 1,26 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	16	16	16	16	16	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	23	23		1	1	1	1		
	Gmina	92			52	52	52			
	Obręb ewidencyjny				537	538				
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			1,0751	1,4835						1,4835
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0300	0,1597						0,1597
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne			0,0151	0,2938						0,2938
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			1,0000	1,0000						1,0000
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe			1,0000	1,0000						1,0000
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0300	0,0300						0,0300
w tym:										
1) drogi			0,0300	0,0300						0,0300
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2400	216,2707	625,8707	7,1200		7,1200	7,1200	7,1200	632,9907
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				1,7000						1,7000
OGÓLEM (1-7)		14,9055	1244,9343	8879,5189	7,5000	3,3646	10,8646	10,8646	10,8646	8890,3835

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

leśna: 8 257,37 (ha)
nieleśna: 633,00 (ha)
Ogółem: 8 890,37 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,26 (ha)
Ogółem: 1,26 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OLAWA (13-20-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	ORZ.C	AK	TP	OS	WB	LP	OSZ.P	Razem	
																							21	22
Powierzchnia w ha																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
BŚW	IA																							
	I																							
	II	3,75																					3,75	100
	IV																							
Razem	ha	3,75																					3,75	100
	%	100																					100	100
BMŚW	IA	779,72																					779,72	35,94
	I	1060,76			44,05			6,58															1111,39	51,23
	II	238,03			8,47	7,59																	254,09	11,71
	IV	0,81																					8,74	0,4
Razem	ha	2079,32			52,52	31,19		6,58															2169,61	100
	%	95,84			2,42	1,44		0,3															100	100
BMW	IA	384,42																					384,42	75,17
	I	74,5		2,9		2,86									15,32	2,1							97,68	19,1
	II	7,05		0,86	4,98			1,3	0,56						0,8	5,8							21,35	4,18
	IV								0,66			5	2,26											7,92
Razem	ha	465,97		3,76	4,98	3,52		6,3	2,82						16,12	7,9							511,37	100
	%	91,13		0,74	0,97	0,69		1,23	0,55						3,15	1,54							100	100
LMŚW	IA	363,32																					363,32	62,49
	I	129,31		0,76	14,3	18,57			0,98						3,03								166,95	28,71
	II	20,86			6,08	5,26			0,31						0,24			1,83					34,58	5,95
	IV					16,57																	16,57	2,85
Razem	ha	513,49		0,76	20,38	40,4			1,29						3,27			1,83					581,42	100
	%	88,32		0,13	3,51	6,95			0,22						0,56			0,31					100	100
LMW	IA	332,13																					332,13	45,74
	I	72,41	5,57	0,44		26,97	12,25	0,83							44,84	23,69				0,19			187,19	25,78
	II	13,89				98,05	6,62	3,23							11,39	38,19							171,37	23,6
	IV	4,56				16,63		2,53								11,68							35,4	4,88
Razem	ha	422,99	5,57	0,44		141,65	18,87	6,59							56,23	73,56			0,19				726,09	100
	%	58,25	0,77	0,06		19,51	2,6	0,91							7,74	10,13			0,03				100	100
LŚW	IA	26,47																					26,47	11,73
	I	9,1			7,29	42,37	2,71			2,95		24,46	2,28						0,33		2,02		93,51	41,44
	II				7,85	59,57	3,56						0,02								2,51		73,51	32,58
	IV					32,15																	32,15	14,25
Razem	ha	35,57			15,14	134,09	6,27			2,95		24,46	2,3						0,33		4,53		225,64	100
	%	15,76			6,71	59,42	2,78			1,31		10,84	1,02						0,15		2,01		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	ORZ.C	AK	TP	OS	WB	LP	OSZ.P	Razem		
																							21	22	
Powierzchnia w ha																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
LW	IA	10,45																					10,45	1,9	
	I	2,22				97,72	7,26		3,17			58,8		4,86	58,39			7,62			0,27		240,31	43,64	
	II					146,61	19,84		4,31	0,47		7,12	0,55	2,83	33,27					3,42	7,86		226,28	41,1	
	III					51,55	11,04		2,01			0,56		1,66		6,28						0,35		73,45	13,34
	IV					0,1																	0,1	0,02	
Razem	ha	12,67				295,98	38,14		9,49	0,47	0,56	65,92	2,21	7,69	97,94			7,62		3,77	8,13		550,59	100	
	%	2,3				53,76	6,93		1,72	0,09	0,1	11,97	0,4	1,4	17,79			1,38		0,68	1,48		100	100	
OL	IA																								
	I																								
	II															12,18							12,18	86,14	
	III															1,96							1,96	13,86	
	IV																								
Razem	ha														14,14								14,14	100	
	%														100								100	100	
OLJ	IA																								
	I											2,31		0,69	36,63								39,63	80,63	
	II					3,6									5,92								9,52	19,37	
	III																								
	IV																								
Razem	ha					3,6						2,31		0,69	42,55								49,15	100	
	%					7,32						4,7		1,4	86,58								100	100	
Lł	IA	0,6																					0,6	0,02	
	I					1560,47	184,93			10,33	2,15	191,61	18,44	3,44	27,66	2,8		0,02	6,4		32,81	2,95	2044,01	65,87	
	II					693,52	78,32					18,67	27,95		27,93	0,47					13,52		860,38	27,73	
	III					163,05	2,57		0,07				8,95		17							3,29		194,93	6,28
	IV					1,33									1,76								3,09	0,1	
Razem	ha	0,6				2418,37	265,82		0,07	10,33	2,15	210,28	55,34	3,44	74,35	3,27		0,02	6,4		49,62	2,95	3103,01	100	
	%	0,02				77,92	8,57		0	0,33	0,07	6,78	1,78	0,11	2,4	0,11		0	0,21		1,6	0,1	100	100	
Łącznie	IA	1897,11																					1897,11	23,91	
	I	1348,3	5,57	4,1	65,64	1748,96	207,15	7,41	4,15	13,28	2,15	277,18	20,72	72,18	148,47	2,8		7,64	6,92		35,1	2,95	3980,67	50,16	
	II	283,58		0,86	27,38	1014,2	108,34	4,53	5,18	0,47		25,79	28,52	15,26	123,29	0,47	1,83				3,42	23,89	1667,01	21,01	
	III	4,56				289,35	13,61	7,53	4,34				10,61		36,92						0,35	3,29	371,12	4,68	
	IV	0,81				16,29									1,76								18,86	0,24	
Ogółem	ha	3534,36	5,57	4,96	93,02	3068,8	329,1	19,47	13,67	13,75	2,71	302,97	59,85	87,44	310,44	3,27	1,83	7,64	6,92	3,77	62,28	2,95	7934,77	100	
	%	44,55	0,07	0,06	1,17	38,68	4,15	0,25	0,17	0,17	0,03	3,82	0,75	1,1	3,91	0,04	0,02	0,1	0,09	0,05	0,78	0,04	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7 934,7418

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	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	
Rezerwaty																									
DB									1,89			1,02		0,51		6,29	0,07	26,00				35,78	35,78	89,63	
									340			395		85		2595	30	13450				16895	16895	93,54	
JS									2,62				0,24					0,43				3,29	3,29	8,24	
									535				80					195				810	810	4,49	
LP																0,85						0,85	0,85	2,13	
																355						355	355	1,97	
Razem									4,51			1,02	0,24	0,51		7,14	0,07	26,43				39,92	39,92	100,00	
									875			395	80	85		2950	30	13645				18060	18060	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	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	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	
Lasy ochronne																									
SO		5,63		0,02		33,49	61,20	84,66	89,58	214,12	214,47	124,56	121,34	48,37	68,35	3,84	2,41	1,29	75,47	13,05		1156,20	1161,85	21,86	
		115			2318	85	1095	15935	21410	71720	64035	47945	40780	20020	26185	1120	600	515	17690	3570		335023	335138	19,54	
MD										5,57												5,57	5,57	0,10	
										945												945	945	0,06	
ŚW								1,30	1,91													3,21	3,21	0,06	
					6			125	375													506	506	0,03	
BK							13,94	3,84	2,22	5,77												25,77	25,77	0,48	
					400			200	615													1215	1215	0,07	
DB		9,86		42,61			49,30	262,75	148,95	149,88	309,28	107,85	77,40	129,61	287,47	563,91	120,56	151,59	513,74	68,27		2940,56	2993,03	56,34	
				1971	4082		745	27385	24265	37500	79950	35735	25360	56915	132170	273550	63600	69535	164825	23625		1019242	1021213	59,56	
DB.S						41,69	4,35	5,41								6,93	53,11	93,89	92,01	17,24		314,63	314,63	5,92	
					650	30	590									4105	31675	59750	33430	5805		136035	136035	7,93	
DB.B						10,36	2,53															12,89	12,89	0,24	
					61																	61	61	0,00	
DB.C							2,82	1,54			1,63	1,02			0,07	6,32						13,40	13,40	0,25	
					20			325			645	455			15	3390						4850	4850	0,28	
JW								3,86			9,42											13,28	13,28	0,25	
					218			250			2065											2533	2533	0,15	
WZ											2,15		0,56									2,71	2,71	0,05	
											355		90									445	445	0,03	
JS						7,55	3,96	4,55	7,69	28,88	21,31	34,03	50,62	18,16	4,59	23,63	3,55	61,52	17,73			287,77	287,77	5,41	
					608	95	635	840	1615	6150	5005	10365	16725	5890	1925	9165	835	13725	2845			76423	76423	4,46	
GB						0,27	1,11		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28			59,10	59,10	1,11	
					39		130			470	2110	1290	1350				1265	8250	625			15529	15529	0,91	
BRZ						0,80	2,08	2,01	8,39	5,90	28,56	11,01	5,15					3,83				67,73	67,73	1,27	
					34	85	265	1615	1600	6465	2930	1270						645				14909	14909	0,87	
OL				3,28		1,22	7,07	20,92	26,23	22,71	55,00	21,09	18,54	21,50	24,40	20,57			26,42	9,61		275,28	278,56	5,24	
				68	874		720	4010	5565	6540	16970	7010	6950	6580	9995	8595			6840	2020		82669	82737	4,82	
ORZ.C									0,47									2,80				3,27	3,27	0,06	
									70									1360				1430	1430	0,08	
TP												1,02	0,02					6,47				7,51	7,51	0,14	
												260	5					1620				1885	1885	0,11	
OS									0,33													0,33	0,33	0,01	
					5				50													55	55	0,00	
WB												0,35										0,35	0,35	0,01	
												75										75	75	0,00	
LP						1,17	2,02	1,69	4,83	5,76	2,99	9,83	10,35	8,78			2,13	11,04				60,59	60,59	1,14	
					62		40	300	1040	1510	1065	3160	4095	3085			870	2550				17777	17777	1,04	
OSZ.P																	2,95					2,95	2,95	0,06	
																	1010					1010	1010	0,06	
Razem		15,49		45,91		87,56	149,46	394,66	285,86	416,49	655,55	297,08	272,43	263,71	407,23	606,16	205,46	256,49	826,78	128,18		5253,10	5314,50	100,00	
		115		2039	9377	115	2740	49365	55015	121575	177970	102520	89980	105690	177340	292685	107410	132770	249575	38490		1712617	1714771	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	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	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	
Łącznie																									
SO		14,84	0,95	1,06		155,06	202,10	174,67	131,02	331,94	608,76	678,86	539,92	173,12	165,79	15,80	3,39	1,29	308,70	43,94		3534,36	3551,21	44,19	
		264		61	6415	130	3850	33635	31645	110955	192790	259380	183875	68930	63150	5030	865	515	74730	12145		1048040	1048365	41,93	
MD										5,57												5,57	5,57	0,07	
										945												945	945	0,04	
ŚW						0,76	0,99	1,30	1,91													4,96	4,96	0,06	
					6		30	125	375													536	536	0,02	
BK						3,22	56,28	11,13	2,22	6,99		2,47	2,86					5,88		1,97		93,02	93,02	1,16	
					984		35	705	200	840		650	745					2765		540		7464	7464	0,3	
DB		9,86	4,91	65,09			59,18	271,70	151,97	152,22	309,78	117,00	82,20	142,13	290,99	601,48	124,14	184,00	513,74	68,27		3068,80	3148,66	39,18	
			145	2765	4459		960	28065	24740	37800	80010	38545	26415	59970	133200	288025	64890	85470	164825	23625		1060999	1063909	42,55	
DB.S						56,16	4,35	5,41								6,93	53,11	93,89	92,01	17,24		329,10	329,10	4,10	
					667	30		590									4105	31675	59750	33430	5805		136052	136052	5,44
DB.B						16,94	2,53															19,47	19,47	0,24	
					161																	161	161	0,01	
DB.C								2,82	1,54			1,63	1,29		0,07	6,32						13,67	13,67	0,17	
					20				325			645	565		15	3390						4960	4960	0,2	
JW								3,86			9,42	0,47										13,75	13,75	0,17	
					218			250			2065	150										2683	2683	0,11	
WZ											2,15		0,56									2,71	2,71	0,03	
											355		90									445	445	0,02	
JS						7,55	3,96	8,03	7,69	29,60	21,31	43,18	50,62	18,16	6,01	23,63	3,98	61,52	17,73		302,97	302,97	3,77		
					622	95	635	1515	1615	6300	5005	13875	16725	5890	2285	9165	1030	13725	2845		81327	81327	3,25		
GB						0,27	1,86		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28			59,85	59,85	0,74	
					39			205		470	2110	1290	1350				1265	8250	625			15604	15604	0,62	
BRZ						6,28	2,89	5,83	8,39	7,63	30,90	16,07	5,62					3,83				87,44	87,44	1,09	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.										
	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	
					49		145	990	1615	2050	7095	4515	1395						645			18499	18499	0,74	
OL				4,09		2,04	9,61	25,77	27,82	22,71	64,13	29,24	18,54	23,29	24,40	26,86			26,42	9,61		310,44	314,53	3,91	
				186	957		1120	4745	5840	6540	19260	9755	6950	7270	9995	11760			6840	2020		93052	93238	3,73	
ORZ.C									0,47													3,27	3,27	0,04	
									70													1430	1430	0,06	
AK												1,83										1,83	1,83	0,02	
												395										395	395	0,02	
TP												0,13	1,02	0,02					6,47			7,64	7,64	0,10	
												50	260	5					1620			1935	1935	0,08	
OS									0,33	6,40	0,08	0,11										6,92	6,92	0,09	
					5				50	1995	25	40										2115	2115	0,08	
WB												0,35	3,42									3,77	3,77	0,05	
												75	765									840	840	0,03	
LP							1,17	2,59	1,69	4,83	5,76	3,26	9,83	10,35	8,78	0,85		2,13	11,04			62,28	62,28	0,78	
					62			65	300	1040	1510	1115	3160	4095	3085	355			870	2550		18207	18207	0,73	
OSZ.P																		2,95				2,95	2,95	0,04	
																		1010				1010	1010	0,04	
Ogółem		24,70	5,86	70,24		240,46	346,92	510,90	335,39	546,00	1062,61	879,02	711,98	402,77	508,19	664,25	210,02	295,21	1060,01	161,04		7934,77	8035,57	100	
		264	145	3012	14664	160	6235	70010	66675	163780	309880	322430	239385	158345	215335	314950	108965	151665	306615	47605		2496699	2500120	100	
Procent		0,31	0,07	0,87		2,99	4,32	6,36	4,17	6,79	13,25	10,94	8,86	5,01	6,32	8,27	2,61	3,67	13,19	2,00		98,75	100,00	100	
		0,01	0,01	0,12	0,59	0,01	0,25	2,80	2,67	6,55	12,39	12,90	9,57	6,33	8,61	12,60	4,36	6,07	12,26	1,90		99,86	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

221,80

Ogółem lasy:

8257,37

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

8257,3928

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			
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
		powierzchnia w ha / miąższość w m ³																							
LMW	SO						23,44	18,25	49,10	39,52	66,47	94,33	29,28	36,25	24,32	24,94	4,69	1,60	1,29	6,05	3,46		422,99	422,99	57,86
						1313	85	390	8215	9825	21315	27260	11460	12080	10420	8235	1400	470	515	1315	635		114933	114933	62,32
	MD										5,57												5,57	5,57	0,76
											945												945	945	0,51
	SW								0,44														0,44	0,44	0,06
						6			60														66	66	0,04
	DB			4,91	0,07			5,00	27,47		5,60	21,39	21,42		6,86	2,32	17,08	4,17	1,69	28,65			141,65	146,63	20,06
				145	1	520		200	2365		1165	4675	6570		1760	890	6445	1845	665	7935			35035	35181	19,07
	DB.S						18,27	0,60															18,87	18,87	2,58
						118																	118	118	0,06
	DB.B						4,06	2,53															6,59	6,59	0,9
						61																	61	61	0,03
	BRZ						5,48	2,08	2,01	5,50	1,37	20,11	12,33	3,52							3,83		56,23	56,23	7,69
						32		85	265	1050	310	4595	3595	865							645		11442	11442	6,2
	OL						2,04	0,99	4,54	7,24	1,04	18,67	12,32	5,82	0,18	6,55	2,18			11,99			73,56	73,56	10,06
						141		190	730	1580	245	5525	3990	1955	75	2590	1050			3565			21636	21636	11,73
	OS										0,08	0,11											0,19	0,19	0,03
											25	40											65	65	0,04
	Razem			4,91	0,07		53,29	29,45	83,56	52,26	80,05	154,58	75,46	45,59	31,36	33,81	23,95	5,77	2,98	50,52	3,46		726,09	731,07	100
				145	1	2191	85	865	11635	12455	23980	42080	25655	14900	12255	11715	8895	2315	1180	13460	635		184301	184447	100
LŚW	SO								1,98		4,11	2,35	18,03	3,20						5,90			35,57	35,57	15,75
									325		1315	625	6495	1060						1680			11500	11500	17
	BK								7,29										5,88		1,97		15,14	15,14	6,7
						13			705										2765		540		4023	4023	5,95
	DB				0,25			4,45	12,04	3,85	9,77	7,76	2,24	9,94		1,09	7,05	0,60	12,87	51,59	10,84		134,09	134,34	59,45
						390		40	1480	700	2710	2255	850	2665		360	3310	265	6380	17530	4145		43080	43080	63,69
	DB.S						6,27																6,27	6,27	2,78
						79	30																109	109	0,16
	JW								2,95														2,95	2,95	1,31
						206			190														396	396	0,59
	JS							3,88	3,11					10,14	5,79			1,54					24,46	24,46	10,83
						165			485					3830	2150			450					7080	7080	10,47
	GB									0,02											2,28		2,30	2,30	1,02
																					625		625	625	0,92
	OS									0,33													0,33	0,33	0,15
						5			50														55	55	0,08
	LP								2,02					2,51									4,53	4,53	2,01
									40					730									770	770	1,14
	Razem			0,25			6,27	8,33	29,39	4,18	13,90	10,11	20,27	25,79	5,79	1,09	7,05	2,14	18,75	57,49	15,09		225,64	225,89	100
						858	30	40	3225	750	4025	2880	7345	8285	2150	360	3310	715	9145	19210	5310		67638	67638	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
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	
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
LW	SO								2,52			3,23								6,92			12,67	12,67	2,24	
						5			330			705									1230			2270	2270	1,37
	DB		7,21		6,91				7,97	41,04	11,70	2,15	31,59	1,49	2,41	0,97	2,54	72,65	22,84	23,29	65,48	9,86		295,98	310,10	54,93
					337		911		355	4285	2120	545	8155	475	635	350	790	33410	9285	9205	17905	4320		92746	93083	56,37
	DB.S							19,30													18,84			38,14	38,14	6,75
						259															6370			6629	6629	4,01
	DB.C										1,54			1,63							6,32			9,49	9,49	1,68
						20					325			645							3390			4380	4380	2,65
	JW													0,47										0,47	0,47	0,08
														150										150	150	0,09
	WZ														0,56									0,56	0,56	0,1
														90										90	90	0,05
	JS									0,85				6,80	6,46	12,51		1,62	20,81		16,87			65,92	65,92	11,67
										150				1040	1985	3630		430	8220		2490			17945	17945	10,87
	GB												0,55								1,66			2,21	2,21	0,39
													115								235			350	350	0,21
	BRZ									2,83	1,04	1,73	1,16	0,46	0,47									7,69	7,69	1,36
							10			580	175	450	300	140	125									1780	1780	1,08
	OL									8,75	8,09	3,17	12,33	7,09	10,29	9,56	11,45	22,01		5,20			97,94	97,94	17,34	
							402			1490	1695	1170	3635	1985	4405	3650	4365	9235		1695				33727	33727	20,42
TP													0,13	1,02						6,47			7,62	7,62	1,35	
													50	260						1620			1930	1930	1,17	
WB													0,35	3,42									3,77	3,77	0,67	
													75	765									840	840	0,51	
LP													0,27							7,86			8,13	8,13	1,44	
													50							1925			1975	1975	1,2	
Razem		7,21		6,91			19,30	7,97	55,99	22,37	7,05	48,86	18,69	24,63	23,04	13,99	102,60	43,65	23,29	129,30	9,86		550,59	564,71	100	
				337		1607		355	6835	4315	2165	12910	4610	8265	7630	5155	46465	17505	9205	33470	4320		164812	165149	100	
OL	OL			1,68							1,29	10,89		1,96									14,14	15,82	100	
				60							390	3320		410									4120	4180	100	
	Razem			1,68							1,29	10,89		1,96									14,14	15,82	100	
OLJ	DB										3,60												3,60	3,60	6,98	
							90				280													370	370	2,5
	JS											0,72		1,59									2,31	2,31	4,48	
												150		510										660	660	4,45
	BRZ									0,69													0,69	0,69	1,34	
											150													150	150	1,01
	OL				2,41			2,54	2,84			2,04	4,43		13,55	4,87	2,67					9,61		42,55	44,96	87,2
				126	163		400	515			845	2115		3545	2440	1475							13518	13644	92,04	
Razem			2,41			2,54	6,44	0,69			2,76	4,43	1,59	13,55	4,87	2,67					9,61		49,15	51,56	100	
				126	253		400	795	150		995	2115	510	3545	2440	1475							14698	14824	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w 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
Lł	SO									0,60													0,60	0,60	0,02
										95													95	95	0,01
	DB		2,65		57,86			36,42	182,44	135,29	134,12	237,67	79,24	65,05	129,15	281,52	487,13	92,10	144,27	366,40	47,57		2418,37	2478,88	78,36
					2427	2323		265	19025	21785	33240	62015	27215	22090	56650	130130	239495	51935	68360	121065	15160		870753	873180	78,3
	DB.S						12,32	3,75	5,41									6,93	53,11	93,89	73,17	17,24	265,82	265,82	8,4
						211			590									4105	31675	59750	27060	5805	129196	129196	11,58
	DB.C																0,07						0,07	0,07	0
																15							15	15	0
	JW								0,91			9,42											10,33	10,33	0,33
						12			60			2065											2137	2137	0,19
	WZ											2,15											2,15	2,15	0,07
												355											355	355	0,03
	JS						3,67		8,03	7,69	28,88	14,51	24,99	32,32	18,16	4,39	1,28	3,98	44,65	17,73			210,28	210,28	6,65
						457	95		1515	1615	6150	3965	7550	10945	5890	1855	495	1030	11235	2845			55642	55642	4,99
	GB						0,27	1,86			1,48	6,29	3,54	3,24					4,04	34,62			55,34	55,34	1,75
						39		205			355	2110	1290	1350					1265	8015			14629	14629	1,31
	BRZ										1,81	1,63											3,44	3,44	0,11
											460	405											865	865	0,08
	OL						2,08	5,74	12,49	17,21	20,20	5,40	0,47			1,53				9,23			74,35	74,35	2,35
						187	240	1525	2565	4735	5935	1665	180			600				1580			19212	19212	1,72
	ORZ.C								0,47										2,80				3,27	3,27	0,1
									70										1360				1430	1430	0,13
	TP														0,02								0,02	0,02	0
															5								5	5	0
	OS								6,40														6,40	6,40	0,2
									1995														1995	1995	0,18
	LP						1,17	0,57	1,69	4,83	5,76	2,99	7,32	10,35	8,78	0,85			2,13	3,18			49,62	49,62	1,57
						62		25	300	1040	1510	1065	2430	4095	3085	355			870	625			15462	15462	1,39
	OSZ.P																	2,95					2,95	2,95	0,09
																		1010					1010	1010	0,09
	Razem		2,65		57,86		12,32	47,36	196,93	158,57	170,25	305,56	110,24	103,00	175,08	310,06	499,30	152,24	248,31	531,25	82,54		3103,01	3163,52	100
					2427	3291		600	21430	26330	42625	78385	36480	33945	73045	139720	245810	86475	131275	169580	23810		1112801	1115228	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przerw.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		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		14,84	0,95	1,06		155,06	202,10	174,67	131,02	331,94	608,76	678,86	539,92	173,12	165,79	15,80	3,39	1,29	308,70	43,94		3534,36	3551,21	44,19	
			264		61	6415	130	3850	33635	31645	110955	192790	259380	183875	68930	63150	5030	865	515	74730	12145		1048040	1048365	41,93	
	MD										5,57												5,57	5,57	0,07	
											945												945	945	0,04	
	SW						0,76	0,99	1,30	1,91													4,96	4,96	0,06	
						6			30	125	375												536	536	0,02	
	BK						3,22	56,28	11,13	2,22	6,99	2,47	2,86						5,88		1,97		93,02	93,02	1,16	
						984			35	705	200	840	650	745					2765		540		7464	7464	0,3	
	DB		9,86	4,91	65,09			59,18	271,70	151,97	152,22	309,78	117,00	82,20	142,13	290,99	601,48	124,14	184,00	513,74	68,27		3068,80	3148,66	39,18	
				145	2765	4459		960	28065	24740	37800	80010	38545	26415	59970	133200	288025	64890	85470	164825	23625		1060999	1063909	42,55	
	DB.S						56,16	4,35	5,41										6,93	53,11	93,89	92,01	17,24	329,10	329,10	4,1
						667	30		590										4105	31675	59750	33430	5805	136052	136052	5,44
	DB.B					161	16,94	2,53															19,47	19,47	0,24	
																							161	161	0,01	
	DB.C								2,82	1,54			1,63	1,29			0,07		6,32				13,67	13,67	0,17	
						20				325			645	565			15	3390					4960	4960	0,2	
	JW								3,86			9,42	0,47										13,75	13,75	0,17	
						218				250			2065	150									2683	2683	0,11	
	WZ											2,15		0,56									2,71	2,71	0,03	
												355		90									445	445	0,02	
	JS						7,55	3,96	8,03	7,69	29,60	21,31	43,18	50,62	18,16	6,01	23,63	3,98	61,52	17,73			302,97	302,97	3,77	
						622		95	635	1515	1615	6300	5005	13875	16725	5890	2285	9165	1030	13725	2845		81327	81327	3,25	
	GB							0,27	1,86		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24			4,04	36,28	2,28			59,85	59,85	0,74	
						39			205			470	2110	1290	1350				1265	8250	625		15604	15604	0,62	
	BRZ						6,28	2,89	5,83	8,39	7,63	30,90	16,07	5,62						3,83			87,44	87,44	1,09	
						49		145	990	1615	2050	7095	4515	1395					645				18499	18499	0,74	
	OL				4,09		2,04	9,61	25,77	27,82	22,71	64,13	29,24	18,54	23,29	24,40	26,86		26,42	9,61			310,44	314,53	3,91	
					186	957		1120	4745	5840	6540	19260	9755	6950	7270	9995	11760			6840	2020		93052	93238	3,73	
	ORZ.C									0,47									2,80				3,27	3,27	0,04	
										70									1360				1430	1430	0,06	
	AK												1,83										1,83	1,83	0,02	
													395										395	395	0,02	
	TP											0,13	1,02	0,02						6,47			7,64	7,64	0,1	
												50	260	5						1620			1935	1935	0,08	
	OS								0,33	6,40	0,08	0,11											6,92	6,92	0,09	
						5			50	1995	25	40											2115	2115	0,08	
	WB											0,35	3,42										3,77	3,77	0,05	
												75	765										840	840	0,03	
	LP						1,17	2,59	1,69	4,83	5,76	3,26	9,83	10,35	8,78	0,85			2,13	11,04			62,28	62,28	0,78	
						62		65	300	1040	1510	1115	3160	4095	3085	355			870	2550			18207	18207	0,73	
	OSZ.P																		2,95				2,95	2,95	0,04	
																							1010	1010	0,04	
Ogółem			24,70	5,86	70,24		240,46	346,92	510,90	335,39	546,00	1062,61	879,02	711,98	402,77	508,19	664,25	210,02	295,21	1060,01	161,04		7934,77	8035,57	100	
			264	145	3012	14664	160	6235	70010	66675	163780	309880	322430	239385	158345	215335	314950	108965	151665	306615	47605		2496699	2500120	100	

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

221,80
8257,37
8257,3928

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OLAWA (13-20-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO					3,75												3,75	100,00	
Razem	ha					3,75												3,75	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
BMSW	SO	76,02	87,75	42,26	36,48	110,28	252,02	408,05	414,17	112,52	89,80	11,39	1,59		115,52	23,33		1781,18	82,10	
	MD	3,05	6,55	1,35	0,09	0,56	2,92	4,15										18,67	0,86	
	ŚW	2,62	3,33	1,69			0,34		0,93	2,96	2,80	0,39			3,40	0,71		19,17	0,88	
	JD		1,32							0,13					0,15			1,60	0,07	
	DG		2,77	0,51														3,28	0,15	
	BK	24,47	66,68	5,95	0,08	1,22		1,94	3,16	5,07	6,05	0,12			67,99	2,30		185,03	8,53	
	DB	8,45	21,14	3,55	0,44	0,54	4,46	12,15	19,37	14,67	7,60	10,85	2,72		11,66	4,24		121,84	5,62	
	DB.S														0,88			0,88	0,04	
	DB.B	4,27	1,08												8,17			13,52	0,62	
	DB.C			0,34	0,25	0,46						0,19						1,24	0,06	
	JW		1,50												0,62			2,12	0,10	
	BRZ	0,81	0,22	1,00	0,29	1,16	1,09	0,86	7,70						0,42	0,31		13,86	0,64	
	OL			4,12		0,45	0,54	0,72										5,83	0,27	
	AK			0,13		0,92	0,18	0,11	0,05									1,39	0,06	
Razem	ha	119,69	192,34	60,90	37,63	115,59	261,55	427,98	445,38	135,54	106,25	22,75	4,31		208,81	30,89		2169,61	100,00	
	%	5,52	8,87	2,81	1,73	5,33	12,06	19,73	20,51	6,25	4,90	1,05	0,20		9,62	1,42		100,00	100,00	
BMW	SO	1,78	22,07	23,85	34,84	81,17	89,15	54,57	8,95	11,67	33,94				12,21	9,59		383,79	75,07	
	MD		0,39	0,17	1,70	5,39		0,75										8,40	1,64	
	SW	0,26	3,81	3,52	4,92	2,63	2,74	0,25							1,22			19,35	3,78	
	DG		0,19															0,19	0,04	
	BK	2,00	4,06	0,34											0,75			7,15	1,40	
	DB		4,55	2,43	1,27	0,19	0,38	0,34							1,28			10,44	2,04	
	DB.S	0,26													2,09			2,35	0,46	
	DB.B	3,78	0,39												2,70			6,87	1,34	
	DB.C			2,83														2,83	0,55	
	BRZ	1,01	0,90	6,06	4,48	14,59	16,75	4,95	3,08	0,35	0,21				0,57			52,95	10,35	
	OL	0,34	5,02	4,19	1,16	0,50	1,70	2,23	0,30						0,63			16,07	3,14	
	AK			0,98														0,98	0,19	
Razem	ha	9,43	41,38	44,37	48,37	104,47	110,72	63,09	12,33	12,02	34,15				21,45	9,59		511,37	100,00	
	%	1,84	8,09	8,68	9,46	20,43	21,65	12,34	2,41	2,35	6,68				4,19	1,88		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	8,30	7,38	16,03	8,00	38,92	134,38	126,73	37,33	5,59	2,69	1,17	0,38		28,80			415,70	71,51	
	MD	0,25	1,21	3,03		0,96	2,37	0,47	1,78	0,11								10,18	1,75	
	ŚW	1,39	0,56		0,22														2,17	0,37
	DG			0,19												0,12			0,31	0,05
	BK	5,23	2,40	7,68	1,56	6,14		2,89	3,41				0,08			13,03			42,42	7,30
	DB	1,72	4,00	3,48	0,62	2,90	17,95	17,47	4,35	0,58	1,28	4,51	1,53	1,88	6,00				68,27	11,74
	DB.S	2,13														5,90			8,03	1,38
	DB.B															4,81			4,81	0,83
	DB.C			0,51	0,32		1,41	0,88	2,09							0,45			5,66	0,97
	JW	0,25	0,37		0,22											0,06			0,90	0,15
	JS									0,11									0,11	0,02
	GB		0,37	0,25		0,33	0,21	2,49	2,00							1,34			6,99	1,20
	BRZ		1,26	1,87	0,30				1,23										4,66	0,80
	OL			0,28		0,40	0,23									0,15			1,06	0,18
	AK					0,80	4,06	0,54								0,27			5,67	0,98
	TP					0,23	0,23												0,46	0,08
LP	0,89			0,08				2,41	0,10	0,11		0,17			0,26			4,02	0,69	
Razem	ha	20,16	17,55	33,32	11,32	49,65	157,58	158,86	51,71	6,39	3,97	5,93	1,91	1,88	61,19			581,42	100,00	
	%	3,47	3,02	5,73	1,95	8,54	27,10	27,33	8,89	1,10	0,68	1,02	0,33	0,32	10,52			100,00	100,00	
LMW	SO	15,65	8,04	33,43	31,08	60,57	84,16	29,04	29,25	19,08	21,06	5,79	1,93	1,03	6,34	3,46		349,91	48,20	
	MD	0,26	0,32	2,00	0,61	2,78	1,12	1,18										8,27	1,14	
	ŚW	1,23	3,23	4,89	1,34	2,67	2,14		0,25	1,50	3,10					2,47		22,82	3,14	
	JD		0,19															0,19	0,03	
	DG		0,38	0,86														1,24	0,17	
	BK	3,02	1,35	1,01				0,16	0,01							0,31			5,86	0,81
	DB	2,69	6,66	20,03	0,57	2,80	18,22	16,76	2,52	6,86	2,68	12,68	3,84	1,52	15,94			113,77	15,67	
	DB.S	10,84	0,60													9,06			20,50	2,82
	DB.B	2,45	1,27													4,94			8,66	1,19
	DB.C			0,89			1,21	0,97											3,07	0,42
	JW	2,61		1,36												0,19			4,16	0,57
	WZ	0,53														0,41			0,94	0,13
	GB						0,09	2,09			0,42								2,60	0,36
	BRZ	5,38	4,02	8,90	7,82	8,38	20,04	13,19	6,33	3,74	1,85	0,90				2,98			83,53	11,50
	OL	7,59	3,14	8,48	10,84	2,71	27,43	11,96	7,23	0,18	4,70	3,70		0,43	7,19				95,58	13,16
	OL.S					0,14													0,14	0,02
OS			0,60			0,08	0,11											0,79	0,11	
LP	1,04	0,25	1,11			0,09						0,88			0,69			4,06	0,56	
Razem	ha	53,29	29,45	83,56	52,26	80,05	154,58	75,46	45,59	31,36	33,81	23,95	5,77	2,98	50,52	3,46		726,09	100,00	
	%	7,34	4,06	11,51	7,20	11,02	21,28	10,39	6,28	4,32	4,66	3,30	0,79	0,41	6,96	0,48		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	
LŚW	SO		0,44	1,22		2,42	2,87	12,02	2,77		0,16	0,75	0,12	0,48	2,84	0,59		26,68	11,82	
	MD	0,36	0,89	2,05		0,46		0,78			0,16			1,05		0,39		6,14	2,72	
	ŚW	0,63				0,46									0,05			1,14	0,51	
	JD			0,20														0,20	0,09	
	BK	0,71	0,44	4,34		0,51		3,96	0,25					0,24	3,62	1,17	0,99		16,23	7,19
	DB	1,25	3,35	8,92	3,61	7,92	3,86	2,24	8,23	0,64	0,42	5,64	0,24	6,59	28,98	7,07		88,96	39,42	
	DB.S	2,69													7,55			10,24	4,54	
	DB.C			0,23		0,35	0,45												1,44	0,64
	KL														1,11			1,11	0,49	
	JW	0,36		3,28	0,03	0,35	0,61		0,27	0,84				0,46	0,50	0,30	0,06		7,06	3,13
	JS		2,33	2,30		0,09	0,50		7,63	4,15			0,66	1,08	1,40				20,14	8,93
	GB		0,44	2,70	0,09	1,30	1,32	1,27	1,56		0,35				4,56	14,61	5,64		33,84	15,00
	OL			1,78	0,06	0,04	0,50			0,04						0,10			2,52	1,12
	ORZ.C			0,46	0,07														0,53	0,23
	AK									0,89					0,16				1,05	0,47
	TP								2,67	0,16									2,83	1,25
OS				0,13														0,13	0,06	
WB				0,10														0,10	0,04	
LP	0,27	0,44	1,91	0,09				1,48						0,39	0,37	0,35		5,30	2,35	
Razem	ha	6,27	8,33	29,39	4,18	13,90	10,11	20,27	25,79	5,79	1,09	7,05	2,14	18,75	57,49	15,09		225,64	100,00	
	%	2,78	3,69	13,03	1,85	6,16	4,48	8,98	11,43	2,57	0,48	3,12	0,95	8,31	25,48	6,69		100,00	100,00	
LW	SO			2,28			1,74	0,27	0,10		0,19	2,16			4,23			10,97	1,99	
	MD			0,48		0,02												0,50	0,09	
	ŚW	0,26		0,22							0,69				1,94			3,11	0,56	
	BK			0,50											0,44			0,94	0,17	
	DB	5,08	3,94	27,86	9,27	1,49	18,89	2,78	2,31	0,77	3,04	63,01	19,24	17,15	35,55	4,35		214,73	39,02	
	DB.S	8,31		0,44											43,72			52,47	9,53	
	DB.C			0,12	0,90			0,65				6,42	0,17					8,26	1,50	
	KL	0,10		0,44										0,93				1,47	0,27	
	JW	1,04	0,83	1,80	0,39	0,07	1,69	0,23	0,10					3,93		6,52		16,60	3,01	
	WZ	2,18	0,75	0,20				0,07	0,56		0,69				1,90			6,35	1,15	
	JS			2,86	0,39	0,20	8,02	4,27	6,40	13,27	1,39	4,60	15,78	1,57	7,59	1,17		67,51	12,26	
	GB			2,27	0,35	0,06	3,98		0,41			1,91	2,08	1,93	12,73	3,94		29,66	5,39	
	BRZ			3,93	2,89	1,08	1,37	0,60	0,67									10,54	1,91	
	OL	1,06	1,14	8,32	7,62	3,86	12,21	6,05	9,74	8,39	5,91	19,96	1,04	1,14	5,46	0,40		92,30	16,76	
	OL.S			0,27		0,03	2,03												2,33	0,42
	AK			0,16		0,21				0,61									0,98	0,18
	TP							0,12	1,85		1,39					3,49			6,85	1,24
	OS			0,81	0,56		0,58	0,63											2,58	0,47
	WB						0,29	0,25	2,39										2,93	0,53
LP	1,27	1,31	3,03		0,06	0,06	0,60	0,10		0,69	4,54	0,48	1,50	5,73			19,37	3,52		
KL.P							0,14											0,14	0,03	
Razem	ha	19,30	7,97	55,99	22,37	7,05	48,86	18,69	24,63	23,04	13,99	102,60	43,65	23,29	129,30	9,86		550,59	100,00	
	%	3,51	1,45	10,17	4,06	1,28	8,87	3,39	4,47	4,18	2,54	18,63	7,93	4,23	23,50	1,79		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	
OL	DB								0,78									0,78	5,52	
	OL					1,29	10,89		1,18									13,36	94,48	
Razem	ha					1,29	10,89		1,96									14,14	100,00	
	%					9,12	77,02		13,86									100,00	100,00	
OLJ	SO			0,72														0,72	1,46	
	ŚW			0,46														0,46	0,94	
	DB		0,51	2,85							0,38	0,80				1,54		6,08	12,37	
	DB.S															0,58		0,58	1,18	
	JW						0,07										0,19	0,26	0,53	
	WZ		0,25															0,25	0,51	
	JS			0,10				0,30		1,59	2,20						2,31	6,50	13,22	
	BRZ			0,26	0,41													0,67	1,36	
	OL		1,53	2,05	0,28			2,04	4,43			11,35	4,49	1,87			4,99	33,03	67,21	
	OS							0,14										0,14	0,28	
LP		0,25					0,21											0,46	0,94	
Razem	ha		2,54	6,44	0,69		2,76	4,43	1,59	13,55	4,87	2,67				9,61		49,15	100,00	
	%		5,17	13,10	1,40		5,62	9,01	3,23	27,58	9,91	5,43				19,55		100,00	100,00	
LŁ	SO			0,40	1,64		0,14	0,41		0,17		0,82	0,26					3,84	0,12	
	MD							0,31										0,31	0,01	
	ŚW		0,36	0,09												0,28		0,73	0,02	
	BK		0,72											0,13				0,85	0,03	
	DB	2,05	26,57	128,88	114,67	114,96	184,04	62,62	49,31	98,16	198,58	363,63	68,08	103,48	215,21	33,82		1764,06	56,87	
	DB.S	6,97	3,23	4,69									5,18	37,58	56,24	158,86	16,77	289,52	9,33	
	DB.C			0,19			0,33	0,59		0,18	0,60	0,10						1,99	0,06	
	KL		0,47	0,19				0,86	0,39	3,46			0,65		0,04			6,06	0,20	
	JW	0,88	0,70	9,54	2,35	2,15	10,02	0,53	0,16	0,84	1,62	2,13	0,24	3,41	7,09	1,05		42,71	1,38	
	WZ	1,24	3,45	1,79	0,55		2,78		0,83	3,74	0,73	2,69	0,79	1,90	3,87	0,92		25,28	0,81	
	JS		2,97	15,35	15,95	16,11	35,35	15,00	18,57	26,26	17,84	11,29	4,23	16,58	26,63	16,09		238,22	7,68	
	GB	0,30	1,66	8,85	1,07	3,16	16,18	9,71	13,87	25,92	46,96	67,88	12,49	26,90	55,67	1,08		291,70	9,40	
	BRZ			0,06			0,14	1,42	0,65										2,27	0,07
	OL	0,13	2,08	15,89	12,62	13,36	31,20	7,06	1,66	0,59	1,97	1,06	0,66	2,33	9,11	5,32		105,04	3,39	
	OL.S													0,29					0,29	0,01
	ORZ.C		0,37	0,91	0,38									1,55					3,21	0,10
	CZM				0,15			0,44						0,16					0,75	0,02
	AK		0,06			0,53								0,27					0,86	0,03
	TP				0,40	1,54		0,95		0,28		0,05		3,16	0,20				6,58	0,21
	OS			0,18	1,09	3,69		0,35		0,25		0,10							5,66	0,18
	WB								0,20		0,10	0,47		0,54					1,31	0,04
	LP	0,75	4,72	9,80	7,70	14,42	22,85	10,54	13,13	17,45	38,92	38,41	19,99	27,25	49,98	6,90		282,81	9,11	
	JS.A													0,96					0,96	0,03
KL.P			0,12			0,97	0,95	1,16	1,24	2,74	4,84	3,35	5,79	4,35	0,59		26,10	0,84		
OSZ.P													1,90					1,90	0,06	
Razem	ha	12,32	47,36	196,93	158,57	170,25	305,56	110,24	103,00	175,08	310,06	499,30	152,24	248,31	531,25	82,54		3103,01	100,00	
	%	0,40	1,53	6,35	5,11	5,49	9,85	3,55	3,32	5,64	9,99	16,09	4,91	8,00	17,11	2,66		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	101,75	125,68	120,19	112,04	297,11	564,46	631,09	492,57	149,03	147,84	22,08	4,28	1,51	169,94	36,97		2976,54	37,51	
	MD	3,92	9,36	9,08	2,40	10,17	6,41	7,64	1,78	0,11	0,16			1,05		0,39		52,47	0,66	
	ŚW	6,39	11,29	10,87	6,48	5,76	5,22	0,25	1,18	4,46	6,59	0,39			9,36	0,71		68,95	0,87	
	JD		1,51	0,20						0,13					0,15				1,99	0,03
	DG		3,34	1,56											0,12				5,02	0,06
	BK	35,43	75,65	19,82	1,64	7,87		8,95	6,83	5,07	6,05	0,20	0,24	3,75	83,69	3,29		258,48	3,26	
	DB	21,24	70,72	198,00	130,45	130,80	247,80	114,36	86,87	121,68	213,98	461,12	95,65	130,62	314,62	51,02		2388,93	30,11	
	DB.S	31,20	3,83	5,13								5,18	37,58	56,24	228,06	17,35		384,57	4,85	
	DB.B	10,50	2,74												20,62			33,86	0,43	
	DB.C			5,11	1,47	1,14	3,66	2,50	2,09	0,37	0,60	6,52	0,17		0,86			24,49	0,31	
	KL	0,10	0,47	0,63		0,86	0,39	3,46				0,65	0,93	0,04	1,11			8,64	0,11	
	JW	5,14	3,40	15,98	2,99	2,57	12,39	0,76	0,53	1,68	1,62	2,13	4,63	3,91	14,78	1,30		73,81	0,93	
	WZ	3,95	4,45	1,99	0,55		2,78	0,07	1,39	3,74	1,42	2,69	0,79	1,90	6,18	0,92		32,82	0,41	
	JS		5,30	20,61	16,34	16,40	44,17	19,27	34,30	45,88	19,23	16,55	21,09	19,55	34,22	19,57		332,48	4,19	
	GB	0,30	2,47	14,07	1,51	4,85	21,78	15,56	17,84	25,92	47,73	69,79	14,57	33,39	84,35	10,66		364,79	4,60	
	BRZ	7,20	6,40	22,08	16,19	25,21	39,39	22,25	18,43	4,09	2,06	0,90			3,97	0,31		168,48	2,12	
	OL	9,12	12,91	45,11	32,58	22,61	86,74	32,45	20,15	20,51	17,07	26,59	1,70	3,90	22,64	10,71		364,79	4,60	
	OL.S			0,27	0,14	0,03	2,03								0,29			2,76	0,03	
	ORZ.C		0,37	1,37	0,45									1,55				3,74	0,05	
	CZM			0,15		0,44								0,16				0,75	0,01	
	AK		0,06	1,27		1,66	0,98	4,17	1,48	0,61				0,43	0,27			10,93	0,14	
	TP				0,40	1,54	0,23	1,30	4,52	0,44	1,39	0,05		3,16	3,69			16,72	0,21	
	OS			1,59	1,78	3,69	0,80	1,09		0,25		0,10						9,30	0,12	
WB				0,10	0,29	0,25	2,59			0,10	0,47		0,54				4,34	0,05		
LP	4,22	6,97	15,85	7,87	14,48	23,21	13,55	14,81	17,56	39,61	44,00	20,47	29,14	57,03	7,25		316,02	3,98		
JS.A													0,96				0,96	0,01		
KL.P			0,12		0,97	1,09	1,16	1,24	2,74	4,84	3,35	5,79	4,35	0,59			26,24	0,33		
OSZ.P													1,90				1,90	0,02		
Ogółem	ha	240,46	346,92	510,90	335,39	546,00	1062,61	879,02	711,98	402,77	508,19	664,25	210,02	295,21	1060,01	161,04		7934,77	100,00	
	%	3,03	4,37	6,44	4,23	6,88	13,39	11,08	8,97	5,08	6,40	8,37	2,65	3,72	13,36	2,03		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7934,7418

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Miaższosc w m ³													16	17	18	19	20			
BŚW	SO						550												550	100		
Razem	m3						550												550	100		
	%						100,00												100,00	100		
BMSW	SO	45	1205	10390	8080	36300	80485	152685	145000	45760	36500	3895	355		44855	7725		573280	93,76			
	MD		100	240	15	210	740	1560										2865	0,47			
	ŚW		10	180			140		150	660	530	105					380	105	2260	0,37		
	JD									20							20		40	0,01		
	DG																					
	BK		385	300		225		665	360	1185	1075	20			1130	305		5650	0,92			
	DB		205	220	55	145	1135	3625	4000	3640	1640	3125	895		2025	355		21065	3,45			
	DB.C			50	20	45				10								125	0,02			
	BRZ		20	230	55	430	295	315	2720								170	85	4320	0,71		
	OL			1035		115	190	245											1585	0,26		
	AK			25		70	50	25	10										180	0,03		
Razem	m3	45	1925	12670	8225	37540	83035	159120	152240	51275	39745	7145	1250		48580	8575		611370	100			
	%	0,01	0,31	2,07	1,35	6,14	13,58	26,03	24,90	8,39	6,50	1,17	0,20		7,95	1,40		100,00	100			
BMW	SO		675	4720	8775	29695	28510	22625	3315	5725	14810							126320	83,67			
	MD		20	15	450	1710		255										2450	1,62			
	ŚW		70	390	1105	950	1030	80							135			3760	2,49			
	DG		5															5	0			
	BK			25														25	0,02			
	DB			315	230	20	95	125										785	0,52			
	DB.C			140														140	0,09			
	BRZ		70	1195	955	4410	4265	1900	865	125	65				115			13965	9,25			
	OL		455	800	255	150	415	850	110						255			3290	2,18			
	AK			245														245	0,16			
Razem	m3		1295	7845	11770	36935	34315	25835	4290	5850	14875				5040	2935		150985	100			
	%		0,86	5,20	7,80	24,46	22,73	17,11	2,84	3,87	9,85				3,34	1,94		100,00	100			
LMŚW	SO		415	3065	2355	13375	45455	51335	12400	2250	890	435	140		13435			145550	81,32			
	MD		90	690		375	740	265	745	60								2965	1,66			
	ŚW				20													20	0,01			
	DG														80			80	0,04			
	BK		50	920	140	870		1165	805			20			1825			5795	3,24			
	DB		80	420	45	755	5010	4940	1030	235	435	1340	565	860	1465			17180	9,6			
	DB.C			90	35		395	350	755						120			1745	0,98			
	JW		20		20													40	0,02			
	JS								45									45	0,03			
	GB		20	40		70	50	690	615					350				1835	1,03			
	BRZ		80	300	60			285										725	0,41			
	OL			50		125	60											235	0,13			
	AK						190	1245	145									1580	0,88			
	TP						60	105										165	0,09			
	LP				5			890	5	50		55						1005	0,56			
Razem	m3		755	5575	2680	15570	51960	61270	16545	2595	1325	1850	705	860	17275			178965	100			
	%		0,42	3,12	1,50	8,70	29,03	34,25	9,24	1,45	0,74	1,03	0,39	0,48	9,65			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											
Miaższosc w m ³																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO		110	5840	7875	19435	24850	11545	10325	8485	7025	1865	595	345	2440	635		101370	55,67	
	MD		40	445	175	470	280	355										1765	0,97	
	ŚW		15	520	270	615	545		60	635	1050				420			4130	2,27	
	DG			50														50	0,03	
	BK			15					40									55	0,03	
	DB	65	100	1845	55	545	4035	5265	565	1760	995	5090	1720	590	6475			29105	15,98	
	DB.C			130			260	345										735	0,4	
	JW			85														85	0,05	
	GB						10	320			150							480	0,26	
	BRZ	20	295	1350	1585	2230	4500	3720	1575	1300	525	190			905			18195	9,99	
	OL		305	1165	2495	645	7560	4025	2375	75	1970	1415			245	3160		25435	13,97	
	OLS						40												40	0,02
	OS				140			25	40										205	0,11
LP				50			15					335			60		460	0,25		
Razem	m3	85	865	11635	12455	23980	42080	25655	14900	12255	11715	8895	2315	1180	13460	635		182110	100	
	%	0,05	0,47	6,39	6,84	13,17	23,11	14,09	8,18	6,73	6,43	4,88	1,27	0,65	7,39	0,35		100,00	100	
LŚW	SO		20	210		825	775	4470	1060		65	410	55	285	1250	155		9580	14,35	
	MD		10	280		160		265			65			695		125		1600	2,4	
	ŚW	15				140												155	0,23	
	JD			10														10	0,01	
	BK			295		140		1435	85								260	3750	5,62	
	DB	15		890	660	2225	1125	850	2165	280	160	2650	120	3920	14015	3250		32325	48,41	
	DB.C			45		90	135											270	0,4	
	KL														145			145	0,22	
	JW			280		90	175		90	310				135	315			1395	2,09	
	JS			230		15	140		2505	1485		250	315	705				5645	8,45	
	GB		10	330	15	330	390	325	300		70				1520	3730	1520	8540	12,79	
	OL			455	10	10	140		15									630	0,94	
	ORZ.C			65	5														70	0,1
	AK								310					120				430	0,64	
	TP								1275	75								1350	2,02	
OS				25													25	0,04		
WB				20													20	0,03		
LP				135	15			480						140	70		840	1,26		
Razem	m3	30	40	3225	750	4025	2880	7345	8285	2150	360	3310	715	9145	19210	5310		66780	100	
	%	0,04	0,06	4,83	1,12	6,03	4,31	11,00	12,41	3,22	0,54	4,96	1,07	13,69	28,77	7,95		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
LW	SO			390			370	100	20		65	1080			1310			3335	2,04
	MD			100		5												105	0,06
	ŚW			20							255							275	0,17
	BK			20														20	0,01
	DB		115	2770	1640	355	4840	840	645	270	980	28995	7985	7045	14825	2615		73920	45,29
	DB.S														5160			5160	3,16
	DB.C			15	180				260				3430	85				3970	2,43
	KL			35										220				255	0,16
	JW		25	80	65	20	520	75	20						1485	925		3215	1,97
	WZ		30	30					15	90		255						420	0,26
	JS			310	60	60	2055	775	1960	3970	520	1620	6685	650	2840	610		22115	13,55
	GB			175	45	15	880		110			715	370	610	3110	905		6935	4,25
	BRZ			780	565	225	295	185	165									2215	1,36
	OL		165	1725	1650	1405	3675	1660	4245	3190	2305	9285	555	410	2505	190		32965	20,2
	OL.S			55			5	245										305	0,19
	AK			40		65					200							305	0,19
	TP								45	455		520				1460		2480	1,52
OS				170	110		175	135									590	0,36	
WB							85	50	535								670	0,41	
LP		20	120			15	10	200	20		255	1340	120	490	1335		3925	2,4	
KL.P								25									25	0,02	
Razem	m3		355	6835	4315	2165	12910	4610	8265	7630	5155	46465	17505	9205	33470	4320		163205	100
	%		0,22	4,19	2,64	1,33	7,91	2,82	5,06	4,68	3,16	28,46	10,73	5,64	20,51	2,65		100,00	100
OL	DB								165									165	4
	OL					390	3320		245									3955	96
Razem	m3					390	3320		410									4120	100
	%					9,47	80,58		9,95									100,00	100
OLJ	SO			130														130	0,9
	ŚW			30														30	0,21
	DB		25	135							205	440				395		1200	8,31
	JW						15											15	0,1
	WZ		40															40	0,28
	JS			5			60		510	485						480		1540	10,66
	BRZ			70	90													160	1,11
	OL		320	425	60		845	2115		3060	2235	1035				1145		11240	77,8
	OS						30											30	0,21
	LP		15				45											60	0,42
Razem	m3		400	795	150		995	2115	510	3545	2440	1475				2020		14445	100
	%		2,77	5,50	1,04		6,89	14,64	3,53	24,55	16,89	10,21				13,98		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		
Lt.	SO			60	360			30	175			45		350	140			1160	0,1		
	MD								120									120	0,01		
	ŚW		20	15											40			75	0,01		
	BK													55				55	0		
	DB		125	12815	18240	28720	48705	22055	17620	45505	105890	197670	41605	52865	98530	10955		701300	63,22		
	DB.S			510									3375	24535	40965	19840	3800		93025	8,38	
	DB.C			25			115	160			65	290	45						700	0,06	
	KL							220	115	1055			150		40				1580	0,14	
	JW		20	980	375	530	2300	120	60	310	540	585	95	1245	800				7960	0,72	
	WZ		25	315	105		545		250	1220	280	970	215	620	70				4615	0,42	
	JS		110	1925	2755	3845	8040	4135	5645	9590	6175	5075	2040	5315	9645	4365			68660	6,19	
	GB			510	175	695	3620	2995	4010	9810	13520	21145	5095	12555	18695	215			93040	8,39	
	BRZ			5			30	375	140										550	0,05	
	OL		240	3390	2695	3860	8910	2360	555	145	770	440	350	650	3650	1770			29785	2,68	
	OL.S														45				45	0	
	ORZ.C		20	70	55									840					985	0,09	
	CZM				25		45							25					95	0,01	
	AK					115									100				215	0,02	
	TP				75	455		260		80		20			1140	90			2120	0,19	
	OS			30	320	1120		120		50			40						1680	0,15	
WB								45		25	140			145				355	0,03		
LP		40	775	1150	3170	5580	3360	4160	5890	11730	14680	9250	13930	16780	2585			93080	8,39		
JS.A													395					395	0,04		
KL.P			5			200	290	405	335	500	1125	1285	1605	1440	120			7310	0,66		
OSZ.P												605						605	0,05		
Razem	m3		600	21430	26330	42625	78385	36480	33945	73045	139720	245810	86475	131275	169580	23810		1109510	100		
	%		0,05	1,93	2,37	3,84	7,06	3,29	3,06	6,58	12,59	22,18	7,79	11,83	15,28	2,15		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	45	2425	24805	27445	100180	180475	242935	172120	62265	59355	8035	1285	630	67825	11450		961275	38,71		
	MD		260	1770	640	2930	1760	2820	745	60	65			695		125		11870	0,48		
	ŚW	15	115	1155	1395	1705	1715	80	210	1295	1835	105			975	105		10705	0,43		
	JD			10						20					20			50	0		
	DG			5	50										80				135	0,01	
	BK			435	1575	140	1235		3305	1250	1185	1075	40	90	1500	2955	565		15350	0,62	
	DB	80	650	19410	20925	32765	64945	37700	26190	51690	110305	239310	52890	65280	137335	17570			877045	35,34	
	DB.S			510								3375	24535	40965	25000	3800			98185	3,96	
	DB.C			495	235	250	950	955	755	75	290	3475	85		120				7685	0,31	
	KL			35			220	115	1055			150	220	40	145				1980	0,08	
	JW		65	1425	460	640	3010	195	170	620	540	585	1715	1560	1725				12710	0,51	
	WZ		95	345	105		545	15	340	1220	535	970	215	620	70				5075	0,2	
	JS		110	2470	2815	3920	10295	4910	10665	15530	6695	6945	9040	6670	12485	5455			98005	3,95	
	GB		30	1055	235	1110	4950	4330	5035	9810	13740	21860	5465	14685	25885	2640			110830	4,47	
	BRZ	20	465	3930	3310	7295	9385	6780	5465	1425	590	190			1190	85			40130	1,62	
	OL		1485	9045	7165	6700	25115	11255	7545	6470	7280	12175	905		1305	9570	3105		109120	4,4	
	OL.S				55	40	5	245							45				390	0,02	
	ORZ.C		20	135	60									840					1055	0,04	
	CZM				25		45							25					95	0	
	AK			310		250	240	1270	465	200					220				2955	0,12	
TP				75	455	60	410	1730	155	520	20			1140	1550			6115	0,25		
OS			340	455	1120	230	295	50		40								2530	0,1		
WB				20	85	50	580			25	140			145				1045	0,04		
LP		75	1080	1170	3185	5650	4450	4665	5940	11985	16410	9370	14560	18245	2585			99370	4		
JS.A													395					395	0,02		
KL.P			5			200	315	405	335	500	1125	1285	1605	1440	120			7335	0,3		
OSZ.P												605						605	0,02		
Ogółem	m3	160	6235	70010	66675	163780	309880	322430	239390	158345	215335	314950	108965	151665	306615	47605		2482040	100		
	%	0	0	3	3	7	12	13	10	6	9	13	4	6	12	2		100	100		

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

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						
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71	80	81					90
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
SPECJALNE (S)	100	SO	3,31	4,69	14,07	0,84	9,15	13,09	2,26	13,14	11,62	11,57	0,79	0,81		6,35				91,69			
					2535	110	3245	4030	1040	4345	4650	3695	315	130		1510				25605			
	120	BK		2,80																2,80			
	140	DB		6,10	11,08	33,29	20,03	13,97	1,02	2,77	15,47	16,26	77,43	41,13	92,16	37,54				368,25			
				45	1605	5545	5440	3775	395	955	7480	8105	35775	24045	44725	14620				152510			
	140	DB.S	3,55		2,61								6,93	43,34	76,85		3,82			137,10			
					305								4105	27030	49955		1510			82905			
	100	DB.C								0,31										0,31			
										85										85			
	100	JW						1,99												1,99			
								500												500			
	120	WZ						2,15		0,56										2,71			
								355		90										445			
	120	JS	3,67		3,13		0,96	6,22	15,73	6,37	2,64	0,79	7,01	0,43						46,95			
			95		615		230	1550	4490	1440	780	300	1725	195						11420			
	80	GB														1,66				1,66			
																235				235			
	80	BRZ			2,56		0,56		2,12											5,24			
					480		150		565											1195			
	80	OL	1,90	4,95	1,52	1,61	8,56	5,36	2,72	14,96	11,70	18,57			9,61					81,46			
			95	1300	475	210	3145	2410	620	4090	4660	6915			2020					25940			
	100	ORZ.C			0,47									2,80						3,27			
					70									1360						1430			
	40	TP							0,02											0,02			
									5											5			
	100	LP						1,99			4,34	0,85								7,18			
								700			1635	355								2690			
	100	OSZ.P												1,14						1,14			
														360						360			
Ra-			6,86	19,16	32,71	41,81	30,79	43,27	14,86	37,35	48,44	46,51	105,36	96,23	169,44	45,55	13,43			751,77			
zem				235	5745	7295	8895	12885	5395	11150	17665	18875	47765	54650	94875	16365	3530			305325			

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 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.							
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	31,84	61,20	70,59	89,58	207,05	209,20	122,30	108,20	36,75	58,44	3,05	1,60	1,29	69,12	13,05		1083,06			
			85	1095	13400	21410	69070	62465	46905	36435	15370	22750	805	470	515	16180	3570		310525			
	100	MD					5,57												5,57			
							945												945			
	100	ŚW			1,30	1,91													3,21			
					125	375													500			
	120	BK		13,94	3,84	2,22	5,77												25,77			
						200	615												815			
	140	DB		43,20	251,67	117,55	129,85	295,31	107,85	74,63	114,65	271,21	492,77	79,50	85,43	476,20	68,27		2608,09			
				700	25780	19060	32060	76175	35735	24405	49520	124065	240370	39585	38260	150205	23625		879545			
	140	DB.S	38,14	4,35	2,80									9,77	17,04	92,01	13,42		177,53			
			30		285									4645	9795	33430	4295		52480			
	140	DB.B	10,36	2,53															12,89			
	100	DB.C			2,82	1,54			1,63	0,71		0,07	6,32						13,09			
						325			645	370		15	3390						4745			
	100	JW			3,86			7,43											11,29			
					250			1565											1815			
	120	JS		3,88	3,96	4,04	7,69	27,92	15,09	18,54	44,25	15,52	3,80	16,62	3,55	61,52	17,73		244,11			
					635	760	1615	5920	3455	5955	15285	5110	1625	7440	835	13725	2845		65205			
	80	GB		0,27	1,11		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24				4,04	34,62	2,28		57,44			
					130			470	2110	1290	1350				1265	8015	625		15255			
	80	BRZ	0,80	2,08	2,01	5,83	5,90	28,00	11,01	3,03						3,83			62,49			
				85	265	1135	1600	6315	2930	705					645				13680			
	80	OL	1,22	5,17	15,97	24,71	21,10	46,83	15,73	15,82	6,54	12,70	8,29		26,42				200,50			
			625	2710	5090	6330	13945	4600	6330	2490	5335	4845			6840				59140			
	40	TP								1,02					6,47				7,49			
										260					1620				1880			
	60	OS				0,33													0,33			
						50													50			
	60	WB							0,35										0,35			
									75										75			
	100	LP		1,17	2,02	1,69	4,83	3,77	2,99	9,83	10,35	4,44			2,13	11,04			54,26			
					40	300	1040	810	1065	3160	4095	1450			870	2550			15380			
	100	OSZ.P												1,81					1,81			
														650					650			
Ra-			82,16	137,79	361,95	249,40	387,78	620,49	283,24	235,32	215,78	362,38	514,23	109,30	113,48	781,23	114,75		4569,28			
zem			115	2505	43620	48705	113275	167665	97520	78910	88110	158725	251035	52790	51540	233210	34960		1422685			

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	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			
(GPZ)	100	SO	120,11	136,21	90,01	40,60	115,74	386,47	554,30	418,58	124,75	95,78	11,96	0,98		233,23	30,89		2359,61			
			45	2755	17700	10125	38640	126295	211435	143095	48910	36705	3910	265		57040	8575		705495			
	100	ŚW	0,76	0,99															1,75			
				30															30			
	120	BK	3,22	39,54	7,29		1,22		2,47	2,86									64,45			
				35	705		225		650	745									5665			
	140	DB		9,88	8,95	1,13	2,34	0,50	8,13	4,80	12,01	3,52	31,28	3,51	6,41				92,46			
				215	680	135	300	60	2415	1055	2970	1030	11880	1260	2485				24485			
	140	DB.S	14,47																14,47			
	140	DB.B	6,58																6,58			
	100	DB.C								0,27									0,27			
										110									110			
	100	JW							0,47										0,47			
										150									150			
	120	JS				0,86		0,72		8,91			1,42						11,91			
						140		150		3430			360						4080			
	80	GB			0,75														0,75			
					75														75			
	80	BRZ	5,48	0,81	3,82		1,73	2,34	5,06	0,47									19,71			
				60	725		450	630	1585	125									3575			
	80	OL	0,82	2,54	4,85	1,59		8,74	8,15			1,79							28,48			
				400	735	275		2170	2745		690								7015			
	80	AK							1,83										1,83			
									395										395			
	40	TP							0,13										0,13			
									50										50			
	60	OS					6,40	0,08	0,11										6,59			
							1995	25	40										2060			
	60	WB								3,42									3,42			
										765									765			
	100	LP			0,57				0,27										0,84			
					25				50										75			
	Ra-		151,44	189,97	116,24	44,18	127,43	398,85	580,92	439,31	138,55	99,30	44,66	4,49	12,29	233,23	32,86		2613,72			
	zem		45	3495	20645	10675	41610	129330	219515	149325	52570	37735	16150	1525	5250	57040	9115		754025			
OGÓLEM GOSP. (G)			151,44	189,97	116,24	44,18	127,43	398,85	580,92	439,31	138,55	99,30	44,66	4,49	12,29	233,23	32,86		2613,72			
			45	3495	20645	10675	41610	129330	219515	149325	52570	37735	16150	1525	5250	57040	9115		754025			
Łącznie			240,46	346,92	510,90	335,39	546,00	1062,61	879,02	711,98	402,77	508,19	664,25	210,02	295,21	1060,01	161,04		7934,77			
			160	6235	70010	66675	163780	309880	322430	239385	158345	215335	314950	108965	151665	306615	47605		2482035			

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7934,7418

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Olawa, Obręb OLAWA (13-20-1-)

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-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	
I strefa uszkodzenia	SO	14,84	0,95	1,02			124,30	160,99	115,63	67,08	191,04	420,90	598,10	447,27	141,24	146,14	13,58	0,98		249,74	40,48		2717,47	2734,28	86,96	
		264			61	4762	65	3305	21630	16195	65810	136615	229990	154085	55965	57595	4435	265		61615	11510		823842	824167	91,81	
	MD										5,57												5,57	5,57	0,18	
											945													945	945	0,11
	ŚW						0,76	0,99	1,30	1,91														4,96	4,96	0,16
							6		30	125	375													536	536	0,06
	BK						3,22	45,04	7,29		6,99		2,47							5,88		1,97	72,86	72,86	2,32	
							634		35	705		840		650							2765		540	6169	6169	0,69
	DB		7,21						18,24	24,78	1,13	0,45	11,09	8,27	3,32	5,15	3,24	20,49	3,12	6,57	9,59		115,44	122,65	3,9	
							896		550	2580	135	80	2235	2440	630	1210	890	7120	1120	2650	2625			25161	25161	2,8
	DB.S						24,91	0,60															25,51	25,51	0,81	
							216																216	216	0,02	
	DB.B						15,45																15,45	15,45	0,49	
							100																100	100	0,01	
	DB.C													1,63									1,63	1,63	0,05	
														645									645	645	0,07	
	JS											0,72									16,87			17,59	17,59	0,56
												150									2490			2640	2640	0,29
	GB											0,55												0,55	0,55	0,02
												115												115	115	0,01
BRZ						5,48	2,89	0,75	7,35		9,29	4,69	3,52							2,10			36,07	36,07	1,15	
						2	145	110	1440		2165	1325	865							355			6407	6407	0,71	
OL				0,81		0,82	7,53	15,08	3,65	0,74	20,97	14,71	0,62	3,87	5,87	3,44			11,99			89,29	90,10	2,87		
				118	475		880	2045	675	290	6755	5535	160	1310	2640	2320			3565			26650	26768	2,98		
AK												1,83										1,83	1,83	0,06		
												395										395	395	0,04		
TP																				6,47			6,47	6,47	0,21	
																				1620			1620	1620	0,18	
OS											0,08	0,11										0,19	0,19	0,01		
											25	40										65	65	0,01		
LP																				7,86			7,86	7,86	0,25	
																				1925			1925	1925	0,21	
Razem		22,05	0,95	1,83			174,94	236,28	164,83	81,12	204,79	463,60	631,81	454,73	150,26	155,25	37,51	4,10	12,45	304,62	42,45		3118,74	3143,57	100	
		264			179	7091	65	4945	27195	18820	67965	148060	241020	155740	58485	61125	13875	1385	5415	74195	12050		897431	897874	100	

Strefa uszkodzenia	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.	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	
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
II strefa uszkodzenia	SO				0,04		30,76	41,11	59,04	63,94	140,90	187,86	80,76	92,65	31,88	19,65	2,22	2,41	1,29	58,96	3,46		816,89	816,93	16,7	
						1653	65	545	12005	15450	45145	56175	29390	29790	12965	5555	595	600	515	13115	635		224198	224198	13,99	
	BK							11,24	3,84	2,22				2,86									20,16	20,16	0,41	
							350				200				745									1295	1295	0,08
	DB		2,65	4,91	65,09			40,94	246,92	150,84	151,77	298,69	108,73	78,88	136,98	287,75	580,99	121,02	177,43	504,15	68,27		2953,36	3026,01	61,85	
				145	2765	3563		410	25485	24605	37720	77775	36105	25785	58760	132310	280905	63770	82820	162200	23625		1035838	1038748	64,83	
	DB.S							31,25	3,75	5,41								6,93	53,11	93,89	92,01	17,24		303,59	303,59	6,21
							451	30	590									4105	31675	59750	33430	5805		135836	135836	8,48
	DB.B							1,49	2,53															4,02	4,02	0,08
							61																	61	61	0
	DB.C								2,82	1,54					1,29		0,07	6,32						12,04	12,04	0,25
							20			325					565		15	3390						4315	4315	0,27
	JW								3,86				9,42	0,47										13,75	13,75	0,28
							218			250			2065	150										2683	2683	0,17
	WZ												2,15	0,56										2,71	2,71	0,06
													355	90										445	445	0,03
	JS							7,55	3,96	8,03	7,69	28,88	21,31	43,18	50,62	18,16	6,01	23,63	3,98	44,65	17,73		285,38	285,38	5,83	
							622	95	635	1515	1615	6150	5005	13875	16725	5890	2285	9165	1030	11235	2845		78687	78687	4,91	
	GB								0,27	1,86		0,02	1,48	6,29	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28		59,30	59,30	1,21
							39			205			355	2110	1290	1350				1265	8250	625		15489	15489	0,97
	BRZ							0,80		5,08	1,04	7,63	21,61	11,38	2,10						1,73			51,37	51,37	1,05
							47			880	175	2050	4930	3190	530						290			12092	12092	0,75
	OL				3,28			1,22	2,08	10,69	24,17	21,97	43,16	14,53	17,92	19,42	18,53	23,42			14,43	9,61		221,15	224,43	4,59
					68		482		240	2700	5165	6250	12505	4220	6790	5960	7355	9440			3275	2020		66402	66470	4,15
	ORZ.C										0,47													3,27	3,27	0,07
											70													1430	1430	0,09
TP												0,13	1,02	0,02									1,17	1,17	0,02	
												50	260	5									315	315	0,02	
OS									0,33	6,40													6,73	6,73	0,14	
						5			50	1995													2050	2050	0,13	
WB													0,35	3,42									3,77	3,77	0,08	
													75	765									840	840	0,05	
LP							1,17	2,59	1,69	4,83	5,76	3,26	9,83	10,35	8,78	0,85		2,13	3,18				54,42	54,42	1,11	
						62		65	300	1040	1510	1115	3160	4095	3085	355		870	625				16282	16282	1,02	
OSZ.P																		2,95					2,95	2,95	0,06	
																		1010					1010	1010	0,06	
Razem		2,65	4,91	68,41		7573	65,52	110,64	346,07	254,27	341,21	599,01	247,21	257,25	252,51	352,94	626,74	205,92	282,76	755,39	118,59		4816,03	4892,00	100	
			145	2833			95	1290	42815	47855	95815	161820	81410	83645	99860	154210	301075	107580	146250	232420	35555		1599268	1602246	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	
Łącznie	SO		14,84	0,95	1,06		155,06	202,10	174,67	131,02	331,94	608,76	678,86	539,92	173,12	165,79	15,80	3,39	1,29	308,70	43,94		3534,36	3551,21	44,19	
			264		61	6415	130	3850	33635	31645	110955	192790	259380	183875	68930	63150	5030	865	515	74730	12145		1048040	1048365	41,93	
	MD											5,57											5,57	5,57	0,07	
												945											945	945	0,04	
	ŚW						0,76	0,99	1,30	1,91													4,96	4,96	0,06	
						6		30	125	375													536	536	0,02	
	BK						3,22	56,28	11,13	2,22	6,99		2,47	2,86					5,88		1,97		93,02	93,02	1,16	
						984		35	705	200	840		650	745					2765		540		7464	7464	0,3	
	DB		9,86	4,91	65,09			59,18	271,70	151,97	152,22	309,78	117,00	82,20	142,13	290,99	601,48	124,14	184,00	513,74	68,27		3068,80	3148,66	39,18	
				145	2765	4459			960	28065	24740	37800	80010	38545	26415	59970	133200	288025	64890	85470	164825	23625	1060999	1063909	42,55	
	DB.S						56,16	4,35	5,41									6,93	53,11	93,89	92,01	17,24	329,10	329,10	4,1	
						667	30		590										4105	31675	59750	33430	5805	136052	136052	5,44
	DB.B						16,94	2,53															19,47	19,47	0,24	
						161																	161	161	0,01	
	DB.C								2,82	1,54				1,63	1,29			0,07	6,32				13,67	13,67	0,17	
						20				325				645	565			15	3390				4960	4960	0,2	
	JW								3,86				9,42	0,47									13,75	13,75	0,17	
						218			250				2065	150									2683	2683	0,11	
	WZ												2,15	0,56									2,71	2,71	0,03	
												355		90									445	445	0,02	
	JS						7,55	3,96	8,03	7,69	29,60	21,31	43,18	50,62	18,16	6,01	23,63	3,98	61,52	17,73			302,97	302,97	3,77	
						622		95	635	1515	1615	6300	5005	13875	16725	5890	2285	9165	1030	13725	2845		81327	81327	3,25	
	GB						0,27	1,86		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24					4,04	36,28	2,28		59,85	59,85	0,74	
						39			205			470	2110	1290	1350					1265	8250	625	15604	15604	0,62	
	BRZ						6,28	2,89	5,83	8,39	7,63	30,90	16,07	5,62							3,83		87,44	87,44	1,09	
						49		145	990	1615	2050	7095	4515	1395						645			18499	18499	0,74	
	OL			4,09			2,04	9,61	25,77	27,82	22,71	64,13	29,24	18,54	23,29	24,40	26,86			26,42	9,61		310,44	314,53	3,91	
				186	957			1120	4745	5840	6540	19260	9755	6950	7270	9995	11760			6840	2020		93052	93238	3,73	
	ORZ.C								0,47														3,27	3,27	0,04	
									70														1430	1430	0,06	
	AK												1,83										1,83	1,83	0,02	
													395										395	395	0,02	
	TP												0,13	1,02	0,02					6,47			7,64	7,64	0,1	
													50	260	5					1620			1935	1935	0,08	
	OS								0,33	6,40	0,08	0,11											6,92	6,92	0,09	
						5			50	1995	25	40											2115	2115	0,08	
	WB												0,35	3,42									3,77	3,77	0,05	
													75	765									840	840	0,03	
	LP						1,17	2,59	1,69	4,83	5,76	3,26	9,83	10,35	8,78	0,85			2,13	11,04			62,28	62,28	0,78	
						62		65	300	1040	1510	1115	3160	4095	3085	355			870	2550			18207	18207	0,73	
	OSZ.P																			2,95			2,95	2,95	0,04	
																				1010			1010	1010	0,04	
Ogółem			24,70	5,86	70,24		240,46	346,92	510,90	335,39	546,00	1062,61	879,02	711,98	402,77	508,19	664,25	210,02	295,21	1060,01	161,04		7934,77	8035,57	100	
			264	145	3012	14664	160	6235	70010	66675	163780	309880	322430	239385	158345	215335	314950	108965	151665	306615	47605		2496699	2500120	100	

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

8035,5450

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

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																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	65	1290	2695	1485	3545	4690	5630	3380	1155	925	50	5		1195	185		26295	50,46
MD					35												35	0,07
ŚW			15	25													40	0,08
BK			115	35	60		20	20					40				290	0,56
DB		200	2855	1385	1365	2195	890	510	925	2190	4045	665	685	1830	205		19945	38,27
DB.S	20		75								45	345	650	375	50		1560	2,99
DB.B																		
DB.C				5			15	5			40						65	0,12
JW			10			65											75	0,14
WZ						5											5	0,01
JS		20	45	55	40	125	95	170	195	55	15	80		115	10		1020	1,96
GB			25			10	45	25	10				25	125	15		280	0,54
BRZ	20	10	55	55	60	160	60	10						5			435	0,83
OL	10	90	290	215	145	340	130	75	60	95	85			75	15		1625	3,12
ORZ.C												15					15	0,03
AK							5										5	0,01
TP														35			35	0,07
OS					35												35	0,07
WB								5									5	0,01
LP			10	15	40	30	20	65	80	45			10	30			345	0,66
OSZ.P																		
Razem	115	1610	6190	3275	5325	7620	6910	4265	2425	3310	4280	1110	1410	3785	480		52110	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $44775\text{m}^3/1\text{rok} = 447750\text{m}^3/10\text{ lat} = 86\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $39922\text{m}^3/1\text{rok} = 399222\text{m}^3/10\text{ lat} = 94\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

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 mąszości w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
SO	65	1290	2695	1485	3545	4690	5630	3380	1155	925	50	5		1195	185		26295	50,46	
MD					35												35	0,07	
ŚW			15	25													40	0,08	
BK			115	35	60		20	20					40				290	0,56	
DB		200	2855	1385	1365	2195	890	510	925	2190	4045	665	685	1830	205		19945	38,27	
DB.S	20		75									45	345	650	375	50		1560	2,99
DB.B																			
DB.C				5			15	5			40						65	0,12	
JW			10			65											75	0,14	
WZ						5											5	0,01	
JS		20	45	55	40	125	95	170	195	55	15	80		115	10		1020	1,96	
GB			25			10	45	25	10				25	125	15		280	0,54	
BRZ	20	10	55	55	60	160	60	10						5			435	0,83	
OL	10	90	290	215	145	340	130	75	60	95	85			75	15		1625	3,12	
ORZ.C												15					15	0,03	
AK							5										5	0,01	
TP														35			35	0,07	
OS					35												35	0,07	
WB								5									5	0,01	
LP			10	15	40	30	20	65	80	45			10	30			345	0,66	
OSZ.P																			
Razem	115	1610	6190	3275	5325	7620	6910	4265	2425	3310	4280	1110	1410	3785	480		52110	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	40	1025	1730	735	2060	3295	5025	2875	965	850	40			1020	175		19835	91,55
MD					35												35	0,16
ŚW			15	25													40	0,18
BK			105		60		20						40				225	1,04
DB		100	285			50	60	15	15	15	90	10	20	25			685	3,16
DB.S	15																15	0,07
DB.B																		
DB.C							15										15	0,07
JS														45			45	0,21
GB																		
BRZ	20	10	5	55		40	15	10						5			160	0,74
OL	5	65	145	25	5	125	75		15	25	20			40			545	2,52
AK							5										5	0,02
TP														35			35	0,16
OS																		
LP														25			25	0,12
Razem	80	1200	2285	840	2160	3510	5215	2900	995	890	150	10	60	1195	175		21665	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:																		
2 S.U.																		
SO	25	265	965	750	1485	1395	605	505	190	75	10	5		175	10		6460	21,22
BK			10	35				20									65	0,21
DB		100	2570	1385	1365	2145	830	495	910	2175	3955	655	665	1805	205		19260	63,27
DB.S	5		75								45	345	650	375	50		1545	5,07
DB.B																		
DB.C				5				5			40						50	0,16
JW			10			65											75	0,25
WZ						5											5	0,02
JS		20	45	55	40	125	95	170	195	55	15	80		70	10		975	3,2
GB			25			10	45	25	10				25	125	15		280	0,92
BRZ			50		60	120	45										275	0,9
OL	5	25	145	190	140	215	55	75	45	70	65			35	15		1080	3,55
ORZ.C												15					15	0,05
TP																		
OS					35												35	0,11
WB								5									5	0,02
LP			10	15	40	30	20	65	80	45			10	5			320	1,05
OSZ.P																		
Razem	35	410	3905	2435	3165	4110	1695	1365	1430	2420	4130	1100	1350	2590	305		30445	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 44775 m³

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

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			205	269	346	349	369	391	385					
	Vk	11	216	218	335	333	374	339	414	380	313				
	użytk.	1	10	37	42	44	45	36	29	15	39				
	pow.	357,16	174,67	131,02	331,94	608,76	678,86	539,92	173,12	165,79	20,48	352,64			
	przyrost	13550*	16787	6583	35855	18775	48064	3406	8998	1827	550*	13800*		168195	39,82
MD	Vp														
	Vk				170										
	użytk.				88										
	pow.				5,57										
	przyrost				350*									350	0,08
ŚW	Vp														
	Vk	17	96	196											
	użytk.	10	10	1											
	pow.	1,75	1,30	1,91											
	przyrost		150*	250*										400	0,09
BK	Vp														
	Vk	1	63	90	120		263	260			470				
	użytk.			3			117	8			11				
	pow.	59,50	11,13	2,22	6,99		2,47	2,86			5,88	1,97			
	przyrost		1150*	350*	600*		200*	200*			400*			2900	0,69
DB	Vp			73	194	260	265	306	321	366	431				
	Vk	16	97	186	243	217	341	358	389	445	481				
	użytk.	0	2	18	28	26	42	34	24	28	25				
	pow.	59,18	271,70	151,97	152,22	309,78	117,00	82,20	142,13	290,99	909,62	582,01			
	przyrost	2000*	11148	19864	11593	-5002	13799	7064	13151	31013	68145	20350*		193125	45,73
DB.S	Vp														
	Vk	0	109								574				
	użytk.	1	2								13				
	pow.	60,51	5,41								153,93	109,25			
	przyrost	200*	750*								10400*	4250*		15600	3,69

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.B	Vp														
	Vk														
	użytk.	5													
	pow.	19,47													
przyrost															
DB.C	Vp														
	Vk			211			396	438		214	536				
	użytk.						5			0					
	pow.		2,82	1,54			1,63	1,29		0,07	6,32				
przyrost			50*			150*	50*			400*			650	0,15	
JW	Vp														
	Vk		65			219	319								
	użytk.					68	14								
	pow.		3,86			9,42	0,47								
przyrost		100*			650*								750	0,18	
WZ	Vp														
	Vk					165	161								
	użytk.														
	pow.				2,15		0,56								
przyrost					50*								50	0,01	
JS	Vp						248	325		360					
	Vk	13	160	189	210	213	235	231	336	324	453				
	użytk.		2	17	23	14	32	9	14	76	4				
	pow.	7,55	3,96	8,03	7,69	29,60	21,31	43,18	50,62	18,16	33,62	79,25			
przyrost	200*	450*	550*	400*	1250*	950*	-353	1294	550*	3253	1250*		9794	2,32	
GB	Vp														
	Vk		110			232	335	364	417		313				
	użytk.					36	62	41	7						
	pow.	0,27	1,86		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24		4,04	38,56			
przyrost		250*			100*	450*	250*	100*		250*	1400*		2800	0,66	
BRZ	Vp														
	Vk	16	170	192	269	212	281	248							
	użytk.		1	41	45	19	11								
	pow.	9,17	5,83	8,39	7,63	30,90	16,07	5,62				3,83			
przyrost	300*	550*	550*	600*	1600*	600*	100*				50*		4350	1,03	

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		
OL	Vp					269										
	Vk	96	184	210	288	349	334	375	312	410	438					
	użytk.		3	13	7	17	11	12	1		0					
	pow.	11,65	25,77	27,82	22,71	64,13	29,24	18,54	23,29	24,40	26,86	36,03				
	przyrost	1000*	2900*	2150*	1450*	6220	1300*	750*	600*	950*	850*	900*		19070	4,51	
ORZ.C	Vp															
	Vk			149							486					
	użytk.										35					
	pow.			0,47							2,80					
	przyrost										150*			150	0,04	
AK	Vp															
	Vk						216									
	użytk.						18									
	pow.						1,83									
	przyrost						50*							50	0,01	
TP	Vp															
	Vk						385	255	250							
	użytk.															
	pow.						0,13	1,02	0,02			6,47				
	przyrost											350*		350	0,08	
OS	Vp															
	Vk			152	312	313	364									
	użytk.															
	pow.			0,33	6,40	0,08	0,11									
	przyrost				350*									350	0,08	
WB	Vp															
	Vk						214	224								
	użytk.															
	pow.						0,35	3,42								
	przyrost							50*						50	0,01	

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
LP	Vp													
	Vk		25	178	215	262	342	321	396	351	411			
	użytk.			47	33	23	9	42	23	9				
	pow.	1,17	2,59	1,69	4,83	5,76	3,26	9,83	10,35	8,78	2,98	11,04		
przyrost		100*	150*	400*	300*	200*	650*	800*	450*	100*	300*		3450	0,82
OSZ.P	Vp													
	Vk										342			
	użytk.													
	pow.										2,95			
przyrost														
Razem przyrost	17250	34335	30497	51598	23943	65763	12167	24943	34790	84498	42650		422434	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rebnym: 399222 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 Olawa, Obręb Olawa (13-20-1)

Rok kalendarzowy	Użytki												ogółem m ³
	rębne					przedrębne							
	ha	m ³	przygodne m ³	pozostałe m ³	razem m ³	czyszczenia		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	
2014	75,18	9309,65	1153,56	165,65	10628,86	7,11	88,78	600,59	26647,97	2874,37	29611,12	40239,98	
2015	144,29	13994,60	2112,34	46,53	16153,47	6,17	217,57	241,62	11765,35	2884,77	14867,69	31021,16	
2016	176,71	20676,02	8267,51	132,36	29075,89	21,93	152,06	318,88	13060,72	6434,36	19647,14	48723,03	
2017	192,46	23258,94	3369,06	65,73	26693,73	0,00	13,82	270,04	13273,58	7495,59	20782,99	47476,72	
2018	201,65	23368,04	2826,03	0,00	26194,07	13,01	96,67	385,73	15088,24	5696,07	20880,98	47075,05	
2019	219,81	22526,80	4505,26	324,08	27356,14	4,69	63,66	498,33	21978,96	8136,97	30179,59	57535,73	
2020	201,04	20908,44	10217,19	601,07	31726,70	0,27	28,96	306,67	8259,58	11316,12	19604,66	51331,36	
2021	161,30	22413,76	4682,30	756,75	27852,81	0,00	9,47	347,32	13784,52	8800,41	22594,40	50447,21	
2022	102,43	11490,13	5956,41	83,86	17530,40	0,00	21,48	401,65	16076,74	9485,90	25584,12	43114,52	
2023	98,16	11882,09	4675,69	451,43	17009,21	16,56	79,73	481,27	19735,96	9030,99	28846,68	45855,89	
R-m	1573,03	179828,47	47765,35	2627,46	230221,28	69,74	772,20	3852,10	159671,62	72155,55	232599,37	462820,65	
Etat za okres ubiegły	1 675,21	225 944		841	226 785	42,57	334	4 004,68	244 562		244 896	471 681	
% wykon.	94	80		312	102	164	231	96	65		95	98	

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Oława, Obręb Oława (13-20-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby zaległe	grunty nieleśne	zręby bieżącego 10 - lecia	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przersedzeń							
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2014	5,86	4,49	4,73	17,18	0,00	0,13	1,72	0,00	75,14	37,69	110,08	38,62	0,00
2015	0,00	0,00	5,67	34,67	0,00	1,44	2,47	0,00	67,35	28,28	107,81	48,64	0,00
2016	0,00	0,00	6,79	28,85	0,00	0,92	3,48	0,00	43,63	22,87	62,44	38,21	0,00
2017	0,00	0,00	2,08	42,54	0,00	0,47	2,68	0,00	38,23	44,98	103,89	67,86	0,00
2018	0,00	0,00	4,18	66,54	0,00	0,30	1,78	0,00	67,01	27,47	86,26	79,35	0,00
2019	0,00	0,00	5,36	58,49	0,00	0,77	2,78	0,00	60,48	30,97	40,54	69,72	0,00
2020	0,00	0,00	1,86	65,17	0,00	0,00	1,79	0,00	61,00	21,13	52,02	40,07	0,00
2021	0,00	0,00	5,22	56,60	0,00	0,48	1,70	0,00	56,14	34,30	20,68	69,19	0,00
2022	0,00	15,04	2,28	55,04	0,00	0,32	0,89	0,00	70,75	35,36	77,97	40,96	0,00
2023	0,00	9,64	2,99	58,92	0,00	0,28	3,04	0,00	69,91	59,66	57,61	74,61	0,00
Razem wykonanie	5,86	29,17	41,16	484,00	0,00	5,11	22,33	0,00	609,64	342,71	719,30	567,23	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	5,86	0,00	54,25	615,43	0,87	5,33	9,20	0,00	160,67	241,21	574,89	690,23	0,00
% wykonania	100		76	79	0	96	243		379	142	125	82	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

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	9170	8,71	1,46		1,55							11,72
BMW		2,33			0,80	1,30						4,43
LMŚW		1,49			0,76							2,25
LMW		20,84			15,35							36,19
LW		1,14										1,14
LŁ		2,83		1,50		1,56						4,33
Ogółem			37,34	2,96		20,02	1,30					

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1)

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	190,60	34,1	12	
		9190		5,88	30,0	22	
	BMŚW		DB	3,61	40,0	11	
	BMŚW		DB.B	5,64	35,8	22	
	BMŚW		DB.S	3,08	30,0	11	
	BMW		DB	2,31	50,0	11	
	BMW		DB.B	11,25	36,2	12	
	BMW		DB.S	7,89	30,0	11	
	LŁ		DB				
			9170		53,6	31,2	12
		91F0			47,53	40,2	11
	LŁ		DB.S		1,15	40,0	22
			9170		89,44	33,4	12
		91F0			327,69	32,9	12
	LŁ		WZ				
			91F0		11,84	30,0	22
	LMŚW			BK	19,03	30,0	12
	LMŚW			DB	7,13	34,1	21
	LMŚW			DB.B	14,80	36,9	12
	LMŚW			DB.S	20,23	34,5	12
	LMW			DB.B	7,78	36,2	11
			9170		7,22	30,0	11
	LMW		DB.S		20,55	34,2	12
			9170		14,97	40,0	22
	LŚW			BK	4,39	30,0	22
	LŚW			DB			
			9170		21,37	30,0	11
	LŚW		DB.S		1,51	60,0	12
			9170		30,22	32,4	11
	LW			DB			
		9170		12,14	38,3	22	
LW		DB.S		15,14	38,9	11	
		9170		77,49	36,0	11	
		91F0		24,53	43,4	12	
Razem				1060,01	34,2	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
KDO	BMŚW		BK	8,31	14,7	12
	BMŚW		DB	11,51	15,0	32
	LŁ		DB			
		9170		8,39	10,0	12
		91F0		3,06	20,0	12
	LŁ		DB.S			
		9170		23,22	18,0	11
		91F0		11,61	20,0	32
	LŚW		DB			
		9170		5,6	20,0	12
LŚW		LP				
	9170		5,24	10,0	11	
OLJ		OL				
	91E0		9,61	10,0	22	
Razem				86,55	15,6	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	51,30	31,8	12	
	BMŚW		DB	1,68	40,0	11	
	BMŚW		DB.B	6,58	100,0	12	
	BMŚW		SO	235,66	97,6	12	
	BMW		BK	4,98	40,0	22	
	BMW		DB	1,74	90,0	22	
	BMW		DB.B	5,00	40,0	12	
	BMW		OL	3,90	80,0	23	
	BMW		SO	15,15	94,0	22	
	LŁ		DB	13,57	85,2	21	
			3150		3,11	30,0	12
			9170		6,74	105,7	11
		91F0			8,28	94,3	22
	LŁ		DB.S		7,99	85,1	11
		91F0			3,14	90,0	22
	LŁ		JS				
		91E0			3,67	60,0	13
	LMŚW		BK		8,99	55,7	12
			9170		3,84	40,0	22
	LMŚW		SO		25,00	89,6	22
	LMW		DB		6,66	84,1	22
	LMW		DB.B		2,53	90,0	12
	LMW		SO		28,28	95,8	13
	LŚW		DB.S		3,56	90,0	12
			9170		2,71	100,0	12
	LŚW		JS				
			9170		6,99	47,8	22
LŚW		JW					
		9170		2,95	50,0	12	
LŚW		LP					
		9170		2,02	100,0	12	
LW		DB.S		9,34	100,0	11	
		9170		7,26	100,0	12	
LW		OL					
		9170		4,36	50,0	12	
Razem				486,98	84,5	12	
Ogółem				1633,54	48,2	12	

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb Oława (13-20-1)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na						
			1968 r.	1980 r.	1994 r.	2004 r.	2014 r.	2024 r.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	-	7 576	7 846	7 926,87	7 951,18	8 035,57	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	-	1676389	2088456	2423273	2463319	2500120	
3	1 ha w podklasach wieku	Ila	m ³ /ha	-	146	135	120	122	137
		IIb	m ³ /ha	-	228	215	203	240	199
		IIIa	m ³ /ha	-	294	282	276	305	300
		IIIb	m ³ /ha	-	300	335	347	331	292
		IVa	m ³ /ha	-	322	354	349	350	367
		IVb	m ³ /ha	-	330	370	370	356	336
		Va	m ³ /ha	-	337	387	402	377	393
		Vb	m ³ /ha	-	385	347	370	403	424
		VI	m ³ /ha	-	396	411	383	424	474
		VII i st.	m ³ /ha	-	394	406	416	436	516
	Klasa odnowienia	m ³ /ha	-	-	140	-	261	289	
	Klasa do odnowienia	m ³ /ha	-	-	-	-	166	296	
4	Zasobność (pow. zal. i niezal.)	m ³ /ha	-	224	266	279	310	311	
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	-	53	58	65	70	77	
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha tablicowy	m ³	-	-	8	-	6,84	6,57	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	-	0,92	1,81	1,60*	3,62*	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	-	2,22	2,75	3,69*	3,66*	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha*	m ³	-	-	8,33	7,65	5,79*	7,78*	

*) uwzględniono także użytki przygodne

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (1)

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	46	990	10948	10948
LASÓW OCHRONNYCH (O)	12005	15295	14994	14994	833	12285	118012	118012
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	0 0,00	0 0,00
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	4585	9895	9193	9193	0	6237	102185	102185
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	4585	9895	9193	9193	0	6237	102185	102185
OGÓŁEM OBRĘB	16590	25190	24187	24187	879	19512	231145	231145
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	33444	50110	51968	47416	1050	37256	517620	517620

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 517620 m³ brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

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)		6,35	81,80	88,15		88,15
LASÓW OCHRONNYCH (O)	11,36	113,36	900,02	1013,38		1024,74
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	93,99	252,41	146,43	398,84		492,83
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	93,99	252,41	146,43	398,84		492,83
OGÓŁEM OBREB	105,35	372,12	1128,25	1500,37		1605,72
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	284,01	888,87	1771,23	2660,10		2944,11

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 Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

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		8,89	170,08	101,88										280,85
	ŚW			1,3	1,91										3,21
	BK				2,22										2,22
	DB		3,75	204,83	107,7										316,28
	DB.S			5,41											5,41
	JW			0,91											0,91
	JS			3,62	0,86										4,48
	GB			1,86											1,86
	BRZ			2,08	5,83	0,87									8,78
	OL			5,63	16,7	10,28									32,61
	ORZ.C				0,47										0,47
	LP			2,59											2,59
	Razem		20,35	413,13	226,19									659,67	
Trzebieże późne (TP)	SO				29,14	329,44	578,76	612,83	423,66	19,99	2,92				1996,74
	BK					1,22		2,86							4,08
	DB				29,54	126,91	285,86	100,17	69,69	111,57	253,44	378,71	19,53		1375,42
	DB.S											6,93			6,93
	DB.C							1,63							1,63
	JW						9,42								9,42
	JS				4,04	2,93	19,17	6,38	13,39	27,48	14,07	0,59			88,05
	GB						0,78	5,22	3,54						9,54
	BRZ				3,92	5,9	23,32	2,2							35,34
	OL				9,57	10,73	27,57		5,48						53,35
	LP				1,69	4,83	5,44	2,71	7,81	7,96	4,34				34,78
		Razem				77,9	481,96	950,32	731,14	526,43	167	274,77	386,23	19,53	3615,28

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		8,89	170,08	131,02	329,44	578,76	612,83	423,66	19,99	2,92				2277,59
	ŚW			1,3	1,91										3,21
	BK				2,22	1,22			2,86						6,3
	DB			3,75	204,83	137,24	126,91	285,86	100,17	69,69	111,57	253,44	378,71	19,53	1691,7
	DB.S				5,41								6,93		12,34
	DB.C								1,63						1,63
	JW				0,91			9,42							10,33
	JS				3,62	4,9	2,93	19,17	6,38	13,39	27,48	14,07	0,59		92,53
	GB				1,86			0,78	5,22	3,54					11,4
	BRZ				2,08	5,83	4,79	5,9	23,32	2,2					44,12
	OL				5,63	16,7	19,85	10,73	27,57		5,48				85,96
	ORZ.C					0,47									0,47
	LP					2,59	1,69	4,83	5,44	2,71	7,81	7,96	4,34		37,37
	Razem			20,35	413,13	304,09	481,96	950,32	731,14	526,43	167	274,77	386,23	19,53	4274,95
Łącznie	SO		8,89	170,08	131,02	329,44	578,76	612,83	423,66	19,99	2,92				2277,59
	ŚW			1,3	1,91										3,21
	BK				2,22	1,22			2,86						6,3
	DB			3,75	204,83	137,24	126,91	285,86	100,17	69,69	111,57	253,44	378,71	19,53	1691,7
	DB.S				5,41								6,93		12,34
	DB.C								1,63						1,63
	JW				0,91			9,42							10,33
	JS				3,62	4,9	2,93	19,17	6,38	13,39	27,48	14,07	0,59		92,53
	GB				1,86			0,78	5,22	3,54					11,4
	BRZ				2,08	5,83	4,79	5,9	23,32	2,2					44,12
	OL				5,63	16,7	19,85	10,73	27,57		5,48				85,96
	ORZ.C					0,47									0,47
	LP					2,59	1,69	4,83	5,44	2,71	7,81	7,96	4,34		37,37
	Ogółem			20,35	413,13	304,09	481,96	950,32	731,14	526,43	167	274,77	386,23	19,53	4274,95

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oława, Obręb Oława [13-20-1]														
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
TW	BK				69,54									69,54
	BRZ		22,65	232,68	13,91									269,24
	DB			4623,55	2806,52									7430,07
	DB.S			108,43										108,43
	GB			35,99										35,99
	JS			90,58	17,34									107,92
	JW			18,45										18,45
	LP			17,13										17,13
	OL		216,51	641,37	296,46									1154,34
	ORZ.C				10,98									10,98
	SO		72,71	9280,64	6016,22									15369,57
ŚW			35,99	99,13									135,12	
Razem TW			311,87	15084,8	9330,10									24726,78
TP	BK					60,60			190,24					250,84
	BRZ				159,62	296,61	734,14	74,16						1264,53
	DB				912,85	5300,25	11305,2	4452,67	3158,02	5921,9	14028,7	19252,7	907,74	65240,28
	DB.C							101,83						101,83
	DB.S											537,52		537,52
	GB						31,31	249,98	221,37					502,66
	JS				143,88	117,68	602,33	294,93	616,12	1423,7	539,83	24,91		3763,46
	JW						414,67							414,67
	LP				71,35	210,40	280,28	187,35	518,58	588,43	218,86			2075,25
	OL				304,97	372,28	981,51		177,81					1836,57
SO				2069,97	23929,1	36612,8	42757,4	25542,7	1027,0	176,43			132115,61	
Razem TP					3662,64	30286,9	50962,3	48118,4	30424,9	8961,2	14963,8	19815,2	907,74	208103,22
TW, TP	BK				69,54	60,60			190,24					320,38
	BRZ		22,65	232,68	173,53	296,61	734,14	74,16						1533,77
	DB			4623,55	3719,37	5300,25	11305,2	4452,67	3158,02	5921,9	14028,7	19252,7	907,74	72670,35
	DB.C							101,83						101,83
	DB.S			108,43								537,52		645,95

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oława, Obręb Oława [13-20-1]														
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
	GB			35,99			31,31	249,98	221,37					538,65
	JS			90,58	161,22	117,68	602,33	294,93	616,12	1423,7	539,83	24,91		3871,38
	JW			18,45			414,67							433,12
	LP			17,13	71,35	210,40	280,28	187,35	518,58	588,43	218,86			2092,38
	OL		216,51	641,37	601,43	372,28	981,51		177,81					2990,91
	ORZ.C				10,98									10,98
	SO		72,71	9280,64	8086,19	23929,1	36612,8	42757,4	25542,7	1027,0	176,43			147485,20
	ŚW			35,99	99,13									135,10
	Ogółem		311,87	15084,8	12992,7	30286,9	50962,3	48118,4	30424,9	8961,2	14963,8	19815,2	907,74	232830,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

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)	1605,72	685,04	231145	192369
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11557	9617
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1605,72	685,04	242702	201986
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasenników i przestojów				
3. pozostałe	2,64		542	443
Razem nie zaliczone	2,64		542	443
Razem użytki rębne	1608,36	685,04	243244	202429
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4274,95		291038	232830
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4274,95		291038	232830
Ogółem użytki główne (I+II)	5883,31	685,04	534282	435259

* 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 = 43526m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1-)

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, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	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	8,96		101,26	223,61	3,13		336,96		336,96		67,02	50,34	231,24	348,60		329,08
BMW	5,88		3,39	33,78		0,32	43,37	0,26	43,63		5,49	5,42	44,05	54,96		43,63
BŚW																
LŁ	2,65	1,70		212,12		0,91	217,38		217,38		62,06	63,63	147,86	273,55		217,38
LMŚW			0,70	47,05		0,35	48,10		48,10		6,13	8,55	39,88	54,56		48,10
LMW				51,30		1,72	53,02		53,02		34,64	20,96	53,33	108,93		53,02
LŚW				28,98			28,98		28,98		13,72	1,23	27,45	42,40		28,98
LW	7,21			46,56			53,77		53,77		20,52	20,03	35,53	76,08		53,77
OLJ				3,84			3,84		3,84				0,40	0,40		3,84
OGÓLEM	24,70	1,70	105,35	647,24	3,13	3,30	785,42	0,26	785,68		209,58	170,16	579,74	959,48		777,80

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

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
174 -d	14,88	D	JW	2		
		D	JW			
164 -f	2,18	DRZEW IN	DB.S		6,44	
164 -g	4,26					
180 -h	1,94	DRZEW IN	DB.S		1,94	
182 -h	3,60	NAS GOSP	LP		3,60	
140 -j	1,73	NAS GOSP	BK		1,73	
10 -b	2,07	NAS GOSP	SO		8,46	
10 -c	1,88					
10 -f	2,06					
10 -j	2,45					
274 -c	2,57	NAS GOSP	DB.S		2,57	
214 -j	5,98	NAS GOSP	DB.S		5,98	
11 -f	1,97	NAS GOSP	SO		3,72	
11 -h	1,75					
182 -c	5,61	NAS GOSP	GB		5,61	
168 -f	1,81	NAS GOSP	GB		1,81	
221 -d	2,77	NAS GOSP	DB.S		3,94	
221 -f	1,17					
221 -g	2,47	NAS GOSP	DB.S		2,47	
225 -a	9,26	NAS GOSP	DB.S		9,26	
214 -b	1,45	NAS GOSP	DB.S		1,45	
214 -d	2,12	NAS GOSP	DB.S		2,12	
215 -d	5,99	NAS GOSP	DB.S		5,99	
220 -f	3,82	NAS GOSP	DB.S		3,82	
201 -d	14,31	NAS GOSP	DB.S		17,95	
201 -h	3,64					
205 -j	3,33	NAS GOSP	DB.S		3,33	
206 -h	11,07	NAS GOSP	DB.S		11,07	
211 -c	3,43	NAS GOSP	DB.S		3,43	
198 -h	4,98	NAS GOSP	DB.S		4,98	

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
200 -b	4,01	NAS GOSP	DB.S		5,19	
200 -g	1,18					
200 -c	2,33	NAS GOSP	DB.S		4,26	
200 -i	1,93					
201 -c	3,06	NAS GOSP	DB.S		3,06	
268 -h	2,73	NAS GOSP	DB.S		2,73	
166 -c	13,98	NAS GOSP	DB.S		13,98	
202 -m	6,90	NAS GOSP	DB.S		6,90	
203 -a	3,60	NAS GOSP	DB.S		3,60	
203 -b	3,33	NAS GOSP	DB.S		3,33	
314 -c	9,03	NAS GOSP	DB.S		9,03	
173 -i	6,61	NAS GOSP	DB.S		6,61	
189 -b	5,23	NAS GOSP	DB.S		5,23	
202 -g	3,18	NAS GOSP	DB.S		3,18	
38 -b	18,84	NAS GOSP	DB.S		18,84	
40 -g	9,77	NAS GOSP	DB.S		9,77	
180 -h	1,94	NAS GOSP	DB.S		1,94	
214 -g	1,70	NAS GOSP	DB.S		1,70	
259 -g	4,15	NAS GOSP	BK		4,15	
185 -a	16,07	NAS WYŁ	DB.S		34,08	
186 -a	11,28					
186 -c	6,73					
168 -b	1,18	NAS WYŁ	DB.S		33,25	
168 -c	13,52					
168 -d	0,54					
169 -a	4,10					
169 -b	3,70					
169 -c	10,21					
174 -d	14,88	NAS WYŁ	DB.S		14,88	
141 -a	2,27	ZR NAS	DG		0,40	
184 -j	1,16	ZR NAS	JW		0,15	
326 -c	1,54	ZR NAS	KL		0,30	
Łączna	X	DRZEW IN	X	X	8,38	X
powierzchnia	X	NAS GOSP	X	X	206,79	X
wg obiektów	X	NAS WYŁ	X	X	82,21	X
	X	ZR NAS	X	X	0,85	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						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
224 -d	S	5,35	1070	30	36	IVD	5,35	2,68	214	171
224 -g	S	2,34	315	30	11	IVD	2,34	1,17	63	49
Razem gosp:		7,69	1385	X	46	X	7,69	3,85	277	220
16 -g	O	5,57	945	30	32	IIIB	5,57	2,78	283	240
43 -a	O	8,63	2855	10	286	IB	5,76	5,76	1814	1530
44 -b	O	6,48	2005	5	401	IB	3,26	3,26	960	807
94 -b	O	7,40	1550	30	52	IIIB	7,40	2,96	310	256
235 -d	O	10,82	1240	20	62	IVD	10,82	2,16	248	198
Razem gosp:		38,90	8595	X	832	X	32,81	16,92	3615	3031
Razem A		46,59	9980	X	878	X	40,50	20,77	3892	3251
271 -c	O	1,97	925		X					
277 -b	O	4,14	1790		X					
277 -d	O	7,86	3610		X					
277 -g	O	6,01	2365		X					
278 -c	O	15,31	6445		X					
281 -b	O	1,71	1030		X					
283 -a	O	8,58	4300		X					
286 -g	O	1,39	530		X					
289 -a	O	7,74	3815		X					
Razem gosp:		54,71	24810	X	X					
Razem C		54,71	24810	X	X					
Razem obręb		101,30	34790	X	X		40,50	20,77	3892	3251

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1)

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
1 -h	GPZ	3,25	785	10	78	3,25	2,10	746	622
7 -f	GPZ	5,33	1290	10	129	5,33	3,69	1226	1026
8 -a	GPZ	6,29	1635	10	164	6,29	4,37	1554	1297
9 -a	GPZ	4,21	1370	10	137	4,21	3,03	1302	1088
9 -b	GPZ	2,82	645	10	64	2,82	2,05	580	481
10 -a	GPZ	4,95	1385	10	138	4,95	3,56	1316	1097
10 -c	GPZ	1,88	405	10	40	1,88	1,13	385	318
10 -h	GPZ	2,36	680	10	68	2,36	1,48	646	542
10 -j	GPZ	2,45	630	10	63	2,45	1,75	598	499
11 -b	GPZ	3,82	930	10	93	3,82	2,86	883	731
11 -h	GPZ	1,75	375	10	38	1,75	1,23	356	294
18 -d	O	5,79	2170	10	217	5,79	4,50	1845	1496
25 -d	GPZ	3,61	720	10	72	3,61	1,91	684	570
26 -b	S	1,16	275	10	28	1,16	0,81	261	218
26 -g	O	3,96	790	10	79	3,96	2,33	750	627
29 -c	O	7,22	2580	30	86	7,22	2,17	1032	820
30 -a	O	14,97	4045	30	135	14,97	4,49	1214	975
31 -b	O	8,44	2055	20	103	8,44	2,53	1028	840
31 -h	O	4,35	1390	30	46	4,35	1,74	417	347
32 -c	O	11,74	2945	30	98		0,00		
33 -f	GPZ	4,22	1040	10	104	4,22	3,06	937	773
34 -a	GPZ	3,11	495	10	50	3,11	2,25	396	328
35 -l	GPZ	5,16	1085	10	108	5,16	3,40	1031	860
37 -g	O	3,32	540	20	27	3,32	1,00	270	218
38 -b	O	18,84	6370	30	212	18,84	5,65	1911	1538
52 -d	O	1,73	290	10	29	1,73	1,05	275	228
53 -f	O	2,94	820	10	82	2,94	2,19	779	651
55 -h	O	3,59	980	10	98	3,59	1,80	687	577
57 -b	GPZ	11,96	4425	30	148	11,96	3,59	1328	1132
57 -d	O	3,19	790	10	79	3,19	2,20	750	622
58 -a	GPZ	5,39	1330	10	133	5,39	3,80	1264	1054
59 -a	O	2,70	525	10	52	2,70	1,85	499	413
59 -d	O	3,08	760	10	76	3,08	2,16	722	598

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
67 -f	GPZ	4,13	795	10	80	4,13	2,56	755	636
68 -g	GPZ	5,58	910	10	91	5,58	3,14	864	727
70 -a	GPZ	6,31	1270	10	127	6,31	3,67	1206	1016
70 -b	GPZ	4,55	935	10	94	4,55	2,62	888	746
71 -l	O	2,31	375	10	38	2,31	1,27	338	279
74 -g	O	6,92	1230	20	62	6,92	2,08	615	518
75 -j	GPZ	5,71	1645	10	164	5,71	3,98	1563	1302
77 -a	O	6,20	1395	20	70	6,20	1,86	419	334
80 -d	O	2,10	355	10	36	2,10	1,36	320	266
82 -c	S	5,19	1235	10	124	5,19	3,51	1173	969
88 -a	GPZ	4,89	1175	10	118	4,89	3,50	1116	940
88 -d	GPZ	6,05	1215	10	122	6,05	4,14	1154	964
89 -a	GPZ	3,61	860	10	86	3,61	1,82	817	689
89 -k	GPZ	3,76	910	10	91	3,76	2,65	864	727
90 -j	GPZ	4,75	1345	10	134	4,75	3,09	1278	1078
95 -a	GPZ	5,94	1545	10	154	5,94	3,77	1313	1123
95 -d	GPZ	6,40	1615	10	162	6,40	4,29	1534	1301
97 -b	O	3,93	970	10	97	3,93	2,47	922	765
100 -c	O	3,10	895	10	90	3,10	1,75	850	703
102 -f	GPZ	4,30	825	10	82	4,30	2,91	784	660
103 -a	GPZ	5,54	1015	10	102	5,54	3,86	964	812
108 -a	GPZ	4,65	960	10	96	4,65	3,00	912	765
109 -a	GPZ	5,96	1250	10	125	5,96	4,18	1187	1002
109 -c	GPZ	5,25	1200	10	120	5,25	3,88	1140	960
111 -c	GPZ	5,88	1235	10	124	5,88	4,11	864	710
114 -c	O	4,36	900	10	90	4,36	3,13	855	708
115 -d	GPZ	4,01	905	10	90	4,01	2,67	860	718
117 -g	GPZ	4,56	1620	10	162	4,56	2,96	1457	1220
118 -b	GPZ	5,23	1360	10	136	5,23	3,53	1224	1065
120 -d	GPZ	5,40	915	10	92	5,40	3,72	824	676
122 -b	GPZ	4,94	1540	10	154	4,94	3,51	1384	1157
135 -c	GPZ	5,23	1300	10	130	5,23	3,67	1168	984
136 -c	GPZ	5,29	1255	10	126	5,29	3,61	1192	1002
136 -f	GPZ	4,11	905	10	90	4,11	2,26	861	722
137 -a	GPZ	1,53	375	10	38	1,53	0,98	356	295
137 -b	GPZ	1,43	390	10	39	1,43	1,03	370	303
137 -f	GPZ	2,62	510	10	51	2,62	1,69	485	409

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
137 -g	GPZ	4,37	1005	10	100	4,37	3,08	956	809
138 -a	GPZ	4,90	1330	10	133	4,90	3,27	1264	1059
141 -a	GPZ	2,27	710	10	71	2,27	1,58	640	546
141 -c	GPZ	1,51	470	10	47	1,51	0,90	400	328
142 -a	GPZ	4,50	1265	10	126	4,50	2,94	1140	949
142 -d	GPZ	5,51	1255	10	126	5,51	3,67	1130	918
152 -b	O	4,92	1590	30	53	4,92	1,97	636	510
152 -j	O	6,43	2555	30	85	6,43	1,93	1022	838
152 -o	O	1,83	770	30	26	1,83	0,55	308	248
155 -c	O	2,06	845	30	28	2,06	0,62	253	209
156 -a	O	11,29	4655	30	155	11,29	3,39	1862	1514
157 -c	O	7,97	3420	30	114	7,97	2,39	1025	889
166 -c	O	13,98	5110	30	170	13,98	4,19	2044	1696
167 -h	O	9,11	3365	20	168	9,11	2,73	1010	834
167 -j	O	2,99	565	20	28	2,99	0,90	170	148
168 -h	O	1,41	375	10	38	1,41	0,87	300	252
173 -i	O	6,61	2935	30	98	6,61	1,98	1174	944
176 -f	O	9,96	4195	30	140	9,96	2,99	1258	1042
181 -a	O	11,69	2175	30	72	11,69	2,34	1089	911
181 -j	O	3,10	715	10	72	3,10	2,27	678	578
182 -c	O	5,61	1665	20	83	5,61	1,68	832	720
185 -f	O	3,51	1370	20	68	3,51	1,05	548	454
187 -d	O	13,55	4410	30	147	13,55	4,06	1323	1070
189 -b	O	5,23	1955	30	65	5,23	1,57	586	473
189 -h	S	4,45	2125	20	106	4,45	1,34	850	690
193 -g	O	3,07	1005	20	50	3,07	1,23	402	328
194 -h	O	4,07	1175	20	59	4,07	1,22	588	472
194 -i	O	0,98	390	10	39	0,98	0,63	371	304
195 -l	O	2,59	880	20	44	2,59	0,78	441	358
198 -a	O	3,47	765	20	38	3,47	1,04	306	260
198 -h	O	4,98	1365	20	68	4,98	1,49	546	440
199 -h	O	1,15	130	10	13	1,15	0,74	124	99
200 -a	O	12,11	3735	30	124	12,11	3,63	1122	894
200 -g	O	1,18	310	20	16	1,18	0,35	94	78
200 -i	O	1,93	790	30	26	1,93	0,58	236	191
201 -a	O	3,08	830	30	28	3,08	0,92	249	198
201 -b	O	3,49	815	30	27	3,49	0,70	246	194

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
202 -g	O	3,18	625	10	62	3,18	1,27	562	450
203 -c	S	5,89	2300	20	115	5,89	1,77	920	732
205 -h	O	4,91	1305	20	65	4,91	1,47	522	466
205 -j	O	3,33	1305	20	65	3,33	1,00	391	320
206 -h	O	11,07	4365	20	218	11,07	3,32	1746	1412
210 -c	O	4,68	1910	30	64	4,68	1,40	764	618
211 -c	O	3,43	1360	30	45	3,43	1,03	544	440
212 -g	O	1,44	450	10	45	1,44	1,02	428	394
213 -j	O	3,73	1305	20	65	3,73	1,12	522	426
213 -k	O	4,55	1565	20	78	4,55	1,36	626	508
213 -l	O	1,51	510	10	51	1,51	1,07	484	394
215 -a	O	3,28	1080	20	54	3,28	0,98	324	261
215 -b	O	1,04	245	10	24	1,04	0,77	172	136
215 -d	O	5,99	1815	20	91	5,99	1,80	545	442
221 -a	O	17,19	7305	20	365	17,19	5,16	2192	1810
221 -d	O	2,77	1020	20	51	2,77	0,83	306	254
221 -f	O	1,17	375	20	19	1,17	0,35	114	96
221 -g	O	2,47	1005	30	34	2,47	0,74	301	251
222 -a	O	7,98	2925	20	146	7,98	2,39	878	729
226 -a	O	15,88	2365	20	118	15,88	4,76	473	386
227 -b	O	6,26	1785	20	89	6,26	1,88	357	308
227 -g	O	2,93	600	20	30	2,93	1,17	240	200
228 -a	O	10,91	3580	30	119	10,91	4,36	1432	1168
228 -g	O	4,54	830	10	83	4,54	3,48	498	399
228 -l	O	3,54	620	20	31	3,54	1,42	248	200
229 -a	O	17,27	5525	30	184	17,27	5,18	1658	1356
230 -b	O	10,02	2835	30	94	10,02	3,01	850	686
231 -a	O	2,22	400	10	40	2,22	1,11	280	227
232 -a	O	5,39	1250	30	42	5,39	1,62	375	314
232 -g	O	2,12	720	30	24	2,12	0,64	216	171
233 -n	O	7,86	1925	20	96	7,86	2,36	579	475
233A -a	O	5,90	1445	30	48	5,90	1,77	434	357
233A -b	O	2,98	700	30	23	2,98	0,89	210	182
233A -c	O	3,69	1180	30	39	3,69	1,11	354	296
234 -a	O	6,47	1620	10	162	6,47	3,61	1458	1358
235 -c	O	3,07	550	20	28	3,07	1,23	110	92
235 -d	O	10,82	1240	20	62	10,82	2,16	248	198

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
241 -b	O	3,92	800	20	40	3,92	1,18	160	140
241 -c	O	20,73	7400	30	247	20,73	6,22	2220	1908
244 -a	O	4,86	955	20	48	4,86	1,94	191	161
244 -d	O	8,04	1470	20	74	8,04	3,22	294	258
248 -a	O	26,54	9045	20	452	26,54	7,96	2714	2265
249 -a	S	15,03	5375	20	269	15,03	4,51	1612	1386
249 -d	S	3,78	1385	30	46	3,78	1,13	415	349
250 -a	S	1,66	235	20	12	1,66	0,33	47	39
250 -b	S	4,89	1910	30	64	4,89	0,98	382	327
251 -b	O	2,56	1010	20	50	2,56	0,77	304	256
252 -b	O	3,08	975	30	32	3,08	0,92	293	232
254 -h	O	7,09	2265	20	113	7,09	2,13	680	572
270 -g	O	3,38	905	40	23	3,38	1,01	181	150
272 -c	O	6,06	1585	40	40	6,06	1,21	317	269
275 -j	O	2,91	610	40	15	2,91	0,87	183	149
276 -d	O	13,31	3195	40	80	13,31	3,99	639	519
281 -j	O	6,48	2190	40	55		0,00		
284 -d	O	5,64	1910	10	191	5,64	4,51	1720	1440
284 -f	O	4,39	1210	10	121	4,39	3,46	1089	909
284 -g	O	3,48	935	20	47		0,00		
287 -g	O	7,93	2615	30	87	7,93	2,38	785	659
288 -a	O	3,06	655	20	33	3,06	1,22	262	214
289 -g	O	4,50	1140	40	28		0,00		
290 -c	O	2,42	345	10	34	2,42	0,97	207	171
299 -f	O	4,23	940	20	47	4,23	1,27	281	224
299 -h	O	3,43	715	20	36	3,43	1,03	214	170
300 -c	O	7,26	1765	30	59	7,26	2,18	529	428
302 -i	O	3,23	770	20	38	3,23	0,97	230	190
303 -i	O	3,62	940	40	24		0,00		
305 -c	O	3,68	715	30	24		0,00		
306 -a	O	13,39	3985	30	133	13,39	4,02	1196	967
307 -a	O	18,04	5735	30	191	18,04	5,41	1720	1391
307 -f	O	5,51	1425	30	48	5,51	1,65	428	345
308 -a	O	11,07	3555	30	118	11,07	3,32	1066	873
308 -g	O	4,94	1500	30	50	4,94	1,48	450	368
309 -l	S	3,50	1525	30	51	3,50	1,05	305	253
310 -g	O	1,33	375	10	38	1,33	0,97	338	279

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	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
312 -h	O	3,77	1245	20	62	3,77	1,13	622	518
313 -i	O	4,34	1660	30	55	4,34	1,30	498	410
314 -c	O	9,03	3350	30	112	9,03	2,71	1006	844
315 -b	O	12,47	5885	30	196	12,47	3,74	1765	1445
316 -d	O	6,09	1700	30	57	6,09	1,83	510	426
316 -g	O	9,73	3060	30	102	9,73	2,92	612	493
317 -k	O	5,26	1480	30	49	5,26	1,58	446	395
320 -h	O	1,63	280	10	28	1,63	0,80	224	184
321 -a	O	1,62	390	10	39	1,62	0,82	272	221
321 -f	O	1,93	405	10	40	1,93	0,89	324	264
321 -j	O	3,14	770	10	77	3,14	1,70	616	492
322 -b	O	2,42	590	10	59	2,42	1,63	531	446
323 -b	O	4,22	860	10	86	4,22	2,92	774	648
323 -c	O	1,75	230	10	23	1,75	0,53	160	132
Razem gosp.	S	45,55	16365		815	45,55	15,43	5965	4963
	O	781,23	233210		10499	747,73	259,97	85833	70874
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	233,23	57040		5410	233,23	151,50	50146	42030
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1060,01	306615		16724	1026,51	426,90	141944	117867

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Olawa, Obręb OŁAWA (13-20-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	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
14 -l	GPZ	4,16	1200	10	120	4,16	1,41	1140	945
15 -a	GPZ	3,08	985	10	98	3,08	0,97	936	783
98 -j	O	5,33	1535	10	154	5,33	1,63	1458	1216
100 -d	O	4,26	1400	10	140	4,26	1,40	1330	1102
110 -j	GPZ	5,73	1570	10	157	5,73	1,70	1492	1254
111 -g	GPZ	5,78	1400	10	140	5,78	2,09	1260	1053
114 -h	O	3,46	635	10	64	3,46	1,10	508	424
116 -a	GPZ	3,88	1370	10	137	3,88	0,73	1302	1102
149 -c	GPZ	4,43	910	10	91	4,43	0,95	819	684
150 -f	GPZ	3,83	1140	20	57		1,04		
155 -h	O	1,53	550	30	18	1,53	0,46	163	133
188 -d	O	4,39	1690	30	56	4,39	1,32	507	408
199 -l	O	1,34	370	20	18		0,40		
199 -n	O	2,14	705	20	35	2,14	0,67	352	282
200 -b	O	4,01	1315	20	66	4,01	1,20	263	212
200 -c	O	2,33	725	20	36	2,33	0,70	145	118
201 -c	O	3,06	915	40	23	3,06	0,89	274	220
214 -b	O	1,45	590	20	30	1,45	0,44	178	141
214 -d	S	2,12	860	20	43	2,12	0,64	257	209
214 -g	S	1,70	650	20	32	1,70	0,51	194	160
238 -a	O	11,79	4045	20	202	11,79	3,59	1213	1009
239 -b	O	9,82	3005	20	150	9,82	2,89	901	759
239 -i	O	4,67	940	20	47	4,67	1,31	93	78
240 -a	O	9,21	3030	30	101	9,21	2,76	606	521
243 -a	O	8,39	1135	20	57		4,20		
244 -f	O	9,34	1710	20	86	9,34	3,74	342	301
250 -c	O	5,60	2085	20	104	5,60	1,86	417	356
251 -d	S	9,61	2020	20	101		3,84		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251 -f	O	2,34	945	20	47		0,70		
253 -d	O	5,24	2060	20	103	5,24	1,51	618	520
253 -f	O	2,28	625	20	31	2,28	0,74	188	169
253 -g	O	4,31	2180	20	109	4,31	1,29	653	563
254 -d	O	3,21	1195	20	60	3,21	0,89	359	300
259 -a	GPZ	1,97	540	20	27	1,97	0,98	108	96
265 -c	O	2,68	825	30	28	2,68	0,85	248	204
274 -c	O	2,57	750	40	19		0,77		
Razem gosp.	S	13,43	3530		176	3,82	4,99	451	369
	O	114,75	34960		1784	100,11	37,31	10816	9036
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	32,86	9115		827	29,03	9,87	7057	5917
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		161,04	47605		2787	132,96	52,17	18324	15322

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

Gatunek	BRZ	DB	DB.S	GB	JS	OL	SO
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości						
Ila		4355,49 67,77 16,94					16797,72 60,10 20,03
Ilb		3472,67 31,73 8,48					5890,70 35,15 11,12
IIla		4924,47 28,91 7,01					19001,31 41,10 7,77
IIlb	3999,79 29,90 13,37	5660,23 34,60 5,69				26151,30 46,38 17,53	16238,45 38,23 5,02
IVa		18414,35 39,74 8,29					13807,07 31,41 3,60
IVb		23255,28 42,56 10,03			6702,38 35,48 13,41		11544,04 31,67 3,84
Va		28119,43 43,11 8,15			18950,16 40,98 13,66		9977,57 24,14 4,65
Vb		23477,70 34,45 4,56					19223,95 36,46 6,77
VI		34395,75 38,57 2,87	39717,01 34,70 6,23		47579,79 48,14 16,05		
KOKDO		31337,93 38,29 3,09	47964,98 37,75 7,01	4511,82 18,72 5,64	26118,76 48,58 10,36	14513,94 42,08 12,69	14921,80 35,41 3,75

Błąd procentowy dla obrębu: 1,27

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Olawa

Obręb OŁAWA (13-20-1)

Stan na 2024-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TW	LMŚW	SO	7	27	1,3	UM	UM DUŻE	370	29	1,94
1-b	TW	LMŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	200	10	1,00
1-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	170	4	0,47
1-g	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	305	14	1,36
1-i	TW	LMŚW	BRZ	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	110	9	0,75
1-j	TP	LMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	330	8	1,13
1-k	TP	LMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM DUŻE	3045	65	6,98
2-a	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	9890	207	20,91
2-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1425	34	3,82
2-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	185	4	0,56
2-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	955	23	2,56
2-g	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1275	40	3,79
2-h	TW	LMW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	675	29	2,79
2-i	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2090	44	4,97
2-o	TP	LMW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	395	11	1,61
2-r	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	125	3	0,36
3-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	9375	196	24,10
3-c	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	525	14	1,84
3-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	37	4,35
4-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	3775	87	12,50
4-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	7300	169	21,34
4-d	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	26	3,77
4-f	TP	LMW	OL	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	260	4	0,72
4A-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	10455	242	27,44
4A-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2805	65	7,36
4A-c	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	415	7	0,94
4A-d	TP	LMW	OL	9	60	0,7	UM	UM DUŻE	305	6	1,03
5-a	TW	BMŚW	SO	10	30	1,6	PEŁ	DUŻE	1270	78	3,62
5-m	TP	LMŚW	SO	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1560	40	5,31
5-n	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	790	29	3,24
5-o	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	680	17	1,86
5-p	TP	LMŚW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ UM	375	12	1,23
5-r	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,72
5-s	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	39	4,07
5-t	TW	BMŚW	SO	7	31	0,9	UM	UM DUŻE	200	12	1,23
5-bx	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	615	13	1,65
6-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2485	57	9,10
6-c	TP	BMŚW	BK	10	45	0,9	UM	UM PRZ	225	13	1,22
6-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	325	8	1,44
6-g	TP	BMŚW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	980	23	3,31
6-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1120	21	2,83

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
6-k	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1570	36	5,01
7-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	540	12	1,72
7-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	885	17	2,56
8-b	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	6100	100	11,89
8-d	TP	BMW	SO	6	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	720	12	2,10
8-f	TP	BMŚW	SO	8	68	1,1	UM	UM DUŻE	690	13	1,51
9-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	1825	34	4,15
9-d	TP	BMW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	1190	30	4,33
9-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2825	82	7,91
9-g	TP	BMW	SO	9	63	1,1	UM	UM DUŻE	2395	50	5,30
11-a	TP	LMŚW	SO	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	625	15	2,13
12-c	TW	BMW	SO	8	32	0,7	PRZ	PRZ UM	110	7	0,84
12-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	28	3,52
12-i	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	595	18	2,08
13-a	TW	BMŚW	SO	7	29	1,2	PEŁ	DUŻE	3335	198	13,24
13-b	TP	BMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	800	25	2,38
13-c	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	41	4,90
13-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,6	UM	UM DUŻE	560	13	2,13
13-f	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	450	14	1,34
13-g	TP	LMW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1135	23	3,87
13-i	TW	BMŚW	SO	7	29	1,2	PEŁ	DUŻE	405	23	1,52
13-j	TP	LMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1225	40	3,33
13-k	TP	LMW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1130	22	2,90
13-l	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	655	34	3,39
13-m	TP	LMW	SO	6	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	435	10	1,76
13-n	TP	BMŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	515	11	1,48
13-o	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	185	7	0,62
13A-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	930	21	2,72
13A-f	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	105	15	1,12
13A-h	TP	LMW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	530	18	1,53
13A-i	TP	LMW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	3005	68	8,81
14-a	TP	BMŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	2130	62	5,79
14-b	TP	LMW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	930	25	2,85
14-d	TP	LMW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	480	14	1,25
14-f	TP	LMW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	205	6	0,69
14-g	TP	BMW	SO	6	58	0,6	PRZ	PRZ UM	370	9	1,54
14-h	TP	LMW	SO	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	855	27	2,58
14-j	TW	BMW	DB	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	160	15	1,12
15-b	TP	BMW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1020	33	3,22
15-c	TP	BMW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	335	7	1,16
15-d	TP	LMW	BRZ	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	780	17	3,31
15-f	TP	BMW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	880	37	3,54
15-g	TW	LMW	SO	5	26	1,1	UM	UM DUŻE	185	14	1,36
15-i	TP	BMW	SO	6	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1770	34	4,16
15-j	TP	BMW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM PRZ	240	8	1,16
15-k	TP	LMW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	470	18	1,79

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-a	TP	LMW	SO	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	620	12	1,45
16-b	TP	BMW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1880	46	6,94
16-d	TP	BMW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	225	9	0,85
16-f	TW	LMW	OL	4	31	0,9	UM	UM DUŻE	125	8	0,86
16-i	TW	LMW	BRZ	9	31	0,7	PRZ	PRZ UM	100	5	0,87
16-j	TP	LMW	OL	7	59	0,6	UM	UM DUŻE	755	13	3,26
16-k	TW	LMW	SO	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	575	25	2,72
16-l	TP	LMW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	885	33	3,18
17-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	1835	41	5,38
17-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	2125	62	5,62
17-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM DUŻE	655	15	2,46
17-d	TW	BMW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	165	8	0,82
17-f	TW	LMW	OL	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	220	8	1,01
17-g	TW	BMW	DB	3	30	0,9	PEŁ	DUŻE	190	13	1,74
17-h	TW	LMW	DB	4	25	0,7	UM	UM PRZ	160	16	1,97
17-i	TP	LMW	OL	10	59	0,7	UM	UM DUŻE	1095	17	2,98
17-j	TW	LMW	OL	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	335	14	1,78
17-m	TW	BMW	ŚW	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	65	12	0,86
18-a	TP	BMŚW	SO	5	63	0,8	UM	UM DUŻE	725	14	2,10
18-b	TP	BMW	SO	9	59	0,7	UM	UM DUŻE	540	13	1,77
18-c	TP	BMW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	715	20	2,23
18-f	TW	LMW	OL	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	0,89
18-h	TW	LMW	OL	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	95	10	0,82
18-i	TW	LMW	SO	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	505	52	3,51
18-l	TW	LMW	DB	3	25	1,1	UM	UM PRZ	115	14	1,28
19-d	TW	LMW	OL	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	305	23	1,88
19-f	TW	LMW	DB	2	26	0,9	UM	UM DUŻE	215	39	3,15
19-g	TW	LMW	BRZ	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	85	8	2,08
19-i	TP	LMW	BRZ	6	53	0,7	UM	UM DUŻE	715	16	2,95
19-j	TW	LMW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	415	19	1,69
19-l	TP	LMW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	745	24	2,12
19-m	TP	LMW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	0,99
20-c	TW	OLJ	OL	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	115	12	1,05
20-h	TW	LMW	SO	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	440	20	1,71
20-i	TW	OLJ	OL	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	235	12	0,86
20-j	TW	BMW	ŚW	6	35	0,9	PEŁ	DUŻE	370	25	1,91
20-k	TW	BMW	OL	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	200	16	2,10
20-m	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1510	31	3,93
21-c	TP	LMW	SO	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	200	4	0,86
21-j	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	865	23	3,49
21-k	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	27	3,82
22-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	860	19	2,43
22-g	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	425	9	1,15
22-h	TW	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	850	38	3,11
22-j	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	470	10	1,24
23-b	TW	BMW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	555	47	2,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23-c	TP	BMW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1570	39	4,32
23-f	TW	LMW	DB	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	90	16	1,08
24-a	TP	LMW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1200	26	3,32
24-b	TP	BMW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	465	15	1,43
24-c	TP	BMW	SO	7	52	0,7	UM	UM PRZ	470	14	1,91
24-f	TP	BMW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	820	15	2,01
24-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	970	24	3,90
25-b	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	770	21	2,26
25-c	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	PRZ	PRZ UM	2060	40	4,45
26-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1485	28	3,98
26-f	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	26	4,47
26-h	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	805	26	2,24
26-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	20	3,91
26-j	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	380	9	1,13
26-k	TP	BMW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	320	9	0,98
27-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2860	49	9,16
27-b	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	385	10	1,22
27-c	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	450	10	1,37
27-f	TP	BMW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	525	14	1,82
27-g	TW	BMW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	280	12	0,98
27-h	TW	BMW	SO	3	36	0,8	UM	UM PRZ	310	12	1,53
28-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	730	18	2,60
28-b	TP	LMŚW	BK	10	75	0,7	UM	UM PRZ	745	19	2,86
28-d	TP	BMW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	31	4,70
28-f	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	475	16	1,36
28-g	TW	LMW	SO	6	31	1,0	UM	UM DUŻE	325	17	1,67
28-h	TW	LMW	SO	4	23	0,9	UM	UM PRZ	170	18	1,50
28-j	TW	LMW	DB	4	24	1,4	UM	UM DUŻE	265	25	1,94
29-a	TP	LW	DB	10	80	0,8	UM	UM PRZ	230	4	0,72
29-b	TW	LW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	180	20	1,41
29-f	TP	LW	OL	10	40	0,9	UM	UM PRZ	135	4	0,52
29-h	TW	LMW	SO	5	31	1,1	UM	UM DUŻE	270	15	1,36
29-j	TP	LW	OL	10	40	0,9	UM	UM PRZ	185	5	0,53
30-b	TP	LMW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	1890	26	4,31
30-c	TW	LMW	SO	5	28	1,6	PEŁ	B DUŻE	885	62	3,31
30-d	TP	LMW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	610	14	1,81
30-f	TW	LMW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	270	24	1,44
30-g	TP	LMW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	490	8	1,67
30-h	TW	LMW	OL	8	37	0,8	PRZ	PRZ UM	105	4	0,49
30-i	TP	LMW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	0,90
31-a	TP	LW	DB	7	63	0,9	UM	UM PRZ	450	11	1,35
31-d	TP	LMW	DB	8	63	1,0	UM	UM PRZ	1635	40	4,39
31-f	TP	LMW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	930	25	3,60
31-i	TP	LMW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	565	14	1,71
32-a	TP	LW	DB	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	260	15	1,76
32-d	TW	LW	DB	6	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	325	38	3,23

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32-g	TW	LW	DB	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	110	8	0,88
32-k	TW	LW	DB	4	24	0,8	UM	UM PRZ	45	5	0,69
33-a	TP	BMW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,13
33-b	TP	BMW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	540	19	1,93
33-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	660	13	1,60
33-d	TP	BMW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	520	7	1,48
33-g	TW	BMW	SO	4	24	1,3	UM	UM PRZ	90	6	0,41
33A-b	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1215	25	2,96
33A-c	TP	LMW	SO	9	63	1,1	UM	UM DUŻE	935	20	2,06
33A-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	4455	83	13,10
33A-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	285	7	0,94
33A-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	110	3	0,45
33A-h	TW	BMŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM PRZ	125	10	1,02
34-c	TP	LMW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	790	27	2,64
34-d	TW	LMW	SO	6	25	1,5	UM	UM DUŻE	885	77	4,77
35-a	TP	LMW	SO	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	955	24	3,62
35-c	TW	LW	DB	6	25	1,1	PRZ	PRZ UM	255	20	2,20
35-f	TP	LMW	SO	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	450	15	1,81
35-j	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1265	33	3,64
35-k	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	925	35	3,36
35-n	TW	OLJ	DB	6	23	1,3	UM	UM PRZ	225	32	2,82
35-o	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	PEŁ	DUŻE	780	36	3,05
35-p	TP	LMW	DB	7	65	1,0	UM	UM PRZ	260	6	0,90
36-b	TW	LMW	SO	7	31	0,9	UM	UM PRZ	210	11	0,96
36-f	TW	LMW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	1245	51	4,97
36-h	TP	LMW	OL	5	49	0,8	PRZ	PRZ UM	250	8	1,04
36-i	TW	LMW	SO	5	25	1,4	UM	UM DUŻE	320	26	1,80
36-k	TP	LMW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	250	10	0,94
36-l	TW	LW	OL	8	36	0,8	PRZ	PRZ UM	430	15	2,14
37-b	TW	LMW	OL	10	38	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,54
37-d	TP	LMW	DB	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	0,92
37-f	TW	LMW	SO	5	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	350	38	1,81
37-h	TW	LMW	DB	6	27	1,2	UM	UM DUŻE	280	25	1,65
37-j	TP	LMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	250	8	0,81
37-k	TW	LMW	SO	9	29	1,6	UM	UM DUŻE	295	19	0,93
37-l	TP	LMW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	795	27	2,14
39-a	TP	LMŚW	DB	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	480	13	2,24
39-f	TP	LMŚW	DB	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	140	6	0,58
40-a	TP	LŁ	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	2865	37	5,75
40-b	TP	LŁ	DB	9	100	0,9	UM	UM PRZ	2070	28	4,24
41-b	TP	LŁ	DB	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	9395	143	17,30
41-d	TW	LŁ	DB	8	30	1,5	UM	UM DUŻE	410	31	2,03
41A-c	TP	LŁ	DB	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1730	25	4,13
41A-d	TW	LŁ	DB	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	1050	56	5,78
41A-f	TW	LŁ	DB	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	185	18	1,36
42-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	920	23	3,23

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
42-b	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	2455	73	9,20
42-c	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	2385	90	7,43
42-d	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	685	20	1,82
42-g	TP	LMW	SO	4	68	0,8	UM	UM PRZ	540	10	1,55
43-c	TP	BMŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	590	14	1,54
43-d	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	1480	40	5,20
43-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	885	32	2,68
44-a	TP	BMŚW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	3195	63	10,30
45-a	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	1115	26	3,11
45-b	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1275	42	4,03
45-c	TP	LMW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	960	22	2,97
45-d	TP	BMŚW	DB	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	645	15	2,55
45-f	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1070	25	3,64
46-b	TP	LMW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	245	10	0,78
46-c	TP	LMW	SO	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	405	13	1,47
46-d	TW	LMW	BRZ	4	22	1,4	PEŁ	B DUŻE	165	19	1,28
46-r	TP	LMW	OL	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	580	12	2,02
47-b	TP	LMW	DB	6	53	0,8	UM	UM PRZ	395	12	1,91
47-d	TP	LMW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1070	28	3,20
47-f	TP	LMW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	260	5	1,11
47-g	TW	LMW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	530	22	1,93
47-h	TW	LMW	DB	5	25	1,3	UM	UM DUŻE	165	15	1,34
47-i	TW	LMW	SO	10	33	1,1	PEŁ	B DUŻE	245	13	0,93
48-a	TP	LMW	SO	5	56	0,8	UM	UM PRZ	525	13	2,05
48-b	TP	LMW	SO	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	1480	39	4,45
48-g	TP	LMW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	17	2,90
49-a	TP	LŁ	DB	9	63	0,9	UM	UM PRZ	315	7	0,95
51-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2035	47	6,02
51-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	30	3,69
51-c	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1065	23	2,90
51-d	TP	LMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	205	8	0,86
51-f	TP	LMW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	490	14	1,72
52-a	TP	LMW	BRZ	7	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	12	2,20
52-b	TP	LMW	BRZ	5	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1365	33	5,89
52-c	TP	LMW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	730	17	2,38
53-a	TP	LMW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	1315	24	3,37
53-c	TP	LMW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	365	7	1,27
53-g	TP	LMW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	550	23	2,11
54A-d	TW	LŁ	DB	5	25	1,2	PRZ	PRZ UM	60	6	0,62
55-a	TP	LMW	OL	6	58	0,8	UM	UM DUŻE	850	17	2,62
55-b	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	450	9	1,25
55-d	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2025	39	5,21
56-a	TP	LMW	SO	6	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	29	4,22
56-d	TP	LMW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1590	38	4,72
56-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	410	7	1,09
57-a	TP	LMW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	26	3,44

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58-d	TP	LMW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	900	27	2,31
59-b	TW	BMW	DB	6	25	1,4	UM	UM DUŻE	15	5	0,66
59-c	TP	LMW	SO	4	57	0,7	UM	UM DUŻE	205	4	0,78
59-g	TW	LMW	SO	9	30	1,1	UM	UM PRZ	280	18	1,29
59-h	TW	BMŚW	SO	7	31	0,9	UM	UM DUŻE	170	9	0,87
59-i	TW	LMW	DB	6	26	1,1	UM	UM DUŻE	60	8	0,89
59-j	TW	LMW	DB	2	26	1,0	UM	UM DUŻE	230	24	1,61
59-k	TP	LMW	OL	7	58	0,7	UM	UM DUŻE	1215	24	4,27
59-l	TP	LMW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	655	21	1,89
59-m	TP	LMW	BRZ	6	39	0,9	UM	UM DUŻE	620	23	2,76
60-b	TW	LMW	DB	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	140	15	1,20
60-d	TW	LMŚW	SO	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	120	12	0,94
60-h	TW	LMW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	475	27	2,29
60-i	TP	LMW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	1695	54	5,55
60-j	TW	BMW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	725	43	3,64
60-k	TP	LMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	720	22	2,08
60-l	TW	LMW	SO	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	190	15	1,54
60-m	TW	LMW	OL	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	190	13	0,99
61-c	TP	LMW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	445	17	1,32
61-d	TW	LMW	SO	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	810	66	5,95
61-f	TP	BMW	SO	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	3470	100	8,05
61-g	TP	BMW	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	1950	51	7,02
61-h	TP	BMW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	1080	32	2,98
62-b	TP	LMW	SO	7	40	1,3	PEŁ	B DUŻE	265	10	0,68
62-c	TP	BMW	SO	9	49	1,3	UM	UM DUŻE	5825	171	12,45
62-d	TP	BMW	SO	8	49	1,0	UM	UM PRZ	695	23	2,00
62-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	680	15	1,49
63-a	TW	LMW	SO	4	26	1,2	PEŁ	DUŻE	180	18	1,34
63-c	TP	LMW	SO	8	51	0,8	UM	UM DUŻE	1705	50	5,64
63-f	TP	LMW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	400	8	0,98
63-g	TW	LMW	SO	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	145	19	1,61
63-h	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	260	5	0,64
63-i	TP	BMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM DUŻE	1270	26	3,02
63-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	4090	83	11,11
64-c	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM DUŻE	8190	143	21,33
65-a	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM DUŻE	5440	97	15,11
65-b	TW	BMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	140	8	0,79
65-c	TP	BMŚW	SO	7	56	0,7	UM	UM DUŻE	555	14	2,23
66-a	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	9375	184	23,44
66-b	TP	BMW	SO	10	61	1,2	PRZ	PRZ UM	635	14	1,27
67-a	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1240	30	3,43
67-b	TP	BMW	SO	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	895	32	3,14
67-c	TP	BMŚW	SO	10	61	1,2	UM	UM DUŻE	2450	59	5,89
68-b	TP	BMW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	1070	30	3,16
68-c	TP	BMW	SO	8	63	1,1	PRZ	PRZ UM	1230	25	2,83
68-f	TP	BMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	640	17	1,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilności	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
68-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	775	41	2,90
69-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	3515	84	9,11
69-f	TP	BMW	SO	9	61	1,0	PRZ	PRZ UM	2115	48	4,84
70-c	TP	BMW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2280	57	6,84
70-d	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1240	41	3,46
71-b	TP	BMW	SO	9	54	1,0	PRZ	PRZ UM	780	22	1,97
71-d	TW	BMW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	810	49	3,38
71-f	TP	BMW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	32	3,88
71-g	TP	BMW	SO	7	46	1,1	UM	UM DUŻE	1720	57	4,60
71-h	TW	BMW	SO	8	34	1,1	UM	UM DUŻE	900	49	3,53
71-i	TP	BMW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	630	17	2,46
71-j	TP	BMW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	970	28	2,11
71-m	TW	BMW	SO	9	26	1,6	PEŁ	DUŻE	565	44	2,14
72-a	TW	BMW	SO	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	245	17	1,22
72-b	TP	BMW	SO	7	42	1,0	UM	UM PRZ	1745	60	5,44
72-c	TW	LW	OL	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	145	11	1,17
72-d	TP	BMW	BRZ	6	51	0,7	PRZ	PRZ UM	2050	50	9,07
72-f	TW	LMW	DB	4	23	1,1	UM	UM DUŻE	90	16	1,25
72-g	TP	BMW	SO	7	52	1,0	PRZ	PRZ UM	2555	66	7,54
73-b	TP	LMW	OL	8	36	0,9	UM	UM PRZ	615	23	2,56
73-f	TP	LMW	BRZ	6	41	0,9	UM	UM PRZ	315	10	1,37
73-i	TW	LMW	SO	4	25	1,3	UM	UM PRZ	330	22	1,47
74-a	TP	LMW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	850	22	3,34
74-b	TP	LMW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	890	27	2,53
74-c	TP	LMW	DB	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	380	11	1,87
74-d	TP	LMW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	250	7	0,93
74-f	TP	LMW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	445	19	1,71
74-h	TW	LMW	DB	8	27	1,5	UM	UM DUŻE	55	6	0,52
74-i	TW	LMW	DB	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	180	19	2,31
74-j	TP	LMW	SO	9	51	0,7	UM	UM PRZ	250	7	0,95
74-l	TP	LMW	DB	5	68	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2375	53	8,52
75-d	TP	LŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM DUŻE	2250	46	5,94
75-f	TW	BMŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	120	10	0,67
75-g	TW	LMŚW	SO	9	27	1,0	PEŁ	DUŻE	95	8	0,58
75-k	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	360	8	0,98
76-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	105	2	0,25
76-b	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	435	9	0,92
76-g	TP	BMŚW	SO	9	73	0,8	UM	UM DUŻE	4445	78	11,45
76-h	TP	LMW	OL	10	59	0,7	UM	UM PRZ	295	5	1,04
77-b	TP	LMW	SO	8	53	0,6	PRZ	PRZ UM	2600	66	10,08
77-d	TP	LMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	855	30	3,08
77-f	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	620	13	1,64
77-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1525	29	3,19
78-b	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	755	22	2,12
78-d	TP	LMW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	1440	53	5,27
78-f	TP	LMW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	3495	78	7,65

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78-i	TW	BMW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	245	11	0,91
78-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	960	26	2,74
79-a	TP	LMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1905	62	5,67
79-b	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	PRZ	PRZ UM	6955	126	15,46
80-a	TP	LMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	320	10	0,95
80-b	TP	LMW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	595	23	2,28
80-c	TW	LMW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	245	22	1,56
80-g	TW	LMW	SO	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	150	13	0,95
80-i	TP	LMW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	1630	42	5,66
80-j	TW	BMW	SO	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	795	46	4,23
80-l	TW	BMW	SO	4	26	1,2	UM	UM DUŻE	150	16	1,10
80-n	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	1095	21	2,75
80-o	TW	BMW	SO	6	26	1,3	UM	UM DUŻE	255	26	1,49
81-a	TW	LMW	SO	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	145	12	0,86
81-b	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2015	59	5,12
81-g	TW	BMW	SO	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	510	36	2,07
81-j	TW	LMW	SO	5	22	0,9	PEŁ	DUŻE	160	17	1,45
81-k	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	635	21	1,95
81-l	TP	BMŚW	SO	10	56	0,6	PRZ	PRZ UM	225	6	0,92
82-a	TP	BMW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	36	3,66
82-b	TP	BMW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	5315	109	13,92
82-d	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	1075	27	3,38
82-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	710	20	2,49
83-a	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	2280	54	5,00
83-b	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	2230	62	5,66
83-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1085	24	3,80
83-f	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	840	17	2,86
84-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	3350	63	8,94
84-c	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	28	5,00
84-d	TP	BMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	2830	68	6,90
85-a	TP	BMŚW	SO	9	75	1,1	UM	UM DUŻE	3395	61	8,08
85-b	TP	BMŚW	SO	10	61	1,3	UM	UM DUŻE	7150	172	15,02
86-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,2	PEŁ	B DUŻE	8240	186	16,25
87-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	4785	117	15,19
87-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	480	46	2,70
88-c	TW	BMW	SO	8	23	1,4	PEŁ	DUŻE	320	44	2,34
88-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	540	12	1,17
89-d	TP	BMW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	775	17	2,41
89-f	TP	BMW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	800	24	2,03
89-g	TW	BMW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	160	23	1,79
89-h	TW	BMW	OL	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	480	35	3,90
89-i	TW	BMŚW	SO	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	220	19	2,02
90-a	TP	BMŚW	SO	8	67	1,1	UM	UM DUŻE	635	12	1,34
90-b	TP	BMW	SO	5	66	0,7	PRZ	PRZ UM	795	16	2,47
90-g	TP	BMŚW	SO	8	62	1,1	UM	UM DUŻE	2790	61	6,17
90-h	TP	BMW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	270	9	0,75

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90-i	TP	BMW	SO	6	57	0,8	UM	UM DUŻE	385	12	1,17
90-k	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	645	21	1,78
91-a	TP	BMW	SO	6	62	0,9	UM	UM DUŻE	1040	21	2,67
91-b	TP	BMW	SO	9	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1240	30	3,49
91-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	920	20	2,24
91-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1960	50	6,05
91-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1325	42	4,43
92-a	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1635	40	4,44
92-b	TP	BMW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	2490	69	6,68
92-c	TP	BMW	SO	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	1065	37	3,16
92-d	TW	BMW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	970	44	4,08
92-f	TW	BMW	SO	4	24	1,1	UM	UM DUŻE	125	11	1,02
92-h	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	680	15	1,49
92-i	TW	BMW	SO	7	25	1,2	UM	UM DUŻE	590	54	3,60
93-b	TP	BMW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1485	36	5,50
93-c	TP	BMW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	985	21	2,43
93-d	TW	BMW	SO	7	30	1,2	UM	UM DUŻE	510	29	1,88
93-f	TW	LMW	SO	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	655	58	4,19
93-g	TP	BMW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	30	4,47
94-a	TP	LMW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2130	59	7,25
94-g	TP	LMW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	24	3,70
94-j	TW	LMW	SO	7	25	1,1	UM	UM DUŻE	135	11	0,82
95-c	TP	BMŚW	SO	10	93	1,1	PRZ	PRZ UM	1360	19	2,92
95-f	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	4875	81	11,77
96-b	TP	BMW	SO	10	61	1,1	PRZ	PRZ UM	1285	29	2,61
96-d	TP	BMW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	29	3,74
96-f	TP	LMW	SO	8	59	0,6	PRZ	PRZ UM	820	19	3,14
96-g	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1380	23	1,78
96-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	25	3,77
96-i	TW	BMŚW	SO	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	100	15	1,19
97-c	TP	BMW	SO	9	62	1,2	PRZ	PRZ UM	2055	45	4,09
97-f	TW	LMW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	170	24	1,50
97-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	935	24	2,96
97-k	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	665	68	4,12
98-a	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	PRZ	PRZ UM	635	14	1,29
98-b	TW	LMW	ŚW	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	60	8	0,44
98-d	TW	BMŚW	SO	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	135	12	0,90
98-i	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	440	32	2,03
99-a	TW	BMŚW	SO	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	585	53	3,79
99-i	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	PRZ	PRZ UM	610	13	1,23
100-a	TP	BMW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	885	21	2,19
100-b	TP	BMW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	890	17	2,22
100-f	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	505	10	1,22
100-g	TP	BMW	SO	7	40	0,9	PEŁ	DUŻE	3055	126	11,28
100-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1390	28	3,94
101-b	TP	BMW	SO	6	43	0,9	UM	UM PRZ	1995	70	6,59

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	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-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1815	44	5,45
101-d	TW	BMŚW	SO	7	26	1,4	PEŁ	DUŻE	680	62	3,44
101-f	TP	BMŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2255	43	7,81
102-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1890	45	5,90
102-b	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	29	4,67
102-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	29	3,49
102-g	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	815	16	2,58
102-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	10	1,49
103-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2740	56	9,36
103-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	3315	75	10,27
104-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	305	6	1,22
104-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1835	44	6,46
104-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2295	47	7,70
104-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1985	37	8,10
105-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	4795	115	17,50
106-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	5560	133	19,92
107-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	6575	123	19,00
108-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2255	42	6,52
109-b	TW	BMŚW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	320	39	2,37
109-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	640	14	1,82
110-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	280	7	0,85
110-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	5775	128	14,08
111-a	TP	BMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	990	35	2,90
111-f	TW	BMŚW	SO	2	21	1,1	PEŁ	DUŻE	510	49	3,93
112-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	1145	25	2,86
112-d	TP	BMW	SO	9	54	0,8	UM	UM DUŻE	1355	35	4,43
112-g	TP	BMW	BRZ	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1285	39	4,53
112-h	TW	LMW	SO	5	22	1,4	PEŁ	DUŻE	470	57	3,62
113-a	TP	BMW	SO	7	62	1,0	UM	UM PRZ	520	11	1,36
113-b	TP	LMW	SO	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	440	12	1,27
113-d	TP	LMW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	325	9	1,14
113-g	TW	LMW	SO	6	28	1,3	PEŁ	DUŻE	290	21	1,28
114-a	TW	LMW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	160	11	0,85
114-d	TP	LMW	DB	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	740	17	2,70
114-i	TP	LMW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	860	21	3,39
114-j	TP	LMW	SO	7	53	0,6	PRZ	PRZ UM	1155	29	5,08
114-k	TP	LMW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	1850	60	5,42
114-l	TW	LMW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	705	34	3,03
114-w	TW	LŚW	DB	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	440	23	2,35
114-x	TW	LMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	1960	86	6,39
114-y	TW	LW	DB	5	26	0,9	UM	UM PRZ	115	10	0,97
115-f	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	5395	113	14,46
116-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2765	50	8,86
116-g	TW	BMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	285	28	1,71
117-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3575	65	9,33
118-f	TP	BMŚW	SO	7	83	1,0	PRZ	PRZ UM	5115	99	5,91

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
119-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3755	72	8,38
119-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	45	6,80
119-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4925	94	11,51
120-a	TP	BMŚW	SO	10	74	1,0	PRZ	PRZ UM	7640	136	15,75
121-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	3095	53	8,92
121-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	2940	69	9,43
121-d	TP	LMŚW	DB	5	66	0,9	PRZ	PRZ UM	415	9	1,09
121-f	TP	LMŚW	SO	10	61	1,2	PRZ	PRZ UM	2620	59	5,27
121-j	TP	BMŚW	SO	7	74	0,9	PRZ	PRZ UM	580	11	1,63
122-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	290	5	0,89
122-c	TP	LMŚW	SO	10	62	1,1	PRZ	PRZ UM	5715	127	12,48
122-f	TP	LMŚW	DB	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	890	21	2,52
122-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	960	22	2,45
123-b	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1645	31	5,78
123-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2665	62	8,22
123-d	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1940	45	4,95
124-a	TP	BMŚW	SO	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	990	17	3,82
124-g	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1225	30	4,01
125-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1645	40	6,00
125-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1765	39	4,33
126-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,6	PRZ	PRZ UM	1195	22	4,96
126-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4445	99	15,65
127-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1750	41	5,24
127-c	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3305	72	10,89
128-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1980	39	6,75
128-b	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	2625	63	9,24
128-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1255	28	3,22
129-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3600	92	12,20
130-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3060	61	8,67
130-b	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1100	24	2,98
130-d	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	2475	56	7,69
130-g	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	475	24	1,90
130-h	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	1255	38	3,58
131-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	1540	37	4,43
131-i	TW	BMŚW	SO	4	28	1,1	PEŁ	B DUŻE	1375	105	4,96
131-j	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	2860	53	7,82
132-b	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	965	25	3,99
132-m	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2210	46	7,90
133-b	TP	LW	OL	6	58	0,6	UM	UM PRZ	645	11	2,28
133-o	TW	LW	SO	4	25	1,7	PEŁ	B DUŻE	145	18	1,11
134-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	780	14	3,31
135-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	2435	44	6,51
135-f	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	395	8	1,00
136-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	190	4	0,54
137-j	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	865	19	1,94
138-d	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	3855	99	9,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138-f	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	3615	77	9,18
139-a	TP	BMŚW	SO	9	64	1,2	UM	UM PRZ	3295	78	7,00
139-b	TP	BMŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	1330	26	3,32
139-c	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	5020	123	12,39
139-d	TP	LŚW	SO	6	64	1,0	UM	UM DUŻE	2015	66	5,34
140-a	TP	LMŚW	SO	8	63	1,1	UM	UM PRZ	1360	31	3,23
140-b	TP	LŚW	SO	6	44	1,0	UM	UM PRZ	700	30	2,32
140-c	TW	LMŚW	SO	5	23	1,6	PEŁ	B DUŻE	385	45	2,54
140-f	TP	LŚW	SO	5	63	1,1	UM	UM DUŻE	1345	40	3,59
140-g	TP	LŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM PRZ	620	21	1,79
140-h	TW	LŚW	SO	5	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	325	43	1,98
141-b	TW	LMŚW	SO	5	25	1,4	UM	UM DUŻE	885	92	5,81
141-d	TP	LMŚW	SO	7	44	1,1	UM	UM DUŻE	1435	50	4,27
141-f	TW	LMŚW	SO	6	29	1,3	PEŁ	B DUŻE	1325	97	5,57
141-g	TP	LŚW	DB	7	120	1,1	PRZ	PRZ UM	2035	22	3,75
141-h	TW	LMŚW	SO	4	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	920	79	4,23
142-b	TP	LMŚW	SO	7	65	1,2	UM	UM DUŻE	1020	26	2,58
142-g	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	295	28	1,90
142-h	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	755	20	2,92
143-a	TP	LMŚW	SO	7	65	1,2	UM	UM DUŻE	3540	93	8,85
143-c	TP	LMŚW	SO	5	67	1,2	UM	UM DUŻE	2255	46	4,57
143-f	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	180	29	1,77
143-g	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	805	22	3,10
144-b	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1665	46	4,67
144-c	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	1460	54	4,04
144-d	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	575	26	2,18
144-g	TP	LMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM PRZ	770	25	2,37
145-b	TP	BMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	2340	62	7,41
145-d	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	1085	32	2,75
145-f	TP	BMŚW	SO	9	44	1,2	PEŁ	DUŻE	775	29	2,47
145-g	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	855	38	3,11
146-a	TP	BMŚW	SO	9	73	1,0	UM	UM PRZ	6740	132	17,92
146-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	360	9	1,05
146-c	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	475	14	1,45
146-d	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	765	24	2,08
147-a	TP	BMŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM PRZ	7235	149	16,82
148-a	TP	BMŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2750	56	11,17
148-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,66
148-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	340	8	0,90
150-a	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	205	36	2,41
151-b	TP	LMW	SO	6	52	0,6	PRZ	PRZ UM	865	24	3,65
151-c	TP	LMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	330	7	1,08
151-g	TP	LMW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	280	6	0,86
152-d	TP	LŁ	DB	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	345	18	2,47
152-f	TW	LŁ	DB	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	110	9	1,25
152-g	TW	LŁ	DB	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	60	11	1,41

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	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
152-h	TP	LŁ	DB	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1855	36	4,83
152-l	TW	LŁ	DB	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	110	6	0,81
152-m	TW	LŁ	DB	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	5	3	0,68
153-a	TP	LŁ	DB	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	475	11	1,32
153-b	TP	LŁ	DB	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	710	23	3,02
153-c	TP	LŁ	DB	6	62	0,9	UM	UM DUŻE	730	18	2,28
153-d	TP	LŁ	DB	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	590	24	2,95
153-f	TP	LŁ	DB	8	70	1,1	UM	UM DUŻE	480	10	1,09
153-g	TP	LŁ	DB	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	210	5	0,59
153-h	TP	LŁ	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	835	14	1,55
153-i	TP	LŁ	DB	8	53	0,9	UM	UM DUŻE	305	10	1,13
153-j	TP	LŁ	DB	6	62	0,9	UM	UM DUŻE	345	8	1,04
153-k	TP	LŁ	DB	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	555	23	2,71
154-a	TP	LŁ	DB	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	570	19	1,86
154-b	TP	LŁ	GB	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	435	10	1,35
154-g	TP	LŁ	DB	8	88	0,7	PRZ	PRZ UM	5165	95	11,55
154-h	TP	LŁ	DB	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	420	15	1,86
154-i	TP	LŁ	DB	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	390	14	1,57
155-a	TP	LŁ	DB	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	760	14	1,72
155-f	TP	LŁ	LP	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	985	24	2,71
155-g	TP	LŁ	DB	9	52	0,7	UM	UM DUŻE	285	9	1,31
155-i	TP	LŁ	JW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	300	9	1,38
156-b	TW	LŁ	DB	8	28	1,1	UM	UM DUŻE	205	25	2,98
156-d	TP	LŁ	DB	7	57	0,6	PRZ	PRZ UM	560	15	2,53
156-h	TW	LŁ	DB	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	260	18	1,94
157-a	TW	LŁ	DB	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	605	31	3,21
157-b	TW	LŁ	DB	6	26	1,4	UM	UM DUŻE	580	57	4,70
157-d	TP	LŁ	DB	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	980	20	2,65
157-f	TW	LŁ	DB	9	35	1,1	UM	UM DUŻE	280	17	1,62
157-g	TP	LŁ	DB	9	63	0,9	UM	UM PRZ	665	19	1,89
158-f	TP	LŁ	DB	8	73	0,8	UM	UM DUŻE	1445	29	4,03
158-g	TP	LŁ	DB	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	20	3,72
158-i	TP	LŁ	DB	6	63	1,0	UM	UM DUŻE	995	21	2,74
158-j	TP	LŁ	DB	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	1060	30	3,92
158-k	TP	LŁ	DB	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	505	27	2,84
158-l	TW	LŚW	DB	8	30	1,5	UM	UM DUŻE	310	27	2,28
158-m	TP	LŁ	DB	8	60	0,7	UM	UM PRZ	250	8	1,30
159-a	TP	LŁ	DB	8	63	1,0	UM	UM DUŻE	565	13	1,54
159-c	TP	LŁ	DB	8	73	0,8	UM	UM DUŻE	3100	61	8,63
159-f	TP	LŁ	DB	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	480	13	1,66
159-g	TP	LŁ	DB	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	415	20	2,13
159-h	TP	LŁ	DB	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	665	24	2,48
159-i	TP	LŁ	DB	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	475	23	2,35
159-j	TW	LŁ	DB	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	130	8	0,90
159-l	TW	LŁ	DB	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	340	21	2,44
159-n	TP	LŁ	DB	9	60	0,7	UM	UM PRZ	75	2	0,29

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160-a	TP	LŁ	LP	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	225	7	1,07
160-b	TP	LŁ	DB	9	73	0,8	UM	UM PRZ	1205	25	3,70
160-c	TP	LŁ	DB	8	55	0,7	UM	UM PRZ	1075	30	4,58
160-d	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	3250	57	5,25
160-g	TP	LŁ	DB	9	105	0,8	PRZ	PRZ UM	4570	76	7,93
161-b	TP	LŁ	DB	10	115	0,7	PRZ	PRZ UM	11520	179	17,97
161-d	TW	LŁ	DB	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	410	54	7,41
161-f	TP	LŁ	DB	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	700	16	1,80
162-a	TP	LŁ	DB	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1160	30	3,62
162-b	TP	LŁ	DB	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	1035	34	3,34
162-c	TP	LŁ	DB	10	120	0,9	UM	UM PRZ	4210	59	6,45
162-f	TP	LŁ	DB	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	825	33	3,42
162-h	TP	LŁ	DB	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1965	30	4,21
163-a	TP	LŁ	DB	5	53	0,8	UM	UM DUŻE	1495	44	5,82
163-b	TP	LŁ	DB	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	610	33	3,40
163-c	TW	LŁ	DB	6	26	1,4	UM	UM DUŻE	155	14	0,99
163-j	TP	LŁ	DB	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	300	14	1,58
163-k	TP	LŁ	DB	10	120	0,9	UM	UM PRZ	3240	42	4,89
164-a	TW	LŁ	DB	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	475	47	3,46
164-c	TP	LŁ	DB	9	60	0,7	UM	UM DUŻE	505	13	1,96
164-d	TP	LŁ	DB	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	1655	60	5,96
164-h	TP	LŁ	DB	10	110	1,0	PRZ	PRZ UM	4890	53	8,26
165-a	TW	LŁ	LP	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	20	3	0,57
166-b	TP	LŁ	DB	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	410	9	1,12
166A-b	TP	BMŚW	SO	9	43	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	35	4,49
166A-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	550	21	3,75
166A-d	TP	BMŚW	SO	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	680	24	4,55
167-k	TW	LŁ	DB	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	115	10	1,02
168-i	TP	LŁ	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	155	4	0,50
168-j	TP	LŁ	GB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	210	6	0,78
168-k	TW	LŁ	DB	9	30	1,3	UM	UM PRZ	360	32	2,41
169-d	TP	LŁ	DB	9	60	0,9	UM	UM PRZ	3115	84	9,83
170-a	TP	LŁ	DB	7	135	1,0	UM	UM DUŻE	1280	14	2,51
170-b	TP	LŁ	DB	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	1570	40	4,38
170-d	TP	LŁ	DB	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	995	17	2,49
171-a	TW	LŁ	DB	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	570	35	3,71
171-b	TP	LŁ	DB	7	95	0,8	UM	UM PRZ	6385	90	14,51
172-b	TW	LŁ	DB	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	335	46	5,41
172-c	TP	LŁ	DB	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	1660	41	5,25
172-i	TW	LŁ	OL	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	465	17	1,84
172-j	TP	LŁ	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	1055	15	2,37
173-a	TP	LŁ	DB	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	835	34	3,17
173-c	TP	LŁ	LP	6	58	0,7	UM	UM PRZ	370	11	1,55
173-d	TP	LŁ	DB	9	44	0,8	UM	UM PRZ	350	15	1,71
173-f	TW	LŁ	DB	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	245	16	1,60
174-b	TP	LŁ	DB	4	58	0,8	UM	UM DUŻE	1200	33	4,34

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174-c	TP	LŁ	DB	8	90	0,8	UM	UM PRZ	620	10	1,50
174-h	TP	LŁ	DB	8	100	0,8	UM	UM PRZ	215	3	0,57
175-a	TP	LŁ	DB	9	100	0,9	UM	UM PRZ	4780	59	9,43
175-b	TP	LŁ	LP	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	1935	38	5,30
175-f	TP	LŁ	JS	6	95	0,8	UM	UM PRZ	690	8	1,95
175-g	TP	LŁ	DB	7	73	0,9	UM	UM PRZ	600	14	1,74
175-j	TP	LŁ	DB	10	100	0,8	UM	UM PRZ	1300	17	2,82
176-a	TP	LŁ	GB	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	855	17	2,26
176-g	TP	LŁ	DB	5	95	0,9	UM	UM DUŻE	2585	35	5,43
176-h	TP	LŁ	DB	7	110	0,9	UM	UM PRZ	825	11	1,74
176-i	TW	LŁ	DB	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	480	24	2,30
176-l	TW	LŁ	DB	7	29	1,4	UM	UM DUŻE	295	20	1,36
176-n	TW	LŁ	DB	7	22	1,3	PEŁ	DUŻE	165	24	1,85
177-h	TP	LŁ	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	4255	82	8,77
177-j	TP	LŁ	DB	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	965	27	4,08
177-k	TW	LŁ	DB	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	240	14	1,72
177-l	TW	LŁ	DB	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	170	19	1,93
177-m	TP	LŁ	DB	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	28	2,87
177-n	TP	LŁ	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	21	2,01
178-c	TP	LŁ	DB	9	95	0,7	PRZ	PRZ UM	3570	70	7,73
178-d	TP	LŁ	DB	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	7665	155	14,68
178-g	TP	LŁ	DB	10	58	0,6	PRZ	PRZ UM	225	6	1,09
178-h	TP	LŁ	GB	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	670	16	2,17
178-i	TP	LŁ	DB	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	425	8	0,99
178-j	TP	LŁ	DB	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	265	6	0,89
179-a	TP	LŁ	DB	10	105	0,6	PRZ	PRZ UM	6330	126	14,62
179-b	TP	LŁ	DB	5	55	0,7	UM	UM DUŻE	2105	64	9,45
179-c	TW	LŁ	DB	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	140	17	1,34
179-d	TP	LŁ	DB	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	415	18	2,23
180-a	TP	LŁ	DB	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	6905	131	15,59
180-b	TP	LŁ	DB	5	53	0,7	UM	UM PRZ	750	26	3,49
180-c	TP	LŁ	DB	9	42	0,8	UM	UM PRZ	370	17	1,96
180-d	TW	LŁ	DB	7	33	0,7	UM	UM DUŻE	230	18	2,32
181-b	TP	LŁ	DB	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1480	30	3,75
181-c	TP	LŁ	DB	6	45	1,1	UM	UM PRZ	195	11	0,94
181-d	TP	LŁ	DB	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	150	7	0,80
181-f	TW	LŁ	DB	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	100	9	0,78
181-g	TP	LŁ	DB	8	57	0,9	UM	UM PRZ	215	6	0,73
181-h	TP	LŁ	DB	9	45	1,0	UM	UM PRZ	300	13	1,20
181-i	TW	LŁ	DB	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	415	38	3,00
182-a	TP	LŁ	LP	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	190	6	0,83
182-d	TP	LŁ	DB	8	110	0,9	UM	UM PRZ	3875	73	8,19
182-f	TP	LŁ	DB	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	32	3,60
182-h	TP	LŁ	LP	9	90	1,0	UM	UM PRZ	1460	27	3,60
182-i	TW	LŁ	DB	6	22	0,7	PRZ	PRZ UM	50	8	1,19
183-b	TW	LŁ	DB	9	26	1,1	UM	UM PRZ	65	6	0,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183-c	TP	LŁ	DB	10	53	0,9	UM	UM PRZ	2715	85	10,16
183-f	TW	LŁ	DB	9	26	1,1	UM	UM PRZ	120	12	1,05
183-g	TW	LŁ	DB	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	200	31	3,55
183-h	TW	LŁ	DB	10	27	1,2	UM	UM PRZ	595	57	4,79
184-b	TW	LŁ	DB	8	28	1,2	PEŁ	DUŻE	665	52	4,34
184-j	TW	LŁ	DB	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	95	14	1,16
184-k	TP	LŁ	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	775	25	3,06
184-l	TP	LŁ	DB	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	1920	59	6,96
184-n	TW	LŁ	OL	6	33	0,9	UM	UM PRZ	285	14	1,62
185-c	TP	LŁ	OL	7	55	0,8	UM	UM PRZ	740	17	2,52
186-d	TW	LŁ	DB	6	26	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	80	7	0,72
186-f	TW	LŁ	DB	8	34	0,9	UM	UM PRZ	460	31	3,52
187-b	TP	LŁ	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1035	29	3,54
187-c	TP	LŁ	DB	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1650	46	5,41
188-c	TP	LŁ	DB	5	53	0,9	UM	UM PRZ	5805	159	19,75
189-d	TP	LŁ	DB	9	68	0,8	UM	UM PRZ	860	19	2,83
190-a	TW	LŁ	GB	5	30	0,7	PRZ	PRZ UM	80	9	0,75
190-b	TP	LŁ	DB	9	105	0,9	UM	UM PRZ	3710	48	7,68
190-d	TP	LŁ	DB	9	42	1,0	UM	UM PRZ	565	24	2,62
190-g	TP	LŁ	DB	10	105	0,9	UM	UM PRZ	1315	15	2,59
190-k	TP	LŁ	JS	8	85	0,8	UM	UM PRZ	365	4	1,02
190-l	TP	LŁ	DB	5	50	0,9	UM	UM PRZ	505	14	1,77
191-b	TP	LŁ	DB	5	85	0,9	UM	UM PRZ	7790	115	17,01
191-d	TW	LŁ	DB	6	34	1,1	UM	UM PRZ	305	19	1,80
191-f	TW	LŁ	DB	6	34	1,1	PRZ	PRZ UM	460	24	2,19
192-b	TP	LŁ	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	680	19	3,06
192-c	TP	LŁ	DB	8	53	0,8	UM	UM PRZ	720	23	3,16
192-d	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	12520	218	23,58
192-f	TP	LŁ	DB	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	650	15	1,63
192-g	TP	LŁ	DB	6	58	0,8	UM	UM PRZ	735	21	2,73
193-a	TP	LŁ	DB	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	935	26	3,59
193-b	TP	LŁ	DB	5	46	1,0	UM	UM PRZ	1205	50	4,89
193-c	TP	LŁ	DB	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	570	17	1,90
193-d	TW	LŁ	DB	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	225	18	2,84
194-a	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	1000	16	1,92
194-b	TP	LŁ	DB	10	43	1,1	PEŁ	DUŻE	1350	56	5,37
194-c	TW	LŁ	DB	10	34	0,8	UM	UM PRZ	230	16	2,71
194-d	TP	LŁ	DB	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	360	9	1,05
194-f	TP	LŁ	DB	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	480	13	1,75
194-g	TP	LŁ	DB	6	68	1,0	PRZ	PRZ UM	3245	80	8,56
195-a	TP	LŁ	DB	8	58	0,6	PRZ	PRZ UM	480	14	2,53
195-b	TP	LŁ	DB	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	605	22	2,32
195-d	TP	LŁ	DB	4	73	0,7	PRZ	PRZ UM	450	10	1,71
195-f	TP	LŁ	DB	10	50	1,0	UM	UM PRZ	770	26	2,78
195-g	TW	LŁ	DB	5	27	1,1	UM	UM PRZ	390	31	3,58
195-h	TP	LŁ	DB	7	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1245	29	3,20

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195-i	TP	LŁ	DB	5	44	0,8	UM	UM PRZ	140	7	1,00
195-j	TP	LŁ	DB	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	640	16	2,31
195-k	TP	LŁ	DB	8	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1045	23	2,53
195-m	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	510	8	0,96
196-a	TP	LŁ	DB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	560	16	2,14
196-b	TP	LŁ	DB	9	49	0,9	UM	UM PRZ	420	15	1,60
196-c	TW	LŁ	DB	7	33	0,8	UM	UM PRZ	355	26	3,55
196-f	TW	LŁ	DB.S	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	110	15	1,26
196-g	TP	LŁ	DB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	975	28	3,79
196-h	TW	LŁ	DB	6	30	0,9	UM	UM PRZ	205	14	1,37
196-j	TW	LŁ	DB.S	8	25	1,3	UM	UM DUŻE	75	7	0,61
196-k	TP	LŁ	DB	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1285	33	4,60
196-l	TP	LŁ	GB	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	440	9	1,28
196-o	TW	LŁ	DB.S	9	25	1,3	UM	UM DUŻE	95	12	0,93
197-a	TP	LŁ	LP	9	43	0,8	PRZ	PRZ UM	225	13	1,35
197-b	TP	LŁ	DB	9	100	0,6	PRZ	PRZ UM	5960	121	12,79
197-f	TP	LŁ	LP	7	40	0,9	UM	UM PRZ	305	18	1,69
197-g	TW	LŁ	DB	5	26	1,3	PEŁ	DUŻE	165	16	1,17
197-h	TP	LŁ	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	350	9	1,48
197-i	TP	LŁ	DB	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	385	12	1,64
197-k	TP	LŁ	DB	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	370	10	1,39
197-l	TP	LŁ	DB	10	51	0,8	UM	UM PRZ	370	12	1,62
197-m	TW	LŁ	DB	4	25	1,2	UM	UM DUŻE	300	17	1,42
198-d	TP	LŁ	DB	6	95	0,9	UM	UM PRZ	6825	122	12,95
198-g	TP	LŁ	DB	10	58	0,8	UM	UM PRZ	570	16	2,06
199-a	TP	LŁ	LP	4	85	1,1	UM	UM DUŻE	1050	19	2,07
199-c	TP	LŁ	LP	4	85	0,9	UM	UM DUŻE	745	17	2,29
199-f	TP	LŁ	DB	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	275	8	0,89
199-g	TW	LŁ	DB	6	28	1,4	PEŁ	DUŻE	180	14	1,06
199-i	TP	LŁ	DB	6	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1515	24	3,14
199-j	TP	LŁ	DB	6	110	1,1	PRZ	PRZ UM	1130	22	2,47
199-m	TP	LŁ	DB	5	115	1,1	UM	UM PRZ	2380	38	4,83
202-a	TP	LŁ	JW	4	53	0,8	UM	UM PRZ	570	29	3,14
202-b	TP	LŁ	JS	6	46	1,1	UM	UM PRZ	350	13	1,30
202-c	TW	LŁ	DB	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	205	16	1,56
202-d	TW	LŁ	DB	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	90	9	0,81
202-f	TW	LŁ	JW	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	65	4	0,91
202-j	TW	LŁ	DB	10	34	0,9	UM	UM PRZ	60	4	0,42
202-k	TW	LŁ	DB	7	34	0,9	UM	UM PRZ	425	27	3,04
202-l	TW	LŁ	DB	7	25	0,9	UM	UM PRZ	170	18	1,24
203-a	TP	LŁ	DB.S	7	105	1,0	UM	UM PRZ	2115	24	3,60
203-b	TP	LŁ	DB.S	8	105	1,1	UM	UM PRZ	1995	28	3,33
203-d	TP	LŁ	JW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	495	19	1,99
203-f	TW	LŁ	DB	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	1205	90	7,89
204-a	TW	LŁ	DB.S	9	25	1,7	PEŁ	B DUŻE	305	40	2,61
205-a	TP	LŁ	DB	7	63	0,9	PRZ	PRZ UM	470	11	1,37

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205-b	TP	LŁ	DB	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1160	40	4,19
205-c	TP	LŁ	DB	9	71	0,5	PRZ	PRZ UM	390	11	1,34
205-d	TP	LŁ	DB	10	37	1,0	UM	UM PRZ	410	22	2,21
205-f	TW	LŁ	DB	6	28	1,0	PEŁ	DUŻE	530	40	3,56
205-i	TP	LŁ	DB	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	705	33	4,00
206-b	TP	LŁ	DB	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	49	5,98
206-c	TP	LŁ	LP	8	46	1,0	UM	UM PRZ	400	20	1,67
206-f	TP	LŁ	LP	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	420	19	1,81
206-g	TP	LŁ	DB	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	465	26	2,83
207-a	TP	LŁ	DB	3	78	0,7	PRZ	PRZ UM	3865	77	12,63
207-b	TP	LŁ	JW	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	695	19	2,91
207-c	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	3785	72	7,65
207-d	TP	LŁ	DB	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	920	22	2,65
208-b	TP	LŁ	DB	4	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	26	3,62
208-c	TW	LŁ	DB	6	34	0,9	UM	UM PRZ	260	14	1,87
208-d	TP	LŁ	DB	4	56	0,8	PRZ	PRZ UM	525	16	2,02
208-g	TP	LŁ	DB	5	48	1,0	PRZ	PRZ UM	470	17	1,81
208-h	TP	LŁ	DB	4	58	0,8	UM	UM PRZ	415	13	1,54
208-i	TP	LŁ	DB	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	695	15	2,08
208-j	TP	LŁ	DB	6	52	0,9	UM	UM PRZ	980	33	3,96
208-k	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	2860	47	5,92
208-l	TP	LŁ	DB	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1265	28	3,85
209-a	TP	LŁ	DB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2245	49	6,15
209-b	TW	LŁ	DB	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	1045	66	6,97
209-c	TP	LŁ	DB	4	56	0,8	UM	UM PRZ	1055	39	4,91
209-d	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	3880	66	7,39
209-f	TP	LŁ	DB	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	695	17	2,03
210-a	TP	LŁ	DB	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	730	24	2,96
210-d	TP	LŁ	DB	7	45	1,0	UM	UM PRZ	310	11	1,18
211-a	TP	LŁ	DB	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1385	38	4,23
211-b	TP	LŁ	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	4150	76	8,49
211-d	TP	LŁ	DB	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	635	18	1,93
211-f	TP	LŁ	DB	10	63	1,0	UM	UM PRZ	820	20	2,09
212-a	TP	LŁ	DB	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	14	2,12
212-c	TP	LŁ	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	3100	52	6,33
212-d	TP	LŁ	DB	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2670	45	4,93
212-f	TP	LŁ	DB	9	90	0,9	UM	UM PRZ	1020	20	2,00
212-h	TP	LŁ	DB	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	5050	101	9,03
212-i	TP	LŁ	DB	10	51	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,59
213-a	TW	LŁ	DB	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	50	5	0,39
213-b	TW	LŁ	DB	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	230	25	1,79
217-a	TP	LŁ	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	9535	146	20,16
217-c	TP	LŁ	DB	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	285	6	0,78
218-b	TP	LŁ	DB	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	810	19	2,35
218-c	TP	LŁ	DB	5	50	1,1	PRZ	PRZ UM	505	15	1,51
218-d	TP	LŁ	DB	10	100	0,6	PRZ	PRZ UM	4730	93	10,82

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
219-a	TP	LŁ	DB	10	100	0,6	PRZ	PRZ UM	7060	130	15,28
219-c	TP	LŁ	DB	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	530	16	1,94
219-d	TW	LŁ	DB	5	27	0,8	UM	UM PRZ	770	53	5,27
219-f	TP	LŁ	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ UM	2015	27	3,94
219-g	TW	LŁ	DB	5	36	1,0	PEŁ	DUŻE	345	14	1,41
220-a	TP	LŁ	DB	8	100	1,1	UM	UM PRZ	815	17	1,74
220-b	TP	LŁ	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	330	11	1,13
220-c	TP	LŁ	DB	8	100	1,2	PRZ	PRZ UM	1025	21	2,01
220-d	TP	LŁ	DB	9	58	0,9	UM	UM PRZ	1580	45	5,18
220-h	TP	LŁ	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	1385	25	2,38
220-i	TW	LŁ	DB	4	25	1,1	UM	UM PRZ	60	6	0,55
220-j	TP	LŁ	LP	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	700	18	1,99
220-k	TP	LŁ	DB	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	385	5	0,75
220-m	TP	LŁ	DB	4	55	0,8	UM	UM PRZ	690	21	2,66
221-c	TP	LŁ	DB	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	565	21	2,01
222-f	TW	LŁ	DB	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	365	26	2,58
222-j	TP	LŁ	OL	6	40	0,9	UM	UM PRZ	475	14	1,52
223-d	TP	LŁ	LP	6	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1635	22	4,34
223-g	TW	LŁ	DB	5	31	0,8	UM	UM PRZ	435	23	3,09
226-b	TP	LŁ	DB	6	56	0,8	UM	UM PRZ	890	24	3,43
226-c	TW	LŁ	DB	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	260	35	2,70
227-a	TP	LŁ	JS	6	95	0,7	PRZ	PRZ UM	3940	40	12,12
227-c	TP	LŁ	DB	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1125	28	3,61
227-f	TP	LŁ	DB	6	58	0,9	UM	UM PRZ	855	20	2,73
227-h	TP	LŁ	DB	10	56	1,0	UM	UM PRZ	280	8	0,87
227-i	TP	LŁ	DB	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	370	10	1,40
228-b	TP	LŁ	OL	10	47	1,1	UM	UM PRZ	1280	29	2,54
228-c	TW	LŁ	OL	6	28	0,9	UM	UM PRZ	265	13	1,30
228-d	TP	LŁ	OL	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	390	10	1,42
228-f	TW	LŁ	DB	5	26	1,4	UM	UM DUŻE	400	32	2,13
228-h	TW	LŁ	OL	8	23	1,6	PEŁ	DUŻE	415	27	1,32
228-i	TW	LŁ	OL	8	23	1,6	PEŁ	DUŻE	215	14	0,68
228-k	TW	LŁ	DB	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	70	9	0,76
230-a	TP	LŁ	OL	7	59	0,8	UM	UM PRZ	580	10	1,61
230-c	TP	LŁ	DB	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	855	18	2,91
230-d	TP	LW	DB	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	735	29	3,11
231-d	TW	LW	DB	9	23	1,6	PEŁ	DUŻE	1175	180	12,00
232-b	TP	LW	OL	10	74	1,0	PRZ	PRZ UM	2630	34	5,48
232-c	TW	LW	DB	6	25	1,4	UM	UM DUŻE	310	30	2,03
232-d	TP	LW	DB	6	51	0,7	UM	UM PRZ	980	29	4,72
232-f	TW	LW	DB	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	630	39	3,90
232-h	TP	LW	DB	4	49	1,1	UM	UM DUŻE	220	7	0,70
232-j	TW	LW	DB	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	260	15	1,28
233-a	TW	LW	DB	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	140	20	1,28
233-c	TW	LW	DB	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	205	23	1,46
233-d	TW	LW	DB	4	22	1,0	UM	UM DUŻE	170	28	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
233-f	TW	LW	DB	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	105	22	2,23
233-h	TP	LW	OL	6	57	0,9	UM	UM PRZ	485	9	1,28
233-j	TW	OLJ	OL	6	19	1,1	UM	UM DUŻE	390	28	2,54
233-m	TP	LW	DB.C	4	63	1,1	UM	UM PRZ	640	16	1,63
233-o	TW	LW	DB	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	35	8	0,76
233-p	TW	LW	DB	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	35	8	0,76
233-w	TW	LW	DB	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	170	22	1,24
233-y	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	965	25	3,15
234-h	TW	LW	DB	10	23	1,5	UM	UM DUŻE	30	5	0,33
234-i	TW	LW	DB	7	23	1,7	UM	UM PRZ	90	12	0,70
234-j	TW	LW	DB	6	23	1,2	UM	UM PRZ	115	15	0,92
236-a	TW	LW	DB	7	26	1,5	UM	UM DUŻE	280	24	1,55
236-b	TP	LW	DB	4	57	0,6	PRZ	PRZ UM	180	5	0,98
236-d	TP	LW	DB	4	57	0,6	UM	UM PRZ	1115	32	6,12
236-g	TP	LW	DB	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	570	17	2,53
236-h	TW	LW	OL	10	26	1,6	PEŁ	DUŻE	170	9	0,39
237-a	TW	LŁ	OL	6	28	1,4	UM	UM DUŻE	630	39	2,44
237-d	TW	LŁ	DB	6	22	0,9	UM	UM PRZ	255	44	4,46
237-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	860	16	2,02
237-h	TP	LŚW	DB	10	70	0,9	UM	UM PRZ	850	18	2,24
237-i	TW	LŁ	JS	8	38	0,8	PRZ	PRZ UM	140	6	0,86
237-k	TP	LŁ	OL	4	38	0,8	PRZ	PRZ UM	830	37	4,44
237-l	TW	LŁ	DB	3	29	1,1	UM	UM DUŻE	1320	90	5,73
237-m	TW	LW	JS	9	30	1,4	UM	UM DUŻE	100	7	0,51
237-n	TW	LW	DB	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	290	29	2,03
237A-a	TP	LW	DB	5	104	0,9	PRZ	PRZ UM	4710	58	10,66
238-b	TP	LŁ	DB	7	57	0,8	UM	UM DUŻE	570	18	2,51
238-c	TW	LŁ	DB	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	260	21	1,75
238-d	TP	LŁ	JS	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	660	14	2,70
239-d	TW	LMŚW	BK	7	31	1,1	PEŁ	B DUŻE	210	34	2,22
242-d	TW	LŁ	DB	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	310	29	2,87
242-g	TW	LŚW	JS	3	29	0,7	PRZ	PRZ UM	490	28	3,11
242-h	TW	LŚW	DB	4	24	0,7	UM	UM PRZ	470	39	3,86
243-b	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	3145	94	8,02
243-c	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	900	20	2,54
244-b	TP	LMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	910	32	2,44
245-a	TP	LMŚW	DB	9	58	0,9	UM	UM PRZ	590	16	1,95
245-b	TP	LMŚW	SO	4	58	0,9	UM	UM PRZ	3295	83	10,69
245-c	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	400	12	1,08
245-d	TW	LMŚW	DB	7	26	1,7	UM	UM DUŻE	275	27	1,59
245-g	TW	LŁ	DB	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	390	22	1,88
245-j	TW	LŚW	DB	5	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	210	28	2,28
245-n	TW	LŁ	DB	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	250	20	1,52
246-a	TP	LŚW	LP	5	78	0,8	UM	UM PRZ	730	18	2,51
246-d	TP	LŚW	DB	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1775	42	7,45
246-h	TW	LŁ	ORZ.C	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	70	3	0,47

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
246-i	TP	LŚW	JS	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	620	7	1,59
247-d	TW	LŚW	DB	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	490	44	3,62
248-d	TP	LŚW	DB	5	59	1,0	UM	UM PRZ	340	10	1,06
251-a	TP	LW	DB	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1690	45	4,37
251-c	TP	LW	DB	7	54	0,9	PRZ	PRZ UM	865	26	2,98
252-c	TP	LŚW	DB	5	57	1,0	PEŁ	DUŻE	1410	41	4,98
252-d	TW	LŚW	LP	2	23	1,0	PEŁ	DUŻE	40	10	2,02
252-h	TP	LŚW	DB	9	48	1,1	UM	UM PRZ	2175	79	7,58
252-i	TP	LŚW	DB	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	415	12	1,14
252-k	TP	LŚW	DB	5	42	1,2	UM	UM DUŻE	465	22	1,74
252-m	TP	LŚW	JS	7	72	0,8	UM	UM PRZ	250	4	0,82
253-a	TP	LW	OL	6	60	0,8	UM	UM PRZ	705	13	1,94
253-c	TP	LŚW	DB	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,35
254-c	TP	LW	DB	5	54	0,8	UM	UM PRZ	595	16	2,34
254-f	TP	LW	DB	5	55	0,7	UM	UM DUŻE	265	7	1,16
255-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	25	3,96
256-b	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1130	29	3,17
256-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	3690	85	6,55
257-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,2	UM	UM DUŻE	6155	137	12,09
257-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	35	3,76
258-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1895	47	5,40
258-b	TP	LMŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	580	20	1,52
258-c	TP	LMŚW	SO	5	67	1,1	UM	UM PRZ	2875	73	5,94
258-d	TP	LMŚW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	2490	55	6,25
259-d	TP	LŚW	SO	5	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	465	11	1,89
259-i	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	475	15	1,65
263-b	TP	LŁ	DB	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	3450	60	9,13
263-d	TP	LŁ	JS	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	550	14	2,10
263-f	TW	LŁ	DB	6	30	1,6	PEŁ	DUŻE	415	33	2,10
263-g	TP	LŁ	DB	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	615	16	2,10
263-h	TW	LŁ	DB	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	1075	113	5,01
264-b	TP	LŁ	DB	6	105	0,8	UM	UM PRZ	2045	27	5,31
264-c	TP	LŁ	DB	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	1165	39	3,74
264-d	TP	LŁ	JS	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	0,98
264-f	TW	LŁ	DB	8	35	1,4	PEŁ	DUŻE	1015	57	4,19
264-h	TP	LŁ	DB	6	90	0,8	UM	UM DUŻE	700	11	1,86
264-i	TP	LŁ	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	925	28	3,76
264-j	TP	LŁ	DB	7	50	1,1	UM	UM PRZ	645	21	2,13
265-d	TP	LŁ	DB	10	115	0,9	PRZ	PRZ UM	2190	28	4,19
265-f	TP	LŁ	DB	7	105	1,0	UM	UM PRZ	3320	52	7,36
265-g	TP	LŁ	JS	3	90	0,9	UM	UM PRZ	4645	70	13,74
266-a	TW	LŁ	DB	6	28	1,6	PEŁ	DUŻE	410	30	1,85
266-d	TP	LŁ	DB	3	85	0,9	PRZ	PRZ UM	470	11	1,72
266-h	TP	LŁ	DB	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	370	14	1,32
266-i	TW	LŁ	DB	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	280	13	1,23
266-j	TW	LŁ	DB	10	32	1,3	PEŁ	DUŻE	175	14	1,43

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
267-f	TP	LŁ	DB	6	110	0,9	PRZ	PRZ UM	3020	51	8,16
267-k	TP	LŁ	DB	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	160	7	0,86
267-l	TP	LŁ	DB	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	885	16	2,21
268-b	TP	LŁ	DB	8	105	1,1	PRZ	PRZ UM	860	11	1,78
268-d	TP	LŁ	DB	7	105	1,0	PRZ	PRZ UM	3515	52	8,16
268-g	TP	LŁ	DB	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2695	37	5,43
269-b	TP	LŁ	DB	7	115	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	17	2,82
269-d	TP	LŁ	DB	7	120	1,0	PRZ	PRZ UM	1510	19	3,08
269-g	TP	LŁ	JS	6	53	0,6	PRZ	PRZ UM	365	11	2,25
269-h	TP	LŁ	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	320	5	0,75
270-b	TP	LŁ	DB	4	90	1,0	PRZ	PRZ UM	2230	28	5,24
270-f	TP	LŁ	JS	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	955	23	3,03
270-i	TW	LŁ	DB	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	400	25	2,23
270-j	TP	LŁ	JS	3	105	1,0	PRZ	PRZ UM	225	3	0,59
270-p	TW	LŁ	DB	10	24	1,6	PEŁ	DUŻE	40	5	0,36
270-w	TP	LŁ	DB	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	705	13	1,77
271-c	TP	LŁ	DB	6	105	0,9	PRZ	PRZ UM	920	11	1,97
271-k	TP	LŁ	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	495	8	1,49
271-m	TP	LŁ	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	545	10	1,80
272-a	TP	LŁ	DB	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	955	18	2,73
272-d	TP	LŁ	DB	8	95	0,9	UM	UM PRZ	825	20	1,95
272-f	TW	LŁ	DB	10	32	1,2	UM	UM DUŻE	305	21	1,80
272-g	TP	LŁ	DB	7	100	1,0	UM	UM DUŻE	2815	48	5,61
272-h	TP	LŁ	DB	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	220	10	1,30
272-i	TP	LŁ	DB	4	100	0,8	PRZ	PRZ UM	635	9	1,78
273-a	TP	LŁ	DB	4	48	1,1	UM	UM DUŻE	1150	50	5,80
273-b	TW	LŁ	DB	5	30	1,6	UM	UM DUŻE	335	32	2,34
273-f	TP	LŁ	DB	4	48	1,2	UM	UM DUŻE	610	25	2,76
273-g	TP	LŁ	DB	5	85	1,1	UM	UM DUŻE	1825	34	4,58
273-i	TP	LŁ	GB	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	700	14	1,70
275-d	TP	LŁ	DB	9	58	0,8	UM	UM PRZ	625	17	2,34
275-f	TP	LŁ	DB	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	5020	79	9,79
276-b	TP	LŁ	DB	6	55	0,7	UM	UM PRZ	1550	45	8,37
276-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	795	18	2,03
277-b	TP	LW	DB	8	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1795	24	4,14
277-d	TP	LW	DB	7	115	1,0	PRZ	PRZ UM	3610	49	7,86
277-g	TP	LW	DB	7	115	0,8	PRZ	PRZ UM	2360	29	6,01
278-c	TP	LW	DB	6	125	0,9	PRZ	PRZ UM	6445	86	15,31
279-a	TW	LMŚW	SO	8	28	1,6	PEŁ	DUŻE	320	24	1,22
279-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1475	38	6,07
279-d	TP	LMŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	480	17	1,32
281-b	TP	LŁ	DB	8	125	1,3	PRZ	PRZ UM	1030	14	1,71
281-c	TW	LŁ	DB	5	25	1,1	UM	UM PRZ	55	5	0,58
281A-a	TP	LŚW	JS	6	74	0,9	PRZ	PRZ UM	3430	38	8,91
283-a	TP	LW	DB	8	110	1,0	PRZ	PRZ UM	4300	54	8,58
283-f	TP	LŁ	DB	7	110	1,0	PRZ	PRZ UM	890	12	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
283-g	TW	LŚW	DB	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	110	6	0,62
283-h	TP	LŁ	DB	7	47	0,9	UM	UM PRZ	110	4	0,49
284-b	TP	LMW	DB	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	585	17	2,84
284-c	TP	LW	DB	9	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	625	9	1,90
285-a	TP	LMW	DB	7	70	1,1	UM	UM PRZ	1150	27	3,24
285-b	TP	LMW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1130	31	5,08
285-c	TW	LMW	BRZ	6	26	1,1	PRZ	PRZ UM	100	6	0,73
285-d	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	28	3,58
285-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1025	32	3,86
285-g	TW	LMŚW	SO	9	29	1,5	UM	UM DUŻE	170	13	0,82
286-a	TW	LŚW	DB	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	150	7	0,88
286-d	TP	LŁ	DB	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	580	11	2,07
286-f	TP	LŁ	OL	5	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	17	3,28
286-g	TP	LŁ	DB	8	105	0,9	PRZ	PRZ UM	530	8	1,39
287-a	TP	LŁ	DB	8	105	0,9	PRZ	PRZ UM	2950	42	5,95
287-b	TP	LŁ	DB	7	90	1,0	PRZ	PRZ UM	2430	41	5,01
287-c	TW	LŁ	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	95	5	0,60
287-d	TW	LŁ	DB	7	29	0,9	UM	UM DUŻE	165	15	1,49
287-h	TP	LŁ	DB	7	50	1,0	UM	UM PRZ	575	19	2,05
287-i	TP	LMŚW	DB	4	60	0,7	UM	UM PRZ	515	14	2,09
288-i	TP	LŁ	DB	7	120	1,0	PRZ	PRZ UM	3160	45	5,60
288-k	TP	LMŚW	SO	5	59	0,7	PRZ	PRZ UM	550	13	1,91
289-a	TP	LŁ	DB	7	105	1,0	PRZ	PRZ UM	3815	41	7,74
289-b	TP	LŁ	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	705	11	1,82
289-c	TP	LŁ	DB	5	58	0,6	PRZ	PRZ UM	775	18	3,25
289-d	TP	LŁ	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	580	9	1,40
289-f	TP	LŁ	DB	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	390	6	1,08
290-d	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	28	3,28
290-f	TP	LŁ	DB	7	115	0,9	PRZ	PRZ UM	2615	36	6,38
290-h	TW	LMŚW	BRZ	10	25	1,3	UM	UM PRZ	35	2	0,24
291-j	TW	LW	DB	4	27	1,3	UM	UM PRZ	395	31	2,52
291-k	TW	LMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	185	7	0,58
291-l	TW	LW	BRZ	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	580	27	2,83
291-n	TP	LW	DB	6	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	170	4	1,03
291-o	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1390	24	4,24
291-p	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1350	41	4,51
291-r	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	32	4,31
291-t	TP	LMŚW	DB	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,66
292-a	TP	LŁ	DB	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	555	6	1,34
292-c	TP	LŁ	DB	8	115	1,0	PRZ	PRZ UM	3050	38	6,04
292-f	TP	LŁ	DB	7	115	1,0	PRZ	PRZ UM	1325	17	2,74
292-g	TP	LW	DB	8	115	0,9	PRZ	PRZ UM	3125	39	7,05
293-a	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	390	10	1,63
293-b	TW	BMŚW	SO	10	36	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1220	59	8,89
293-c	TW	LMŚW	SO	7	30	1,4	PEŁ	DUŻE	580	44	3,25
293-g	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1030	29	3,26

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
293-i	TP	BMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	3465	109	11,07
294-a	TP	LŁ	DB	8	115	0,9	PRZ	PRZ UM	5255	62	11,55
295-a	TP	LŁ	DB	8	110	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	525	7	1,63
295-b	TP	LŁ	DB	8	55	0,9	UM	UM PRZ	245	7	0,82
295-c	TP	LŁ	DB	7	110	0,8	PRZ	PRZ UM	4055	57	11,08
297-d	TW	LŁ	DB	5	27	1,5	PEŁ	DUŻE	110	12	1,07
298-a	TP	LŁ	DB	7	105	0,9	PRZ	PRZ UM	4165	59	9,87
298-c	TP	LŁ	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2280	35	6,16
299-d	TP	LŁ	DB	5	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1570	21	3,63
299-i	TP	LŁ	DB	7	52	0,7	UM	UM PRZ	405	15	2,51
300-a	TP	LŁ	DB	8	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1100	14	2,24
300-d	TP	LŁ	DB	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	510	13	2,15
300-h	TP	LŁ	DB	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	19	3,08
300-i	TP	LŁ	DB	8	120	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	15	2,73
300-j	TP	LŁ	DB	7	42	1,0	UM	UM PRZ	485	22	2,30
301-c	TP	LŁ	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	19	3,68
301-g	TP	LŁ	DB	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	1745	19	3,85
302-a	TW	LŁ	DB	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	195	10	1,34
302-c	TP	LŁ	DB	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	600	10	1,62
302-d	TP	LŁ	DB	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	440	22	2,37
302-g	TP	LŁ	DB	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4055	55	8,63
302-h	TP	LŁ	DB	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	275	12	1,40
302-j	TP	LŁ	DB	5	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	685	11	2,19
304-a	TP	LŁ	DB	6	115	0,9	PRZ	PRZ UM	2350	26	4,38
304-b	TW	LŁ	DB	6	30	1,3	UM	UM PRZ	125	9	0,91
305-g	TP	LMSW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	595	15	2,31
305-h	TP	LŁ	OL	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	715	18	2,45
306-b	TP	LŁ	DB	6	110	1,0	PRZ	PRZ UM	2400	40	6,15
307-c	TP	LŁ	DB	6	50	1,0	UM	UM PRZ	970	36	3,74
307-d	TW	LŁ	DB	8	30	1,5	UM	UM PRZ	220	21	2,05
308-f	TP	LŚW	DB	5	56	0,8	UM	UM PRZ	500	14	1,72
310-b	TW	LŁ	DB	10	31	1,2	UM	UM DUŻE	160	11	0,94
310-d	TW	LŁ	DB	7	31	1,3	UM	UM DUŻE	160	13	0,96
310-f	TP	LŁ	DB	6	105	0,8	PRZ	PRZ UM	5095	52	12,61
311-a	TP	LŁ	DB	8	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1340	14	2,67
311-b	TP	LŁ	DB	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	530	16	2,11
311-g	TP	LMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	900	21	2,40
311-h	TW	LŁ	DB	10	35	1,0	UM	UM PRZ	365	21	2,22
312-b	TW	LŁ	DB	10	31	1,2	UM	UM DUŻE	655	47	3,82
312-d	TP	LŁ	JS	10	58	0,6	PRZ	PRZ UM	340	6	1,63
313-a	TP	LŁ	DB	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2435	40	4,66
313-c	TP	LŁ	DB	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	620	16	2,44
313-h	TW	LŁ	DB	10	27	1,8	UM	UM DUŻE	280	27	1,52
314-a	TP	LŁ	DB	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	1350	26	3,28
314-h	TP	LŁ	JS	5	53	0,7	UM	UM PRZ	820	22	3,73
314-k	TP	LŁ	JS	6	65	0,9	UM	UM PRZ	415	8	1,26

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
314-l	TP	LŁ	DB	5	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1035	15	3,06
314-m	TP	LŁ	JS	9	60	0,7	UM	UM PRZ	255	5	1,06
314-p	TP	LŁ	JS	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	400	12	1,63
315-d	TW	LŁ	GB	10	24	1,6	PEŁ	DUŻE	130	17	1,11
316-a	TP	LŁ	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	590	8	1,30
316-b	TP	LŁ	JS	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1250	26	4,14
316-c	TW	LŁ	DB	9	24	1,5	UM	UM PRZ	85	11	0,77
317-c	TP	LŁ	JS	7	58	0,7	UM	UM PRZ	565	12	2,32
317-h	TP	LŁ	DB	6	44	1,1	UM	UM PRZ	1005	40	3,83
317-i	TW	LŁ	DB	7	33	1,0	UM	UM PRZ	270	21	1,93
317-l	TP	LŁ	JS	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1155	19	3,66
317-m	TP	LŁ	DB	7	115	1,0	UM	UM PRZ	4020	67	8,87
318-a	TP	LŁ	JS	7	90	1,1	UM	UM DUŻE	3670	42	8,10
318-b	TW	LŁ	DB	10	34	1,3	UM	UM PRZ	115	7	0,57
318-c	TP	LŁ	JS	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	770	32	4,04
318-f	TP	LŁ	JS	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	765	14	3,38
318-l	TW	LŁ	DB	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	140	8	0,79
319-d	TP	LŁ	DB	6	46	1,1	UM	UM PRZ	1025	40	3,74
320-b	TP	BMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	595	24	2,11
320-d	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	800	20	2,48
320-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1090	40	3,52
320-g	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1240	65	4,85
321-b	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	225	13	0,74
321-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	1950	50	6,67
321-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,5	PEŁ	DUŻE	1945	73	5,00
321-g	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	3420	74	7,62
321-i	TW	BMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1430	68	4,47
321-k	TP	BMW	SO	10	42	1,5	PEŁ	DUŻE	2065	89	7,05
322-a	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	1155	20	3,17
322-c	TP	LMŚW	SO	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	535	12	1,75
322-g	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM PRZ	1200	26	2,56
322-j	TW	BMW	SO	5	26	1,7	UM	UM DUŻE	2335	174	9,78
322-l	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	715	12	1,93
322-m	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	460	12	1,35
322-n	TW	BMŚW	SO	6	23	0,8	PRZ	PRZ UM	230	22	1,30
323-g	TP	LW	SO	4	60	0,6	UM	UM PRZ	270	6	1,01
323-i	TP	LMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	990	24	2,67
323-j	TW	BMŚW	SO	7	26	1,3	UM	UM DUŻE	695	55	1,96
323-k	TW	LMŚW	SO	5	20	1,4	UM	UM DUŻE	260	39	1,96
323-l	TP	BMŚW	SO	10	48	1,3	UM	UM PRZ	2445	75	5,17

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-11-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,64												0,64
01-11-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,23								0,52				1,23
01-12-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 14													3,37			
01-12-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													4,69			
01-12-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 32												0,11				
01-12-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8												1,46				
01-13-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 60													0,26			
01-13A-b I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4				0,69						2,08			0,69			0,69
01-13A-c I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16													3,57			
01-13A-i I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 60													0,05			
01-14-c I	BMW SO	ZRĄB	1,54															1,54
01-14-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,90												0,90
01-14-k I	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				0,50												0,50
01-14-l I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				1,41												1,41
01-15-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90				0,97												0,97
01-15-b I	BMW SO	D-STAN 4 SO 50												0,44				
01-15-h I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 18													5,00			
01-16-c I	BMW SO	D-STAN 6 DB.B 5							0,26			1,30						0,26
01-16-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 MD 49				2,78												2,78
01-16-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 80				0,42												0,42
01-17-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 60													0,21			
01-17-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 60													0,67			
01-17-l I	BMW SO	D-STAN 6 SO 19													2,50			
01-17-m I	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 30						0,13										0,13
01-18-a I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 63													0,37			
01-18-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 100				4,50									1,29			4,50
01-18-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 16													1,44			
01-18-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 13													3,35			
01-18-m I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8													1,29			
01-19-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 5										2,59			1,72			
01-19-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 100				1,43												1,43
01-19-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 20													0,83			
01-19-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 6												1,29	0,86			
01-19-n I	BMW SO	D-STAN 6 SO 6												1,29				
01-20-l I	BMW SO	ZRĄB	3,22															3,22
01-21-h I	BMŚW SO	ZRĄB	0,40															0,40
02-22-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 130													0,10			
02-22-d I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 20													4,65			
02-22-l I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 12													3,45			
02-24-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 52													0,12			
02-24-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 63				0,98												0,98
02-25-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 11													2,14			
02-25-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,91								1,70				1,91
02-25-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,52												1,52
02-26-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,81							0,35					0,81

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	Meioracje 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
02-26-g II	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,33							1,63					2,33
02-27-d II	BMW SO	D-STAN 5 SO 80				1,67												1,67
02-28-b II	LMSW SO DB	D-STAN 10 BK 75												0,25				
02-28-g II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 31												0,11				
02-28-i II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 5											3,88					
02-29-c II	LMW LP DB	D-STAN 10 DB 125				2,17						2,29						2,17
02-30-a II	LMW LP DB	D-STAN 6 DB 125				4,49							4,41	0,64				4,49
02-30-f II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 23												0,16				
02-31-b II	LW JS DB	D-STAN 9 DB 160				2,53							2,53	1,69				2,53
02-31-h II	LW JS DB	D-STAN 8 DB 160				1,74							1,41					1,74
02-32-c II	LW JS DB	D-STAN 8 DB 155											3,71					
02-32-f II	LW JS DB	D-STAN 10 DB 180												1,64				
02-33-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 95				3,06								1,16				3,06
02-33A-a II	BMW SO	D-STAN 8 SO 95			1,06													1,06
02-34-a II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 85				2,25							0,47	0,39				2,25
02-34-b II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 6											1,38					
02-34-g II	BMSW SO	D-STAN 6 SO 6											1,78	0,76				
02-34-h II	BMSW SO	D-STAN 5 SO 11												4,18				
02-34-i II	LMSW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,42												0,42
02-35-d II	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 12												3,46				
02-35-i II	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 8												4,85				
02-35-i II	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,40							1,76					3,40
02-36-f II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 38												0,44				
02-36-j II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.B 11												2,53				
02-36-n II	LW LP DB	D-STAN 7 DB.S 8											1,56					
02-36-p II	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.B 4										0,66						
02-37-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 109				1,00							1,25					1,00
02-37-i II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				2,22								0,29				2,22
02-38-b II	LW LP DB	D-STAN 9 DB.S 125				5,65							5,65	0,19				5,65
02-38-d II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.B 6										0,83						
02-43-a II	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 66			5,76									0,24				5,76
02-43-b II	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 13												13,08				
02-44-b II	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 67			3,26													3,26
02-45-g II	LMSW SO DB	D-STAN 5 SO 14												1,75				
02-45-h II	LW DB	D-STAN 3 DB.S 8												1,00				
02-45-i II	LMSW SO DB	D-STAN 5 SO 7												2,66				
02-46-a II	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 70				1,17												1,17
02-46-c II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 47							0,30									0,30
02-46-f II	LW DB	D-STAN 8 OL 68				0,50												0,50
02-46-g II	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 22												2,59				
02-47-a II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 22											2,34	2,34				
02-49-b II	LMSW SO DB	D-STAN 9 SO 80				1,59												1,59
02-51-a II	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 60												0,08				
02-52-d II	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 75				1,05							0,68					1,05
02-52-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 15												2,80				

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-52-h II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 4										1,78		0,76				
02-53-d II	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 2										1,22						
02-53-f II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,19						0,75						2,19
02-53-g II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 38												0,15				
02-53-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,23												1,23
02-53-j II	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 10										1,35		3,14				
01-55-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			0,58													0,58
01-55-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,27		0,97				
01-55-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BK 45				1,73								1,15				1,73
01-55-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,80						1,02		0,19				1,80
01-56-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 17																2,96
01-56-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 58																3,30
01-56-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98				1,43												1,43
01-56-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8																3,35
01-57-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 97				3,59						0,43						3,59
01-57-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 12				1,89								0,81				1,89
01-57-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98				2,20								0,99				2,20
01-57-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98				2,05												2,05
01-58-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				3,80								1,59				3,80
01-58-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98				1,27												1,27
01-58-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,81												1,81
01-59-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 95				1,85						0,85						1,85
01-59-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,16						0,92						2,16
01-59-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 75				2,10												2,10
01-59-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 30													0,17			
01-60-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 18													1,72			
01-60-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 11													2,30			
01-60-f I	BMŚW SO	ZRĄB	2,41															2,41
01-61-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 65				0,44												0,44
01-62-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 81				2,69												2,69
01-63-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 17													1,94			
01-63-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 51												0,42				
01-63-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,08												1,08
01-64-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 85			0,74													0,74
01-64-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 78			2,78													2,78
02-67-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 17				3,97								1,70				
02-67-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 99				2,56								1,57				2,56
02-68-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,97												0,97
02-68-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,14						2,44						3,14
02-68-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17													2,89			
02-68-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,45												1,45
02-69-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,97												0,97
02-69-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11													7,41			
02-69-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										3,41		1,46				
02-70-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,67								2,64				3,67

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04-87-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 60													0,21			
04-87-b I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16													3,11			
04-87-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 24													0,27			
04-88-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				3,50							1,39					3,50
04-88-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,23												1,23
04-88-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 100				4,14									1,91			4,14
04-89-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,82						1,07			0,72			1,82
04-89-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,05												1,05
04-89-c I	BMW SO	D-STAN 3 SO 16													1,68			
04-89-h I	BMW SO	D-STAN 3 OL 30													1,17			
04-89-i I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 27													0,81			
04-89-j I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,51			1,07			
04-89-k I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,65						1,11						2,65
04-90-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 66													0,13			
04-90-d I	BMW SO	D-STAN 3 SO 15													5,24			
04-90-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 11													1,96			
04-90-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,09						1,66						3,09
04-90-l I	BMW SO	ZRĄB 10 OL 10	1,12												0,34			1,12
04-91-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 62													0,14			
04-93-a II	BMW SO	D-STAN 6 SO 2										1,04						
04-93-d II	BMW SO	D-STAN 7 SO 30													0,15			
04-94-b II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 72				2,96												2,96
04-94-i II	LMSW SO DB	D-STAN 7 SO 95				1,04												1,04
03-95-a I	LMSW DB BK SO	D-STAN 9 SO 98				3,77									2,17			3,77
03-95-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98			4,89													4,89
03-95-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				4,29						2,11						4,29
03-96-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			2,12													2,12
03-96-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			2,33													2,33
03-96-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 59													0,24			
03-96-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 77			1,39													1,39
03-96-i I	BMŚW SO	D-STAN 3 SO 23													0,48			
03-97-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 19													1,91			
03-97-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98				2,47							1,46					2,47
03-97-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 3										0,92			0,39			
03-97-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 12													3,19			
03-97-j I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 5											2,53		1,08			
03-98-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				0,66												0,66
03-98-d I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 28													0,08			
03-98-f I	BMW SO	D-STAN 6 DB.B 8				3,00									2,00			3,00
03-98-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98				1,97												1,97
03-98-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				2,49												2,49
03-98-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98				1,63												1,63
03-99-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 17													3,79			
03-99-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98				2,11												2,11
03-99-d I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 6											2,02		0,86			

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-99-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 11													3,93			
03-99-g I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18													0,73			
03-99-h I	BMŚW SO	D-STAN 7 BK 17				2,81									1,87			2,81
03-100-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				1,75							1,35					1,75
03-100-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				1,40												1,40
03-100-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 40													0,07			
03-101-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 19													1,59			
03-101-g I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,42			1,04			
03-101-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4											0,17					
03-102-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,97													1,97
03-102-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,91							1,39					2,91
03-103-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,86							1,68					3,86
03-104-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 16													0,62			
03-105-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			4,79													4,79
03-106-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,69													0,69
04-107-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,59						
04-108-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,00						1,65						3,00
04-108-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,06												1,06
04-108-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16													2,02			
04-108-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				1,11												1,11
04-109-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				4,18							1,78					4,18
04-109-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				3,88							1,37					3,88
04-109-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				3,35												3,35
04-110-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													1,90			
04-110-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,84												1,84
04-110-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,70												1,70
04-111-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB.B 5											4,61	1,97				
04-111-c I	BMŚW DB	D-STAN 7 SO 110				4,11									1,77			4,11
04-111-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				1,16												1,16
04-111-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				2,09												2,09
04-112-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													3,94			
04-112-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7													3,08			
04-112-f II	BMW SO	D-STAN 7 BK 18				2,99									1,99			2,99
04-112-i II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95			1,57													1,57
04-113-c II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				3,81												3,81
04-114-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				3,13									1,23			3,13
04-114-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 75				1,10												1,10
03-115-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12													3,57			
03-115-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5											1,60	0,69				
03-115-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 14				2,65									1,14			2,65
03-115-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 108				2,67									1,34			2,67
03-116-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				0,73						0,49						0,73
03-116-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				0,94												0,94
03-116-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,82													3,82
03-117-a I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 15													3,10			

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03-117-b I	BMSW SO	D-STAN 6 SO 12													3,72				
03-117-d I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 88			3,74														3,74
03-117-f I	LMSW DB BK SO	D-STAN 5 BK 9				2,25									0,97				2,25
03-117-g I	LMSW DB BK SO	D-STAN 7 SO 98				2,96								1,60					2,96
03-118-a I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 3										2,86			1,22				
03-118-b I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 98				3,53							1,70						3,53
03-118-c I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 98				1,74													1,74
03-118-f I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 83				1,79													1,79
03-120-c I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 95			3,08														3,08
03-120-d I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 95				3,72									1,68				3,72
03-120-f I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 95				0,76													0,76
03-122-b I	BMSW BK SO	D-STAN 8 SO 90				3,51							1,43						3,51
03-123-a I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 90			4,21										0,14				4,21
03-124-b I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 75				2,65													2,65
03-124-c I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 10													3,79				
03-124-d I	BMSW BK SO	ZRĄB	4,46																4,46
03-124-f I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 20													2,27				
03-125-a I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 75				2,82													2,82
03-125-b I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 3											1,38						
03-125-d I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,19													3,19
03-125-f I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 57												0,05					
03-127-a I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,40													1,40
03-127-c I	BMSW BK SO	D-STAN 8 SO 73				3,66													3,66
04-129-a I	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 80				7,78													7,78
04-130-c I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 11													4,66				
04-130-f I	BMSW BK SO	D-STAN 7 SO 18													1,25				
04-131-c I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 13													4,94				
04-133-a II	BMSW SO	D-STAN 4 SO 15													4,84				
03-134-b I	LMSW DB BK SO	D-STAN 6 SO 17													3,99				
03-134-c I	LMSW DB BK SO	D-STAN 10 SO 78				0,79													0,79
03-135-a I	BMSW BK SO	D-STAN 4 SO 5												3,50	1,50				
03-135-b I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 2											4,03		2,69				
03-135-c I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 118				3,67									1,56				3,67
03-135-d I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 78				3,27													3,27
03-136-a I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 5												4,00	1,71				
03-136-b I	BMSW BK SO	D-STAN 6 BK 14				4,46									1,91				4,46
03-136-c I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,61									1,68				3,61
03-136-f I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,26							1,85						2,26
03-136-g I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,73													1,73
03-137-a I	LMSW DB BK SO	D-STAN 7 SO 93				0,98									0,55				0,98
03-137-b I	LMSW DB BK SO	D-STAN 8 SO 93				1,03							0,40						1,03
03-137-c I	LMSW DB BK SO	D-STAN 8 SO 93				0,33													0,33
03-137-d I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 4												3,75	2,50				
03-137-f I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 93				1,69									0,93				1,69
03-137-g I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 93				3,08							1,29						3,08

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	Meioracje 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	
03-137-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 93				1,10													1,10
03-137-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 13				3,91									1,68				3,91
03-138-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,27						1,63							3,27
03-138-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,80													0,80
03-138-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,49													0,49
03-140-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 4										1,74	0,74						
03-140-i I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 8													3,56				
03-140-j I	LŚW BK DB	D-STAN 6 BK 170													1,21				
03-140-k I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 16													4,45				
03-141-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,58									0,69				1,58
03-141-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 95				0,90									0,61				0,90
03-142-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 90				2,94									1,56				2,94
03-142-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 12													1,90				
03-142-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90				3,67									1,84				3,67
03-142-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90			3,33														3,33
03-142-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 25													0,19				
03-143-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90			2,80														2,80
03-143-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85			2,82														2,82
03-144-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 85			3,78														3,78
03-144-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42													0,09				
03-144-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 18													5,07				
03-145-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90			2,10														2,10
03-145-h I	LMŚW DB	D-STAN 5 DB 70													0,26				
04-148-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 71				3,26													3,26
04-148-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 67													0,40				
04-148-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 4											1,49						
04-149-a I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 16													4,36				
04-149-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										4,30			1,84				
04-149-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			0,95							0,40							0,95
04-149-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 67										0,54							
04-150-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 14				3,91									1,68				
04-150-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													1,89				
04-150-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,04													1,04
04-150-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72			6,08														6,08
04-151-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 15				1,01									0,67				1,01
04-151-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 52													0,48				
04-152-a II	LŁ DB	D-STAN 8 DB.S 8													0,82				
04-152-b II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 150				1,97								1,59	0,57				1,97
04-152-j II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 140				1,93								2,45	0,35				1,93
04-152-o II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 140				0,55							0,77						0,55
04-153-c II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 62													0,38				
04-155-c II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 120				0,62							0,84						0,62
04-155-d II	LŁ JS DB	D-STAN 4 BRZ 80				0,49													0,49
04-155-h II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 120				0,46													0,46
04-156-a II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 130				3,39									3,20				3,39

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-157-c II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 150				2,39							2,47					2,39
06-158-c II	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 73				0,96												0,96
06-158-i II	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 30													0,16			
04-162-h II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 90													0,21			
06-166-c II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB.S 140				4,19							4,09					4,19
06-167-h II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 140				2,73									2,77			2,73
06-167-j II	LŁ LP DB	D-STAN 6 GB 85				0,90								1,10	0,33			0,90
06-168-g II	LŁ DB	D-STAN 10 DB.S 3										0,85						
06-168-h II	LŁ LP DB	D-STAN 5 GB 80				0,87									0,54			0,87
04-173-i II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB.S 150				1,98									1,59			1,98
04-174-d II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB.S 150				4,46												4,46
04-176-f II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 135				2,99							0,76	1,86				2,99
04-176-m II	LŁ DB	D-STAN 6 LP 16													1,17			
06-181-a II	LŁ LP DB	D-STAN 5 GB 85				2,34									5,38			2,34
06-181-j II	LŁ LP DB	D-STAN 6 GB 85				2,27									0,83			2,27
06-182-c II	LŁ LP DB	D-STAN 6 GB 78				1,68									1,12			1,68
06-183-a II	LŁ DB	D-STAN 5 DB.S 11													0,61			
06-183-i II	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 22						0,91							6,67			0,91
06-184-i II	LŁ DB	D-STAN 6 DB.S 10				0,52									0,78			0,52
06-185-b II	LŁ DB	D-STAN 8 DB.S 10													1,50			
06-185-f II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 140				1,05							1,21					1,05
06-187-d II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 140				4,06							3,47		0,40			4,06
06-188-d II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 140				1,32												1,32
06-188-f II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 140				0,86												0,86
04-189-b II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB.S 150				1,57									1,53			1,57
04-189-h II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 125				1,34							1,34					1,34
04-190-d II	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 42													0,36			
04-191-j II	LŁ DB	D-STAN 4 DB.S 8												2,51	0,63			
06-193-g II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 135				1,23								0,84				1,23
06-194-h II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 135				1,22								1,88				1,22
06-194-i II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 135				0,63								0,35				0,63
06-195-i II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 135				0,78								1,04				0,78
06-196-a II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 60													0,19			
06-198-a II	LŁ LP DB	D-STAN 4 GB 85				1,04							1,09					1,04
06-198-h II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB.S 145				1,49								1,48				1,49
06-199-b II	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 50													0,12			
06-199-h II	LŁ DB	D-STAN 7 OL 55				0,74									0,41			0,74
06-199-i II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 130				0,40												0,40
06-199-n II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 130				0,67												0,67
06-200-a II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 120				3,63							3,91					3,63
06-200-b II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB.S 160				1,20							1,04					1,20
06-200-c II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB.S 160				0,70							0,67					0,70
06-200-d II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 19													1,01			
06-200-f II	LŁ DB	D-STAN 8 DB 19													1,08			
06-200-g II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB.S 160				0,35							0,35					0,35

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06-200-h II	LŁ DB	D-STAN 10 DB 15													0,58				
06-200-i II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB.S 160				0,58							0,65						0,58
06-200-k II	LŁ DB	D-STAN 10 DB 19													1,12				
06-201-a II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 120				0,92							0,82						0,92
06-201-b II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 120				0,70							1,06						0,70
06-201-c II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB.S 160				0,89													0,89
06-202-f II	LŁ DB	D-STAN 6 JW 25													0,27				
06-202-g II	LŁ JS DB	D-STAN 5 LP 130				1,27							0,95		0,95				1,27
06-203-c II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 135				1,77							1,76						1,77
06-205-g II	LŁ DB	D-STAN 10 DB 14													1,88				
06-205-h II	LŁ LP DB	D-STAN 4 GB 165				1,47								1,56					1,47
06-205-j II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB.S 145				1,00									1,17				1,00
06-206-h II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB.S 145				3,32									3,45				3,32
06-210-c II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 130				1,40								1,52					1,40
06-211-a II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 60													0,40				
06-211-c II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB.S 155				1,03								1,04					1,03
06-212-c II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 100											0,14	0,60					
06-212-g II	LŁ LP DB	D-STAN 6 GB 90				1,02									0,42				1,02
06-213-d II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 18													1,47				
06-213-f II	LŁ DB	D-STAN 9 DB 24													1,89				
06-213-g II	LŁ DB	D-STAN 10 DB 14													1,86				
06-213-h II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 24													1,79				
06-213-i II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 14													1,89				
06-213-j II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 160				1,12								1,16					1,12
06-213-k II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 160				1,36							1,46						1,36
06-213-l II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 160				1,07							0,44						1,07
06-214-a II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 24													1,87				
06-214-b II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB.S 160				0,44							0,43						0,44
06-214-c II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 24													1,50				
06-214-d II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB.S 160				0,64							0,58						0,64
06-214-f II	LŁ DB	D-STAN 8 DB 24													0,96				
06-214-g II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB.S 160				0,51							0,55						0,51
06-214-h II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 21													1,31				
06-215-a II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 145				0,98								1,15					0,98
06-215-b II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 145				0,77								0,27					0,77
06-215-d II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB.S 160				1,80									1,75				1,80
06-217-a II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 105													0,27				
06-217-f II	LŁ DB	ZRĄB	2,65																2,65
06-218-a II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 120						3,77											3,77
06-220-g II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 100													0,26				
06-221-a II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 140						5,16						3,75					5,16
06-221-d II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB.S 140						0,83						1,14					0,83
06-221-f II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB.S 140						0,35						0,38					0,35
06-221-g II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB.S 140						0,74						0,79					0,74
06-222-a II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 140						2,39						1,94					2,39

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-224-d II	LŁ JS DB	D-STAN 8 JS 90				2,68												2,68
06-224-g II	LŁ JS DB	D-STAN 10 JS 65				1,17												1,17
07-226-a II	LŁ DB	D-STAN 5 JS 100				4,76									5,27			4,76
07-227-b II	LŁ DB	D-STAN 10 DB 150				1,88									2,00			1,88
07-227-g II	LŁ DB	D-STAN 5 DB 145				1,17							1,00					1,17
07-228-a II	LŁ DB	D-STAN 5 DB 130				4,36									3,90			4,36
07-228-g II	LŁ DB	D-STAN 5 OL 95				3,48									1,06			3,48
07-228-l II	LŁ DB	D-STAN 5 OL 80				1,42									1,15			1,42
07-229-a II	LŁ DB	D-STAN 6 DB 150				5,18									4,57			5,18
07-230-b II	LW DB	D-STAN 10 DB 125				3,01						0,62			2,55			3,01
07-231-a II	LW DB	D-STAN 5 DB 145				1,11									1,11			1,11
07-232-a II	LW DB	D-STAN 9 DB 145				1,62									1,80			1,62
07-232-g II	LW DB	D-STAN 10 OL 80				0,64							0,70					0,64
07-233-b I	LW DB	D-STAN 3 OL 25				1,74									2,18			1,74
07-233-g I	LW DB	D-STAN 8 DB 15													0,68			
07-233-n I	LW DB	D-STAN 3 LP 100				2,36									2,45			2,36
07-233-x I	LW DB	D-STAN 4 DB 17													2,68			
07-233A-a I	LW DB	D-STAN 3 DB 160				1,77							1,66					1,77
07-233A-b I	LW DB	D-STAN 7 JS 140				0,89									0,80			0,89
07-233A-c I	LW DB	D-STAN 8 DB 160				1,11						0,51			0,50			1,11
07-234-a I	LW DB	D-STAN 9 TP 55				3,61									2,86			3,61
07-234-b I	LW DB	D-STAN 5 DB.S 7											4,17		4,17			
07-235-c I	LW DB	D-STAN 4 JS 125				1,23									1,05			1,23
07-235-d I	LW DB	D-STAN 3 JS 48				2,16						1,49	2,45					2,16
07-236-c I	LW DB	ZRĄB	4,65															4,65
07-236-f I	LW DB	ZRĄB	2,56															2,56
07-237-b II	LŁ DB	D-STAN 10 OL 14													1,34			
07-237-c II	LŁ DB	D-STAN 5 DB 14													3,60			
07-238-a II	LŁ DB	D-STAN 6 DB 150				3,59												3,59
07-238-j II	LŁ DB	R		1,70														1,70
07-238-l II	LW DB	D-STAN 6 BRZ 59				0,35												0,35
07-239-b II	LŁ DB	D-STAN 6 DB 165				2,89												2,89
07-239-c II	LMSW DB BK SO	D-STAN 5 DB 16													3,66			
07-239-g II	LMSW DB BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,34												0,34
07-239-h II	LŚW BK DB	D-STAN 8 JW 25				1,48									1,48			1,48
07-239-i II	LŁ DB	D-STAN 4 DB 160				1,31							0,47					1,31
07-240-a II	LŁ DB	D-STAN 7 DB 155				2,76						1,38						2,76
07-240-b II	LŁ DB	D-STAN 8 JS 180													1,44			
07-240-d II	LŁ DB	D-STAN 7 DB.S 3										1,16						
07-241-a II	LŁ DB	D-STAN 5 DB 17													3,87			
07-241-b II	LŁ DB	D-STAN 4 DB 145				1,18								1,24	0,54			1,18
07-241-c II	LŁ DB	D-STAN 5 JS 135				6,22							5,27					6,22
07-242-f II	LŚW BK DB	D-STAN 6 JS 16				2,72									1,16			2,72
07-243-a II	LŁ DB	D-STAN 3 JS 135				4,20									0,83			4,20
07-244-a II	LŁ DB	D-STAN 6 DB 135				1,94						1,06	0,23					1,94

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05-277-f II	LW DB	D-STAN 7 DB.C 120				0,60													0,60
05-278-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 80				1,34													1,34
05-281-i II	LŁ DB	D-STAN 8 GB 20													0,27				
05-281-j II	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 135										1,90							
05-283-c II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 BK 25				2,30									1,54				2,30
05-283-d II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 6				1,89							1,89		2,52				1,89
05-284-a II	LW DB	D-STAN 5 DB 25													3,25				
05-284-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				4,51									1,13				4,51
05-284-f II	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 105				3,46									0,93				3,46
05-284-g II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 105										0,93							
05-286-i II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 24													3,51				
05-287-f II	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 22													1,86				
05-287-g II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 160				2,38						2,50							2,38
05-288-a II	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 120				1,22						1,01							1,22
05-288-j II	LŁ DB	D-STAN 6 DB 25													2,34				
05-289-a II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 105													0,22				
05-289-g II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 155										1,41							
05-290-b II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 18													2,67				
05-290-c II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 130				0,97						0,80			0,48				0,97
05-293-b II	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 36													2,19				
05-293-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 30							0,35										0,35
05-296-b II	LŁ DB	D-STAN 6 DB 20													1,36				
05-298-b II	LŁ DB	D-STAN 5 DB 15											2,36	2,36					
05-299-f II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 150				1,27							1,53						1,27
05-299-h II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 145				1,03						0,85							1,03
05-300-c II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 130				2,18							2,36						2,18
05-300-f II	LŁ DB	D-STAN 4 DB 25													4,25				
05-300-k II	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 24													2,34				
05-300-l II	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 24													1,32				
05-301-a II	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 20													2,30				
05-301-b II	LŁ JS DB	D-STAN 3 DB.S 12										1,88			1,26				
05-302-f II	LŁ DB	D-STAN 7 DB 25													1,12				
05-302-i II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 150				0,97						1,45							0,97
05-302-k II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 25													2,11				
05-303-i II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 145										1,72							
05-305-c II	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 145										1,30							
05-305-d II	LŁ DB	D-STAN 7 DB 24													1,92				
05-306-a II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 155				4,02							4,41						4,02
05-307-a II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 125				5,41							5,35						5,41
05-307-b II	LŁ DB	D-STAN 7 DB 24													4,04				
05-307-f II	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 160				1,65						1,92							1,65
05-308-a II	LŁ JS DB	D-STAN 7 DB 155				3,32						3,18							3,32
05-308-d II	LŁ DB	D-STAN 7 DB 24													3,96				
05-308-g II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 155				1,48						1,53							1,48
05-309-i II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 150				1,05							1,05						1,05

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	Meioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 310-g II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 150				0,97							0,36					0,97
05- 312-h II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 135				1,13							0,90					1,13
05- 313-i II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 140				1,30						1,30						1,30
05- 314-c II	LŁ JS DB	D-STAN 4 DB.S 130				2,71							3,18					2,71
05- 315-b II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 140				3,74						4,26						3,74
05- 316-d II	LŁ JS DB	D-STAN 8 DB 140				1,83								2,25				1,83
05- 316-g II	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 130				2,92								3,40				2,92
05- 317-k II	LŁ JS DB	D-STAN 3 DB 130				1,58								1,68				1,58
05- 319-f II	LŁ DB	D-STAN 5 DB 24												2,08				
05- 320-c II	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 80			0,70													0,70
05- 320-h II	BMSW BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,80							0,83					0,80
05- 321-a II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 DB 130				0,82								0,80				0,82
05- 321-f II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,89							1,04					0,89
05- 321-h II	BMW SO	D-STAN 4 DB.C 24												2,26				
05- 321-j II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 105				1,70							1,44					1,70
05- 321-i II	BMW SO	D-STAN 9 DB.C 24												0,56				
05- 322-b II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,63							0,79					1,63
05- 322-o II	BMSW BK SO	D-STAN 7 BK 17				4,38								1,88				4,38
05- 323-b II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,92								1,30				2,92
05- 323-c II	LW DB	D-STAN 6 DB 130				0,53								1,22				0,53
Razem			24,70	1,70	105,35	647,24	3,13	3,30	0,26			209,58	170,16	579,74				777,80

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oława, Obręb OŁAWA (13-20-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

brak pozycji

Pozostałe:

70 --h	LINIE	0,10	35	30
114 --g	LINIE	0,21	43	35
114 --h	LINIE	0,03	2	2
151 --f	LINIE	0,06	11	9
160 --b	LINIE	0,20	56	46
163 --b	LINIE	0,26	33	27
176 --c	LINIE	0,12	30	24
176 --d	LINIE	0,12	34	31
304 --c	LINIE	0,08	25	20
310 --d	LINIE	0,03	3	2
319 --d	LINIE	0,09	40	32
321 --h	LINIE	0,04	13	11
322 --h	LINIE	0,08	23	19
158 --f	LINIE	0,16	44	34
159 --d	LINIE	0,13	28	22
172 --c	LINIE	0,27	49	39
172 --d	LINIE	0,09	6	5
184 --g	LINIE	0,22	22	18
193 --d	LINIE	0,05	4	3
203 --c	LINIE	0,18	26	21
93 --d	LINIE	0,12	15	13

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Obręb Oława

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-01-2 -j -00	1,27	
13-20-1-01-2 -s -00	0,08	
13-20-1-01-2 -t -00	0,11	
13-20-1-01-4 -c -00	1,83	
13-20-1-01-5 -w -00	2,48	
13-20-1-01-5 -x -00	0,97	
13-20-1-01-6 -l -00	1,70	
13-20-1-01-7 -b -00	0,56	
13-20-1-01-7 -c -00	2,47	
13-20-1-01-7 -h -00	6,42	
13-20-1-01-12 -f -00	1,66	
13-20-1-01-12 -g -00	2,80	
13-20-1-01-13A -a -00	3,13	
13-20-1-01-17 -k -00	0,62	
13-20-1-01-18 -j -00	1,10	
13-20-1-01-19 -a -00	0,56	
13-20-1-01-19 -k -00	1,48	
13-20-1-01-20 -a -00	1,87	
13-20-1-01-20 -b -00	1,33	
13-20-1-01-20 -d -00	0,69	
13-20-1-01-20 -f -00	0,93	
13-20-1-01-20 -g -00	1,65	
13-20-1-01-21 -a -00	0,39	
13-20-1-02-22 -b -00	0,78	
13-20-1-02-23 -a -00	1,53	
13-20-1-02-23 -d -00	0,85	
13-20-1-02-24 -g -00	1,91	
13-20-1-02-24 -i -00	2,85	
13-20-1-02-26 -c -00	5,18	
13-20-1-02-26 -d -00	0,49	
13-20-1-02-28 -c -00	1,29	
13-20-1-02-28 -k -00	2,18	
13-20-1-02-28 -l -00	1,64	
13-20-1-02-29 -d -00	4,52	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-02-29 -g -00	0,73	
13-20-1-02-29 -i -00	0,50	
13-20-1-02-31 -c -00	2,32	
13-20-1-02-31 -g -00	5,60	
13-20-1-02-32 -b -00	1,44	
13-20-1-02-32 -h -00	2,96	
13-20-1-02-32 -j -00	2,88	
13-20-1-02-32 -l -00	0,57	
13-20-1-02-34 -f -00	1,01	
13-20-1-02-35 -b -00	2,22	
13-20-1-02-35 -h -00	0,73	
13-20-1-02-35 -m -00	0,64	
13-20-1-02-35 -r -00	0,78	
13-20-1-02-36 -a -00	2,67	
13-20-1-02-36 -c -00	3,77	
13-20-1-02-36 -d -00	2,57	
13-20-1-02-36 -m -00	4,51	
13-20-1-02-36 -o -00	0,60	
13-20-1-02-36 -r -00	3,31	
13-20-1-02-37 -a -00	10,38	
13-20-1-02-37 -c -00	8,78	
13-20-1-02-37 -m -00	1,66	
13-20-1-02-38 -a -00	3,24	
13-20-1-02-38 -c -00	0,87	
13-20-1-02-39 -c -00	8,99	
13-20-1-02-39 -h -00	3,15	
13-20-1-02-40 -g -00	9,77	
13-20-1-02-40 -j -00	1,91	
13-20-1-02-41A -a -00	1,61	
13-20-1-02-42 -f -00	1,18	
13-20-1-02-45 -j -00	0,66	
13-20-1-02-45 -k -00	2,43	
13-20-1-02-46 -h -00	1,69	
13-20-1-02-46 -i -00	1,78	
13-20-1-02-46 -l -00	0,18	
13-20-1-02-46 -m -00	0,47	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-02-46 -n -00	6,29	
13-20-1-02-46 -o -00	1,59	
13-20-1-02-46 -p -00	1,38	
13-20-1-02-47 -c -00	2,04	
13-20-1-02-47 -k -00	0,75	
13-20-1-02-48 -d -00	5,04	
13-20-1-02-48 -f -00	0,85	
13-20-1-02-49 -c -00	2,77	
13-20-1-02-49 -d -00	3,88	
13-20-1-02-49 -f -00	1,32	
13-20-1-02-49 -h -00	2,06	
13-20-1-02-50 -a -00	9,97	
13-20-1-02-50 -b -00	9,14	
13-20-1-02-50 -c -00	2,53	
13-20-1-02-50 -d -00	2,79	
13-20-1-02-50 -f -00	3,78	
13-20-1-02-52 -f -00	0,75	
13-20-1-02-53 -b -00	5,20	
13-20-1-02-53 -i -00	6,36	
13-20-1-02-54 -b -00	0,44	
13-20-1-02-54 -c -00	0,51	
13-20-1-02-54 -d -00	0,50	
13-20-1-02-54 -f -00	2,36	
13-20-1-02-54 -h -00	9,79	
13-20-1-02-54 -i -00	0,83	
13-20-1-02-54 -l -00	1,02	
13-20-1-02-54 -m -00	1,16	
13-20-1-02-54A -f -00	5,41	
13-20-1-02-54A -k -00	2,54	
13-20-1-02-54A -l -00	2,99	
13-20-1-02-54A -n -00	2,62	
13-20-1-02-54A -o -00	1,89	
13-20-1-02-54A -p -00	2,71	
13-20-1-02-54B -k -00	1,72	
13-20-1-01-56 -c -00	2,13	
13-20-1-02-68 -d -00	3,99	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-02-69 -g -00	2,02	
13-20-1-02-71 -k -00	1,53	
13-20-1-02-72 -h -00	2,94	
13-20-1-02-73 -h -00	1,60	
13-20-1-02-74 -k -00	3,85	
13-20-1-01-75 -a -00	4,06	
13-20-1-01-75 -b -00	2,35	
13-20-1-01-76 -d -00	3,44	
13-20-1-01-76 -f -00	0,74	
13-20-1-01-77 -h -00	0,68	
13-20-1-01-78 -a -00	2,22	
13-20-1-01-79 -c -00	5,80	
13-20-1-01-80 -f -00	1,23	
13-20-1-01-80 -h -00	0,89	
13-20-1-01-80 -k -00	0,69	
13-20-1-01-81 -d -00	7,20	
13-20-1-01-81 -f -00	4,59	
13-20-1-01-81 -i -00	0,79	
13-20-1-04-90 -c -00	0,97	
13-20-1-04-92 -g -00	0,87	
13-20-1-04-94 -c -00	0,87	
13-20-1-04-94 -f -00	0,08	
13-20-1-04-94 -h -00	1,08	
13-20-1-03-97 -h -00	0,83	
13-20-1-04-110 -d -00	1,74	
13-20-1-04-110 -g -00	0,79	
13-20-1-04-110 -h -00	1,50	
13-20-1-04-113 -f -00	0,22	
13-20-1-04-113 -h -00	0,64	
13-20-1-04-114 -b -00	1,07	
13-20-1-04-114 -f -00	2,09	
13-20-1-04-114 -g -00	2,90	
13-20-1-04-114 -m -00	0,36	
13-20-1-04-114 -o -00	1,74	
13-20-1-04-114 -s -00	0,66	
13-20-1-04-114 -t -00	0,74	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-04-114 -ax -00	0,40	
13-20-1-03-116 -f -00	6,23	
13-20-1-03-118 -d -00	0,43	
13-20-1-03-120 -b -00	0,16	
13-20-1-03-121 -b -00	0,77	
13-20-1-03-121 -g -00	0,22	
13-20-1-04-131 -b -00	2,51	
13-20-1-04-131 -d -00	1,03	
13-20-1-04-131 -g -00	0,08	
13-20-1-04-132 -a -00	11,84	
13-20-1-04-132 -c -00	2,52	
13-20-1-04-132 -d -00	0,79	
13-20-1-04-132 -j -00	1,29	
13-20-1-04-133 -c -00	1,73	
13-20-1-04-133 -d -00	0,97	
13-20-1-04-133 -f -00	1,32	
13-20-1-04-133 -g -00	0,13	
13-20-1-03-134 -a -00	1,13	
13-20-1-03-140 -l -00	0,60	
13-20-1-03-141 -i -00	1,07	
13-20-1-03-145 -c -00	0,50	
13-20-1-03-147 -b -00	4,40	
13-20-1-04-150 -c -00	2,09	
13-20-1-04-150 -g -00	3,25	
13-20-1-04-150 -i -00	3,41	
13-20-1-04-154 -j -00	2,75	
13-20-1-04-154 -k -00	1,34	
13-20-1-04-155 -b -00	11,46	
13-20-1-04-156 -c -00	1,77	
13-20-1-04-156 -f -00	2,16	
13-20-1-04-156 -p -00	6,40	
13-20-1-04-156 -s -00	3,30	
13-20-1-06-158 -a -00	1,83	
13-20-1-06-158 -b -00	0,02	
13-20-1-06-158 -d -00	1,01	
13-20-1-06-158 -h -00	1,05	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-06-159 -b -00	1,62	
13-20-1-06-159 -d -00	0,68	
13-20-1-06-159 -k -00	2,13	
13-20-1-06-159 -o -00	0,36	
13-20-1-04-161 -a -00	2,71	
13-20-1-04-163 -h -00	2,00	
13-20-1-04-163 -m -00	1,86	
13-20-1-04-164 -b -00	1,45	
13-20-1-04-164 -f -00	2,18	
13-20-1-04-164 -g -00	4,26	
13-20-1-04-165 -f -00	6,80	
13-20-1-04-165 -g -00	0,24	
13-20-1-04-165 -h -00	0,10	
13-20-1-04-165 -i -00	0,72	
13-20-1-04-165 -k -00	0,79	
13-20-1-04-165 -l -00	1,21	
13-20-1-06-166 -a -00	2,75	
13-20-1-06-166 -d -00	0,50	
13-20-1-03-166A -a -00	1,11	
13-20-1-03-166A -t -00	0,95	
13-20-1-06-167 -a -00	0,60	
13-20-1-06-168 -a -00	0,10	
13-20-1-06-168 -b -00	1,18	
13-20-1-06-168 -c -00	13,52	
13-20-1-06-168 -d -00	0,54	
13-20-1-06-168 -f -00	1,81	
13-20-1-06-169 -a -00	4,10	
13-20-1-06-169 -b -00	3,70	
13-20-1-06-169 -c -00	10,21	
13-20-1-06-169 -f -00	1,54	
13-20-1-06-169 -g -00	0,41	
13-20-1-06-169 -h -00	0,57	
13-20-1-06-170 -c -00	1,20	
13-20-1-06-170 -f -00	2,16	
13-20-1-06-171 -c -00	1,13	
13-20-1-06-172 -a -00	1,53	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-06-172 -d -00	1,42	
13-20-1-04-174 -f -00	0,91	
13-20-1-04-175 -c -00	2,02	
13-20-1-04-175 -d -00	1,14	
13-20-1-04-176 -b -00	0,63	
13-20-1-04-176 -c -00	0,58	
13-20-1-04-176 -k -00	2,38	
13-20-1-04-176 -o -00	1,77	
13-20-1-04-176 -p -00	1,99	
13-20-1-06-178 -a -00	0,48	
13-20-1-06-178 -f -00	0,74	
13-20-1-06-180 -g -00	0,28	
13-20-1-06-180 -h -00	1,94	
13-20-1-06-182 -g -00	2,32	
13-20-1-06-183 -d -00	0,83	
13-20-1-06-184 -a -00	0,68	
13-20-1-06-184 -c -00	0,80	
13-20-1-06-184 -f -00	0,85	
13-20-1-06-184 -g -00	0,70	
13-20-1-06-184 -h -00	4,55	
13-20-1-06-184 -m -00	3,14	
13-20-1-06-185 -a -00	16,07	
13-20-1-06-185 -d -00	2,09	
13-20-1-06-185 -g -00	0,95	
13-20-1-06-186 -a -00	11,28	
13-20-1-06-186 -c -00	6,73	
13-20-1-06-186 -g -00	1,37	
13-20-1-06-186 -h -00	1,53	
13-20-1-06-187 -a -00	2,42	
13-20-1-06-188 -a -00	3,35	
13-20-1-04-189 -f -00	0,43	
13-20-1-04-190 -f -00	3,01	
13-20-1-04-190 -i -00	0,99	
13-20-1-06-192 -a -00	0,04	
13-20-1-06-193 -f -00	11,13	
13-20-1-06-195 -c -00	2,72	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-06-196 -d -00	4,04	
13-20-1-06-196 -i -00	2,39	
13-20-1-06-197 -c -00	0,74	
13-20-1-06-197 -d -00	1,05	
13-20-1-06-197 -j -00	1,07	
13-20-1-06-198 -b -00	0,89	
13-20-1-06-200 -j -00	0,70	
13-20-1-06-201 -d -00	14,31	
13-20-1-06-201 -h -00	3,64	
13-20-1-06-202 -m -00	6,90	
13-20-1-06-202 -o -00	0,02	
13-20-1-06-203 -g -00	3,21	
13-20-1-04-204 -c -00	1,81	
13-20-1-04-204 -d -00	5,78	
13-20-1-06-208 -a -00	1,41	
13-20-1-06-210 -b -00	2,80	
13-20-1-06-210 -f -00	5,50	
13-20-1-06-210 -g -00	1,45	
13-20-1-06-210 -h -00	1,32	
13-20-1-06-210 -i -00	0,43	
13-20-1-06-210 -j -00	1,93	
13-20-1-06-210 -k -00	1,14	
13-20-1-06-210 -l -00	0,49	
13-20-1-06-210 -m -00	2,58	
13-20-1-06-211 -g -00	4,54	
13-20-1-06-211 -h -00	2,52	
13-20-1-06-211 -i -00	0,07	
13-20-1-06-213 -c -00	0,59	
13-20-1-06-214 -j -00	5,98	
13-20-1-06-214 -l -00	1,28	
13-20-1-06-216 -a -00	22,78	
13-20-1-06-217 -b -00	0,75	
13-20-1-06-217 -d -00	0,96	
13-20-1-06-217 -g -00	1,68	
13-20-1-06-218 -f -00	0,45	
13-20-1-06-219 -b -00	0,07	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-06-220 -f -00	3,82	
13-20-1-06-220 -l -00	2,72	
13-20-1-06-220 -o -00	8,04	
13-20-1-06-222 -b -00	1,81	
13-20-1-06-222 -g -00	2,15	
13-20-1-06-222 -h -00	2,70	
13-20-1-06-223 -a -00	5,58	
13-20-1-06-223 -h -00	4,10	
13-20-1-06-224 -a -00	0,28	
13-20-1-06-224 -h -00	8,76	
13-20-1-06-225 -a -00	9,26	
13-20-1-06-225 -b -00	1,05	
13-20-1-07-227 -d -00	3,32	
13-20-1-07-227 -j -00	0,45	
13-20-1-07-227 -k -00	0,44	
13-20-1-07-228 -j -00	0,93	
13-20-1-07-228 -m -00	0,33	
13-20-1-07-228 -n -00	0,14	
13-20-1-07-228 -o -00	3,88	
13-20-1-07-228 -p -00	0,52	
13-20-1-07-228 -r -00	1,81	
13-20-1-07-228 -s -00	1,96	
13-20-1-07-229 -b -00	0,42	
13-20-1-07-229 -c -00	0,88	
13-20-1-07-229 -d -00	0,60	
13-20-1-07-230 -f -00	3,05	
13-20-1-07-230 -g -00	1,54	
13-20-1-07-230 -i -00	0,63	
13-20-1-07-230 -j -00	0,77	
13-20-1-07-230 -k -00	0,41	
13-20-1-07-231 -b -00	1,68	
13-20-1-07-231 -c -00	2,24	
13-20-1-07-232 -i -00	0,54	
13-20-1-07-233 -i -00	1,73	
13-20-1-07-233 -l -00	0,55	
13-20-1-07-233 -s -00	0,72	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-07-234 -d -00	2,54	
13-20-1-07-235 -a -00	5,24	
13-20-1-07-235 -b -00	4,43	
13-20-1-07-235 -f -00	1,46	
13-20-1-07-236 -i -00	0,14	
13-20-1-07-237 -f -00	1,78	
13-20-1-07-237 -j -00	1,08	
13-20-1-07-237 -o -00	1,42	
13-20-1-07-237 -p -00	1,46	
13-20-1-07-237 -r -00	0,35	
13-20-1-07-237 -s -00	0,33	
13-20-1-07-237A -c -00	0,34	
13-20-1-07-237A -d -00	0,16	
13-20-1-07-237A -f -00	0,48	
13-20-1-07-237A -g -00	0,17	
13-20-1-07-237A -h -00	0,27	
13-20-1-07-237A -i -00	0,81	
13-20-1-07-237A -j -00	0,11	
13-20-1-07-238 -g -00	0,33	
13-20-1-07-238 -h -00	0,41	
13-20-1-07-238 -i -00	0,19	
13-20-1-07-238 -k -00	0,36	
13-20-1-07-240 -c -00	0,29	
13-20-1-07-242 -a -00	2,52	
13-20-1-07-242 -b -00	2,59	
13-20-1-07-242 -c -00	2,93	
13-20-1-07-243 -g -00	0,56	
13-20-1-07-244 -c -00	1,48	
13-20-1-07-245 -f -00	2,28	
13-20-1-07-245 -i -00	1,20	
13-20-1-07-245 -k -00	2,09	
13-20-1-07-245 -l -00	0,07	
13-20-1-07-246 -c -00	2,16	
13-20-1-07-246 -g -00	0,37	
13-20-1-07-246 -j -00	3,67	
13-20-1-07-246 -k -00	0,02	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-07-246 -l -00	1,83	
13-20-1-07-247 -a -00	5,50	
13-20-1-07-247 -b -00	0,51	
13-20-1-07-247 -c -00	4,25	
13-20-1-07-247 -f -00	2,88	
13-20-1-07-248 -b -00	1,09	
13-20-1-07-248 -c -00	1,09	
13-20-1-07-249 -b -00	11,19	
13-20-1-07-249 -f -00	1,09	
13-20-1-07-250 -d -00	2,64	
13-20-1-07-250 -f -00	2,69	
13-20-1-07-250 -h -00	0,43	
13-20-1-07-252 -a -00	0,76	
13-20-1-07-252 -g -00	4,38	
13-20-1-07-253 -b -00	9,12	
13-20-1-07-254 -b -00	5,53	
13-20-1-07-254 -l -00	1,97	
13-20-1-07-254 -m -00	1,49	
13-20-1-03-259 -c -00	1,33	
13-20-1-03-259 -g -00	4,15	
13-20-1-03-259 -h -00	0,45	
13-20-1-05-260 -a -00	1,98	
13-20-1-05-260 -b -00	2,19	
13-20-1-05-260 -f -00	0,32	
13-20-1-05-260 -i -00	4,55	
13-20-1-05-260 -l -00	1,52	
13-20-1-05-260 -m -00	2,44	
13-20-1-05-260 -n -00	2,90	
13-20-1-05-261 -a -00	13,33	
13-20-1-05-261 -b -00	2,57	
13-20-1-05-261 -c -00	15,26	
13-20-1-05-261 -d -00	1,32	
13-20-1-05-261 -f -00	4,19	
13-20-1-05-262 -c -00	3,55	
13-20-1-05-262 -d -00	0,94	
13-20-1-05-262 -f -00	0,65	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-05-264 -a -00	3,02	
13-20-1-05-264 -g -00	5,10	
13-20-1-05-266 -g -00	2,58	
13-20-1-05-266 -k -00	0,81	
13-20-1-05-266 -n -00	1,25	
13-20-1-05-266 -o -00	1,10	
13-20-1-05-266 -p -00	1,82	
13-20-1-05-267 -d -00	3,30	
13-20-1-05-267 -g -00	1,01	
13-20-1-05-267 -j -00	0,75	
13-20-1-05-267 -m -00	2,43	
13-20-1-05-267 -o -00	1,97	
13-20-1-05-267 -p -00	0,94	
13-20-1-05-268 -h -00	2,73	
13-20-1-05-268 -j -00	1,58	
13-20-1-05-268 -l -00	0,83	
13-20-1-05-268 -m -00	0,27	
13-20-1-05-269 -i -00	0,96	
13-20-1-05-269 -l -00	2,82	
13-20-1-05-269 -m -00	0,79	
13-20-1-05-269 -o -00	0,56	
13-20-1-05-270 -k -00	0,79	
13-20-1-05-270 -r -00	0,54	
13-20-1-05-270 -s -00	0,84	
13-20-1-05-271 -a -00	0,56	
13-20-1-05-271 -f -00	0,89	
13-20-1-05-271 -h -00	0,22	
13-20-1-05-274 -d -00	1,07	
13-20-1-05-275 -a -00	6,87	
13-20-1-05-275 -c -00	3,41	
13-20-1-05-275 -g -00	1,25	
13-20-1-05-275 -i -00	2,66	
13-20-1-05-275 -k -00	0,31	
13-20-1-05-276 -k -00	3,08	
13-20-1-05-276 -o -00	0,80	
13-20-1-05-278 -a -00	0,47	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-05-278 -d -00	0,68	
13-20-1-05-278 -f -00	0,48	
13-20-1-05-279 -c -00	0,56	
13-20-1-05-280 -a -00	2,33	
13-20-1-05-280 -b -00	4,56	
13-20-1-05-280 -d -00	0,07	
13-20-1-05-281 -a -00	0,43	
13-20-1-05-281 -f -00	3,27	
13-20-1-05-281 -h -00	1,30	
13-20-1-05-281 -n -00	2,18	
13-20-1-05-281 -o -00	0,60	
13-20-1-05-281 -p -00	0,18	
13-20-1-05-281 -r -00	1,69	
13-20-1-05-281 -s -00	0,71	
13-20-1-05-281 -t -00	1,79	
13-20-1-05-282 -a -00	1,65	
13-20-1-05-282 -c -00	5,16	
13-20-1-05-282 -g -00	3,63	
13-20-1-05-283 -b -00	1,91	
13-20-1-05-283 -i -00	0,68	
13-20-1-05-286 -c -00	1,83	
13-20-1-05-286 -h -00	3,00	
13-20-1-05-286 -j -00	4,74	
13-20-1-05-286 -k -00	1,60	
13-20-1-05-290 -a -00	1,88	
13-20-1-05-290 -g -00	1,22	
13-20-1-05-292 -b -00	1,29	
13-20-1-05-292 -d -00	5,72	
13-20-1-05-293 -f -00	1,28	
13-20-1-05-293 -h -00	2,93	
13-20-1-05-294 -c -00	5,17	
13-20-1-05-294 -d -00	4,90	
13-20-1-05-296 -f -00	4,21	
13-20-1-05-297 -b -00	6,03	
13-20-1-05-300 -g -00	1,58	
13-20-1-05-302 -b -00	0,78	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-05-303 -b -00	2,70	
13-20-1-05-303 -c -00	0,56	
13-20-1-05-303 -d -00	1,60	
13-20-1-05-304 -c -00	7,89	
13-20-1-05-305 -a -00	2,74	
13-20-1-05-305 -f -00	0,43	
13-20-1-05-306 -c -00	0,10	
13-20-1-05-306 -d -00	0,67	
13-20-1-05-306 -g -00	1,76	
13-20-1-05-306 -h -00	3,77	
13-20-1-05-306 -j -00	1,36	
13-20-1-05-306 -k -00	0,67	
13-20-1-05-308 -b -00	3,02	
13-20-1-05-309 -c -00	1,16	
13-20-1-05-309 -f -00	0,85	
13-20-1-05-309 -h -00	0,78	
13-20-1-05-309 -j -00	2,26	
13-20-1-05-309 -k -00	1,89	
13-20-1-05-309 -n -00	4,83	
13-20-1-05-309 -o -00	3,24	
13-20-1-05-311 -d -00	0,55	
13-20-1-05-311 -f -00	2,21	
13-20-1-05-311 -i -00	0,50	
13-20-1-05-312 -c -00	0,98	
13-20-1-05-312 -g -00	2,00	
13-20-1-05-313 -b -00	1,53	
13-20-1-05-313 -d -00	2,42	
13-20-1-05-314 -n -00	0,54	
13-20-1-05-314 -o -00	1,31	
13-20-1-05-316 -f -00	1,28	
13-20-1-05-317 -a -00	0,68	
13-20-1-05-317 -f -00	1,06	
13-20-1-05-317 -j -00	1,42	
13-20-1-05-317 -p -00	0,91	
13-20-1-05-318 -d -00	0,98	
13-20-1-05-318 -g -00	2,60	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-05-318 -j -00	1,37	
13-20-1-05-318 -k -00	0,87	
13-20-1-05-319 -c -00	10,28	
13-20-1-05-320 -a -00	2,81	
13-20-1-05-320 -i -00	1,43	
13-20-1-05-320 -j -00	0,04	
13-20-1-05-320 -k -00	0,10	
13-20-1-05-320 -m -00	0,79	
13-20-1-05-320 -n -00	0,64	
13-20-1-05-320 -o -00	3,18	
13-20-1-05-320 -p -00	0,50	
13-20-1-05-320 -r -00	0,67	
13-20-1-05-321 -m -00	0,44	
13-20-1-05-322 -f -00	0,82	
13-20-1-05-322 -h -00	1,26	
13-20-1-05-322 -k -00	2,22	
13-20-1-05-322 -r -00	0,27	
13-20-1-05-322 -w -00	0,47	
13-20-1-05-322 -x -00	0,46	
13-20-1-05-323 -a -00	0,28	
13-20-1-05-323 -d -00	0,67	
13-20-1-05-323 -f -00	0,78	
13-20-1-05-323 -m -00	1,09	
13-20-1-05-323 -n -00	0,81	
13-20-1-07-324 -a -00	5,07	
13-20-1-07-324 -b -00	0,88	
13-20-1-07-324 -c -00	0,89	
13-20-1-07-324 -h -00	0,98	
13-20-1-07-324 -j -00	1,02	
13-20-1-07-324 -k -00	6,93	
13-20-1-07-324 -l -00	0,75	
13-20-1-07-324 -m -00	4,93	
13-20-1-07-324 -p -00	2,54	
13-20-1-07-324 -t -00	0,15	
13-20-1-07-324 -w -00	2,98	
13-20-1-07-325 -a -00	1,32	

Adres leśny	Powierzchnia bez wskazań	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-1-07-325 -b -00	1,60	
13-20-1-07-325 -c -00	3,01	
13-20-1-07-325 -g -00	0,93	
13-20-1-07-325 -h -00	3,42	
13-20-1-07-325 -i -00	1,59	
13-20-1-07-325 -j -00	2,20	
13-20-1-07-325 -k -00	0,13	
13-20-1-07-325 -l -00	0,27	
13-20-1-07-326 -a -00	12,34	
13-20-1-07-326 -b -00	0,20	
13-20-1-07-326 -c -00	1,54	
13-20-1-07-326 -d -00	4,20	
13-20-1-07-326 -f -00	0,53	
13-20-1-07-326 -g -00	0,58	
13-20-1-07-326 -h -00	0,12	
13-20-1-07-326 -i -00	1,31	
13-20-1-07-326 -j -00	0,56	
13-20-1-07-326 -k -00	2,04	
13-20-1-07-326 -l -00	2,45	
13-20-1-07-326 -m -00	0,01	
13-20-1-07-326 -n -00	0,44	
13-20-1-07-326 -p -00	0,04	
13-20-1-07-326 -r -00	2,20	
Ogółem	1252,99	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB BIERUTÓW

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

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
52 -j	O	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	4,49	1,35	524 440
53 -b	O	IVDU 50	LŁ, TP 50 I KO	13,06	2,61	652 620
58 -o	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 75 IA 1,1	4,77	1,43	728 608
60 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,1	2,66	2,66	1216 1016
60 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,1	2,98	2,98	1363 1140
62 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,60	3,60	1539 1292
66 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 64 II KO	0,54	0,34	115 100
66 -h	GPZ	IIIAU 95	LW, MD 60 I KO	1,00	0,67	166 139
66 -m	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 105 I KO	6,55	4,09	2138 1753
66 -n	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 105 I KO	4,77	3,24	1567 1272
67 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,8	0,68	0,20	59 46
67 -b	GPZ	IVD 30	LW, BRZ 70 I 0,9	7,01	2,10	707 586
67 -c	GPZ	IVD 30	LW, DB 130 III 1,0	1,03	0,31	122 102
67 -h	GPZ	IIIAU 95	LW, SO 100 I KO	2,57	1,76	651 545
67 -i	S	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,2	4,16	1,25	650 542
67 -l	S	IIIAU 95	LW, BRZ 70 I KO	0,68	0,42	101 86
67 -m	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,2	0,67	0,20	109 91
69 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	2,23	2,23	826 694
70 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 99 I KO	6,28	4,13	1867 1558
70 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 0,9	1,15	1,15	423 352

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
70 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 99 I KO	5,07	3,20	1486 1240
71 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 1,1	3,53	3,53	1648 1387
71 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 IA 1,0	1,37	0,41	206 171
71 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 84 I 1,0	1,15	1,15	466 390
72 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 88 II 0,8	1,14	1,14	288 243
73 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,9	2,26	2,26	850 708
73 -f 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,9	2,47	2,47	926 774
74 -d	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 109 I KO	3,86	2,72	1240 1026
74 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 1,0	2,96	2,96	1492 1244
75 -d	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	6,01	4,16	1762 1468
77 -a	GPZ	IIBU 95	LMŚW, SO 130 II KO	2,44	1,22	276 228
78 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 IA 1,1	5,57	1,67	906 758
79 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,30	1,30	451 380
80 -b	GPZ	IIIAU 95	LW, BRZ 68 I KO	1,51	0,75	252 209
80 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	5,02	2,69	1515 1273
80 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 94 I KO	5,77	3,47	1449 1221
81 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 I KO	5,58	3,97	1872 1548
81 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 I KO	5,72	3,27	1919 1591
81 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	2,47	1,38	632 532
82 -b	GPZ	IC 95	LMŚW, SO 130 I 0,7	0,84	0,84	256 214
82 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 IA KO	6,51	4,51	2275 1872
82 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 IA 1,0	4,39	1,76	888 732

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
83 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KDO	5,54	1,61	1754 1477
89 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	5,30	3,80	1530 1282
89 -g 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	5,32	1,60	608 508
89 -g 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	5,28	1,58	603 506
90 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 93 I 0,9	2,15	0,86	356 298
92 -h	GPZ	IVD 20	LŚW, DB.B 145 III KDO	3,44	1,03	220 182
92 -k	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 145 III KO	6,54	1,96	874 710
92 -w	GPZ	IVD 40	LŚW, DB.B 145 I KO	1,62	0,49	322 260
93 -c	GPZ	IVD 40	LŚW, DB.B 140 II KO	3,95	1,18	566 454
93 -d	GPZ	IVD 40	LŚW, OL 60 I KDO	1,77	0,58	224 180
93 -f	GPZ	IVD 30	LW, DB 140 II KDO	3,01	0,88	400 327
94 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 79 IA 1,1	2,80	0,84	439 364
95 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 1,2	2,36	2,36	1330 1107
97 -b 1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IA KO	3,81	2,81	1297 1069
97 -b 2	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IA KO	3,79	2,85	1287 1059
97 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 IA 1,1	6,16	2,46	1402 1154
99 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 79 I 0,9	7,17	2,15	813 681
101 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 I KO	3,64	2,34	1140 940
101 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 I KO	4,02	2,29	1254 1036
101 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 1,2	2,52	2,52	1382 1154
102 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 II KO	3,86	2,24	841 694
103 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,34	1,60	674 562

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	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
103 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 IA KO	5,58	3,86	1924 1596
104 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 113 I KO	2,90	1,97	902 746
104 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 88 IA 0,9	3,29	1,32	564 468
108 -b	GPZ	IVD 20	LMŚW, BRZ 43 I KO	2,47	0,49	88 77
108 -f	GPZ	IVD 20	LMŚW, BRZ 64 I KO	5,79	1,16	231 199
108 -j	GPZ	IIIAU 70	LMW, SO 99 IA KO	1,61	1,16	533 451
110 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 II KO	3,86	2,35	423 352
111 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 74 IA 0,9	4,30	1,72	720 600
112 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 74 IA 1,0	2,99	0,90	418 351
112 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 89 IA KDO	3,36	1,04	1092 907
112 -g 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 1,1	3,60	1,08	456 386
112 -g 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 1,1	3,63	1,09	461 388
113 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,9	2,54	2,54	978 822
113 -k	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 98 I KO	2,79	1,78	874 727
113 -l	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 78 IA KO	6,60	1,98	768 642
114 -h	GPZ	IC 95	BMŚW, SO 67 I 0,4	0,48	0,48	66 57
116 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	4,39	2,95	1558 1321
116 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 IA 0,9	2,10	2,10	874 727
118 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 61 I KO	7,27	2,18	393 336
118 -g	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 105 IA KO	2,85	2,09	741 628
119 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 IA 1,1	3,00	1,20	686 576
122 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 IA 1,0	3,60	1,44	692 572

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
123 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 IA KO	5,40	3,94	1786 1477
123 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	6,55	4,13	1847 1539
124 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	5,98	3,59	1786 1468
124 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	2,51	0,75	356 292
124 -d	GPZ	IIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,7	2,71	1,36	546 466
125 -a	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 100 I KO	4,10	2,87	984 820
125 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,9	3,40	1,02	435 362
126 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	4,51	2,73	1130 945
126 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 1,0	4,14	1,24	541 458
130 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,13	2,85	1467 1245
130 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 1,1	3,69	1,11	518 432
131 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 I KO	4,10	2,87	1668 1410
131 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 IA 1,0	3,40	1,02	612 510
132 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	5,15	3,80	1729 1444
132 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KDO	5,56	1,65	2023 1701
132 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 1,0	5,38	1,61	872 734
133 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 95 IA KO	4,90	3,29	1733 1453
133 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IA KO	4,40	3,06	1496 1244
133 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 120 IV KO	1,14	0,78	214 171
133 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 74 IA 0,6	0,95	0,29	73 62
133 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 1,1	5,15	1,55	837 696
134 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 I 0,9	2,03	0,61	246 206

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
136 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	3,40	3,40	855
						708
136 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,7	1,29	1,29	408
						342
137 -g 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 1,0	2,65	0,80	372
						312
137 -g 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 1,0	3,95	1,19	555
						465
137 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	2,50	0,75	276
						231
138 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	4,18	2,65	969
						808
138 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	4,45	2,49	841
						703
138 -g 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 88 IA 0,9	4,51	1,80	810
						674
142 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 95 IA KO	1,97	0,79	414
						364
142 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 60 I 0,6	1,92	1,87	361
						299
144 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 85 IA KO	5,67	3,53	1738
						1444
144 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 IA 1,1	5,58	2,23	1256
						1050
144 -b 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 IA 1,1	5,11	2,04	1150
						962
145 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 IA 0,9	3,39	1,02	426
						357
146 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 70 II KO	1,70	1,03	275
						228
146 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 58 I KO	2,82	2,29	413
						347
146 -d	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 105 I KO	3,70	0,74	546
						467
146 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,65	1,81	803
						680
149 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	4,18	2,37	988
						817
150 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 1,1	3,19	3,19	1520
						1283
150 -g	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 IA KO	8,25	2,48	1086
						924
152 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	3,12	1,76	812
						674

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
152 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 IA KO	3,50	2,16	1045 864
153 -a	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 110 IA 1,0	2,64	0,79	408 338
154 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 IA 0,9	3,30	1,32	586 484
154A -g	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 93 I KO	2,64	1,68	774 651
155 -g 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 IA 0,8	4,47	1,79	684 566
156 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	5,23	3,69	1581 1344
156 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	2,39	1,69	917 779
156 -i	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 89 I KO	2,39	1,84	689 575
157 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	3,96	1,19	426 356
158 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 99 IA KO	4,76	2,95	1644 1358
158 -f	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 79 IA 0,7	2,05	0,62	172 142
159 -b	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 89 IA 0,8	6,02	2,41	942 790
159 -g	GPZ	III AU 90	LMŚW, BRZ 75 I KO	4,65	3,43	911 743
160 -a	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 89 IA KO	3,92	2,80	1316 1097
160 -b 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 89 IA 1,0	4,93	1,97	970 810
161 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 140 II KO	3,66	2,58	1078 893
163 -m	GPZ	III A 30	LMŚW, ŚW 37 I 0,7	1,16	0,35	36 33
164 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 93 I 0,8	4,74	1,42	531 442
164 -g	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 73 IA 0,8	5,05	1,52	548 460
164 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 93 I KO	4,05	2,58	1188 993
173 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 IA 1,0	3,67	1,47	726 610
173 -d	GPZ	III A 30	LMŚW, DB.C 90 I 1,0	1,10	0,33	154 132

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
173 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 1,0	3,86	1,16	543 456
173 -i	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, BRZ 75 I KO	4,04	2,73	824 680
173 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KDO	5,71	1,74	1914 1615
175 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 1,1	1,25	0,38	203 169
176 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 73 IA 0,8	4,95	1,49	538 452
176 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 IA 0,8	1,50	1,50	556 466
178 -c	O	IIIA 30	LMW, BRZ 65 I 0,8	2,20	0,66	174 142
178 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,14	3,14	1178 992
180 -h	O	IIIA 20	LMW, BRZ 68 I 0,7	3,22	0,97	165 140
181 -c	O	IIIBU 90	LW, OL 115 I KO	6,74	4,49	2111 1718
181 -i	O	IIIB 50	LW, OL 115 II KDO	3,20	1,27	494 405
182 -f	O	IIIAU 80	LW, OL 114 II KO	4,80	2,98	956 780
182 -h	O	IIIA 30	LW, OL 114 I 0,7	4,86	1,94	782 650
182 -i	O	IIIA 40	LMŚW, SO 90 IA 1,0	2,02	0,81	368 306
182 -k	O	IIIA 20	LMW, OL 90 II 0,8	1,56	0,62	116 92
183 -c	O	IVD 30	LW, OL 110 II 1,0	4,13	1,24	600 483
183 -h	O	IVD 20	LW, OL 110 I 0,6	7,89	3,16	610 495
184 -k	O	IVD 30	LW, OL 110 I 0,7	5,40	2,16	713 569
186 -a	O	IB 85	BMŚW, SO 79 I 0,8	0,84	0,84	246 208
186 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 103 II KO	6,26	4,56	1444 1221
186 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 103 II 1,1	2,71	2,71	1031 869
187 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	1,23	1,23	399 342

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 -f	O	IB	BMW, SO 95	1,84	1,84	898
1		95	I 1,2			755
188 -a	O	IIIA	BMW, SO 90	3,35	1,00	367
		30	I 0,9			310
188 -f	O	IIIA	BMW, SO 80	4,36	1,31	558
		30	IA 0,9			466
190 -b	O	IIIAU	LMW, SO 88	2,17	1,59	698
		95	IA KO			580
191 -b	O	IVD	LW, OL 100	10,51	3,15	1440
		30	II 0,9			1138
191 -k	O	IIIAU	LMŚW, DB 145	1,35	0,91	460
		90	II KO			368
192 -a	O	IVD	LW, OL 90	6,53	1,96	1002
		30	I 0,9			796
192 -g	O	IB	LMW, ŚW 34	1,12	1,12	176
		95	I 0,8			152
192 -i	O	IIIA	LMŚW, SO 85	2,35	0,70	319
		30	IA 1,0			263
192 -m	O	IIIAU	LW, OL 110	1,94	1,44	528
		80	II KO			420
193 -f	O	IIIAU	LMW, DB 135	1,71	1,03	427
		90	III KO			346
195 -b	O	IVD	LW, DB 170	5,84	2,34	427
		20	III 0,7			354
195 -c	O	IVD	LMW, OL 95	3,39	1,02	474
		40	II KO			376
197 -b	O	IIIAU	BMW, SO 115	4,05	2,86	1240
		95	I KO			1036
198 -g	O	IIIB	LMW, DB 155	4,56	1,80	224
		20	III KDO			180
204 -c	O	IIIB	LW, OL 100	3,83	1,39	726
		50	II KDO			577
209 -a	O	IIIAU	LMW, SO 100	3,01	2,09	817
		95	I KO			689
210 -i	O	IIIB	LW, OL 120	4,29	1,29	590
		30	II 0,8			473
210 -k	O	IIIA	LMW, SO 130	1,25	0,38	138
		30	II 1,0			114
212 -b	O	IB	BMŚW, SO 80	1,63	1,63	693
		90	IA 1,0			580
213 -a	O	IIIAU	LMW, SO 80	0,81	0,62	220
		90	I KO			184
213 -g	O	IIIAU	BMŚW, SO 95	5,98	1,91	1557
		90	I KDO			1306

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
213 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 95 I 1,0	3,44	1,03	471 394
213 -j	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,71	2,91	1035 870
214 -c 1	O	IIIA 30	BMW, SO 95 I 1,2	3,23	0,97	520 436
215 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	4,24	2,91	1244 1045
217 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	1,00	1,00	437 366
218 -l	O	IIIAU 85	LW, OL 105 II KDO	3,47	1,32	1024 816
219 -a	O	IIIB 30	LMW, BRZ 80 II 0,7	4,63	1,39	399 331
221 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 I KO	1,77	1,08	484 404
221 -j	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 130 II KO	2,80	1,46	741 627
222 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 94 I KO	2,04	1,45	404 337
222 -f	O	IB 70	LMŚW, SO 89 IA 0,9	3,29	3,29	1058 918
223 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 0,7	5,80	1,74	567 477
224 -f	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	1,55	1,55	513 428
227 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 I KO	3,83	2,77	998 841
227 -h 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 80 IA 0,9	5,12	1,54	680 568
228 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 II KO	3,49	2,48	674 570
228 -c	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 85 II KO	4,53	2,75	810 688
228 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,28	3,28	1002 846
228 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,29	3,29	1002 850
229 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 79 I 0,8	3,67	3,67	1126 950
232 -l	O	IIIB 30	LW, DB 149 III 1,2	3,03	1,52	520 417
234 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 94 II KDO	4,50	1,39	1107 936

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
235 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	1,19	1,19	337
						285
235 -f	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,7	2,15	0,64	196
						164
236 -c	O	IIIB 30	LMW, SO 80 IA 0,8	1,90	0,57	234
						195
236 -h	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IA KDO	3,77	1,08	1282
						1064
237 -h	O	IIIB 30	LMW, SO 79 IA 0,7	10,24	3,07	1035
						866
238 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 I KO	5,79	4,23	1769
						1485
239 -a	O	IIIAU 95	LŚW, SO 105 I KO	2,90	2,19	1078
						907
239 -d	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	5,29	3,69	1501
						1254
240 -b	O	IVD 20	LMW, DB 120 II 1,0	1,00	0,30	110
						87
240 -c	O	IVD 20	LMW, DB 145 III KO	1,45	0,44	68
						56
240 -g	O	IVD 20	LMW, SO 95 IA 1,0	0,73	0,22	85
						72
246 -f	GPZ	IC 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	0,85	0,85	314
						261
246 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,1	3,99	3,99	1515
						1268
247 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 I KO	4,50	2,70	1382
						1154
247 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 I KO	4,52	2,45	1387
						1159
248 -j 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 I 1,2	2,56	2,56	1268
						1059
248 -j 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 I 1,2	2,50	2,50	1235
						1036
249 -d	GPZ	IC 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	0,62	0,62	209
						171
249 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	3,97	2,48	978
						822
249 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,9	1,72	1,72	679
						565
250 -f	GPZ	IC 95	LMŚW, ŚW 31 I 0,3	0,58	0,58	28
						24
253 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,2	2,69	2,69	1102
						931

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 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,93	1,79	846 708
254 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 104 II 1,2	3,84	3,84	1610 1354
255 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,1	3,26	3,26	1264 1059
255 -d 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,1	3,23	3,23	1254 1050
257 -a 1	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 94 I KO	4,56	3,05	1340 1121
257 -a 2	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 94 I KO	1,95	1,10	575 480
257 -k 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	3,14	3,14	1159 974
257 -k 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	3,08	3,08	1140 955
258 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 99 I 0,9	0,85	0,85	342 290
260 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 III 1,1	3,58	3,58	1054 884
263 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 II 1,0	3,89	3,89	1282 1078
264 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 90 I KO	4,74	3,07	1368 1154
264 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 110 II 1,0	2,23	2,23	851 694
265 -i	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 73 IA 0,9	2,68	0,80	327 273
269 -b	GPZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 1,1	3,94	3,94	1439 1206
270 -a 1	GPZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	1,09	1,09	404 337
270 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,0	2,45	2,45	808 679
271 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 1,1	3,21	3,21	1211 1017
273 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 90 I KO	5,82	3,93	1682 1416
276 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	4,00	4,00	1558 1316
276 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,0	2,13	2,13	788 665
278 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 89 II 1,1	3,93	3,93	1420 1197

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
279 -a	GPZ	IC	BMŚW, SO 90	0,54	0,54	157
		95	III 1,1			133
280 -c 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	3,99	3,99	1515
		95	II 1,0			1264
281 -c	GPZ	IC	BMŚW, SO 95	0,95	0,95	413
		95	I 1,0			347
283 -f 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 83	3,58	3,58	1572
		95	IA 0,9			1311
284 -a	GPZ	IIBU	BMŚW, SO 105	1,80	0,90	332
		95	II KO			280
289 -a	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	3,31	3,31	969
		95	I 0,7			817
291 -d	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	2,98	2,98	998
		95	II 0,9			836
292 -f 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	2,30	2,30	746
		95	II 0,9			632
292 -f 2	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	2,18	2,18	708
		95	II 0,9			598
293 -b	GPZ	IC	BMŚW, SO 98	0,81	0,81	209
		95	II 0,7			176
293 -i	GPZ	IC	BMŚW, SO 98	0,87	0,87	299
		95	I 0,8			252
294 -b	GPZ	IB	BMŚW, SO 98	3,41	3,41	1216
		95	I 0,8			1026
295 -a	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 98	6,23	4,04	1971
		95	I KO			1644
297 -c 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 74	4,82	1,45	704
		30	IA 1,0			588
298 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	5,73	2,29	1056
		40	IA 1,0			880
301 -l	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 100	2,80	1,67	636
		95	I KO			528
302 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 100	2,76	1,87	636
		95	I KO			533
306 -c	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	3,59	3,59	1396
		95	I 0,9			1164
307 -b 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	3,43	3,43	902
		95	II 0,8			760
308 -k	GPZ	IC	BMŚW, SO 90	0,68	0,68	242
		95	I 0,9			204
309 -g	GPZ	IC	BMŚW, SO 90	1,90	1,90	451
		95	II 0,7			380
312 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 100	3,63	2,44	774
		95	II KO			646

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
314 -h	O	IVD 20	LMW, SO 61 I 0,5	8,06	1,61	299 251
315 -d	O	IIIB 30	LŁ, DB 145 III KO	1,91	0,96	183 149
315 -i	O	IVD 20	LMW, SO 60 I 0,5	2,83	0,57	96 80
316 -a	O	IVD 30	LŁ, SO 90 IA KDO	5,91	1,77	665 549
317 -a	O	IIIB 30	LŁ, SO 90 IA 0,8	3,66	1,10	420 345
317 -f	O	IIIB 50	LMW, SO 105 I KO	7,56	2,27	1508 1239
317 -i	O	IIIA 20	LMW, SO 85 I 0,8	2,14	0,64	122 101
317 -m	O	IIIB 50	LMW, SO 100 I KDO	5,38	1,43	845 695
317 -n	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,40	2,35	1026 855
318 -h	O	IIIB 40	LW, JS 65 II KO	3,65	1,10	358 284
319 -b	O	IVD 30	LŁ, DB 165 III KO	3,46	1,04	303 243
320 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 80 I 0,5	2,40	0,96	190 160
322 -a	O	IIIA 40	LMŚW, SO 89 I 0,8	4,00	1,60	564 472
323 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	0,85	0,26	71 59
323 -i	O	IVD 30	LW, DB 155 III 0,9	7,43	2,23	1083 894
324 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 80 I 0,7	2,36	0,71	210 176
324 -f	O	IIIB 50	LMW, SO 90 I KO	1,70	0,51	180 158
325 -a	O	IVD 20	LW, DB 155 III KO	2,50	0,75	155 126
325 -b	O	IVD 20	LW, DB 150 III 0,8	3,50	1,05	303 246
325 -c	O	IVD 20	LMŚW, SO 75 I 0,4	3,88	1,55	113 95
325 -d	O	IVD 20	LMŚW, SO 80 I 0,6	3,39	1,36	179 152
325 -f	O	IVD 20	LMW, SO 90 I KO	3,19	1,28	159 133

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
325 -i	O	IVD 20	LMW, DB 155 III KO	5,95	1,78	327 272
328 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 II 0,9	1,79	0,54	153 130
328 -c	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	6,02	4,55	1540 1282
328 -f	O	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,9	1,69	0,51	165 138
329 -d	O	IVD 20	LMW, DB 170 III KO	4,49	1,35	197 156
329 -f	O	IVD 20	LW, DB 170 III KO	2,95	0,88	121 97
333 -a	O	IVD 50	LW, DB 160 III KO	8,73	2,62	1240 1022
333 -d	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,7	2,90	0,87	268 224
336 -h	O	IVD 50	LW, DB.S 155 II KO	11,24	4,50	1678 1367
338 -a	O	IIIAU 95	LW, SO 90 I KDO	2,88	0,87	908 756
338 -f	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,9	2,44	0,73	303 254
339 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 105 I KO	4,79	3,30	1406 1173
339 -c	O	IIIAU 95	LMW, SO 105 I KO	2,65	1,75	760 642
340 -a	O	IIIA 30	LMW, OL 65 II 0,8	1,41	0,42	137 109
340 -c	O	IIIA 30	LMW, SO 95 I 0,9	3,08	0,92	378 315
341 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	4,62	1,39	533 444
341 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 79 I KO	0,81	0,25	115 96
343 -f	O	IIIB 40	LMW, DB 145 IV KO	2,56	1,02	260 210
343 -j	O	IIIB 40	BMW, SO 77 I 0,5	1,24	0,74	106 90
345 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 95 I 1,1	1,23	0,37	186 154
345 -b	O	IVD 10	LW, DB 85 II KO	1,56	0,47	24 18
346 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	4,53	3,18	1159 964

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	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
346 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 100 I 0,8	1,41	0,42	158 132
346 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 100 I 0,9	2,57	0,77	306 255
347 -d	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,6	1,23	1,23	280 233
349 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	5,06	3,43	1577 1320
349 -h	O	IIIA 20	LMW, SO 80 I 0,6	1,38	0,28	72 60
350 -a	GPZ	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	2,12	2,12	637 532
352 -c	O	IVD 20	LMW, SO 105 I KDO	11,15	1,94	856 713
353 -a	O	IIIB 40	LMŚW, SO 95 I KO	3,82	1,15	480 396
353 -f	O	IIIB 20	LMW, BRZ 65 II KO	1,48	0,59	26 21
353 -l	O	IIIB 40	LMŚW, SO 100 II KO	7,14	2,14	868 720
355 -a	O	IVD 40	LW, DB 125 II KO	5,95	1,78	1082 886
355 -b	O	IVD 40	LMŚW, SO 100 I KO	4,11	1,23	410 332
355 -d	O	IVD 30	LŚW, DB 155 II KO	6,34	1,90	807 676
356 -a	O	IVDU 60	LW, DB 150 II KO	15,20	1,52	2010 1698
356 -b	O	IVD 20	LW, JS 85 I 0,5	1,49	0,89	56 44
356 -h	O	IVD 40	LW, DB 150 II KO	5,14	1,54	970 830
357 -g	O	IVDU 90	LW, JS 175 I KO	7,17	2,87	643 549
357 -h	O	IVD 30	LW, DB 175 II KO	4,90	1,47	523 454
358 -g	O	IVD 30	LW, OL 125 I KO	3,91	1,17	520 421
360 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 80 I KO	2,60	1,71	712 598
360 -h	O	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 1,0	3,58	1,07	399 332
360 -k	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KDO	3,83	1,17	978 817

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
361 -c	O	III AU 95	BMŚW, SO 105 I KO	4,96	3,23	1496 1249
362 -d	O	III AU 95	BMW, SO 100 I KO	4,73	3,05	1411 1173
363 -d	O	III AU 95	BMŚW, SO 114 II KO	2,06	1,48	518 432
363 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KDO	3,92	1,26	1021 855
363 -h	O	III AU 95	BMŚW, SO 115 II KO	4,19	2,67	912 765
363 -i	O	III AU 95	BMW, SO 105 I KDO	1,79	0,62	556 466
364 -a	O	III A 30	BMŚW, SO 100 I 0,8	3,76	1,13	428 356
364 -d	O	III A 30	BMW, SO 80 IA 1,0	3,61	1,08	507 423
364 -i	O	III A 30	BMW, SO 95 I 0,9	1,85	0,56	234 195
365 -b	O	III A 30	LMW, BRZ 67 I 0,9	4,34	1,30	418 345
366 -f	O	III AU 80	LMŚW, SO 110 II KO	4,43	2,86	672 556
367 -a	O	III AU 90	LMŚW, SO 90 I KO	5,57	3,80	1247 1032
367 -b	O	III A 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	4,29	1,72	646 538
368 -a	O	III A 30	LMŚW, SO 100 I 1,1	1,24	0,37	150 128
369 -b	O	III A 30	LMŚW, SO 74 IA 1,0	5,21	1,56	710 596
372 -a	O	III AU 80	LMW, SO 90 IA KO	4,99	2,45	1112 904
372 -g	O	III B 50	LMW, OL 90 II KO	3,87	1,55	501 409
372 -l	O	III AU 90	LMW, SO 90 I KO	3,75	2,28	927 761
373 -k	O	III A 30	LMŚW, SO 77 I 0,9	2,84	0,85	302 252
384 -h	O	III B 40	LMW, OL 95 II KO	3,15	0,94	378 302
384 -j	O	III B 40	LMW, OL 95 II KO	2,77	0,83	348 276

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	138,53	138,53	53433 44783	44783								
	GPZ IC	X	X	9,12	9,12	2644 2219	2195	24							
	GPZ IIB	X	X	2,71	1,36	546 466	466								
	GPZ IIBU	X	X	4,24	2,12	608 508	508								
	GPZ IIIA	X	X	190,15	64,10	29366 24513	24348	33		132					
	GPZ IIIAU	X	X	295,77	186,34	86832 72384	69607	100		171			2506		
	GPZ IIIB	X	X	30,49	8,98	4066 3442	3442								
	GPZ IIIBU	X	X	2,85	2,09	741 628	628								
	GPZ IVD	X	X	44,58	12,56	4206 3459			336		2035			908	180
	GPZ Razem	X	X	718,44	425,20	182446 152402	145977	493		2338				3414	180
	O IB	X	X	31,01	31,01	10376 8774	8622	152							
	O IIB	X	X	3,03	1,52	520 417					417				
	O IIIA	X	X	116,39	36,69	13555 11310	9832							627	851
	O IIIAU	X	X	161,17	97,96	42551 35470	32740				714				2016
	O IIIB	X	X	82,54	27,11	10163 8321	4704				823			352	2442
	O IIIBU	X	X	6,74	4,49	2111 1718									1718
	O IVD	X	X	168,93	52,72	17695 14483	2377				7828				4278
	O IVDU	X	X	35,43	7,00	3305 2867					2247				620
	O Razem	X	X	605,24	258,50	100276 83360	58275	152			12029			979	11305 620
	S IIIA	X	X	4,16	1,25	650 542	542								
	S IIIAU	X	X	10,55	7,30	3103 2580	2494							86	
	S Razem	X	X	14,71	8,55	3753 3122	3036							86	
	Razem	X	X	1338,39	692,25	286475 238884	207288	645			14367			4479	11485 620

02-14-025-0003 Karwiniec
02-14-025-0005 Kruszowice
02-14-025-0006 Paczków
02-14-025-0007 Posadowice
02-14-025-0008 Radziszyn
02-14-025-0009 Sątok
02-14-025-0016 Zbytowa
02-14-025 Bierutów Obszar wiejski
02-14-062-0010 Ligota Mała
02-14-062 Oleśnica
02-14 Oleśnicki
02-15-034-0002 Laskowice
02-15-034 Jelcz-Laskowice Miasto
02-15-035-0001 Biskupice
02-15-035-0002 Brzezinki
02-15-035-0003 Chwałowice
02-15-035-0004 Dębina
02-15-035-0005 Dziuplina
02-15-035-0006 Grędzina
02-15-035-0011 Miłocice
02-15-035-0012 Miłocice Małe
02-15-035-0013 Miłoszyce
02-15-035-0014 Minkowice Oławskie
02-15-035 Jelcz-Laskowice Obszar wiejski
02-15 Oławski
02-23-012-0001 Chrząstawa Mała
02-23-012-0002 Chrząstawa Wielka
02-23-012-0003 Czernica
02-23-012-0004 Dobrzykowice
02-23-012-0005 Gajków
02-23-012-0006 Jeszkowice
02-23-012-0007 Kamieniec Wrocławski
02-23-012-0008 Krzyków
02-23-012-0009 Łany
02-23-012-0011 Nadolice Wielkie
02-23-012-0013 Wojnowice
02-23-012 Czernica
02-23 Wrocławski
02-64-049-0063 Strachocin
02-64-049-0067 Wojnów
02-64-049 Wrocław-Psie Pole
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 Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	62	62
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	8	9	16	10	10	10	14
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Lasy - razem		1953,0171	109,6700	396,5267	234,8000	6,8436	79,3781	268,7308	3048,9663	67,3100	67,3100	3116,2763
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1903,2786	106,5561	378,4159	227,4550	6,8239	78,0612	261,5592	2962,1499	63,7268	63,7268	3025,8767
1) drzewostany		1903,2786	106,5561	378,4159	227,4550	6,8239	78,0612	261,5592	2962,1499	63,7268	63,7268	3025,8767
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,5500		6,8500	0,9100				9,3100	2,0700	2,0700	11,3800
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4300							1,4300			1,4300
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- polećka łowieckie		1,4300							1,4300			1,4300
2) do odnowienia - razem												
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1200		6,8500	0,9100				7,8800	2,0700	2,0700	9,9500
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,1200		6,8500	0,9100				7,8800	2,0700	2,0700	9,9500
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		48,1885	3,1139	11,2608	6,4350	0,0197	1,3169	7,1716	77,5064	1,5132	1,5132	79,0196
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle		0,1200		0,4582	0,2383				0,8165			0,8165
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7600	0,0050	0,9572			0,1700		2,8922	0,2846	0,2846	3,1768
3) linie podziału przestrzennego lasu		9,0362	0,3564	2,2500	0,0133		0,1800	1,8355	13,6714			13,6714
4) drogi leśne		35,6174	2,6432	7,3220	6,0633	0,0197	0,9101	4,6181	57,1938	1,1300	1,1300	58,3238
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0433					0,0568		0,1001			0,1001
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna		1,5465	0,1093	0,2734	0,1201			0,7180	2,7673	0,0986	0,0986	2,8659
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne		0,0651							0,0651			0,0651

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	2		1	2	3	4	5	6	11	12	13
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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												

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	23	23	23	23	23	64	64	64	64		
	Gmina	12	12	12	12		49	49	49			
	Obręb ewidencyjny	9	11	13			63	67				
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
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												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	62	62	14
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	8	9	16	10	10	12	13
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,0780		0,0780			0,0780
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 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							0,0780		0,0780			0,0780
w tym:												
1) drogi							0,0780		0,0780			0,0780
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		27,1863		10,7145	1,3600	2,7300	0,8980		42,8888			42,8888
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		1980,2034	109,6700	407,2412	236,1600	9,5736	80,2761	268,7308	3091,8551	67,3100	67,3100	3159,1651

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

leśna: 8028,30 (ha)
nieleśna: 150,39 (ha)
Ogółem: 8178,69 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,19 (ha)
Ogółem: 0,19 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	2		1	2	3	4	5	6	11	12	13
	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,0070				0,0300		
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe						0,0070						
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 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										0,0300		
<i>w tym:</i>												
1) drogi										0,0300		
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1134	0,1134			6,2976	20,7900	13,0400		15,5335		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		0,1134	0,1134	33,8700	54,3600	118,4939	1235,6900	144,2700	0,8500	1324,0721	5,2400	67,9300

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

leśna: 8028,30 (ha)
nieleśna: 150,39 (ha)
Ogółem: 8178,69 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,19 (ha)
Ogółem: 0,19 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	35	35		12	12	12	12	12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	14			1	2	3	4	5	6	7	8
	1	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0370	0,0370								
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe			0,0070	0,0070								
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 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			0,0300	0,0300								
<i>w tym:</i>												
1) drogi			0,0300	0,0300								
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		6,0600	61,7211	61,8345	4,9600	16,9900			7,6215	0,2000		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		218,7800	3203,5560	3203,6694	447,2130	841,7728	0,5900	1,7200	108,7800	34,0800	0,7622	0,5721

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

leśna: 8028,30 (ha)
nieleśna: 150,39 (ha)
Ogółem: 8178,69 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,19 (ha)
Ogółem: 0,19 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	23	23	23	23	23	64	64	64	64	2	
	Gmina	12	12	12	12	12	49	49	49	64		
	Obręb ewidencyjny	9	11	13			63	67				
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0375			0,0375	0,0375					0,1525	0,1525
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe											0,0070	0,0070
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 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		0,0375			0,0375	0,0375					0,1455	0,1455
w tym:												
1) drogi		0,0375			0,0375	0,0375					0,1455	0,1455
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		5,0714	0,5000		35,3429	35,3429	5,0565	5,2551	10,3116	10,3116	150,3778	150,3778
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		7,9336	54,0800	166,5700	1664,0737	1664,0737	50,4432	101,3399	151,7831	151,7831	8178,6913	8178,6913

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

leśna: 8028,30 (ha)
nieleśna: 150,39 (ha)
Ogółem: 8178,69 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 0,19 (ha)
Ogółem: 0,19 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem			
																						20	21		
Powierzchnia w ha																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21		
BŚW	IA																								
	I	21,95																					21,95	66	
	II	11,31																						11,31	34
	III																								
Razem	ha	33,26																					33,26	100	
	%	100																					100	100	
BMŚW	IA	1746,17																					1746,17	58,09	
	I	939,79		2,44				46,4	2,92	0,67						9,22							1001,44	33,32	
	II	203,11						15,08	26,06	0,99												0,42	245,66	8,17	
	III	9,06						2,09	0,75														11,9	0,4	
Razem	ha	2898,71		2,44				63,57	29,73	1,66						9,22						0,42	3005,75	100	
	%	96,44		0,08				2,11	0,99	0,06						0,31						0,01	100	100	
BMW	IA	177,2																					177,2	68,73	
	I	60,5			3					0,68						3,96							68,14	26,43	
	II	2,04						2,63	4,79								3,03						12,49	4,84	
	III																								
Razem	ha	239,74			3			2,63	4,79	0,68						3,96	3,03						257,83	100	
	%	92,98			1,16			1,02	1,86	0,26						1,54	1,18						100	100	
LMŚW	IA	1675,85																					1675,85	72,95	
	I	299,49		20,05	2,35	3,42	1,2	44,5	33,59	14,62	3,72	2,71	2,81			48,16	2,11	0,27		0,11	1,63	480,74	20,93		
	II	54,04		2,71	0,54			5,62	39,49	5,42	2,52	0,17				1,7	2,37	1,62				116,2	5,06		
	III	0,47							17,66	3,22		1,07					0,1	0,65				23,17	1,01		
Razem	ha	2029,85		22,76	2,89	3,42	1,2	50,12	91,88	23,26	6,24	3,95	2,81			49,86	4,58	2,54		0,11	1,63	2297,1	100		
	%	88,38		0,99	0,13	0,15	0,05	2,18	4	1,01	0,27	0,17	0,12			2,17	0,2	0,11		0	0,07	100	100		
LMW	IA	325,42	0,98																				326,4	36,27	
	I	116,68		2,02	3,45			7,21	29,06	9,44			0,6			71,33	13,17						252,96	28,1	
	II	2,74		1,32	3,28			5,69	79,76	44,47	5,37					14,23	109,71					0,18	266,75	29,63	
	III	0,92							46								3,66						50,58	5,62	
Razem	ha	445,76	0,98	3,34	6,73			12,9	158,27	53,91	5,37		0,6			85,56	126,54					0,18	900,14	100	
	%	49,51	0,11	0,37	0,75			1,43	17,58	5,99	0,6		0,07			9,51	14,06					0,02	100	100	
LŚW	IA	52,83																					52,83	31,85	
	I	14,22		0,53	7,27			18,15	8,5		1,62	0,64				2,28	1,77					2,2	57,18	34,48	
	II			0,26				1,7	27,72	3,89	3,95												37,52	22,62	
	III	0,59							6,54		11,19												18,32	11,05	
Razem	ha	67,64		0,79	7,27			19,85	42,76	3,89	16,76	0,64				2,28	1,77					2,2	165,85	100	
	%	40,77		0,48	4,38			11,97	25,78	2,35	10,11	0,39				1,37	1,07					1,33	100	100	
LW	IA	16,04																					16,04	2,45	
	I	5,45		1	0,02					50,4				3,84	10,7	8,89	22,61	143,55					246,46	37,71	
	II							1,59	99,79	27,2	1,59				4,65	3,48		133,91					272,21	41,66	
	III								80,21							1,02		32,94					114,17	17,47	
Razem	ha	67,64		0,79	7,27			19,85	42,76	3,89	16,76	0,64				2,28	1,77					2,2	165,85	100	
	%	40,77		0,48	4,38			11,97	25,78	2,35	10,11	0,39				1,37	1,07					1,33	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	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	20	21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	%	
Razem	ha	21,49		1	0,02			1,59	230,4	31,82	1,59		3,84	15,35	13,39	22,61	310,4					653,5	100	
	%	3,29		0,15	0			0,24	35,26	4,87	0,24		0,59	2,35	2,05	3,46	47,5					100	100	
OL	IA																							
	I																0,8					0,8	15,12	
	II																4,49					4,49	84,88	
	III																							
	IV																							
Razem	ha																5,29					5,29	100	
	%																100					100	100	
OLJ	IA																							
	I																48,31					48,31	43,61	
	II																57,12					57,12	51,56	
	III																5,35					5,35	4,83	
	IV																							
Razem	ha																110,78					110,78	100	
	%																100					100	100	
Lł	IA	12,42																				12,42	4,11	
	I								70,27				4,54	15,32	3,3		9,78		15,84		0,96	120,01	39,73	
	II								107,83					0,91			10,27					119,01	39,39	
	III								50,66													50,66	16,77	
	IV																							
Razem	ha	12,42							228,76				4,54	16,23	3,3		20,05		15,84		0,96	302,1	100	
	%	4,11							75,73				1,5	5,37	1,09		6,64		5,24		0,32	100	100	
Łącznie	IA	4005,93	0,98																			4006,91	51,82	
	I	1458,08		26,04	16,09	3,42	1,2	116,26	194,74	25,41	5,34	3,35	11,79	26,02	12,19	157,56	219,49	0,27	15,84	0,11	4,79	2297,99	29,72	
	II	273,24		4,29	3,82			32,31	385,44	81,97	13,43	0,17		5,56	3,48	15,93	320,9	1,62			0,6	1142,76	14,78	
	III	11,04						2,09	201,82	3,22	11,19	1,07			1,02		42,05	0,65				274,15	3,55	
	IV	0,58							4,59	4,62												9,79	0,13	
Ogółem	ha	5748,87	0,98	30,33	19,91	3,42	1,2	150,66	786,59	115,22	29,96	4,59	11,79	31,58	16,69	173,49	582,44	2,54	15,84	0,11	5,39	7731,6	100	
	%	74,37	0,01	0,39	0,26	0,04	0,02	1,95	10,17	1,49	0,39	0,06	0,15	0,41	0,22	2,24	7,53	0,03	0,2	0	0,07	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7731,7008

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prze- st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	plazo- winy	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozo- stałe		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.									
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50		51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej											
powierzchnia w ha / miąższość w 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		7,13				80,66	83,01	88,17	109,61	195,71	486,90	381,18	178,48	83,15	47,05	6,29	3,46	0,92	148,75	49,11		1942,45	1949,58	55,47	
		151			2922	110	600	14415	28670	60955	167305	133965	63825	28295	20115	2415	990	220	42625	16075		583502	583653	56,82	
SO.C									0,98													0,98	0,98	0,03	
									265													265	265	0,03	
MD									1,49	5,42	2,12			2,72								11,75	11,75	0,33	
					2				260	1365	590			1375								3592	3592	0,35	
ŚW						0,02	1,13	3,28	5,32													9,75	9,75	0,28	
					9			200	1290													1499	1499	0,15	
DG													1,20									1,20	1,20	0,03	
													310									310	310	0,03	
BK						9,49	19,45	6,74	5,69				7,42	1,03						1,59		51,41	51,41	1,46	
					343			300	585				2310	350						345		4233	4233	0,41	
DB		3,05	0,50	16,01				84,24	85,04	17,93	34,46	36,75	39,82	23,59	25,41	27,45	28,90	79,45	93,80	76,15	4,56	657,55	677,11	19,27	
			10	523	2113			385	7175	2885	9210	10525	11975	7890	8225	11430	13245	34125	40730	23220	1120	184253	184786	17,99	
DB.S						77,48	1,56												4,62	11,24		94,90	94,90	2,70	
					792	105													1915	3355		6167	6167	0,60	
DB.B						2,74	4,22															6,96	6,96	0,20	
					90																	90	90	0,01	
DB.C										0,17	1,61				1,07							2,85	2,85	0,08	
										50	605				320							975	975	0,09	
JW						0,60		7,48		0,90												8,98	8,98	0,26	
					53			465		145												663	663	0,06	
JS									1,47			1,71	2,10	12,06				2,42	10,82			30,58	30,58	0,87	
									375		535	570	4500						1130	1610		8720	8720	0,85	
GB								5,83														5,83	5,83	0,17	
					155			435														590	590	0,06	
BRZ						1,49	1,08	15,47	31,48	16,87	21,89	5,11							1,48			94,87	94,87	2,70	
					91			80	3700	8435	4035	6860	1405						130			24736	24736	2,41	
OL						12,06	6,23	18,11	41,70	45,01	182,10	46,40	22,33	40,09	27,48	61,72			37,01	10,50		550,74	550,74	15,67	
					270	515	460	3990	13345	15795	72140	16990	9940	15110	12635	29570			10545	3645		204950	204950	19,95	
TP									1,64		1,14								13,06			15,84	15,84	0,45	
									265		340								1305			1910	1910	0,19	
LP						0,18	0,96															1,14	1,14	0,03	
					11			10														21	21	0,00	
Razem		10,18	0,50	16,01		183,05	201,51	216,69	199,83	314,45	726,05	492,61	240,23	164,46	103,05	96,91	82,91	101,76	298,51	65,76		3487,78	3514,47	100,00	
		151	10	523	6851	730	1445	27070	51265	96280	254985	170930	86250	57855	44500	45230	35115	43995	82790	21185		1026476	1027160	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 gospod.																									
SO		25,88	2,75	1,99		272,90	305,72	183,68	227,16	390,45	673,97	810,50	198,64	256,81	149,71	22,11	0,84		293,76	20,17		3806,42	3837,04	89,61	
		475	21	81	12013	285	5890	23620	63880	133620	257135	328515	80335	111845	67875	9090	270		92815	7140		1194328	1194905	93,15	
MD					5			5,69			9,19	2,44	0,26						1,00			18,58	18,58	0,43	
								575			2710	905	55						175			4425	4425	0,35	
SW					19			0,61	1,74										7,81			10,16	10,16	0,24	
								35	155										1430			1639	1639	0,13	
JD					104			3,42														3,42	3,42	0,08	
								5														109	109	0,01	
BK					1468	13,28	57,00	11,00		1,63		7,24		4,60	1,79	2,71						99,25	99,25	2,32	
							100	285		235		1750		1775	920	1590						8123	8123	0,63	
DB			6,28			40,05	8,57		1,45	7,39	9,45	8,06	10,21	9,77	11,89	4,92	6,59	7,68	3,01			129,04	135,32	3,16	
			277	667		120	1055		195	2245	3300	3045	3570	4405	5020	2230	1370	2410	1335			30967	31244	2,44	
DB.S					387	16,43	3,89															20,32	20,32	0,47	
																						387	387	0,03	
DB.B					55	3,36	2,88										7,75	5,57	3,44			23,00	23,00	0,54	
																	3105	2220	1100			6480	6480	0,51	
DB.C							0,64							1,10								1,74	1,74	0,04	
							180							515								695	695	0,05	
JW					68		2,81		25													2,81	2,81	0,07	
																						93	93	0,01	
JS												1,00										1,00	1,00	0,02	
												200										200	200	0,02	
GB											7,38	3,48										10,86	10,86	0,25	
											2625	1000										3625	3625	0,28	
BRZ						1,58	10,40		1,82	30,65	9,60	0,91						23,66				78,62	78,62	1,84	
					115	130	1100		520	8580	2995	185						4730				18355	18355	1,43	
OL			1,15			11,37	2,09	5,00	1,65	1,83	0,10	4,59	3,30							1,77		31,70	32,85	0,77	
			96	128			1935	360	2615	795	745	25	1595	1150						560		9908	10004	0,78	
AK								1,24									1,30					2,54	2,54	0,06	
								150									380					530	530	0,04	
OS										0,11												0,11	0,11	0,00	
										35												35	35	0,00	
LP						0,42						1,63	2,20									4,25	4,25	0,10	
					7						690	1035										1732	1732	0,14	
Razem		25,88	2,75	9,42		306,39	411,12	238,19	230,99	401,59	730,34	845,54	209,60	279,51	164,57	38,01	13,51	6,59	339,48	28,39		4243,82	4281,87	100,00	
		475	21	454	15036	285	6240	28815	64395	137335	274125	339410	84335	120335	74350	16080	5605	1370	103780	10135		1281631	1282581	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- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
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		33,01	2,75	1,99		353,56	388,73	271,85	336,77	586,16	1160,87	1191,68	377,12	339,96	196,76	28,40	4,30	0,92	442,51	69,28		5748,87	5786,62	74,22	
SO.C		626	21	81	14935	395	6490	38035	92550	194575	424440	462480	144160	140140	87990	11505	1260	220	135440	23215		1777830	1778558	77,02	
									0,98													0,98	0,98	0,01	
									265													265	265	0,01	
MD								5,69	1,49	5,42	11,31	2,44	0,26	2,72					1,00			30,33	30,33	0,39	
					7			575	260	1365	3300	905	55	1375						175			8017	8017	0,35
SW						0,02	1,13	3,89	7,06											7,81			19,91	19,91	0,26
					28			235	1445											1430			3138	3138	0,14
JD								3,42														3,42	3,42	0,04	
					104			5														109	109	0	
DG													1,20									1,20	1,20	0,02	
													310									310	310	0,01	
BK					1811	22,77	76,45	17,74	5,69	1,63		7,24	7,42	5,63	1,79	2,71				1,59			150,66	150,66	1,93
								100	585	585	235		1750	2310	2125	920	1590				345		12356	12356	0,53
DB		3,05	0,50	22,29			124,29	93,61	17,93	35,91	44,14	49,27	31,65	35,62	37,22	40,79	84,37	100,39	83,83	7,57		786,59	812,43	10,42	
			10	800	2780		505	8230	2885	9405	12770	15275	10935	11795	15835	18265	36355	42100	25630	2455		215220	216030	9,35	
DB.S						93,91	5,45											4,62	11,24			115,22	115,22	1,48	
					1179		105											1915	3355			6554	6554	0,28	
DB.B						6,10	7,10											7,75		5,57	3,44	29,96	29,96	0,38	
					145													3105	2220	1100		6570	6570	0,28	
DB.C								0,64			0,17	1,61		1,10	1,07							4,59	4,59	0,06	
								180			50	605		515	320							1670	1670	0,07	
JW						0,60	10,29		0,90													11,79	11,79	0,15	
					121		490		145													756	756	0,03	
JS									1,47		2,71	2,10	12,06					2,42	10,82			31,58	31,58	0,41	
									375		735	570	4500					1130	1610			8920	8920	0,39	
GB							5,83			7,38	3,48											16,69	16,69	0,21	
					155		435			2625	1000											4215	4215	0,18	
BRZ						3,07	11,48	15,47	33,30	47,52	31,49	6,02							25,14			173,49	173,49	2,23	
					206		130	1180	3700	8955	12615	9855	1590						4860			43091	43091	1,87	
OL				1,15		12,06	6,23	29,48	43,79	50,01	183,75	48,23	22,43	44,68	30,78	61,72			37,01	12,27		582,44	583,59	7,49	
				96	398	515	460	5925	13705	18410	72935	17735	9965	16705	13785	29570			10545	4205		214858	214954	9,31	
AK									1,24													2,54	2,54	0,03	
									150													530	530	0,02	
TP								1,64			1,14									13,06		15,84	15,84	0,20	
								265			340									1305		1910	1910	0,08	
OS											0,11											0,11	0,11	0,00	
													35									35	35	0	
LP						0,42	0,18	0,96					1,63	2,20								5,39	5,39	0,07	
					18			10					690	1035								1753	1753	0,08	
Ogółem		36,06	3,25	25,43		489,44	612,63	454,88	430,82	716,04	1456,39	1338,15	449,83	443,97	267,62	134,92	96,42	108,35	637,99	94,15		7731,60	7796,34	100	
		626	31	977	21887	1015	7685	55885	115660	233615	529110	510340	170585	178190	118850	61310	40720	45365	186570	31320		2308107	2309741	100	
Procent		0,46	0,04	0,33		6,28	7,86	5,83	5,53	9,18	18,69	17,16	5,77	5,69	3,43	1,73	1,24	1,39	8,18	1,21		99,17	100,00	100	
		0,03	0,00	0,04	0,95	0,04	0,33	2,42	5,01	10,11	22,91	22,10	7,39	7,71	5,15	2,65	1,76	1,96	8,08	1,36		99,93	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 231,96
 Ogółem lasy: 8028,30
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8028,3135

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		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	
BSW	SO						9,25			6,23	2,26	6,45	2,74			6,33							33,26	33,26	100	
						156				1755	665	1765	790			2445							7576	7576	100	
	Razem					156	9,25			6,23	2,26	6,45	2,74			6,33							33,26	33,26	100	
BMŚW	SO	28,86	0,32	1,09			221,42	225,34	142,79	156,43	342,81	586,93	606,74	150,99	175,07	94,76	23,18	2,21		151,81	18,23		2898,71	2928,98	96,49	
		501		20	8194		310	3765	17550	44255	116185	212245	236015	56950	71615	39995				44350	5000		866104	866625	99,29	
	MD												2,44										2,44	2,44	0,08	
													905										905	905	0,1	
	BK						13,40	34,47	2,09	4,74	1,63					7,24							63,57	63,57	2,09	
							708		15	10	500	235		1750										3218	3218	0,37
	DB								27,44	1,29			1,00											29,73	29,73	0,98
							314			80			275											669	669	0,08
	DB.S							1,66																1,66	1,66	0,05
	BRZ									7,54			1,68											9,22	9,22	0,3
						55		860				445											1360	1360	0,16	
LP							0,42																0,42	0,42	0,01	
						7																	7	7	0	
Razem		28,86	0,32	1,09			236,90	287,25	153,71	161,17	344,44	589,61	616,42	150,99	175,07	94,76	23,18	2,21		151,81	18,23		3005,75	3036,02	100	
		501		20	9278		310	3780	18500	44755	116420	212965	238670	56950	71615	39995	9145	530		44350	5000		872263	872784	100	
BMW	SO	4,15					8,52	15,54	9,69	23,74	44,25	37,72	31,50	15,74	12,35	21,35				17,55	1,79		239,74	243,89	93,09	
		125				434		65	1800	6515	13475	12010	11480	5940	4355	10250				5320	585		72229	72354	96,77	
	ŚW							1,13															3,00	3,00	1,15	
											400												400	400	0,54	
	BK								2,63														2,63	2,63	1	
							30																30	30	0,04	
	DB								4,79														4,79	4,79	1,83	
							35																35	35	0,05	
	DB.S							0,68															0,68	0,68	0,26	
							5																5	5	0,01	
	BRZ											0,97	2,99											3,96	3,96	1,51
											300	710											1010	1010	1,35	
OL										2,78			0,25										3,03	3,03	1,16	
										850			80										930	930	1,24	
Razem		4,15					9,20	24,09	9,69	28,39	45,22	40,71	31,75	15,74	12,35	21,35				17,55	1,79		257,83	261,98	100	
		125				504		65	1800	7765	13775	12720	11560	5940	4355	10250				5320	585		74639	74764	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 / mąższość 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			2,43	0,90		104,53	125,20	68,83	87,89	134,28	445,99	458,27	161,54	135,91	64,11	5,22	0,84		213,30	23,94		2029,85	2033,18	88,39	
				21	61	5130	85	2305	10775	24730	44990	171905	184200	62105	58275	30410	2360	270		66840	8490		672870	672952	93,78	
	MD							5,16	1,49	3,40	9,99				2,72									22,76	22,76	0,99
							7			515	260	865	2995		1375									6017	6017	0,84
	SW							0,61	1,74											0,54				2,89	2,89	0,13
							19			35	155									120				329	329	0,05
	JD							3,42																3,42	3,42	0,15
							104			5														109	109	0,02
	DG														1,20									1,20	1,20	0,05
															310									310	310	0,04
	BK							4,01	39,35	4,49	0,48						1,79							50,12	50,12	2,18
							717		85	275	35						920							2032	2032	0,28
	DB							28,98	12,34			1,45	6,87	13,06	6,17	6,20	2,60	3,46	5,02	3,24	2,49			91,88	91,88	3,99
							495		130	1365		195	1910	4065	2565	2265	910	1540	1950	1625	735			19750	19750	2,75
	DB.S							23,26																23,26	23,26	1,01
							320																	320	320	0,04
	DB.B							3,36	2,88															6,24	6,24	0,27
							55																	55	55	0,01
	DB.C												0,17	1,61		1,10	1,07							3,95	3,95	0,17
													50	605		515	320							1490	1490	0,21
	JW									2,81														2,81	2,81	0,12
							68			25														93	93	0,01
	BRZ								1,58	2,86		3,91	19,36	0,68							21,47			49,86	49,86	2,17
						60		130	240		905	5615	195							4360			11505	11505	1,6	
OL													4,48	0,10									4,58	4,58	0,2	
													1405	25									1430	1430	0,2	
AK											1,24							1,30					2,54	2,54	0,11	
											150							380					530	530	0,07	
OS												0,11											0,11	0,11	0	
												35											35	35	0	
LP														1,63									1,63	1,63	0,07	
														690									690	690	0,1	
Razem				2,43	0,90		135,16	197,99	100,52	91,60	144,28	482,49	478,10	170,64	145,93	69,57	9,98	5,86	3,24	237,80	23,94		2297,10	2300,43	100	
				21	61	6975	85	2650	13235	25180	47105	182510	190470	65695	62430	32560	4280	2220	1625	72055	8490		717565	717647	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 / miazszość 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						9,84	18,57	39,33	54,61	58,62	81,70	67,25	36,23	11,47	6,38			1,25	0,92	43,06	16,53		445,76	445,76	48,99
						924		135	5640	13575	17950	25800	20075	12750	3845	2945			460	220	13210	5970		123499	123499	56,4
	SO.C									0,98														0,98	0,98	0,11
										265														265	265	0,12
	MD										2,02	1,32												3,34	3,34	0,37
											500	305												805	805	0,37
	ŚW									3,28	3,45													6,73	6,73	0,74
							9			200	890													1099	1099	0,5
	BK									6,74	0,47					5,69								12,90	12,90	1,42
							75			300	50					1625								2050	2050	0,94
	DB			3,05	0,27	6,28			40,74	29,95	4,54	2,85	13,19	14,38	7,52	1,40	1,76	4,13	9,63	7,46	16,16	4,56		158,27	167,87	18,45
					10	277	978			180	2315	500	755	3745	4345	2275	350	560	2190	3855	2475	4085	1120	29728	30015	13,71
	DB.S							52,35	1,56															53,91	53,91	5,93
							706	30																736	736	0,34
	DB.B							1,15	4,22															5,37	5,37	0,59
						60																	60	60	0,03	
JW							0,60																0,60	0,60	0,07	
BRZ								1,49	1,08	15,47	22,86	14,22	22,94	6,02							1,48			85,56	85,56	9,4
						91			80	3700	6120	3345	7125	1590							130			22181	22181	10,13
OL							4,48	5,60	6,22	15,93	12,89	39,97	9,64	2,26	15,48	0,42	0,47			13,18			126,54	126,54	13,91	
						119	75	380	1415	4110	4385	14595	3090	755	4865	195	225			4000			38209	38209	17,45	
LP								0,18															0,18	0,18	0,02	
						11																	11	11	0,01	
Razem			3,05	0,27	6,28		68,42	72,36	86,60	95,45	99,24	150,40	114,21	57,72	28,35	8,56	4,60	10,88	8,38	73,88	21,09		900,14	909,74	100	
				10	277	2973	105	695	9950	23090	29710	47790	34635	18995	9060	3700	2415	4315	2695	218643	7090		218643	218930	100	
LŚW	SO							4,08	9,91	5,24	1,93	2,08	19,71	5,14	1,50	3,83				14,22			67,64	67,64	40,77	
						89		220	2100	1175	625	715	8505	2700	645	1945				5035			23754	23754	47,26	
	MD								0,53					0,26									0,79	0,79	0,48	
									60					55									115	115	0,23	
	ŚW																			7,27			7,27	7,27	4,38	
																				1310			1310	1310	2,61	
	BK						5,36		4,42					1,73	5,63		2,71						19,85	19,85	11,97	
							281							685	2125		1590						4681	4681	9,31	
	DB							9,94	4,90			2,06	2,14	5,31	2,66	2,47	0,40			12,88			42,76	42,76	25,78	
							229		30	190			660	610	1765	1620	1245	250			4875			11474	11474	22,83
	DB.S								3,89															3,89	3,89	2,35
							40																	40	40	0,08
	DB.B																	7,75		5,57	3,44		16,76	16,76	10,11	
																		3105		2220	1100		6425	6425	12,78	
	DB.C									0,64														0,64	0,64	0,39
									180														180	180	0,36	
BRZ												2,28											2,28	2,28	1,37	
												690											690	690	1,37	
OL																					1,77		1,77	1,77	1,07	
																				560			560	560	1,11	
LP														2,20									2,20	2,20	1,33	
														1035									1035	1035	2,06	
Razem						639	5,36	17,91	20,40	5,24	1,93	6,42	19,71	9,27	14,64	6,49	5,18	8,15		39,94	5,21		165,85	165,85	100	
								250	2530	1175	625	2065	8505	4050	5570	3565	2835	3355		13440	1660		50264	50264	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / mąższość w 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								1,30	2,63	0,76		4,53	6,82						2,57	2,88		21,49	21,49	3,29	
		8							170	545	330		1165	3465						685	955		7323	7323	3,48	
	MD																				1,00			1,00	1,00	0,15
																					175			175	175	0,08
	ŚW							0,02																0,02	0,02	0
	BK																						1,59	1,59	1,59	0,24
																							345	345	345	0,16
	DB			0,23	0,33			7,98	42,33	8,50	5,29	1,68	7,42	15,06	7,46	13,21	10,19	7,24	54,10	46,93	3,01			230,40	230,96	35,31
						34	595		145	3965	1535	1480	305	2260	5425	2385	4020	3720	2340	21385	14315	1335			65210	65244
	DB.S							15,96												4,62	11,24			31,82	31,82	4,86
								108	75											1915	3355			5453	5453	2,59
	DB.B							1,59																1,59	1,59	0,24
								30																30	30	0,01
	JW									3,84														3,84	3,84	0,59
							53		225														278	278	0,13	
JS											1,47		1,00		2,06					10,82			15,35	15,35	2,35	
											375		200		440					1610			2625	2625	1,25	
GB									2,53			7,38	3,48										13,39	13,39	2,05	
						60		210			2625	1000											3895	3895	1,85	
BRZ											5,56	6,99	7,87							2,19			22,61	22,61	3,46	
											1630	1810	2535							370			6345	6345	3,01	
OL							5,85		11,00	13,67	26,49	83,92	29,88	13,69	24,99	21,17	45,41			23,83	10,50		310,40	310,40	47,46	
							139	440	2350	5070	9145	33395	11155	6035	10220	9390	21490			6545	3645		119019	119019	56,48	
Razem			0,23	0,33		34	993	515	145	6920	7150	12960	38135	18315	14925	13045	13410	25210	2340	23300	27055	6280	210698	210732	100	
OL	OL									1,34			1,75	1,56									5,29	5,29	100	
							2			395			870	645									2157	2157	100	
	Razem								1,34			1,75	1,56										5,29	5,29	100	
						2			395			870	645										2157	2157	100	
OLJ	OL				1,15		1,73		8,61	10,71	9,10	43,23	2,42	6,38	4,21	8,55	15,84						110,78	111,93	100	
					96	102			1370	3470	4250	18310	1360	3150	1620	3955	7855						45442	45538	100	
	Razem				1,15		1,73		8,61	10,71	9,10	43,23	2,42	6,38	4,21	8,55	15,84						110,78	111,93	100	
						96	102			1370	3470	4250	18310	1360	3150	1620	3955	7855					45442	45538	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 / mąższość 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	
LL	SO										1,25		0,94	0,66	3,66							5,91		12,42	12,42	3,91
											355		250	250	1405							2215		4475	4475	4,09
	DB				15,68				4,42	2,80	4,89	26,32	19,34	14,41	0,76	15,25	16,99	20,54	62,08	35,59	5,37			228,76	244,44	76,92
					489	134			20	315	850	6975	5875	4605	60	5030	8725	9570	27960	16615	1620			88354	88843	81,25
	JW									3,64		0,90												4,54	4,54	1,43
										240		145												385	385	0,35
	JS													1,71	2,10	10,00				2,42				16,23	16,23	5,11
														535	570	4060				1130				6295	6295	5,76
	GB									3,30														3,30	3,30	1,04
							95			225														320	320	0,29
	OL								0,63	2,31	0,70	1,53	14,88											20,05	20,05	6,31
							36		80	395	205	630	5765											7111	7111	6,5
	TP										1,64		1,14									13,06		15,84	15,84	4,98
											265		340									1305		1910	1910	1,75
LP									0,96														0,96	0,96	0,3	
									10														10	10	0,01	
Razem				15,68				5,05	13,01	7,23	30,00	35,36	17,06	3,52	28,91	16,99	20,54	62,08	38,01	18,43	5,91		302,10	317,78	100	
				489	265			100	1185	1320	8105	11980	5390	880	10495	8725	9570	27960	17745	2925	2215		108860	109349	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / mąższość w 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		33,01	2,75	1,99		353,56	388,73	271,85	336,77	586,16	1160,87	1191,68	377,12	339,96	196,76	28,40	4,30	0,92	442,51	69,28		5748,87	5786,62	74,22	
			626	21	81	14935	395	6490	38035	92550	194575	424440	462480	144160	140140	87990	11505	1260	220	135440	23215		1777830	1778558	77,02	
	SO.C										0,98												0,98	0,98	0,01	
											265												265	265	0,01	
	MD									5,69	1,49	5,42	11,31	2,44	0,26	2,72				1,00			30,33	30,33	0,39	
							7			575	260	1365	3300	905	55	1375					175			8017	8017	0,35
	ŚW							0,02	1,13	3,89	7,06									7,81			19,91	19,91	0,26	
							28			235	1445									1430			3138	3138	0,14	
	JD									3,42													3,42	3,42	0,04	
							104			5													109	109	0	
	DG														1,20								1,20	1,20	0,02	
															310								310	310	0,01	
	BK							22,77	76,45	17,74	5,69	1,63		7,24	7,42	5,63	1,79	2,71				1,59		150,66	150,66	1,93
							1811		100	585	585	235		1750	2310	2125	920	1590				345		12356	12356	0,53
	DB			3,05	0,50	22,29			124,29	93,61	17,93	35,91	44,14	49,27	31,65	35,62	37,22	40,79	84,37	100,39	83,83	7,57		786,59	812,43	10,42
					10	800	2780		505	8230	2885	9405	12770	15275	10935	11795	15835	18265	36355	42100	25630	2455		215220	216030	9,35
	DB.S							93,91	5,45											4,62	11,24			115,22	115,22	1,48
							1179	105												1915	3355			6554	6554	0,28
	DB.B							6,10	7,10											7,75	5,57	3,44		29,96	29,96	0,38
							145													3105	2220	1100		6570	6570	0,28
	DB.C									0,64			0,17	1,61		1,10	1,07							4,59	4,59	0,06
										180			50	605		515	320							1670	1670	0,07
	JW							0,60		10,29		0,90												11,79	11,79	0,15
							121			490		145												756	756	0,03
	JS											1,47		2,71	2,10	12,06				2,42	10,82			31,58	31,58	0,41
												375		735	570	4500				1130	1610			8920	8920	0,39
	GB									5,83			7,38	3,48										16,69	16,69	0,21
							155			435			2625	1000										4215	4215	0,18
	BRZ								3,07	11,48	15,47	33,30	47,52	31,49	6,02						25,14			173,49	173,49	2,23
							206		130	1180	3700	8955	12615	9855	1590						4860			43091	43091	1,87
OL					1,15		12,06	6,23	29,48	43,79	50,01	183,75	48,23	22,43	44,68	30,78	61,72			37,01	12,27		582,44	583,59	7,49	
				96	398		515	460	5925	13705	18410	72935	17735	9965	16705	13785	29570			10545	4205		214858	214954	9,31	
AK											1,24												2,54	2,54	0,03	
											150												530	530	0,02	
TP									1,64			1,14											13,06	15,84	0,2	
									265			340								1305			1910	1910	0,08	
OS												0,11											0,11	0,11	0	
												35											35	35	0	
LP							0,42	0,18	0,96					1,63	2,20								5,39	5,39	0,07	
						18			10					690	1035								1753	1753	0,08	
Ogółem			36,06	3,25	25,43		489,44	612,63	454,88	430,82	716,04	1456,39	1338,15	449,83	443,97	267,62	134,92	96,42	108,35	637,99	94,15		7731,60	7796,34	100	
			626	31	977	21887	1015	7685	55885	115660	233615	529110	510340	170585	178190	118850	61310	40720	45365	186570	31320		2308107	2309741	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

231,96

Ogółem lasy:

8028,30

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

8028,3135

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	%	
BŚW	SO	8,76				6,23	2,26	6,45	2,74					6,33					32,77	98,53
	BRZ	0,49																	0,49	1,47
Razem	ha	9,25				6,23	2,26	6,45	2,74					6,33					33,26	100,00
	%	27,82				18,73	6,79	19,39	8,24					19,03					100,00	100,00
BMSW	SO	173,70	140,84	98,25	143,02	338,09	558,93	596,55	145,91	171,82	91,41	22,48	1,99		102,21	17,63		2602,83	86,62	
	SO.C				1,63														1,63	0,05
	MD	2,45	19,29	8,74	9,45	0,63	2,78	3,16	0,17						0,26			46,93	1,56	
	ŚW	2,81	10,76	5,64	0,86		0,91			0,02	0,94		0,32			0,41			22,67	0,75
	JD	0,54	0,13																0,67	0,02
	BK	40,53	65,81	10,96	5,32	1,63	15,02	9,73	1,37	1,97	0,92				38,18	0,60		192,04	6,39	
	DB	5,91	43,91	15,41	0,69	0,64	4,40	1,18	1,48		2,43	0,19	0,22					77,09	2,56	
	DB.S	2,42													1,16				3,58	0,12
	DB.B	2,73	1,64													7,70			12,07	0,40
	DB.C				3,41	0,41			2,73										6,55	0,22
	JW	1,05	1,38	1,98												0,49			4,90	0,16
	GB		0,51													0,17			0,68	0,02
	BRZ	3,64	2,28	7,69	1,14	2,04	6,76	2,91	2,01	0,34					0,37				29,18	0,97
	OL				0,28														0,28	0,01
	AK					1,41	0,37	0,16											1,94	0,06
	OS							0,44											0,44	0,01
LP	1,12	0,70													0,23			2,05	0,07	
CZM.P									0,03			0,19						0,22	0,01	
Razem	ha	236,90	287,25	153,71	161,17	344,44	589,61	616,42	150,99	175,07	94,76	23,18	2,21		151,81	18,23		3005,75	100,00	
	%	7,88	9,56	5,11	5,36	11,46	19,62	20,52	5,02	5,82	3,15	0,77	0,07		5,05	0,61		100,00	100,00	
BMW	SO	6,32	8,50	6,32	17,74	36,38	28,24	26,43	14,96	10,69	20,21				12,14	1,79		189,72	73,60	
	MD	0,24	0,62	0,72	1,84	0,71	0,96											5,09	1,97	
	ŚW	0,64	1,14	0,31	2,54	0,87	0,46				0,34	0,56						6,86	2,66	
	JD		0,24															0,24	0,09	
	DG												0,23					0,23	0,09	
	BK	1,33	5,31	0,48						0,33								7,51	2,91	
	DB		7,10	0,79			0,41									0,97		9,27	3,60	
	DB.S	0,60														1,21		1,81	0,70	
	DB.B															2,41		2,41	0,93	
	DB.C										0,12							0,12	0,05	
	JW		0,96													0,54		1,50	0,58	
	BRZ	0,07	0,11	1,07	3,10	6,27	9,28	4,05	0,78	0,62	0,29							25,64	9,94	
OL		0,11		3,17	0,99	1,36	0,94		0,58								7,15	2,77		
LP															0,28		0,28	0,11		
Razem	ha	9,20	24,09	9,69	28,39	45,22	40,71	31,75	15,74	12,35	21,35				17,55	1,79		257,83	100,00	
	%	3,57	9,34	3,76	11,01	17,55	15,79	12,31	6,10	4,79	8,28				6,81	0,69		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	67,93	72,90	46,41	76,57	121,19	399,26	405,44	150,62	114,23	57,99	4,96	1,19		128,99	19,19		1666,87	72,58	
	MD	1,82	10,56	8,68	7,88	2,97	18,49	12,80	2,76	6,03					1,16			73,15	3,18	
	ŚW	1,11	5,03	5,31	2,46	0,56	4,60	1,30		0,16	0,12	0,29			1,37			22,31	0,97	
	JD		0,31	2,27															2,58	0,11
	DG		0,07	2,60						0,48	0,94		0,04			0,28			4,41	0,19
	BK	29,19	58,77	9,52	1,38	0,06	0,04	1,33	2,01	5,73	4,98					38,88	3,89		155,78	6,78
	DB	5,95	36,78	10,30		3,65	18,88	27,90	8,95	13,75	4,67	3,42	4,67	2,36		12,45	0,86		154,59	6,73
	DB.S	16,91	0,55				0,30												37,55	1,63
	DB.B	4,63	2,59													18,27			25,49	1,11
	DB.C		0,46	3,33			5,78	2,69	0,32	0,87	0,53								13,98	0,61
	KL	1,00																	1,00	0,04
	JW	2,34	2,49	1,60						0,45		0,07	0,02			3,15			10,12	0,44
	WZ												0,05			0,71			0,76	0,03
	GB	0,41		0,44			0,18		1,33	0,03	0,18				0,88	0,37			3,82	0,17
	BRZ	0,91	5,32	7,80	3,31	11,92	31,55	18,91	2,16	3,65	0,93					8,58			95,04	4,14
	OL			1,40		0,38	0,91	4,36	0,06	0,26						0,51			7,88	0,34
	ORZ.C		0,31																0,31	0,01
	CZR								0,13										0,13	0,01
	AK		1,01	0,15		3,55	2,11	2,74	0,37		0,05	0,99				0,30			11,27	0,49
	OS						0,24	0,18											0,42	0,02
LP	2,96	0,84	0,71			0,15	0,11	1,13	0,12			0,21			2,99			9,22	0,40	
CZM.P						0,21	0,21	0,16	0,05									0,42	0,02	
Razem	ha	135,16	197,99	100,52	91,60	144,28	482,49	478,10	170,64	145,93	69,57	9,98	5,86	3,24	237,80	23,94		2297,10	100,00	
	%	5,88	8,62	4,38	3,99	6,28	21,01	20,81	7,43	6,35	3,03	0,43	0,26	0,14	10,35	1,04		100,00	100,00	
LMW	SO	14,34	15,04	28,35	44,40	48,49	65,46	49,63	35,39	10,22	6,07		2,41	0,65	22,87	12,08		355,40	39,47	
	SO.C				0,78													0,78	0,09	
	MD	0,87	1,60	4,12	3,51	2,40	3,60	1,14	0,37						0,24			17,85	1,98	
	ŚW	1,30	3,61	5,45	4,99	3,69	1,21	1,80							0,09	0,74		22,88	2,54	
	BK	5,07	6,08	7,37	3,50	0,22		0,55	6,27							2,19			31,25	3,47
	DB	1,90	23,81	22,38	4,25	4,32	16,65	26,34	6,31	4,20	1,17	3,40	6,77	5,04	12,44	7,25		146,23	16,25	
	DB.S	27,72	2,51	0,88											15,89			47,00	5,22	
	DB.B	1,43	4,50													1,85			7,78	0,86
	DB.C			0,14				0,15			0,31					0,03			0,63	0,07
	KL	1,31																	1,31	0,15
	JW	4,57	3,09	0,26		0,48										1,40			9,80	1,09
	WZ		0,88																0,88	0,10
	JS					0,69	0,25		1,04							0,35			2,33	0,26
	GB		0,19	3,16		0,20	1,65		0,17	0,11			0,12	0,54	3,16	1,02		10,32	1,15	
	BRZ	1,06	2,26	7,28	17,94	23,21	23,01	21,58	5,50	1,70	0,16				0,37	1,30	0,28	105,65	11,74	
	OL	5,94	7,17	5,88	15,67	15,73	36,87	10,83	3,79	10,81	0,65	1,20	0,22		8,31	0,46		123,53	13,72	
	OL.S				0,33	0,62	0,11												1,06	0,12
	CZM					0,16										0,28			0,44	0,05
	OS			0,10	0,08	0,56	1,96	0,29	0,09		0,08								3,16	0,35
	LP	2,91	1,62	1,16						0,21	0,01		1,36	1,41	3,11				11,79	1,31
CZM.P			0,07															0,07	0,01	
Razem	ha	68,42	72,36	86,60	95,45	99,24	150,40	114,21	57,72	28,35	8,56	4,60	10,88	8,38	73,88	21,09		900,14	100,00	
	%	7,60	8,04	9,62	10,60	11,02	16,72	12,69	6,41	3,15	0,95	0,51	1,21	0,93	8,21	2,34		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	
LŚW	SO		1,62	8,03	2,99	1,93	1,04	10,67	4,86	2,17	2,86				6,80	0,53		43,50	26,21	
	MD		0,99	2,26	0,22		0,21	0,93	0,26	0,37	0,85				0,36			6,45	3,89	
	ŚW			0,10	1,12				0,31						1,54			3,07	1,85	
	BK	2,47	4,38	3,67	0,08			0,23	0,31	1,04	5,18	0,92	3,05		4,26	1,17		26,76	16,14	
	DB	0,94	6,35	2,27	0,67			2,41	3,99	2,02	5,81	1,86	1,91	0,40	10,88	0,18		39,69	23,93	
	DB.S		3,89	0,40											3,72			8,01	4,83	
	DB.B	0,94	0,58											6,97	7,92	2,15		18,56	11,19	
	DB.C				0,37														0,37	0,22
	JW	0,54	0,05							0,17					0,55				1,31	0,79
	JS									0,21									0,21	0,13
	GB							0,57	0,62		0,23		0,22		1,90	0,30			3,84	2,32
	BRZ		0,05	2,55	0,16			1,85	2,88	0,28					0,73				8,50	5,13
	OL				0,66					0,43					0,63	0,88			2,60	1,57
OS							0,11											0,11	0,07	
LP	0,47		0,09							0,88			0,78		0,65			2,87	1,73	
Razem	ha	5,36	17,91	20,40	5,24	1,93	6,42	19,71	9,27	14,64	6,49	5,18	8,15		39,94	5,21		165,85	100,00	
	%	3,23	10,80	12,30	3,16	1,16	3,87	11,88	5,59	8,83	3,91	3,12	4,91		24,10	3,14		100,00	100,00	
LW	SO	0,48	0,11	0,96	1,84	1,78	0,86	6,02	7,57			0,49	0,21	1,74	1,73	2,63		26,42	4,04	
	MD			0,44		0,29	0,10	0,70						0,10	0,31			1,94	0,30	
	ŚW	0,15	0,05	1,01	0,17		0,15	0,87							0,08	0,50		2,98	0,46	
	BK	1,40		0,25				0,17							0,92		1,73	4,47	0,68	
	DB	1,10	4,18	26,11	6,93	3,22	7,19	8,97	10,34	12,38	10,12	14,80	4,38	35,18	26,85	4,36		176,11	26,95	
	DB.S	8,35	0,75												2,32	24,40		35,82	5,48	
	DB.B	1,11																1,11	0,17	
	DB.C			0,26		0,39												0,65	0,10	
	KL	0,32																0,32	0,05	
	JW	1,24	0,56	2,21				0,73				0,86		0,39	0,92	8,51		15,42	2,36	
	WZ	0,74	0,05	0,43				0,10			0,06			0,24		2,99	0,06		4,67	0,71
	JS			1,58	1,31	3,60	2,41	1,08		1,20	2,91	3,74			0,98	7,43	0,32	26,56	4,06	
	GB		0,50	3,17				3,95	1,38	1,17	0,30	1,90	1,07	0,63	2,53	6,11	0,68	23,39	3,58	
	BRZ		0,16	6,33	2,67	7,30	14,27	8,87	0,22	0,30	1,35	0,73	0,45		1,55	0,32		44,52	6,81	
	OL	6,74	1,23	16,57	11,88	22,78	69,88	25,11	16,01	20,27	16,57	30,78	0,69	3,93	16,04	6,96		265,44	40,63	
	OL.S		0,11			0,21			0,11										0,43	0,07
	CZM							0,09											0,09	0,01
	TP										0,50				0,40				0,90	0,14
	OS						0,98	0,09					0,04		1,32				2,43	0,37
LP	1,79	0,28	1,53			0,18		0,15		0,17	3,95	0,15	8,40	2,16	0,92		19,68	3,01		
KL.P			0,15															0,15	0,02	
Razem	ha	23,42	7,98	61,00	24,80	39,57	99,97	54,18	35,57	34,51	34,38	55,60	7,24	58,72	98,58	17,98		653,50	100,00	
	%	3,58	1,22	9,33	3,79	6,06	15,31	8,29	5,44	5,28	5,26	8,51	1,11	8,99	15,08	2,75		100,00	100,00	
OL	BRZ			0,13														0,13	2,46	
	OL			1,21			1,75	1,56			0,64							5,16	97,54	
Razem	ha			1,34			1,75	1,56			0,64							5,29	100,00	
	%			25,33			33,08	29,49			12,10							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	
OLJ	SO										0,22							0,22	0,20	
	ŚW			1,41														1,41	1,27	
	DB			0,31			0,27				0,25	1,42						2,25	2,03	
	DB.S	0,35																0,35	0,32	
	DB.C			0,71														0,71	0,64	
	JW											0,16						0,16	0,14	
	JS						0,38				0,14							0,52	0,47	
	BRZ				2,27				0,48			0,25							5,26	4,75
	OL	1,21		6,18	8,44	9,10	37,75	2,42	5,90	4,07	7,67	14,42						97,16	87,71	
	OL.S						2,57											2,57	2,32	
LP	0,17																0,17	0,15		
Razem	ha	1,73		8,61	10,71	9,10	43,23	2,42	6,38	4,21	8,55	15,84						110,78	100,00	
	%	1,56		7,77	9,67	8,21	39,03	2,18	5,76	3,80	7,72	14,30						100,00	100,00	
LŁ	SO					0,50	3,18	0,93	0,59	3,66		0,07				2,96		11,89	3,94	
	MD					0,25												0,25	0,08	
	BK					0,09												0,09	0,03	
	DB		2,43	3,67	3,04	21,87	14,57	9,51	1,38	13,07	16,32	19,14	35,98	17,77	10,64			169,39	56,07	
	DB.S														1,43	0,98		2,41	0,80	
	DB.B														0,78			0,78	0,26	
	DB.C			0,33			0,50	0,08		0,37								1,28	0,42	
	KL					0,03							0,28		0,19			0,50	0,17	
	JW			2,13		0,45		0,17		0,37				1,00	0,35	0,79		5,26	1,74	
	WZ		0,08	0,12									0,40		0,91			1,51	0,50	
	JS			1,41	0,80	4,10	3,56	2,64	1,26	7,63	0,67		9,33	4,53	0,07	0,20		36,20	11,98	
	GB			2,32		0,69	0,70	1,39		1,17			1,33	13,15	12,12	0,28	0,39		33,54	11,10
	BRZ			0,20	0,22														0,42	0,14
	OL		1,36	1,69	0,34	1,23	11,07	2,26		0,16					1,04			19,15	6,34	
	TP				2,09		1,14		0,08						2,61			5,92	1,96	
	OS			0,30	0,29	0,35	0,14											1,08	0,36	
LP		1,18	0,84	0,45	0,44	0,50	0,08	0,21	2,48			1,94	3,59	0,13	0,59		12,43	4,11		
Razem	ha	5,05	13,01	7,23	30,00	35,36	17,06	3,52	28,91	16,99	20,54	62,08	38,01	18,43	5,91		302,10	100,00		
	%	1,67	4,31	2,39	9,93	11,70	5,65	1,17	9,57	5,62	6,80	20,55	12,58	6,10	1,96		100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				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	271,53	239,01	188,32	292,79	550,62	1063,42	1098,41	359,90	312,79	185,09	28,00	5,80	2,39	274,74	56,81		4929,62	63,76	
	SO.C			1,63	0,78													2,41	0,03	
	MD	5,38	33,06	24,96	22,90	7,25	26,14	18,73	3,56	6,40	0,85		0,10		2,33			151,66	1,96	
	ŚW	6,01	20,59	19,23	12,14	5,12	7,33	4,28	0,02	1,44	0,68	0,61		0,17	4,56			82,18	1,06	
	JD	0,54	0,68	2,27															3,49	0,05
	DG		0,07	2,60					0,48	0,94	0,23	0,04			0,28				4,64	0,06
	BK	79,99	140,35	32,25	10,28	2,00	15,29	12,42	10,69	12,88	6,88	3,05			0,92	83,51	7,39		417,90	5,41
	DB	15,80	124,56	81,24	15,58	33,70	64,78	77,89	30,48	49,21	36,82	44,28	52,42	60,35	74,86	12,65			774,62	10,02
	DB.S	56,35	7,70	1,28			0,30								2,32	67,60	0,98		136,53	1,77
	DB.B	10,84	9,31											6,97		38,93	2,15		68,20	0,88
	DB.C		0,46	8,55	0,41	0,39	6,28	5,65	0,32	1,36	0,84				0,03				24,29	0,31
	KL	2,63				0,03								0,28		0,19			3,13	0,04
	JW	9,74	8,53	8,18		0,45	0,48	0,90	0,62	0,37	1,09	0,02	1,39	0,92	14,99	0,79			48,47	0,63
	WZ	0,74	1,01	0,55					0,10	0,06		0,05	0,64		4,61	0,06			7,82	0,10
	JS			2,99	2,11	7,70	7,04	3,97	1,47	10,01	3,58	3,74	9,33	5,51	7,85	0,52			65,82	0,85
	GB	0,41	1,20	9,09		0,69	5,60	5,04	2,50	1,90	2,19	2,62	13,90	16,07	11,99	2,39			75,59	0,98
	BRZ	6,17	10,18	33,05	30,81	50,74	88,98	59,20	11,43	6,61	2,98	0,73	0,45	0,37	12,53	0,60			314,83	4,07
	OL	13,89	9,87	33,59	39,78	50,21	159,59	47,48	26,19	36,15	25,53	46,40	0,91	3,93	26,53	8,30			528,35	6,83
	OL.S		0,11		0,33	0,83	2,68		0,11										4,06	0,05
	ORZ.C		0,31																0,31	0,00
CZR								0,13										0,13	0,00	
CZM						0,16	0,09							0,28				0,53	0,01	
AK		1,01	0,15		4,96	2,48	2,90	0,37		0,05	0,99			0,30				13,21	0,17	
TP				2,09		1,14		0,08		0,50				0,40	2,61			6,82	0,09	
OS			0,40	0,37	0,91	3,87	0,56	0,09		0,08	0,04			1,32				7,64	0,10	
LP	9,42	4,62	4,33	0,45	0,44	0,83	0,19	1,49	3,69	0,18	4,16	4,23	13,40	9,55	1,51			58,49	0,76	
CZM.P			0,07				0,21	0,03	0,16	0,05	0,19							0,71	0,01	
KL.P			0,15															0,15	0,00	
Ogółem	ha	489,44	612,63	454,88	430,82	716,04	1456,39	1338,15	449,83	443,97	267,62	134,92	96,42	108,35	637,99	94,15		7731,60	100,00	
	%	6,33	7,92	5,88	5,57	9,26	18,84	17,31	5,82	5,74	3,46	1,75	1,25	1,40	8,25	1,22		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7731,7008

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

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	Miąższość w m ³														16	17	18	19	20
BŚW	SO				1755	665	1765	790			2445								7420	100
Razem	m3				1755	665	1765	790			2445								7420	100
	%				23,65	8,96	23,79	10,65			32,95								100,00	100
BMŚW	SO		2255	13670	40840	114620	204935	233105	55420	70200	39320	8955	475		43255	4940		831990	96,4	
	SO.C			220														220	0,03	
	MD		965	1050	2535	265	1050	1250	65						125			7305	0,85	
	ŚW		55	405	190		400				470				120			1640	0,19	
	BK	285	265	885	650	235	2890	1920	375	805	255					820	60		9445	1,09
	DB	25	185	890	150	190	1275	385	480		420	45	55					4100	0,48	
	DB.C			405	65				990										1460	0,17
	JW			100															100	0,01
	BRZ		55	875	250	660	2135	995	610	140						150			5870	0,68
	OL				75														75	0,01
	AK					450	125	20											595	0,07
	OS							155											155	0,02
	CZM.P											25						25	0	
Razem	m3	310	3780	18500	44755	116420	212965	238665	56950	71615	39995	9145	530		44350	5000		862980	100	
	%	0,04	0,44	2,14	5,19	13,49	24,68	27,65	6,60	8,30	4,63	1,06	0,06		5,14	0,58		100,00	100	
BMW	SO			1340	4790	11155	9180	10040	5695	3810	9945				5320	585		61860	83,45	
	MD			105	550	225	385											1265	1,71	
	ŚW		15	70	585	170	90			95	245							1270	1,71	
	JD		15															15	0,02	
	DG										25							25	0,03	
	BK							130			5							135	0,18	
	DB		35	75				135										245	0,33	
	DB.C										30							30	0,04	
	BRZ			210	855	1910	2565	1050	245	200	30							7065	9,53	
OL				985	315	365	340		220									2225	3	
Razem	m3		65	1800	7765	13775	12720	11560	5940	4355	10250				5320	585		74135	100	
	%		0,09	2,43	10,47	18,58	17,16	15,59	8,01	5,87	13,83				7,18	0,79		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	70	1085	7870	21590	41435	156030	166045	58875	51355	28235	2325	420		61580	7435		604350	85,06			
	MD		235	1350	2075	825	6205	4890	960	2790					465			19795	2,79			
	ŚW		40	470	275	120	1575	360		60	50	135			205			3290	0,46			
	DG			250					125	660		20			265			1320	0,19			
	BK			340	240	205	5	15	395	635	2025	2190				3245	725		10020	1,41		
	DB	15	530	880		745	5745	9040	3460	3685	1595	1425	1800	1445	3440	330			34135	4,8		
	DB.S								105										105	0,01		
	DB.C			25	320			2245	1020	140	410	170							4330	0,61		
	JW				45					60		20	10						135	0,02		
	WZ												20						20	0		
	GB				40			45		160	5	50			180				480	0,07		
	BRZ			380	1290	1035	3045	9450	6185	685	1315	220				2640			26245	3,69		
	OL				465		100	320	1455	15	90					155			2600	0,37		
	ORZ.C			15															15	0		
	CZR								20										20	0		
	AK				15		830	655	935	120		15	290						2860	0,4		
	OS							75	60										135	0,02		
LP							45	45	460	15		55			55			675	0,09			
CZM.P								20		20	15							55	0,01			
Razem	m3	85	2650	13235	25180	47105	182510	190470	65695	62430	32560	4280	2220	1625	72050	8490		710585	100			
	%	0,01	0,37	1,86	3,54	6,63	25,68	26,82	9,25	8,79	4,58	0,60	0,31	0,23	10,14	1,19		100,00	100			
LMW	SO		65	4355	11555	15220	21320	15625	12365	3550	2775		940	160	10475	5025		103430	47,97			
	SO.C				215													215	0,1			
	MD		35	580	850	625	975	310	140									3515	1,63			
	ŚW			550	1160	1120	350	505						15	95			3795	1,76			
	BK		10	435	455	15	140	1825							360			3240	1,5			
	DB	20	25	1715	605	1065	5015	7425	1885	1215	400	1785	2895	2040	4695	1785		32570	15,1			
	DB.C			10				45			125				10			190	0,09			
	JW		45				115								165			325	0,15			
	JS						165	85		300					85			635	0,29			
	GB				95			45	530		10	35		15	80	670	110	1590	0,74			
	BRZ			15	885	3960	6145	6005	6320	1455	445	50			50	450	55		25835	11,98		
	OL	85	500	1260	4195	5210	13150	3570	1305	3485	285	630	90		3740	115		37620	17,44			
	OL.S				80	175	35												290	0,13		
	CZM						40								50				90	0,04		
	OS			40	15	135	575	80	20			25							890	0,41		
LP				20						55	5		375	300	680			1435	0,67			
CZM.P				5														5	0			
Razem	m3	105	695	9950	23090	29710	47790	34635	18995	9060	3700	2415	4315	2695	21425	7090		215670	100			
	%	0,05	0,32	4,61	10,71	13,78	22,15	16,06	8,81	4,20	1,72	1,12	2,00	1,25	9,93	3,29		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										
Miaższosc w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LŚW	SO		120	1195	730	625	350	5270	2585	995	1430				3430	140		16870	34				
	MD		70	490	60		80	510	55	170	485				110			2030	4,09				
	ŚW			25	170				60						620			875	1,76				
	BK		40	10	5		75	60	415	1980	495	1740			345	225		5390	10,86				
	DB		20	100	165		760	1345	635	1940	1155	1025		250	5455	70		12920	26,04				
	DB.B													3060	2220	875		6155	12,4				
	DB.C				60													60	0,12				
	JW									65								65	0,13				
	JS									60								60	0,12				
	GB						160	120			90		70		635	35		1110	2,24				
	BRZ				535	45		605	1140	115					180			2620	5,28				
	OL				110					120						445	315		990	1,99			
	OS							35											35	0,07			
	LP				5						395				45				445	0,9			
Razem	m3		250	2530	1175	625	2065	8505	4050	5570	3565	2835	3355		13440	1660		49625	100				
	%		0,50	5,10	2,37	1,26	4,16	17,14	8,16	11,22	7,18	5,71	6,76		27,09	3,35		100,00	100				
LW	SO		5	200	380	675	255	1930	3820				150	80	735	780	970	9980	4,76				
	MD			115		115	25	225						40	100			620	0,3				
	ŚW			110	30		30	265							30	85		550	0,26				
	BK			10				25							355		405	795	0,38				
	DB	55	5	2130	1120	840	2190	2700	3995	4370	3740	6415	1605	15930	10170	1825		57090	27,22				
	DB.S														1015	2685		3700	1,76				
	DB.C				30		95											125	0,06				
	JW				115				225			215		70	330	560		1515	0,72				
	WZ			30					20		15			40			10	115	0,05				
	JS			80	285	975	680	285		285	985	1380			370	3690	65	9080	4,33				
	GB			195			1400	400	115	60	495	255	110	435	2505	120		6090	2,9				
	BRZ			10	935	875	2250	4210	2835	40	85	585	215	120	415	65		12640	6,03				
	OL	460	115	2875	4460	7955	28940	9365	6915	8230	7140	15465	235	1445	6035	2710		102345	48,82				
	OL.S		10			55			15									80	0,04				
	CZM								20									20	0,01				
	TP											185			150			335	0,16				
	OS						360	20					15		305			700	0,33				
	LP				75			45		25		65	1315	40	2200	30	110	3905	1,86				
KL.P				20													20	0,01					
Razem	m3	515	145	6920	7150	12960	38135	18315	14925	13045	13410	25210	2340	23300	27055	6280		209705	100				
	%	0,25	0,07	3,30	3,41	6,18	18,19	8,73	7,12	6,22	6,39	12,02	1,12	11,11	12,90	2,99		100,00	100				
OL	BRZ			40														40	1,86				
	OL			355			870	645			245							2115	98,14				
Razem	m3			395			870	645			245							2155	100				
	%			18,33			40,37	29,93			11,37							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			
OLJ	SO										65							65	0,14			
	SW			165														165	0,36			
	DB			35			125				145	705						1010	2,23			
	DB.C			100														100	0,22			
	JW										60							60	0,13			
	JS						130				55							185	0,41			
	BRZ				670		875		155		145							1845	4,07			
	OL			1070	2800	4250	16570	1360	2995	1565	3540	7150						41300	91,09			
	OL.S						610											610	1,35			
Razem	m3			1370	3470	4250	18310	1360	3150	1620	3955	7855						45340	100			
	%			3,02	7,65	9,37	40,40	3,00	6,95	3,57	8,72	17,32						100,00	100			
LŁ	SO					160	1490	355	230	1470						1765		5495	5,06			
	MD					70												70	0,06			
	BK					15												15	0,01			
	DB			320	530	5740	4315	3015	240	4555	8335	8990	16430	8375	1465			62310	57,38			
	DB.C			15			175	25		150								365	0,34			
	KL					10							80		40			130	0,12			
	JW			160		75		40		115			390		60	180		1020	0,94			
	WZ			10									155					165	0,15			
	JS			80	140	1055	1105	755	340	2845	390		4325	1995	10	30		13070	12,04			
	GB			150		185	230	370		455		555	5695	5765	45	90		13540	12,47			
	BRZ			30	35													65	0,06			
	OL			100	355	100	550	4110	805		30							6050	5,57			
	TP					390		340	10							1305		2045	1,88			
	OS				40	55	110	40										245	0,23			
	LP				25	70	135	175	25	60	875			885	1610		150	4010	3,69			
Razem	m3		100	1185	1320	8105	11980	5390	880	10495	8725	9570	27960	17745	2925	2215		108595	100			
	%		0,09	1,09	1,22	7,46	11,03	4,96	0,81	9,66	8,03	8,81	25,77	16,34	2,69	2,04		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						
		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	70	3530	28630	81640	184555	395325	433160	138990	131380	84215	11455	1915	895	124840	20860		1641460	71,81	
	SO.C			220	215													435	0,02	
	MD		1305	3690	6070	2125	8720	7185	1220	2960	485		40		800			34600	1,51	
	SW		110	1795	2410	1410	2445	1190		625	295	255		45	1005			11585	0,51	
	JD			15															15	0
	DG				250					125	660	25	20		265				1345	0,06
	BK	285	655	1580	1315	270	2980	2670	3250	4810	2945	1740			355	4770	1415		29040	1,27
	DB	115	800	6145	2570	8580	19560	23910	10695	15765	15790	20390	23035	27790	25225	4010			204380	8,94
	DB.S						105								1015	2685			3805	0,17
	DB.B													3060		2220	875		6155	0,27
	DB.C		25	940	65	95	2420	2080	140	590	295					10			6660	0,29
	KL						10							80		40			130	0,01
	JW		45	420		75	115	265	125	115	295	10	460	330	785	180			3220	0,14
	WZ			40					20		15		20	195			10		300	0,01
	JS				160	425	2030	2080	1125	400	3485	1375	1380	4325	2365	3785	95		23030	1,01
	GB			480			185	1880	1420	275	620	580	880	5820	6460	3855	355		22810	1
	BRZ			460	4800	7725	14010	25845	18525	3305	2185	1030	215	120	50	3835	120		82225	3,6
	OL		545	715	6490	12615	18380	64325	17540	11350	13620	11210	23245	325	1445	10375	3140		195320	8,54
	OL.S			10		80	230	645		15									980	0,04
	ORZ.C			15															15	0
	CZR								20										20	0
	CZM						40	20							50				110	0
	AK			15		1280	780	955	120		15	290							3455	0,15
TP					390		340		10		185				150	1305		2380	0,1	
OS				80	70	245	1240	160	20		25	15		305				2160	0,09	
LP				125	70	135	265	70	545	1340	70	1370	1345	4110	765	260		10470	0,46	
CZM.P				5				20		20	15	25						85	0	
KL.P				20														20	0	
Ogółem	m3	1015	7685	55885	115660	233615	529110	510335	170585	178190	118850	61310	40720	45365	186565	31320		2286210	100	
	%	0	0	2	5	10	23	22	7	8	5	3	2	2	8	1		100	100	

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

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.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	1,86		1,12					13,42			15,64				9,87			41,91
					185					7260			8085				3160			18690
	120	BK		5,17																5,17
	140	DB											14,71		16,83					31,54
													7500		8620					16120
	140	DB.S	1,49																	1,49
				15																15
	120	JS								0,91		5,15								6,06
										265		2095								2360
	80	BRZ					1,12	1,47									0,68			3,27
							290	395									105			790
	80	OL			1,91	1,39	4,27	15,38	4,23	3,12	0,60	1,67	8,16							40,73
					550	420	1570	6755	2085	1690	245	630	4585							18530
40	TP				1,64														1,64	
					265														265	
Ra- zem			3,35	5,17	3,03	3,03	5,39	16,85	18,56	3,12	5,75	32,02	8,16	16,83		10,55			131,81	
			15		735	685	1860	7150	9610	1690	2340	16215	4585	8620		3265			56770	

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
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	78,80	83,01	87,05	109,61	195,71	486,90	381,18	178,48	83,15	47,05	6,29	3,46	0,92	148,75	49,11		1939,47			
			110	600	14230	28670	60955	167305	133965	63825	28295	20115	2415	990	220	42625	16075		580395			
	100	SO.C				0,98													0,98			
						265													265			
	100	MD				1,49	5,42	2,12			2,72								11,75			
						260	1365	590			1375								3590			
	100	ŚW	0,02	1,13	3,28	5,32													9,75			
					200	1290													1490			
	80	DG								1,20									1,20			
										310									310			
	120	BK	9,49	19,45	6,74	5,69				7,42	1,03						1,59		51,41			
					300	585				2310	350						345		3890			
	140	DB		84,24	85,04	17,93	34,46	36,75	39,82	23,59	25,41	12,74	28,90	62,62	93,80	76,15	4,56		626,01			
				385	7175	2885	9210	10525	11975	7890	8225	3930	13245	25505	40730	23220	1120		166020			
	140	DB.S	75,99	1,56											4,62	11,24			93,41			
			90											1915	3355				5360			
	140	DB.B	2,74	4,22															6,96			
	100	DB.C						0,17	1,61			1,07							2,85			
								50	605			320							975			
	100	JW	0,60		7,48	0,90													8,98			
					465	145													610			
	120	JS				1,47		0,80	2,10	6,91				2,42	10,82				24,52			
						375		270	570	2405				1130	1610				6360			
	80	GB			5,83														5,83			
					435														435			
	80	BRZ		1,49	1,08	15,47	30,36	16,87	21,89	5,11						1,48			93,75			
					80	3700	8145	4035	6860	1405						130			24355			
	80	OL	12,06	6,23	18,11	40,31	40,74	166,72	43,73	19,21	40,09	25,81	53,56			37,01	10,50		514,08			
			515	460	3990	12925	14225	65385	15550	8250	15110	12005	24985			10545	3645		187590			
	40	TP						1,14								13,06			14,20			
								340								1305			1645			
	100	LP		0,18	0,96														1,14			
					10														10			
Ra-			179,70	201,51	215,57	196,80	309,06	710,67	489,03	237,11	159,31	86,67	88,75	66,08	101,76	298,51	65,76		3406,29			
zem			715	1445	26885	50580	94420	248230	169225	84560	55760	36370	40645	26495	43995	82790	21185		983300			

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.					
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	272,90	305,72	183,68	227,16	390,45	673,97	797,08	198,64	256,81	134,07	22,11	0,84		283,89	20,17		3767,49	
			285	5890	23620	63880	133620	257135	321255	80335	111845	59790	9090	270		89655	7140		1163810	
	100	MD			5,69			9,19	2,44	0,26						1,00			18,58	
					575			2710	905	55						175			4420	
	100	ŚW			0,61	1,74										7,81			10,16	
					35	155										1430			1620	
	120	JD			3,42														3,42	
					5														5	
	120	BK	13,28	51,83	11,00		1,63		7,24		4,60	1,79	2,71						94,08	
				100	285		235		1750		1775	920	1590						6655	
	140	DB		40,05	8,57		1,45	7,39	9,45	8,06	10,21	9,77	11,89	4,92	6,59	7,68	3,01		129,04	
				120	1055		195	2245	3300	3045	3570	4405	5020	2230	1370	2410	1335		30300	
	140	DB.S	16,43	3,89															20,32	
	140	DB.B	3,36	2,88											7,75	5,57	3,44		23,00	
															3105	2220	1100		6425	
	100	DB.C			0,64						1,10								1,74	
					180						515								695	
	100	JW			2,81														2,81	
					25														25	
120	JS							1,00										1,00		
								200										200		
80	GB						7,38	3,48										10,86		
							2625	1000										3625		
80	BRZ		1,58	10,40		1,82	29,18	9,60	0,91						22,98			76,47		
			130	1100		520	8185	2995	185						4625			17740		
80	OL			9,46	2,09	5,00	1,65	0,27	0,10	3,99	3,30					1,77		27,63		
				1385	360	2615	795	100	25	1350	1150					560		8340		
80	AK					1,24						1,30						2,54		
						150						380						530		
60	OS						0,11											0,11		
							35											35		
100	LP	0,42							1,63	2,20								4,25		
									690	1035								1725		
Ra- zem			306,39	405,95	236,28	230,99	401,59	728,87	830,56	209,60	278,91	148,93	38,01	13,51	6,59	328,93	28,39	4193,50		
			285	6240	28265	64395	137335	273730	331505	84335	120090	66265	16080	5605	1370	100515	10135	1246150		
OGÓŁEM GOSP. (G)			306,39	405,95	236,28	230,99	401,59	728,87	830,56	209,60	278,91	148,93	38,01	13,51	6,59	336,74	48,56	4193,50		
			285	6240	28265	64395	137335	273730	331505	84335	120090	66265	16080	5605	1370	100515	10135	1246150		
Łącznie			489,44	612,63	454,88	430,82	716,04	1456,39	1338,15	449,83	443,97	267,62	134,92	96,42	108,35	637,99	94,15	7731,60		
			1015	7685	55885	115660	233615	529110	510340	170585	178190	118850	61310	40720	45365	186570	31320	2286220		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7731,7008

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTOW (13-20-2-)

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		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w 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		25,88	2,75	0,90		272,90	305,72	180,29	226,35	387,56	673,14	783,70	198,64	254,69	149,71	21,53	0,84		293,76	20,17		3769,00	3798,53	90,01	
			475	21	61	12013	285	5890	22940	63715	132615	256745	317890	80335	111175	67875	9030	270		92815	7140		1180733	1181290	93,51	
	MD								5,69			9,19	2,44	0,26						1,00			18,58	18,58	0,44	
							5		575			2710	905	55							175			4425	4425	0,35
	SW									0,61	1,74										7,81			10,16	10,16	0,24
							19			35	155										1430			1639	1639	0,13
	JD									3,42														3,42	3,42	0,08
							104			5														109	109	0,01
	BK							13,28	57,00	11,00		1,63		7,24		4,60	1,79	2,71						99,25	99,25	2,35
							1468		100	285		235		1750		1775	920	1590						8123	8123	0,64
	DB				6,28				40,05	8,57		1,45	7,39	9,45	5,92	10,21	8,81	8,08	4,92		7,68	3,01		115,54	121,82	2,89
					277		667		120	1055		195	2245	3300	2435	3570	4090	3800	2230		2410	1335		27452	27729	2,2
	DB.S							13,25	3,89															17,14	17,14	0,41
							349																	349	349	0,03
	DB.B							3,36	2,88										7,75		5,57	3,44		23,00	23,00	0,55
							55													3105		2220	1100	6480	6480	0,51
	DB.C								0,64							1,10								1,74	1,74	0,04
									180						515									695	695	0,06
	JW								2,81															2,81	2,81	0,07
							68		25															93	93	0,01
	JS													1,00										1,00	1,00	0,02
														200										200	200	0,02
	GB												7,38	3,48										10,86	10,86	0,26
													2625	1000										3625	3625	0,29
	BRZ							1,58	10,40		1,82	30,65	8,59	0,91							23,66			77,61	77,61	1,84
							115		130	1100		520	8580	2670	185						4730			18030	18030	1,43
OL				0,57				10,33	2,09	5,00	0,64	1,56	0,10	4,59	0,64							1,77	26,72	27,29	0,65	
				30		128		1655	360	2615	375	645	25	1595	245							560	8203	8233	0,65	
AK										1,24										1,30			2,54	2,54	0,06	
										150													530	530	0,04	
OS											0,11												0,11	0,11	0	
											35												35	35	0	
LP							0,42							1,06	2,20								3,68	3,68	0,09	
						7								475	1035								1517	1517	0,12	
Razem			25,88	2,75	7,75		303,21	411,12	233,76	230,18	398,70	728,50	817,46	206,89	277,39	160,95	33,62	13,51		339,48	28,39		4183,16	4219,54	100	
			475	21	368	14998	285	6240	27855	64230	136330	273315	328360	83510	119665	73130	14800	5605		103780	10135		1262238	1263102	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140				141 i wyżej	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
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		7,13		1,09		80,66	83,01	91,56	110,42	198,60	487,73	407,98	178,48	85,27	47,05	6,87	3,46	0,92	148,75	49,11		1979,87	1988,09	55,6		
			151		20	2922	110	600	15095	28835	61960	167695	144590	63825	28965	20115	2475	990	220	42625	16075		597097	597268	57,09		
	SO.C									0,98													0,98	0,98	0,03		
											265												265	265	0,03		
	MD									1,49	5,42	2,12			2,72									11,75	11,75	0,33	
							2			260	1365	590			1375									3592	3592	0,34	
	SW							0,02	1,13	3,28	5,32													9,75	9,75	0,27	
							9			200	1290													1499	1499	0,14	
	DG														1,20									1,20	1,20	0,03	
															310									310	310	0,03	
	BK							9,49	19,45	6,74	5,69				7,42	1,03						1,59		51,41	51,41	1,44	
							343			300	585				2310	350							345		4233	4233	0,4
	DB			3,05	0,50	16,01		84,24	85,04	17,93	34,46	36,75	39,82	25,73	25,41	28,41	32,71	79,45	100,39	76,15	4,56			671,05	690,61	19,31	
					10	523	2113			385	7175	2885	9210	10525	11975	8500	8225	11745	14465	34125	42100	23220	1120	187768	188301	17,99	
	DB.S							80,66	1,56											4,62	11,24			98,08	98,08	2,74	
							830	105												1915	3355			6205	6205	0,59	
	DB.B							2,74	4,22															6,96	6,96	0,19	
							90																	90	90	0,01	
	DB.C											0,17	1,61				1,07							2,85	2,85	0,08	
												50	605				320							975	975	0,09	
	JW							0,60		7,48		0,90												8,98	8,98	0,25	
							53			465		145												663	663	0,06	
	JS											1,47		1,71	2,10	12,06				2,42	10,82			30,58	30,58	0,85	
												375		535	570	4500				1130	1610			8720	8720	0,83	
	GB									5,83														5,83	5,83	0,16	
							155			435														590	590	0,06	
BRZ							1,49	1,08	15,47	31,48	16,87	22,90	5,11							1,48			95,88	95,88	2,68		
						91			80	3700	8435	4035	7185	1405						130			25061	25061	2,39		
OL				0,58			12,06	6,23	19,15	41,70	45,01	183,11	46,67	22,33	40,09	30,14	61,72			37,01	10,50		555,72	556,30	15,55		
				66		270	515	460	4270	13345	15795	72560	17090	9940	15110	13540	29570			10545	3645		206655	206721	19,75		
TP									1,64		1,14									13,06			15,84	15,84	0,44		
									265		340									1305			1910	1910	0,18		
LP							0,18	0,96						0,57									1,71	1,71	0,05		
						11			10					215									236	236	0,02		
Razem			10,18	0,50	17,68		186,23	201,51	221,12	200,64	317,34	727,89	520,69	242,94	166,58	106,67	101,30	82,91	108,35	298,51	65,76		3548,44	3576,80	100		
			151	10	609	6889	730	1445	28030	51430	97285	255795	181980	87075	58525	45720	46510	35115	45365	82790	21185		1045869	1046639	100		

1	2	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																						21	22	23	24	25	26
Łącznie	SO	33,01	2,75	1,99		353,56	388,73	271,85	336,77	586,16	1160,87	1191,68	377,12	339,96	196,76	28,40	4,30	0,92	442,51	69,28		5748,87	5786,62	74,22			
		626	21	81	14935	395	6490	38035	92550	194575	424440	462480	144160	140140	87990	11505	1260	220	135440	23215		1777830	1778558	77,02			
	SO.C								0,98													0,98	0,98	0,01			
									265													265	265	0,01			
	MD							5,69	1,49	5,42	11,31	2,44	0,26	2,72					1,00			30,33	30,33	0,39			
					7			575	260	1365	3300	905	55	1375					175			8017	8017	0,35			
	SW					0,02	1,13	3,89	7,06										7,81			19,91	19,91	0,26			
					28			235	1445										1430			3138	3138	0,14			
	JD							3,42														3,42	3,42	0,04			
					104			5														109	109	0			
	DG												1,20									1,20	1,20	0,02			
													310									310	310	0,01			
	BK					22,77	76,45	17,74	5,69	1,63		7,24	7,42	5,63	1,79	2,71			1,59			150,66	150,66	1,93			
					1811		100	585	585	235		1750	2310	2125	920	1590			345			12356	12356	0,53			
	DB	3,05	0,50	22,29			124,29	93,61	17,93	35,91	44,14	49,27	31,65	35,62	37,22	40,79	84,37	100,39	83,83	7,57		786,59	812,43	10,42			
			10	800	2780		505	8230	2885	9405	12770	15275	10935	11795	15835	18265	36355	42100	25630	2455		215220	216030	9,35			
	DB.S					93,91	5,45											4,62	11,24			115,22	115,22	1,48			
					1179	105												1915	3355			6554	6554	0,28			
	DB.B					6,10	7,10												7,75	5,57	3,44	29,96	29,96	0,38			
					145													3105		2220	1100	6570	6570	0,28			
	DB.C						0,64				0,17	1,61		1,10	1,07							4,59	4,59	0,06			
							180				50	605		515	320							1670	1670	0,07			
	JW				0,60		10,29		0,90													11,79	11,79	0,15			
					121		490		145													756	756	0,03			
	JS								1,47		2,71	2,10	12,06					2,42	10,82			31,58	31,58	0,41			
									375		735	570	4500					1130	1610			8920	8920	0,39			
	GB					5,83			7,38	3,48												16,69	16,69	0,21			
					155		435		2625	1000												4215	4215	0,18			
	BRZ					3,07	11,48	15,47	33,30	47,52	31,49	6,02							25,14			173,49	173,49	2,23			
					206		130	1180	3700	8955	12615	9855	1590						4860			43091	43091	1,87			
	OL			1,15		12,06	6,23	29,48	43,79	50,01	183,75	48,23	22,43	44,68	30,78	61,72			37,01	12,27		582,44	583,59	7,49			
				96	398	515	460	5925	13705	18410	72935	17735	9965	16705	13785	29570			10545	4205		214858	214954	9,31			
	AK								1,24										1,30			2,54	2,54	0,03			
									150									380				530	530	0,02			
	TP							1,64		1,14									13,06			15,84	15,84	0,2			
								265		340									1305			1910	1910	0,08			
	OS									0,11												0,11	0,11	0			
										35												35	35	0			
	LP					0,42	0,18	0,96					1,63	2,20								5,39	5,39	0,07			
					18		10						690	1035								1753	1753	0,08			
Ogółem		36,06	3,25	25,43		489,44	612,63	454,88	430,82	716,04	1456,39	1338,15	449,83	443,97	267,62	134,92	96,42	108,35	637,99	94,15		7731,60	7796,34	100			
		626	31	977	21887	1015	7685	55885	115660	233615	529110	510340	170585	178190	118850	61310	40720	45365	186570	31320		2308107	2309741	100			

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

7796,4426

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższności w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	55	2605	3690	4300	6320	10615	9775	2455	2175	1240	140	10		1830	350		45560	82,29
SO.C				10													10	0,02
MD			45	15	40	75	20		20								215	0,39
ŚW			30	95										35			160	0,29
JD			5														5	0,01
DG								5									5	0,01
BK		5	105	55	15		45	45	30	15	15				5		335	0,61
DB		140	760	165	350	320	315	180	180	175	220	375	475	235	15		3905	7,06
DB.S	10	5											25	30			70	0,13
DB.B		5										40		15	10		70	0,13
DB.C			10				10		10	5							35	0,06
JW			50		5												55	0,1
JS					5		5	5	55				5	15			90	0,16
GB			40			60	15										115	0,21
BRZ		15	70	145	235	235	170	15						85			970	1,75
OL	60	40	340	500	435	1280	255	110	175	120	255			80	35		3685	6,66
AK																		
TP				5		5								30			40	0,07
OS																		
LP			5					10	10								25	0,05
Razem	125	2815	5150	5290	7405	12590	10610	2825	2655	1555	630	425	505	2355	415		55350	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $48160\text{m}^3/1\text{rok} = 481600\text{m}^3/10\text{ lat} = 87\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $38619\text{m}^3/1\text{rok} = 386185\text{m}^3/10\text{ lat} = 91\%$ 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 Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

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 miąższości w m ³														15	16	17	18	19	
SO	55	2605	3690	4300	6320	10615	9775	2455	2175	1240	140	13	10	14	15	16	17	18	19	
SO.C				10															10	0,02
MD			45	15	40	75	20		20										215	0,39
ŚW			30	95											35				160	0,29
JD			5																5	0,01
DG								5											5	0,01
BK		5	105	55	15		45	45	30	15	15					5			335	0,61
DB		140	760	165	350	320	315	180	180	175	220	375	475	235	15				3905	7,06
DB.S	10	5											25	30					70	0,13
DB.B		5										40		15	10				70	0,13
DB.C			10				10		10	5									35	0,06
JW			50		5														55	0,1
JS					5		5	5	55				5	15					90	0,16
GB			40			60	15												115	0,21
BRZ		15	70	145	235	235	170	15						85					970	1,75
OL	60	40	340	500	435	1280	255	110	175	120	255			80	35				3685	6,66
AK																				
TP				5		5								30					40	0,07
OS																				
LP			5					10	10										25	0,05
Razem	125	2815	5150	5290	7405	12590	10610	2825	2655	1555	630	425	505	2355	415				55350	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	35	2125	2415	2935	4395	6510	6720	1375	1715	940	110			1225	110		30610	94,97
MD			45		65	20											130	0,4
ŚW			5	15										35			55	0,17
JD			5														5	0,02
BK		5	70		15		45		25	15	15						190	0,59
DB		35	95		10	50	70	35	50	45	45	15		25	10		485	1,5
DB.S																		
DB.B			5									40		15	10		70	0,22
DB.C				10					10								20	0,06
JW			5														5	0,02
JS																		
GB						60	15										75	0,23
BRZ		15	65		10	160	40							85			375	1,16
OL			100	10	55	10	5		10						5		195	0,6
AK																		
OS																		
LP								10	10								20	0,06
Razem	35	2185	2815	2960	4485	6855	6915	1420	1820	1000	170	55		1385	135		32235	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:																			
2 S.U.																			
SO	20	480	1275	1365	1925	4105	3055	1080	460	300	30	10		605	240		14950	64,69	
SO.C				10													10	0,04	
MD				15	40	10			20									85	0,37
ŚW			25	80														105	0,45
DG								5										5	0,02
BK			35	55				45	5						5			145	0,63
DB		105	665	165	340	270	245	145	130	130	175	360	475	210	5			3420	14,8
DB.S	10	5											25	30				70	0,3
DB.B																			
DB.C							10			5								15	0,06
JW			45		5													50	0,22
JS					5		5	5	55				5	15				90	0,39
GB			40															40	0,17
BRZ			5	145	225	75	130	15										595	2,57
OL	60	40	240	490	380	1270	250	110	165	120	255			80	30			3490	15,1
TP				5		5								30				40	0,17
LP			5															5	0,02
Razem	90	630	2335	2330	2920	5735	3695	1405	835	555	460	370	505	970	280			23115	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 48160 m³

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V		VI					
1		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej	12	13	14	15	
SO	Vp			169	250	348	396	395	446	403	419					
	Vk	9	126	293	336	368	390	390	427	447	396					
	użytk.	1	8	39	45	45	36	48	22	3	10					
	pow.	742,29	271,85	336,77	586,16	1160,87	1191,68	377,12	339,96	196,76	33,62	511,79				
	przyrost	26600*	15893	54644	76988	75236	35340	15939	563	9205	-451	21800*			331757	74,7
SO.C	Vp															
	Vk			270												
	użytk.			13												
	pow.			0,98												
	przyrost			100*											100	0,02
MD	Vp															
	Vk		101	174	252	292	371	212	506							
	użytk.		6		47	18		144	5							
	pow.		5,69	1,49	5,42	11,31	2,44	0,26	2,72			1,00				
	przyrost		450*	150*	400*	750*	200*		200*						2150	0,48
SW	Vp															
	Vk		60	205												
	użytk.		7	25												
	pow.	1,15	3,89	7,06								7,81				
	przyrost		300*	950*								350*			1600	0,36
JD	Vp															
	Vk		1													
	użytk.															
	pow.		3,42													
	przyrost		50*												50	0,01
DG	Vp															
	Vk							258								
	użytk.							62								
	pow.							1,20								
	przyrost							50*							50	0,01

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														
	Vk	1	33	103	144		242	311	377	514	587				
	użytk.	0	0	1			21	0	28						
	pow.	99,22	17,74	5,69	1,63		7,24	7,42	5,63	1,79	2,71	1,59			
	przyrost	50*	1050*	550*	150*		450*	450*	300*	150*	150*	50*		3350	0,75
DB	Vp				108	201	217		272		378				
	Vk	4	129	161	190	185	299	324	311	457	427				
	użytk.	0	5	17	7	18	21	11	10	13	10				
	pow.	124,29	93,61	17,93	35,91	44,14	49,27	31,65	35,62	37,22	225,55	91,40			
	przyrost	1400*	5264	1650*	3212	74	5060	1800*	1740	1750*	13362	2500*		37812	8,51
DB.S	Vp														
	Vk	1									415				
	użytk.	1													
	pow.	99,36									4,62	11,24			
	przyrost	150*									250*	300*		700	0,16
DB.B	Vp														
	Vk										401				
	użytk.														
	pow.	13,20									7,75	9,01			
	przyrost	50*									400*	250*		700	0,16
DB.C	Vp														
	Vk		281			294	376		468	299					
	użytk.		8							27					
	pow.		0,64			0,17	1,61		1,10	1,07					
	przyrost		100*					100*		100*	50*			350	0,08
JW	Vp														
	Vk		48		161										
	użytk.		1		8										
	pow.	0,60	10,29		0,90										
	przyrost		500*		50*									550	0,12
JS	Vp														
	Vk				255		271	271	373		467				
	użytk.						6		12		3				
	pow.				1,47		2,71	2,10	12,06		2,42	10,82			
	przyrost				50*		50*	50*	550*		50*	150*		900	0,2

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	
TP	Vp														
	Vk			162		298									
	użytk. pow.			1,64		1,14						13,06			
	przyrost			50*		50*						300*		400	0,09
OS	Vp														
	Vk					318									
	użytk. pow.					0,11									
	przyrost														
LP	Vp														
	Vk		10				423	470							
	użytk. pow.	0,60	0,96				1,63	2,20							
	przyrost		50*				100*	100*						250	0,06
Razem przyrost	29400	28157	62959	88231	110353	45485	19639	1246	11361	19614	27700		444145	100	

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rebnvm: 420491 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 Olawa, Obręb Bierutów (13-20-2)

Rok kalendarzowy	Użytki												ogółem m ³
	rębne					przedrębne							
	ha	m ³	przygodne m ³	pozostałe m ³	razem m ³	czyszczenia		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	
2014	127,37	19490,16	555,97	630,64	20676,77	10,44	22,43	571,47	18785,92	2190,14	20998,49	41675,26	
2015	161,72	30865,24	7534,82	1042,55	39442,61	6,88	8,70	405,81	20454,37	15060,98	35524,05	74966,66	
2016	146,68	21698,56	3682,24	230,8	25611,60	0,00	8,02	398,80	16265,27	14169,64	30442,93	56054,53	
2017	152,90	24643,05	1891,45	88,98	26623,48	2,04	10,71	291,22	15471,09	5916,82	21398,62	48022,10	
2018	158,06	21986,56	1455,62	746,74	24188,92	0,00	7,66	393,36	21954,12	4393,21	26354,99	50543,91	
2019	121,62	19910,93	2541,90	121,46	22574,29	10,90	71,28	471,98	21825,45	4109,76	26006,49	48580,78	
2020	146,67	22571,48	3433,91	18,04	26023,43	0,00	17,13	380,03	14666,46	3262,13	17945,72	43969,15	
2021	116,31	22933,13	1642,55	509,87	25085,55	0,00	6,17	421,07	20125,44	2714,38	22845,99	47931,54	
2022	135,77	23262,73	801,92	319,49	24384,14	1,28	72,68	402,41	22987,45	2215,94	25276,07	49660,21	
2023	112,79	20339,75	1331,51	273,27	21944,53	24,02	77,72	613,83	24711,69	3402,59	28192,00	50136,53	
R-m	1379,89	227701,59	24871,89	3981,84	256555,32	55,56	302,50	4349,98	197247,26	57435,59	254985,35	511540,67	
Etat za okres ubiegły	1 455,44	259 776		1500	261 276	49,01	324	4 336,17	250 452		250 776	512 052	
% wykon.	95	88		265	98	113	93	100	79		102	100	

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Oława, Obręb Bierutów (13-20-2)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby zaległe	grunty nieleśne	zręby bieżącego 10-lecia	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń							
Powierzchnia zredukowana - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2014	0,00	0,00	9,22	22,42	0,00	0,89	3,44	0,00	157,50	46,22	72,09	60,65	0,00
2015	1,37	0,00	25,89	49,15	0,00	2,38	6,93	0,00	84,87	49,80	94,23	73,04	0,00
2016	1,01	0,00	31,50	13,21	0,00	16,37	3,21	0,00	117,46	49,70	99,19	124,92	0,00
2017	0,00	0,00	52,06	34,15	0,00	15,27	1,26	0,00	114,17	40,21	120,20	72,94	0,00
2018	0,00	0,00	35,21	33,60	0,00	7,82	3,72	0,00	81,50	49,69	72,04	97,36	0,00
2019	0,00	0,00	28,05	36,65	0,10	7,15	2,32	0,00	75,92	47,03	29,57	77,47	0,00
2020	0,00	0,00	26,38	38,82	0,00	2,84	4,22	0,00	91,21	65,36	39,54	54,50	0,00
2021	0,00	0,00	25,20	51,14	0,00	1,07	1,23	0,00	77,50	72,93	73,59	58,23	0,00
2022	0,00	13,79	15,18	39,18	0,00	1,49	0,00	0,00	70,23	64,59	112,62	68,12	0,00
2023	0,00	1,76	17,33	48,83	0,00	0,00	0,41	0,00	76,43	78,84	131,31	69,33	0,00
Razem wykonanie	2,38	15,55	266,02	367,15	0,10	55,28	26,74	0,00	946,79	564,37	844,38	756,56	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	2,38	0,00	212,93	526,00	1,02	7,35	9,31	0,00	272,89	422,12	534,99	758,17	0,00
% wykonania	100		125	70	10	752	287		347	134	158	100	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

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
BŚW		4,11	2,71		2,43							9,25
BMŚW		59,30	9,79		82,37	3,30						154,76
BMW		3,32	0,88			0,68						4,88
LMŚW		9,30	3,22		20,92	12,83						46,27
LMW		9,63	17,25		8,08	6,64						41,60
	91E0				1,49							1,49
	9170	4,70										4,70
LŚW						0,67						0,67
LW		3,86	2,25		0,83							6,94
OLJ					1,73							1,73
Ogółem		94,22	36,10		117,85	24,12						272,29

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

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	106,91	38,5	12	
	BMŚW		DB.B	21,69	35,8	12	
	BMŚW		DB.S	5,06	40,0	12	
	BMŚW		SO	18,15	33,8	12	
	BMW		DB	4,05	30,0	22	
	BMW		DB.B	8,97	30,0	12	
	BMW		DB.S	4,53	30,0	12	
	LŁ		DB	13,06	80,0	12	
	LŁ	91F0		1,91	30,0	21	
	LŁ	91F0		3,46	30,0	11	
	LMŚW		BK	77,75	37,9	12	
	LMŚW		DB	3,86	40,0	12	
	LMŚW		DB.B	71,88	30,9	12	
	LMŚW		DB.S	82,96	34,2	12	
	LMW		9170	1,35	30,0	12	
	LMW		DB	6,04	30,0	12	
	LMW		DB.B	10,57	30,0	22	
	LMW		DB.S	35,61	35,6	12	
			9170		18,2	35,3	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
	LMW		JW	0,81	30,0	22
	LMW		SO	2,65	30,0	12
	LŚW		BK	14,94	34,9	12
	LŚW		DB.B	6,54	30,0	12
		9170		5,57	47,1	12
	LŚW		DB.S	6,55	40,0	22
		9170		6,34	30,0	12
	LW		DB			
		9170		21,15	65,9	12
	LW		DB.S	9,81	33,1	22
		9170		56,93	40,9	12
	LW		JW	4,25	31,6	11
	LW		OL	6,44	30,0	32
Razem				637,99	37,5	12
KDO	Lł		DB.S	5,91	20,0	11
	LMŚW		BK	5,54	20,0	12
	LMW		DB	11,15	10,0	12
	LŚW		BK			
		9170		3,44	10,0	22
	LW		LP	3,47	10,0	22
Razem				29,51	13,9	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	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	30,50	31,7	12	
	BMŚW		DB	25,52	33,7	12	
	BMŚW		SO	208,05	99,0	22	
	BMW		BK	2,63	40,0	22	
	BMW		DB	4,79	30,0	22	
	BMW		SO	18,06	92,3	12	
	LŁ		GB				
			91F0		3,30	100,0	12
	LŁ		JW				
			91F0		3,64	100,0	12
	LMŚW		BK	41,41	42,2	12	
	LMŚW		DB	26,21	59,5	12	
	LMŚW		DB.B	2,88	40,0	12	
	LMŚW		JD				
			9110		3,42	80,0	12
	LMŚW		SO	200,11	93,7	22	
	LMW		BK	4,98	83,1	22	
	LMW		DB	12,57	65,7	22	
	LMW		DB.B	4,22	30,0	22	
	LMW		DB.S	11,33	97,4	12	
	LMW		OL	2,19	100,0	13	
	LMW		SO	19,69	67,8	22	
	LMW		ŚW	3,28	90,0	22	
	LŚW		BK	9,11	80,3	22	
	LŚW		DB	13,44	94,0	22	
	LŚW		DB.S	3,89	30,0	12	
	LŚW		SO	4,08	90,0	22	
	LW		DB	8,43	90,0	12	
	LW		DB.B	1,59	80,0	22	
	LW		DB.S	9,04	74,2	22	
LW		GB					
		9170		1,51	60,0	23	
LW		OL		5,85	100,0	12	
Razem				685,72	82,4	22	
Ogółem				1353,22	59,8	22	

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb Bierutów (13-20-2)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na						
			1968 r.	1980 r.	1994 r.	2004 r.	2014 r.	2024 r.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	-	7 535	7 588	7 744,16	7 776,81	7 796,34	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	-	1315887	1770943	2128330	2384954	2309741	
3	1 ha w podklasach wieku	Ila	m ³ /ha	-	157	147	136	158	123
		IIb	m ³ /ha	-	232	228	204	243	268
		IIIa	m ³ /ha	-	293	318	317	328	326
		IIIb	m ³ /ha	-	316	336	329	380	363
		IVa	m ³ /ha	-	319	371	364	391	381
		IVb	m ³ /ha	-	326	377	374	428	379
		Va	m ³ /ha	-	344	364	362	405	401
		Vb	m ³ /ha	-	374	379	385	385	444
		VI	m ³ /ha	-	328	342	363	393	454
		VII i st.	m ³ /ha	-	392	310	314	403	420
	Klasa odnowienia	m ³ /ha	-	-	-	180	305	292	
	Klasa do odnowienia	m ³ /ha	-	-	-	-	448	333	
4	Zasobność (pow. zal. i niezal.)	m ³ /ha	-	178	223	246	307	296	
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	-	43	47	51	57	60	
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha tablicowy	m ³	-	-	8,69	-	7,88	7,16	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	-	1,56	2,27	2,59*	4,12*	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	-	1,89	3,02	3,83*	4,10*	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha*	m ³	-	-	9,98	8,06	9,72*	7,26*	

*) uwzględniono także użytki przygodne

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (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 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	327	3753	3753
LASÓW OCHRONNYCH (O)	8323	11527	9836	9836	50	7426	100276	100276
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	0 0,00	0 0,00
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	8531	13393	17945	13393	121	9991	182446	182446
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	8531	13393	17945	13393	121	9991	182446	182446
OGÓLEM OBRĘB	16854	24920	27781	23229	171	17744	286475	286475
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	33444	50110	51968	47416	1050	37256	517620	517620

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 517620 m³ brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

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)		10,55	4,16	14,71		14,71
LASÓW OCHRONNYCH (O)	31,01	203,34	370,89	574,23		605,24
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	147,65	302,86	267,93	570,79		718,44
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	147,65	302,86	267,93	570,79		718,44
OGÓŁEM OBREB	178,66	516,75	642,98	1159,73		1338,39
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	284,01	888,87	1771,23	2660,10		2944,11

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 Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

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		49,22	260,81	251,29										561,32
	SO.C				0,98										0,98
	MD			5,16											5,16
	ŚW			3,28	4,2										7,48
	BK			9,72	5,69										15,41
	DB		3,76	76,61	13,04										93,41
	DB.C			0,64											0,64
	JW			6,65											6,65
	GB			1,02											1,02
	BRZ			9,15	9,6										18,75
	OL		0,63	25,51	32,53										58,67
	Razem		53,61	398,55	317,33									769,49	
Trzebieże późne (TP)	SO				75,41	575,03	1146,11	1152,38	239,77	84,53	13,54				3286,77
	MD				1,49	5,42	11,31	2,44		2,72					23,38
	BK							1,94	1,73	5,63	1,79				11,09
	DB					9,59	19,76	27,22	25,85	12,36	2,66	13,39			110,83
	DB.C							1,61			1,07				2,68
	GB							7,38							7,38
	BRZ				5,87	30,22	32,18	7,62							75,89
	OL				5,36	33,97	90,13	26,73	2,41						158,6
	LP								1,06						1,06
		Razem				88,13	654,23	1306,87	1219,94	270,82	105,24	19,06	13,39		3677,68

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		49,22	260,81	326,7	575,03	1146,11	1152,38	239,77	84,53	13,54			3848,09	
	SO.C				0,98									0,98	
	MD			5,16	1,49	5,42	11,31	2,44		2,72				28,54	
	ŚW			3,28	4,2									7,48	
	BK			9,72	5,69			1,94	1,73	5,63	1,79			26,5	
	DB		3,76	76,61	13,04	9,59	19,76	27,22	25,85	12,36	2,66	13,39		204,24	
	DB.C			0,64				1,61			1,07			3,32	
	JW			6,65										6,65	
	GB			1,02			7,38							8,4	
	BRZ			9,15	15,47	30,22	32,18	7,62						94,64	
	OL		0,63	25,51	37,89	33,97	90,13	26,73	2,41					217,27	
	LP								1,06					1,06	
		Razem		53,61	398,55	405,46	654,23	1306,87	1219,94	270,82	105,24	19,06	13,39	4447,17	
Łącznie	SO		49,22	260,81	326,7	575,03	1146,11	1152,38	239,77	84,53	13,54			3848,09	
	SO.C				0,98									0,98	
	MD			5,16	1,49	5,42	11,31	2,44		2,72			28,54		
	ŚW			3,28	4,2								7,48		
	BK			9,72	5,69			1,94	1,73	5,63	1,79		26,5		
	DB		3,76	76,61	13,04	9,59	19,76	27,22	25,85	12,36	2,66	13,39	204,24		
	DB.C			0,64				1,61			1,07		3,32		
	JW			6,65									6,65		
	GB			1,02			7,38						8,4		
	BRZ			9,15	15,47	30,22	32,18	7,62					94,64		
	OL		0,63	25,51	37,89	33,97	90,13	26,73	2,41				217,27		
	LP								1,06				1,06		
	Ogółem			53,61	398,55	405,46	654,23	1306,87	1219,94	270,82	105,24	19,06	13,39	4447,17	

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oława, Obręb Bierutów [13-20-2]														
Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość 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	BK			136,37	127,82									264,19
	BRZ			163,13	473,38									636,51
	DB		16,09	1408,70	317,08									1741,87
	DB.C			44,76										44,76
	GB			4,92										4,92
	JW			55,64										55,64
	MD			128,24										128,24
	OL		24,76	1044,87	1506,22									2575,85
	SO		169,44	9804,91	16084,4									26058,83
	SO.C				58,09									58,09
	ŚW			46,76	222,70									269,46
Razem TW			210,29	12838,3	18789,7									31838,36
TP	BK							115,40	137,01	447,59	199,21			899,21
	BRZ				186,57	1139,03	1169,57	237,60						2732,77
	DB					345,26	724,70	939,43	994,96	476,44	171,88	541,77		4194,44
	DB.C							93,21			35,96			129,17
	GB						414,13							414,13
	LP								87,08					87,08
	MD				29,64	228,08	523,69	123,46		159,71				1064,58
	OL				200,08	1432,09	3350,68	760,68	66,63					5810,16
SO				4727,17	36890,8	73839,0	68953,9	13292,0	4829,29	729,73			203262,10	
Razem TP				5143,46	40035,3	80021,7	71223,7	14577,7	5913,03	1136,78	541,77		218593,64	
TW, TP	BK			136,37	127,82			115,40	137,01	447,59	199,21			1163,40
	BRZ			163,13	659,95	1139,03	1169,57	237,60						3369,28
	DB		16,09	1408,70	317,08	345,26	724,70	939,43	994,96	476,44	171,88	541,77		5936,31
	DB.C			44,76				93,21			35,96			173,93
	GB			4,92			414,13							419,05
	JW			55,64										55,64
	LP								87,08					87,08
	MD			128,24	29,64	228,08	523,69	123,46		159,71				1192,82

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku														
Nadleśnictwo Oława, Obręb Bierutów [13-20-2]														
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
	OL		24,76	1044,87	1706,30	1432,09	3350,68	760,68	66,63					8386,01
	SO		169,44	9804,91	20811,6	36890,8	73839,0	68953,9	13292,0	4829,29	729,73			229320,93
	SO.C				58,09									58,09
	ŚW			46,76	222,70									269,46
Ogółem			210,29	12838,3	23933,2	40035,3	80021,7	71223,7	14577,7	5913,03	1136,78	541,77		250432,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1338,39	692,25	286475	238884
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			14324	11950
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1338,39	692,25	300799	250834
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			175	144
3. pozostałe	1,29		298	250
Razem nie zaliczone	1,29		473	394
Razem użytki rębne	1339,68	692,25	301272	251228
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4447,17		313040	250432
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	4447,17		313040	250432
Ogółem użytki główne (I+II)	5786,85	692,25	614312	501660

* 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 = 50166 m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podzysłów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zrzeby	grunty nieleśne	zrzeby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	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
BMSW	28,86		161,06	164,88		1,41	356,21		356,21		77,75	98,38	368,42	544,55		356,21
BMW	4,15		6,74	25,43			36,32		36,32		3,32	6,62	32,09	42,03		36,32
BŚW			5,03				5,03		5,03		4,11	3,02	2,92	10,05		5,03
LŁ				7,48			7,48		7,48		3,37	0,47	12,92	16,76		7,48
LMSW			4,71	252,57		0,47	257,75	1,69	259,44		79,69	48,30	281,20	409,19		259,44
LMW	3,05		1,12	68,75		0,18	73,10		73,10		15,49	24,91	135,06	175,46		73,10
LŚW				22,40		0,17	22,57		22,57		7,61	9,91	25,25	42,77		22,57
LW				69,74		0,55	70,29		70,29		18,66	8,92	49,37	76,95		70,29
OL																
OLJ													1,73	1,73		
OGÓLEM	36,06		178,66	611,25		2,78	828,75	1,69	830,44		210,00	200,53	908,96	1319,49		830,44

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

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
337 -b	3,84	D	WZ.S	1		
337 -c	6,11	D	WZ.S	1		
243 -i	2,72	NAS GOSP	MD		2,72	
204 -g	2,22	NAS GOSP	OL		2,22	
110 -f	3,86	NAS GOSP	SO		3,86	
218 -i	6,44	NAS GOSP	OL		6,44	
102 -d	3,86	NAS GOSP	SO		3,86	
93 -c	3,95	NAS GOSP	DB.B		3,95	
321 -g	4,62	NAS GOSP	DB.S		4,62	
336 -h	11,24	NAS GOSP	DB.S		11,24	
174 -b	2,71	NAS GOSP	BK		2,71	
211 -j	4,82	NAS GOSP	BRZ		4,82	
92 -h	3,44	NAS GOSP	DB.B		3,44	
131 -c	4,10	NAS GOSP	SO		4,10	
161 -c	3,66	NAS GOSP	SO		3,66	
81 -a	5,58	NAS GOSP	SO		11,30	
81 -b	5,72					
66 -f	7,75	NAS GOSP	DB.B		7,75	
92 -w	1,62	NAS GOSP	DB.B		1,62	
163 -c	1,79	NAS GOSP	BK		1,79	
213 -f	10,04	ZR NAS	CZR.P		0,00	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	80,10 0,00	X X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						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
192 -g	O	1,12	185	5	37	IB	1,12	1,12	176	152
356 -b	O	1,49	280	20	14	IVD	1,49	0,89	56	44
Razem gosp:		2,61	465	X	51	X	2,61	2,01	232	196
66 -c	GPZ	0,54	120	10	12	IIIAU	0,54	0,34	115	100
66 -h	GPZ	1,00	175	10	18	IIIAU	1,00	0,67	166	139
114 -h	GPZ	0,48	70	5	14	IC	0,48	0,48	66	57
118 -b	GPZ	7,27	1310	20	66	IVD	7,27	2,18	393	336
163 -m	GPZ	1,16	125	20	6	IIIA	1,16	0,35	36	33
250 -f	GPZ	0,58	30	5	6	IC	0,58	0,58	28	24
Razem gosp:		11,03	1830	X	121	X	11,03	4,60	804	689
Razem A		13,64	2295	X	172	X	13,64	6,61	1036	885
Razem obręb		13,64	2295	X	X		13,64	6,61	1036	885

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Olawa, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

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
53 -b	O	13,06	1305	10	130	13,06	2,61	652	620
66 -c	GPZ	0,54	120	10	12	0,54	0,34	115	100
66 -h	GPZ	1,00	175	10	18	1,00	0,67	166	139
66 -m	GPZ	6,55	2250	10	225	6,55	4,09	2138	1753
66 -n	GPZ	4,77	1650	10	165	4,77	3,24	1567	1272
67 -h	GPZ	2,57	685	10	68	2,57	1,76	651	545
67 -l	S	0,68	105	10	10	0,68	0,42	101	86
70 -a	GPZ	6,28	1965	10	196	6,28	4,13	1867	1558
70 -i	GPZ	5,07	1565	10	156	5,07	3,20	1486	1240
74 -d	S	3,86	1305	10	130	3,86	2,72	1240	1026
75 -d	S	6,01	1855	10	186	6,01	4,16	1762	1468
77 -a	GPZ	2,44	290	10	29	2,44	1,22	276	228
80 -b	GPZ	1,51	265	10	26	1,51	0,75	252	209
80 -f	GPZ	5,02	1595	10	160	5,02	2,69	1515	1273
80 -g	GPZ	5,77	1525	10	152	5,77	3,47	1449	1221
81 -a	GPZ	5,58	1970	10	197	5,58	3,97	1872	1548
81 -b	GPZ	5,72	2020	10	202	5,72	3,27	1919	1591
81 -g	GPZ	2,47	665	10	66	2,47	1,38	632	532
82 -f	GPZ	6,51	2395	10	240	6,51	4,51	2275	1872
89 -f	GPZ	5,30	1610	10	161	5,30	3,80	1530	1282
92 -k	GPZ	6,54	2185	30	73	6,54	1,96	874	710
92 -w	GPZ	1,62	805	30	27	1,62	0,49	322	260
93 -c	GPZ	3,95	1415	30	47	3,95	1,18	566	454
97 -b	GPZ	7,60	2720	10	272	7,60	5,66	2584	2128
101 -c	GPZ	3,64	1200	10	120	3,64	2,34	1140	940
101 -d	GPZ	4,02	1320	10	132	4,02	2,29	1254	1036
102 -d	GPZ	3,86	885	10	88	3,86	2,24	841	694
103 -f	GPZ	5,58	2025	10	202	5,58	3,86	1924	1596
104 -d	GPZ	2,90	950	10	95	2,90	1,97	902	746
108 -b	GPZ	2,47	440	30	15	2,47	0,49	88	77
108 -f	GPZ	5,79	1155	30	38	5,79	1,16	231	199
108 -j	GPZ	1,61	760	10	76	1,61	1,16	533	451
110 -f	GPZ	3,86	445	10	44	3,86	2,35	423	352

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
113 -k	GPZ	2,79	920	10	92	2,79	1,78	874	727
113 -l	GPZ	6,60	2560	30	85	6,60	1,98	768	642
116 -b	GPZ	4,39	1640	10	164	4,39	2,95	1558	1321
118 -b	GPZ	7,27	1310	20	66	7,27	2,18	393	336
118 -g	GPZ	2,85	780	10	78	2,85	2,09	741	628
123 -d	GPZ	5,40	1880	10	188	5,40	3,94	1786	1477
123 -f	GPZ	6,55	1945	10	194	6,55	4,13	1847	1539
124 -b	GPZ	5,98	1880	10	188	5,98	3,59	1786	1468
125 -a	GPZ	4,10	1230	10	123	4,10	2,87	984	820
126 -a	GPZ	4,51	1190	10	119	4,51	2,73	1130	945
130 -c	GPZ	4,13	1545	10	154	4,13	2,85	1467	1245
131 -c	GPZ	4,10	1755	10	176	4,10	2,87	1668	1410
132 -c	GPZ	5,15	1820	10	182	5,15	3,80	1729	1444
133 -a	GPZ	4,90	1930	10	193	4,90	3,29	1737	1453
133 -b	GPZ	4,40	1575	10	158	4,40	3,06	1496	1244
133 -c	GPZ	1,14	225	10	22	1,14	0,78	214	171
138 -d	GPZ	4,18	1020	10	102	4,18	2,65	969	808
138 -f	GPZ	4,45	885	10	88	4,45	2,49	841	703
142 -a	GPZ	1,97	830	20	42	1,97	0,79	414	364
144 -a	GPZ	5,67	1830	10	183	5,67	3,53	1738	1444
146 -b	GPZ	1,70	290	20	14	1,70	1,03	275	228
146 -c	GPZ	2,82	435	10	44	2,82	2,29	413	347
146 -d	GPZ	3,70	1090	20	54	3,70	0,74	546	467
146 -f	GPZ	2,65	845	10	84	2,65	1,81	803	680
149 -i	GPZ	4,18	1040	10	104	4,18	2,37	988	817
150 -g	GPZ	8,25	2715	20	136	8,25	2,48	1086	924
152 -a	GPZ	3,12	855	10	86	3,12	1,76	812	674
152 -b	GPZ	3,50	1100	10	110	3,50	2,16	1045	864
154A -g	GPZ	2,64	815	10	82	2,64	1,68	774	651
156 -b	GPZ	5,23	1665	10	166	5,23	3,69	1581	1344
156 -g	GPZ	2,39	965	10	96	2,39	1,69	917	779
156 -i	GPZ	2,39	725	10	72	2,39	1,84	689	575
158 -d	GPZ	4,76	1730	10	173	4,76	2,95	1644	1358
159 -g	GPZ	4,65	1010	10	101	4,65	3,43	911	743
160 -a	GPZ	3,92	1385	10	138	3,92	2,80	1316	1097
161 -c	GPZ	3,66	1135	10	114	3,66	2,58	1078	893
164 -h	GPZ	4,05	1250	10	125	4,05	2,58	1188	993

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
173 -i	GPZ	4,04	1030	10	103	4,04	2,73	824	680
181 -c	O	6,74	2345	10	234	6,74	4,49	2111	1718
182 -f	O	4,80	1195	10	120	4,80	2,98	956	780
186 -c	O	6,26	1520	10	152	6,26	4,56	1444	1221
190 -b	O	2,17	735	10	74	2,17	1,59	698	580
191 -k	O	1,35	510	10	51	1,35	0,91	460	368
192 -m	O	1,94	660	10	66	1,94	1,44	528	420
193 -f	O	1,71	475	10	48	1,71	1,03	427	346
195 -c	O	3,39	1185	30	40	3,39	1,02	474	376
197 -b	O	4,05	1305	10	130	4,05	2,86	1240	1036
209 -a	O	3,01	860	10	86	3,01	2,09	817	689
213 -a	O	0,81	245	10	24	0,81	0,62	220	184
213 -j	O	3,71	1090	10	109	3,71	2,91	1035	870
215 -d	O	4,24	1310	10	131	4,24	2,91	1244	1045
218 -i	O	6,44	610	20	30		2,58		
221 -g	O	1,77	510	10	51	1,77	1,08	484	404
221 -j	O	2,80	780	10	78	2,80	1,46	741	627
222 -d	O	2,04	425	10	42	2,04	1,45	404	337
227 -g	O	3,83	1050	10	105	3,83	2,77	998	841
228 -b	O	3,49	710	10	71	3,49	2,48	674	570
228 -c	O	4,53	900	10	90	4,53	2,75	810	688
238 -c	O	5,79	1965	10	196	5,79	4,23	1769	1485
239 -a	O	2,90	1135	10	114	2,90	2,19	1078	907
239 -d	O	5,29	1580	10	158	5,29	3,69	1501	1254
240 -c	O	1,45	340	30	11	1,45	0,44	68	56
247 -g	GPZ	4,50	1455	10	146	4,50	2,70	1382	1154
247 -h	GPZ	4,52	1460	10	146	4,52	2,45	1387	1159
249 -h	GPZ	3,97	1030	10	103	3,97	2,48	978	822
253 -d	GPZ	2,93	890	10	89	2,93	1,79	846	708
257 -a	GPZ	6,51	2010	10	201	6,51	4,15	1915	1601
264 -g	GPZ	4,74	1440	10	144	4,74	3,07	1368	1154
273 -b	GPZ	5,82	1770	10	177	5,82	3,93	1682	1416
284 -a	GPZ	1,80	350	10	35	1,80	0,90	332	280
295 -a	GPZ	6,23	2075	10	208	6,23	4,04	1971	1644
301 -l	GPZ	2,80	670	10	67	2,80	1,67	636	528
302 -b	GPZ	2,76	670	10	67	2,76	1,87	636	533
312 -b	GPZ	3,63	815	10	82	3,63	2,44	774	646

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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
315 -d	O	1,91	610	20	30	1,91	0,96	183	149
317 -f	O	7,56	3015	20	151	7,56	2,27	1508	1239
317 -n	O	3,40	1080	10	108	3,40	2,35	1026	855
318 -h	O	3,65	895	20	45	3,65	1,10	358	284
319 -b	O	3,46	1010	20	50	3,46	1,04	303	243
324 -f	O	1,70	360	20	18	1,70	0,51	180	158
325 -a	O	2,50	775	30	26	2,50	0,75	155	126
325 -f	O	3,19	795	30	26	3,19	1,28	159	133
325 -i	O	5,95	1635	20	82	5,95	1,78	327	272
328 -c	O	6,02	1620	10	162	6,02	4,55	1540	1282
329 -d	O	4,49	985	30	33	4,49	1,35	197	156
329 -f	O	2,95	605	30	20	2,95	0,88	121	97
333 -a	O	8,73	2480	20	124	8,73	2,62	1240	1022
336 -h	O	11,24	3355	30	112	11,24	4,50	1678	1367
339 -b	O	4,79	1480	10	148	4,79	3,30	1406	1173
339 -c	O	2,65	800	10	80	2,65	1,75	760	642
341 -d	O	0,81	120	10	12	0,81	0,25	115	96
343 -f	O	2,56	650	20	32	2,56	1,02	260	210
345 -b	O	1,56	230	30	8	1,56	0,47	24	18
346 -a	O	4,53	1220	10	122	4,53	3,18	1159	964
349 -c	O	5,06	1660	10	166	5,06	3,43	1577	1320
353 -a	O	3,82	1200	20	60	3,82	1,15	480	396
353 -f	O	1,48	130	20	6	1,48	0,59	26	21
353 -l	O	7,14	2170	20	108	7,14	2,14	868	720
355 -a	O	5,95	2705	30	90	5,95	1,78	1082	886
355 -b	O	4,11	1025	30	34	4,11	1,23	410	332
355 -d	O	6,34	2690	30	90	6,34	1,90	807	676
356 -a	O	15,20	3350	10	335	15,20	1,52	2010	1698
356 -h	O	5,14	2425	30	81	5,14	1,54	970	830
357 -g	O	7,17	715	10	72	7,17	2,87	643	549
357 -h	O	4,90	1745	20	87	4,90	1,47	523	454
358 -g	O	3,91	1735	30	58	3,91	1,17	520	421
360 -c	O	2,60	750	10	75	2,60	1,71	712	598
361 -c	O	4,96	1575	10	158	4,96	3,23	1496	1249
362 -d	O	4,73	1485	10	148	4,73	3,05	1411	1173
363 -d	O	2,06	545	10	54	2,06	1,48	518	432
363 -h	O	4,19	960	10	96	4,19	2,67	912	765

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/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
366 -f	O	4,43	840	10	84	4,43	2,86	672	556
367 -a	O	5,57	1385	10	138	5,57	3,80	1247	1032
372 -a	O	4,99	1390	10	139	4,99	2,45	1112	904
372 -g	O	3,87	1000	20	50	3,87	1,55	501	409
372 -l	O	3,75	1030	10	103	3,75	2,28	927	761
384 -h	O	3,15	945	20	47	3,15	0,94	378	302
384 -j	O	2,77	870	20	44	2,77	0,83	348	276
Razem gosp.	S	10,55	3265		326	10,55	7,30	3103	2580
	O	298,51	82790		6053	292,07	140,69	53682	44668
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	328,93	100515		9166	328,93	196,09	86329	71954
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		637,99	186570		15545	631,55	344,08	143114	119202

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

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	6	7	8	9	10
83 -c	GPZ	5,54	1845	10	184	5,54	1,61	1754	1477
92 -h	GPZ	3,44	1100	30	37	3,44	1,03	220	182
93 -d	GPZ	1,77	560	20	28	1,77	0,58	224	180
93 -f	GPZ	3,01	1335	30	44	3,01	0,88	400	327
112 -f	GPZ	3,36	1150	10	115	3,36	1,04	1092	907
132 -d	GPZ	5,56	2130	10	213	5,56	1,65	2023	1701
173 -k	GPZ	5,71	2015	10	202	5,71	1,74	1914	1615
181 -i	O	3,20	990	20	50	3,20	1,27	494	405
191 -f	O	1,59	345	20	17		0,95		
198 -g	O	4,56	1120	20	56	4,56	1,80	224	180
204 -c	O	3,83	1450	20	72	3,83	1,39	726	577
213 -g	O	5,98	1730	10	173	5,98	1,91	1557	1306
218 -l	O	3,47	1205	10	120	3,47	1,32	1024	816
234 -c	O	4,50	1165	10	116	4,50	1,39	1107	936
236 -h	O	3,77	1350	10	135	3,77	1,08	1282	1064
316 -a	O	5,91	2215	30	74	5,91	1,77	665	549
317 -m	O	5,38	1690	20	84	5,38	1,43	845	695
338 -a	O	2,88	955	10	96	2,88	0,87	908	756
352 -c	O	11,15	4280	40	107	11,15	1,94	856	713
360 -k	O	3,83	1030	10	103	3,83	1,17	978	817
363 -f	O	3,92	1075	10	108	3,92	1,26	1021	855
363 -i	O	1,79	585	10	58	1,79	0,62	556	466
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	65,76	21185		1369	64,17	20,17	12243	10135
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	28,39	10135		823	28,39	8,53	7627	6389
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		94,15	31320		2192	92,56	28,70	19870	16524

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

Gatunek	BRZ	DB	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Klasa wieku				
Ila		1734,00 32,24 9,72		7655,03 69,16 18,49
Ilb			6751,31 48,64 18,38	5695,68 25,79 5,38
IIIa	4872,69 30,88 13,81	2597,19 26,80 11,98	13438,22 31,51 14,09	11477,09 31,84 4,64
IIIb	4578,70 23,91 9,76	4310,60 35,45 13,40	24452,45 38,66 8,87	9960,77 27,11 2,57
IVa	11330,87 35,97 16,09	7756,38 29,49 9,83	9225,89 28,28 10,69	13699,11 30,04 2,60
IVb		10731,59 32,02 9,65		17989,66 34,42 4,87
Va		5648,93 24,18 9,14	16872,40 40,85 12,32	13174,69 26,91 3,77
Vb		18624,40 29,83 10,55	30256,38 42,21 15,95	15676,41 28,04 4,81
VI		25617,23 37,49 5,47	18219,07 27,88 7,73	14272,19 30,20 10,68
KOKDO		47989,59 62,14 9,48	33617,75 50,79 13,11	21910,37 32,12 2,82

Błąd procentowy dla obrębu: 1,20

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Olawa

Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

Stan na 2024-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52-a	TP	LŁ	OL	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2255	52	5,89
52-c	TW	LŁ	OL	6	26	1,5	UM	UM DUŻE	260	19	1,33
52-g	TP	LMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	915	25	2,69
52-h	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1080	24	2,87
52-i	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	895	26	2,53
52-j	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	3500	60	4,51
52-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	3550	82	9,20
52-l	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	855	23	2,55
53-a	TW	LMW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	955	47	3,37
53-c	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2025	45	4,68
57-f	TP	LMŚW	SO	6	54	0,9	PRZ	PRZ UM	560	15	1,72
57-h	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2505	58	5,94
57-i	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	4215	75	9,74
57-j	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	445	8	1,02
58-i	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	175	5	0,44
58-j	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	345	7	0,70
58-k	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	320	7	0,68
58-l	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1370	46	3,81
58-m	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	370	6	0,86
58-n	TP	LMŚW	SO	5	41	1,2	UM	UM DUŻE	530	20	1,45
58-t	TP	LMŚW	DB	3	90	0,7	PRZ	PRZ UM	435	6	1,58
58-w	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM PRZ	1255	45	3,56
58-x	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	1830	38	3,75
58-y	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	425	10	0,90
59-a	TP	LMŚW	SO	9	64	1,1	UM	UM PRZ	3460	73	7,44
59-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	4315	125	9,63
59-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	2195	75	5,91
59-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	570	10	1,46
60-a	TP	LMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	1025	24	2,20
60-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3730	78	9,47
60-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1895	44	4,35
61-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,58
61-b	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1340	27	2,90
61-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2260	50	6,28
61-g	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1290	46	3,41
62-a	TP	LMŚW	SO	7	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1195	24	3,07
62-b	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1475	29	3,72
62-c	TP	LMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	905	29	2,73
62-g	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	645	15	1,50
63-b	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	930	22	2,03
63-c	TP	BMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	1665	53	4,40

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	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-d	TP	BMŚW	SO		9	60	1,0	UM	UM PRZ	1255	30	3,37
63-f	TP	LMŚW	SO		7	55	1,0	UM	UM PRZ	520	13	1,44
63-g	TP	LMŚW	SO		9	46	1,1	UM	UM PRZ	365	12	1,00
64-b	TP	LMŚW	SO		4	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1625	33	4,20
64-c	TW	LŚW	DB.C		4	29	1,7	PEŁ	DUŻE	180	12	0,64
64-d	TW	LŚW	DB		5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	190	15	0,88
64-g	TP	LŚW	SO		6	69	0,9	PRZ	PRZ UM	710	14	1,95
64-h	TW	LW	DB		6	26	1,6	PEŁ	DUŻE	430	32	1,85
64-i	TP	LW	BRZ		8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	990	20	3,86
64-j	TP	BMŚW	SO		10	52	1,1	PRZ	PRZ UM	2615	72	6,27
64-k	TW	LW	DB		4	20	0,8	UM	UM DUŻE	65	8	1,10
64-m	TP	BMŚW	SO		10	57	1,2	PRZ	PRZ UM	415	10	0,83
64-o	TP	BMŚW	SO		10	47	1,1	UM	UM PRZ	1465	46	3,81
65-f	TP	LMŚW	SO		7	68	1,0	PRZ	PRZ UM	3850	78	8,52
65-g	TW	BMŚW	SO		6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	340	48	5,63
66-b	TW	LMŚW	SO		9	34	1,0	UM	UM PRZ	345	19	1,38
66-j	TP	LŚW	SO		8	62	1,0	UM	UM PRZ	720	15	1,80
66-l	TW	LŚW	SO		4	30	1,2	UM	UM PRZ	225	16	1,03
67-d	TP	LW	BRZ		10	50	1,0	UM	UM DUŻE	280	6	0,95
67-f	TP	LMŚW	SO		5	65	1,1	UM	UM PRZ	880	16	2,12
67-g	TW	LMŚW	SO		4	29	1,3	UM	UM PRZ	375	25	1,58
67-j	TW	LW	OL		4	30	1,4	PEŁ	DUŻE	555	26	1,91
67-k	TP	LMŚW	SO		10	70	0,9	UM	UM PRZ	275	5	0,67
68-a	TP	LMŚW	SO		7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2080	41	5,48
68-b	TP	BMŚW	SO		10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1975	72	5,58
68-c	TW	BMŚW	SO		9	33	1,2	PEŁ	DUŻE	1625	85	5,42
68-d	TW	BMŚW	SO		6	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	655	110	5,01
68-f	TP	LŚW	SO		5	55	0,9	UM	UM PRZ	715	15	2,08
68-g	TP	LMŚW	SO		8	38	1,2	UM	UM PRZ	1105	45	3,45
68-h	TP	LW	BRZ		8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	395	8	1,47
69-b	TP	BMŚW	SO		10	67	1,1	UM	UM DUŻE	1720	35	3,37
69-c	TP	BMŚW	SO		10	84	1,0	PRZ	PRZ UM	535	9	1,23
69-d	TP	BMŚW	SO		10	61	1,1	PEŁ	DUŻE	3650	83	7,97
69-f	TP	BMŚW	SO		10	55	1,1	UM	UM DUŻE	4580	125	12,15
69-h	TP	LMŚW	SO		9	79	1,0	PRZ	PRZ UM	770	14	1,87
70-b	TP	BMŚW	SO		10	84	0,8	PRZ	PRZ UM	510	8	1,23
70-c	TP	BMŚW	SO		10	64	1,0	UM	UM PRZ	1425	32	3,92
70-d	TP	BMŚW	SO		10	56	0,9	UM	UM PRZ	2910	73	7,56
70-g	TP	LMŚW	SO		10	69	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,55
70-j	TP	LMŚW	SO		10	44	1,1	UM	UM PRZ	660	23	1,74
71-a	TP	BMŚW	SO		10	89	1,1	UM	UM DUŻE	3395	51	3,38
71-b	TP	BMŚW	SO		10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1545	53	4,50
71-h	TP	LMŚW	SO		10	64	0,9	UM	UM PRZ	215	5	0,56
71-i	TP	LMŚW	SO		10	63	1,0	UM	UM PRZ	365	8	0,86
72-a	TP	BMŚW	SO		10	42	1,1	UM	UM DUŻE	785	29	2,22
72-b	TP	BŚW	SO		10	57	0,8	UM	UM PRZ	1545	40	5,58

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilności	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
72-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM PRZ	665	25	2,26
72-f	TW	BŚW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1755	86	6,23
72-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	220	6	0,87
72-i	TW	BMŚW	SO	8	24	1,6	PEŁ	B DUŻE	400	41	2,11
72-k	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	705	16	1,46
72-l	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	2170	41	4,70
73-a	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	2020	40	4,77
73-b	TP	BMŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	1860	56	5,53
73-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,78
73-d	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	645	17	1,86
73-g	TP	BMŚW	SO	4	52	1,0	UM	UM PRZ	300	7	0,92
74-a	TW	BMŚW	SO	6	21	1,6	PEŁ	B DUŻE	805	117	5,51
76-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1295	45	3,58
76-b	TW	BMŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	1755	86	6,90
76-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,32
76-f	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	425	8	1,13
77-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	645	11	1,56
77-h	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1975	48	5,61
77-i	TP	LMŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	345	14	1,12
78-a	TW	BMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	3855	176	12,98
78-d	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	690	10	1,43
78-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	555	12	1,31
78-h	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	PRZ	PRZ UM	2090	35	4,51
78-i	TP	BMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	490	12	1,20
79-a	TP	LŚW	SO	6	68	0,9	PRZ	PRZ UM	5765	123	12,42
79-c	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	685	13	2,16
79-d	TP	BMŚW	SO	9	55	1,1	PRZ	PRZ UM	1030	26	2,33
79-g	TP	BMŚW	SO	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	505	13	1,40
80-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,2	PRZ	PRZ UM	2160	53	4,29
80-h	TP	BMŚW	SO	10	94	1,1	PRZ	PRZ UM	2345	33	4,87
80-i	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	PRZ	PRZ UM	315	10	0,87
81-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,6	PEŁ	DUŻE	525	51	2,50
81-h	TW	BMŚW	SO	10	35	1,4	PEŁ	DUŻE	1705	82	4,54
81-i	TW	BMŚW	SO	9	25	1,6	PEŁ	DUŻE	1105	100	4,89
81-j	TP	LMŚW	SO	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	125	4	0,56
82-a	TP	LMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1490	33	4,23
82-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	500	13	1,40
82-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	300	7	0,77
82-i	TP	BMŚW	SO	9	37	1,4	UM	UM DUŻE	2680	117	7,00
82-j	TW	BMŚW	SO	6	21	1,5	PEŁ	DUŻE	460	73	3,48
83-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	4905	109	9,95
83-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	PEŁ	DUŻE	1670	44	3,93
83-d	TP	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	1950	82	5,52
85-a	TP	LMŚW	SO	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	540	13	1,76
85-c	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	835	44	3,60
85-d	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1340	29	3,13

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
85-f	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1205	32	3,00
86-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1305	38	3,60
86-b	TP	LMŚW	SO	3	74	0,7	PRZ	PRZ UM	520	11	1,89
86-c	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	910	33	2,95
86-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	755	36	2,98
86-f	TW	BMŚW	SO	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	400	51	4,99
87-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3730	78	9,81
87-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	3385	87	9,22
87-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1885	58	4,84
88-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	6190	143	16,86
88-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1575	46	4,35
88-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1340	48	4,27
89-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	29	3,89
89-d	TW	LMŚW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	160	14	1,67
89-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2295	45	5,81
90-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	455	12	1,12
90-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	4680	108	12,09
91-d	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1385	29	3,63
91-f	TW	BMŚW	SO	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	35	4	0,69
91-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	1410	44	5,31
91-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	440	11	1,17
92-a	TP	LW	GB	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	2625	60	7,38
92-b	TP	LŚW	DB	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	885	16	2,32
92-f	TP	LŚW	BRZ	4	59	0,9	UM	UM DUŻE	320	8	1,13
92-g	TP	LŚW	DB	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	660	17	2,06
92-i	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	720	28	3,11
92-j	TW	LŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	560	27	2,22
93-a	TP	LŚW	BRZ	5	59	1,0	UM	UM DUŻE	375	9	1,15
93-l	TP	LMW	SO	8	45	0,5	UM	UM DUŻE	140	4	0,72
93-t	TW	BMŚW	SO	10	25	0,8	UM	UM PRZ	35	3	0,26
94-b	TP	LMŚW	SO	8	59	1,3	PRZ	PRZ UM	1395	32	2,62
94-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,2	PRZ	PRZ UM	6830	176	14,63
95-b	TW	BMŚW	SO	9	33	1,2	UM	UM DUŻE	1060	55	3,52
95-f	TW	LMŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	145	27	2,65
95-g	TW	LMŚW	SO	7	34	0,9	PRZ	PRZ UM	290	14	1,36
96-a	TW	BMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	390	60	3,92
96-b	TP	LMŚW	SO	10	58	1,1	PRZ	PRZ UM	2745	66	6,21
96-c	TP	LMŚW	SO	10	42	1,2	UM	UM PRZ	1575	58	4,16
96-d	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	730	15	1,47
96-f	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	835	23	2,48
96-g	TP	LMŚW	SO	10	42	1,2	UM	UM PRZ	780	29	2,03
98-a	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	1360	53	3,74
98-d	TP	LMŚW	DB	6	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	17	2,91
99-a	TP	LMŚW	SO	10	69	1,1	PRZ	PRZ UM	1120	22	2,30
99-b	TP	LMŚW	MD	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2265	52	7,37
99-d	TP	LMŚW	SO	10	60	1,2	PRZ	PRZ UM	3870	89	7,26

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
99-f	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1260	19	2,43
99-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	995	31	2,55
99-h	TW	LMŚW	SO	8	36	1,2	UM	UM DUŻE	560	26	1,67
100-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	10560	213	23,16
100-d	TP	BMŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	715	18	1,56
101-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,2	PRZ	PRZ UM	3230	48	3,07
101-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	4565	110	9,75
101-h	TP	BMŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	1400	34	2,92
101-j	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	580	19	1,53
102-a	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1265	48	4,17
102-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1035	49	3,62
103-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	250	8	0,71
104-a	TP	LMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	695	12	1,67
104-b	TW	BMŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	70	7	1,21
104-g	TW	LMŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM DUŻE	100	6	0,76
106-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1420	28	3,60
106-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2145	53	6,66
106-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2200	57	5,99
106-f	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1005	35	2,78
106-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	695	22	1,81
107-a	TP	LŚW	SO	7	48	0,9	PRZ	PRZ UM	625	18	1,93
107-b	TW	LŚW	SO	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	385	25	2,24
107-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	2260	53	6,61
107-g	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	505	14	1,77
107-h	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1400	32	3,98
108-a	TP	LMŚW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	3125	69	10,63
108-c	TP	LMŚW	SO	10	43	0,6	UM	UM DUŻE	245	9	1,15
108-g	TP	LMW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	22	2,89
109-a	TW	LMŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	190	22	2,93
109-f	TP	OLJ	OL	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	1145	21	2,01
109-h	TW	LMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	600	21	2,22
109-k	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1125	41	3,64
110-a	TW	OLJ	OL	5	25	0,7	UM	UM DUŻE	875	59	7,07
110-c	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	530	90	6,23
111-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	28	3,31
112-a	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	UM	UM PRZ	285	25	1,79
112-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1930	50	5,67
113-c	TW	BMŚW	SO	6	22	1,6	PEŁ	B DUŻE	1685	224	12,39
113-d	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1715	36	4,37
113-f	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	3315	107	9,39
113-j	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	2120	46	5,05
114-a	TP	LMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	600	19	1,82
114-c	TP	LMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	1765	55	4,59
114-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	4900	107	12,13
115-a	TP	BMŚW	SO	9	54	1,0	PRZ	PRZ UM	7020	223	16,64
115-b	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	PRZ	PRZ UM	695	26	2,20

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
115-c	TW	LMŚW	SO	9	37	1,4	UM	UM PRZ	1815	79	4,74
116-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1655	51	4,62
116-c	TP	BMŚW	SO	10	69	1,1	PRZ	PRZ UM	3590	70	7,09
116-d	TP	LMŚW	SO	10	53	1,2	PRZ	PRZ UM	1450	39	3,07
116-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3650	59	6,25
117-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	PRZ	PRZ UM	8015	162	17,05
117-b	TP	LMŚW	SO	10	53	1,3	PRZ	PRZ UM	4425	119	8,80
117-c	TP	LMŚW	SO	8	42	1,4	UM	UM PRZ	1425	50	3,13
118-a	TP	LŚW	SO	10	73	1,1	PRZ	PRZ UM	1235	22	2,34
118-c	TP	LMŚW	SO	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2215	31	4,58
118-d	TP	LŚW	DB	7	100	1,1	PRZ	PRZ UM	1615	20	2,66
118-f	TP	LŚW	SO	10	61	1,1	PRZ	PRZ UM	395	9	0,82
119-a	TP	LMŚW	SO	6	61	1,0	PRZ	PRZ UM	2990	66	7,44
119-b	TP	LMŚW	SO	9	49	1,3	PRZ	PRZ UM	1265	37	2,71
119-f	TP	LMŚW	DB	8	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1005	17	1,97
120-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,2	PRZ	PRZ UM	3715	96	7,47
120-b	TP	LMŚW	SO	8	39	1,1	UM	UM PRZ	775	31	2,40
120-d	TW	LMŚW	SO	3	21	0,9	PEŁ	DUŻE	320	37	3,14
120-f	TP	LMŚW	BRZ	9	49	1,0	PRZ	PRZ UM	240	6	0,87
120-g	TP	LMŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1530	29	3,05
120-i	TP	LMŚW	SO	4	59	1,0	PRZ	PRZ UM	1925	46	4,80
120-j	TP	LMŚW	DB	5	85	1,0	PRZ	PRZ UM	435	7	0,90
120-l	TP	LMŚW	SO	8	52	1,2	PRZ	PRZ UM	1335	36	2,89
120-m	TP	LMŚW	SO	3	85	0,9	PRZ	PRZ UM	730	12	1,54
121-a	TP	LMŚW	SO	10	59	1,2	PRZ	PRZ UM	7775	183	14,73
121-b	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	45	4,03
121-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,2	UM	UM DUŻE	1400	64	4,35
122-a	TP	LMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	2460	59	5,14
122-b	TP	LMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	3905	113	8,70
122-c	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1385	54	5,99
122-d	TW	BMŚW	SO	6	22	1,6	PEŁ	B DUŻE	360	51	2,47
122-g	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	515	19	1,82
122-i	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM PRZ	365	18	1,62
123-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1380	28	3,11
123-b	TP	BMŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM PRZ	2950	76	6,60
123-g	TP	LMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	1110	30	3,02
123-h	TP	LMŚW	SO	9	41	1,1	UM	UM PRZ	790	29	2,31
123-j	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,43
125-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	4820	163	12,14
126-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2940	76	8,99
126-f	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	555	17	1,58
127-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	3350	82	8,89
127-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	925	17	2,26
127-d	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2925	53	6,69
128-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	4345	89	12,52
129-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2875	66	7,43

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
129-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	2080	57	5,30
129-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	1205	40	2,98
129-d	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	785	36	2,97
130-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM DUŻE	3015	80	9,66
130-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	2835	85	10,05
131-a	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	985	35	3,50
131-b	TW	LMŚW	SO	6	21	0,8	PEŁ	DUŻE	265	39	3,40
133-g	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1505	33	4,01
134-b	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	PRZ	PRZ UM	825	31	2,91
134-c	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	PRZ	PRZ UM	6845	157	14,66
135-a	TP	LMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1370	25	4,18
135-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1200	25	3,17
135-c	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	29	3,84
135-d	TW	LMŚW	SO	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	130	19	2,91
135-f	TP	LMŚW	SO	8	44	1,0	PRZ	PRZ UM	850	29	2,54
135-g	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	40	3,64
136-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	840	22	1,99
136-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	35	2,87
136-d	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	PRZ	PRZ UM	3235	102	11,15
136-g	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	3360	70	7,59
137-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2685	88	8,11
137-c	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	4500	142	13,98
137-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	875	19	2,02
137-i	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	375	8	1,09
138-a	TW	BMŚW	SO	8	35	1,4	PEŁ	DUŻE	1140	62	3,56
138-b	TW	BMŚW	SO	7	21	1,5	PEŁ	DUŻE	820	102	5,55
139-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	9360	216	28,20
139-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	PRZ	PRZ UM	545	17	1,44
140-a	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	6025	124	14,31
140-b	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	28	2,90
141-a	TP	LMŚW	SO	9	42	1,3	PRZ	PRZ UM	2495	89	6,09
141-b	TP	LMŚW	BRZ	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2405	53	7,03
141-c	TP	LMŚW	SO	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	465	19	1,34
141-d	TP	LMŚW	SO	10	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	23	2,46
142-b	TP	LMŚW	SO	10	59	1,3	PRZ	PRZ UM	2145	51	3,84
142-c	TP	LMŚW	SO	9	69	1,0	PRZ	PRZ UM	2935	58	6,49
142-d	TP	LŚW	DB	6	105	0,9	PRZ	PRZ UM	725	10	1,71
142-g	TP	LMŚW	DB	7	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1790	40	4,13
143-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	5270	110	14,24
143-c	TP	LMŚW	SO	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	700	18	2,28
144-c	TP	LMŚW	SO	10	68	1,1	PRZ	PRZ UM	2730	54	5,59
144-d	TP	LMŚW	MD	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	450	10	1,82
145-b	TP	LMŚW	SO	8	67	1,0	PRZ	PRZ UM	2965	57	6,63
146-a	TP	LMŚW	SO	4	95	1,1	PRZ	PRZ UM	720	10	1,29
146-g	TW	LMŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	350	28	1,88
146-i	TP	LMŚW	DB	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	410	7	1,09

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-a	TP	LMŚW	SO	7	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1785	41	4,29
147-b	TW	LMŚW	SO	8	37	1,2	PRZ	PRZ UM	1290	56	4,00
147-g	TP	LŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	645	10	1,50
148-a	TP	LMŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1960	49	6,74
148-b	TW	LŚW	SO	7	35	1,3	UM	UM DUŻE	230	11	0,78
148-c	TW	LŚW	SO	8	21	0,9	PEŁ	DUŻE	160	22	1,29
148-f	TW	LMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM PRZ	710	38	2,88
148-g	TW	LMŚW	BK	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	210	28	2,98
149-a	TP	LMŚW	SO	10	64	1,2	UM	UM DUŻE	2005	43	3,70
149-c	TW	LMŚW	SO	3	34	1,0	PEŁ	DUŻE	515	19	1,30
149-f	TW	BMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	120	6	0,41
149-g	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	490	12	1,35
149-j	TP	LMŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM PRZ	2735	72	6,75
149-m	TW	BMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM PRZ	195	11	0,90
150-b	TP	BMŚW	SO	8	85	1,1	PRZ	PRZ UM	4735	91	6,26
150-c	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	370	28	1,44
150-d	TP	LMŚW	SO	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	450	13	1,56
150-f	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1090	23	2,41
150-h	TW	BMŚW	DB	7	28	1,4	UM	UM DUŻE	75	7	0,54
151-b	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	29	3,16
151-c	TP	BMŚW	BK	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	535	13	1,94
151-d	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,24
151-f	TP	LŚW	BK	9	90	0,8	UM	UM DUŻE	1775	29	4,60
151-h	TP	LMŚW	BRZ	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	520	10	1,70
152-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	32	3,34
152-f	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	100	12	2,01
152-g	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	685	15	2,31
152-h	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	1180	36	4,71
153-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1295	37	2,96
153-c	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	1870	90	8,62
153-d	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	510	43	3,83
153-g	TP	LMŚW	SO	5	78	0,8	PRZ	PRZ UM	590	12	1,88
153-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	450	10	1,04
153-i	TP	BMŚW	DB	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	1,00
154-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	4135	111	9,92
154-b	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	770	29	2,54
154-f	TW	BMŚW	SO	4	29	0,8	PEŁ	DUŻE	40	4	1,02
154-g	TP	LMŚW	DB	8	90	0,8	UM	UM PRZ	490	7	1,22
154A-a	TW	BMŚW	BRZ	8	28	0,7	PRZ	PRZ UM	860	52	7,54
154A-b	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	1210	170	19,84
154A-c	TW	BMŚW	SO	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	1075	101	8,14
154A-d	TW	LMŚW	MD	3	26	0,8	PEŁ	DUŻE	515	43	5,16
154A-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	975	35	3,11
154A-h	TW	LMŚW	JW	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	20	12	2,81
155-a	TP	LMŚW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	905	16	2,94
155-b	TP	LMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	1670	41	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
155-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1690	33	4,23
155A-a	TW	LMŚW	DB	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	360	47	5,30
155A-b	TW	LMŚW	SO	6	24	1,1	PEŁ	DUŻE	2180	221	17,04
156-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	56	4,53
156-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1620	41	4,36
156-f	TW	BMŚW	SO	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	195	24	2,28
156-h	TP	LMŚW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	27	4,11
157-b	TP	BMŚW	SO	10	67	1,2	UM	UM DUŻE	1010	20	1,92
157-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	970	35	3,50
157-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1730	47	5,45
157-g	TW	LMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	1120	53	4,93
158-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	22	2,99
158-b	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	2110	57	5,31
158-c	TW	LMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	1845	92	8,55
159-a	TW	LMŚW	SO	10	21	1,0	PEŁ	DUŻE	105	14	0,98
159-c	TP	LMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	26	3,73
159-d	TP	LMŚW	SO	9	40	1,0	PRZ	PRZ UM	1520	59	5,14
159-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1550	45	4,41
159-m	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	485	70	4,64
159-o	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	500	73	4,78
160-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,72
160-d	TP	LMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	645	24	1,86
161-a	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	1905	95	8,00
161-b	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	410	61	4,49
161-f	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	370	9	0,86
162-a	TP	LMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1100	43	3,34
162-b	TW	LMŚW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	785	36	2,55
162-c	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	355	40	4,19
162-f	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	2055	43	5,76
162-g	TP	LMŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM DUŻE	825	20	2,56
163-c	TP	LMŚW	BK	10	100	1,0	UM	UM PRZ	920	13	1,79
163-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1120	25	3,01
163-i	TP	LMŚW	SO	9	61	1,1	UM	UM DUŻE	815	18	1,84
163-j	TW	LMŚW	SO	7	37	0,6	UM	UM PRZ	625	29	3,73
163-l	TW	BMŚW	SO	10	24	0,8	PEŁ	DUŻE	540	52	4,52
164-a	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	PEŁ	DUŻE	860	43	3,95
164-d	TP	BMŚW	SO	10	83	1,0	UM	UM DUŻE	495	8	1,21
164-j	TW	LMŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	225	16	1,20
165-b	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	35	5,28
165-c	TW	LMŚW	SO	10	36	0,8	PRZ	PRZ UM	430	20	2,09
165-h	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	345	11	1,16
165-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,12
165-j	TP	LMŚW	SO	9	73	1,0	PRZ	PRZ UM	2050	37	4,57
165-k	TP	LMŚW	SO	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	1035	33	4,23
165-r	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	105	2	0,31
172-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	735	15	1,97

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	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
172-b	TP	LMŚW	SO	5	58	1,0	PRZ	PRZ UM	2270	57	6,25
172-d	TW	LMŚW	SO	8	39	1,3	UM	UM DUŻE	3185	126	8,25
172-f	TP	LMŚW	BRZ	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	860	24	3,22
172-g	TP	LMŚW	SO	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	350	7	0,88
172-i	TW	LMŚW	SO	9	39	1,2	UM	UM PRZ	515	21	1,43
172-k	TP	LMŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	0,77
173-a	TP	LMŚW	SO	9	66	1,1	UM	UM PRZ	1980	41	4,13
173-b	TP	LMŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	4285	110	8,95
173-f	TP	LMŚW	DB	9	90	0,9	UM	UM PRZ	280	4	0,58
173-h	TP	LMŚW	DB	6	80	1,0	UM	UM PRZ	795	14	1,75
173-j	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	1020	23	2,20
174-a	TP	LMŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	1240	27	3,09
174-c	TP	LMŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	425	9	1,34
174-d	TP	LMŚW	DB	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	200	9	1,45
174-g	TP	LMŚW	SO	3	90	0,8	UM	UM PRZ	410	6	0,99
174-h	TP	LMŚW	DB	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	890	22	2,99
174-i	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	420	9	1,01
174-j	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	285	5	0,70
174-k	TP	LMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	130	5	0,53
175-a	TW	LMŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	1000	73	6,11
175-b	TW	LMŚW	SO	5	19	0,8	UM	UM DUŻE	230	41	4,20
176-a	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	5520	100	10,25
176-c	TW	BMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	750	47	4,09
176-d	TW	BMŚW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	190	16	2,97
176-f	TP	LMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	22	3,67
176-g	TP	LMŚW	SO	8	42	1,1	UM	UM DUŻE	1425	50	4,39
176-h	TW	LMŚW	SO	4	28	0,6	PEŁ	DUŻE	45	4	0,86
176-i	TP	LMŚW	DB	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	28	4,40
178-a	TP	LMW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	225	7	0,92
178-b	TP	BMW	SO	6	49	1,0	UM	UM PRZ	2840	77	8,88
178-d	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	585	13	1,59
178-g	TP	BMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM PRZ	235	8	0,78
178-i	TW	BMW	SO	9	38	1,0	UM	UM PRZ	440	18	1,56
178-j	TW	BMW	SO	6	35	1,0	UM	UM PRZ	235	12	0,93
179-a	TP	BMŚW	SO	9	69	0,8	UM	UM PRZ	260	5	0,89
179-b	TP	BMW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	1055	31	3,29
179-h	TP	LMW	BRZ	6	48	1,1	PRZ	PRZ UM	1420	36	4,77
179-i	TP	BMW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	1310	26	3,75
179-j	TP	BMW	SO	8	41	0,8	UM	UM DUŻE	310	13	1,34
179-k	TP	BMW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2185	44	5,20
180-b	TP	BMW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	2640	51	6,88
180-c	TP	LMW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	960	22	2,86
180-d	TP	LMW	SO	4	69	0,8	UM	UM PRZ	1110	19	3,67
180-f	TP	LMW	OL	5	62	0,9	UM	UM PRZ	910	16	2,78
180-g	TW	LMW	SO	5	38	0,9	UM	UM PRZ	790	30	3,26
181-a	TP	LW	OL	8	59	1,1	UM	UM DUŻE	800	14	1,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181-b	TW	LW	DB	4	31	1,0	UM	UM DUŻE	280	15	1,57
181-f	TW	LW	DB	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	190	20	2,93
181-g	TP	LW	OL	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1620	37	5,06
181-h	TP	LMW	BRZ	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	475	10	1,94
181-j	TP	LW	OL	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	515	10	1,38
182-b	TP	LW	OL	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	300	6	0,91
182-c	TW	LW	DB	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	545	41	4,31
182-j	TW	LMW	DB	6	28	0,9	PEŁ	DUŻE	190	17	1,61
182-l	TW	LMW	BRZ	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	1235	52	5,44
183-b	TW	LW	DB	8	29	0,7	PEŁ	DUŻE	85	8	1,85
183-d	TW	LW	DB	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	20	4	0,65
183-f	TW	LW	DB	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	245	15	1,62
183-g	TW	LW	DB	6	23	0,9	PEŁ	DUŻE	120	15	3,29
183-i	TP	LW	OL	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	895	18	2,44
184-b	TW	LMW	DB	3	23	0,8	UM	UM DUŻE	80	10	1,19
184-c	TP	LW	OL	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	2710	41	6,62
184-g	TP	LMW	SO	4	49	0,9	UM	UM DUŻE	170	4	0,51
184-h	TP	LMW	DB	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	550	11	1,95
185-b	TP	LW	OL	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	505	14	1,75
185-d	TP	LMW	DB	9	70	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,35
186-b	TP	BMSW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	1915	47	5,29
188-b	TP	BMW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	930	21	3,11
188-c	TW	BMW	OL	4	38	1,1	UM	UM PRZ	855	27	2,78
189-a	TP	BMW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	380	7	1,18
189-b	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1110	26	3,02
189-c	TP	BMW	SO	8	43	1,1	UM	UM DUŻE	680	23	2,03
189-d	TW	LW	OL	9	38	1,5	PEŁ	DUŻE	2500	79	4,78
189-f	TP	LMW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	515	12	1,27
189-g	TW	LMW	DB	9	25	1,2	UM	UM PRZ	115	16	1,73
189-i	TP	LMW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	730	21	2,09
189-j	TP	LMW	SO	7	40	1,0	PRZ	PRZ UM	335	14	1,19
190-a	TP	LMW	BRZ	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	465	12	2,09
190-c	TP	LW	OL	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	1560	37	3,60
190-d	TP	LW	OL	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1080	25	2,77
190-f	TW	LW	DB	5	24	1,1	UM	UM PRZ	145	17	1,54
190-j	TP	LW	OL	10	52	0,9	UM	UM PRZ	2530	50	5,66
190-k	TW	LW	DB	6	24	1,4	UM	UM DUŻE	330	34	2,51
190-m	TP	LMW	SO	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	285	11	1,08
191-c	TP	LW	OL	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1095	17	2,20
191-h	TP	LŚW	BK	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	685	12	1,73
191-j	TP	LMŚW	SO	3	51	0,9	PRZ	PRZ UM	460	12	1,45
192-b	TW	LMW	DB	3	24	0,9	PEŁ	DUŻE	140	20	2,17
192-c	TP	LMW	BRZ	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	910	31	4,54
192-d	TW	LMW	SO	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	195	15	1,44
192-f	TP	LMW	DB	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	650	13	1,90
192-h	TP	LŚW	BK	8	90	0,8	UM	UM DUŻE	350	6	1,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	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
192-k	TP	LMŚW	DB	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	455	7	1,30
193-c	TW	LMW	BRZ	3	23	0,8	UM	UM PRZ	80	8	1,08
193-h	TW	LMW	SO	7	22	0,8	UM	UM DUŻE	150	16	1,56
193-j	TP	LW	OL	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	580	10	1,32
193-l	TW	LMW	DB	8	30	0,7	UM	UM DUŻE	50	4	0,74
193-m	TW	LMW	DB	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	0,56
193-n	TP	LMW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	285	9	1,33
193-o	TW	LMW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	130	21	2,02
194-a	TW	LMW	DB	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	100	10	1,38
194-h	TP	LMW	OL	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	570	20	2,28
194-i	TP	LMW	OL	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	335	8	0,91
194-j	TP	LMW	SO	5	61	0,8	UM	UM DUŻE	960	23	3,55
194-l	TW	LMW	DB	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	285	24	2,21
194-n	TW	LMW	DB	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	70	6	0,68
195-a	TP	LW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	755	17	2,57
195-d	TW	LMW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	0,76
195-f	TP	LMW	OL	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1890	40	4,89
195-g	TP	LMW	DB	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	240	5	0,74
195-i	TW	LMW	DB	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	175	15	1,86
195-l	TP	LMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	255	7	0,70
196-c	TW	LMŚW	SO	7	22	1,1	UM	UM PRZ	110	14	1,08
196-h	TW	BMŚW	SO	6	27	1,3	UM	UM DUŻE	475	42	3,20
196-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3030	52	8,24
196-j	TW	LMW	SO	8	22	1,4	PEŁ	DUŻE	230	27	1,33
196-l	TW	LMW	SO	8	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	80	12	0,82
196-m	TW	LMW	SO	9	22	1,3	PEŁ	DUŻE	95	11	0,63
196-n	TW	LMW	SO	9	22	1,3	PEŁ	DUŻE	215	26	1,45
196-o	TP	LMW	OL	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	375	12	1,37
196-x	TP	BMW	SO	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	550	13	1,57
196-y	TP	BMW	SO	10	41	1,1	UM	UM PRZ	520	20	1,54
196-z	TW	LMW	OL	7	38	1,2	UM	UM PRZ	260	10	0,85
197-a	TW	BMŚW	BK	6	40	1,0	PRZ	PRZ UM	500	49	4,74
197-c	TP	BMW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	410	10	1,57
197-f	TP	BMW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	1125	34	3,65
198-d	TP	LMW	SO	9	40	1,0	UM	UM PRZ	315	12	1,06
198-f	TW	LMW	SO	5	27	1,3	PEŁ	DUŻE	235	18	1,41
198-h	TP	LMW	SO	8	60	1,1	UM	UM PRZ	1170	26	2,66
198-i	TP	BMW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	600	13	1,27
198-l	TW	BMW	SO	6	35	1,0	PRZ	PRZ UM	920	54	3,78
199-d	TW	BMW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	450	18	1,73
199-f	TW	BMW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM PRZ	400	28	1,87
200-a	TP	LW	BRZ	8	61	0,7	PRZ	PRZ UM	185	3	0,86
200-b	TP	LMŚW	BRZ	8	42	0,8	UM	UM PRZ	665	20	3,04
201-a	TP	LW	DB	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3145	42	7,31
201-h	TP	LMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1090	39	3,11
201-i	TP	LW	OL	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	380	7	1,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201-j	TW	LW	DB	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	55	6	0,85
202-b	TW	LMW	SO	6	29	0,6	UM	UM DUŻE	100	6	0,80
202-f	TP	LW	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	25	4,46
202-i	TP	LW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	430	7	1,40
202-j	TP	LW	OL	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	645	10	1,22
202-k	TP	LW	OL	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	650	17	1,47
202-l	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1165	31	3,27
202-m	TP	LW	OL	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	715	18	2,17
202-o	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1175	28	2,78
202-p	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	1115	24	2,96
203-c	TP	LMW	SO	5	52	1,0	UM	UM PRZ	625	16	1,87
203-d	TP	LMW	SO	5	58	1,0	UM	UM PRZ	1965	45	5,54
203-f	TP	LMW	SO	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	610	21	2,45
203-g	TP	LMW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	1025	22	2,17
204-a	TP	LMW	OL	8	56	1,2	UM	UM DUŻE	1085	22	2,41
204-b	TW	LMW	OL	4	36	1,2	UM	UM PRZ	965	41	3,42
204-d	TP	LMW	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	360	10	0,89
204-f	TW	LMW	SO.C	8	38	1,0	UM	UM PRZ	270	11	0,98
204-i	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	595	12	1,49
205-b	TW	LMW	SO	4	26	1,1	UM	UM PRZ	450	48	3,51
205-f	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	640	18	1,72
205-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1390	29	3,62
206-a	TW	LMW	BRZ	5	35	1,1	UM	UM PRZ	195	9	0,82
206-c	TP	BMW	SO	6	40	0,9	PRZ	PRZ UM	250	11	0,98
206-d	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1030	20	2,61
206-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1555	43	4,30
206-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	215	4	0,56
206-h	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	575	21	1,87
206-i	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2540	52	6,45
207-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	8270	173	19,78
207-b	TP	BMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM PRZ	1055	28	2,49
207-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	140	6	0,60
207-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	440	11	1,15
207-f	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1255	36	3,04
207-g	TP	OLJ	OL	7	52	0,8	UM	UM PRZ	430	9	1,49
208-a	TW	LMW	SO	6	25	1,2	PRZ	PRZ UM	80	7	0,51
208-c	TW	LW	DB	7	26	1,2	UM	UM PRZ	80	7	0,59
208-f	TP	BMW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM PRZ	300	7	0,97
208-g	TP	BMW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	520	10	1,37
208-i	TP	BMŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM PRZ	875	23	2,56
208-j	TP	LW	OL	5	37	1,0	PRZ	PRZ UM	380	13	1,31
208-n	TP	LMW	BRZ	8	47	0,9	UM	UM PRZ	290	7	1,12
209-c	TW	LMW	OL	5	32	1,0	UM	UM PRZ	720	35	3,49
209-j	TW	LMW	SO	4	26	1,2	PRZ	PRZ UM	185	14	1,12
210-d	TW	OLJ	OL	7	33	1,5	UM	UM DUŻE	2470	97	7,08
210-f	TW	OLJ	OL	8	25	1,6	PEŁ	DUŻE	490	29	1,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211-a	TP	LMŚW	SO	10	46	1,1	PRZ	PRZ UM	545	18	1,47
211-h	TP	BMŚW	SO	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	1020	39	2,76
211-i	TP	OLJ	OL	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	240	5	0,71
211-j	TP	LMW	BRZ	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1635	29	4,82
212-c	TW	LMW	DB	4	30	1,2	PRZ	PRZ UM	240	19	1,66
212-i	TP	LMW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM PRZ	975	22	3,39
212-j	TW	LMW	OL	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	215	13	0,99
213-i	TP	LMŚW	OL	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	760	12	2,37
214-a	TP	LMW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	440	9	1,10
214-b	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	2695	63	6,70
215-a	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	4870	147	13,92
215-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	300	14	0,94
215-c	TW	BMŚW	SO	9	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1270	58	3,75
216-a	TP	BMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	2190	61	6,44
216-d	TP	BMW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	1300	33	3,27
218-b	TW	LMW	OL	4	33	1,0	UM	UM PRZ	290	15	1,39
218-c	TP	LW	OL	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1530	24	3,13
218-f	TW	LW	OL	7	23	1,1	UM	UM PRZ	255	17	1,34
218-h	TW	LMW	SO	9	36	1,1	UM	UM PRZ	140	6	0,46
218-k	TW	LMW	OL	6	36	1,2	UM	UM PRZ	415	16	1,39
218-m	TW	LMW	DB	8	24	1,2	UM	UM PRZ	75	11	1,30
219-b	TP	LW	OL	5	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1710	33	5,25
219-g	TP	LW	DB	2	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1730	20	4,88
220-c	TP	LMŚW	SO	4	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1520	32	4,10
220-d	TP	LMŚW	SO	8	56	1,2	PRZ	PRZ UM	1390	35	2,85
220-f	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	500	18	1,72
220-h	TW	LMŚW	SO	7	28	1,5	UM	UM DUŻE	785	51	2,66
220-i	TP	LMŚW	SO	6	41	1,0	PRZ	PRZ UM	440	15	1,51
220-j	TP	LMŚW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	24	3,47
221-b	TW	LMŚW	DB	4	24	1,6	UM	UM DUŻE	460	37	2,09
221-d	TW	LMW	ŚW	3	34	1,3	UM	UM PRZ	700	39	2,33
221-h	TW	LMŚW	SO	8	26	1,6	PEŁ	DUŻE	1165	85	4,04
221-k	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,65
222-b	TP	LMW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	775	17	2,44
222-g	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	25	3,22
222-h	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	390	9	1,80
223-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	5535	120	15,72
224-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1530	26	4,74
224-b	TP	BMW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1720	28	4,85
224-g	TW	BMW	SO	5	34	1,4	PEŁ	DUŻE	2085	95	6,22
224-h	TP	BMW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	28	3,57
224-i	TP	BMW	SO	5	49	0,8	PRZ	PRZ UM	680	19	2,39
224-k	TW	OL	OL	9	27	1,5	UM	UM DUŻE	395	20	1,34
224-l	TP	LMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	510	8	1,23
225-a	TP	BMW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	1280	44	3,82
225-b	TP	BMW	SO	8	38	0,8	PRZ	PRZ UM	775	32	3,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	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
225-c	TP	OLJ	OL	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	955	10	2,41
225-h	TW	LW	OL	5	25	1,1	UM	UM PRZ	750	45	3,70
226-b	TW	LW	DB	5	34	1,2	UM	UM DUŻE	640	32	3,23
226-c	TP	LW	OL	6	42	1,0	PRZ	PRZ UM	630	19	2,12
227-a	TW	LMW	SO	4	38	1,0	PRZ	PRZ UM	585	29	2,43
227-b	TP	LMSW	SO	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	595	16	2,08
227-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3945	64	3,81
227-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1950	43	6,00
229-a	TP	BMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	5860	102	14,47
230-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2130	47	6,93
230-b	TP	BMW	SO	6	59	0,9	PRZ	PRZ UM	3475	76	9,63
231-a	TW	BMW	SO	10	36	0,9	PRZ	PRZ UM	520	24	2,16
231-c	TW	BMW	SO	7	28	1,5	PEŁ	DUŻE	800	61	3,12
231-d	TW	BMW	SO	7	23	1,5	UM	UM PRZ	350	33	1,73
231-i	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	195	7	0,59
231-j	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	280	11	0,96
231-l	TP	LMW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	635	11	1,93
232-a	TP	LMW	OL	8	52	0,9	UM	UM PRZ	705	13	1,96
232-b	TW	LMW	OL	7	30	1,6	UM	UM DUŻE	505	22	1,20
232-d	TW	LW	DB	5	23	1,3	UM	UM PRZ	685	58	4,17
232-f	TW	LMW	SO	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	210	11	0,69
232-g	TP	LMW	SO	8	41	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	0,71
232-h	TW	OLJ	OL	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	640	22	1,54
232-i	TP	LW	OL	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	1095	19	2,18
232-j	TP	LW	DB	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	690	16	2,39
232-k	TP	LW	OL	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	580	17	1,77
232-m	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	420	9	1,10
232-o	TP	LW	OL	4	45	1,0	UM	UM PRZ	490	13	1,44
232-r	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1540	31	3,38
233-a	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	615	14	2,04
233-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,2	UM	UM PRZ	895	27	2,02
233-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	20	3,44
233-d	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	PRZ	PRZ UM	1020	34	3,22
233-g	TW	LMW	SO	6	24	1,2	UM	UM DUŻE	155	15	1,00
234-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	810	19	3,27
234-b	TP	BMŚW	SO	10	84	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	27	4,62
234-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	300	7	1,09
234-g	TP	LW	SO	8	46	1,3	UM	UM PRZ	330	11	0,76
234-h	TP	LW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	465	8	1,23
234-i	TP	LW	OL	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1515	20	4,85
235-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3365	78	8,58
235-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	530	10	1,46
235-g	TW	LMW	SO	4	31	1,2	UM	UM DUŻE	505	30	2,29
236-a	TP	LMW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	27	3,56
236-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1700	36	4,14
236-d	TW	LMW	SO	4	30	0,8	UM	UM DUŻE	215	13	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
237-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1270	28	2,93
237-b	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	PRZ	PRZ UM	835	21	2,34
237-d	TP	LMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	560	13	1,74
237-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	945	15	2,36
237-l	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	690	15	1,59
237-m	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	310	5	0,70
237-o	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	580	15	1,39
238-a	TP	OLJ	OL	8	52	1,1	PRZ	PRZ UM	1850	37	3,76
238-f	TP	LMŚW	SO	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	27	3,06
238-g	TW	LMW	SO	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	480	24	2,19
238-i	TW	LMŚW	SO	8	26	1,2	UM	UM DUŻE	215	17	1,15
238-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	5210	100	13,26
239-b	TP	LMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	685	11	1,49
239-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1345	28	3,73
239-j	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	870	23	2,19
239-k	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1230	26	2,96
240-d	TP	LMW	OL	8	59	0,9	PRZ	PRZ UM	740	15	2,14
241-l	TW	LMW	SO	5	22	0,7	UM	UM DUŻE	130	18	2,04
241-m	TW	LMW	BRZ	4	37	1,3	UM	UM PRZ	1075	46	3,34
241-s	TW	LMW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	175	21	1,70
242-a	TP	LMŚW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	36	4,33
242-b	TP	BMŚW	SO	9	43	1,1	PRZ	PRZ UM	1940	69	5,50
242-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	705	16	1,82
243-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	PRZ	PRZ UM	280	9	0,85
243-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1020	28	3,51
243-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	675	19	3,05
243-f	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	725	16	1,78
243-g	TP	LMŚW	SO	9	85	1,1	PRZ	PRZ UM	3025	49	6,48
243-h	TP	BMŚW	SO	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2275	63	6,13
243-i	TP	LMŚW	MD	7	85	1,1	PRZ	PRZ UM	1375	19	2,72
243A-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	610	14	2,60
243A-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1635	36	4,70
243A-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	405	12	1,09
243A-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	150	3	0,63
243A-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	125	4	0,57
243A-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	945	25	3,36
243A-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	4890	129	13,89
243A-i	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	245	7	0,88
243A-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	46	6,26
246-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1245	24	3,62
246-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2455	58	7,00
247-c	TP	BMŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	380	7	1,00
247-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1755	38	5,37
248-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1230	27	3,65
248-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	240	5	0,71
248-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	25	3,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	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
248-d	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	490	11	1,52
248-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	2850	46	6,09
249-a	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	2080	54	5,91
249-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	28	3,40
249-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	875	23	3,15
249-j	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM DUŻE	585	10	1,35
249-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1355	35	3,69
249-l	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	145	14	1,49
249-n	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	500	11	1,34
250-a	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	2570	63	7,52
250-b	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	880	29	2,67
250-c	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1605	44	4,10
250-d	TP	BMŚW	BRZ	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	455	11	1,68
250-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	540	11	1,39
250-i	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	170	4	0,45
253-f	TW	BMŚW	SO	8	27	0,9	PEŁ	DUŻE	210	19	2,19
254-a	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	15	4	2,62
254-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	545	10	1,36
255-a	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	165	23	2,60
256-a	TW	BMŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	65	7	0,66
256-d	TP	BMŚW	SO	10	84	1,1	UM	UM DUŻE	320	5	0,60
256-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	40	4,30
256-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2195	56	5,98
257-b	TP	BMŚW	SO	7	64	0,9	PRZ	PRZ UM	640	14	1,70
257-c	TP	BMŚW	SO	7	74	0,7	PRZ	PRZ UM	930	16	2,95
257-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	320	10	1,02
257-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	570	16	2,10
258-b	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	775	14	1,89
258-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	205	6	0,68
258-g	TW	LMŚW	BRZ	9	23	0,8	UM	UM DUŻE	60	4	0,53
258-h	TP	LMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	1200	26	3,24
258-i	TP	LMŚW	SO	10	99	1,1	PRZ	PRZ UM	315	4	0,67
258-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1980	46	5,11
258-k	TP	BMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	5075	133	13,28
258-o	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	110	5	0,52
258-p	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	575	15	2,01
260-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	3710	89	11,86
260-b	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1405	53	5,49
261-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3140	86	10,39
261-b	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	2280	74	6,11
261-c	TP	BMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	1625	66	5,01
261-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	2095	49	6,69
261-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	2680	89	6,62
262-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	3350	97	9,13
262-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1485	51	4,10
262-c	TP	BMŚW	SO	10	88	1,0	UM	UM DUŻE	2105	32	5,01

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
262-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	21	3,04
263-a	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	2365	108	7,97
263-b	TW	BMŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM DUŻE	350	25	2,48
263-f	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	22	3,58
263-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	22	3,55
264-a	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	455	34	3,43
264-b	TW	BMŚW	SO	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	190	20	1,98
264-i	TP	LMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	1455	22	3,47
264-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1300	30	3,80
265-a	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	2550	90	6,55
265-c	TP	LMŚW	SO	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	415	14	1,35
265-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1825	42	4,71
265-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	810	19	2,15
265-j	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	575	13	1,71
265-k	TW	LMŚW	SO	5	36	0,7	UM	UM DUŻE	175	8	1,01
269-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	940	16	2,94
269-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	540	11	1,60
270-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	365	12	1,46
271-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	0,64
271-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2190	45	5,62
271-g	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	515	9	1,64
271-h	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	515	19	1,76
272-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1695	38	4,56
272-b	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	145	13	1,17
273-a	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	630	30	2,53
273-d	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	370	9	1,06
273-g	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	220	6	0,63
273-h	TP	LMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	405	14	1,25
273-i	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	280	6	0,68
273-j	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	510	13	1,25
276-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	525	12	1,63
277-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2150	44	5,72
277-b	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	3250	52	7,93
277-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	820	19	2,55
277-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	400	14	1,23
278-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1955	36	5,60
278-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	655	19	2,25
278-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	1730	61	5,33
279-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1235	38	4,08
279-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1595	58	5,45
279-d	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	345	16	1,30
279-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	535	9	1,49
279-g	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	355	17	1,88
279-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	940	21	2,48
280-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	330	9	1,40
280-b	TP	BMŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	30	4,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280-c	TP	BMŚW	SO	9	100	1,0	PRZ	PRZ UM	3155	52	3,90
280-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	725	13	1,95
280-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	275	8	1,21
280-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	460	14	1,32
281-a	TP	BMŚW	SO	9	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1815	49	6,24
281-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1160	39	3,34
281-d	TP	BMŚW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	685	12	1,79
281-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2235	51	6,52
282-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	630	10	1,21
282-b	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	3770	82	8,79
282-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	665	17	1,62
282-f	TP	LMŚW	LP	7	80	1,0	UM	UM PRZ	475	9	1,06
282-h	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	560	17	1,56
282-i	TP	BMŚW	SO	10	73	1,1	PRZ	PRZ UM	880	16	1,70
282-j	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	760	17	2,19
282-l	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	PRZ	PRZ UM	775	24	1,98
283-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	425	8	1,29
283-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	320	7	0,97
283-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1230	26	2,96
283-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	1600	53	4,78
283-f	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	3295	51	3,55
284-b	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2180	42	4,73
284-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	780	13	1,53
284-d	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	25	10	1,80
284-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	690	24	2,14
285-a	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	5740	117	14,28
286-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ UM	280	9	0,89
286-b	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2370	45	5,00
286-c	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	960	15	2,50
286-f	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	920	15	2,65
286-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	880	14	1,77
289-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2765	63	8,06
289-c	TW	BMŚW	SO	8	25	1,6	PEŁ	DUŻE	880	81	4,03
289-d	TW	BMŚW	SO	8	21	1,1	PEŁ	DUŻE	410	57	3,30
289-j	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	PRZ	PRZ UM	1565	54	5,78
290-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3340	77	9,35
290-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM PRZ	755	38	3,23
290-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	3395	104	10,98
291-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,3	UM	UM DUŻE	780	28	2,13
291-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	705	17	2,96
291-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	1960	71	6,90
291-g	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	PRZ	PRZ UM	305	10	1,12
292-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	875	19	3,07
292-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	705	19	2,46
292-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	500	14	1,38
292-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2005	41	6,00

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
293-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	535	14	1,68
293-c	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	PRZ	PRZ UM	2035	64	5,76
293-g	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	22	3,27
293-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	225	5	0,71
293-j	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	40	5,13
294-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	305	8	1,13
294-c	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	1480	24	3,74
294-g	TP	LMŚW	SO	6	83	1,0	PRZ	PRZ UM	1875	31	4,26
294-h	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	4615	94	10,32
295-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	585	11	1,24
295-c	TP	LMŚW	SO	9	65	1,1	PRZ	PRZ UM	2380	49	5,16
295-d	TP	BMŚW	SO	10	44	1,2	UM	UM PRZ	2970	102	7,24
296-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	980	18	2,33
296-b	TP	BMŚW	MD	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	905	20	2,44
296-c	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1040	27	2,80
296-d	TW	BMŚW	SO	8	35	1,2	UM	UM PRZ	2680	127	8,32
296-f	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1665	34	4,01
297-a	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	545	12	1,36
297-b	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	1555	50	4,10
297-c	TP	LMŚW	SO	10	74	1,0	PRZ	PRZ UM	3485	62	2,34
297-d	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	23	2,57
297-f	TP	LMŚW	DB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,92
298-d	TP	LMŚW	SO	9	74	1,0	PRZ	PRZ UM	2365	43	5,20
298-f	TP	LMŚW	SO	9	59	1,2	PRZ	PRZ UM	1460	35	2,80
299-a	TP	LMŚW	SO	7	46	1,1	UM	UM PRZ	275	8	0,77
299-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	1945	51	4,30
299-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	345	5	0,85
299-d	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1590	32	3,32
299-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	235	4	0,55
299-g	TP	LMŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM PRZ	415	10	0,89
299-h	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	0,87
300-a	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	810	19	1,92
300-c	TP	LMŚW	SO	8	69	1,0	PRZ	PRZ UM	7705	144	17,39
300-d	TP	LMŚW	SO	10	89	1,0	PRZ	PRZ UM	660	10	1,50
300-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2765	71	6,55
301-a	TP	LMŚW	SO	8	69	1,0	PRZ	PRZ UM	2020	40	4,39
301-d	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	26	2,91
301-f	TP	LMŚW	SO	7	53	1,1	PRZ	PRZ UM	260	7	0,65
301-g	TP	LMŚW	SO	8	69	1,0	PRZ	PRZ UM	3685	75	8,01
301-h	TP	LW	OL	6	60	1,2	PRZ	PRZ UM	375	7	0,64
301-i	TP	LMW	DB	8	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1635	18	3,13
301-j	TP	LW	OL	10	47	1,1	UM	UM PRZ	160	4	0,43
301-m	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	24	2,63
302-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	PRZ	PRZ UM	465	15	1,37
302-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1240	29	3,74
302-f	TP	BMŚW	SO	8	63	1,1	PRZ	PRZ UM	2685	58	5,71

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	310	8	1,31
302-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1770	59	5,96
303-a	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	380	7	1,02
303-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	9430	213	23,99
303-c	TP	LMŚW	SO	9	44	1,3	PRZ	PRZ UM	365	12	0,84
304-a	TP	BMŚW	SO	9	61	1,0	PRZ	PRZ UM	10620	246	23,76
305-a	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	8430	191	21,23
306-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1270	29	4,44
306-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1665	45	5,51
306-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,6	PRZ	PRZ UM	490	11	1,80
307-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1895	28	3,41
307-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM PRZ	810	30	2,47
307-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	1635	62	5,18
308-a	TW	BMŚW	SO	7	27	1,5	PEŁ	DUŻE	490	41	2,62
308-b	TW	BMŚW	SO	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	135	19	1,34
308-h	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM PRZ	150	17	2,46
308-j	TP	LMŚW	SO	10	64	1,1	PRZ	PRZ UM	1910	41	4,03
308-l	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	PRZ	PRZ UM	1245	27	2,51
309-a	TP	BMŚW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	910	20	2,96
309-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	4650	105	13,71
309-f	TP	BMŚW	SO	8	56	0,7	PRZ	PRZ UM	945	28	4,19
310-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	4035	90	10,40
310-b	TP	LMŚW	SO	10	62	1,1	PRZ	PRZ UM	2975	66	5,99
310-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	715	20	2,09
310-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	1,01
310-f	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	52	5,34
310-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	830	17	2,24
311-a	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	3230	72	7,38
311-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	835	23	2,28
311-f	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	3040	66	8,10
312-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	PRZ	PRZ UM	2765	61	5,72
312-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	PRZ	PRZ UM	280	9	0,83
312-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	485	13	1,40
312-f	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	565	23	2,42
312-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	790	19	2,74
312-h	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1325	29	3,30
313-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	865	29	2,98
313-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3005	72	9,63
313-c	TP	BMŚW	SO	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	175	3	0,98
314-a	TW	LŁ	OL	10	18	0,7	UM	UM PRZ	80	6	0,63
314-b	TP	LŁ	DB	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	860	17	2,14
314-c	TW	LMW	BK	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	140	15	1,53
314-d	TP	LŁ	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	255	4	0,66
314-f	TW	LŁ	DB	4	30	1,2	UM	UM PRZ	155	10	0,87
314-g	TP	LŁ	OL	4	54	0,9	PRZ	PRZ UM	675	14	2,07
314-i	TP	LŁ	SO	3	61	0,7	PRZ	PRZ UM	245	7	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
314-j	TW	LŁ	DB	6	25	1,3	UM	UM DUŻE	70	7	0,73
315-a	TP	LŁ	DB	3	64	1,0	PRZ	PRZ UM	830	17	2,16
315-b	TP	LŁ	SO	4	48	0,9	PRZ	PRZ UM	355	11	1,25
315-f	TW	LMW	BK	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	70	13	3,45
315-g	TP	LMW	SO	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	830	33	2,99
315-j	TW	LMW	SO	9	38	0,8	PRZ	PRZ UM	820	35	3,54
315-k	TP	LMW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	275	9	1,09
315-n	TP	LMW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	980	33	3,89
316-c	TW	LMW	BK	5	30	0,9	PEŁ	DUŻE	95	10	1,11
316-d	TW	LMW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	160	14	0,79
316-h	TW	LMŚW	DB	6	30	1,3	PEŁ	DUŻE	200	20	1,59
317-g	TW	LMW	DB	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	105	11	0,98
317-h	TP	LMŚW	DB	7	59	0,7	PRZ	PRZ UM	170	5	0,82
317-j	TP	LMW	BRZ	5	56	0,8	PRZ	PRZ UM	620	12	2,48
317-l	TP	BMW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	445	11	1,58
317-o	TP	LW	BRZ	5	42	1,1	PRZ	PRZ UM	285	9	0,96
318-c	TW	LMW	SO	7	30	1,2	PEŁ	DUŻE	475	31	2,04
318-d	TW	LMW	SO	4	25	1,3	PEŁ	DUŻE	210	21	1,35
318-g	TW	LMW	OL	9	25	1,0	UM	UM PRZ	285	14	1,04
318-k	TW	LMW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	420	18	1,62
318-l	TP	LMW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	775	19	2,11
318-m	TP	BMW	BRZ	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	450	8	2,09
318-n	TP	BMW	SO	10	54	0,6	PRZ	PRZ UM	335	9	1,41
318-o	TP	LMW	SO	9	75	0,6	PRZ	PRZ UM	155	3	0,64
318-s	TP	LMW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	285	7	0,89
318-w	TP	LW	DB	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1535	31	4,85
318-x	TW	LMW	BK	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	5	2	0,65
318-y	TP	LW	OL	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	2690	48	6,69
318-z	TP	LMW	SO	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	470	12	2,00
319-c	TP	LMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	960	31	2,74
319-d	TP	LMW	SO	4	49	0,8	PRZ	PRZ UM	805	24	2,99
319-g	TW	LW	DB	9	28	1,3	UM	UM DUŻE	150	12	0,97
320-f	TP	LMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM PRZ	925	28	2,75
320-g	TW	LMŚW	SO	7	27	1,4	PRZ	PRZ UM	440	32	1,98
320-h	TP	LMW	SO	6	38	1,0	PRZ	PRZ UM	730	28	2,18
320-i	TP	LMW	MD	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	310	8	1,32
321-b	TP	LMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	865	23	3,75
321-c	TP	LMŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	795	23	2,93
321-d	TW	LMŚW	SO	7	38	1,1	PRZ	PRZ UM	1245	59	4,23
321-f	TW	LMŚW	SO	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	300	24	1,68
321-h	TP	LMŚW	MD	4	38	0,7	LUŻ		265	12	1,49
321-i	TW	LW	GB	2	22	0,8	UM	UM PRZ	25	3	1,02
321-j	TW	LMŚW	DB	6	29	1,5	UM	UM PRZ	195	14	1,09
322-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	33	4,49
322-d	TP	LW	SO	9	68	0,6	PRZ	PRZ UM	810	16	2,84
322-f	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	365	10	1,03

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
322-h	TP	LW	SO	6	62	0,5	PRZ	PRZ UM	355	9	1,69
322-i	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	29	3,05
322-j	TW	LMŚW	DB	2	20	0,9	UM	UM DUŻE	40	11	2,66
322-k	TP	LMŚW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	345	8	1,36
323-b	TP	LMŚW	MD	6	48	0,9	PRZ	PRZ UM	635	19	2,71
323-c	TP	LMŚW	SO	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	805	25	3,64
323-d	TW	LMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	1055	48	4,97
323-f	TW	LMŚW	SO	7	28	1,3	UM	UM DUŻE	360	25	1,59
324-a	TP	LMŚW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	3150	69	10,54
324-b	TP	LMW	SO	7	39	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	43	4,58
324-g	TP	LMW	SO	8	47	1,1	PRZ	PRZ UM	1060	34	2,75
325-h	TW	LW	OL	3	28	0,7	UM	UM PRZ	225	15	1,22
325-j	TW	LW	SO	4	28	0,7	PRZ	PRZ UM	170	13	1,30
326-d	TP	LMW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	615	17	2,45
326-h	TP	LMW	OL	6	59	1,0	PRZ	PRZ UM	1515	31	3,72
326-k	TW	LMW	DB	8	31	1,2	UM	UM DUŻE	75	8	0,73
327-b	TP	LMW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	330	7	1,29
327-c	TP	LMW	MD	10	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	11	1,30
327-d	TW	LŁ	DB	8	25	1,0	UM	UM PRZ	100	11	1,20
327-f	TW	LW	OL	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	350	12	0,85
327-h	TP	LW	DB	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	210	6	1,03
328-a	TP	LMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	585	13	2,05
328-g	TW	LW	DB	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	215	21	1,82
329-a	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM PRZ	885	20	2,76
329-b	TP	LMŚW	SO	5	44	1,0	PRZ	PRZ UM	545	29	2,81
329-c	TW	LMŚW	SO	9	35	1,0	PRZ	PRZ UM	965	45	3,76
330-d	TW	LMW	DB	5	26	1,3	UM	UM PRZ	260	31	3,20
331-a	TP	LMW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	5220	118	16,52
332-a	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	790	23	2,29
332-b	TP	LMW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	855	19	2,87
332-f	TP	LMW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	550	19	1,87
332-h	TP	LMW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	855	23	2,98
333-b	TP	LMW	SO	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	640	16	2,09
333-c	TP	LW	BRZ	9	48	1,0	PRZ	PRZ UM	315	8	1,08
333-f	TP	LMW	SO	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,78
334-a	TW	LMW	DB	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	75	5	0,55
334-b	TP	LMW	BRZ	9	57	0,5	PRZ	PRZ UM	190	4	1,38
334-c	TP	LMW	BRZ	5	41	0,9	PRZ	PRZ UM	850	29	3,64
334-d	TP	LW	OL	7	59	1,2	PRZ	PRZ UM	425	7	0,90
334-i	TW	LMW	ŚW	2	27	0,9	UM	UM DUŻE	205	24	3,28
335-a	TP	LMW	DB	10	47	1,4	UM	UM DUŻE	755	31	2,85
335-b	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	PRZ	PRZ UM	285	9	0,98
335-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	33	6,00
335-h	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	PRZ	PRZ UM	215	7	0,70
336-d	TW	LW	OL	6	25	1,4	UM	UM DUŻE	555	37	2,83
336-f	TW	LW	DB	9	31	1,3	UM	UM DUŻE	315	24	1,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
337-b	TW	LW	JW		3	30	0,8	UM	UM PRZ	230	25	3,84
337-d	TW	LMW	SO		6	33	1,1	UM	UM PRZ	1250	92	6,07
338-d	TP	LMW	SO		6	62	0,8	UM	UM PRZ	1145	29	3,63
338-g	TP	LMW	BRZ		4	49	0,9	UM	UM PRZ	1125	38	3,87
338-h	TP	LMW	SO		7	39	1,1	UM	UM DUŻE	875	37	2,78
338-i	TW	BMW	SO		5	22	1,0	UM	UM DUŻE	310	38	2,40
339-f	TW	LMW	SO		4	31	1,2	UM	UM PRZ	490	39	2,63
340-b	TP	LMSW	SO		8	65	0,8	UM	UM PRZ	2190	48	6,84
340-f	TW	LMW	SO		10	24	1,1	UM	UM PRZ	110	11	0,69
341-a	TP	LMW	SO		5	49	1,0	UM	UM PRZ	1470	38	4,19
341-b	TP	LMW	OL		4	56	0,9	UM	UM PRZ	1655	36	5,20
342-a	TP	LMW	SO		5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	220	8	1,15
342-b	TP	LMW	DB		5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	860	19	2,41
342-c	TP	LMSW	DB.C		5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	325	6	1,07
342-d	TP	LMW	SO		9	46	0,8	PRZ	PRZ UM	580	18	2,23
342-f	TP	LMW	SO		5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	29	4,51
342-g	TP	LMW	BRZ		7	42	0,9	PRZ	PRZ UM	165	6	0,90
343-a	TP	LMW	SO		6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1095	25	4,24
343-g	TP	LMW	OL		4	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	18	3,24
343-h	TP	LMW	SO		5	52	0,7	PRZ	PRZ UM	625	16	2,54
343-i	TP	LMW	SO		4	46	0,8	PRZ	PRZ UM	645	23	2,32
343-k	TP	BMW	SO		9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	270	10	1,01
344-f	TP	LŚW	SO		6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	920	22	2,72
344-g	TW	LMW	BK		10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	50	6	0,47
344-i	TP	LMSW	SO		9	51	0,8	PRZ	PRZ UM	645	18	2,10
344-l	TP	LMW	DB		5	72	0,8	PRZ	PRZ UM	565	12	2,14
344-m	TP	LMSW	SO		10	95	0,5	PRZ	PRZ UM	645	12	2,09
344-n	TP	LMSW	SO		10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	805	14	2,16
345-d	TP	LMW	SO		6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1995	49	6,27
345-f	TP	LMW	SO		6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	680	15	2,41
346-f	TP	LMW	SO		3	50	0,9	UM	UM PRZ	1295	31	3,34
346-i	TP	LMW	SO		7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	525	12	1,49
347-a	TP	LMW	DB		7	80	0,9	UM	UM PRZ	920	16	2,69
347-c	TP	LMW	SO		6	49	0,9	UM	UM PRZ	675	19	2,12
347-g	TP	LMW	SO		9	62	0,9	UM	UM PRZ	790	18	2,11
347-h	TP	LMW	SO		10	38	1,1	UM	UM PRZ	540	23	1,76
347-i	TP	LMW	SO		5	74	0,9	PRZ	PRZ UM	700	15	1,87
347-j	TP	LMW	OL		7	56	0,9	PRZ	PRZ UM	990	21	2,91
348-a	TW	LMW	SO		7	34	1,2	UM	UM DUŻE	1030	55	3,57
348-b	TW	LMW	SO		6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	1050	122	6,57
348-g	TP	LMSW	SO		10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1560	36	5,18
348-h	TP	LMSW	SO		10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	695	13	2,43
349-b	TP	LMW	SO		7	80	0,9	UM	UM PRZ	1980	34	5,81
349-d	TW	BMSW	SO		10	30	1,5	PEŁ	DUŻE	850	52	2,65
349-f	TW	LMW	DB		10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	110	10	1,01
349-g	TP	LMSW	SO		10	60	1,0	UM	UM PRZ	3350	82	9,86

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
350-b	TP	BMW	SO	4	43	0,8	PRZ	PRZ UM	1580	69	7,36
350-c	TP	BMW	SO	5	66	0,6	PRZ	PRZ UM	1270	22	5,01
350-d	TP	BMW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	795	23	2,38
350-f	TP	LMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	710	16	1,94
350-g	TP	LMW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	19	3,04
350-h	TP	LMW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1185	29	2,71
351-a	TP	LMW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	890	20	3,12
351-b	TP	LMW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	26	3,46
351-c	TP	LMW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ UM	895	29	2,89
351-f	TP	LMW	OL	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	710	11	2,21
351-g	TW	LMW	SO	7	36	0,8	PRZ	PRZ UM	355	18	1,73
351-h	TP	LMW	DB	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1540	33	4,72
351-i	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	4295	103	12,74
351-j	TP	LMW	OL	10	59	1,2	PRZ	PRZ UM	1055	19	2,21
352-b	TW	LMW	SO	6	30	1,5	PEŁ	DUŻE	360	26	1,33
352-d	TP	LMW	MD	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	180	9	0,72
352-f	TP	LMW	OL	10	59	1,2	PRZ	PRZ UM	750	13	1,59
352-g	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	3330	78	7,98
352-h	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	185	17	1,12
352-i	TW	LMŚW	SO	5	23	1,1	PEŁ	DUŻE	1375	140	7,09
352-j	TW	LMŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	170	10	0,77
353-b	TP	LMŚW	BRZ	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	515	10	1,93
353-c	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	275	6	0,65
353-g	TP	LMŚW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	525	11	1,88
353-h	TW	LMŚW	DB	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	45	8	0,93
353-i	TP	LMŚW	SO	10	95	1,1	PRZ	PRZ UM	335	5	0,72
353-j	TP	LMŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM DUŻE	260	7	0,82
353-k	TP	LMW	OL	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	610	13	1,96
353-n	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	0,89
353-o	TW	LMW	DB	3	31	0,9	UM	UM PRZ	350	28	3,26
353-p	TP	LMW	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	190	5	0,74
353-r	TP	LMŚW	DB	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	435	11	1,72
353-s	TW	LMŚW	BK	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	35	6	0,48
356-c	TP	LW	OL	4	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	19	3,50
356-d	TP	LŚW	DB	10	110	1,0	PRZ	PRZ UM	515	7	0,76
356-f	TW	LW	DB	7	30	0,8	UM	UM DUŻE	55	6	0,63
356-i	TP	LW	DB	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	315	7	0,96
357-c	TP	LW	DB	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1475	44	5,29
357-d	TW	LW	OL	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	655	30	3,28
357-f	TW	LW	DB	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	250	39	5,91
357-i	TP	LW	DB	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	390	10	1,35
358-a	TW	LW	DB	7	29	0,7	UM	UM DUŻE	225	16	2,36
358-d	TW	LW	DB	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	300	17	2,00
358-h	TP	LW	OL	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	25	3,67
358-i	TP	LW	OL	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	340	10	1,06
358-l	TW	LW	OL	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	600	21	1,68

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
359-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	21	3,19
359-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1710	42	5,33
359-c	TP	LMW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	28	3,70
360-a	TP	LMW	SO	7	52	1,0	UM	UM DUŻE	1600	41	4,08
360-b	TP	LMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	750	16	1,81
361-f	TP	BMŚW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	2580	45	7,75
362-a	TP	BMW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	16	2,88
362-b	TP	BMŚW	SO	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	625	11	1,73
362-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	1455	38	3,28
362-f	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	670	12	1,49
362-g	TP	BMŚW	SO	9	63	1,1	UM	UM DUŻE	845	19	1,79
363-a	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1190	36	3,34
363-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	620	16	1,89
364-b	TP	LMW	SO	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	25	3,43
364-g	TW	LMW	SO	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	130	13	1,18
364-h	TW	BMW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	345	25	2,44
364-j	TP	BMW	SO	5	54	0,7	UM	UM DUŻE	1210	30	4,55
364-k	TP	LMŚW	SO	5	69	0,9	UM	UM DUŻE	630	11	1,79
365-c	TP	LMŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM DUŻE	435	10	1,08
365-d	TP	BMŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	845	15	2,14
365-g	TP	LMŚW	SO	9	49	1,1	UM	UM DUŻE	345	10	0,90
365-h	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	1455	32	3,92
365-i	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	2045	54	5,09
365-j	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1470	41	4,91
365-k	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	4355	97	10,27
366-a	TW	BMŚW	SO	8	28	0,9	PEŁ	DUŻE	155	11	0,97
366-i	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	240	11	0,81
367-d	TP	LMŚW	MD	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	280	7	0,80
367-f	TP	LMŚW	MD	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	235	7	0,69
367-g	TP	LMŚW	DB.C	6	69	0,9	UM	UM DUŻE	605	13	1,61
367-k	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	755	19	2,27
367-l	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1235	24	4,70
367-m	TW	BMŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	460	20	2,18
367-o	TW	BMŚW	SO	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	555	48	4,86
368-b	TP	LMŚW	SO	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	610	11	1,72
368-c	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	535	13	1,28
368-d	TP	LMŚW	SO	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	160	4	0,57
368-f	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	175	8	0,59
368-g	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	6875	127	19,21
368-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	330	8	0,85
369-a	TW	LMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	35	6	0,86
369-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2115	40	6,75
369-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	2210	43	5,53
370-a	TP	BMŚW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	545	13	1,96
370-b	TP	LMW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	325	8	1,44
370-c	TP	BMW	SO	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	24	3,49

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
370-d	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	25	3,09
370-f	TP	LMŚW	DB	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	760	20	3,61
370-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	700	18	2,18
371-a	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	755	18	2,11
371-c	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	355	8	0,95
371-d	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1090	29	3,06
371-f	TP	BMW	BRZ	6	57	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,90
371-g	TP	BMW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	26	3,53
371-h	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1090	40	3,52
371-i	TW	BMW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	455	21	1,53
371-j	TW	LMW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	115	11	1,27
371-k	TP	BMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	805	19	2,54
371-l	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	300	9	0,78
371-n	TP	LMŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	485	15	1,82
371-o	TP	LMW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	2330	62	8,09
371-r	TW	BMW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	390	18	1,52
372-c	TP	LMW	OL	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	465	9	1,01
372-d	TP	LMW	OL	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	295	5	0,75
372-h	TP	LMW	OL	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	625	15	1,41
372-k	TP	LMW	OL	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	745	19	2,18
373-a	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	1080	25	3,02
373-c	TP	LMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1830	63	5,06
373-d	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	41	4,15
373-f	TP	LMW	OL	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	1420	36	3,51
373-g	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1640	41	5,45
373-h	TP	LMW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	595	10	1,28
373-j	TP	LMW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	870	26	2,86
374-a	TP	LMW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	170	5	0,51
374-b	TP	LMW	OL	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	905	16	2,81
374-c	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3235	75	7,47
374-d	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	5810	131	15,62
374-f	TP	LMW	OL	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	23	4,14
374-h	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	125	3	0,37
375-a	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	7040	162	18,98
375-c	TP	BMŚW	SO	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	3365	77	11,56
375-f	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	455	11	1,58
376-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1230	28	3,28
376-c	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2480	58	7,58
376-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	6505	157	17,26
376-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	350	11	1,13
376-h	TP	LMW	SO	8	53	0,9	PRZ	PRZ UM	620	16	1,86
376-j	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	545	13	1,55
377-a	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	575	15	1,65
377-c	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	8865	214	26,31
378-a	TP	LMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	5470	149	13,95
378-b	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	4615	111	11,31

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
378-c	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1005	23	2,60
379-a	TW	BMŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	1185	66	4,24
379-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1915	53	4,88
379-d	TP	LMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	1805	41	4,86
379-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	36	4,20
380-a	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM DUŻE	6345	146	17,06
380-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	5830	138	17,05
381-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	7785	173	18,58
381-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	180	6	0,57
382-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1700	32	4,77
382-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	5955	132	16,49
382-c	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1720	35	4,35
383-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	90	2	0,24
383-c	TW	BMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	230	26	5,00
383-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	6285	135	19,22
383-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	465	11	1,40
383-g	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1380	41	3,81
384-a	TW	BMŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM DUŻE	75	5	0,54
384-c	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	755	25	3,01
384-i	TW	LMW	DB	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	105	13	1,26

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- 93-l I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 45											0,38					
09- 93-o I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BK 4										0,91						
09- 93-p I	BMŚW SO	D-STAN 10 LP 4										0,42						
08- 94-a I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 79				0,84												0,84
08- 95-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			2,36													2,36
08- 95-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 33											0,34					
08- 95-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												3,60				
08- 95-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												3,02				
08- 97-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 2										5,03		2,16				
08- 97-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				5,66						1,94						5,66
08- 97-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,46												2,46
08- 98-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 13												6,85				
08- 98-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 10												4,18				
08- 99-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89												0,30				
08- 99-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 79				2,15												2,15
08- 99-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 36												0,27				
08- 99-l I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 25												1,51				
08- 100-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												4,47				
08- 100-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,70		1,15				
08- 101-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8												3,73				
08- 101-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,99		1,99				
08- 101-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,34								1,30				2,34
08- 101-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,29							1,73					2,29
08- 101-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			2,52													2,52
09- 102-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 41												0,44				
09- 102-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17												5,89				
09- 102-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 125				2,24								1,62				2,24
09- 102-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 3										4,65		1,99				
09- 103-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14												3,43				
09- 103-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 4										2,39		1,03				
09- 103-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 DB 13				1,70								0,73				1,70
09- 103-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,60												1,60
09- 103-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,86							1,72					3,86
09- 104-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 15												4,59				
09- 104-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 113				1,97								0,93				1,97
09- 104-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 88				1,32												1,32
09- 105-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 13												5,59				
09- 105-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											3,45	1,48				
09- 105-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 13				2,84								1,22				2,84
09- 106-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60												0,05				
09- 106-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 9												2,74				
09- 107-b I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 35						0,17				0,58		0,08				0,17

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	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 107-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 6													5,31			
09- 107-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 3				0,36						2,55		1,10				0,36
09- 107-i I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 DB.S 10												0,91				
09- 107-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BK 6										0,74						
09- 108-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 64						0,25										0,25
09- 108-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BRZ 43				0,49						0,91						0,49
09- 108-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 43						0,22							0,24			0,22
09- 108-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 29													0,30			
09- 108-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 2 BRZ 64				1,16						1,49						1,16
09- 108-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 64													0,19			
09- 108-h I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 10													2,47			
09- 108-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 99				1,16						0,45						1,16
09- 109-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 17													1,27			
09- 109-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 11													5,81			
09- 109-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 38													0,21			
09- 109-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 18													0,76			
09- 109-k I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 42													0,11			
09- 110-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 2										3,58			1,54			
09- 110-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 125				2,35									1,51			2,35
10- 111-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 74				1,72												1,72
10- 111-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 9													2,85			
10- 112-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 74				0,90									0,20			0,90
10- 112-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													5,03			
10- 112-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				1,04												1,04
10- 112-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 89				2,17												2,17
10- 113-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 22							0,38									0,38
10- 113-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 88			2,54													2,54
10- 113-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 14													3,85			
10- 113-k I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,78						1,01						1,78
10- 113-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 78				1,98									1,37			1,98
10- 113-m I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 5											1,69	0,73				
10- 114-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB.S 9												0,73				
10- 114-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 63												0,21				
10- 114-f I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 14												4,32				
10- 114-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 67			0,48													0,48
08- 115-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 54											0,27					
08- 115-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 37												0,11				
08- 116-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 90				2,95								1,44				2,95
08- 116-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			2,10													2,10
08- 118-b I	LŚW BK DB	D-STAN 3 ŚW 61				2,18							2,11	0,10				2,18
08- 118-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,09								0,76				2,09
08- 119-c I	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 5											3,28	1,41				

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 130-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													2,65			
09- 131-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 43													0,20			
09- 131-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 120				2,87						1,23						2,87
09- 131-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 3										3,17		1,36				
09- 131-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 BK 12				3,35								1,43				3,35
09- 131-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,02												1,02
09- 132-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14													4,64			
09- 132-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BK 17													3,45			
09- 132-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,80							1,35					3,80
09- 132-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,65									0,12			1,65
09- 132-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,61							0,15					1,61
09- 133-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,29									1,61			3,29
09- 133-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,06						1,34						3,06
09- 133-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 120				0,78						0,36						0,78
09- 133-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 74				0,29												0,29
09- 133-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,55												1,55
09- 133-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 62													2,00			
10- 134-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				0,61							0,26					0,61
10- 134-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 41													0,25			
10- 134-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 60													0,38			
10- 134-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 DB.S 10													0,64			
10- 135-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 72													0,35			
10- 135-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 19													0,87			
10- 135-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 44													0,18			
10- 136-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,40													3,40
10- 136-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			1,29													1,29
10- 137-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BK 18				2,55									1,09			2,55
10- 137-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 11				2,17									0,93			2,17
10- 137-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98				1,99												1,99
10- 137-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,75												0,75
10- 138-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5											4,31	1,85				
10- 138-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				2,65									1,53			2,65
10- 138-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				2,49							1,96					2,49
10- 138-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 88				1,80												1,80
08- 140-c I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 30													0,77			
08- 140-d I	LŚW BK DB	D-STAN 9 BK 5													0,67			
08- 141-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 DB.B 7													1,53			
08- 142-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 95				0,79							0,56					0,79
08- 142-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BRZ 60				1,87									0,05			1,87
08- 142-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 DB.B 8								0,20					0,99			0,20
08- 143-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65													1,15			
08- 143-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7													1,99			

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 154-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 29												0,20				
09- 154A-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 93				1,68						0,96						1,68
09- 154A-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 JW 24												0,56				
09- 155-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 BRZ 27												0,70				
09- 155-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,79												1,79
09- 156-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												1,67				
09- 156-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				3,69						1,40		0,14				3,69
09- 156-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 30											0,28					
09- 156-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,69							0,70					1,69
09- 156-i I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				1,84							0,55					1,84
09- 157-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,19												1,19
09- 157-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 67												0,96				
09- 157-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42												0,07				
09- 157-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												6,60				
09- 158-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 34												0,52				
09- 158-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 99				2,95						1,81						2,95
09- 158-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 79				0,62												0,62
09- 159-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				2,41												2,41
09- 159-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 40										0,60						
09- 159-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 75				3,43								1,22				3,43
09- 160-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				2,80							1,12					2,80
09- 160-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 89				1,97												1,97
09- 161-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 140				2,58								1,08				2,58
09- 161-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,81		1,20				
09- 162-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,59		1,11				
09- 162-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 62												0,13				
09- 163-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 25												2,09				
09- 163-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 15												2,46				
09- 163-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 12												3,26				
09- 163-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 12												3,89				
09- 163-j I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 37												0,56				
09- 163-k I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 13												1,56				
09- 163-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 24												0,34				
09- 163-m I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 ŚW 37				0,35												0,35
09- 164-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 34												1,02				
09- 164-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 14												5,99				
09- 164-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												6,19				
09- 164-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 93				1,42												1,42
09- 164-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 73				1,52												1,52
09- 164-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 93				2,58						1,33		0,14				2,58
09- 164-i I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 7											2,57					
09- 165-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 11												5,48				

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	
12- 186-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 79			0,84														0,84
12- 186-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 103				4,56							1,15	0,55					4,56
12- 186-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 103			2,71														2,71
12- 187-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9													3,41				
12- 187-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										3,62							
12- 187-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95			1,23														1,23
12- 187-f II	BMW SO	D-STAN 9 SO 95			1,84														1,84
12- 188-a II	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				1,00													1,00
12- 188-b II	BMW SO	D-STAN 10 SO 60													0,72				
12- 188-d II	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 4											2,18	0,55					
12- 188-f II	BMW SO	D-STAN 9 SO 80				1,31													1,31
12- 189-a II	BMW SO	D-STAN 9 SO 70													0,26				
12- 189-h II	LW DB	D-STAN 8 DB.S 5											1,77						
12- 190-b II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 88				1,59						0,58							1,59
12- 190-h II	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 16													1,54				
12- 190-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 3										1,21							
12- 190-l II	LW DB	D-STAN 6 DB.S 10				1,22									0,52				1,22
12- 190-m II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 40											0,16						
12- 190-n II	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 15													3,92				
13- 191-a II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 18													1,10				
13- 191-b II	LW DB	D-STAN 8 OL 100				3,15													3,15
13- 191-d II	LW DB	D-STAN 5 DB.S 9													3,61				
13- 191-f II	LW DB	D-STAN 8 BK 140				0,95													0,95
13- 191-g II	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 10													1,12				
13- 191-k II	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 145				0,91							0,44						0,91
13- 192-a II	LW DB	D-STAN 8 OL 90				1,96													1,96
13- 192-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 34			1,12														1,12
13- 192-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 85				0,70													0,70
13- 192-l II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 15													1,01				
13- 192-m II	LW DB	D-STAN 7 OL 110				1,44						0,50							1,44
13- 192-n II	LW DB	D-STAN 10 ŚW 5										0,02							
13- 193-f II	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 135				1,03						0,68							1,03
13- 193-i II	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 20													1,47				
13- 193-k II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 25													0,72				
13- 193-n II	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 40											0,09						
13- 193-p II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 13													1,90				
13- 194-d II	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 16													0,82				
13- 194-f II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 6											2,61						
13- 194-g II	LMW SO DB	ZRĄB	2,28																2,28
13- 194-k II	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 16													0,67				
13- 194-m II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 17													3,30				
13- 194-o II	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 21													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	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 195-b II	LW DB	D-STAN 5 DB 170					2,34											2,34
13- 195-c II	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 95					1,02					1,09						1,02
13- 195-k II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 18												0,90				
12- 196-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80												0,21				
12- 196-p II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												1,61				
12- 196-r II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											1,71	0,74				
12- 196-s II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 13					2,86							1,23				2,86
12- 196-t II	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												2,04				
12- 196-w II	BMW SO	D-STAN 5 SO 10												1,96				
12- 196-x II	BMW SO	D-STAN 4 SO 60											0,11					
12- 196-y II	BMW SO	D-STAN 10 SO 41											0,15					
12- 197-b II	BMW SO	D-STAN 10 SO 115					2,86							1,19				2,86
12- 197-c II	BMW SO	D-STAN 5 SO 60											0,18					
12- 197-d II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 3										2,11						
12- 198-a II	BMW SO	D-STAN 5 SO 12												2,44				
12- 198-b II	BMW SO	D-STAN 6 SO 8												2,36				
12- 198-c II	BMW SO	ZRĄB	1,11															1,11
12- 198-g II	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 155					1,80											1,80
12- 198-k II	BMW SO	D-STAN 5 DB.S 8											0,68					
12- 198-l II	BMW SO	D-STAN 6 SO 35												0,81				
12- 199-a II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 12												1,79				
12- 199-d II	BMW SO	D-STAN 9 SO 39											0,05					
13- 201-c II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 5										1,34						
13- 201-d II	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 16												0,56				
13- 201-f II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 13												4,94				
13- 201-g II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 6											2,65	1,76				
13- 202-a II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 70												0,68				
13- 202-b II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 29												0,14				
13- 202-c II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 18												1,28				
13- 202-n II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 15												1,63				
13- 202-p II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 58												0,41				
12- 203-b II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 9												3,95				
12- 203-f II	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 40												0,67				
12- 204-b II	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 36												0,22				
12- 204-c II	LW DB	D-STAN 6 OL 100					1,39											1,39
12- 205-c II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 16												1,77				
12- 205-f II	BMW SO	D-STAN 10 SO 52											0,47					
12- 206-a II	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 35												0,08				
12- 206-c II	BMW SO	D-STAN 6 SO 40											0,07					
12- 206-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 52											0,15					
12- 206-h II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42											0,06					
12- 208-h II	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 16												2,57				

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
12- 209-a II	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				2,09							0,92					2,09
12- 209-b II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 17				2,47								1,06				2,47
12- 209-d II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 7												1,86				
12- 210-h II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 4										0,79		0,52				
12- 210-i II	LW DB	D-STAN 4 OL 120				1,29												1,29
12- 210-k II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 130				0,38												0,38
12- 212-a II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,86				
12- 212-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,63													1,63
12- 212-c II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 30												0,14				
12- 212-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.B 6											1,15					
12- 212-i II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 11												1,39				
12- 213-a II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,62								0,19				0,62
12- 213-g II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95				1,91												1,91
12- 213-h II	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				1,03												1,03
12- 213-j II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 95				2,91							0,80					2,91
12- 214-c II	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				0,97												0,97
12- 215-a II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 46											0,24					
12- 215-d II	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				2,91							1,33					2,91
12- 216-b II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7												4,07				
12- 216-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 BK 13				3,51								1,51				3,51
12- 217-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,00													1,00
12- 217-b II	BMW SO	D-STAN 5 SO 13												6,24				
12- 217-c II	BMW SO	D-STAN 8 DB 13				3,35								1,44				3,35
12- 217-d II	LW DB	D-STAN 7 DB.B 9												1,59				
12- 218-a II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 13												1,56				
12- 218-g II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 10				3,02								1,30				3,02
12- 218-i II	LW DB	D-STAN 6 OL 75				2,58								1,93				2,58
12- 218-l II	LW DB	D-STAN 9 OL 105				1,32												1,32
12- 219-a II	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				1,39												1,39
12- 219-b II	LW DB	D-STAN 5 OL 54												0,09				
12- 219-d II	LW DB	D-STAN 4 DB.S 8												0,89				
12- 219-g II	LW DB	D-STAN 2 DB 115												0,41				
12- 219-h II	LW DB	D-STAN 5 DB.S 8												1,01				
12- 220-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 39												0,20				
12- 220-f II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 43												0,11				
12- 220-g II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 DB.S 8												2,17				
12- 220-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 41												0,26				
12- 220-j II	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 61												1,04				
12- 221-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 10												1,42				
12- 221-c II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8												4,70				
12- 221-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,08							0,69					1,08
12- 221-h II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 26												0,44				

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
12- 221-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 14				2,95								1,26				2,95
12- 221-j II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 130				1,46							1,34					1,46
12- 222-a II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 17													2,93			
12- 222-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										3,68		1,58				
12- 222-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94				1,45						0,59						1,45
12- 222-f II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 89			3,29													3,29
12- 223-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 89				1,74												1,74
12- 224-b II	BMW SO	D-STAN 10 SO 80												0,13				
12- 224-c II	BMW SO	D-STAN 5 SO 13												3,02				
12- 224-d II	BMW SO	ZRĄB	3,04											0,14				3,04
12- 224-f II	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,55													1,55
12- 224-g II	BMW SO	D-STAN 5 SO 34												0,44				
12- 224-i II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 80												0,18				
12- 225-a II	BMW SO	D-STAN 10 SO 44												0,35				
12- 225-b II	BMW SO	D-STAN 8 SO 38												0,74				
12- 225-f II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 10												1,49				
12- 226-c II	LW DB	D-STAN 6 OL 42						0,16										0,16
12- 227-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8												1,39				
12- 227-d II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 10												2,84				
12- 227-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												3,01				
12- 227-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,77								1,06				2,77
12- 227-h II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,54												1,54
12- 227-i II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65											0,04					
12- 227-j II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											1,65	0,71				
12- 228-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,94		1,29				
12- 228-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,48							1,01					2,48
12- 228-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				2,75						1,36	0,42					2,75
12- 228-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			6,57													6,57
12- 229-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 79			3,67													3,67
12- 230-b II	BMW SO	D-STAN 6 SO 59												0,36				
12- 231-a II	BMW SO	D-STAN 10 SO 36												0,38				
12- 231-b II	BMW SO	D-STAN 5 BK 16				1,58								1,05				1,58
12- 231-f II	BMW SO	D-STAN 5 SO 8										0,88						
12- 231-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 41												0,20				
12- 231-k II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 10												1,73				
12- 231-l II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 79												0,08				
12- 232-c II	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 4												1,73				
12- 232-j II	LW DB	D-STAN 9 DB 65												0,38				
12- 232-l II	LW DB	D-STAN 8 DB 149				1,52												1,52
12- 232-n II	BMŚW SO	D-STAN 4 DB.S 8										0,99						
12- 232-p II	LW DB	D-STAN 4 DB.S 8												0,66				
12- 232-r II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 65												0,39				

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 246-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16													2,07			
11- 246-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			3,99													3,99
11- 246-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 7													3,01			
11- 247-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,63						
11- 247-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,87			1,91			
11- 247-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110					2,70								1,80			2,70
11- 247-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110					2,45					1,29			0,78			2,45
11- 248-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16													5,89			
11- 248-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9													3,48			
11- 248-i I	BMŚW BK SO	ZRAB	3,51															3,51
11- 248-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			5,06													5,06
11- 249-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7										0,55			1,30			
11- 249-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			0,62													0,62
11- 249-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											0,45	1,80				
11- 249-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100					2,48						1,09	0,40				2,48
11- 249-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												2,77				
11- 249-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90			1,72													1,72
11- 250-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 ŚW 31			0,58													0,58
11- 250-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 12													3,10			
11- 253-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14													3,82			
11- 253-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 6											4,10					
11- 253-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			2,69													2,69
11- 253-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110					1,79						1,14					1,79
11- 253-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 15													4,27			
11- 253-h I	BMŚW BK SO	ZRAB	3,90															3,90
11- 254-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 14													3,70			
11- 254-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5											1,78					
11- 254-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											3,66					
11- 254-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 104			3,84													3,84
11- 255-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													4,41			
11- 255-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5											4,15					
11- 255-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 108			6,49													6,49
11- 256-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 65													0,50			
11- 256-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 65													0,97			
11- 257-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94					4,15					2,09			0,27			4,15
11- 257-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													1,34			
11- 257-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 10													2,88			
11- 257-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										3,61						
11- 257-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 99			6,22													6,22
11- 258-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 99			0,85													0,85
11- 258-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 51													0,14			
11- 258-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5											3,82					

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 projekowanych 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- 258-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36													0,10			
11- 260-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7													3,50			
11- 260-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			3,58													3,58
11- 261-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46													0,07			
11- 261-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 39													0,14			
11- 261-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													2,43			
11- 263-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36													0,33			
11- 263-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 19													2,67			
11- 263-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 88			3,89													3,89
11- 264-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 18													4,19			
11- 264-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10													2,61			
11- 264-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										2,45						
11- 264-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,07						1,67						3,07
11- 264-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110			2,23													2,23
11- 265-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43													0,08			
11- 265-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 ŚW 30										0,12						
11- 265-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 14							1,22						6,10			1,22
11- 265-i I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 73				0,80												0,80
11- 265-k I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 36													0,29			
11- 269-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											4,11					
11- 269-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			3,94													3,94
11- 270-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,09													1,09
11- 270-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,45													2,45
11- 270-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7													3,42			
11- 271-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 44													0,08			
11- 271-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													3,71			
11- 271-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 6											2,80					
11- 271-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105			3,21													3,21
11- 271-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 44													0,09			
11- 272-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 7													4,50			
11- 272-d I	BMŚW BK SO	ZRAB	4,07															4,07
11- 273-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 35													0,24			
11- 273-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,93						1,88						3,93
11- 276-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			4,00													4,00
11- 276-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 7													2,40			
11- 276-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			2,13													2,13
11- 278-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 7													3,63			
11- 278-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 89			3,93													3,93
11- 279-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,54													0,54
11- 279-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 44													0,03			
11- 279-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36													0,21			
11- 279-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36													0,39			

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	podсадz.	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- 280-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100			3,99													3,99
11- 280-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 6											2,62					
11- 280-i I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,03															3,03
11- 281-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			0,95													0,95
11- 282-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63												0,12				
11- 282-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 6											3,09					
11- 282-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5											0,81					
11- 282-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7													2,62			
11- 282-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 2										3,23						
11- 283-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 83			3,58													3,58
11- 284-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,90							0,90					0,90
11- 284-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 70												0,95				
11- 289-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,31													3,31
11- 289-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12												3,51				
11- 289-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 6											3,87					
11- 289-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,98															3,98
11- 289-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												1,01				
11- 290-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 7												1,63				
11- 291-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			2,98													2,98
11- 291-f I	BMŚW BK SO	ZRĄB 6 SO 15	3,61															3,61
11- 291-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												1,29				
11- 292-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 6											3,38					
11- 292-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			4,48													4,48
11- 292-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,78															3,78
11- 293-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			0,81													0,81
11- 293-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 7													1,35			
11- 293-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3										5,03						
11- 293-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			0,87													0,87
11- 294-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			3,41													3,41
11- 294-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												3,46				
11- 294-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 2										4,11						
11- 295-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98				4,04							2,19					4,04
11- 297-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 74			1,45													1,45
11- 298-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 3										1,45						
11- 298-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 12												5,49				
11- 298-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 80				2,29												2,29
11- 301-I I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 100			1,67								1,13					1,67
11- 302-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 100				1,87							0,89					1,87
11- 302-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												3,93				
11- 302-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45												0,32				
11- 306-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,59													3,59
11- 306-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 4											1,86					

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 płazowiny 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
11-307-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 4										3,16						
11-307-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,43													3,43
11-307-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43												0,12				
11-308-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 21												0,40				
11-308-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 17				2,28								2,28				2,28
11-308-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9												2,28				
11-308-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 19												0,49				
11-308-k I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,68													0,68
11-309-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 63												0,16				
11-309-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10												1,63				
11-309-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 61						0,10										0,10
11-309-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,90													1,90
11-310-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 55												0,50				
11-310-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 47												2,67				
11-311-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												1,10				
11-311-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 18												3,82				
11-312-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,44							1,19					2,44
10-314-g II	LŁ DB	D-STAN 4 OL 54												0,12				
10-314-h II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 61				1,61								1,73				1,61
10-315-d II	LŁ JS DB	D-STAN 9 DB 145				0,96								0,47				0,96
10-315-i II	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 60				0,57								0,30				0,57
10-315-j II	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 38												0,12				
10-315-n II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 45												0,36				
10-316-a II	LŁ DB	D-STAN 10 SO 90				1,77						0,90						1,77
10-316-c II	LMW SO DB	D-STAN 5 BK 30												0,22				
10-316-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 15												0,92				
10-317-a II	LŁ DB	D-STAN 8 SO 90				1,10												1,10
10-317-f II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				2,27								2,17				2,27
10-317-i II	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 85				0,64												0,64
10-317-k II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 15												4,34				
10-317-m II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,43												1,43
10-317-n II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,35								1,05				2,35
10-317-p II	LW DB	D-STAN 5 DB.S 8												0,81				
10-318-b II	LW DB	D-STAN 7 SO 38												0,85				
10-318-h II	LW LP DB	D-STAN 3 JS 65				1,10						0,80		0,80				1,10
10-318-i II	LW DB	D-STAN 7 DB.S 8												0,48				
10-318-l II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 56												0,13				
10-318-n II	BMW SO	D-STAN 10 SO 54												0,26	0,19			
10-318-p II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 16												1,93				
10-318-r II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14												0,99				
10-318-x II	LMW SO DB	D-STAN 5 BK 23												0,32				
10-318-y II	LW DB	D-STAN 10 OL 59												0,42				

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 płazowiny 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- 318-z II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 55													0,48			
10- 319-b II	LŁ JS DB	D-STAN 10 DB 165				1,04						1,16						1,04
10- 319-f II	LW DB	D-STAN 8 DB 16													0,96			
10- 319-h II	LW DB	D-STAN 3 DB 25													4,48			
10- 320-b II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 3										0,79			0,79			
10- 320-c II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											2,84		0,71			
10- 320-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,96												0,96
10- 321-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 58													0,43			
10- 321-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 50													0,14			
10- 321-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 38											0,30					
10- 322-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 89				1,60												1,60
10- 322-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8													0,89			
10- 322-g II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB.S 10													1,07			
10- 322-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 50										0,32						
10- 322-j II	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB 20													1,33			
10- 323-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,26												0,26
10- 323-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 48													0,55			
10- 323-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 36													0,43			
10- 323-f II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 28													0,11			
10- 323-g II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB.S 8													0,69			
10- 323-h II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB.S 8											0,60					
10- 323-i II	LW DB	D-STAN 10 DB 155				2,23									0,33			2,23
10- 324-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 64													0,42			
10- 324-b II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 39											0,47					
10- 324-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,71												0,71
10- 324-d II	LMW SO DB	D-STAN 4 JW 6													0,60			
10- 324-f II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				0,51						0,49			0,34			0,51
10- 324-i II	LW DB	D-STAN 4 DB.S 8											1,30					
10- 324-j II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 8											1,86					
10- 325-a II	LW LP DB	D-STAN 8 DB 155				0,75									0,83			0,75
10- 325-b II	LW LP DB	D-STAN 8 DB 150				1,05												1,05
10- 325-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 75				1,55							0,18	1,16				1,55
10- 325-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 80				1,36												1,36
10- 325-f II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,28						1,10			0,13			1,28
10- 325-i II	LMW LP DB	D-STAN 8 DB 155				1,78									1,59			1,78
10- 326-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB.S 10													1,15			
10- 326-b II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 51													0,29			
10- 326-f II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 9													0,83			
10- 326-h II	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 59													0,18			
10- 326-i II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 43											0,17	0,13				
10- 326-j II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 10													0,90			
10- 327-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 18													0,81			

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 328-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				0,54												0,54
10- 328-c II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				4,55									1,47			4,55
10- 328-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 2										2,70						
10- 328-f II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85				0,51												0,51
10- 329-d II	LMW LP DB	D-STAN 10 DB 170				1,35						0,44	1,65					1,35
10- 329-f II	LW LP DB	D-STAN 9 DB 170				0,88						0,82	0,31					0,88
10- 330-c II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 9													1,72			
10- 330-h II	LMW LP DB	D-STAN 4 DB 24													3,92			
10- 332-c II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 10													0,90			
10- 332-d II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 4											1,40					
10- 332-g II	LW DB	D-STAN 4 DB 13										0,76			1,76			
10- 332-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 53													0,30			
10- 333-a II	LW LP DB	D-STAN 10 DB 160				2,62							0,82		2,64			2,62
10- 333-b II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 53													0,13			
10- 333-c II	LW DB	D-STAN 9 BRZ 48													0,11			
10- 333-d II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,87												0,87
10- 334-b II	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 57													0,36			
10- 334-c II	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 41													0,27			
10- 334-f II	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 10													2,29			
10- 334-i II	LMW SO DB	D-STAN 2 ŚW 27													0,98			
10- 334-j II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14													0,61			
10- 335-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 9											8,30					
10- 335-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 44											0,38					
10- 335-f II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 60											0,38					
10- 335-g II	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.S 9											3,22					
10- 336-h II	LW LP DB	D-STAN 8 DB.S 155				4,50							1,69	1,68				4,50
10- 337-d II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 33											0,59					
10- 338-a II	LW DB	D-STAN 10 SO 90				0,87												0,87
10- 338-f II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,73												0,73
10- 338-g II	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 49													0,20			
10- 339-a II	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.B 11				2,95									1,27			2,95
10- 339-b II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				3,30									1,49			3,30
10- 339-c II	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,75						0,90						1,75
10- 339-d II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14				1,72									0,74			1,72
10- 339-f II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 31													0,35			
10- 340-a II	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 65				0,42												0,42
10- 340-c II	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 95				0,92												0,92
10- 340-g II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 10													1,07			
10- 341-b II	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 56											0,59					
10- 341-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,39												1,39
10- 341-d II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 79				0,25						0,32			0,24			0,25
10- 342-a II	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 40													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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 343-a II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 62													0,49			
10- 343-f II	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 145				1,02									0,89			1,02
10- 343-j II	BMW SO	D-STAN 10 SO 77				0,74							0,19					0,74
10- 343-l II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 8													0,79			
10- 344-j II	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 16													1,55			
10- 344-k II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 125													0,27			
10- 344-m II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95													0,19			
10- 344-n II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 80													0,15			
10- 345-a II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,37												0,37
10- 345-b II	LW DB	D-STAN 5 DB 85				0,47						0,38						0,47
10- 345-c II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 8													1,49			
10- 346-a II	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				3,18									1,35			3,18
10- 346-c II	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				0,42												0,42
10- 346-d II	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				0,77												0,77
10- 346-f II	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 50													0,09			
10- 346-g II	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 16													0,60			
10- 347-b II	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 58													0,09			
10- 347-d II	BMW SO	D-STAN 9 SO 90			1,23													1,23
10- 347-f II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 7													3,00			
10- 348-a II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 34													0,33			
10- 348-c II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 3										0,65			0,28			
10- 348-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BK 12				1,58									1,05			1,58
10- 348-g II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 60											0,33					
10- 349-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,03						
10- 349-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				3,43						1,63						3,43
10- 349-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 30													0,12			
10- 349-g II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 60													0,09			
10- 349-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,28									0,31			0,28
10- 350-a II	BMW SO	D-STAN 7 SO 90			2,12													2,12
10- 350-b II	BMW SO	D-STAN 4 SO 43											0,44	0,05				
10- 350-c II	BMW SO	D-STAN 5 SO 66												0,11				
10- 351-b II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 55											0,11					
10- 351-d II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 140													0,27			
10- 351-g II	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 36													0,30			
10- 351-h II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 60													0,16			
10- 351-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 58													0,47			
10- 352-a II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 13				1,73						1,73			2,31			1,73
10- 352-c II	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,94												1,94
10- 352-g II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 59													0,50			
10- 352-m II	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.S 3										1,72						
13- 353-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				1,15							1,05					1,15
13- 353-f II	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 65				0,59							0,59					0,59

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 353-l II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,14							1,72					2,14
13- 353-o II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 31						0,18										0,18
13- 353-t II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 18												2,79				
13- 354-a II	LMSW SO DB	D-STAN 8 SO 90												0,87				
13- 355-a II	LW DB	D-STAN 7 DB 125				1,78						2,09						1,78
13- 355-b II	LMSW SO DB	D-STAN 6 SO 100				1,23								1,64				1,23
13- 355-d II	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 155				1,90						1,64						1,90
13- 356-a II	LW DB	D-STAN 4 DB 150				1,52						4,56		7,60				1,52
13- 356-b II	LW DB	D-STAN 5 JS 85				0,89												0,89
13- 356-g II	LW DB	D-STAN 3 OL 50						0,39										0,39
13- 356-h II	LW DB	D-STAN 5 DB 150				1,54						1,71						1,54
13- 357-g II	LW DB	D-STAN 5 JS 175				2,87								4,30				2,87
13- 357-h II	LW DB	D-STAN 4 DB 175				1,47						1,52						1,47
13- 358-f II	LW DB	D-STAN 3 DB.S 10				0,74								3,68				0,74
13- 358-g II	LW DB	D-STAN 7 OL 125				1,17								1,22				1,17
13- 358-k II	LW DB	D-STAN 5 OL 2										4,10						
13- 359-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 5											2,62					
13- 359-f II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 2										2,18		1,45				
13- 359-g II	BMŚW SO	D-STAN 8 BK 15				2,20								0,94				2,20
13- 359-h II	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 14												1,92				
13- 360-c II	LMSW SO DB	D-STAN 10 SO 80				1,71								0,89				1,71
13- 360-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 15												3,19				
13- 360-f II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 4											1,85					
13- 360-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 DB 14				4,26								1,82				4,26
13- 360-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,07												1,07
13- 360-i II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 18												5,05				
13- 360-k II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,17												1,17
13- 361-a II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 19												5,63				
13- 361-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 DB 14				4,10								1,76				4,10
13- 361-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				3,23						1,73						3,23
13- 361-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 14												1,80				
13- 362-d II	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				3,05							1,68					3,05
13- 363-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 55												0,28				
13- 363-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										4,45		1,91				
13- 363-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 114				1,48								0,58				1,48
13- 363-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,26												1,26
13- 363-g II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16												1,97				
13- 363-h II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,67								1,52				2,67
13- 363-i II	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				0,62												0,62
13- 363-j II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 17												2,95				
13- 364-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				1,13												1,13
13- 364-b II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 54												0,51				

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 364-c II	BMW SO	D-STAN 6 SO 4										3,32						
13- 364-d II	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				1,08												1,08
13- 364-f II	BMW SO	D-STAN 3 ŚW 15												1,13				
13- 364-i II	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				0,56												0,56
13- 364-j II	BMW SO	D-STAN 5 SO 54												0,77				
13- 365-a II	BMW SO	D-STAN 5 SO 17												1,80				
13- 365-b II	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 67				1,30												1,30
13- 365-j II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 50												0,22				
13- 366-b II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 16												1,56				
13- 366-c II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 11												1,56				
13- 366-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 2										1,13						
13- 366-f II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				2,86							0,95	0,62				2,86
13- 367-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				3,80							1,77					3,80
13- 367-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,72												1,72
13- 367-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 15												1,76				
13- 367-l II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72												1,88				
13- 367-m II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 37												0,46				
13- 367-n II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 12												1,17				
13- 368-a II	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				0,37												0,37
13- 368-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36												0,08				
13- 368-g II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 72												5,76				
13- 368-i II	BMŚW BK SO	ZRĄB 10 BK 23	2,98											0,60				2,98
13- 369-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 74				1,56												1,56
13- 369-d II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 70												2,70				
13- 369-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 22												0,75				
13- 371-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 51												0,35				
13- 371-m II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 14												0,70				
13- 371-n II	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 47												0,48				
13- 372-a II	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 90				2,45								2,54				2,45
13- 372-f II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 10												1,61				
13- 372-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 90				1,55								0,73				1,55
13- 372-i II	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 5											1,31	0,88				
13- 372-l II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 90				2,28								1,47				2,28
13- 373-f II	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 48												0,26				
13- 373-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 77												0,10				
13- 373-i II	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.S 8											0,72					
13- 373-k II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 77				0,85												0,85
13- 374-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 60												0,88				
13- 374-f II	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 59												0,77				
13- 375-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 61												0,11				
13- 375-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 59												0,66				
13- 375-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16												0,67				

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 376-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 58													0,22			
13- 376-d II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 58													0,37			
13- 376-g II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 17													0,65			
13- 376-h II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 53													0,17			
13- 379-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52													0,20			
13- 379-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17													1,98			
13- 379-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 54													0,17			
13- 380-a II	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 59													0,73			
13- 380-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 59													0,14			
13- 381-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62													0,13			
13- 382-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65													0,37			
13- 382-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12													3,06			
13- 382-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 9													0,56			
13- 383-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 20													1,93			
13- 383-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 24													2,00			
13- 383-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 57													0,42			
13- 383-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 49													0,41			
13- 383-h II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 9													0,63			
13- 384-f II	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 15													5,53			
13- 384-g II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 16													1,26			
13- 384-h II	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 95				0,94									1,07			0,94
13- 384-j II	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 95				0,83									0,90			0,83
Razem			36,06		178,66	611,25		2,78	1,69			210,00	200,53	908,96				830,44

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Oława, Obręb BIERUTÓW (13-20-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

86 -f	D-STAN		175	144
-------	--------	--	-----	-----

Pozostałe:

146 --g	LINIE	0,06	18	15
58 --h	LINIE	0,05	10	9
67 --h	LINIE	0,05	9	8
68 --i	LINIE	0,02	9	7
72 --j	LINIE	0,03	9	8
109 --f	LINIE	0,10	14	11
164 --g	LINIE	0,01	1	1
78 --f	LINIE	0,02	8	7
89 --h	LINIE	0,08	16	13
113 --k	LINIE	0,06	19	16
114 --d	LINIE	0,08	22	19
135 --g	LINIE	0,12	13	12
136 --g	LINIE	0,03	5	4
207 --g	LINIE	0,09	38	32
213 --c	LINIE	0,33	55	45
195 --f	LINIE	0,02	7	6
375 --c	LINIE	0,06	15	13
396 --c	LINIE	0,08	30	24

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Obręb Bierutów

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-10-52 -d -00	1,51	
13-20-2-10-53 -f -00	1,39	
13-20-2-08-62 -h -00	0,60	
13-20-2-08-62 -i -00	0,53	
13-20-2-08-63 -h -00	0,54	
13-20-2-08-64 -a -00	2,72	
13-20-2-08-64 -l -00	0,83	
13-20-2-08-65 -a -00	0,26	
13-20-2-08-66 -f -00	7,75	
13-20-2-08-73 -h -00	0,13	
13-20-2-08-75 -a -00	5,86	
13-20-2-08-75 -c -00	12,75	
13-20-2-08-80 -a -00	1,11	
13-20-2-08-80 -c -00	1,66	
13-20-2-08-84 -h -00	0,82	
13-20-2-09-85 -b -00	3,70	
13-20-2-09-91 -i -00	0,26	
13-20-2-09-92 -d -00	3,48	
13-20-2-09-92 -m -00	0,53	
13-20-2-09-92 -o -00	0,40	
13-20-2-09-93 -g -00	2,09	
13-20-2-09-93 -h -00	2,56	
13-20-2-09-93 -j -00	0,98	
13-20-2-09-93 -k -00	1,12	
13-20-2-09-93 -m -00	0,24	
13-20-2-08-101 -i -00	0,71	
13-20-2-09-109 -c -00	1,35	
13-20-2-09-109 -i -00	1,05	
13-20-2-09-110 -b -00	1,43	
13-20-2-10-112 -h -00	0,91	
13-20-2-10-113 -a -00	1,37	
13-20-2-10-113 -b -00	1,00	
13-20-2-10-113 -i -00	1,97	
13-20-2-10-114 -g -00	1,26	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-10-114 -j -00	0,90	
13-20-2-08-120 -c -00	2,38	
13-20-2-08-120 -k -00	3,24	
13-20-2-10-138 -h -00	2,27	
13-20-2-10-138 -j -00	0,10	
13-20-2-08-145 -c -00	0,82	
13-20-2-08-146 -h -00	1,24	
13-20-2-08-146 -j -00	2,20	
13-20-2-09-152 -d -00	2,99	
13-20-2-09-152 -i -00	0,62	
13-20-2-09-154 -h -00	1,58	
13-20-2-09-155 -d -00	1,10	
13-20-2-09-159 -i -00	0,33	
13-20-2-09-159 -k -00	2,71	
13-20-2-09-159 -l -00	0,36	
13-20-2-09-159 -n -00	1,95	
13-20-2-09-159 -p -00	3,49	
13-20-2-09-160 -g -00	0,65	
13-20-2-09-163 -g -00	1,40	
13-20-2-09-165 -l -00	1,03	
13-20-2-09-165 -m -00	0,27	
13-20-2-09-165 -n -00	0,59	
13-20-2-08-172 -w -00	1,00	
13-20-2-09-174 -b -00	2,71	
13-20-2-09-176 -j -00	1,33	
13-20-2-13-181 -d -00	0,14	
13-20-2-13-182 -a -00	3,99	
13-20-2-13-183 -a -00	0,47	
13-20-2-13-183 -j -00	1,34	
13-20-2-13-184 -a -00	2,77	
13-20-2-13-184 -d -00	1,68	
13-20-2-13-184 -i -00	5,35	
13-20-2-13-184 -j -00	1,32	
13-20-2-13-184 -m -00	0,18	
13-20-2-13-185 -a -00	4,92	
13-20-2-13-185 -c -00	3,74	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-12-190 -g -00	0,54	
13-20-2-13-191 -n -00	0,22	
13-20-2-13-193 -a -00	1,54	
13-20-2-13-193 -b -00	0,79	
13-20-2-13-193 -g -00	1,05	
13-20-2-13-194 -b -00	3,00	
13-20-2-13-194 -c -00	0,65	
13-20-2-13-195 -h -00	1,49	
13-20-2-13-195 -j -00	1,03	
13-20-2-13-195 -n -00	2,66	
13-20-2-12-196 -a -00	1,47	
13-20-2-12-196 -d -00	0,36	
13-20-2-12-196 -f -00	0,10	
13-20-2-12-196 -k -00	0,80	
13-20-2-12-197 -g -00	2,71	
13-20-2-12-198 -j -00	3,86	
13-20-2-12-198 -m -00	0,25	
13-20-2-12-199 -b -00	2,82	
13-20-2-12-199 -c -00	1,57	
13-20-2-12-199 -g -00	2,44	
13-20-2-12-199 -h -00	1,41	
13-20-2-12-199 -i -00	3,12	
13-20-2-12-200 -c -00	1,86	
13-20-2-12-200 -d -00	2,74	
13-20-2-12-200 -f -00	2,42	
13-20-2-12-200 -g -00	0,66	
13-20-2-13-201 -b -00	2,35	
13-20-2-13-202 -d -00	16,11	
13-20-2-13-202 -g -00	4,04	
13-20-2-13-202 -h -00	1,50	
13-20-2-13-202 -r -00	0,42	
13-20-2-12-203 -a -00	6,59	
13-20-2-12-204 -g -00	2,22	
13-20-2-12-204 -h -00	2,18	
13-20-2-12-205 -a -00	1,73	
13-20-2-12-205 -d -00	8,34	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-12-206 -b -00	3,57	
13-20-2-12-208 -b -00	10,66	
13-20-2-12-208 -d -00	4,51	
13-20-2-12-208 -k -00	0,85	
13-20-2-12-208 -l -00	2,08	
13-20-2-12-208 -m -00	1,11	
13-20-2-12-208 -o -00	0,07	
13-20-2-12-208 -p -00	0,88	
13-20-2-12-208 -r -00	3,49	
13-20-2-12-209 -f -00	2,16	
13-20-2-12-209 -g -00	1,67	
13-20-2-12-209 -h -00	3,19	
13-20-2-12-209 -i -00	2,78	
13-20-2-12-210 -a -00	3,67	
13-20-2-12-210 -b -00	1,73	
13-20-2-12-210 -c -00	1,81	
13-20-2-12-210 -g -00	1,16	
13-20-2-12-210 -j -00	1,88	
13-20-2-12-211 -b -00	5,35	
13-20-2-12-211 -c -00	0,94	
13-20-2-12-211 -d -00	1,79	
13-20-2-12-211 -f -00	1,08	
13-20-2-12-211 -g -00	0,68	
13-20-2-12-211 -l -00	0,27	
13-20-2-12-212 -d -00	1,61	
13-20-2-12-212 -f -00	0,65	
13-20-2-12-212 -k -00	1,56	
13-20-2-12-213 -b -00	2,17	
13-20-2-12-213 -c -00	0,81	
13-20-2-12-213 -d -00	1,72	
13-20-2-12-217 -f -00	2,28	
13-20-2-12-217 -g -00	2,48	
13-20-2-12-218 -d -00	3,27	
13-20-2-12-218 -j -00	1,25	
13-20-2-12-219 -c -00	0,81	
13-20-2-12-219 -f -00	2,73	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-12-220 -a -00	0,39	
13-20-2-12-221 -f -00	1,79	
13-20-2-12-224 -j -00	0,95	
13-20-2-12-225 -d -00	3,06	
13-20-2-12-225 -g -00	0,80	
13-20-2-12-225 -i -00	2,98	
13-20-2-12-226 -a -00	10,81	
13-20-2-12-226 -d -00	1,34	
13-20-2-12-227 -l -00	0,58	
13-20-2-12-231 -g -00	1,69	
13-20-2-12-231 -h -00	1,22	
13-20-2-12-233 -f -00	9,03	
13-20-2-12-236 -f -00	5,59	
13-20-2-12-237 -j -00	2,68	
13-20-2-12-237 -p -00	0,83	
13-20-2-12-238 -d -00	4,11	
13-20-2-12-239 -g -00	0,68	
13-20-2-12-239 -h -00	0,81	
13-20-2-12-240 -a -00	5,76	
13-20-2-12-240 -h -00	0,76	
13-20-2-12-240 -i -00	0,48	
13-20-2-12-241 -o -00	2,66	
13-20-2-12-241 -p -00	2,67	
13-20-2-12-241 -r -00	2,55	
13-20-2-12-243 -a -00	2,24	
13-20-2-11-246 -b -00	0,81	
13-20-2-11-247 -a -00	0,87	
13-20-2-11-249 -o -00	1,39	
13-20-2-11-257 -g -00	1,63	
13-20-2-11-258 -r -00	0,54	
13-20-2-11-258 -s -00	0,36	
13-20-2-11-258 -t -00	0,77	
13-20-2-11-258 -w -00	0,51	
13-20-2-11-258 -x -00	0,31	
13-20-2-11-258 -y -00	0,47	
13-20-2-11-273 -c -00	1,35	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-11-301 -c -00	0,90	
13-20-2-11-305 -c -00	0,11	
13-20-2-11-305 -d -00	0,53	
13-20-2-11-305 -f -00	0,29	
13-20-2-11-308 -d -00	0,64	
13-20-2-11-308 -i -00	1,56	
13-20-2-10-315 -c -00	2,11	
13-20-2-10-315 -l -00	1,97	
13-20-2-10-316 -b -00	21,96	
13-20-2-10-316 -f -00	3,45	
13-20-2-10-317 -b -00	1,53	
13-20-2-10-317 -c -00	0,91	
13-20-2-10-317 -d -00	0,90	
13-20-2-10-318 -a -00	2,20	
13-20-2-10-318 -j -00	2,30	
13-20-2-10-318 -t -00	0,58	
13-20-2-10-319 -a -00	3,97	
13-20-2-10-320 -a -00	3,22	
13-20-2-10-321 -a -00	2,11	
13-20-2-10-321 -g -00	4,62	
13-20-2-10-324 -h -00	0,62	
13-20-2-10-324 -k -00	0,95	
13-20-2-10-326 -c -00	0,86	
13-20-2-10-327 -a -00	1,74	
13-20-2-10-330 -a -00	2,40	
13-20-2-10-330 -b -00	1,72	
13-20-2-10-330 -f -00	1,99	
13-20-2-10-330 -g -00	1,02	
13-20-2-10-330 -i -00	0,89	
13-20-2-10-332 -i -00	0,81	
13-20-2-10-334 -g -00	1,74	
13-20-2-10-334 -h -00	1,53	
13-20-2-10-336 -a -00	2,62	
13-20-2-10-336 -b -00	2,25	
13-20-2-10-336 -c -00	2,19	
13-20-2-10-336 -i -00	0,99	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-10-337 -a -00	8,63	
13-20-2-10-337 -c -00	6,11	
13-20-2-10-338 -b -00	2,43	
13-20-2-10-340 -d -00	1,20	
13-20-2-10-342 -h -00	1,68	
13-20-2-10-344 -d -00	3,24	
13-20-2-10-344 -h -00	1,42	
13-20-2-10-346 -b -00	1,40	
13-20-2-10-346 -h -00	1,95	
13-20-2-10-346 -j -00	4,27	
13-20-2-10-348 -f -00	0,92	
13-20-2-13-353 -m -00	0,76	
13-20-2-13-353 -w -00	2,44	
13-20-2-13-353 -y -00	0,48	
13-20-2-13-353 -z -00	0,31	
13-20-2-13-353 -ax -00	0,53	
13-20-2-13-354 -b -00	1,12	
13-20-2-13-354 -c -00	2,47	
13-20-2-13-354 -d -00	1,34	
13-20-2-13-354 -f -00	7,30	
13-20-2-13-354 -g -00	2,14	
13-20-2-13-354 -h -00	0,57	
13-20-2-13-355 -c -00	1,48	
13-20-2-13-357 -b -00	0,57	
13-20-2-13-358 -b -00	1,83	
13-20-2-13-358 -j -00	1,17	
13-20-2-13-369 -c -00	0,96	
13-20-2-13-371 -p -00	5,69	
13-20-2-13-371 -s -00	1,01	
13-20-2-13-372 -b -00	2,71	
13-20-2-13-372 -j -00	1,34	
13-20-2-13-373 -b -00	3,39	
13-20-2-13-374 -i -00	0,36	
13-20-2-13-376 -i -00	1,87	
13-20-2-13-377 -f -00	0,59	
13-20-2-13-378 -g -00	1,01	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-13-380 -d -00	0,17	
13-20-2-13-384 -b -00	1,64	
13-20-2-13-384 -k -00	1,58	
13-20-2-13-384 -l -00	0,52	
13-20-2-13-385 -a -00	10,42	
13-20-2-13-385 -b -00	1,39	
13-20-2-13-386 -a -00	1,96	
13-20-2-13-386 -c -00	2,54	
13-20-2-13-386 -d -00	4,04	
13-20-2-13-386 -f -00	2,48	
13-20-2-13-386 -i -00	1,11	
13-20-2-13-386 -j -00	1,02	
13-20-2-13-386 -m -00	0,69	
13-20-2-13-386 -n -00	0,78	
13-20-2-13-387 -a -00	0,98	
13-20-2-13-387 -c -00	4,04	
13-20-2-13-387 -d -00	11,18	
13-20-2-13-388 -a -00	5,00	
13-20-2-13-388 -b -00	3,46	
13-20-2-13-388 -c -00	0,76	
13-20-2-13-388 -d -00	12,32	
13-20-2-13-388 -f -00	0,80	
13-20-2-13-388 -g -00	1,85	
13-20-2-13-388 -h -00	4,23	
13-20-2-13-388 -i -00	9,80	
13-20-2-13-388 -j -00	2,05	
13-20-2-13-388 -k -00	0,49	
13-20-2-13-388 -o -00	2,24	
13-20-2-13-388 -r -00	0,74	
13-20-2-13-388 -s -00	1,36	
13-20-2-13-388 -w -00	0,30	
13-20-2-13-389 -a -00	2,57	
13-20-2-13-389 -b -00	1,12	
13-20-2-13-389 -c -00	0,99	
13-20-2-13-389 -d -00	1,96	
13-20-2-13-389 -f -00	3,06	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-13-389 -g -00	0,78	
13-20-2-13-389 -h -00	0,82	
13-20-2-13-390 -a -00	8,10	
13-20-2-13-390 -c -00	0,98	
13-20-2-13-390 -d -00	2,30	
13-20-2-13-390 -f -00	2,88	
13-20-2-13-390 -j -00	0,57	
13-20-2-13-390 -n -00	0,70	
13-20-2-13-390 -o -00	0,60	
13-20-2-13-390 -p -00	0,28	
13-20-2-13-391 -a -00	4,49	
13-20-2-13-391 -b -00	9,75	
13-20-2-13-391 -c -00	1,23	
13-20-2-13-391 -d -00	3,64	
13-20-2-13-391 -f -00	6,01	
13-20-2-13-391 -g -00	3,30	
13-20-2-13-391 -h -00	0,58	
13-20-2-13-393 -a -00	4,03	
13-20-2-13-393 -c -00	0,65	
13-20-2-13-393 -d -00	0,60	
13-20-2-13-393 -f -00	14,02	
13-20-2-13-393 -g -00	9,48	
13-20-2-13-393 -h -00	5,15	
13-20-2-13-394 -a -00	5,23	
13-20-2-13-394 -b -00	1,14	
13-20-2-13-394 -c -00	1,50	
13-20-2-13-394 -d -00	2,10	
13-20-2-13-394 -f -00	4,04	
13-20-2-13-394 -g -00	1,64	
13-20-2-13-395 -a -00	9,19	
13-20-2-13-395 -c -00	11,88	
13-20-2-13-395 -d -00	0,96	
13-20-2-13-395 -f -00	2,41	
13-20-2-13-395 -g -00	1,83	
13-20-2-13-395 -h -00	1,74	
13-20-2-13-395 -i -00	1,34	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-20-2-13-395 -j -00	0,76	
13-20-2-13-396 -a -00	2,42	
13-20-2-13-396 -b -00	7,75	
13-20-2-13-396 -d -00	1,37	
13-20-2-13-396 -g -00	6,36	
Ogółem	772,37	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

NADLEŚNICTWO Oława

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

02-14-025-0003 Karwiniec
02-14-025-0005 Kruszowice
02-14-025-0006 Paczków
02-14-025-0007 Posadowice
02-14-025-0008 Radziszyn
02-14-025-0009 Sątok
02-14-025-0016 Zbytowa
02-14-025 Bierutów Obszar wiejski
02-14-062-0010 Ligota Mała
02-14-062 Oleśnica
02-14 Oleśnicki
02-15-011-0003 Oława
02-15-011 Oława
02-15-022-0006 Gostkowice
02-15-022-0011 Kuchary
02-15-022-0015 Piskorzówek
02-15-022-0016 Polwica
02-15-022 Domaniów
02-15-034-0001 Jelcz
02-15-034-0002 Laskowice
02-15-034 Jelcz-Laskowice Miasto
02-15-035-0001 Biskupice
02-15-035-0002 Brzezinki
02-15-035-0003 Chwałowice
02-15-035-0004 Dębina
02-15-035-0005 Dziuplina
02-15-035-0006 Grędzina
02-15-035-0008 Kopalina
02-15-035-0010 Łęg
02-15-035-0011 Miłocice
02-15-035-0012 Miłocice Małe
02-15-035-0013 Miłoszyce
02-15-035-0014 Minkowice Oławskie
02-15-035-0015 Nowy Dwór
02-15-035-0016 Piekary
02-15-035-0017 Wójcice
02-15-035 Jelcz-Laskowice Obszar wiejski
02-15-042-0002 Bystrzyca

02-15-042-0004 Drzemlikowice
02-15-042-0005 Gać
02-15-042-0006 Gaj Oławski
02-15-042-0007 Godzikowice
02-15-042-0011 Jankowice Małe
02-15-042-0014 Marszowice
02-15-042-0015 Maszków
02-15-042-0016 Miłonów
02-15-042-0017 Niemil
02-15-042-0018 Niwnik
02-15-042-0019 Oleśnica Mała
02-15-042-0020 Osiek
02-15-042-0021 Owczary
02-15-042-0022 Psary
02-15-042-0023 Siecieborowice
02-15-042-0024 Siedlce
02-15-042-0027 Stary Górnik
02-15-042-0028 Stary Otok
02-15-042-0029 Ścinawa
02-15-042-0031 Zabardowice
02-15-042-0032 Zakrzów
02-15-042 Oława
02-15 Oławski
02-17-055-0009 Kalinowa
02-17-055-0010 Kłósów
02-17-055-0015 Kurów
02-17-055-0022 Witowice
02-17-055 Wiązów Obszar wiejski
02-17 Strzeliński
02-23-012-0001 Chrząstawa Mała
02-23-012-0002 Chrząstawa Wielka
02-23-012-0003 Czernica
02-23-012-0004 Dobrzykowice
02-23-012-0005 Gajków
02-23-012-0006 Jeszkowice
02-23-012-0007 Kamieniec Wrocławski
02-23-012-0008 Krzyków
02-23-012-0009 Łany
02-23-012-0011 Nadolice Wielkie

02-23-012-0013 Wojnowice
02-23-012 Czernica
02-23-084-0001 Siechnice
02-23-084 Siechnice Miasto
02-23-085-0002 Blizanowice - Trestno
02-23-085-0005 Grodziszów
02-23-085-0007 Kotowice
02-23-085-0014 Smardzów
02-23-085-0020 Zębice
02-23-085 Siechnice Obszar wiejski
02-23-092-0013 Nowy Ślęszów
02-23-092-0018 Raclawice Małe
02-23-092-0019 Rynakowice
02-23-092-0021 Stary Ślęszów
02-23-092-0025 Węgry
02-23-092 Żórawina
02-23 Wrocławski
02-64-049-0063 Strachocin
02-64-049-0067 Wojnów
02-64-049 Wrocław-Psie Pole
02-64 M.Wrocław
02 Dolnośląskie
16-01-052-0537 Szydłowice
16-01-052-0538 Błota
16-01-052 Lubsza
16-01 Brzeski
16 Opolskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława (13-20)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	62	62
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	8	9	16		10	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		1953,0171	109,6700	396,5267	234,8000	6,8436	79,3781	268,7308	3048,9663	67,3100	67,3100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1903,2786	106,5561	378,4159	227,4550	6,8239	78,0612	261,5592	2962,1499	63,7268	63,7268
1) drzewostany		1903,2786	106,5561	378,4159	227,4550	6,8239	78,0612	261,5592	2962,1499	63,7268	63,7268
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,5500		6,8500	0,9100				9,3100	2,0700	2,0700
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4300							1,4300		
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		1,4300							1,4300		
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1200		6,8500	0,9100				7,8800	2,0700	2,0700
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,1200		6,8500	0,9100				7,8800	2,0700	2,0700
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		48,1885	3,1139	11,2608	6,4350	0,0197	1,3169	7,1716	77,5064	1,5132	1,5132
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,1200		0,4582	0,2383				0,8165		
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7600	0,0050	0,9572			0,1700		2,8922	0,2846	0,2846
3) linie podziału przestrzennego lasu		9,0362	0,3564	2,2500	0,0133		0,1800	1,8355	13,6714		
4) drogi leśne		35,6174	2,6432	7,3220	6,0633	0,0197	0,9101	4,6181	57,1938	1,1300	1,1300
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0433					0,0568		0,1001		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna		1,5465	0,1093	0,2734	0,1201			0,7180	2,7673	0,0986	0,0986
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne		0,0651							0,0651		

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława (13-20)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	12	13	14	15	16	17	17	2	4	5
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		5,2400	67,9300	371,9900	1761,8900	1,9800	0,5500	5246,7164	3748,7386	17,3094	82,1500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		5,1800	63,0900	361,8658	1699,7429	1,9800	0,5500	5036,0180	3620,8949	17,0153	80,7972
1) drzewostany		5,1800	63,0900	361,8658	1699,7429	1,9800	0,5500	5036,0180	3620,8949	17,0153	80,7972
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,9800	0,3223	13,3366			52,5878	24,7226		
1) w produkcji ubocznej - razem				0,3223	4,9100			6,2323	0,9500		
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek					4,9100			4,9100			
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				0,3223				1,3223	0,9500		
2) do odnowienia - razem			2,9800		3,2066			39,2666	14,2874		
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			2,9800		3,2066			39,2666	14,2874		
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					5,2200			7,0889	9,4852		
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji					5,2200			7,0889	9,4852		
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0600	1,8600	9,8019	48,8105			158,1106	103,1211	0,2941	1,3528
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle					0,7234			2,2275	0,6704		
2) urządzenia melioracji wodnych				0,5300	4,2951			9,1435	12,5451	0,2341	0,6581
3) linie podziału przestrzennego lasu				2,4817	8,2732			31,9092	19,5609		
4) drogi leśne		0,0600	1,3700	5,9449	31,7053			93,7193	65,1587	0,0600	0,4689
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,4239			2,4332	0,0900		
6) szkółki leśne								10,0400			
7) miejsca składowania drewna				0,8453	2,9443			8,1926	5,0960		0,2258
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne					0,4453			0,4453			

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława (13-20)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	84	85	85	85	85	85	85	92	92	92
	Obręb ewidencyjny		2	5	7	14	20		13	18	19
1		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
1. Lasy - razem		207,6567	20,7068	1,7900	769,4794	8,9066	5,4586	806,3414	4,0600	3,4200	2,9200
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		202,5007	15,9061	1,7900	725,7617	8,9066	5,3686	757,7330	3,9410	3,4200	2,9200
1) drzewostany		202,5007	15,9061	1,7900	725,7617	8,9066	5,3686	757,7330	3,9410	3,4200	2,9200
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,7200	4,1707		21,6019			25,7726			
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		2,7200	4,1707		21,6019			25,7726			
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,7200	4,1707		21,5986			25,7693			
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,0033			0,0033			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,4360	0,6300		22,1158		0,0900	22,8358	0,1190		
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle					0,1800			0,1800			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1621			6,2787			6,2787	0,1190		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8476			2,5234			2,5234			
4) drogi leśne		1,3201			9,9810		0,0900	10,0710			
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,6300		1,8715			2,5015			
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna		0,1062			0,4312			0,4312			
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne					0,8500			0,8500			

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Olawa (13-20)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
	Powiat	23	23	23	23	64	64	64	64	2	1
	Gmina	92	92	92		49	49	49			52
	Obręb ewidencyjny	21	25			63	67				537
1		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
1. Lasy - razem		0,4056	3,8599	14,6655	2657,3944	45,3867	96,0848	141,4715	141,4715	16281,9617	0,3800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,4056	3,7899	14,4765	2550,0324	45,0967	84,2160	129,3127	129,3127	15663,1580	
1) drzewostany		0,4056	3,7899	14,4765	2550,0324	45,0967	84,2160	129,3127	129,3127	15663,1580	
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					33,0552		9,5480	9,5480	9,5480	165,5450	
1) w produkcji ubocznej - razem					0,5026					9,1149	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek										4,9100	
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie					0,5026					4,2049	
2) do odnowienia - razem										60,7640	
<i>w tym:</i>											
- halizny										60,7640	
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					32,5526		9,5480	9,5480	9,5480	95,6661	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji					32,5493		9,5480	9,5480	9,5480	95,6460	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,0033					0,0201	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0700	0,1890	74,3068	0,2900	2,3208	2,6108	2,6108	453,2587	0,3800
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle					1,0172					4,9951	
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0700	0,1890	10,2945		0,4089	0,4089	0,4089	47,1207	
3) linie podziału przestrzennego lasu					11,6533		0,3600	0,3600	0,3600	79,7340	
4) drogi leśne					39,2877	0,2900	1,5519	1,8419	1,8419	275,8660	
5) tereny pod liniami energetycznymi					8,1757					12,3774	
6) szkółki leśne										10,0400	
7) miejsca składowania drewna					3,0284					21,7651	0,3800
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne					0,8500					1,3604	

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Oława (13-20)

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1		
	Gmina	52	52			
	Obręb ewidencyjny	538				
1		103	104	105	106	107
1. Lasy - razem		3,3646	3,7446	3,7446	3,7446	16285,7063
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3,2846	3,2846	3,2846	3,2846	15666,4426
1) drzewostany		3,2846	3,2846	3,2846	3,2846	15666,4426
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						165,5450
1) w produkcji ubocznej - razem						9,1149
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek						4,9100
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						4,2049
2) do odnowienia - razem						60,7640
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby						60,7640
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						95,6661
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji						95,6460
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						0,0201
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0800	0,4600	0,4600	0,4600	453,7187
<i>w tym:</i>						
1) budynki i budowle						4,9951
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	47,2007
3) linie podziału przestrzennego lasu						79,7340
4) drogi leśne						275,8660
5) tereny pod liniami energetycznymi						12,3774
6) szkółki leśne						10,0400
7) miejsca składowania drewna			0,3800	0,3800	0,3800	22,1451
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						1,3604

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1		
	Gmina	52	52			
	Obręb ewidencyjny	538				
1		103	104	105	106	107
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						1,9701
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		3,3646	3,7446	3,7446	3,7446	16287,6764
3. Użytki rolne - razem			7,1200	7,1200	7,1200	706,4640
3.1. Grunty orne - razem			7,1200	7,1200	7,1200	149,5550
w tym:						
1) role			7,1200	7,1200	7,1200	149,5550
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						2,2765
3.3. Łąki trwałe						265,2510
3.4. Pastwiska trwałe						81,4103
3.5. Grunty rolne zabudowane						1,6635
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,4711
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
3.9. Nieużytki - razem						205,8366
w tym:						
1) bagna						205,5266
2) piaski						0,3100
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
4. Grunty pod wodami - razem						66,1543
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						45,0900
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						21,0643
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						7,1441
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt						6,7732
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						0,3709
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
	Powiat	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	8	9	16	10	10	62
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,0780		0,0780		
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							0,0780		0,0780		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi							0,0780		0,0780		
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		27,1863		10,7145	1,3600	2,7300	0,8980		42,8888		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		1980,2034	109,6700	407,2412	236,1600	9,5736	80,2761	268,7308	3091,8551	67,3100	67,3100

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina		11	11	22	22	22	22	22	34	34
	Obręb ewidencyjny		3		6	11	15	16		1	2
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0780	0,0415	0,0415							
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0415	0,0415							
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		0,0780									
<i>w tym:</i>											
1) drogi		0,0780									
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		42,8888	6,6115	6,6115						29,9837	0,1134
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		3159,1651	129,3023	129,3023	2,5434	5,5655	2,1982	18,2755	28,5826	157,9874	0,1134

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4	5	6	8	10	11
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,0070						0,0300
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe					0,0070						
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											0,0300
w tym:											
1) drogi											0,0300
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		30,0971	0,0600		6,2976	20,7900	13,0400		1,8657		15,5335
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		158,1008	152,5615	54,3600	118,4939	1235,6900	144,2700	0,8500	62,7057	1,7200	1324,0721

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	12	13	14	15	16	17	17	2	4	5
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,0370	0,2963		
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,0882		
7.2. Tereny przemysłowe								0,0070			
7.3. Tereny zabudowane inne									0,2081		
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								0,0300			
w tym:											
1) drogi								0,0300			
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				8,7400	75,7646		1,4427	143,5341	195,1479		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		5,2400	67,9300	380,7300	1837,6546	1,9800	1,9927	5390,2505	3943,8865	17,3094	82,1500

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	6	7	11	14	15	16	17	18	19	20
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
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											
<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								8,5400		5,2100	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								1,7000			
OGÓŁEM (1-7)		2,9852	16,8524	0,5273	9,8765	42,8700	2,9800	112,8203	0,3343	171,9517	23,0300

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	27	28	29	31	32	
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											0,2963
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,0882
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											0,2081
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											
<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											289,4135
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											1,7000
OGÓLEM (1-7)											5026,6803

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	15	17	17	17	17	17	17	23	23	23
	Gmina		55	55	55	55	55		12	12	12
	Obręb ewidencyjny		9	10	15	22			1	2	3
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,3748			0,0706		0,0706	0,0706			
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1297									
7.2. Tereny przemysłowe		0,0070									
7.3. Tereny zabudowane inne		0,2081			0,0706		0,0706	0,0706			
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		0,0300									
<i>w tym:</i>											
1) drogi		0,0300									
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		469,6562		1,7077	0,0706		1,7783	1,7783	4,9600	16,9900	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		1,7000									
OGÓLEM (1-7)		10732,9165	23,7212	32,9017	23,8837	24,8309	105,3375	105,3375	447,2130	841,7728	0,5900

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	8	9	11	13	13	1
1		73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,0375			0,0375	0,0151
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											0,0151
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							0,0375			0,0375	
w tym:											
1) drogi							0,0375			0,0375	
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			7,6215	0,2000			5,0714	0,5000		35,3429	52,4705
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		1,7200	108,7800	34,0800	0,7622	0,5721	7,9336	54,0800	166,5700	1664,0737	260,1272

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Gmina	84	85	85	85	85	85	85	92	92	92
	Obręb ewidencyjny		2	5	7	14	20		13	18	19
1		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0151			1,0600			1,0600			
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0300			0,0300			
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0151									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					1,0000			1,0000			
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe					1,0000			1,0000			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0300			0,0300			
w tym:											
1) drogi					0,0300			0,0300			
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		52,4705	1,4352		162,1250			163,5602	0,2400		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		260,1272	22,1420	1,7900	931,6044	8,9066	5,4586	969,9016	4,3000	3,4200	2,9200

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
	Powiat	23	23	23	23	64	64	64	64		1
	Gmina	92	92	92		49	49	49			52
	Obręb ewidencyjny	21	25			63	67				537
1		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					1,1126						1,6360
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0300						0,1597
7.2. Tereny przemysłowe											0,0070
7.3. Tereny zabudowane inne					0,0151						0,2938
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					1,0000						1,0000
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe					1,0000						1,0000
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0675						0,1755
w tym:											
1) drogi					0,0675						0,1755
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,2400	251,6136	5,0565	5,2551	10,3116	10,3116	776,2485	7,1200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										1,7000	
OGÓŁEM (1-7)		0,4056	3,8599	14,9055	2909,0080	50,4432	101,3399	151,7831	151,7831	17058,2102	7,5000

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1		
	Gmina	52	52			
	Obręb ewidencyjny	538				
1		103	104	105	106	107
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						1,6360
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,1597
7.2. Tereny przemysłowe						0,0070
7.3. Tereny zabudowane inne						0,2938
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						1,0000
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						1,0000
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,1755
w tym:						
1) drogi						0,1755
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			7,1200	7,1200	7,1200	783,3685
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						1,7000
OGÓŁEM (1-7)		3,3646	10,8646	10,8646	10,8646	17069,0748

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

leśna: 16285,67 (ha)
nieleśna: 783,39 (ha)
Ogółem: 17069,06 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)
nieleśna: 1,45 (ha)
Ogółem: 1,45 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Olawa (13-20-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	Powierzchnia w ha													Razem	
													JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	ORZ.C	AK	TP	OS	WB	LP	OSZ.P	24	25
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	24	25
BŚW	IA																										
	I	21,95																								21,95	59,31
	II	15,06																								15,06	40,69
	III																										
	IV																										
Razem	ha	37,01																								37,01	100
	%	100																								100	100
BMŚW	IA	2525,89																								2525,89	48,81
	I	2000,55		2,44				90,45	2,92	0,67	6,58						9,22									2112,83	40,82
	II	441,14						23,55	33,65	0,99													0,42		499,75	9,66	
	III	9,06						2,09	9,49																20,64	0,4	
	IV	1,39						14,86																	16,25	0,31	
Razem	ha	4978,03		2,44				116,09	60,92	1,66	6,58						9,22						0,42		5175,36	100	
	%	96,18		0,05				2,24	1,18	0,03	0,13						0,18						0,01		100	100	
BMW	IA	561,62																								561,62	73,01
	I	135			5,9				2,86	0,68							19,28	2,1							165,82	21,56	
	II	9,09			0,86			7,61	4,79		1,3	0,56					0,8	8,83							33,84	4,4	
	III								0,66		5	2,26													7,92	1,03	
	IV																										
Razem	ha	705,71			6,76			7,61	8,31	0,68	6,3	2,82					20,08	10,93							769,2	100	
	%	91,74			0,88			0,99	1,08	0,09	0,82	0,37					2,61	1,42							100	100	
LMŚW	IA	2039,17																								2039,17	70,84
	I	428,8		20,05	3,11	3,42	1,2	58,8	52,16	14,62	3,72	3,69	2,81				51,19	2,11		0,27		0,11	1,63		647,69	22,5	
	II	74,9		2,71	0,54			11,7	44,75	5,42	2,52	0,48					1,94	2,37		3,45					150,78	5,24	
	III	0,47							34,23	3,22		1,07						0,1		0,65					39,74	1,38	
	IV								1,14																1,14	0,04	
Razem	ha	2543,34		22,76	3,65	3,42	1,2	70,5	132,28	23,26	6,24	5,24	2,81				53,13	4,58		4,37		0,11	1,63		2878,52	100	
	%	88,34		0,79	0,13	0,12	0,04	2,45	4,6	0,81	0,22	0,18	0,1				1,85	0,16		0,15		0	0,06		100	100	
LMW	IA	657,55	0,98																							658,53	40,49
	I	189,09		7,59	3,89			7,21	56,03	21,69	0,83		0,6				116,17	36,86				0,19			440,15	27,07	
	II	16,63		1,32	3,28			5,69	177,81	51,09	8,6						25,62	147,9					0,18		438,12	26,94	
	III	5,48							62,63		2,53							15,34							85,98	5,29	
	IV								3,45																3,45	0,21	
Razem	ha	868,75	0,98	8,91	7,17			12,9	299,92	72,78	11,96		0,6				141,79	200,1				0,19	0,18		1626,23	100	
	%	53,42	0,06	0,55	0,44			0,79	18,44	4,48	0,74		0,04				8,72	12,3				0,01	0,01		100	100	
LŚW	IA	79,3																								79,3	20,26
	I	23,32		0,53	7,27			25,44	50,87	2,71	1,62	0,64	2,95		24,46	2,28	2,28	1,77				0,33		4,22	150,69	38,49	
	II			0,26				9,55	87,29	7,45	3,95					0,02								2,51	111,03	28,36	
	III	0,59							38,69				11,19													50,47	12,89
	IV																										
Razem	ha	103,21		0,79	7,27			34,99	176,85	10,16	16,76	0,64	2,95		24,46	2,3	2,28	1,77				0,33		6,73	391,49	100	
	%	26,36		0,2	1,86			8,94	45,18	2,6	4,28	0,16	0,75		6,25	0,59	0,58	0,45				0,08		1,72	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	ORZ.C	AK	TP	OS	WB	LP	OSZ.P	Razem		
	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	24	25	
1	Powierzchnia w ha																										%	
LW	IA	26,49																									26,49	2,2
	I	7,67			1	0,02				148,12	7,26		3,17	3,84		69,5	8,89	27,47	201,94							0,27	486,77	40,43
	II								1,59	246,4	47,04	1,59	4,31	0,47		11,77	4,03	2,83	167,18					3,42	7,86		498,49	41,4
	III									131,76	11,04		2,01		0,56				39,22					0,35			187,62	15,58
	IV									0,1	4,62																4,72	0,39
Razem	ha	34,16			1	0,02			1,59	526,38	69,96	1,59	9,49	4,31	0,56	81,27	15,6	30,3	408,34			7,62		3,77	8,13		1204,09	100
	%	2,84			0,08	0			0,13	43,71	5,81	0,13	0,79	0,36	0,05	6,75	1,3	2,52	33,91			0,63		0,31	0,68		100	100
OL	IA																										0,8	4,12
	I																										16,67	85,79
	II																										1,96	10,09
	III																											
	IV																											
Razem	ha																										19,43	100
	%																										100	100
OLJ	IA																											
	I														2,31		0,69	84,94									87,94	54,98
	II								3,6									66,04									66,64	41,67
	III																		5,35								5,35	3,35
	IV																											
Razem	ha								3,6						2,31		0,69	153,33									159,93	100
	%								2,25						1,44		0,43	95,88									100	100
LŁ	IA	13,02																									13,02	0,38
	I									1630,74	184,93		14,87	2,15	206,93	21,74	3,44	37,44	2,8		15,86	6,4		33,77	2,95	2164,02	63,56	
	II									801,35	78,32				19,58	27,95		38,2	0,47					13,52		979,39	28,76	
	III									213,71	2,57		0,07				8,95		17					3,29		245,59	7,21	
	IV									1,33								1,76								3,09	0,09	
Razem	ha	13,02							2647,13	265,82		0,07	14,87	2,15	226,51	58,64	3,44	94,4	3,27		15,86	6,4		50,58	2,95	3405,11	100	
	%	0,38							77,73	7,81		0	0,44	0,06	6,65	1,72	0,1	2,77	0,1		0,47	0,19		1,49	0,09	100	100	
Łącznie	IA	5903,04	0,98																								5904,02	37,69
	I	2806,38			31,61	20,19	3,42	1,2	181,9	1943,7	232,56	12,75	7,5	25,07	2,15	303,2	32,91	229,74	367,96	2,8	0,27	23,48	7,03		39,89	2,95	6278,66	40,07
	II	556,82			4,29	4,68			59,69	1399,64	190,31	17,96	5,35	0,47		31,35	32	31,19	444,19	0,47	3,45			3,42	24,49	2809,77	17,94	
	III	15,6							2,09	491,17	16,83	18,72	5,41		0,56		11,63		78,97		0,65			0,35	3,29	645,27	4,12	
	IV	1,39								20,88	4,62								1,76							28,65	0,18	
Ogółem	ha	9283,23	0,98	35,9	24,87	3,42	1,2	243,68	3855,39	444,32	49,43	18,26	25,54	2,71	334,55	76,54	260,93	892,88	3,27	4,37	23,48	7,03	3,77	67,67	2,95	15666,37	100	
	%	59,23	0,01	0,23	0,16	0,02	0,01	1,56	24,61	2,84	0,32	0,12	0,16	0,02	2,14	0,49	1,67	5,7	0,02	0,03	0,15	0,04	0,02	0,43	0,02	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 15666,4426

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Olawa (13-20-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerваты																								
DB									1,89			1,02		0,51		6,29	0,07	26,00				35,78	35,78	89,63
									340			395		85		2595	30	13450				16895	16895	93,54
JS									2,62				0,24					0,43				3,29	3,29	8,24
									535				80					195				810	810	4,49
LP																0,85						0,85	0,85	2,13
																355						355	355	1,97
Razem									4,51			1,02	0,24	0,51		7,14	0,07	26,43				39,92	39,92	100,00
									875			395	80	85		2950	30	13645				18060	18060	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 ochronne																										
SO		12,76		0,02		114,15	144,21	172,83	199,19	409,83	701,37	505,74	299,82	131,52	115,40	10,13	5,87	2,21	224,22	62,16			3098,65	3111,43	35,24	
		266			5240	195	1695	30350	50080	132675	231340	181910	104605	48315	46300	3535	1590	735	60315	19645			918525	918791	33,51	
SO.C										0,98													0,98	0,98	0,01	
										265													265	265	0,01	
MD										1,49	10,99	2,12				2,72							17,32	17,32	0,20	
					2					260	2310	590				1375							4537	4537	0,17	
ŚW						0,02	1,13	4,58	7,23														12,96	12,96	0,15	
					15					325	1665												2005	2005	0,07	
DG													1,20										1,20	1,20	0,01	
													310										310	310	0,01	
BK						9,49	33,39	10,58	7,91	5,77			7,42	1,03							1,59		77,18	77,18	0,87	
					743			300	785	615			2310	350							345		5448	5448	0,20	
DB		12,91	0,50	58,62		133,54	347,79	166,88	184,34	346,03	147,67	100,99	155,02	314,92	592,81	200,01	245,39	589,89	72,83			3598,11	3670,14	41,59		
			10	2494	6195		1130	34560	27150	46710	90475	47710	33250	65140	143600	286795	97725	110265	188045	24745			1203495	1205999	43,96	
DB.S						119,17	5,91	5,41								6,93	53,11	98,51	103,25	17,24			409,53	409,53	4,64	
					1442			590										4105	31675	61665	36785	5805		142202	142202	5,19
DB.B						13,10	6,75																19,85	19,85	0,22	
					151																		151	151	0,01	
DB.C								2,82	1,54		0,17	3,24	1,02		1,14	6,32							16,25	16,25	0,18	
					20			325			50	1250	455		335	3390							5825	5825	0,21	
JW						0,60		11,34		0,90	9,42												22,26	22,26	0,25	
					271			715		145	2065												3196	3196	0,12	
WZ											2,15	0,56											2,71	2,71	0,03	
											355	90											445	445	0,02	
JS						7,55	3,96	4,55	9,16	28,88	23,02	36,13	62,68	18,16	4,59	23,63	5,97	72,34	17,73			318,35	318,35	3,61		
					608		95	635	840	1990	6150	5540	10935	21225	5890	1925	9165	1965	15335	2845			85143	85143	3,11	
GB						0,27	6,94		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28				64,93	64,93	0,74	
					194			565			470	2110	1290	1350				1265	8250	625			16119	16119	0,59	
BRZ						0,80	3,57	3,09	23,86	37,38	45,43	32,90	10,26						5,31				162,60	162,60	1,84	
					125		85	345	5315	10035	10500	9790	2675						775				39645	39645	1,45	
OL				3,28		13,28	13,30	39,03	67,93	67,72	237,10	67,49	40,87	61,59	51,88	82,29				63,43	20,11		826,02	829,30	9,39	
				68	1144	515	1180	8000	18910	22335	89110	24000	16890	21690	22630	38165				17385	5665		287619	287687	10,49	
ORZ.C										0,47													3,27	3,27	0,04	
										70													1430	1430	0,05	
TP										1,64		1,14	1,02	0,02						19,53			23,35	23,35	0,26	
										265		340		260	5					2925			3795	3795	0,14	
OS										0,33													0,33	0,33	0,00	
					5					50													55	55	0,00	
WB												0,35											0,35	0,35	0,00	
												75											75	75	0,00	
LP						1,35	2,98	1,69	4,83	5,76	2,99	9,83	10,35	8,78				2,13	11,04				61,73	61,73	0,70	
					73			50	300	1040	1510	1065	3160	4095	3085				870	2550			17798	17798	0,65	
OSZ.P																							2,95	2,95	0,03	
																							1010	1010	0,04	
Razem		25,67	0,50	61,92		270,61	350,97	611,35	485,69	730,94	1381,60	789,69	512,66	428,17	510,28	703,07	288,37	358,25	1125,29	193,94			8740,88	8828,97	100,00	
		266	10	2562	16228	845	4185	76435	106280	217855	432955	273450	176230	163545	221840	337915	142525	176765	332365	59675			2739093	2741931	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 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	
Lasy gospod.																									
SO		35,09	3,70	3,03		394,47	446,62	273,69	268,60	508,27	1068,26	1364,80	617,22	381,56	247,15	34,07	1,82		526,99	51,06		6184,58	6226,40	89,42	
		624	21	142	16110	330	8645	41320	74115	172855	385890	539950	223430	160755	104840	13000	535		149855	15715		1907345	1908132	93,08	
MD					5			5,69			9,19	2,44	0,26					1,00			18,58	18,58	0,27		
											2710	905	55					175			4425	4425	0,22		
SW						0,76	0,99	0,61	1,74									7,81			11,91	11,91	0,17		
					19			30	35	155								1430			1669	1669	0,08		
JD								3,42													3,42	3,42	0,05		
					104			5													109	109	0,01		
BK						16,50	99,34	18,29		2,85		9,71	2,86	4,60	1,79	2,71	5,88		1,97		166,50	166,50	2,39		
					2052		135	990		460		2400	745	1775	920	1590		2765		540	14372	14372	0,70		
DB			4,91	28,76			49,93	17,52	1,13	3,79	7,89	17,58	12,86	22,22	13,29	43,17	8,43	13,00	7,68	3,01	221,50	255,17	3,66		
			145	1071	1044		335	1735	135	495	2305	5715	4100	6540	5435	16900	3490	3855	2410	1335	55829	57045	2,78		
DB.S						30,90	3,89														34,79	34,79	0,50		
					404																404	404	0,02		
DB.B						9,94	2,88										7,75		5,57	3,44	29,58	29,58	0,42		
					155												3105		2220	1100	6580	6580	0,32		
DB.C								0,64					0,27	1,10							2,01	2,01	0,03		
								180					110	515							805	805	0,04		
JW								2,81				0,47									3,28	3,28	0,05		
					68			25				150									243	243	0,01		
JS									0,86		0,72	1,00	8,91				1,42				12,91	12,91	0,19		
					14				140		150	200	3430				360				4294	4294	0,21		
GB								0,75			7,38	3,48									11,61	11,61	0,17		
								75			2625	1000									3700	3700	0,18		
BRZ						5,48	2,39	14,22		3,55	32,99	14,66	1,38					23,66			98,33	98,33	1,41		
					130		190	1825		970	9210	4580	310					4730			21945	21945	1,07		
OL			1,96			0,82	2,54	16,22	3,68	5,00	10,78	9,98	0,10	6,38	3,30	6,29			1,77	66,86	68,82	0,99			
			214	211		400	2670	635	2615	3085	3490	25	2285	1150	3165			560			20291	20505	1,00		
AK									1,24		1,83						1,30				4,37	4,37	0,06		
									150		395						380				925	925	0,05		
TP											0,13										0,13	0,13	0,00		
											50										50	50	0,00		
OS									6,40	0,19	0,11										6,70	6,70	0,10		
									1995	60	40										2095	2095	0,10		
WB											3,42										3,42	3,42	0,05		
											765										765	765	0,04		
LP						0,42		0,57			0,27	1,63	2,20								5,09	5,09	0,07		
					7			25			50	690	1035								1807	1807	0,09		
Razem		35,09	8,61	33,75		459,29	608,58	354,43	276,01	531,10	1137,40	1426,46	648,91	418,06	265,53	88,96	18,00	18,88	572,71	61,25	6885,57	6963,02	100,00		
		624	166	1427	20323	330	9735	49460	75180	179540	406035	558925	233660	172905	112345	35395	7130	6620	160820	19250	2047653	2049870	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 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 / mączszność 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		47,85	3,70	3,05		508,62	590,83	446,52	467,79	918,10	1769,63	1870,54	917,04	513,08	362,55	44,20	7,69	2,21	751,21	113,22		9283,23	9337,83	58,97	
SO		890	21	142	21350	525	10340	71670	124195	305530	617230	721860	328035	209070	151140	16535	2125	735	210170	35360		2825870	2826923	58,77	
SO.C									0,98													0,98	0,98	0,01	
									265													265	265	0,01	
MD								5,69	1,49	10,99	11,31	2,44	0,26	2,72					1,00			35,90	35,90	0,23	
					7			575	260	2310	3300	905	55	1375					175			8962	8962	0,19	
ŚW						0,78	2,12	5,19	8,97										7,81			24,87	24,87	0,16	
					34		30	360	1820										1430			3674	3674	0,08	
JD								3,42														3,42	3,42	0,02	
					104			5														109	109	0	
DG												1,20										1,20	1,20	0,01	
												310										310	310	0,01	
BK						25,99	132,73	28,87	7,91	8,62		9,71	10,28	5,63	1,79	2,71		5,88			3,56	243,68	243,68	1,54	
					2795		135	1290	785	1075		2400	3055	2125	920	1590		2765			885	19820	19820	0,41	
DB		12,91	5,41	87,38			183,47	365,31	169,90	188,13	353,92	166,27	113,85	177,75	328,21	642,27	208,51	284,39	597,57	75,84		3855,39	3961,09	25,02	
			155	3565	7239		1465	36295	27625	47205	92780	53820	37350	71765	149035	306290	101245	127570	190455	26080		1276219	1279939	26,61	
DB.S						150,07	9,80	5,41									6,93	53,11	98,51	103,25	17,24	444,32	444,32	2,81	
					1846		135	590									4105	31675	61665	36785	5805	142606	142606	2,96	
DB.B						23,04	9,63											7,75		5,57	3,44	49,43	49,43	0,31	
					306													3105		2220	1100	6731	6731	0,14	
DB.C								3,46	1,54		0,17	3,24	1,29	1,10	1,14	6,32						18,26	18,26	0,12	
					20			180	325		50	1250	565	515	335	3390						6630	6630	0,14	
JW						0,60		14,15		0,90	9,42	0,47										25,54	25,54	0,16	
					339			740		145	2065	150										3439	3439	0,07	
WZ											2,15		0,56									2,71	2,71	0,02	
											355		90									445	445	0,01	
JS						7,55	3,96	8,03	9,16	29,60	24,02	45,28	62,68	18,16	6,01	23,63	6,40	72,34	17,73			334,55	334,55	2,11	
					622		95	635	1515	1990	6300	5740	14445	21225	5890	2285	9165	2160	15335	2845		90247	90247	1,88	
GB						0,27	7,69			0,02	9,41	9,77	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28		76,54	76,54	0,48	
					194			640			3095	3110	1290	1350				1265	8250	625		19819	19819	0,41	
BRZ						6,28	5,96	17,31	23,86	40,93	78,42	47,56	11,64						28,97			260,93	260,93	1,65	
					255		275	2170	5315	11005	19710	14370	2985						5505			61590	61590	1,28	
OL				5,24		14,10	15,84	55,25	71,61	72,72	247,88	77,47	40,97	67,97	55,18	88,58			63,43	21,88		892,88	898,12	5,67	
				282	1355	515	1580	10670	19545	24950	92195	27490	16915	23975	23780	41330			17385	6225		307910	308192	6,41	
ORZ.C									0,47													3,27	3,27	0,02	
									70													1430	1430	0,03	

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		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w 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	
AK										1,24		1,83				1,30						4,37	4,37	0,03	
										150		395				380						925	925	0,02	
TP									1,64		1,14	0,13	1,02	0,02					19,53			23,48	23,48	0,15	
									265		340	50	260	5					2925			3845	3845	0,08	
OS									0,33	6,40	0,19	0,11										7,03	7,03	0,04	
					5				50	1995	60	40										2150	2150	0,04	
WB												0,35	3,42									3,77	3,77	0,02	
												75	765									840	840	0,02	
LP						0,42	1,35	3,55	1,69	4,83	5,76	3,26	11,46	12,55	8,78	0,85		2,13	11,04			67,67	67,67	0,43	
					80			75	300	1040	1510	1115	3850	5130	3085	355		870	2550			19960	19960	0,41	
OSZ.P																		2,95				2,95	2,95	0,02	
																		1010				1010	1010	0,02	
Ogółem		60,76	9,11	95,67		729,90	959,55	965,78	766,21	1262,04	2519,00	2217,17	1161,81	846,74	775,81	799,17	306,44	403,56	1698,00	255,19		15666,37	15831,91	100	
		890	176	3989	36551	1175	13920	125895	182335	397395	838990	832770	409970	336535	334185	376260	149685	197030	493185	78925		4804806	4809861	100	
Procent		0,38	0,06	0,60		4,61	6,06	6,10	4,84	7,97	15,91	14,00	7,34	5,35	4,90	5,05	1,94	2,55	10,73	1,61		98,95	100,00	100	
		0,02	0,00	0,08	0,76	0,02	0,29	2,62	3,79	8,26	17,46	17,31	8,52	7,00	6,95	7,82	3,11	4,10	10,25	1,64		99,89	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 453,76
 Ogółem lasy: 16285,67
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 16285,7063

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Olawa (13-20-)

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	
BSW	SO						9,25			6,23	6,01	6,45	2,74			6,33							37,01	37,01	100	
	Razem					156				1755	1215	1765	790			2445							8126	8126	100	
BMŚW	SO		37,82	0,32	1,51		334,53	364,70	203,69	194,06	457,18	848,48	1030,71	594,12	305,46	197,77	33,59	4,00		360,62	49,12		4978,03	5017,68	96,2	
			694		54	11910	355	5655	30220	52480	153500	295280	394135	208855	121680	78850	12490	925		92930	13575		1472840	1473588	98,97	
	MD												2,44										2,44	2,44	0,05	
													905											905	905	0,06
	BK						13,40	85,77	2,09	4,74	2,85		7,24										116,09	116,09	2,23	
							1374		50	10	500	460		1750										4144	4144	0,28
	DB							29,12	1,29				1,00	4,01	2,25	5,15	3,24	12,34	2,52				60,92	60,92	1,17	
							342		80				275	1000	330	1210	890	3800	855					8782	8782	0,59
	DB.S							1,66																1,66	1,66	0,03
	DB.B							6,58																6,58	6,58	0,13
							100																	100	100	0,01
BRZ									7,54			1,68											9,22	9,22	0,18	
						55			860			445											1360	1360	0,09	
LP							0,42																0,42	0,42	0,01	
						7																	7	7	0	
Razem		37,82	0,32	1,51			356,59	479,59	214,61	198,80	460,03	851,16	1044,40	596,37	310,61	201,01	45,93	6,52		360,62	49,12		5175,36	5215,01	100	
		694		54	13788		355	5705	31170	52980	153960	296000	397790	209185	122890	79740	16290	1780		92930	13575		1488138	1488886	100	
BMW	SO		10,03				10,85	46,95	42,96	69,04	144,19	138,81	94,59	28,07	24,37	55,50				39,00	11,38		705,71	715,74	91,84	
			196				1267		1040	8735	17670	49120	44125	37315	10230	10205	25125				10360	3520		218712	218908	96,53
	ŚW							2,12	0,86	3,78													6,76	6,76	0,87	
								30	65	775														870	870	0,38
	BK								7,61															7,61	7,61	0,98
							80																	80	80	0,04
	DB							4,79	3,52															8,31	8,31	1,07
							40			360														400	400	0,18
	DB.S							0,68																0,68	0,68	0,09
							5																	5	5	0
	DB.B							6,30																6,30	6,30	0,81
DB.C									2,82															2,82	2,82	0,36
BRZ							0,80			1,16	5,50	12,62												20,08	20,08	2,58
						2				240	1590	2910												4742	4742	2,09
OL								4,00	3,90	2,78				0,25										10,93	10,93	1,4
						64		290	485	850				80										1769	1769	0,78
Razem		10,03					18,63	65,47	54,06	76,76	149,69	151,43	94,84	28,07	24,37	55,50				39,00	11,38		769,20	779,23	100	
		196					1458		1360	9645	19535	50710	47035	37395	10230	10205	25125				10360	3520		226578	226774	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II			III			IV			V				VI			VII			VIII					
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.										
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			3,38	1,54		120,71	138,28	95,73	95,86	177,58	592,20	602,76	206,55	142,30	67,80	5,92	0,84		272,87	23,94		2543,34	2548,26	88,37									
				21	88	5678	85	2900	15935	27075	59805	220955	241670	76645	60870	31595	2645	270		83725	8490		838343	838452	93,41									
	MD								5,16	1,49	3,40	9,99			2,72								22,76	22,76	0,79									
						7			515	260	865	2995			1375								6017	6017	0,67									
	ŚW						0,76		0,61	1,74										0,54			3,65	3,65	0,13									
						19			35	155										120			329	329	0,04									
	JD								3,42														3,42	3,42	0,12									
						104			5														109	109	0,01									
	DG													1,20									1,20	1,20	0,04									
														310									310	310	0,03									
	BK						7,23	39,35	8,33	2,70	5,77		2,47	2,86		1,79							70,50	70,50	2,44									
							972		85	275	235	615		650	745	920							4497	4497	0,5									
	DB							32,64	13,93	1,13	2,03	18,24	21,66	8,72	6,20	2,88	8,69	6,93	5,12	4,11			132,28	132,28	4,59									
							687		230	1635	135	335	4820	6500	3260	2265	1050	3105	2655	2485	1125		30287	30287	3,37									
	DB.S						23,26																23,26	23,26	0,81									
							320																320	320	0,04									
	DB.B						3,36	2,88															6,24	6,24	0,22									
							55																55	55	0,01									
	DB.C											0,17	1,61	1,29	1,10	1,07							5,24	5,24	0,18									
												50	605	565	515	320							2055	2055	0,23									
	JW								2,81														2,81	2,81	0,1									
						68			25														93	93	0,01									
	BRZ							2,39	3,85		3,91	19,36	2,15							21,47			53,13	53,13	1,84									
							65	190	385		905	5615	515							4360			12035	12035	1,34									
	OL												4,48	0,10									4,58	4,58	0,16									
													1405	25									1430	1430	0,16									
	AK									1,24		1,83				1,30							4,37	4,37	0,15									
										150		395				380							925	925	0,1									
	OS											0,11											0,11	0,11	0									
												35											35	35	0									
	LP													1,63									1,63	1,63	0,06									
														690									690	690	0,08									
	Razem			3,38	1,54		155,32	215,54	133,84	102,92	193,93	640,07	636,96	222,35	152,32	73,54	15,91	7,77	5,12	298,99	23,94		2878,52	2883,44	100									
				21	88	7975	85	3405	18810	27860	62675	234470	251740	82240	65025	33885	6130	2925	2485	89330	8490		897530	897639	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							
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						33,28	36,82	88,43	94,13	125,09	176,03	96,53	72,48	35,79	31,32	4,69	2,85	2,21	49,11	19,99		868,75	868,75	52,93	
						2237	85	525	13855	23400	39265	53060	31535	24830	14265	11180	1400	930	735	14525	6605		238432	238432	59,1	
	SO.C									0,98													0,98	0,98	0,06	
											265												265	265	0,07	
	MD										7,59	1,32											8,91	8,91	0,54	
												1445	305										1750	1750	0,43	
	ŚW								3,72	3,45													7,17	7,17	0,44	
							15			260	890												1165	1165	0,29	
	BK								6,74	0,47					5,69								12,90	12,90	0,79	
							75			300	50				1625								2050	2050	0,51	
	DB		3,05	5,18	6,35				45,74	57,42	4,54	8,45	34,58	35,80	7,52	8,26	4,08	21,21	13,80	9,15	44,81	4,56	299,92	314,50	19,17	
					155	278	1498		380	4680	500	1920	8420	10915	2275	2110	1450	8635	5700	3140	12020	1120	64763	65196	16,16	
	DB.S							70,62	2,16														72,78	72,78	4,44	
							824	30															854	854	0,21	
	DB.B							5,21	6,75														11,96	11,96	0,73	
							121																121	121	0,03	
	JW							0,60															0,60	0,60	0,04	
	BRZ							5,48	3,57	3,09	20,97	24,23	34,33	35,27	9,54						5,31			141,79	141,79	8,64
							123		85	345	4750	6430	7940	10720	2455						775			33623	33623	8,34
OL							6,52	6,59	10,76	23,17	13,93	58,64	21,96	8,08	15,66	6,97	2,65			25,17			200,10	200,10	12,2	
						260	75	570	2145	5690	4630	20120	7080	2710	4940	2785	1275			7565			59845	59845	14,84	
OS											0,08	0,11										0,19	0,19	0,01		
											25	40										65	65	0,02		
LP								0,18														0,18	0,18	0,01		
						11																11	11	0		
Razem		3,05	5,18	6,35			121,71	101,81	170,16	147,71	179,29	304,98	189,67	103,31	59,71	42,37	28,55	16,65	11,36	124,40	24,55		1626,23	1640,81	100	
				155	278	5164	190	1560	21585	35545	53690	89870	60290	33895	21315	15415	11310	6630	3875	34885	7725		402944	403377	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		
LSW	SO						4,08	11,89	5,24	6,04	4,43	37,74	8,34	1,50	3,83				20,12				103,21	103,21	26,35		
						89	220	2425	1175	1940	1340	15000	3760	645	1945				6715				35254	35254	29,9		
	MD							0,53						0,26									0,79	0,79	0,2		
								60						55									115	115	0,1		
	ŚW																		7,27				7,27	7,27	1,86		
																			1310				1310	1310	1,11		
	BK						5,36		11,71					1,73	5,63		2,71		5,88		1,97		34,99	34,99	8,93		
						294			705					685	2125		1590		2765		540		8704	8704	7,38		
	DB			0,25			14,39	16,94	3,85	9,77	9,82	2,24	12,08	5,31	3,75	9,52	1,00	12,87	64,47	10,84			176,85	177,10	45,22		
						619		70	1670	700	2710	2915	850	3275	1765	1980	4555	515	6380	22405	4145		54554	54554	46,27		
	DB.S						6,27	3,89															10,16	10,16	2,59		
						119	30																149	149	0,13		
	DB.B																		7,75	5,57	3,44		16,76	16,76	4,28		
																			3105	2220	1100		6425	6425	5,45		
	DB.C								0,64														0,64	0,64	0,16		
									180														180	180	0,15		
	JW								2,95														2,95	2,95	0,75		
						206			190														396	396	0,34		
	JS						3,88	3,11						10,14	5,79				1,54				24,46	24,46	6,24		
						165		485						3830	2150				450				7080	7080	6		
	GB										0,02										2,28		2,30	2,30	0,59		
														2,28							625		625	625	0,53		
	BRZ													690									690	690	0,59		
																							690	690	0,59		
	OL																				1,77		1,77	1,77	0,45		
																					560		560	560	0,47		
	OS									0,33													0,33	0,33	0,08		
						5				50													55	55	0,05		
	LP								2,02					2,51	2,20								6,73	6,73	1,72		
									40					730	1035								1805	1805	1,53		
	Razem				0,25		11,63	26,24	49,79	9,42	15,83	16,53	39,98	35,06	20,43	7,58	12,23	10,29	18,75	97,43	20,30		391,49	391,74	100		
						1497	30	290	5755	1925	4650	4945	15850	12335	7720	3925	6145	4070	9145	32650	6970		117902	117902	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								3,82	2,63	0,76	3,23	4,53	6,82						9,49	2,88		34,16	34,16	2,8	
						13			500	545	330	705	1165	3465						1915	955		9593	9593	2,55	
	MD																			1,00			1,00	1,00	0,08	
																				175			175	175	0,05	
	ŚW						0,02																0,02	0,02	0	
	BK																				1,59		1,59	1,59	0,13	
																				345			345	345	0,09	
	DB		7,21	0,23	7,24			15,95	83,37	20,20	7,44	33,27	8,91	17,47	8,43	15,75	82,84	30,08	77,39	112,41	12,87		526,38	541,06	44,39	
					371	1506		500	8250	3655	2025	8460	2735	6060	2735	4810	37130	11625	30590	32220	5655		157956	158327	42,13	
	DB.S						35,26													4,62	30,08		69,96	69,96	5,74	
						367	75													1915	9725		12082	12082	3,21	
	DB.B						1,59																1,59	1,59	0,13	
						30																	30	30	0,01	
	DB.C								1,54			1,63					6,32						9,49	9,49	0,78	
						20			325			645					3390						4380	4380	1,17	
	JW								3,84				0,47										4,31	4,31	0,35	
						53			225				150										428	428	0,11	
	WZ													0,56									0,56	0,56	0,05	
													90										90	90	0,02	
	JS								0,85		1,47		7,80	6,46	14,57		1,62	20,81		27,69			81,27	81,27	6,67	
									150		375		1240	1985	4070		430	8220		4100			20570	20570	5,47	
	GB								2,53			7,93	3,48							1,66			15,60	15,60	1,28	
						60			210			2740	1000							235			4245	4245	1,13	
	BRZ								2,83	1,04	7,29	8,15	8,33	0,47						2,19			30,30	30,30	2,49	
						10			580	175	2080	2110	2675	125							370			8125	8125	2,16
	OL						5,85		19,75	21,76	29,66	96,25	36,97	23,98	34,55	32,62	67,42			29,03	10,50		408,34	408,34	33,5	
						541	440		3840	6765	10315	37030	13140	10440	13870	13755	30725			8240	3645		152746	152746	40,64	
	TP												0,13	1,02						6,47			7,62	7,62	0,63	
													50	260									1930	1930	0,51	
	WB												0,35	3,42									3,77	3,77	0,31	
													75	765									840	840	0,22	
	LP												0,27							7,86			8,13	8,13	0,67	
													50							1925			1975	1975	0,53	
	Razem		7,21	0,23	7,24		42,72	15,95	116,99	47,17	46,62	148,83	72,87	60,20	57,55	48,37	158,20	50,89	82,01	227,88	27,84		1204,09	1218,77	100	
					371	2600	515	500	13755	11465	15125	51045	22925	23190	20675	18565	71675	19845	32505	60525	10600		375510	375881	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			
OL	OL				1,68				1,34		1,29	12,64	1,56	1,96		0,64							19,43	21,11	100			
	Razem				60	2			395		390	4190	645	410		245							6277	6337	100			
OLJ	DB								3,60														3,60	3,60	2,2			
							90			280														370	370	0,61		
	JS											0,72		1,59										2,31	2,31	1,41		
	BRZ												150		510										660	660	1,09	
										0,69															0,69	0,69	0,42	
	OL				3,56		1,73	2,54	11,45	10,71	9,10	45,27	6,85	6,38	17,76	13,42	18,51					9,61		153,33	156,89	95,97		
	Razem				222	265		400	1885	3470	4250	19155	3475	3150	5165	6395	9330					2020		58960	59182	98,05		
				3,56		1,73	2,54	15,05	11,40	9,10	45,99	6,85	7,97	17,76	13,42	18,51					9,61		159,93	163,49	100			
LŁ	SO									0,60	1,25		0,94	0,66	3,66									5,91	13,02	0,37		
										95	355		250	250	1405									2215	4570	0,37		
	DB		2,65		73,54		40,84	185,24	140,18	160,44	257,01	93,65	65,81	144,40	298,51	507,67	154,18	179,86	371,77	47,57			2647,13	2723,32	78,24			
	DB.S				2916	2457		285	19340	22635	40215	67890	31820	22150	61680	138855	249065	79895	84975	122685	15160			959107	962023	78,56		
							12,32	3,75	5,41								6,93	53,11	93,89	73,17	17,24			265,82	265,82	7,64		
	DB.C					211		590															129196	129196	10,55			
	JW																								15	15	0	
										4,55		0,90	9,42												14,87	14,87	0,43	
	WZ																									2522	2522	0,21
																										2,15	2,15	0,06
	JS																									355	355	0,03
								3,67		8,03	7,69	28,88	16,22	27,09	42,32	18,16	4,39	1,28	6,40	44,65	17,73			226,51	226,51	6,51		
	GB						457	95		1515	1615	6150	4500	8120	15005	5890	1855	495	2160	11235	2845			61937	61937	5,06		
								0,27	5,16			1,48	6,29	3,54	3,24				4,04	34,62				58,64	58,64	1,68		
	BRZ																									1265	8015	1,22
															1,81	1,63									3,44	3,44	0,1	
	OL																									865	865	0,07
								2,71	8,05	13,19	18,74	35,08	5,40	0,47			1,53					9,23		94,40	94,40	2,71		
	ORZ.C						223	320	1920	2770	5365	11700	1665	180			600					1580		26323	26323	2,15		
										0,47														3,27	3,27	0,09		
TP																									1430	1430	0,12	
									1,64		1,14				0,02						13,06		15,86	15,86	0,46			
OS																									1915	1915	0,16	
										6,40														6,40	6,40	0,18		
LP																									1995	1995	0,16	
							1,17	1,53	1,69	4,83	5,76	2,99	7,32	10,35	8,78	0,85				2,13	3,18		50,58	50,58	1,45			
OSZ.P						62		35	300	1040	1510	1065	2430	4095	3085	355				870	625		15472	15472	1,26			
																								2,95	2,95	0,08		
Razem																									1010	1010	0,08	
					2,65		73,54		12,32	52,41	209,94	165,80	200,25	340,92	127,30	106,52	203,99	327,05	519,84	214,32	286,32	549,68	88,45	3405,11	3481,30	100		
					2916	3556		700	22615	27650	50730	90365	41870	34825	83540	148445	255380	114435	149020	172505	26025		1221661	1224577	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	
Łącznie	SO		47,85	3,70	3,05		508,62	590,83	446,52	467,79	918,10	1769,63	1870,54	917,04	513,08	362,55	44,20	7,69	2,21	751,21	113,22		9283,23	9337,83	58,97	
	SO.C		890	21	142	21350	525	10340	71670	124195	305530	617230	721860	328035	209070	151140	16535	2125	735	210170	35360		2825870	2826923	58,77	
	MD									5,69	1,49	10,99	11,31	2,44	0,26	2,72				1,00			35,90	35,90	0,23	
							7			575	260	2310	3300	905	55	1375					175			8962	8962	0,19
	ŚW						0,78	2,12	5,19	8,97										7,81			24,87	24,87	0,16	
							34		30	360	1820										1430			3674	3674	0,08
	JD									3,42													3,42	3,42	0,02	
							104			5													109	109	0	
	DG														1,20								1,20	1,20	0,01	
															310								310	310	0,01	
	BK							25,99	132,73	28,87	7,91	8,62		9,71	10,28	5,63	1,79	2,71		5,88		3,56	243,68	243,68	1,54	
								2795	135	1290	785	1075		2400	3055	2125	920	1590		2765		885	19820	19820	0,41	
	DB		12,91	5,41	87,38			183,47	365,31	169,90	188,13	353,92	166,27	113,85	177,75	328,21	642,27	208,51	284,39	597,57	75,84		3855,39	3961,09	25,02	
				155	3565	7239		1465	36295	27625	47205	92780	53820	37350	71765	149035	306290	101245	127570	190455	26080		1276219	1279939	26,61	
	DB.S							150,07	9,80	5,41							6,93	53,11	98,51	103,25	17,24		444,32	444,32	2,81	
							1846	135		590								4105	31675	61665	36785	5805		142606	142606	2,96
	DB.B							23,04	9,63										7,75	5,57	3,44		49,43	49,43	0,31	
							306												3105		2220	1100		6731	6731	0,14
	DB.C									3,46	1,54		0,17	3,24	1,29	1,10	1,14	6,32					18,26	18,26	0,12	
							20			180	325		50	1250	565	515	335	3390					6630	6630	0,14	
JW							0,60		14,15		0,90	9,42	0,47									25,54	25,54	0,16		
						339			740		145	2065	150									3439	3439	0,07		

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	
	WZ											2,15		0,56									2,71	2,71	0,02	
												355		90									445	445	0,01	
	JS							7,55	3,96	8,03	9,16	29,60	24,02	45,28	62,68	18,16	6,01	23,63	6,40	72,34	17,73		334,55	334,55	2,11	
						622		95	635	1515	1990	6300	5740	14445	21225	5890	2285	9165	2160	15335	2845		90247	90247	1,88	
	GB							0,27	7,69		0,02	9,41	9,77	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28		76,54	76,54	0,48	
						194			640			3095	3110	1290	1350				1265	8250	625		19819	19819	0,41	
	BRZ						6,28	5,96	17,31	23,86	40,93	78,42	47,56	11,64							28,97			260,93	260,93	1,65
						255		275	2170	5315	11005	19710	14370	2985							5505			61590	61590	1,28
	OL				5,24		14,10	15,84	55,25	71,61	72,72	247,88	77,47	40,97	67,97	55,18	88,58				63,43	21,88		892,88	898,12	5,67
					282	1355	515	1580	10670	19545	24950	92195	27490	16915	23975	23780	41330				17385	6225		307910	308192	6,41
	ORZ.C									0,47										2,80			3,27	3,27	0,02	
										70										1360			1430	1430	0,03	
	AK										1,24		1,83				1,30						4,37	4,37	0,03	
											150		395				380						925	925	0,02	
	TP									1,64		1,14	0,13	1,02	0,02					19,53			23,48	23,48	0,15	
										265		340	50	260	5						2925			3845	3845	0,08
	OS									0,33	6,40	0,19	0,11										7,03	7,03	0,04	
						5				50	1995	60	40										2150	2150	0,04	
	WB												0,35	3,42									3,77	3,77	0,02	
													75	765									840	840	0,02	
	LP						0,42	1,35	3,55	1,69	4,83	5,76	3,26	11,46	12,55	8,78	0,85		2,13	11,04			67,67	67,67	0,43	
						80			75	300	1040	1510	1115	3850	5130	3085	355		870	2550			19960	19960	0,41	
	OSZ.P																		2,95				2,95	2,95	0,02	
																			1010				1010	1010	0,02	
Ogółem			60,76	9,11	95,67		729,90	959,55	965,78	766,21	1262,04	2519,00	2217,17	1161,81	846,74	775,81	799,17	306,44	403,56	1698,00	255,19		15666,37	15831,91	100	
			890	176	3989	36551	1175	13920	125895	182335	397395	838990	832770	409970	336535	334185	376260	149685	197030	493185	78925		4804806	4809861	100	

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

453,76
16285,67
16285,7063

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Olawa (13-20-)

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																				
BŚW	SO	8,76			6,23	6,01	6,45	2,74			6,33							36,52	98,68	
	BRZ	0,49																0,49	1,32	
Razem	ha	9,25			6,23	6,01	6,45	2,74			6,33							37,01	100,00	
	%	25,00			16,83	16,24	17,43	7,40			17,10							100,00	100,00	
BMSW	SO	249,72	228,59	140,51	179,50	448,37	810,95	1004,60	560,08	284,34	181,21	33,87	3,58		217,73	40,96		4384,01	84,72	
	SO.C			1,63														1,63	0,03	
	MD	5,50	25,84	10,09	9,54	1,19	5,70	7,31	0,17						0,26			65,60	1,27	
	ŚW	5,43	14,09	7,33	0,86		1,25		0,95	3,90	2,80	0,71			3,81	0,71		41,84	0,81	
	JD	0,54	1,45								0,13				0,15			2,27	0,04	
	DG		2,77	0,51														3,28	0,06	
	BK	65,00	132,49	16,91	5,40	2,85	15,02	11,67	4,53	7,04	6,97	0,12			106,17	2,90		377,07	7,29	
	DB	14,36	65,05	18,96	1,13	1,18	8,86	13,33	20,85	14,67	10,03	11,04	2,94		12,29	4,24		198,93	3,84	
	DB.S	2,42													2,04			4,46	0,09	
	DB.B	7,00	2,72												15,87			25,59	0,49	
	DB.C			3,75	0,66	0,46		2,73		0,19								7,79	0,15	
	JW	1,05	2,88	1,98											1,11			7,02	0,14	
	GB		0,51												0,17			0,68	0,01	
	BRZ	4,45	2,50	8,69	1,43	3,20	7,85	3,77	9,71	0,34					0,79	0,31		43,04	0,83	
	OL			4,12	0,28	0,45	0,54	0,72											6,11	0,12
	AK			0,13		2,33	0,55	0,27	0,05										3,33	0,06
	OS					0,44													0,44	0,01
LP	1,12	0,70												0,23			2,05	0,04		
CZM.P								0,03				0,19						0,22	0,00	
Razem	ha	356,59	479,59	214,61	198,80	460,03	851,16	1044,40	596,37	310,61	201,01	45,93	6,52	360,62	49,12			5175,36	100,00	
	%	6,89	9,27	4,15	3,84	8,89	16,45	20,17	11,52	6,00	3,88	0,89	0,13	6,97	0,95			100,00	100,00	
BMW	SO	8,10	30,57	30,17	52,58	117,55	117,39	81,00	23,91	22,36	54,15			24,35	11,38			573,51	74,55	
	MD	0,24	1,01	0,89	3,54	6,10	0,96	0,75										13,49	1,75	
	ŚW	0,90	4,95	3,83	7,46	3,50	3,20	0,25		0,34	0,56				1,22			26,21	3,41	
	JD		0,24															0,24	0,03	
	DG		0,19												0,23			0,42	0,05	
	BK	3,33	9,37	0,82				0,33			0,06				0,75			14,66	1,91	
	DB		11,65	3,22	1,27	0,19	0,79	0,34							2,25			19,71	2,56	
	DB.S	0,86													3,30			4,16	0,54	
	DB.B	3,78	0,39												5,11			9,28	1,21	
	DB.C			2,83							0,12							2,95	0,38	
	JW		0,96												0,54			1,50	0,20	
	BRZ	1,08	1,01	7,13	7,58	20,86	26,03	9,00	3,86	0,97	0,50				0,57			78,59	10,22	
	OL	0,34	5,13	4,19	4,33	1,49	3,06	3,17	0,30	0,58					0,63			23,22	3,02	
AK			0,98															0,98	0,13	
LP														0,28			0,28	0,04		
Razem	ha	18,63	65,47	54,06	76,76	149,69	151,43	94,84	28,07	24,37	55,50			39,00	11,38			769,20	100,00	
	%	2,42	8,51	7,03	9,98	19,46	19,68	12,33	3,65	3,17	7,22			5,07	1,48			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	
LMSW	SO	76,23	80,28	62,44	84,57	160,11	533,64	532,17	187,95	119,82	60,68	6,13	1,57		157,79	19,19		2082,57	72,38	
	MD	2,07	11,77	11,71	7,88	3,93	20,86	13,27	4,54	6,14					1,16			83,33	2,89	
	SW	2,50	5,59	5,31	2,68	0,56	4,60	1,30		0,16	0,12	0,29			1,37			24,48	0,85	
	JD		0,31	2,27															2,58	0,09
	DG		0,07	2,79					0,48	0,94		0,04				0,40			4,72	0,16
	BK	34,42	61,17	17,20	2,94	6,20	0,04	4,22	5,42	5,73	4,98	0,08			51,91	3,89		198,20	6,89	
	DB	7,67	40,78	13,78	0,62	6,55	36,83	45,37	13,30	14,33	5,95	7,93	6,20	4,24	18,45	0,86		222,86	7,74	
	DB.S	19,04	0,55				0,30								25,69				45,58	1,58
	DB.B	4,63	2,59												23,08				30,30	1,05
	DB.C		0,46	3,84	0,32		7,19	3,57	2,41	0,87	0,53				0,45				19,64	0,68
	KL	1,00																	1,00	0,03
	JW	2,59	2,86	1,60	0,22					0,45		0,07	0,02			3,21			11,02	0,38
	WZ												0,05			0,71			0,76	0,03
	JS									0,11									0,11	0,00
	GB	0,41	0,37	0,69		0,33	0,39	2,49	3,33	0,03	0,18				0,88	1,71			10,81	0,38
	BRZ	0,91	6,58	9,67	3,61	11,92	31,55	20,14	2,16	3,65	0,93					8,58			99,70	3,46
	OL			1,68		0,78	1,14	4,36	0,06	0,26						0,66			8,94	0,31
	ORZ.C		0,31																0,31	0,01
	CZR								0,13										0,13	0,00
	AK		1,01	0,15		3,55	2,91	6,80	0,91		0,05	0,99			0,57				16,94	0,59
TP						0,23	0,23											0,46	0,02	
OS						0,24	0,18											0,42	0,01	
LP	3,85	0,84	0,71	0,08		0,15	2,52	1,23	0,23			0,38			3,25			13,24	0,46	
CZM.P								0,21	0,16	0,05								0,42	0,01	
Razem	ha	155,32	215,54	133,84	102,92	193,93	640,07	636,96	222,35	152,32	73,54	15,91	7,77	5,12	298,99	23,94		2878,52	100,00	
	%	5,40	7,49	4,65	3,58	6,74	22,23	22,13	7,72	5,29	2,55	0,55	0,27	0,18	10,39	0,83		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		
LMW	SO	29,99	23,08	61,78	75,48	109,06	149,62	78,67	64,64	29,30	27,13	5,79	4,34	1,68	29,21	15,54		705,31	43,39		
	SO.C				0,78														0,78	0,05	
	MD	1,13	1,92	6,12	4,12	5,18	4,72	2,32	0,37						0,24				26,12	1,61	
	SW	2,53	6,84	10,34	6,33	6,36	3,35	1,80	0,25	1,50	3,10				0,09	3,21			45,70	2,81	
	JD		0,19																0,19	0,01	
	DG		0,38	0,86																1,24	0,08
	BK	8,09	7,43	8,38	3,50	0,22		0,71	6,28							2,50				37,11	2,28
	DB	4,59	30,47	42,41	4,82	7,12	34,87	43,10	8,83	11,06	3,85	16,08	10,61	6,56	28,38	7,25			260,00	15,99	
	DB.S	38,56	3,11	0,88												24,95				67,50	4,15
	DB.B	3,88	5,77													6,79				16,44	1,01
	DB.C			1,03			1,21	1,12				0,31				0,03				3,70	0,23
	KL	1,31																		1,31	0,08
	JW	7,18	3,09	1,62			0,48									1,59				13,96	0,86
	WZ	0,53	0,88													0,41				1,82	0,11
	JS						0,69	0,25		1,04						0,35				2,33	0,14
	GB		0,19	3,16			0,29	3,74		0,17	0,53			0,12	0,54	3,16	1,02			12,92	0,79
	BRZ	6,44	6,28	16,18	25,76	31,59	43,05	34,77	11,83	5,44	2,01	0,90			0,37	4,28	0,28			189,18	11,63
	OL	13,53	10,31	14,36	26,51	18,44	64,30	22,79	11,02	10,99	5,35	4,90	0,22	0,43	15,50	0,46				219,11	13,47
	OL.S				0,33	0,76	0,11													1,20	0,07
	CZM						0,16								0,28					0,44	0,03
OS			0,70	0,08	0,56	2,04	0,40	0,09		0,08									3,95	0,24	
LP	3,95	1,87	2,27			0,09				0,21	0,01	0,88	1,36	1,41	3,80				15,85	0,97	
CZM.P			0,07																0,07	0,00	
Razem	ha	121,71	101,81	170,16	147,71	179,29	304,98	189,67	103,31	59,71	42,37	28,55	16,65	11,36	124,40	24,55			1626,23	100,00	
	%	7,48	6,26	10,46	9,08	11,02	18,77	11,66	6,35	3,67	2,61	1,76	1,02	0,70	7,65	1,51			100,00	100,00	
LSW	SO		2,06	9,25	2,99	4,35	3,91	22,69	7,63	2,17	3,02	0,75	0,12	0,48	9,64	1,12			70,18	17,93	
	MD	0,36	1,88	4,31	0,22	0,46	0,21	1,71	0,26	0,37	1,01				1,05	0,36	0,39		12,59	3,22	
	SW	0,63		0,10	1,12	0,46			0,31							1,59				4,21	1,08
	JD			0,20																0,20	0,05
	BK	3,18	4,82	8,01	0,08	0,51	0,23	4,27	1,29	5,18	0,92	3,05	0,24	3,62	5,43	2,16				42,99	10,98
	DB	2,19	9,70	11,19	4,28	7,92	6,27	6,23	10,25	6,45	2,28	7,55	0,64	6,59	39,86	7,25				128,65	32,85
	DB.S	2,69	3,89	0,40												11,27				18,25	4,66
	DB.B	0,94	0,58											6,97	7,92	2,15				18,56	4,74
	DB.C			0,60		0,35	0,45									0,41				1,81	0,46
	KL															1,11				1,11	0,28
	JW	0,90	0,05	3,28	0,03	0,35	0,61		0,44	0,84				0,46	0,50	0,85	0,06			8,37	2,14
	JS		2,33	2,30		0,09	0,50		7,84	4,15		0,66	1,08	1,40						20,35	5,20
	GB		0,44	2,70	0,09	1,30	1,89	1,89	1,56	0,23	0,35	0,22		4,56	16,51	5,94				37,68	9,62
	BRZ		0,05	2,55	0,16	1,85	1,85	2,88	0,28							0,73				8,50	2,17
	OL			2,44	0,06	0,04	0,50		0,47							0,73	0,88			5,12	1,31
	ORZ.C			0,46	0,07															0,53	0,14
	AK									0,89					0,16					1,05	0,27
	TP								2,67	0,16										2,83	0,72
	OS				0,13		0,11													0,24	0,06
	WB				0,10															0,10	0,03
LP	0,74	0,44	2,00	0,09				1,48	0,88				0,78	0,39	1,02	0,35			8,17	2,09	

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			
Razem	ha	11,63	26,24	49,79	9,42	15,83	16,53	39,98	35,06	20,43	7,58	12,23	10,29	18,75	97,43	20,30		391,49	100,00			
	%	2,97	6,70	12,72	2,41	4,04	4,22	10,21	8,96	5,22	1,94	3,12	2,63	4,79	24,88	5,19		100,00	100,00			
LW	SO	0,48	0,11	3,24	1,84	1,78	2,60	6,29	7,67				0,19	2,65	0,21	1,74		5,96	2,63	37,39	3,11	
	MD			0,92		0,31	0,10	0,70						0,10		0,31					2,44	0,20
	ŚW	0,41	0,05	1,23	0,17		0,15	0,87					0,69			0,08					2,44	0,51
	BK	1,40		0,75				0,17							0,92	0,44	1,73				5,41	0,45
	DB	6,18	8,12	53,97	16,20	4,71	26,08	11,75	12,65	13,15	13,16	77,81	23,62	52,33	62,40	8,71					390,84	32,46
	DB.S	16,66	0,75	0,44											2,32	68,12					88,29	7,33
	DB.B	1,11																			1,11	0,09
	DB.C			0,38	0,90	0,39		0,65				6,42	0,17								8,91	0,74
	KL	0,42		0,44									0,93								1,79	0,15
	JW	2,28	1,39	4,01	0,39	0,07	1,69	0,96	0,10		0,86		4,32	0,92	15,03						32,02	2,66
	WZ	2,92	0,80	0,63				0,17	0,56	0,06	0,69		0,24		4,89	0,06					11,02	0,92
	JS			4,44	1,70	3,80	10,43	5,35	6,40	14,47	4,30	8,34	15,78	2,55	15,02	1,49					94,07	7,81
	GB		0,50	5,44	0,35	0,06	7,93	1,38	1,58	0,30	1,90	2,98	2,71	4,46	18,84	4,62					53,05	4,41
	BRZ		0,16	10,26	5,56	8,38	15,64	9,47	0,89	0,30	1,35	0,73	0,45		1,55	0,32					55,06	4,57
	OL	7,80	2,37	24,89	19,50	26,64	82,09	31,16	25,75	28,66	22,48	50,74	1,73	5,07	21,50	7,36					357,74	29,71
	OL.S		0,11	0,27		0,21	0,03	2,03	0,11												2,76	0,23
	CZM							0,09													0,09	0,01
	AK			0,16		0,21				0,61											0,98	0,08
	TP							0,12	1,85		1,89			0,40	3,49						7,75	0,64
	OS			0,81	0,56		1,56	0,72				0,04		1,32							5,01	0,42
	WB						0,29	0,25	2,39												2,93	0,24
	LP	3,06	1,59	4,56		0,06	0,24	0,60	0,25		0,86	8,49	0,63	9,90	7,89	0,92					39,05	3,24
	KL.P			0,15				0,14													0,29	0,02
Razem	ha	42,72	15,95	116,99	47,17	46,62	148,83	72,87	60,20	57,55	48,37	158,20	50,89	82,01	227,88	27,84					1204,09	100,00
	%	3,55	1,32	9,72	3,92	3,87	12,36	6,05	5,00	4,78	4,02	13,14	4,23	6,81	18,92	2,31					100,00	100,00
OL	DB								0,78												0,78	4,01
	BRZ			0,13																	0,13	0,67
	OL			1,21		1,29	12,64	1,56	1,18		0,64										18,52	95,32
Razem	ha			1,34		1,29	12,64	1,56	1,96		0,64										19,43	100,00
	%			6,90		6,64	65,05	8,03	10,09		3,29										100,00	100,00
OL.J	SO			0,72							0,22										0,94	0,59
	ŚW			1,87																	1,87	1,17
	DB		0,51	3,16			0,27				0,63	2,22				1,54					8,33	5,21
	DB.S	0,35														0,58					0,93	0,58
	DB.C			0,71																	0,71	0,44
	JW						0,07				0,16						0,19				0,42	0,26
	WZ		0,25																		0,25	0,16
	JS			0,10			0,68		1,59	2,34						2,31					7,02	4,39
	BRZ			0,26	2,68		2,26		0,48		0,25										5,93	3,71
	OL	1,21	1,53	8,23	8,72	9,10	39,79	6,85	5,90	15,42	12,16	16,29				4,99					130,19	81,40
	OL.S						2,57														2,57	1,61
	OS						0,14														0,14	0,09
	LP	0,17	0,25				0,21														0,63	0,39
Razem	ha	1,73	2,54	15,05	11,40	9,10	45,99	6,85	7,97	17,76	13,42	18,51				9,61					159,93	100,00
	%	1,08	1,59	9,41	7,13	5,69	28,77	4,28	4,98	11,10	8,39	11,57				6,01					100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		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	Powierzchnia zalesiona w ha																		20		
Lł	SO			0,40	1,64	0,50	3,32	1,34	0,59	3,83			0,89	0,26			2,96		15,73	0,46		
	MD					0,25		0,31											0,56	0,02		
	ŚW		0,36	0,09												0,28			0,73	0,02		
	BK		0,72			0,09								0,13					0,94	0,03		
	DB	2,05	29,00	132,55	117,71	136,83	198,61	72,13	50,69	111,23	214,90	382,77	104,06	121,25	225,85	33,82			1933,45	56,76		
	DB.S	6,97	3,23	4,69									5,18	37,58	56,24	160,29	17,75		291,93	8,57		
	DB.B															0,78			0,78	0,02		
	DB.C			0,52		0,33	1,09	0,08		0,55	0,60	0,10							3,27	0,10		
	KL		0,47	0,19		0,03	0,86	0,39	3,46				0,65	0,28	0,04	0,19			6,56	0,19		
	JW	0,88	0,70	11,67	2,35	2,60	10,02	0,70	0,16	1,21	1,62	2,13	1,24	3,41	7,44	1,84			47,97	1,41		
	WZ	1,24	3,53	1,91	0,55		2,78		0,83	3,74	0,73	2,69	1,19	1,90	4,78	0,92			26,79	0,79		
	JS	2,97	16,76	16,75	20,21	38,91	17,64	19,83	33,89	18,51	11,29	13,56	21,11	26,70	16,29	274,42	8,06					
	GB	0,30	1,66	11,17	1,07	3,85	16,88	11,10	13,87	27,09	46,96	69,21	25,64	39,02	55,95	1,47			325,24	9,55		
	BRZ			0,26	0,22		0,14	1,42	0,65										2,69	0,08		
	OL	0,13	3,44	17,58	12,96	14,59	42,27	9,32	1,66	0,75	1,97	1,06	0,66	2,33	10,15	5,32			124,19	3,65		
	OL.S													0,29					0,29	0,01		
	ORZ.C		0,37	0,91	0,38								1,55						3,21	0,09		
	CZM				0,15		0,44						0,16						0,75	0,02		
	AK		0,06			0,53								0,27					0,86	0,03		
	TP				2,49	1,54	1,14	0,95	0,08	0,28		0,05		3,16	2,81				12,50	0,37		
OS			0,48	1,38	4,04	0,14	0,35		0,25		0,10			6,74				0,20				
WB								0,20			0,10	0,47		0,54				1,31	0,04			
LP	0,75	5,90	10,64	8,15	14,86	23,35	10,62	13,34	19,93	38,92	38,41	21,93	30,84	50,11	7,49			295,24	8,67			
JS.A												0,96						0,96	0,03			
KL.P			0,12			0,97	0,95	1,16	1,24	2,74	4,84	3,35	5,79	4,35	0,59			26,10	0,77			
OSZ.P												1,90						1,90	0,06			
Razem	ha	12,32	52,41	209,94	165,80	200,25	340,92	127,30	106,52	203,99	327,05	519,84	214,32	286,32	549,68	88,45		3405,11	100,00			
	%	0,36	1,54	6,17	4,87	5,88	10,01	3,74	3,13	5,99	9,60	15,27	6,29	8,41	16,14	2,60		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	373,28	364,69	308,51	404,83	847,73	1627,88	1729,50	852,47	461,82	332,93	50,08	10,08	3,90	444,68	93,78		7906,16	50,47	
	SO.C			1,63	0,78													2,41	0,02	
	MD	9,30	42,42	34,04	25,30	17,42	32,55	26,37	5,34	6,51	1,01			0,10	1,05	2,33	0,39	204,13	1,30	
	SW	12,40	31,88	30,10	18,62	10,88	12,55	4,53	1,20	5,90	7,27	1,00			0,17	13,92	0,71	151,13	0,96	
	JD	0,54	2,19	2,47							0,13					0,15			5,48	0,03
	DG		3,41	4,16						0,48	0,94	0,23	0,04			0,40			9,66	0,06
	BK	115,42	216,00	52,07	11,92	9,87	15,29	21,37	17,52	17,95	12,93	3,25	0,24	4,67	167,20	10,68			676,38	4,32
	DB	37,04	195,28	279,24	146,03	164,50	312,58	192,25	117,35	170,89	250,80	505,40	148,07	190,97	389,48	63,67			3163,55	20,19
	DB.S	87,55	11,53	6,41			0,30						5,18	37,58	58,56	295,66	18,33		521,10	3,33
	DB.B	21,34	12,05											6,97		59,55	2,15		102,06	0,65
	DB.C		0,46	13,66	1,88	1,53	9,94	8,15	2,41	1,73	1,44	6,52	0,17		0,89				48,78	0,31
	KL	2,73	0,47	0,63		0,03	0,86	0,39	3,46				0,65	1,21	0,04	1,30			11,77	0,08
	JW	14,88	11,93	24,16	2,99	3,02	12,87	1,66	1,15	2,05	2,71	2,15	6,02	4,83	29,77	2,09			122,28	0,78
	WZ	4,69	5,46	2,54	0,55		2,78	0,17	1,39	3,80	1,42	2,74	1,43	1,90	10,79	0,98			40,64	0,26
	JS		5,30	23,60	18,45	24,10	51,21	23,24	35,77	55,89	22,81	20,29	30,42	25,06	42,07	20,09			398,30	2,54
	GB	0,71	3,67	23,16	1,51	5,54	27,38	20,60	20,34	27,82	49,92	72,41	28,47	49,46	96,34	13,05			440,38	2,81
	BRZ	13,37	16,58	55,13	47,00	75,95	128,37	81,45	29,86	10,70	5,04	1,63	0,45	0,37	16,50	0,91			483,31	3,09
	OL	23,01	22,78	78,70	72,36	72,82	246,33	79,93	46,34	56,66	42,60	72,99	2,61	7,83	49,17	19,01			893,14	5,70
	OL.S		0,11	0,27	0,33	0,97	2,71	2,03	0,11						0,29				6,82	0,04
	ORZ.C		0,68	1,37	0,45									1,55					4,05	0,03
	CZR							0,13											0,13	0,00
	CZM				0,15		0,60	0,09						0,16	0,28				1,28	0,01
	AK		1,07	1,42		6,62	3,46	7,07	1,85	0,61	0,05	0,99		0,43	0,57				24,14	0,15
TP				2,49	1,54	1,37	1,30	4,60	0,44	1,89	0,05		3,56	6,30				23,54	0,15	
OS			1,99	2,15	4,60	4,67	1,65	0,09	0,25	0,08	0,14		1,32					16,94	0,11	
WB				0,10		0,29	0,25	2,59		0,10	0,47		0,54					4,34	0,03	
LP	13,64	11,59	20,18	8,32	14,92	24,04	13,74	16,30	21,25	39,79	48,16	24,70	42,54	66,58	8,76			374,51	2,39	
CZM.P			0,07				0,21	0,03	0,16	0,05	0,19							0,71	0,00	
JS.A													0,96					0,96	0,01	
KL.P			0,27			0,97	1,09	1,16	1,24	2,74	4,84	3,35	5,79	4,35	0,59			26,39	0,17	
OSZ.P												1,90						1,90	0,01	
Ogółem	ha	729,90	959,55	965,78	766,21	1262,04	2519,00	2217,17	1161,81	846,74	775,81	799,17	306,44	403,56	1698,00	255,19		15666,37	100,00	
	%	4,66	6,12	6,16	4,89	8,06	16,08	14,15	7,42	5,40	4,95	5,10	1,96	2,58	10,84	1,63		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

15666,4426

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Olawa (13-20-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO				1755	1215	1765	790			2445								7970	100
Razem	m3				1755	1215	1765	790			2445								7970	100
	%				22,02	15,24	22,15	9,91			30,68								100,00	100
BMSW	SO	45	3460	24060	48920	150920	285420	385790	200420	115960	75820	12850	830		88110	12665		1405270	95,33	
	SO.C			220														220	0,01	
	MD		1065	1290	2550	475	1790	2810	65						125			10170	0,69	
	ŚW		65	585	190		540			150	1130	530	225		380	105		3900	0,26	
	JD										20				20			40	0	
	DG																			
	BK	285	650	1185	650	460	2890	2585	735	1990	1330	20			1950	365		15095	1,02	
	DB	25	390	1110	205	335	2410	4010	4480	3640	2060	3170	950		2025	355		25165	1,71	
	DB.C			455	85	45		990		10								1585	0,11	
	JW			100														100	0,01	
	BRZ		75	1105	305	1090	2430	1310	3330	140					320	85		10190	0,69	
	OL			1035	75	115	190	245										1660	0,11	
	AK			25		520	175	45	10									775	0,05	
	OS						155											155	0,01	
	CZM.P											25						25	0	
Razem	m3	355	5705	31170	52980	153960	296000	397785	209190	122890	79740	16290	1780		92930	13575		1474350	100	
	%	0,02	0,39	2,11	3,59	10,44	20,08	26,99	14,19	8,34	5,41	1,10	0,12		6,30	0,92		100,00	100	
BMW	SO		675	6060	13565	40850	37690	32665	9010	9535	24755				9855	3520		188180	83,59	
	MD		20	120	1000	1935	385	255										3715	1,65	
	ŚW		85	460	1690	1120	1120	80		95	245				135			5030	2,23	
	JD		15															15	0,01	
	DG		5								25							30	0,01	
	BK			25				130			5							160	0,07	
	DB		35	390	230	20	230	125										1030	0,46	
	DB.C			140						30								170	0,08	
	BRZ		70	1405	1810	6320	6830	2950	1110	325	95				115			21030	9,34	
	OL		455	800	1240	465	780	1190	110	220					255			5515	2,45	
	AK			245														245	0,11	
Razem	m3		1360	9645	19535	50710	47035	37395	10230	10205	25125				10360	3520		225120	100	
	%		0,60	4,28	8,68	22,55	20,89	16,61	4,54	4,53	11,16				4,60	1,56		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	70	1500	10935	23945	54810	201485	217380	71275	53605	29125	2760	560		75015	7435		749900	84,29	
	MD		325	2040	2075	1200	6945	5155	1705	2850					465			22760	2,56	
	ŚW		40	470	295	120	1575	360		60	50	135			205			3310	0,37	
	DG			250					125	660		20			345			1400	0,16	
	BK		390	1160	345	875	15	1560	1440	2025	2190	20			5070	725		15815	1,78	
	DB	15	610	1300	45	1500	10755	13980	4490	3920	2030	2765	2365	2305	4905	330		51315	5,77	
	DB.S						105											105	0,01	
	DB.C		25	410	35		2640	1370	895	410	170				120			6075	0,68	
	JW		20	45	20					60		20	10						175	0,02
	WZ												20						20	0
	JS								45										45	0,01
	GB		20	80		70	95	690	775	5	50				180	350			2315	0,26
	BRZ		460	1590	1095	3045	9450	6470	685	1315	220				2640				26970	3,03
	OL			515		225	380	1455	15	90					155				2835	0,32
	ORZ.C		15																15	0
	CZR								20										20	0
	AK			15		830	845	2180	265		15	290							4440	0,5
TP						60	105											165	0,02	
OS						75	60											135	0,02	
LP				5		45	935	465	65		110			55				1680	0,19	
CZM.P							20		20	15								55	0,01	
Razem	m3	85	3405	18810	27860	62675	234470	251740	82240	65025	33885	6130	2925	2485	89325	8490		889550	100	
	%	0,01	0,38	2,11	3,13	7,05	26,36	28,30	9,25	7,31	3,81	0,69	0,33	0,28	10,04	0,95		100,00	100	
LMW	SO		175	10195	19430	34655	46170	27170	22690	12035	9800	1865	1535	505	12915	5660		204800	51,5	
	SO.C				215													215	0,05	
	MD		75	1025	1025	1095	1255	665	140									5280	1,33	
	ŚW		15	1070	1430	1735	895	505	60	635	1050			15	515			7925	1,99	
	DG			50														50	0,01	
	BK		10	450	455	15		180	1825						360			3295	0,83	
	DB	85	125	3560	660	1610	9050	12690	2450	2975	1395	6875	4615	2630	11170	1785		61675	15,5	
	DB.C			140			260	390			125				10			925	0,23	
	JW		45	85			115								165			410	0,1	
	JS						165	85		300					85			635	0,16	
	GB				95		55	850		10	185		15	80	670	110		2070	0,52	
	BRZ	20	310	2235	5545	8375	10505	10040	3030	1745	575	190		50	1355	55		44030	11,07	
	OL	85	805	2425	6690	5855	20710	7595	3680	3560	2255	2045	90	245	6900	115		63055	15,85	
	OL.S				80	215	35												330	0,08
	CZM					40								50					90	0,02
OS			180	15	135	600	120	20		25								1095	0,28	
LP			70			15			55	5	335	375	300	740				1895	0,48	
CZM.P				5														5	0	
Razem	m3	190	1560	21585	35545	53690	89870	60290	33895	21315	15415	11310	6630	3875	34885	7725		397780	100	
	%	0,05	0,39	5,43	8,94	13,50	22,58	15,16	8,52	5,36	3,88	2,84	1,67	0,97	8,77	1,94		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I			II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m ³																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		140	1405	730	1450	1125	9740	3645	995	1495	410	55	285	4680	295		26450	22,72	
	MD		80	770	60	160	80	775	55	170	550				695	110	125	3630	3,12	
	ŚW	15		25	170	140		60								620			1030	0,88
	JD			10															10	0,01
	BK		40	305	5	140	75	1495	500	1980	495	1740	90	1445	345	485			9140	7,85
	DB	15	20	990	825	2225	1885	2195	2800	2220	1315	3675	370	3920	19470	3320			45245	38,89
	DB.B													3060	2220	875			6155	5,29
	DB.C			105		90	135												330	0,28
	KL															145			145	0,12
	JW			280		90	175		155	310				135	315				1460	1,25
	JS			230		15	140		2565	1485		250	315	705					5705	4,9
	GB		10	330	15	330	550	445	300	90	70	70		1520	4365	1555			9650	8,29
	BRZ			535	45	605	1140	115								180			2620	2,25
	OL			565	10	10	140		135							445	315		1620	1,39
	ORZ.C			65	5														70	0,06
	AK								310						120				430	0,37
	TP								1275	75									1350	1,16
OS				25		35												60	0,05	
WB				20														20	0,02	
LP				140	15			480	395				45	140	70			1285	1,1	
Razem	m3	30	290	5755	1925	4650	4945	15850	12335	7720	3925	6145	4070	9145	32650	6970		116405	100	
	%	0,03	0,25	4,94	1,65	3,99	4,25	13,62	10,60	6,63	3,37	5,28	3,50	7,86	28,04	5,99		100,00	100	
LW	SO		5	590	380	675	625	2030	3840		65	1230	80	735	2090	970		13315	3,57	
	MD			215		120	25	225						40	100			725	0,19	
	ŚW			130	30		30	265			255				85			825	0,22	
	BK			30				25						355		405		815	0,22	
	DB	55	120	4900	2760	1195	7030	3540	4640	4640	4720	35410	9590	22975	24995	4440		131010	35,13	
	DB.S													1015	7845			8860	2,38	
	DB.C			45	180	95		260				3430	85					4095	1,1	
	KL			35										220				255	0,07	
	JW		25	195	65	20	520	300	20		215		1555	330	1485			4730	1,27	
	WZ		30	60			35	90	15	255			40			10		535	0,14	
	JS			390	345	1035	2735	1060	1960	4255	1505	3000	6685	1020	6530	675		31195	8,37	
	GB			370	45	15	2280	400	225	60	495	970	480	1045	5615	1025		13025	3,49	
	BRZ		10	1715	1440	2475	4505	3020	205	85	585	215	120		415	65		14855	3,98	
	OL	460	280	4600	6110	9360	32615	11025	11160	11420	9445	24750	790	1855	8540	2900		135310	36,29	
	OL.S		10	55		55	5	245	15										385	0,1
	CZM							20											20	0,01
	AK			40		65				200									305	0,08
TP						45	455		705					150	1460			2815	0,75	
OS			170	110		535	155					15		305				1290	0,35	
WB					85	50	535											670	0,18	
LP		20	195		15	55	200	45		320	2655	160	2690	1365	110			7830	2,1	
KL.P			20			25												45	0,01	
Razem	m3	515	500	13755	11465	15125	51045	22925	23190	20675	18565	71675	19845	32505	60525	10600		372910	100	
	%	0,14	0,13	3,69	3,07	4,06	13,69	6,15	6,22	5,54	4,98	19,22	5,32	8,72	16,23	2,84		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	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								
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	DB								165									165	2,63		
	BRZ			40														40	0,64		
	OL			355		390	4190	645	245		245							6070	96,73		
Razem	m3			395		390	4190	645	410		245							6275	100		
	%			6,29		6,22	66,78	10,28	6,53		3,90							100,00	100		
OLJ	SO			130														195	0,33		
	ŚW			195														195	0,33		
	DB		25	170			125				350	1145					395	2210	3,7		
	DB.C			100														100	0,17		
	JW						15				60							75	0,13		
	WZ		40															40	0,07		
	JS			5			190		510	540							480	1725	2,89		
	BRZ			70	760		875		155		145							2005	3,35		
	OL		320	1495	2860	4250	17415	3475	2995	4625	5775	8185					1145	52540	87,86		
	OL.S						610											610	1,02		
	OS						30											30	0,05		
	LP			15			45											60	0,1		
Razem	m3		400	2165	3620	4250	19305	3475	3660	5165	6395	9330					2020	59785	100		
	%		0,67	3,62	6,06	7,11	32,28	5,81	6,12	8,64	10,70	15,61					3,38	100,00	100		
LŁ	SO			60	360	160	1520	530	230	1515			375	140			1765	6655	0,55		
	MD					70			120									190	0,02		
	ŚW		20	15												40		75	0,01		
	BK					15												55	0,01		
	DB		125	13135	18770	34460	53020	25070	17860	50060	114225	206660	58035	61240	99995	10955		763610	62,67		
	DB.S			510								3375	24535	40965	19840	3800		93025	7,64		
	DB.C			40		115	335	25		215	290	45						1065	0,09		
	KL					10	220	115	1055			150	80	40	40			1710	0,14		
	JW		20	1140	375	605	2300	160	60	425	540	585	485	1245	860	180		8980	0,74		
	WZ		25	325	105		545		250	1220	280	970	370	620	70			4780	0,39		
	JS		110	2005	2895	4900	9145	4890	5985	12435	6565	5075	6365	7310	9655	4395		81730	6,71		
	GB			660	175	880	3850	3365	4010	10265	13520	21700	10790	18320	18740	305		106580	8,75		
	BRZ			35	35		30	375	140										615	0,05	
	OL		340	3745	2795	4410	13020	3165	555	175	770		440	350	650	3650	1770		35835	2,94	
	OL.S														45				45	0	
	ORZ.C			20	70	55								840					985	0,08	
	CZM					25		45						25					95	0,01	
	AK						115								100				215	0,02	
	TP					465	455	340	260	10	80		20		1140	1395			4165	0,34	
	OS			70	375	1230	40	120	120		50		40						1925	0,16	
	WB								45			25	140		145				355	0,03	
	LP		40	800	1220	3305	5755	3385	4220	6765	11730	14680	10135	15540	16780	2735			97090	7,97	
	JS.A													395					395	0,03	
KL.P				5			200	290	405	335	500	1125	1285	1605	1440	120		7310	0,6		
OSZ.P													605					605	0,05		
Razem	m3		700	22615	27650	50730	90365	41870	34825	83540	148445	255380	114435	149020	172505	26025		1218105	100		
	%		0,06	1,86	2,27	4,16	7,42	3,44	2,86	6,86	12,19	20,96	9,39	12,23	14,16	2,14		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	115	5955	53435	109085	284735	575800	676095	311110	193645	143570	19490	3200	1525	192665	32310		2602735	54,62	
	SO.C			220	215													435	0,01	
	MD		1565	5460	6710	5055	10480	10005	1965	3020	550		40	695	800	125		46470	0,97	
	ŚW	15	225	2950	3805	3115	4160	1270	210	1920	2130	360		45	1980	105		22290	0,47	
	JD		15	10						20					20				65	0
	DG		5	300					125	660	25	20			345				1480	0,03
	BK	285	1090	3155	1455	1505	2980	5975	4500	5995	4020	1780	90	1855	7725	1980			44390	0,93
	DB	195	1450	25555	23495	41345	84505	61610	36885	67455	126095	259700	75925	93070	162560	21580			1081425	22,68
	DB.S			510			105						3375	24535	41980	27685	3800		101990	2,14
	DB.B													3060		2220	875		6155	0,13
	DB.C		25	1435	300	345	3370	3035	895	665	585	3475	85		130				14345	0,3
	KL			35		10	220	115	1055			150	300	40		185			2110	0,04
	JW		110	1845	460	715	3125	460	295	735	835	595	2175	1890	2510	180			15930	0,33
	WZ		95	385	105		545	35	340	1235	535	990	410	620	70	10			5375	0,11
	JS		110	2630	3240	5950	12375	6035	11065	19015	8070	8325	13365	9035	16270	5550			121035	2,54
	GB		30	1535	235	1295	6830	5750	5310	10430	14320	22740	11285	21145	29740	2995			133640	2,8
	BRZ	20	925	8730	11035	21305	35230	25305	8770	3610	1620	405	120	50	5025	205			122355	2,57
	OL	545	2200	15535	19780	25080	89440	28795	18895	20090	18490	35420	1230	2750	19945	6245			304440	6,38
	OL.S		10	55	80	270	650	245	15					45					1370	0,03
	ORZ.C		35	135	60									840					1070	0,02
	CZR							20											20	0
	CZM				25		85	20						25	50				205	0
	AK			325		1530	1020	2225	585	200	15	290		220					6410	0,13
TP				465	455	400	410	1740	155	705	20		1290	2855				8495	0,18	
OS			420	525	1365	1470	455	20	50	25	55		305					4690	0,1	
WB				20		85	50	580		25	140		145					1045	0,02	
LP		75	1205	1240	3320	5915	4520	5210	7280	12055	17780	10715	18670	19010	2845			109840	2,3	
CZM.P			5				20		20	15	25							85	0	
JS.A													395					395	0,01	
KL.P			25			200	315	405	335	500	1125	1285	1605	1440	120			7355	0,15	
OSZ.P												605						605	0,01	
Ogółem	m3	1175	13920	125895	182335	397395	838990	832765	409975	336535	334185	376260	149685	197030	493180	78925		4768250	100	
	%	0	0	3	4	8	18	17	9	7	7	8	3	4	10	2		100	100	

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Olawa (13-20)

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	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i 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
SPECJALNE (S)	100	SO	5,17	4,69	15,19	0,84	9,15	13,09	15,68	13,14	11,62	27,21	0,79	0,81		16,22			133,60
					2720	110	3245	4030	8300	4345	4650	11780	315	130		4670			44295
	120	BK		7,97															7,97
	140	DB		6,10	11,08	33,29	20,03	13,97	1,02	2,77	15,47	30,97	77,43	57,96	92,16	37,54			399,79
				45	1605	5545	5440	3775	395	955	7480	15605	35775	32665	44725	14620			168630
	140	DB.S	5,04		2,61									6,93	43,34	76,85		3,82	138,59
				15		305								4105	27030	49955		1510	82920
	100	DB.C									0,31								0,31
											85								85
	100	JW						1,99											1,99
								500											500
	120	WZ						2,15			0,56								2,71
								355			90								445
	120	JS		3,67		3,13		0,96	7,13	15,73	11,52	2,64	0,79	7,01	0,43				53,01
				95		615		230	1815	4490	3535	780	300	1725	195				13780
	80	GB															1,66		1,66
																	235		235
	80	BRZ				2,56	1,12	2,03		2,12							0,68		8,51
						480	290	545		565							105		1985
	80	OL		1,90	6,86	2,91	5,88	23,94	9,59	5,84	15,56	13,37	26,73					9,61	122,19
			95	1850	895	1780	9900	4495	2310	4335	5290	11500					2020	44470	
100	ORZ.C				0,47										2,80			3,27	
					70										1360			1430	
40	TP				1,64					0,02								1,66	
					265					5								270	
100	LP						1,99				4,34	0,85						7,18	
							700				1635	355						2690	
100	OSZ.P													1,14				1,14	
														360				360	
Ra-			10,21	24,33	35,74	44,84	36,18	60,12	33,42	40,47	54,19	78,53	113,52	113,06	169,44	56,10	13,43	883,58	
zem			15	235	6480	7980	10755	20035	15005	12840	20005	35090	52350	63270	94875	19630	3530	362095	

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	121	141 i 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	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	110,44	144,21	157,64	199,19	402,76	696,10	503,48	286,68	119,90	105,49	9,34	5,06	2,21	217,87	62,16		3022,53	
			195	1695	27630	50080	130025	229770	180870	100260	43665	42865	3220	1460	735	58805	19645		890920	
	100	SO.C				0,98													0,98	
						265													265	
	100	MD				1,49	10,99	2,12			2,72								17,32	
						260	2310	590			1375								4535	
	100	SW	0,02	1,13	4,58	7,23													12,96	
					325	1665													1990	
	80	DG								1,20									1,20	
										310									310	
	120	BK	9,49	33,39	10,58	7,91	5,77			7,42	1,03						1,59		77,18	
					300	785	615			2310	350						345		4705	
	140	DB		127,44	336,71	135,48	164,31	332,06	147,67	98,22	140,06	283,95	521,67	142,12	179,23	552,35	72,83		3234,10	
				1085	32955	21945	41270	86700	47710	32295	57745	127995	253615	65090	78990	173425	24745		1045565	
	140	DB.S	114,13	5,91	2,80									9,77	21,66	103,25	13,42		270,94	
			120		285									4645	11710	36785	4295		57840	
	140	DB.B	13,10	6,75															19,85	
	100	DB.C			2,82	1,54		0,17	3,24	0,71		1,14	6,32						15,94	
					325			50	1250	370		335	3390						5720	
	100	JW	0,60		11,34		0,90	7,43											20,27	
					715		145	1565											2425	
	120	JS		3,88	3,96	4,04	9,16	27,92	15,89	20,64	51,16	15,52	3,80	16,62	5,97	72,34	17,73		268,63	
					635	760	1990	5920	3725	6525	17690	5110	1625	7440	1965	15335	2845		71565	
	80	GB		0,27	6,94		0,02	2,03	6,29	3,54	3,24				4,04	34,62	2,28		63,27	
					565			470	2110	1290	1350				1265	8015	625		15690	
	80	BRZ	0,80	3,57	3,09	21,30	36,26	44,87	32,90	8,14						5,31			156,24	
				85	345	4835	9745	10350	9790	2110						775			38035	
	80	OL	13,28	11,40	34,08	65,02	61,84	213,55	59,46	35,03	46,63	38,51	61,85			63,43	10,50		714,58	
			515	1085	6700	18015	20555	79330	20150	14580	17600	17340	29830			17385	3645		246730	
	40	TP						1,14		1,02						19,53			21,69	
								340		260						2925			3525	
	60	OS				0,33													0,33	
						50													50	
	60	WB							0,35										0,35	
									75										75	
	100	LP		1,35	2,98	1,69	4,83	3,77	2,99	9,83	10,35	4,44			2,13	11,04			55,40	
					50	300	1040	810	1065	3160	4095	1450			870	2550			15390	
	100	OSZ.P												1,81					1,81	
														650					650	
Ra- zem			261,86	339,30	577,52	446,20	696,84	1331,16	772,27	472,43	375,09	449,05	602,98	175,38	215,24	1079,74	180,51		7975,57	
			830	3950	70505	99285	207695	415895	266745	163470	143870	195095	291680	79285	95535	316000	56145		2405985	

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 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.
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	393,01	441,93	273,69	267,76	506,19	1060,44	1351,38	617,22	381,56	229,85	34,07	1,82		517,12	51,06		6127,10
			330	8645	41320	74005	172260	383430	532690	223430	160755	96495	13000	535		146695	15715		1869305
	100	MD			5,69			9,19	2,44	0,26						1,00			18,58
					575			2710	905	55						175			4420
	100	ŚW	0,76	0,99	0,61	1,74										7,81			11,91
				30	35	155										1430			1650
	120	JD			3,42														3,42
					5														5
	120	BK	16,50	91,37	18,29		2,85		9,71	2,86	4,60	1,79	2,71		5,88		1,97		158,53
				135	990		460		2400	745	1775	920	1590		2765		540		12320
	140	DB		49,93	17,52	1,13	3,79	7,89	17,58	12,86	22,22	13,29	43,17	8,43	13,00	7,68	3,01		221,50
				335	1735	135	495	2305	5715	4100	6540	5435	16900	3490	3855	2410	1335		54785
	140	DB.S	30,90	3,89															34,79
	140	DB.B	9,94	2,88										7,75	5,57	3,44			29,58
														3105	2220	1100			6425
	100	DB.C			0,64					0,27	1,10								2,01
					180					110	515								805
	100	JW			2,81				0,47										3,28
					25				150										175
	120	JS				0,86		0,72	1,00	8,91			1,42						12,91
						140		150	200	3430			360						4280
	80	GB			0,75			7,38	3,48										11,61
					75			2625	1000										3700
	80	BRZ	5,48	2,39	14,22		3,55	31,52	14,66	1,38					22,98				96,18
				190	1825		970	8815	4580	310					4625				21315
	80	OL	0,82	2,54	14,31	3,68	5,00	10,39	8,42	0,10	5,78	3,30					1,77		56,11

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								
			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
				400	2120	635	2615	2965	2845	25	2040	1150					560		15355
	80	AK					1,24		1,83					1,30					4,37
							150		395					380					925
	40	TP							0,13										0,13
									50										50
	60	OS					6,40	0,19	0,11										6,70
							1995	60	40										2095
	60	WB								3,42									3,42
										765									765
	100	LP	0,42		0,57				0,27	1,63	2,20								5,09
					25				50	690	1035								1800
	Ra-		457,83	595,92	352,52	275,17	529,02	1127,72	1411,48	648,91	417,46	248,23	82,67	18,00	18,88	562,16	61,25		6807,22
	zem		330	9735	48910	75070	178945	403060	551020	233660	172660	104000	32230	7130	6620	157555	19250		2000175
OGÓŁEM GOSP. (G)			457,83	595,92	352,52	275,17	529,02	1127,72	1411,48	648,91	417,46	248,23	82,67	18,00	18,88	569,97	112,31		6807,22
			330	9735	48910	75070	178945	403060	551020	233660	172660	104000	32230	7130	6620	157555	19250		2000175
Łącznie			729,90	959,55	965,78	766,21	1262,04	2519,00	2217,17	1161,81	846,74	775,81	799,17	306,44	403,56	1698,00	255,19		15666,37
			1175	13920	125895	182335	397395	838990	832770	409970	336535	334185	376260	149685	197030	493185	78925		4768255

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

15666,4426

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Olawa (13-20-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej									
powierzchnia w ha / miąższość w 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		40,72	3,70	1,92		397,20	466,71	295,92	293,43	578,60	1094,04	1381,80	645,91	395,93	295,85	35,11	1,82		543,50	60,65		6486,47	6532,81	88,72			
			739	21	122	16775	350	9195	44570	79910	198425	393360	547880	234420	167140	125470	13465	535		154430	18650		2004575	2005457	92,82			
	MD								5,69		5,57	9,19	2,44	0,26						1,00			24,15	24,15	0,33			
						5			575		945	2710	905	55							175			5370	5370	0,25		
	SW						0,76	0,99	1,91	3,65											7,81			15,12	15,12	0,21		
						25			30	160	530										1430			2175	2175	0,1		
	JD									3,42														3,42	3,42	0,05		
						104				5														109	109	0,01		
	BK							16,50	102,04	18,29		8,62		9,71		4,60	1,79	2,71		5,88		1,97		172,11	172,11	2,34		
							2102		135	990		1075		2400		1775	920	1590		2765		540		14292	14292	0,66		
	DB			7,21		6,28			58,29	33,35	1,13	1,90	18,48	17,72	9,24	15,36	12,05	28,57	8,04	6,57	17,27	3,01		230,98	244,47	3,32		
						277	1563		670	3635	135	275	4480	5740	3065	4780	4980	10920	3350	2650	5035	1335		52613	52890	2,45		
	DB.S							38,16	4,49															42,65	42,65	0,58		
						565																		565	565	0,03		
	DB.B							18,81	2,88											7,75	5,57	3,44		38,45	38,45	0,52		
						155														3105	2220	1100		6580	6580	0,3		
	DB.C									0,64				1,63		1,10								3,37	3,37	0,05		
									180					645		515								1340	1340	0,06		
	JW									2,81														2,81	2,81	0,04		
							68			25														93	93	0		
	JS											0,72	1,00								16,87			18,59	18,59	0,25		
												150	200								2490			2840	2840	0,13		
	GB											7,93	3,48											11,41	11,41	0,15		
												2740	1000											3740	3740	0,17		
	BRZ							5,48	4,47	11,15	7,35	1,82	39,94	13,28	4,43						25,76			113,68	113,68	1,54		
							117		275	1210	1440	520	10745	3995	1050						5085			24437	24437	1,13		
OL					1,38		0,82	7,53	25,41	5,74	5,74	21,61	16,27	0,72	8,46	6,51	3,44			11,99	1,77		116,01	117,39	1,59			
					148	603		880	3700	1035	2905	7130	6180	185	2905	2885	2320			3565	560		34853	35001	1,62			
AK											1,24	1,83								4,37			4,37	4,37	0,06			
											150		395										925	925	0,04			
TP																				6,47			6,47	6,47	0,09			
																				1620			1620	1620	0,07			
OS											0,19	0,11											0,30	0,30	0			
											60	40											100	100	0			
LP							0,42							1,06	2,20					7,86			11,54	11,54	0,16			
						7								475	1035					1925			3442	3442	0,16			
Razem			47,93	3,70	9,58		478,15	647,40	398,59	311,30	603,49	1192,10	1449,27	661,62	427,65	316,20	71,13	17,61	12,45	644,10	70,84		7301,90	7363,11	100			
			739	21	547	22089	350	11185	55050	83050	204295	421375	569380	239250	178150	134255	28675	6990	5415	177975	22185		2159669	2160976	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.		
		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		
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																											
II strefa uszkodzenia	SO		7,13		1,13		111,42	124,12	150,60	174,36	339,50	675,59	488,74	271,13	117,15	66,70	9,09	5,87	2,21	207,71	52,57		2796,76	2805,02	33,12		
			151		20	4575	175	1145	27100	44285	107105	223870	173980	93615	41930	25670	3070	1590	735	55740	16710		821295	821466	31,01		
	SO.C										0,98												0,98	0,98	0,01		
												265												265	265	0,01	
	MD										1,49	5,42	2,12					2,72						11,75	11,75	0,14	
							2					260	1365	590					1375						3592	3592	0,14
	ŚW						0,02	1,13	3,28	5,32														9,75	9,75	0,12	
							9																	1499	1499	0,06	
	DG															1,20								1,20	1,20	0,01	
															310									310	310	0,01	
	BK							9,49	30,69	10,58	7,91				10,28	1,03						1,59		71,57	71,57	0,85	
								693		300	785				3055	350						345		5528	5528	0,21	
	DB			5,70	5,41	81,10		125,18	331,96	168,77	186,23	335,44	148,55	104,61	162,39	316,16	613,70	200,47	277,82	580,30	72,83			3624,41	3716,62	43,89	
					155	3288	5676		795	32660	27490	46930	88300	48080	34285	66985	144055	295370	97895	124920	185420	24745		1223606	1227049	46,32	
	DB.S							111,91	5,31	5,41								6,93	53,11	98,51	103,25	17,24		401,67	401,67	4,74	
							1281	135		590									4105	31675	61665	36785	5805	142041	142041	5,36	
	DB.B							4,23	6,75															10,98	10,98	0,13	
							151																	151	151	0,01	
	DB.C								2,82	1,54		0,17	1,61	1,29		1,14	6,32							14,89	14,89	0,18	
							20			325		50	605	565		335	3390							5290	5290	0,2	
	JW							0,60		11,34		0,90	9,42	0,47										22,73	22,73	0,27	
							271			715		145	2065	150										3346	3346	0,13	
	WZ											2,15		0,56										2,71	2,71	0,03	
												355		90										445	445	0,02	
	JS							7,55	3,96	8,03	9,16	28,88	23,02	45,28	62,68	18,16	6,01	23,63	6,40	55,47	17,73			315,96	315,96	3,73	
							622		95	635	1515	1990	6150	5540	14445	21225	5890	2285	9165	2160	12845	2845		87407	87407	3,3	
GB							0,27	7,69		0,02	1,48	6,29	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28			65,13	65,13	0,77		
						194		640			355	2110	1290	1350				1265	8250	625			16079	16079	0,61		
BRZ							0,80	1,49	6,16	16,51	39,11	38,48	34,28	7,21					3,21				147,25	147,25	1,74		
						138		960	3875	10485	8965	10375	1935						420				37153	37153	1,4		
OL					3,86		13,28	8,31	29,84	65,87	66,98	226,27	61,20	40,25	59,51	48,67	85,14		51,44	20,11			776,87	780,73	9,22		
					134	752	515	700	6970	18510	22045	85065	21310	16730	21070	20895	39010			13820	5665		273057	273191	10,31		
ORZ.C										0,47													3,27	3,27	0,04		
										70													1430	1430	0,05		
TP										1,64		1,14	0,13	1,02	0,02					13,06			17,01	17,01	0,2		
										265		340	50	260	5					1305			2225	2225	0,08		
OS										0,33	6,40												6,73	6,73	0,08		
						5				50	1995												2050	2050	0,08		
WB													0,35	3,42									3,77	3,77	0,04		
													75	765									840	840	0,03		
LP							1,35	3,55	1,69	4,83	5,76	3,26	10,40	10,35	8,78	0,85			2,13	3,18			56,13	56,13	0,66		
						73			75	300	1040	1510	1115	3375	4095	3085	355		870	625			16518	16518	0,62		
OSZ.P																							2,95	2,95	0,03		
																							1010	1010	0,04		
Razem			12,83	5,41	86,09		251,75	312,15	567,19	454,91	658,55	1326,90	767,90	500,19	419,09	459,61	728,04	288,83	391,11	1053,90	184,35		8364,47	8468,80	100		
			151	155	3442	14462	825	2735	70845	99285	193100	417615	263390	170720	158385	199930	347585	142695	191615	315210	56740		2645137	2648885	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		47,85	3,70	3,05		508,62	590,83	446,52	467,79	918,10	1769,63	1870,54	917,04	513,08	362,55	44,20	7,69	2,21	751,21	113,22		9283,23	9337,83	58,97	
			890	21	142	21350	525	10340	71670	124195	305530	617230	721860	328035	209070	151140	16535	2125	735	210170	35360		2825870	2826923	58,77	
	SO.C																						0,98	0,98	0,01	
																							265	265	0,01	
	MD								5,69	1,49	10,99	11,31	2,44	0,26	2,72					1,00			35,90	35,90	0,23	
						7			575	260	2310	3300	905	55	1375					175			8962	8962	0,19	
	ŚW						0,78	2,12	5,19	8,97										7,81			24,87	24,87	0,16	
						34		30	360	1820										1430			3674	3674	0,08	
	JD								3,42														3,42	3,42	0,02	
						104			5														109	109	0	
	DG													1,20									1,20	1,20	0,01	
														310									310	310	0,01	
	BK						25,99	132,73	28,87	7,91	8,62		9,71	10,28	5,63	1,79	2,71		5,88		3,56		243,68	243,68	1,54	
						2795		135	1290	785	1075		2400	3055	2125	920	1590			2765		885	19820	19820	0,41	
	DB		12,91	5,41	87,38			183,47	365,31	169,90	188,13	353,92	166,27	113,85	177,75	328,21	642,27	208,51	284,39	597,57	75,84		3855,39	3961,09	25,02	
				155	3565	7239		1465	36295	27625	47205	92780	53820	37350	71765	149035	306290	101245	127570	190455	26080		1276219	1279939	26,61	
	DB.S						150,07	9,80	5,41										6,93	53,11	98,51	103,25	17,24	444,32	444,32	2,81
						1846		135	590										4105	31675	61665	5805		142606	142606	2,96
	DB.B						23,04	9,63												7,75		5,57	3,44	49,43	49,43	0,31
						306														3105		2220	1100	6731	6731	0,14
	DB.C							3,46	1,54			0,17	3,24	1,29	1,10	1,14	6,32						18,26	18,26	0,12	
						20		180	325			50	1250	565	515	335	3390							6630	6630	0,14
	JW						0,60	14,15			0,90	9,42	0,47											25,54	25,54	0,16
						339		740			145	2065	150											3439	3439	0,07
	WZ											2,15		0,56										2,71	2,71	0,02
												355		90										445	445	0,01
	JS						7,55	3,96	8,03	9,16	29,60	24,02	45,28	62,68	18,16	6,01	23,63	6,40	72,34	17,73			334,55	334,55	2,11	
						622		95	635	1515	1990	6300	5740	14445	21225	5890	2285	9165	2160	15335	2845			90247	90247	1,88
	GB							0,27	7,69		0,02	9,41	9,77	3,54	3,24				4,04	36,28	2,28		76,54	76,54	0,48	
						194		640				3095	3110	1290	1350					1265	8250	625		19819	19819	0,41
	BRZ						6,28	5,96	17,31	23,86	40,93	78,42	47,56	11,64									28,97	260,93	260,93	1,65
						255		275	2170	5315	11005	19710	14370	2985									5505	61590	61590	1,28
	OL				5,24		14,10	15,84	55,25	71,61	72,72	247,88	77,47	40,97	67,97	55,18	88,58			63,43	21,88		892,88	898,12	5,67	
					282	1355	515	1580	10670	19545	24950	92195	27490	16915	23975	23780	41330				17385	6225		307910	308192	6,41
	ORZ.C								0,47														3,27	3,27	0,02	
									70														1430	1430	0,03	
	AK									1,24			1,83				1,30						4,37	4,37	0,03	
										150			395				380						925	925	0,02	
	TP								1,64			1,14	0,13	1,02	0,02					19,53			23,48	23,48	0,15	
									265			340	50	260	5						2925			3845	3845	0,08
	OS								0,33	6,40	0,19	0,11											7,03	7,03	0,04	
						5			50	1995	60	40											2150	2150	0,04	
	WB												0,35	3,42									3,77	3,77	0,02	
									75	765													840	840	0,02	
	LP						0,42	1,35	3,55	1,69	4,83	5,76	3,26	11,46	12,55	8,78	0,85		2,13	11,04			67,67	67,67	0,43	
						80		75	300	1040	1510	1115	3850	5130	3085	355				870	2550		19960	19960	0,41	
	OSZ.P																			2,95			2,95	2,95	0,02	
																							1010	1010	0,02	
Ogółem			60,76	9,11	95,67		729,90	959,55	965,78	766,21	1262,04	2519,00	2217,17	1161,81	846,74	775,81	799,17	306,44	403,56	1698,00	255,19		15666,37	15831,91	100	
			890	176	3989	36551	1175	13920	125895	182335	397395	838990	832770	409970	336535	334185	376260	149685	197030	493185	78925		4804806	4809861	100	

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

15831,9876

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 Olawa (13-20)

Rok kalendarzowy	Użytki												ogółem m ³
	rębne					przedrębne							
	ha	m ³	przygodne m ³	pozostałe m ³	razem m ³	czyszczenia		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	
2014	202,55	28799,81	1709,53	796,29	31305,63	17,55	111,21	1172,06	45433,89	5064,51	50609,61	81915,24	
2015	306,01	44859,84	9647,16	1089,08	55596,08	13,05	226,27	647,43	32219,72	17945,75	50391,74	105987,82	
2016	323,39	42374,58	11949,75	363,16	54687,49	21,93	160,08	717,68	29325,99	20604,00	50090,07	104777,56	
2017	345,36	47901,99	5260,51	154,71	53317,21	2,04	24,53	561,26	28744,67	13412,41	42181,61	95498,82	
2018	359,71	45354,60	4281,65	746,74	50382,99	13,01	104,33	779,09	37042,36	10089,28	47235,97	97618,96	
2019	341,43	42437,73	7047,16	445,54	49930,43	15,59	134,94	970,31	43804,41	12246,73	56186,08	106116,51	
2020	347,71	43479,92	13651,10	619,11	57750,13	0,27	46,09	686,70	22926,04	14578,25	37550,38	95300,51	
2021	277,61	45346,89	6324,85	1266,62	52938,36	0,00	15,64	768,39	33909,96	11514,79	45440,39	98378,75	
2022	238,20	34752,86	6758,33	403,35	41914,54	1,28	94,16	804,06	39064,19	11701,84	50860,19	92774,73	
2023	210,95	32221,84	6007,20	724,70	38953,74	40,58	157,45	1095,10	44447,65	12433,58	57038,68	95992,42	
R-m	2952,92	407530,10	72637,24	6609,30	486776,60	125,30	1074,70	8202,08	356918,90	129591,14	487584,72	974361,32	
État za okres ubiegły	3 130,65	485 720		2341	488 061	91,58	658	8 340,85	495 014		495 672	983 733,00	
% wykon.	94	84		282	100	137	163	98	72		98	99	

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Oława (13-20)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszyciów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw	młoczników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby zaległe	grunty nieleśne	zręby bieżącego 10 - lecia	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń							
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2014	5,86	4,49	13,95	39,60	0,00	1,02	5,16	0,00	232,64	83,91	183,82	99,27	0,00
2015	1,37	0,00	31,56	83,82	0,00	3,82	9,40	0,00	152,22	78,08	202,04	121,68	0,00
2016	1,01	0,00	38,29	42,06	0,00	17,29	6,69	0,00	161,09	72,57	161,63	163,13	0,00
2017	0,00	0,00	54,14	76,69	0,00	15,74	3,94	0,00	152,40	85,19	224,09	140,80	0,00
2018	0,00	0,00	39,39	100,14	0,00	8,12	5,50	0,00	148,51	77,16	158,30	176,71	0,00
2019	0,00	0,00	33,41	95,14	0,10	7,92	5,25	0,00	136,40	78,00	70,11	147,19	0,00
2020	0,00	0,00	28,82	103,99	0,00	2,84	6,91	0,00	152,21	86,49	71,56	94,57	0,00
2021	0,00	0,00	32,41	107,74	0,00	1,55	2,93	0,00	133,64	107,23	94,27	127,42	0,00
2022	0,00	28,83	17,46	94,22	0,00	1,81	0,89	0,00	146,34	99,95	190,59	109,08	0,00
2023	0,00	11,40	20,32	107,75	0,00	0,28	4,45	0,00	146,34	138,50	188,92	123,75	0,00
Razem wykonanie	8,24	44,72	309,75	851,15	0,10	60,39	51,12	0,00	1556,43	907,08	1563,68	1303,60	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	8,24	0,00	267,18	1141,43	1,89	12,68	18,51	0,00	433,56	663,33	1109,88	1448,40	0,00
% wykonania	100		116	75	5	476	276		359	137	141	90	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Oława (13-20)

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		
1	2	powierzchnia - ha									12	13
BŚW		4,11	2,71		2,43							9,25
BMŚW		68,01	11,25		83,92	3,30						166,48
BMW		5,65	0,88		0,80	1,98						9,31
LMŚW		10,79	3,22		21,68	12,83						48,52
LMW		30,47	17,25		23,43	6,64						77,79
	91E0				1,49							1,49
	9170	4,70										4,70
LŚW						0,67						0,67
LW		5,00	2,25		0,83							8,08
	9170				1,56							1,56
OLJ					1,73							1,73
LŁ		2,83	1,50									4,33
Ogółem		131,56	39,06		137,87	25,42						333,91

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Oława (13-20)

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	9190	BK	297,51	35,7	12	
				5,88	30,0	22	
	BMŚW	DB	3,61	40,0	11		
	BMŚW	DB.B		27,33	35,8	12	
	BMŚW	DB.S		8,14	36,2	12	
	BMŚW	SO		18,15	33,8	12	
	BMW	DB		6,36	37,3	22	
	BMW	DB.B		20,22	33,5	12	
	BMW	DB.S		12,42	30,0	12	
	LŁ	DB		13,06	80,0	12	
			9170		53,6	31,2	12
			91F0		49,44	39,8	11
	LŁ	DB.S		1,15	40,0	22	
			9170		89,44	33,4	12
			91F0		331,15	32,9	12
	LŁ	WZ					
			91F0		11,84	30,0	22
	LMŚW	BK			96,78	36,4	12
	LMŚW	DB			10,99	36,2	11
	LMŚW	DB.B			86,68	31,9	12
	LMŚW	DB.S			103,19	34,2	12
			9170		1,35	30,0	12
	LMW	DB			6,04	30,0	12
	LMW	DB.B			18,35	32,6	22
			9170		7,22	30,0	11
	LMW	DB.S			56,16	35,1	12
			9170		33,17	37,4	22
	LMW	JW			0,81	30,0	22
	LMW	SO			2,65	30,0	12
	LŚW	BK			19,33	33,8	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
	LŚW		DB			
		9170		21,37	30,0	11
	LŚW		DB.B	6,54	30,0	12
		9170		5,57	47,1	12
	LŚW		DB.S	8,06	43,7	22
		9170		36,56	32,0	11
	LW		DB			
		9170		33,29	55,8	12
	LW		DB.S	24,95	36,6	11
		9170		134,42	38,1	12
		91F0		24,53	43,4	12
	LW		JW	4,25	31,6	11
	LW		OL	6,44	30,0	32
Razem				1698,00	35,5	12
KDO	BMŚW		BK	8,31	14,7	12
	BMŚW		DB	11,51	15,0	32
	LŁ		DB			
		9170		8,39	10,0	12
		91F0		3,06	20,0	12
	LŁ		DB.S	5,91	20,0	11
		9170		23,22	18,0	11
		91F0		11,61	20,0	32
	LMŚW		BK	5,54	20,0	12
	LMW		DB	11,15	10,0	12
	LŚW		BK			
		9170		3,44	10,0	22
	LŚW		DB			
		9170		5,6	20,0	12
	LŚW		LP			
		9170		5,24	10,0	11
	LW		LP	3,47	10,0	22
	OLJ		OL			
		91E0		9,61	10,0	22
Razem				116,06	15,2	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	81,80	31,7	12	
	BMŚW		DB	27,20	34,1	12	
	BMŚW		DB.B	6,58	100,0	12	
	BMŚW		SO	443,71	98,3	12	
	BMW		BK	7,61	40,0	22	
	BMW		DB	6,53	46,0	22	
	BMW		DB.B	5,00	40,0	12	
	BMW		OL	3,90	80,0	23	
	BMW		SO	33,21	93,1	22	
	LŁ		DB	13,57	85,2	21	
			3150		3,11	30,0	12
			9170		6,74	105,7	11
		91F0			8,28	94,3	22
	LŁ		DB.S		7,99	85,1	11
		91F0			3,14	90,0	22
	LŁ		GB				
		91F0			3,30	100,0	12
	LŁ		JS				
		91E0			3,67	60,0	13
	LŁ		JW				
		91F0			3,64	100,0	12
	LMŚW		BK		50,40	44,6	12
			9170		3,84	40,0	22
	LMŚW		DB		26,21	59,5	12
	LMŚW		DB.B		2,88	40,0	12
	LMŚW		JD				
			9110		3,42	80,0	12
	LMŚW		SO		225,11	93,2	22
	LMW		BK		4,98	83,1	22
	LMW		DB		19,23	72,0	22
	LMW		DB.B		6,75	52,5	22
	LMW		DB.S		11,33	97,4	12
LMW		OL		2,19	100,0	13	
LMW		SO		47,97	84,3	22	
LMW		ŚW		3,28	90,0	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		BK	9,11	80,3	22
	LŚW		DB	13,44	94,0	22
	LŚW		DB.S	7,45	58,7	12
		9170		2,71	100,0	12
	LŚW		JS			
		9170		6,99	47,8	22
	LŚW		JW			
		9170		2,95	50,0	12
	LŚW		LP			
		9170		2,02	100,0	12
	LŚW		SO	4,08	90,0	22
	LW		DB	8,43	90,0	12
	LW		DB.B	1,59	80,0	22
	LW		DB.S	18,38	87,3	11
		9170		7,26	100,0	12
	LW		GB			
		9170		1,51	60,0	23
	LW		OL	5,85	100,0	12
		9170		4,36	50,0	12
Razem				1172,70	83,3	12
Ogółem				2986,76	53,4	22

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

Nadleśnictwo Oława, (13-20)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na						
			1968 r.	1980 r.	1994 r.	2004 r.	2014 r.	2024 r.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	-	15 110	15 434	15 671,03	15 727,99	15 831,91	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	-	2992276	3859399	4551603	4848273	4809861	
3	1 ha w podklasach wieku	Ila	m ³ /ha	-	151	141	136	143	130
		IIb	m ³ /ha	-	230	223	250	242	238
		IIIa	m ³ /ha	-	294	302	328	319	315
		IIIb	m ³ /ha	-	310	336	347	360	333
		IVa	m ³ /ha	-	321	361	372	367	376
		IVb	m ³ /ha	-	328	373	385	395	353
		Va	m ³ /ha	-	341	379	401	389	397
		Vb	m ³ /ha	-	360	362	381	396	431
		VI	m ³ /ha	-	366	389	406	417	471
		VII i st.	m ³ /ha	-	393	377	365	429	488
		Klasa odnowienia	m ³ /ha	-	-	140	295	286	290
	Klasa do odnowienia	m ³ /ha	-	-	-	268	360	309	
4	Zasobność (pow. zal. i niezal.)	m ³ /ha	-	204	250	291	308	304	
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	-	49	53	58	64	69	
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha tablicowy	m ³	-	-	8,33	8,29	7,36	6,86	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	-	1,23	2,08	2,09*	3,87*	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres)*	m ³	-	-	2,06	2,89	3,76*	3,88*	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha*	m ³	-	-	9,23	7,83	7,74*	7,52*	

*) uwzględniono także użytki przygodne

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Oława (13-20-)

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)		16,90	85,96	102,86		102,86
LASÓW OCHRONNYCH (O)	42,37	316,70	1270,91	1587,61		1629,98
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	241,64	555,27	414,36	969,63		1211,27
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	241,64	555,27	414,36	969,63		1211,27
OGÓŁEM OBREB	284,01	888,87	1771,23	2660,10		2944,11
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	284,01	888,87	1771,23	2660,10		2944,11

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 Olawa (13-20-)

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		58,11	430,89	353,17									842,17	
	SO.C				0,98									0,98	
	MD			5,16										5,16	
	ŚW			4,58	6,11									10,69	
	BK			9,72	7,91									17,63	
	DB		7,51	281,44	120,74									409,69	
	DB.S			5,41										5,41	
	DB.C			0,64										0,64	
	JW			7,56										7,56	
	JS			3,62	0,86									4,48	
	GB			2,88										2,88	
	BRZ		2,08	14,98	10,47									27,53	
	OL		6,26	42,21	42,81									91,28	
	ORZ.C				0,47									0,47	
LP			2,59										2,59		
	Razem		73,96	811,68	543,52									1429,16	
Trzebieże późne (TP)	SO				104,55	904,47	1724,87	1765,21	663,43	104,52	16,46			5283,51	
	MD				1,49	5,42	11,31	2,44		2,72				23,38	
	BK					1,22		1,94	4,59	5,63	1,79			15,17	
	DB				29,54	136,5	305,62	127,39	95,54	123,93	256,1	392,1	19,53	1486,25	
	DB.S											6,93		6,93	
	DB.C							3,24			1,07			4,31	
	JW						9,42							9,42	
	JS				4,04	2,93	19,17	6,38	13,39	27,48	14,07	0,59		88,05	
	GB						8,16	5,22	3,54					16,92	
	BRZ				9,79	36,12	55,5	9,82						111,23	
	OL				14,93	44,7	117,7	26,73	7,89					211,95	
	LP				1,69	4,83	5,44	2,71	8,87	7,96	4,34			35,84	
		Razem				166,03	1136,19	2257,19	1951,08	797,25	272,24	293,83	399,62	19,53	7292,96

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		58,11	430,89	457,72	904,47	1724,87	1765,21	663,43	104,52	16,46			6125,68
	SO.C				0,98									0,98
	MD			5,16	1,49	5,42	11,31	2,44		2,72				28,54
	ŚW			4,58	6,11									10,69
	BK			9,72	7,91	1,22		1,94	4,59	5,63	1,79			32,8
	DB		7,51	281,44	150,28	136,5	305,62	127,39	95,54	123,93	256,1	392,1	19,53	1895,94
	DB.S			5,41								6,93		12,34
	DB.C			0,64				3,24			1,07			4,95
	JW			7,56			9,42							16,98
	JS			3,62	4,9	2,93	19,17	6,38	13,39	27,48	14,07	0,59		92,53
	GB			2,88			8,16	5,22	3,54					19,8
	BRZ		2,08	14,98	20,26	36,12	55,5	9,82						138,76
	OL		6,26	42,21	57,74	44,7	117,7	26,73	7,89					303,23
	ORZ.C				0,47									0,47
	LP			2,59	1,69	4,83	5,44	2,71	8,87	7,96	4,34			38,43
	Razem			73,96	811,68	709,55	1136,19	2257,19	1951,08	797,25	272,24	293,83	399,62	19,53
Łącznie	SO		58,11	430,89	457,72	904,47	1724,87	1765,21	663,43	104,52	16,46			6125,68
	SO.C				0,98									0,98
	MD			5,16	1,49	5,42	11,31	2,44		2,72				28,54
	ŚW			4,58	6,11									10,69
	BK			9,72	7,91	1,22		1,94	4,59	5,63	1,79			32,8
	DB		7,51	281,44	150,28	136,5	305,62	127,39	95,54	123,93	256,1	392,1	19,53	1895,94
	DB.S			5,41								6,93		12,34
	DB.C			0,64				3,24			1,07			4,95
	JW			7,56			9,42							16,98
	JS			3,62	4,9	2,93	19,17	6,38	13,39	27,48	14,07	0,59		92,53
	GB			2,88			8,16	5,22	3,54					19,8
	BRZ		2,08	14,98	20,26	36,12	55,5	9,82						138,76
	OL		6,26	42,21	57,74	44,7	117,7	26,73	7,89					303,23
	ORZ.C				0,47									0,47
	LP			2,59	1,69	4,83	5,44	2,71	8,87	7,96	4,34			38,43
	Ogółem			73,96	811,68	709,55	1136,19	2257,19	1951,08	797,25	272,24	293,83	399,62	19,53

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Oława (13-20)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2944,11	1377,29	517620	431253
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			25881	21567
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2944,11	1377,29	543501	452820
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin			175	144
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe	3,93		840	693
Razem nie zaliczone	3,93		1015	837
Razem użytki rębne	2948,04	1377,29	544516	453657
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	8722,12		604078	483262
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	8722,12		604078	483262
Ogółem użytki główne (I+II)	11670,16	1377,29	1148594	936919

* 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 = 93692 m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Olawa (13-20-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podzysłów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zrzeby	grunty nieleśne	zrzeby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	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
BMSW	37,82		262,32	388,49	3,13	1,41	693,17		693,17		144,77	148,72	599,66	893,15		685,29
BMW	10,03		10,13	59,21		0,32	79,69	0,26	79,95		8,81	12,04	76,14	96,99		79,95
BŚW			5,03				5,03		5,03		4,11	3,02	2,92	10,05		5,03
LŁ	2,65	1,70		219,60		0,91	224,86		224,86		65,43	64,10	160,78	290,31		224,86
LMŚW			5,41	299,62		0,82	305,85	1,69	307,54		85,82	56,85	321,08	463,75		307,54
LMW	3,05		1,12	120,05		1,90	126,12		126,12		50,13	45,87	188,39	284,39		126,12
LŚW				51,38		0,17	51,55		51,55		21,33	11,14	52,70	85,17		51,55
LW	7,21			116,30		0,55	124,06		124,06		39,18	28,95	84,90	153,03		124,06
OL																
OLJ				3,84			3,84		3,84				2,13	2,13		3,84
OGÓLEM	60,76	1,70	284,01	1258,49	3,13	6,08	1614,17	1,95	1616,12		419,58	370,69	1488,70	2278,97		1608,24

Zestawienie miąższości martwych drzew

Nadleśnictwo Oława (13-20)

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	1857,58	4,61	8554,53	3,79	7038,49	8,40	15593,02
BMW	460,56	4,96	2285,82	2,45	1130,54	7,41	3416,37
BŚW	3,75	0,00	0,00	1,50	5,63	1,50	5,63
LŁ	3042,76	2,55	7762,87	6,91	21037,61	9,46	28800,47
LMŚW	539,87	4,49	2422,42	3,18	1715,88	7,67	4138,30
LMW	643,35	3,89	2502,92	3,87	2489,84	7,76	4992,76
LŚW	201,73	2,36	476,76	6,35	1281,70	8,71	1758,46
LW	523,32	2,85	1490,90	9,47	4954,95	12,32	6445,84
OL	14,14	1,18	16,67	2,07	29,26	3,25	45,93
OLJ	46,61	1,02	47,61	6,65	309,85	7,67	357,47
Razem obręb 1	7333,67	3,49	25560,51	5,45	39993,75		65554,26
BMŚW	2479,51	2,58	6393,26	2,76	6844,99	5,34	13238,25
BMW	224,54	2,78	623,42	2,25	505,29	5,03	1128,71
BŚW	24,01	0,66	15,93	2,65	63,63	3,31	79,56
LŁ	296,09	3,37	997,05	5,28	1563,00	8,65	2560,05
LMŚW	1956,04	3,52	6890,76	2,67	5220,58	6,19	12111,33
LMW	752,62	2,81	2118,21	2,94	2211,49	5,75	4329,70
LŚW	138,16	2,80	387,23	2,46	339,66	5,26	726,89
LW	622,10	2,21	1373,82	5,66	3521,13	7,87	4894,95
OL	5,29	0,00	0,00	6,89	36,44	6,89	36,44
OLJ	109,05	1,82	198,69	9,37	1022,18	11,19	1220,87
Razem obręb 2	6607,41	2,88	18998,38	3,23	21328,38		40326,75
Ogółem n-ctwo	13941,08		44558,89		61322,12		105881,01

